

aroVAIR pro

VA 3-025 WN

VA 3-035 WN

VA 3-045 WN

- bg** Ръководство за инсталиране и поддръжка
- da** Installations- og vedligeholdelsesvejledning
- de** Installations- und Wartungsanleitung
- el** Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης
- es** Instrucciones de instalación y mantenimiento
- et** Paigaldus- ja hooldusjuhend
- fi** Asennus- ja huolto-ohjeet
- fr** Notice d'installation et de maintenance
- hr** Upute za instaliranje i održavanje
- hu** Szerelési és karbantartási útmutató
- it** Istruzioni per l'installazione e la manutenzione
- mk** Упатство за инсталација и одржување
- nl** Installatie- en onderhoudshandleiding
- no** Installasjons- og vedlikeholdsanvisning
- pl** Instrukcja instalacji i konserwacji
- pt** Manual de instalação e manutenção
- sk** Návod na inštaláciu a údržbu
- sl** Navodila za namestitev in vzdrževanje
- sq** Udhëzimi i instalimit dhe mirëmbajtjes
- sr** Uputstvo za instalaciju i održavanje
- sv** Anvisningar för installation och underhåll
- tr** Montaj ve bakım kılavuzu
- uk** Посібник зі встановлення та технічного обслуговування
- en** Supplier Addresses



bg	Ръководство за инсталиране и поддръжка.....	3
da	Installations- og vedligeholdelsesvejledning.....	20
de	Installations- und Wartungsanleitung	37
el	Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης.....	54
es	Instrucciones de instalación y mantenimiento	71
et	Paigaldus- ja hooldusjuhend.....	88
fi	Asennus- ja huolto-ohjeet	105
fr	Notice d'installation et de maintenance	121
hr	Upute za instaliranje i održavanje	138
hu	Szerelési és karbantartási útmutató.....	155
it	Istruzioni per l'installazione e la manutenzione.....	172
mk	Упатство за инсталација и одржување.....	189
nl	Installatie- en onderhoudshandleiding.....	206
no	Installasjons- og vedlikeholdsanvisning	223
pl	Instrukcja instalacji i konserwacji	239
pt	Manual de instalação e manutenção	256
sk	Návod na inštaláciu a údržbu.....	273
sl	Navodila za namestitev in vzdrževanje.....	290
sq	Udhëzimi i instalimit dhe mirëmbajtjes.....	307
sr	Uputstvo za instalaciju i održavanje.....	324
sv	Anvisningar för installation och underhåll	341
tr	Montaj ve bakım kılavuzu	358
uk	Посібник зі встановлення та технічного обслуговування	375
en	Supplier Addresses	392

Ръководство за инсталиране и поддръжка

Съдържание

1	Безопасност	4
1.1	Обусловени от действията предупредителни указания	4
1.2	Употреба по предназначение	4
1.3	Общи предписания за безопасност	4
1.4	Предписания (директиви, закони, стандарти)	5
2	Указания към документацията	6
2.1	Да се вземат под внимание също валидните документи	6
2.2	Съхраняване на документите	6
2.3	Валидност на ръководството	6
3	Описание на изделието	6
3.1	Структура на изделието	6
3.2	ЕС-означение	6
4	Монтаж	6
4.1	Разопаковане на изделието	6
4.2	Проверка на обема на доставката	6
4.3	Размери	6
4.4	Минимални отстояния	7
4.5	Монтажна плоча	7
4.6	Окачване на изделието	7
4.7	Демонтиране на продуктова обшивка	8
4.8	Монтиране продуктова обшивка	9
5	Инсталация	10
5.1	Хидравлична инсталация	10
5.2	Електроинсталация	11
6	Пуск в експлоатация	14
6.1	Пуск в експлоатация	14
6.2	Обезвъздушаване на изделието	14
7	Предаване на изделието на потребителя	14
8	Отстраняване на смущение	14
8.1	Набавяне на резервни части	14
9	Инспекция и поддръжка	14
9.1	Спазване на интервалите за инспекция и поддръжка	14
9.2	Поддръжка на изделието	14
9.3	Изпразване на изделието	15
10	Окончателно извеждане от експлоатация	15
11	Изхвърляне на опаковката на отпадъци	15
12	Сервизна служба	15
	Притурка	16
A	Параметри на Modbus	16
B	Схема на свързване	18
C	Технически данни	18

1 Безопасност

1.1 Обусловени от действията предупредителни указания

Класификация на предупредителните указания отнасящи се за действия

Предупредителните указания отнасящи се за действия са класифицирани с предупредителни знаци и сигнални думи по отношение тежестта на възможната опасност, както следва:

Предупредителни знаци и сигнални думи



Опасност!

Непосредствена опасност за живота или опасност от тежки наранявания на лица



Опасност!

Опасност за живота от токов удар



Предупреждение!

Опасност от леки физически наранявания



Внимание!

Риск от материални щети или щети за околната среда

1.2 Употреба по предназначение

При неквалифицирана употреба или употреба не по предназначение могат да възникнат опасности за здравето и живота на потребителя или трети лица, респ. повреди на продукта и други материални щети.

Изделието служи за третиране на въздуха (отопление и климатизиране) във вътрешността на сгради, които се използват за жилищни или подобни цели. Изделието не е замислено за инсталиране в перални помещения.

Употребата по предназначение съдържа:

- съблюдаването на приложените ръководства за експлоатация, инсталиране и поддръжка на изделието, както и на всички други компоненти на системата
- инсталацията и монтажа съгласно разрешителното на изделието и системата
- спазването на всички условия за инспекция и поддръжка, които са посочени в ръководствата.

Употребата по предназначение обхваща освен това инсталацията съгласно IP кода.

Друго или различаващо се от описаното в настоящото ръководство използване, е използване не по предназначение. Не по предназначение е също и всяка непосредствена комерсиална и индустриална употреба.

Внимание!

Забранена е всяка незаконна употреба.

1.3 Общи предписания за безопасност

1.3.1 Опасност поради недостатъчна квалификация

Следните дейности могат да се извършват само от специалисти, които са достатъчно квалифицирани за тях:

- Монтаж
 - Демонтаж
 - Инсталация
 - Пуск в експлоатация
 - Инспекция и поддръжка
 - Ремонт
 - Извеждане от експлоатация
- Процедирайте съгласно актуалното ниво на техниката.

1.3.2 Опасност за живота от токов удар

Ако докоснете намиращи се под напрежение части, съществува опасност за живота от токов удар.

Преди да работите по изделието:

- Изключете изделието без напрежение като изключите всички електрозахранвания по всички полюси (електрическо разделяне с най-малко 3 мм разстояние между контактите, напр. предпазител или автомат за линейна защита).
- Осигурете го срещу повторно включване.
- Проверете за липса на напрежение.

1.3.3 Опасност от изгаряне или попарване от горещи конструктивни детайли

- Работете по конструктивните детайли едва тогава, когато са охладени.



1.3.4 Опасност за живота поради липсващи обезопасяващи приспособления

Съдържащите се в този документ схеми не показват всички необходими за правилното инсталиране обезопасяващи приспособления.

- ▶ Инсталирайте необходимите обезопасяващи приспособления в инсталацията.
- ▶ Съблюдавайте съответните национални и международни закони, стандарти и директиви.

1.3.5 Опасност от нараняване поради високо тегло на продукта

- ▶ Транспортирайте изделието с най-малко двама души.

1.3.6 Риск от повреди поради замръзване

- ▶ Не инсталирайте изделието в помещения, застрашени от замръзване.

1.3.7 Риск от повреди поради неподходящ инструмент

- ▶ Използвайте професионален инструмент.

1.3.8 Опасност от нараняване при демонтаж на продуктова облицовка.

При демонтажа на продуктова облицовка има опасност да се нарежете на острият ръбове на рамката.

- ▶ Носете защитни ръкавици, за да не се порежете.

1.4 Предписания (директиви, закони, стандарти)

- ▶ Вземете под внимание националните предписания, стандарти, директиви, разпоредби и закони.



2 Указания към документацията

2.1 Да се вземат под внимание също валидните документи

- ▶ Непременно вземете под внимание всички ръководства за експлоатация и инсталиране, които са приложени към компонентите на инсталацията.

2.2 Съхраняване на документите

- ▶ Предайте това ръководство, както и всички също валидни документи на ползвателя на инсталацията.

2.3 Валидност на ръководството

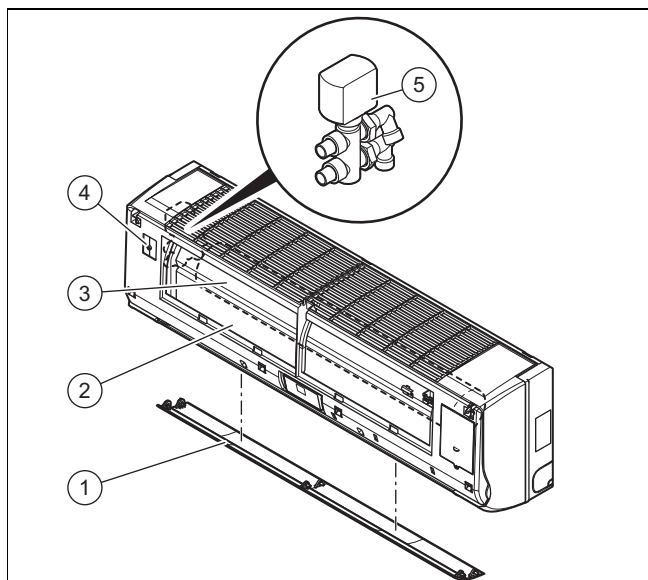
Настоящото ръководство важи изключително за:

Изделие - Номер на изделието

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Описание на изделието

3.1 Структура на изделието



- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| 1 | Вертикални въздушни дефлектори | 4 | Вентил за обезвъздушаване на хидравличния кръг |
| 2 | Топлообменник | 5 | Трипътен вентил |
| 3 | Вентилатор | | |

3.2 ЕС-означение



Със CE-обозначението се документира, че съгласно декларацията за съответствие изделията изпълняват основните изисквания на съответните директиви на ЕС.

Декларацията за съответствие може да се прегледа при производителя.

4 Монтаж

Всички размери в илюстрациите са посочени в милиметри (mm).

4.1 Разопаковане на изделието

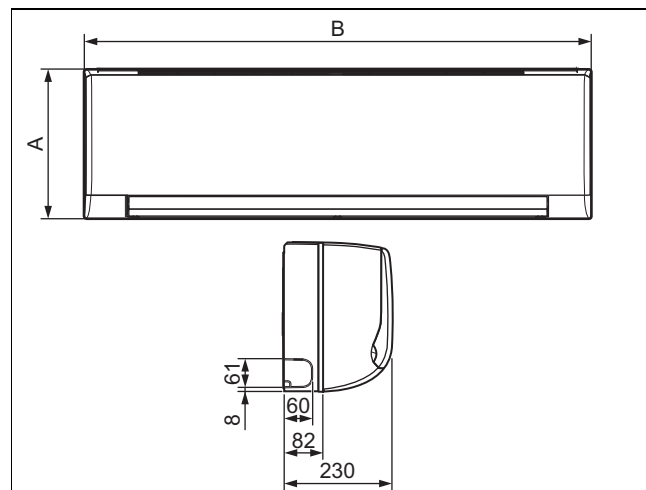
1. Извадете изделието от опаковката.
2. Отстранете защитното фолио от всички конструктивни детайли на изделието.

4.2 Проверка на обема на доставката

- ▶ Проверете обема на доставката за пълнота и невредимост.

Количество	Обозначение
1	Калорифер
1	Дистанционно обслужване (регулатор)
1	Държач на уреда за дистанционно обслужване
2	Батерии
1	Изолирбанд
1	Комплект за вътрестенна тръба – Парче тръба – Накрайник
1	Компонент с крепежен материал
1	Маркуч за отвеждане на кондензата
1	Modbus кабел за комуникации
1	Отделна опаковка документация

4.3 Размери



Размери

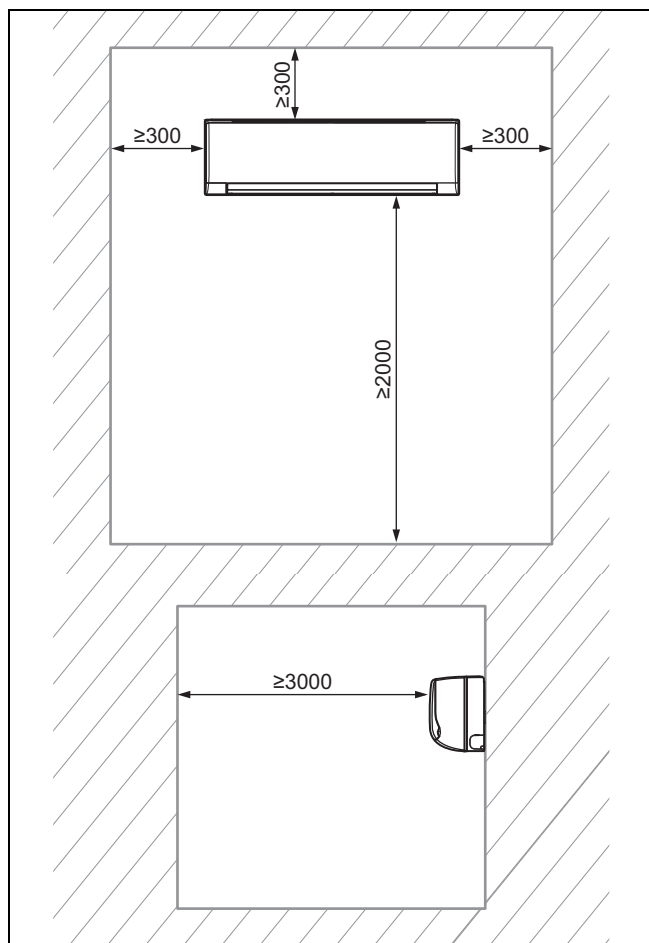
	A	B
VA 3-025 WN	290 мм	915 мм
VA 3-035 WN	290 мм	915 мм
VA 3-045 WN	315 мм	1 072 мм

4.4 Минимални отстояния

Неблагоприятно позициониране на изделието може да доведе до усилване на нивото на шума и вибрациите по време на експлоатация и намаляване на производителността на изделието и комфорта на оператора.

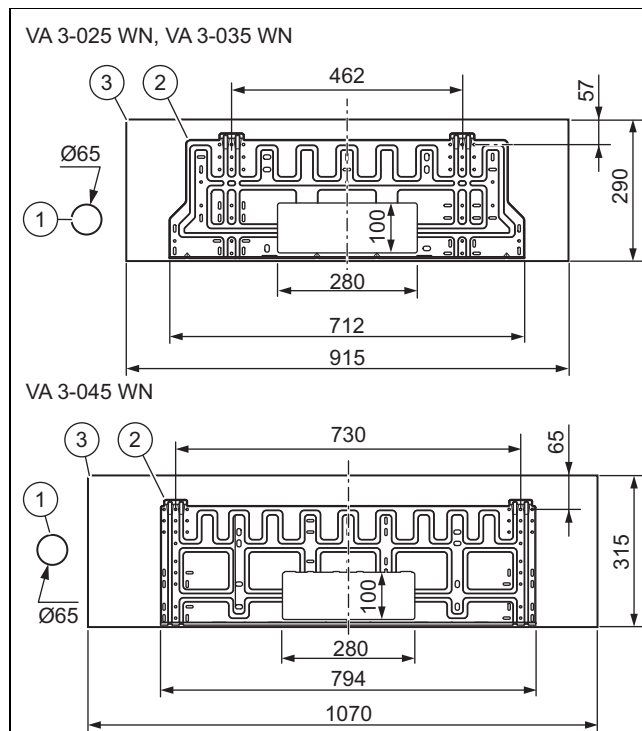
- ▶ Инсталирайте и позиционирайте изделието правилно и следете за минималните отстояния.

Инсталация към стена



- ▶ Спазвайте показваните на плана разстояния.

4.5 Монтажна плоча



- | | | | | | |
|---|---|---|----------------|---|----------------------|
| 1 | Предоставена вътрестенна тръба (парче тръба за прекарване на маркуча за оттичане на кондензата) | 2 | Монтажна плоча | 3 | Размери на изделието |
|---|---|---|----------------|---|----------------------|

1. Подравнете монтажната плоча хоризонтално върху стената с помощта на нивелир.
2. Използвайте монтажната плоча, за да установите местата, на които трябва да се пробият отвори и да се направят пробиви.
 - ◁ Монтажни отвори за монтажната плоча
 - ◁ Пробив за вътрестенната тръба

4.6 Окачване на изделието



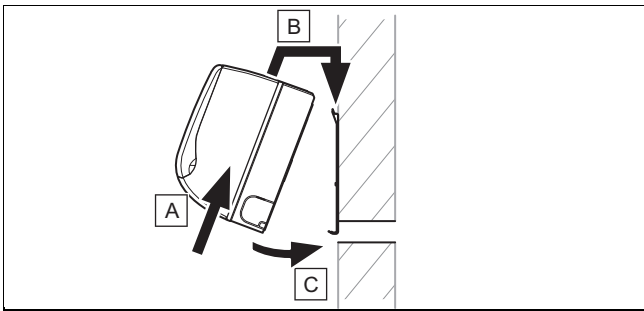
Внимание!

Опасност от материални щети и грешки във функционирането!

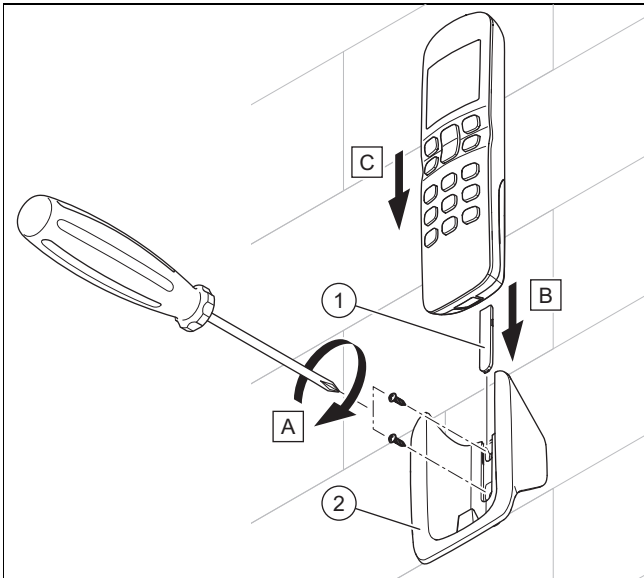
Ако калориферът бъде инсталиран в прашна среда, това може да доведе до грешки във функционирането и увреждане на изделието. Замърсеният въздушен филтър редуцира коефициента на полезно действие на калориферния конвектор.

- ▶ Не инсталирайте изделието върху особено прашно място, за да избегнете замърсяване на въздушния филтър.

1. Проверете товарносимостта на стената.
2. Обърнете внимание на общото тегло на изделието.
3. Използвайте само допустим крепежен материал за стената.
4. Осигурете при нужда на място товароспособно съоръжение за окачване.

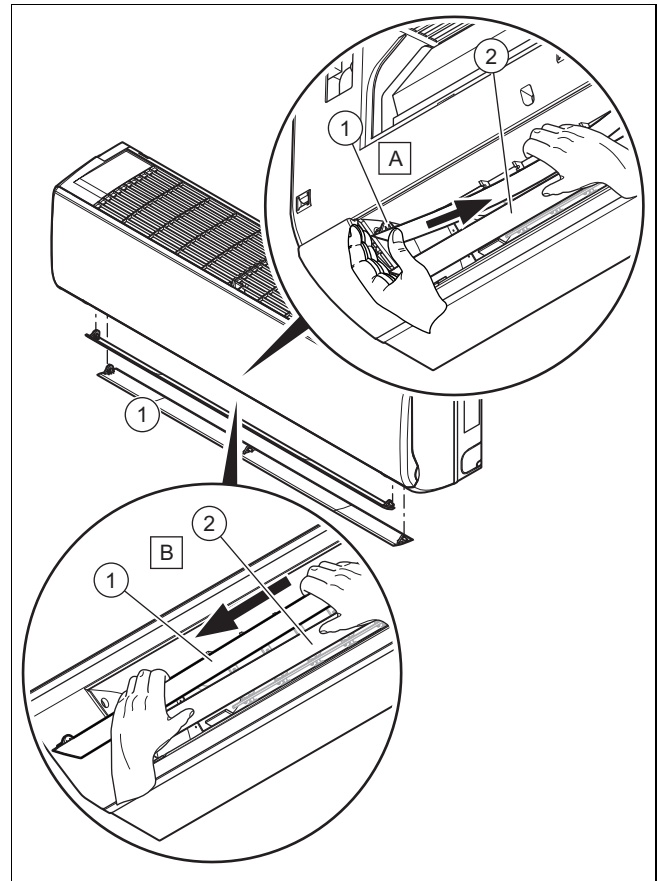


5. Окачете изделието както е описано.

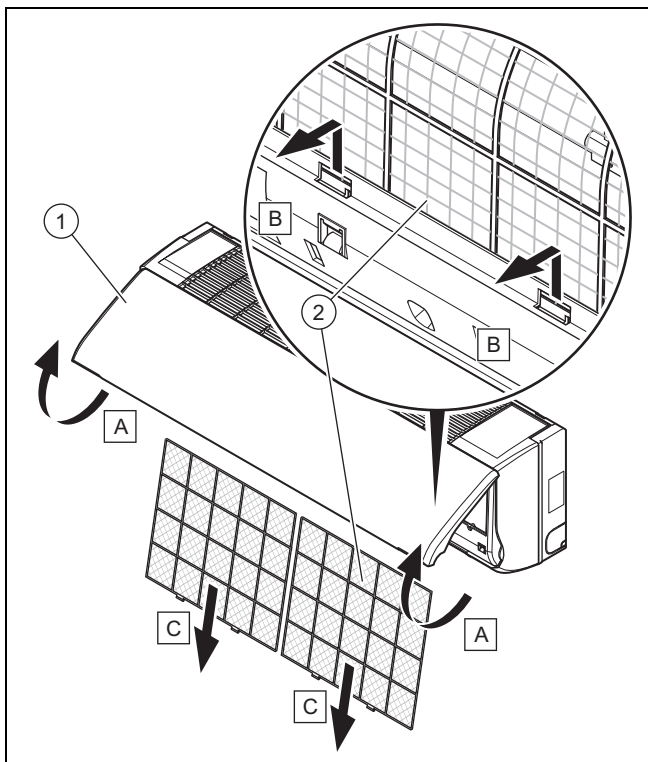


6. Изберете подходящо място за дистанционното обслужване за закрепване в помещението.
7. Използвайте държача на уреда (2) като шаблон за пробиване и маркирайте двете дупки.
8. Закрепете държача на уреда.
 - Използвайте само допустим крепежен материал за стената.
9. Плъзнете капака с винтове (1) върху държача на уреда.

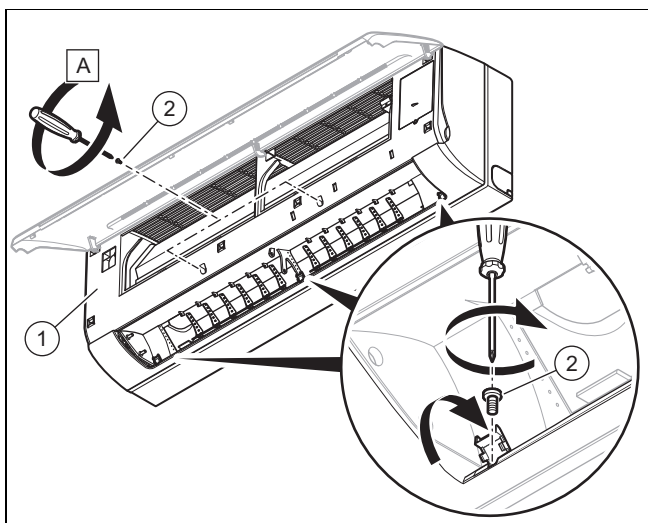
4.7 Демонтиране на продуктова обшивка



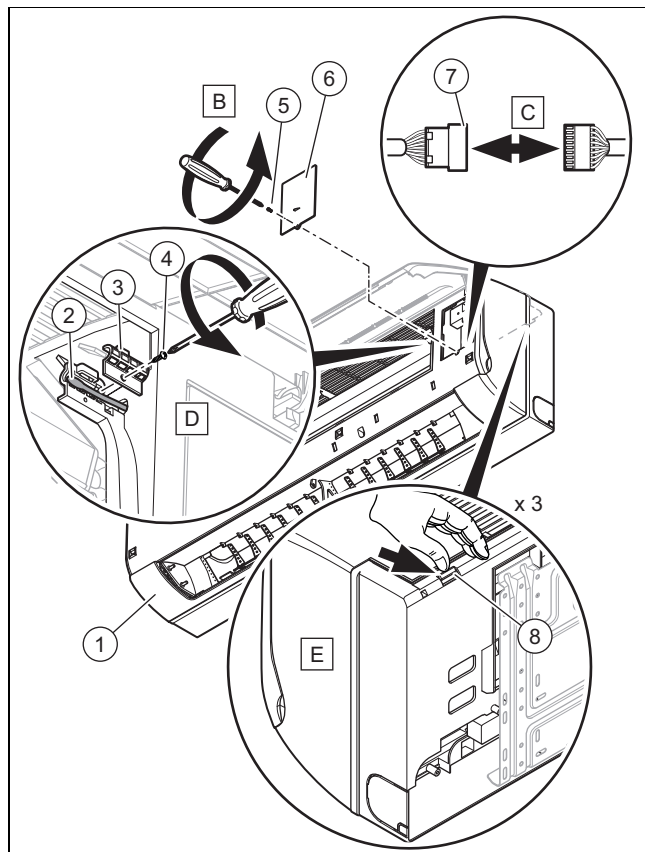
1. Обозначете дефлекторите 1 и 2 (важно за повторния монтаж, тъй като не са идентични).
2. Издърпайте лявата част на дефлектора (1).
 - ◁ Лявата глава на винта се отделя от държача.
3. Преместете дефлектора (1) наляво.
 - ◁ Другите 2 глави се отделят от съответните им държачи.
4. Повторете процеса при дефлектор (2).



5. Повдигнете предната клапа на обшивката (1).
6. Натиснете системата за заключване на въздушния филтър.
7. Изтеглете към себе си въздушните филтри (2).

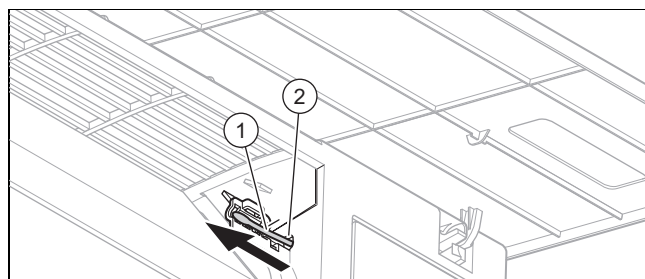


8. Разхлабете 5-те винта (1).



9. Разхлабете винта (4) на задържащата скоба на температурния сензор (2).
10. Отстранете задържащата скоба (3).
11. Отстранете температурния сензор (2) от държача му.
12. Развийте винта (5) и след това свалете капака на разпределителната кутия (6).
13. Отстранете присъединителния кабел (7) между дисплея и превключвателната кутия.
14. Натиснете 3-те системи за заключване (8).
15. Свалете обшивката (1).

4.8 Монтиране продуктова обшивка



1. Поставете температурния сензор (1) през кабелния накрайник (2).
2. Монтирайте частите отново в обратен ред.

5 Инсталация

5.1 Хидравлична инсталация

5.1.1 Присъединяване от страната на водата



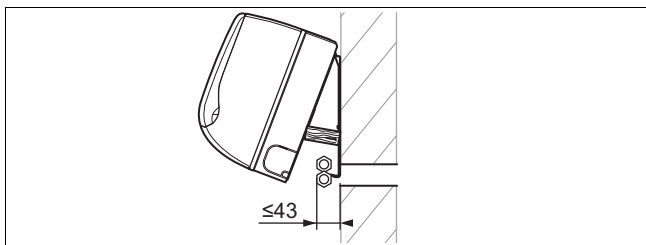
Внимание!

Опасност от повреда поради замърсени тръбопроводи!

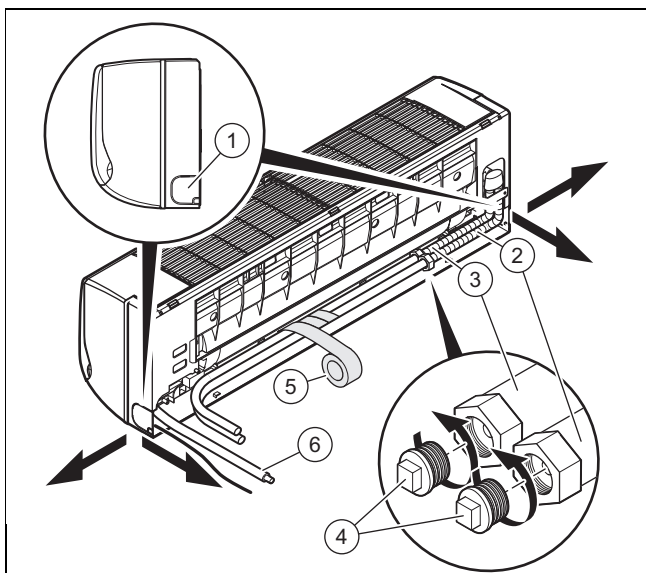
Чужди тела като остатъци от заваряване, остатъци от уплътнения или замърсяване във водопроводите могат да предизвикат повреди по изделието.

- ▶ Промийте основно хидравличната система преди монтажа.

1. Уверете се, че отворът за маркуча за оттичане на кондензата осигурява минимален наклон на изхода на изделието (→ страница 10).
2. Инсталирайте комплекта за вътрестенната тръба.
3. Поставете кабел за свързване към мрежата в изделието. По-късно кабелът ще се използва за осигуряване на токозахранването (→ страница 11).



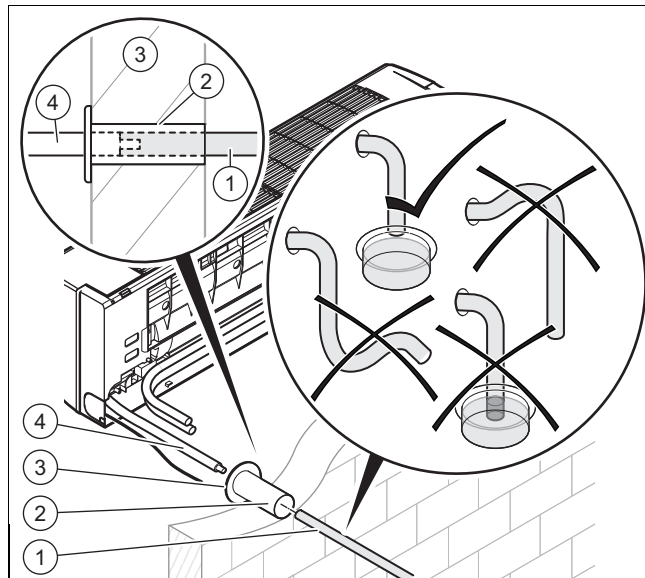
4. Проверете разстоянието на хидравличните линии от стената. То не трябва да е повече от 43 mm.
5. Захванете предмет (напр. дървен клин) между долната част на изделието и монтажната плоча.



- | | | | |
|---|------------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Странични вдлъбнатини | 4 | Пробка |
| 2 | Обратен ход на хидравличния кръг | 5 | Изолирбанд |
| 3 | Преден ход на хидравличната верига | 6 | Изтичане на кондензатната вода |
6. Ако е необходимо, внимателно изрежете една от страничните вдлъбнатини (1) на изделието, за да

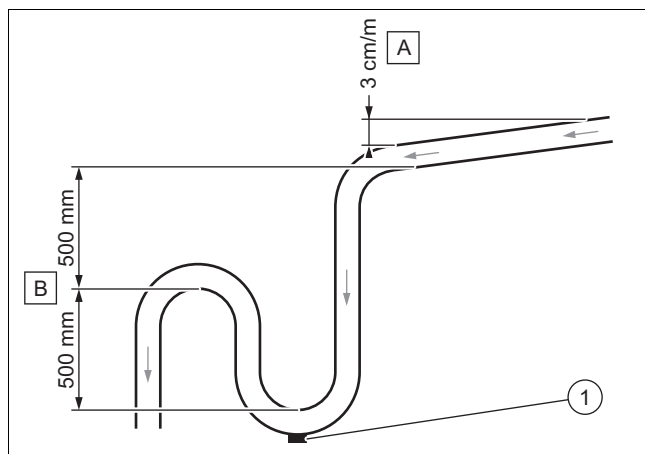
прекарате хидравличните линии и маркуча за оттичане на кондензата.

7. Отстранете 2-те пробки (4).
8. Свържете предния (3) и обратния ход (2) на изделието върху хидравличния кръг.
 - Въртящ момент: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Изолирайте присъединителните тръби с кондензационна защита.
 - Кондензационна защита с 10 mm дебелина
10. Увийте хидравличните връзки с изолирбанд (5).



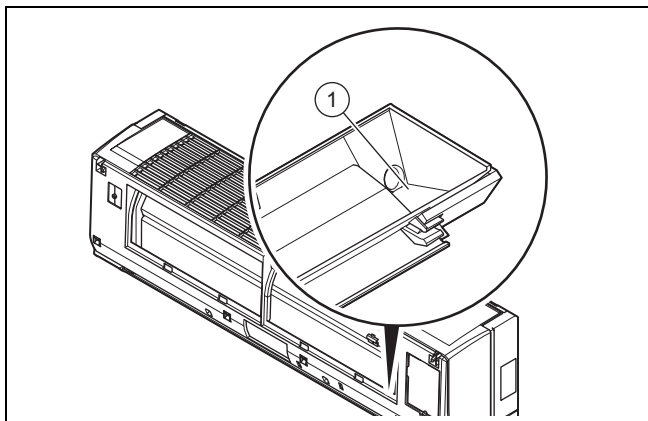
11. Прекарайте маркуча за оттичане на кондензата отзад или от едната страна на изделието.
12. Свържете оттичането за кондензата (4) на изделието към маркуча за оттичане на кондензат (1).
13. Поставете маркуча за оттичане на кондензата (1) в предоставения комплект за вътрестенна тръба (2) и (3).
14. Отстранете предмета, заклепшен между долната част на изделието и монтажната плоча.
15. Закрепете изделието към монтажната плоча.

5.1.2 Свързване на изтичане на кондензатната вода



- ▶ Спазвайте минимален наклон (A), за да гарантирате изтичане на кондензатната вода от изхода на изделието.
- ▶ Инсталирайте подходяща система за източване (B), за да избегнете образуване на миризми.

- ▶ Поставете пробка за изпразване (1) на пода на водосточната тръба за кондензатната вода. Уверете се, че пробката може да се демонтира бързо.
- ▶ Позиционирайте изпускателната тръба правилно, така че да не се образуват напрежения върху присъединяването за източване на изделието.



- ▶ Налейте вода в съда за улавяне на кондензатна вода (1) и проверете дали водата изтича правилно.
 - ▽ Ако това не е така, тогава проверете наклона на източване и потърсете евентуални пречки.

5.2 Електроинсталация

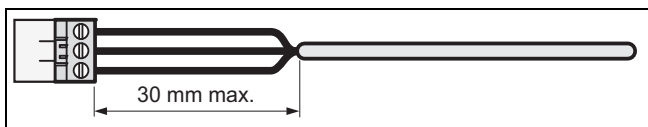
Електроинсталацията може да се извършва само от електротехник.

5.2.1 Прекъсване на токозахранването

- ▶ Прекъснете токозахранването преди да установите електрическите присъединявания.

5.2.2 Окабеляване

1. Използвайте разтоварвания срещу опън.
2. Скъсвайте свързващите кабели при необходимост.



3. За да се избегне късо съединение при случайно откъчане на кабелно жило, отстранете външната обвивка на гъвкавите проводници максимално до 30 мм.
4. Уверете се, че изолацията на вътрешните жила по време на отстраняването на външната обвивка не се поврежда.
5. Отстранете само толкова от изолацията на вътрешните кабелни жила, колкото е нужно за надеждно и стабилно присъединяване.
6. За да избегнете късо съединение поради разхлабване на жилки, след премахване на изолацията поставете присъединителни втулки върху краищата на кабелното жило.
7. Проверете дали жилата стоят механично здраво в щепселните клеми на щепсела. Закрепете ги при нужда наново.

5.2.3 Създаване на енергозахранване



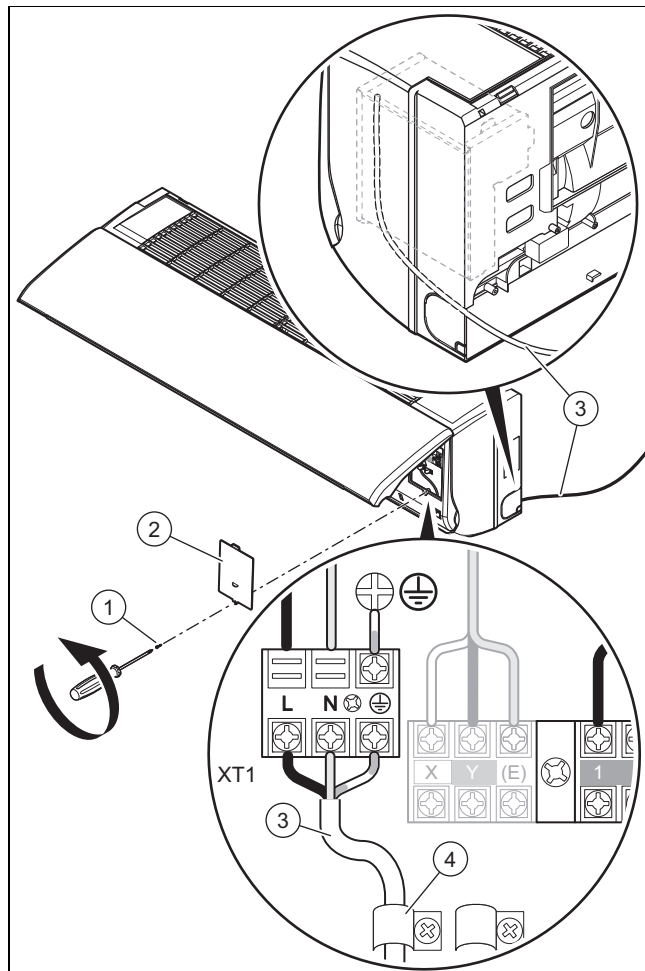
Внимание!

Риск от материални щети поради много високо напрежение в мястото на свързване!

При мрежови напрежения над 253 V могат да се разрушат електронни компоненти.

- ▶ Уверете се, че номиналното напрежение на мрежата е 230 V.

1. Повдигнете предната клапа на обшивката.
2. Съблюдавайте валидните национални предписания.

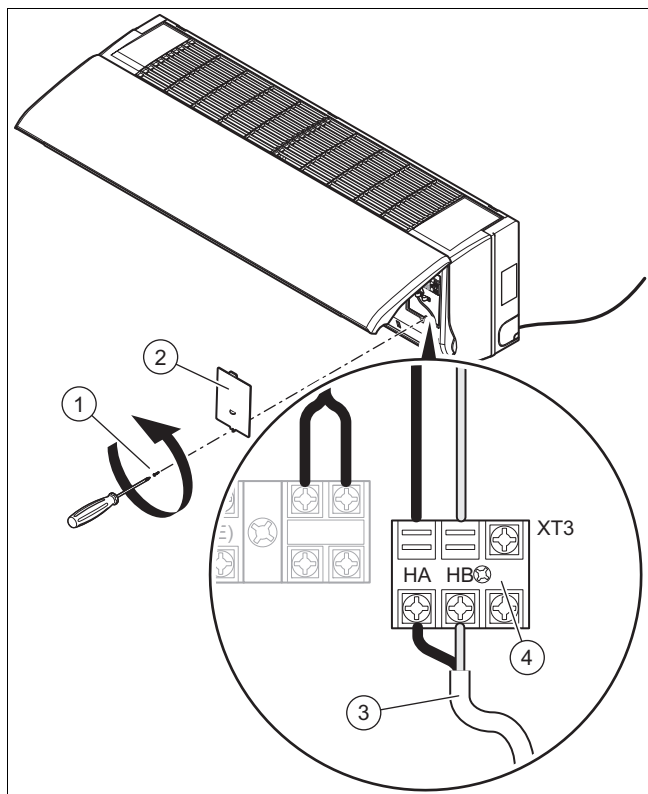


3. Развийте винта (1) и след това свалете капака на разпределителната кутия (2).
4. Свържете изделието чрез твърда връзка и електрическо разделяне с отвор на контактите минимум 3 mm (напр. предпазители или превключвател на мощността).
5. Прекарайте стандартен трижилен кабел за свързване към мрежата (3) в изделието и през предпазния накрайник (4).
6. Окабелете уреда. (→ страница 11)
7. Затворете разпределителната кутия.
8. Уверете се, че достъпът до свързването към мрежата е гарантиран по всяко време и не се покрива или препречва от някакво препятствие.

5.2.4 Свързване на принадлежности

5.2.4.1 Сдвояване на системния регулатор с калорифера

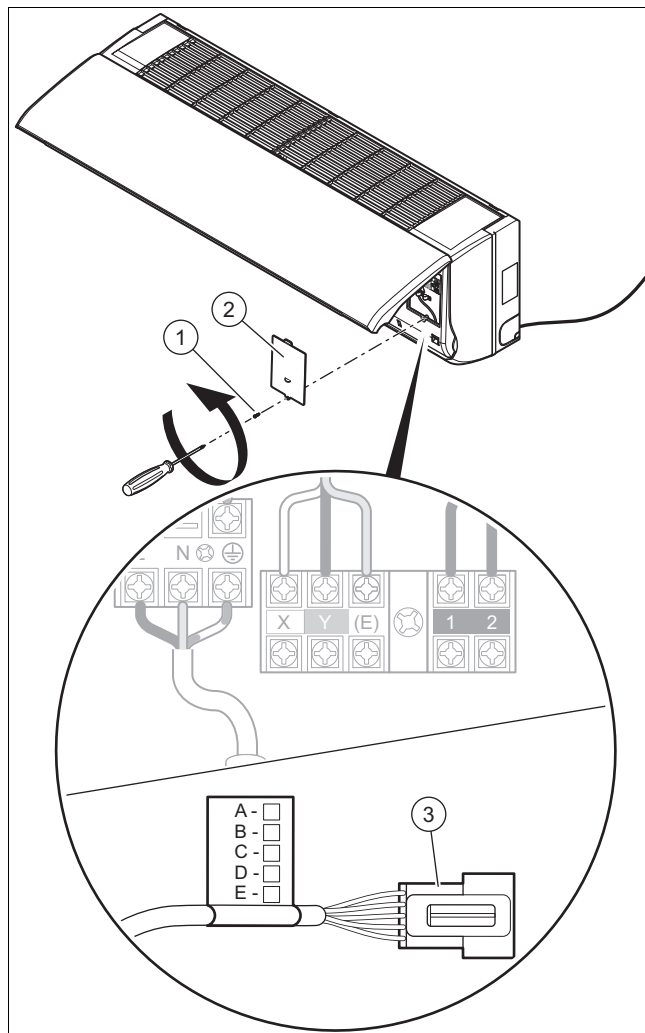
1. Повдигнете предната клапа на обшивката.



2. Развийте винта (1) и след това свалете капака на разпределителната кутия (2).
3. Свържете принадлежността, която включва On/Off контакт (3) към присъединителната клемма (4), за да сдвоите калорифера със системен регулатор.
 - Обърнете се към инструкциите за принадлежността, за да завършите окабеляването.
 - ◁ Когато On/Off контактът е затворен, калориферът е в режим на изчакване.
 - ◁ Когато On/Off контактът е отворен, калориферът е готов за работа.
4. Затворете разпределителната кутия.

5.2.4.2 Свързване на кабелния регулатор към калорифера

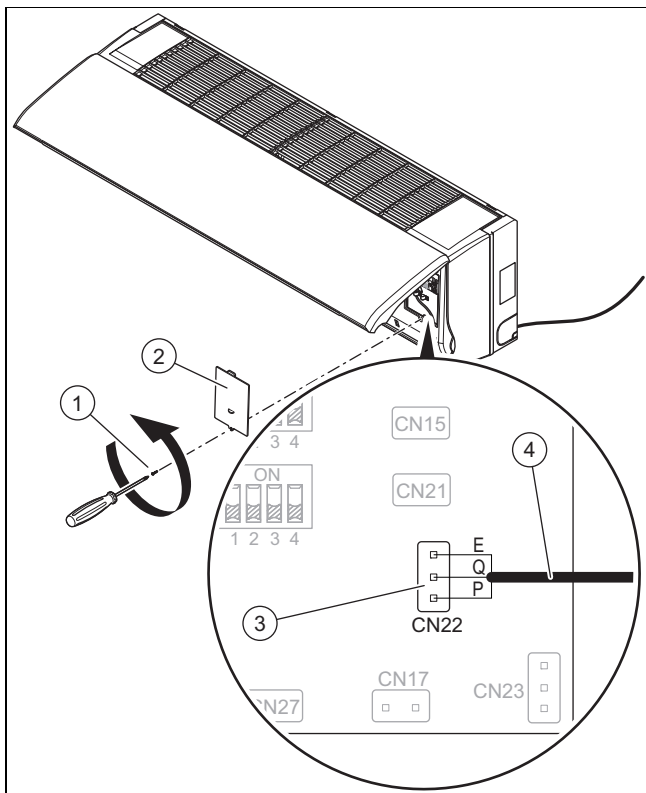
1. Повдигнете предната клапа на обшивката.



2. Развийте винта (1) и след това свалете капака на разпределителната кутия (2).
3. Свържете кабелния регулатор към присъединителната клемма (3).
 - Обърнете се към инструкциите на кабелния регулатор, за да завършите окабеляването.
4. Затворете разпределителната кутия.

5.2.4.3 Свързване на Modbus клиент

1. Повдигнете предната клапа на обшивката.



2. Развийте винта (1) и след това свалете капака на разпределителната кутия (2).
3. Свържете Modbus кабела за комуникации (4), включен в обхвата на доставката, към щекера CN22 (3) на печатната платка.
4. Затворете разпределителната кутия.
5. Свържете Modbus кабела на клиента към Modbus кабела за комуникации.
6. Уверете се, че са изпълнени следните условия:
 - Скорост на предаване: 4800 bps, 9600 bps (фабрична настройка), 19200 bps или 38400 bps
 - Дължина на данните: 8 bit
 - Стоп бит : 1 bit (заводска настройка) или 2 bits
 - Четност: нечетно, четно или без контролен бит (фабрична настройка)
 - Код за предаване: шестнадесетичен (MODBUS RTU)
 - Откриване на грешки: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUS адрес: 1-64
7. Използвайте Modbus командите, за да настроите регулатора:

Параметри на Modbus (→ страница 16)

 - 03: Команда за многократно прочитане
 - 06: Команда за единично записване
 - 16: Команда за многократно записване

Условие: Няколко калорифера трябва да бъдат регулирани заедно чрез Modbus

- ▶ Повдигнете предната клапа на обшивката.
- ▶ Чрез превключвателите *SW1* и *ENC2* върху капака на разпределителната кутия задайте на всеки калорифер негов собствен Modbus адрес.

- С превключвателя *SW1* изберете група от 16 адреса.
- С превключвателя *ENC2* изберете един от 16-те адреса в групата.

ENC2	SW1	Modbus адреси
		0 ... 15
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Указание

Могат да се настроят адресите 00 до 63. В Modbus това отговаря на адресите 01 до 64.

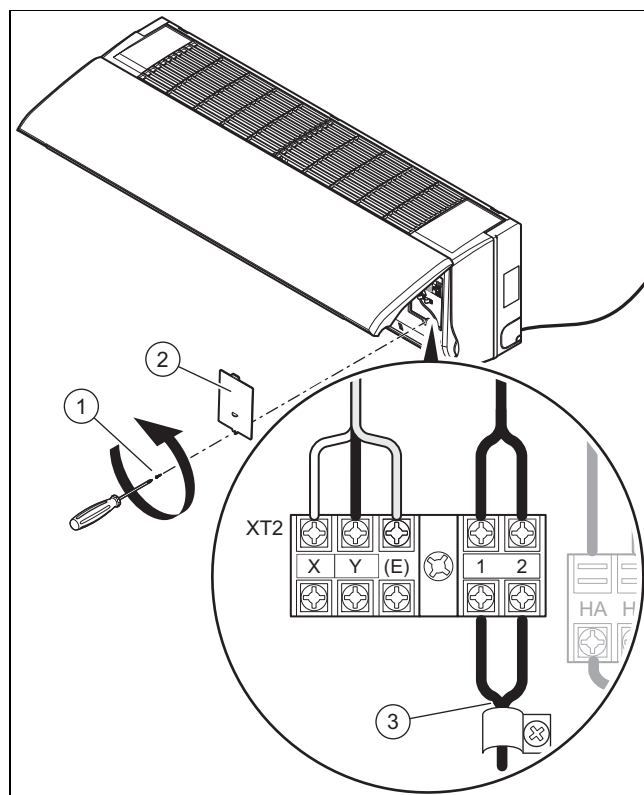
5.2.4.4 Свързване на външния интерфейс към превключвателния вентил



Указание

Позицията на превключвателния вентил може да бъде изведена чрез външен интерфейс на допълнителния контакт на превключвателния вентил.

1. Повдигнете предната клапа на обшивката.



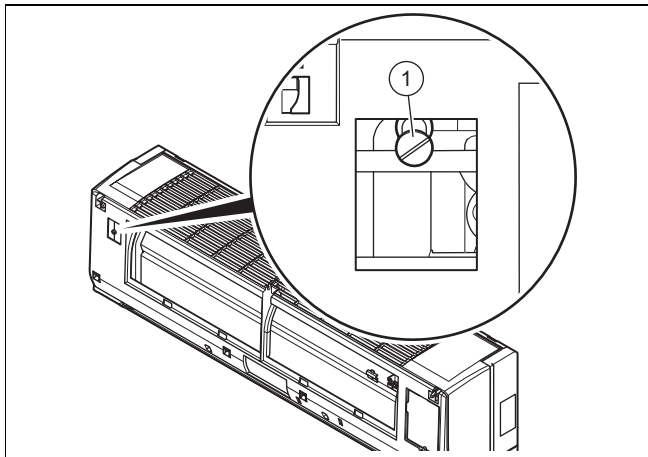
2. Развийте винта (1) и след това свалете капака на разпределителната кутия (2).
3. Свържете принадлежност с реле със сух контакт (3) към щекера XT2 печатната платка.
4. Затворете разпределителната кутия.

6 Пуск в експлоатация

6.1 Пуск в експлоатация

1. Консултирайте се за пълнене на хидравличния кръг с ръководството за инсталиране на генератора на топлина.
2. Проверете дали присъединяванията са плътни.
3. Обезвъздушете хидравличната верига (→ страница 14).

6.2 Обезвъздушаване на изделието



1. Отворете винта за обезвъздушаване (1) при пълнене с вода.
2. Затворете винта за обезвъздушаване веднага щом изтече вода (при нужда повторете тази мярка няколко пъти).
3. Уверете се, че винтът за обезвъздушаване е плътно затворен.
4. Монтирайте продуктовата обшивка. (→ страница 9)

7 Предаване на изделието на потребителя

- ▶ Покажете на стопанисващото лице след приключване на инсталацията мястото и функцията на предпазните устройства.
- ▶ Обърнете особено внимание на указанията за безопасност, които трябва да спазва потребителят.
- ▶ Информирайте потребителя за необходимостта от поддържане на изделието съобразно зададените интервали.

8 Отстраняване на смущение

8.1 Набавяне на резервни части

Оригиналните конструктивни детайли на изделието също са сертифицирани от производителя в хода на проверката на съответствието. Ако използвате други, несертифицирани или неодобриени части по време на поддръжката или ремонта, продуктът може да престане да отговаря на приложимите стандарти и в резултат на това съответствието на продукта може да стане невалидно.

Ние препоръчваме настоятелно употребата на оригинални резервни части на производителя, тъй като така се гарантира безпроблемна и сигурна експлоатация на продукта. За да получите информация за наличните оригинални резервни части, обърнете се към адреса за контакти, който е посочен на задната страница на настоящото ръководство.

- ▶ Ако при поддръжката или ремонта се нуждаете от резервни части, тогава използвайте изключително разрешени за изделието резервни части.

9 Инспекция и поддръжка

9.1 Спазване на интервалите за инспекция и поддръжка

- ▶ Спазвайте минималните интервали на инспекция и поддръжка. В зависимост от резултатите от инспекцията може да е необходима по-ранна поддръжка.

9.2 Поддръжка на изделието

Веднъж месечно

- ▶ Проверете въздушния филтър за чистота.
 - Въздушните филтри се произвеждат от влакна и могат да се почистват с вода.

На всеки 6 месеца

- ▶ Демонтирайте продуктовата обшивка. (→ страница 8)
- ▶ Проверете топлообменника за чистота.
- ▶ Отстранете всички чужди тела от ламелната повърхност на топлообменника, ако те биха могли да затрудняват циркулацията на въздуха.
- ▶ Отстранете праха със струя сгъстен въздух.
- ▶ Измийте и изчеткайте внимателно с вода и подсушете със струя сгъстен въздух.
- ▶ Уверете се, че изтичането на кондензна вода не се затруднява, тъй като това може да застраши правилното изтичане на водата.
- ▶ Уверете се, че няма въздух в хидравличния кръг.

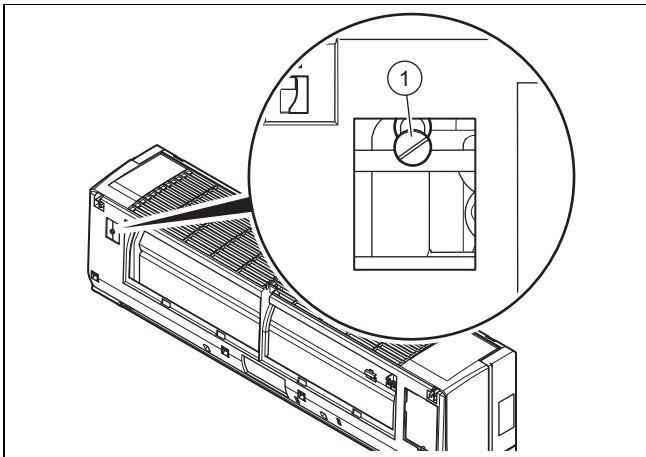
Условие: Все още има въздух в кръга.

- Стартирайте системата и я оставете да работи няколко минути.
- Изключете системата.
- Развийте винта за обезвъздушаване на обратния ход на кръга и изпуснете въздуха.
- Повторете стъпките колкото е нужно.

При по-дълго изключване

- ▶ Изпразнете системата и изделието, за да предпазите топлообменника от замръзване.

9.3 Изпразване на изделието



1. Поставете подходящ и достатъчно голям съд под винта за изпразване.
2. Разхлабете винта за обезвъздушаване (1) на предварителния ход на хидравличния кръг, за да изпразните изделието.
3. За цялостно изпразване на изделието обдухайте вътрешността на топлообменника със сгъстен въздух.

10 Окончателно извеждане от експлоатация

1. Изпразнете изделието.
2. Демонтирайте изделието.
3. Предайте изделието заедно с конструктивните детайли за рециклиране или ги изхвърлете.

11 Изхвърляне на опаковката на отпадъци

- ▶ Изхвърляйте опаковката правилно.
- ▶ Съблюдавайте всички валидни предписания.

12 Сервизна служба

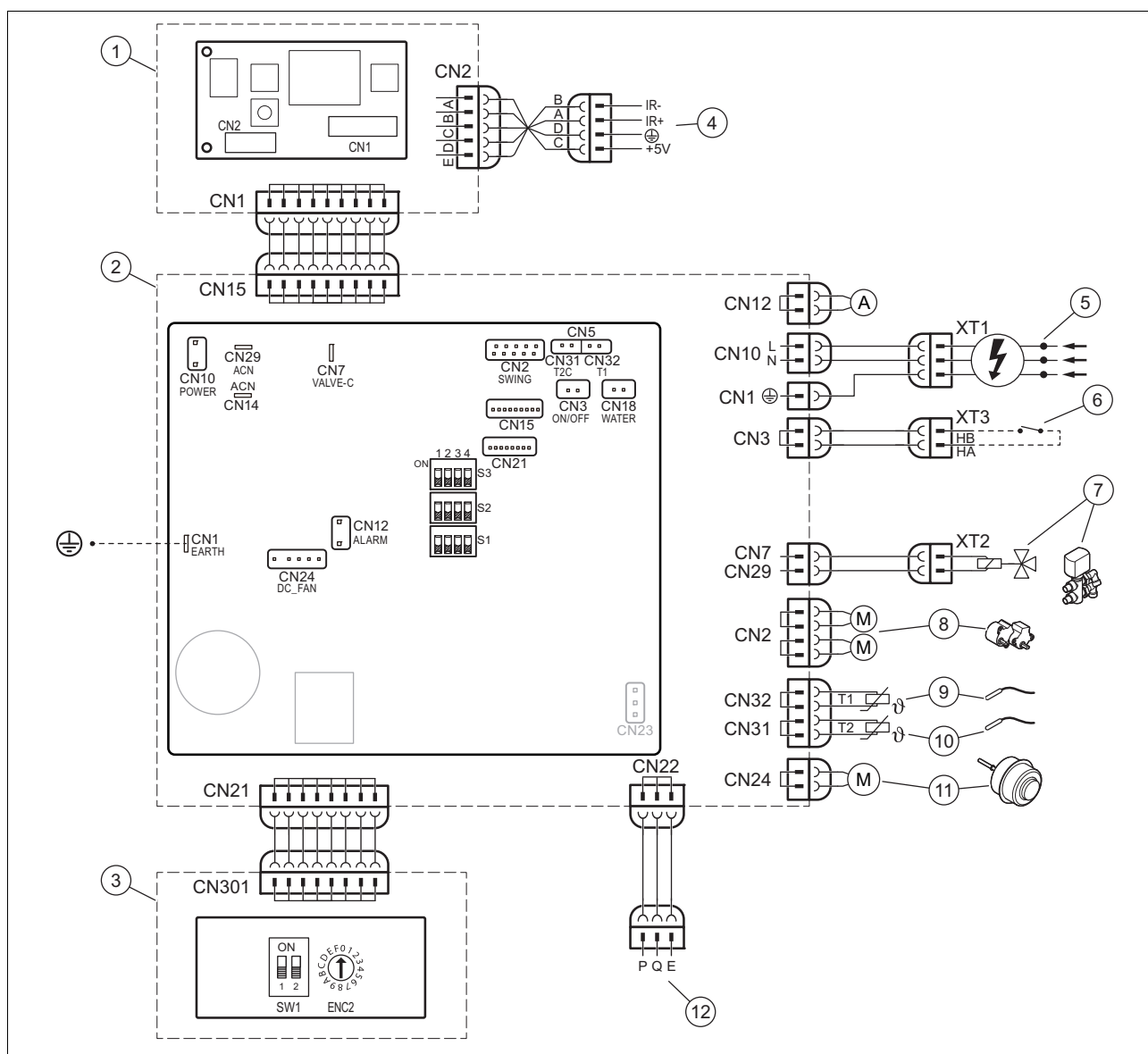
Данните за контакт на нашата сервизна служба ще откриете в приложението или на нашия уебсайт.

A Параметри на Modbus

Функция	Регистърен адрес	Разрешение	Постъпково, възможност за настройка, разяснение	
Режим на работа	1601 (PLC: 41602)	Четене и писане	0x00: Изкл. 0x01: Режим на вентилация 0x02: Охлаждащ режим 0x03: Отоплителен режим 0x04: Изсушаващ режим 0x05: Автоматичен режим Ако въведете различни от горепосочените параметри, се появява код за грешка. Ако не настроите скоростта на вентилатора чрез съответния регистър, автоматично ще бъде зададена средна скорост на вентилатора.	
Зададена температура (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Четене и писане	Зададената температура трябва да е между 17 °C и 30 °C. Ако зададете друга температура, се появява код за грешка. Зададената температура може да бъде настроена в режима на вентилация и в режима на изсушаване.	
Обороти на вентилатора	1603 (PLC: 41604)	Четене и писане	0x02: Ниска скорост 0x03: Средна скорост 0x04: Висока скорост 0x05: Автоматична скорост Ако въведете различни от горепосочените параметри, се появява код за грешка.	
Включване с контролирано време	1604 (PLC: 41605)	Четене	0 ... 96 отговаря на 0 h... 24 h 0: Без таймер 1 стъпка отговаря на 15 минути	
Изключване с контролирано време	1605 (PLC: 41606)	Четене	0 ... 96 отговаря на 0 h... 24 h 0: Без таймер 1 стъпка отговаря на 15 минути	
Стайна температура T1	1606 (PLC: 41607)	Четене	0 ... 240 отговаря на -20 °C ... 100 °C Изчисление: (температура+5)*2+30 При грешка на стайния термостат в кабелния регулатор се появява код за грешка 0x7FFF.	
Водна температура T2-C	1607 (PLC: 41608)	Четене	0 ... 240 отговаря на -20 °C ... 100 °C Изчисление: (температура+5)*2+30 При грешка в температурния сензор се появява код за грешка 0x7FFF.	
–	1609 (PLC: 41610)		Запазено за бъдеща употреба	
–	1610 (PLC: 41611)		Запазено за бъдеща употреба	
–	1611 (PLC: 41612)		Запазено за бъдеща употреба	
Символ с катинар	1612 (PLC: 41613)	Четене	Бит 0	1: Блокирането на бутоните за дистанционното обслужване е активно 0: Блокирането на бутоните за дистанционното обслужване не е активно
			Бит 1 Бит 2	00: Няма блокиране 01: Охлаждащият режим е блокиран 10: Отоплителният режим е блокиран
			Всички останали битове са 0.	
Статус кондензатна помпа	1613	Четене	Бит 0	1: Кондензатна помпа вкл. 0: Кондензатна помпа изкл.
			Всички останали битове са 0.	
Грешка	1614 (PLC: 41615)	Четене	Бит 14	Ниво на водата
			Бит 8	Обороти на вентилатора
			Бит 7	Грешка на паметта EEPROM
			Бит 4	не е зададено

Функция	Регистърен адрес	Разрешение	Постъпково, възможност за настройка, разяснение	
Грешка	1614 (PLC: 41615)	Четене	Бит 3	Температура на водата
			Бит 2	Стайна температура
			Всички останали битове са 0.	
Защитен статус	1615 (PLC: 41616)	Четене	Бит 1	P1 Защита от замръзване
			Всички останали битове са 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Запазено за бъдеща употреба	
Защитен статус 2	1617 (PLC: 41618)	Четене	Бит 15: Капацитет извън диапазона	0: Не 1: Да
			Бит 2: Дистанционно изключване	0: Не 1: Да
			Бит 1: Температура извън диапазона	0: Не 1: Да
			Бит 0: Защита от замръзване	0: Не 1: Да
			Всички останали битове са 0.	
DIP-превключвател информация 2	1619 (PLC: 41620)	Четене	Бит 12	1: Грешка при калорифера
			Бит 11	Статус кондензатна помпа
			Бит 9	Статус 3-пътен вентил
			Бит 0 до 5	Адрес 0 ... 63
			Всички останали битове са 0.	
Software версия	1620 (PLC: 41621)	Четене	Показване на номера на версията	
Стойност на бодовете	1640 (PLC: 416 41)	Четене и писане	Следните стойности на бодовете са налични: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Ако промените стойността на бодовете и контролния бит, следващата комуникация трябва да се извърши с променената конфигурация. В противен случай не е възможна комуникация.
			Контролен бит	
–	1642 (PLC: 416 43)		Запазено за бъдеща употреба	

В Схема на свързване



- | | | | |
|---|----------------------------|----|---|
| 1 | Интерфейсна платка | 7 | Трипътен вентил |
| 2 | Главна платка | 8 | Двигатели на дефлекторите |
| 3 | Превключвателна платка | 9 | Въздушен температурен датчик |
| 4 | Щежер за кабелен регулатор | 10 | Воден температурен датчик |
| 5 | Главно енергозахранване | 11 | Мотор на вентилатора |
| 6 | On/Off контакт | 12 | Присъединяване за Modbus кабел за комуникации |

С Технически данни

Технически данни

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
макс. консумация на мощност		12 Вт	34 Вт	26 Вт
Номинален ток		0,16 А	0,28 А	0,32 А
Енергозахранване	Напрежение	230 В	230 В	230 В
	Честота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Пропускане на въздух	Ниски обороти на вентилатора	400 м³/ч	590 м³/ч	552 м³/ч
	Средни обороти на вентилатора	454 м³/ч	689 м³/ч	653 м³/ч
	Високи обороти на вентилатора	492 м³/ч	825 м³/ч	755 м³/ч

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Охлаждащ капацитет, съгласно стандарт EN 1397 (*)	Общо при ниски обороти на вентилатора	2,39 кВт	2,88 кВт	3,08 кВт
	Общо при средни обороти на вентилатора	2,59 кВт	3,3 кВт	3,52 кВт
	Общо при високи обороти на вентилатора	2,7 кВт	3,81 кВт	3,96 кВт
	Чувствително при високи обороти на въртене	2,15 кВт	3,18 кВт	2,66 кВт
	Латентно при високи обороти на въртене	0,55 кВт	0,63 кВт	1,3 кВт
Номинален дебит на водата в режим охлаждане при високи обороти на вентилатора		466 л/ч	657 л/ч	680 л/ч
Загуби на налягане в режим охлаждане при високи обороти на вентилатора		31,61 кПа	56,8 кПа	41,17 кПа
Отоплителен капацитет, съгласно стандарт EN 1397 (**)	Общо при ниски обороти на вентилатора	1,86 кВт	3,09 кВт	3,26 кВт
	Общо при средни обороти на вентилатора	2,02 кВт	3,65 кВт	3,81 кВт
	Общо при високи обороти на вентилатора	2,94 кВт	4,3 кВт	4,84 кВт
Загуби на налягане в отоплителен режим при високи обороти на вентилатора		37,50 кПа	61,90 кПа	43,70 кПа
Ниво на звукова мощност съгласно стандарт EN 16583	Ниски обороти на вентилатора	39 дБ(А)	47 дБ(А)	42 дБ(А)
	Средни обороти на вентилатора	42 дБ(А)	51 дБ(А)	46 дБ(А)
	Високи обороти на вентилатора	44 дБ(А)	57 дБ(А)	50 дБ(А)
Ниво на звукова мощност съгласно стандарт EN 16583	Ниски обороти на вентилатора	23 дБ(А)	29 дБ(А)	30 дБ(А)
	Средни обороти на вентилатора	26 дБ(А)	32 дБ(А)	34 дБ(А)
	Високи обороти на вентилатора	30 дБ(А)	36 дБ(А)	38 дБ(А)
Макс. работно налягане		1,6 МПа (16,0 бар)	1,6 МПа (16,0 бар)	1,6 МПа (16,0 бар)
Мотор на вентилатора		1 бр.	1 бр.	1 бр.
Вентилатор		1 бр.	1 бр.	1 бр.
Ширина		915 мм	915 мм	1 072 мм
Височина		290 мм	290 мм	315 мм
Дълбочина		230 мм	230 мм	230 мм
Нето тегло		11,5 кг	11,5 кг	14 кг
Хидравлично входно и изходно свързване		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Външен диаметър на присъединяването за изпускане на кондензат		20 мм	20 мм	20 мм

(*) Условия на охлаждане: температура на водата: 7 °С (вход) / 12 °С (изпускане), температура на околната среда: 27 °С (суха температура) / 19 °С (влажна температура)

(**) Условия на нагряване: температура на водата: 45 °С / $\Delta T = 5$ К (вход), еднакъв воден дебит както при условията на охлаждане, температура на околната среда: 20 °С (суха температура)

Installations- og vedligeholdelsesvejledning

Indhold

1	Sikkerhed.....	21
1.1	Handlingsrelaterede advarsler.....	21
1.2	Korrekt anvendelse.....	21
1.3	Generelle sikkerhedsanvisninger.....	21
1.4	Forskrifter (direktiver, love, standarder).....	22
2	Henvisninger vedrørende dokumentationen.....	23
2.1	Overholdelse af øvrig dokumentation.....	23
2.2	Opbevaring af dokumentation.....	23
2.3	Vejledningens gyldighed.....	23
3	Produktbeskrivelse.....	23
3.1	Produktets opbygning.....	23
3.2	CE-mærkning.....	23
4	Montering.....	23
4.1	Udpakning af produktet.....	23
4.2	Kontrol af leveringsomfanget.....	23
4.3	Mål.....	23
4.4	Minimumsafstande.....	24
4.5	Monteringsplade.....	24
4.6	Ophængning af produktet.....	24
4.7	Afmontering af produktkappe.....	25
4.8	Montering af produktkappe.....	26
5	Installation.....	27
5.1	Hydraulisk installation.....	27
5.2	Elinstallation.....	28
6	Idrifttagning.....	31
6.1	Idrifttagning.....	31
6.2	Udluftning af produkt.....	31
7	Overdragelse af produktet til ejeren.....	31
8	Afhjælpning af fejl.....	31
8.1	Fremskaffelse af reservedele.....	31
9	Eftersyn og service.....	31
9.1	Overholdelse af eftersyns- og serviceintervaller.....	31
9.2	Vedligeholdelse af produkt.....	31
9.3	Tømning af produktet.....	31
10	Endelig standsning.....	32
11	Bortskaffelse af emballagen.....	32
12	Kundeservice.....	32
	Tillæg.....	33
A	Modbus-parameter.....	33
B	Tilslutningsdiagram.....	35
C	Tekniske data.....	35

1 Sikkerhed

1.1 Handlingsrelaterede advarsler

Klassificering af handlingsrelaterede advarsler

De handlingsrelaterede advarsler er forsynet med advarselssymboler og signalord, der passer til farens mulige omfang:

Advarselssymboler og signalord



Fare!

Umiddelbar livsfare eller fare for alvorlige kvæstelser



Fare!

Livsfare på grund af elektrisk stød



Advarsel!

Fare for lette kvæstelser



Forsigtig!

Risiko for materielle skader eller miljøskader

1.2 Korrekt anvendelse

Alligevel kan brugeren eller tredjemand udsættes for fare, evt. med døden til følge, og produktet samt andre ting kan blive beskadiget som følge af enhver form for forkert brug.

Produktet bruges til luftbehandling (varme og klimatisering) i bygninger, der anvendes til beboelse eller beboelseslignende formål. Produktet er ikke beregnet til installation i vaskerier.

Korrekt anvendelse omfatter:

- overholdelse af de medfølgende betjenings-, installations- og vedligeholdelsesvejledninger til produktet samt alle øvrige anlægskomponenter
- installation og montering i overensstemmelse med apparatets og systemets godkendelse
- overholdelse af alle de eftersyns- og servicebetingelser, der fremgår af vejledningerne.

Anvendelse i overensstemmelse med formålet omfatter desuden installation iht. IP-koden.

Anden anvendelse end den, der er beskrevet i denne vejledning, og anvendelse, der går ud over den her beskrevne, er forkert. Forkert anvendelse omfatter også enhver umiddelbar kommerciel og industriel anvendelse.

Bemærk!

Enhver ikke-godkendt anvendelse er forbudt.

1.3 Generelle sikkerhedsanvisninger

1.3.1 Fare som følge af utilstrækkelig kvalifikation

Følgende arbejder må kun udføres af en VVS-installatør med tilstrækkelige kvalifikationer:

- Montering
 - Afmontering
 - Installation
 - Idrifttagning
 - Eftersyn og service
 - Reparation
 - Standsning
- Gå frem i henhold til den højeste standard.

1.3.2 Livsfare på grund af elektrisk stød

Hvis du rører ved spændingsførende komponenter, er der livsfare på grund af elektrisk stød.

Før du arbejder på produktet:

- Afbryd spændingen til produktet ved at slå alle strømforsyninger fra ved alle poler (afbryder med mindst 3 mm kontaktåbning, f.eks. sikring eller sikkerhedsafbryder).
- Husk at sikre mod genindkobling.
- Kontrollér for spændingsfrihed.

1.3.3 Fare for forbrænding eller skoldning som følge af varme komponenter

- Der må først udføres arbejde på komponenterne, når de er kølet af.

1.3.4 Livsfare – manglende sikkerhedsudstyr

Skemaerne i dette dokument viser ikke alt sikkerhedsudstyr, der er nødvendigt til korrekt installation.

- Installer det nødvendige sikkerhedsudstyr i anlægget.
- Overhold de gældende nationale og internationale love, standarder og direktiver.

1.3.5 Fare for personskade pga. høj produktvægt

- Vær mindst to personer om at transportere produktet.



1.3.6 Risiko for materiel skade på grund af frost

- ▶ Installer ikke produktet i rum med frostrisiko.

1.3.7 Risiko for materiel skade på grund af uegnet værktøj

- ▶ Brug et fagligt korrekt værktøj.

1.3.8 Fare for personskader ved afmontering af produktbeklædningen.

Ved afmontering af produktbeklædningen er der fare for at skære sig på rammens skarpe kanter.

- ▶ Brug beskyttelseshandsker for at undgå snitskader.

1.4 Forskrifter (direktiver, love, standarder)

- ▶ Overhold de gældende forskrifter, normer, retningslinjer, forordninger og love.



2 Henvisninger vedrørende dokumentationen

2.1 Overholdelse af øvrig dokumentation

- ▶ Følg altid alle de drifts- og installationsvejledninger, der leveres med anlæggets komponenter.

2.2 Opbevaring af dokumentation

- ▶ Giv denne vejledning samt alle andre gældende bilag videre til den systemansvarlige ejer.

2.3 Vejledningens gyldighed

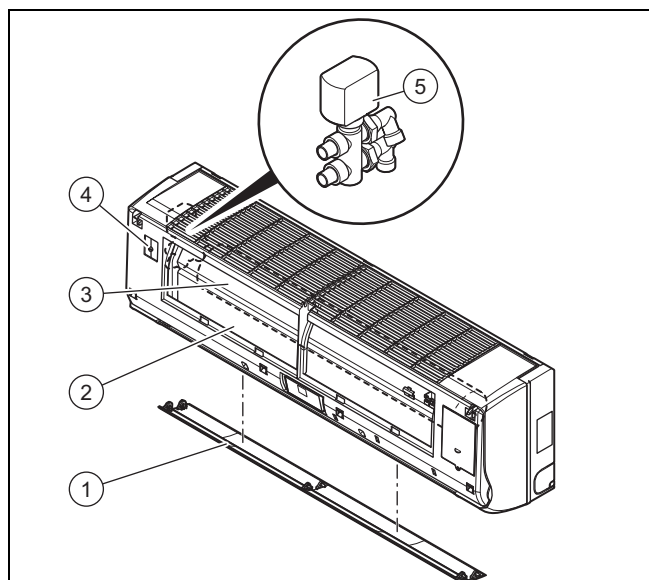
Denne vejledning gælder udelukkende for:

Produkt - artikelnummer

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Produktbeskrivelse

3.1 Produktets opbygning



- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1 Vertikale luftdeflektorer | 4 Hydraulikkredsens udluftningsventil |
| 2 Varmevæksler | 5 Prioriteringsomskifterventil |
| 3 Blæser | |

3.2 CE-mærkning



Med CE-mærkningen dokumenteres det, at produkterne opfylder de grundlæggende krav i de relevante EU-retsfor skrifter i henhold til overensstemmelseserklæringen.

Overensstemmelseserklæringen foreligger hos producenten.

4 Montering

Alle mål på illustrationerne er angivet i millimeter (mm).

4.1 Udpakning af produktet

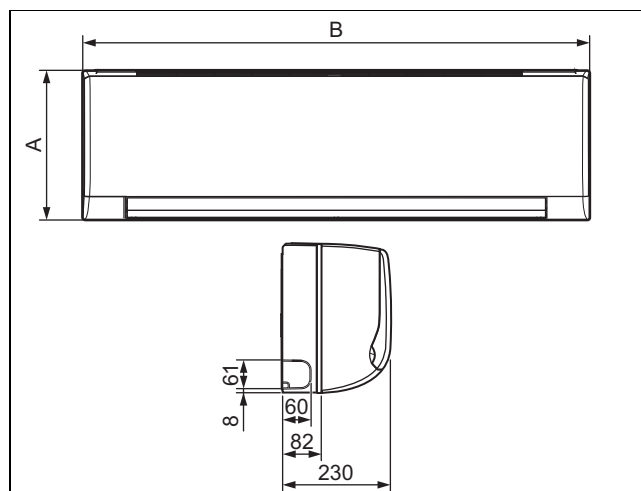
1. Tag produktet ud af emballagen.
2. Fjern beskyttelsesfolien fra alle produktets komponenter.

4.2 Kontrol af leveringsomfanget

- ▶ Kontrollér, at leveringsomfanget er komplet og ikke har mangler.

Mængde	Betegnelse
1	Blæserkonvektor
1	Fjernbetjening (styring)
1	Produktholder til fjernbetjening
2	Batterier
1	Isoleringsbånd
1	Væggennemføringssæt <ul style="list-style-type: none"> - Rørstykke - Ansats
1	Pose med monteringsmateriale
1	Kondensafløbslange
1	Modbus-kommunikationskabel
1	Medfølgende dokumentation

4.3 Mål



Mål

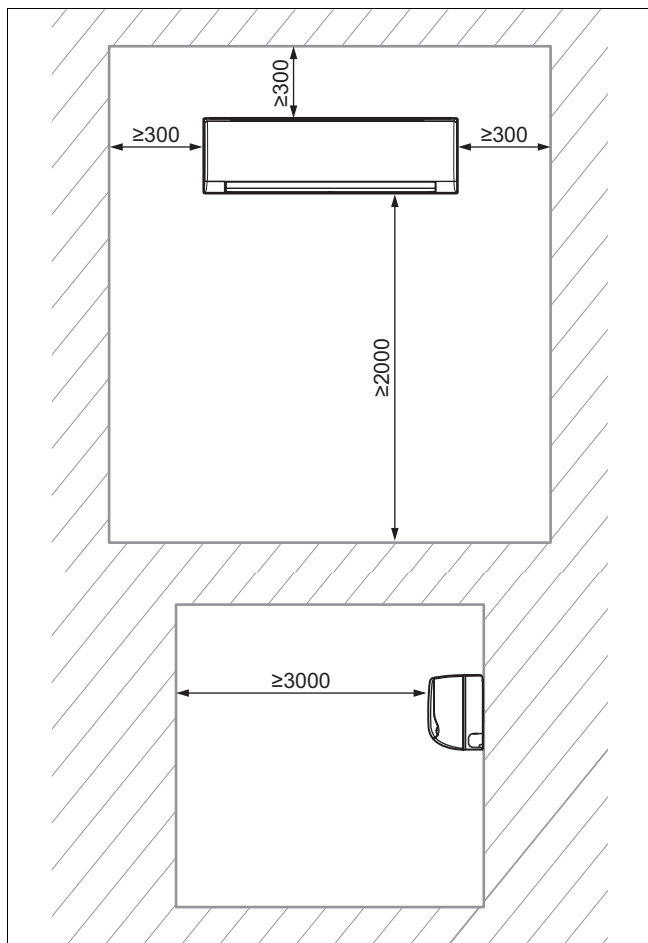
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1.072 mm

4.4 Minimumsafstande

En uhensigtsmæssig placering af produktet kan øge støjni-veauet og vibrationerne under drift og reducere produktets ydeevne samt operatørens komfort.

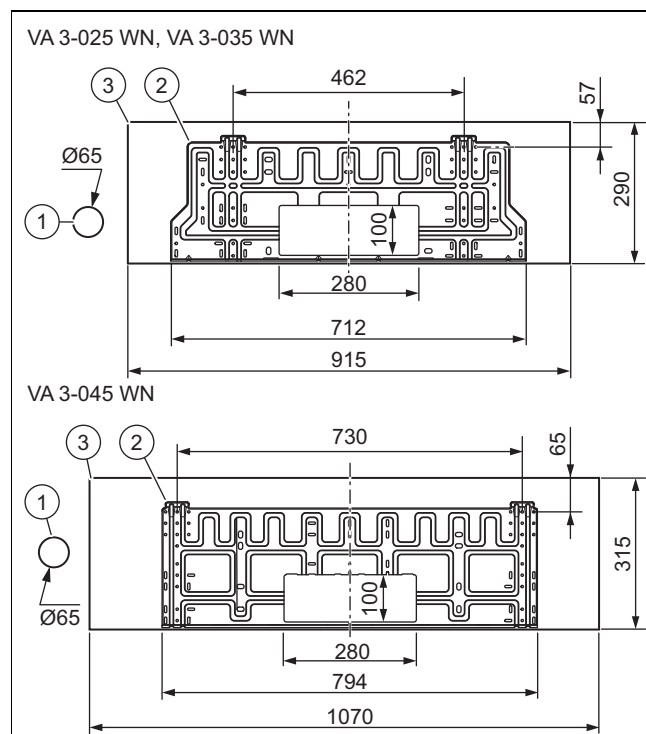
- Installer og placer produktet korrekt, og overhold i den forbindelse minimumsafstandene.

Installation på væggen



- Overhold de afstande, der er angivet på tegningen.

4.5 Monteringsplade



- | | | | |
|---|---|---|-----------------|
| 1 | Medfølgende væggenemføring (rørstykket til gennemføring af kondensafløbslangen) | 2 | Monteringsplade |
| | | 3 | Produktets mål |

1. Juster monteringspladen vandret ved væggen med et vaterpas.
2. Brug monteringspladen til at fastlægge de steder, hvor du skal bore huller og etablere gennembrud.
 - ◁ Fastgørelseshuller til monteringspladen
 - ◁ Hul til væggennemføring

4.6 Ophængning af produktet



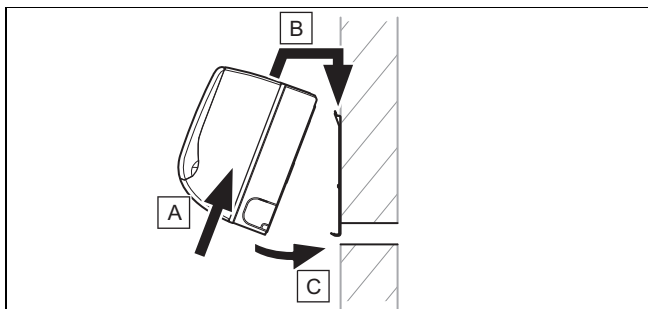
Forsigtig!

Fare for materielle skader og fejlfunktioner!

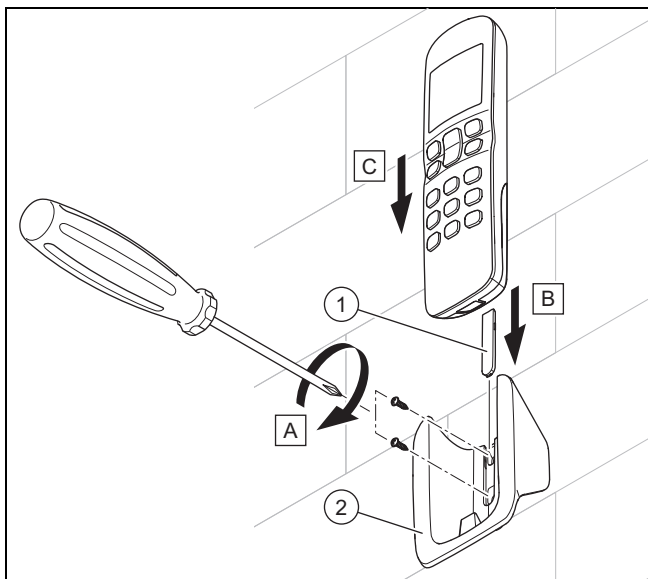
Hvis kaloriferen installeres i støvede omgivelser, kan det føre til funktionsfejl og beskadigelse af produktet. Et urent luftfilter reducerer kaloriferens virkningsgrad.

- Installer ikke produktet på et særligt støvet sted, da det kan resultere i forurening af luftfiltrene.

1. Kontrollér væggen bæreevne.
2. Vær opmærksom på produktets totalvægt.
3. Benyt kun fastgørelsesmateriale, der er godkendt til væggen.
4. Sørg evt. for at montere en ophængningsindretning med tilstrækkelig bæreevne på installationsstedet.

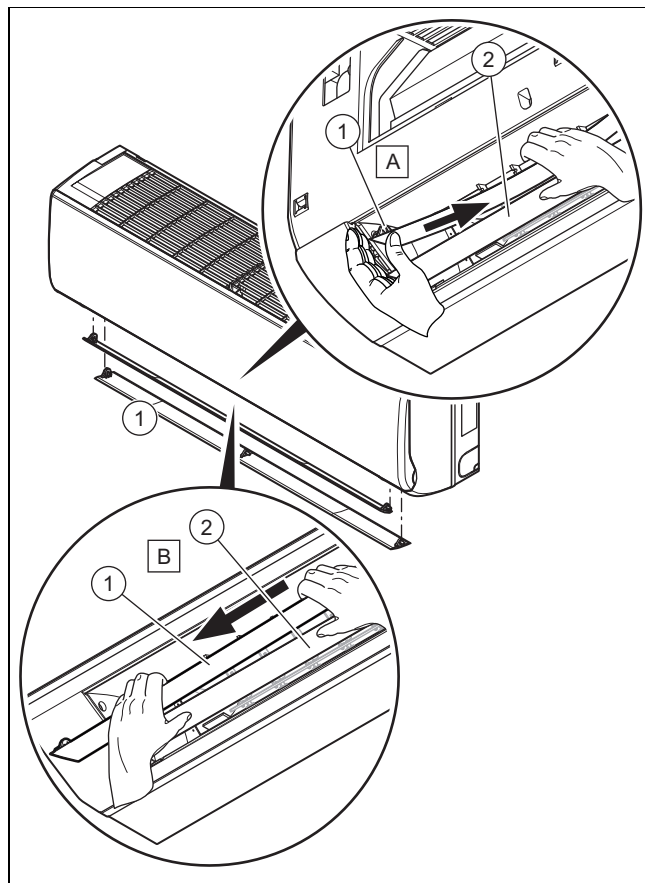


5. Hæng produktet op, som beskrevet.

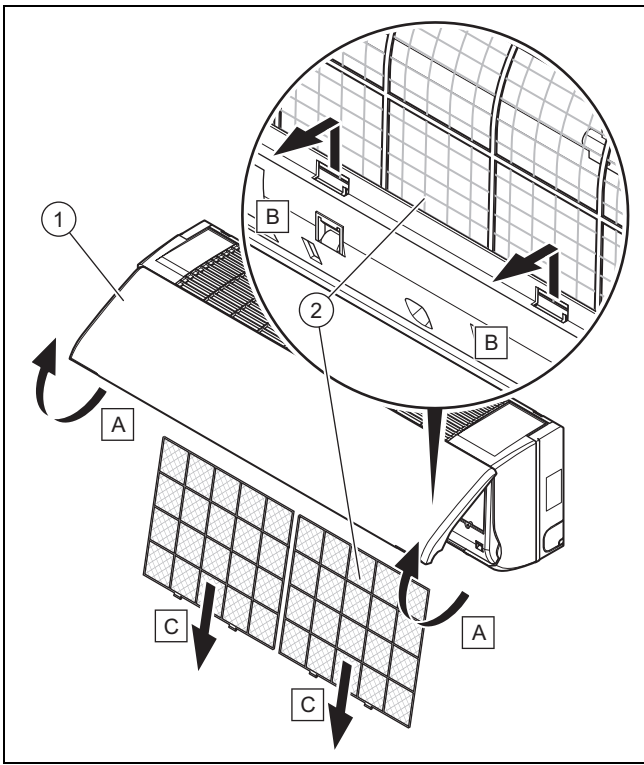


6. Vælg et egnet sted i rummet til montering af fjernbetjeningen.
7. Brug produktholderen (2) som boreskabelon, og markér de to huller.
8. Fastgør produktholderen.
 - Benyt kun fastgørelsesmateriale, der er godkendt til væggen.
9. Skub skrueafdækningen (1) på produktholderen.

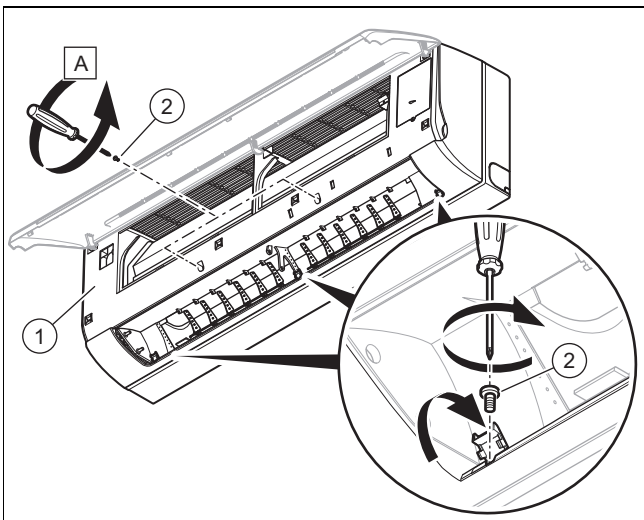
4.7 Afmontering af produktkappe



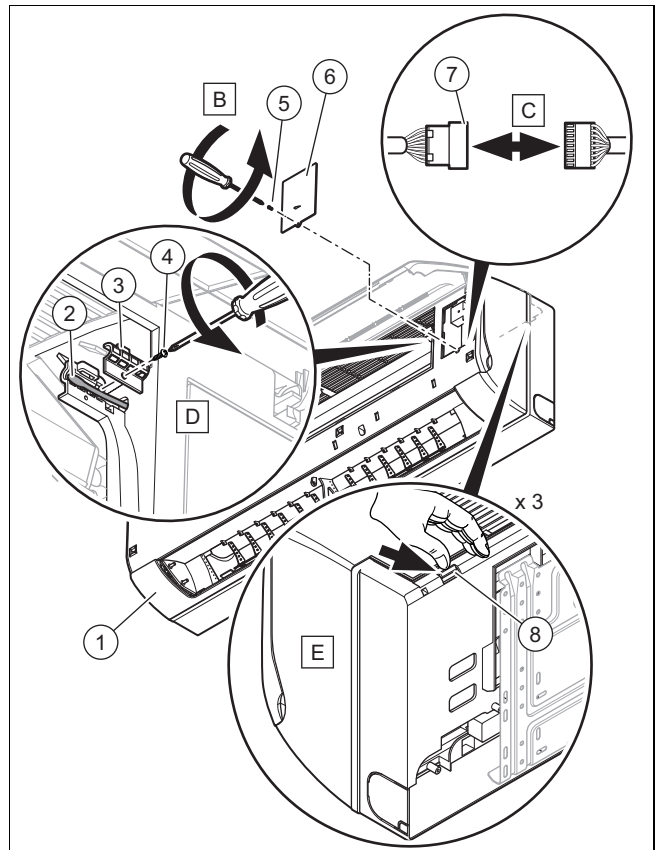
1. Markér deflektorerne 1 og 2 (vigtigt ved den nye montering, da de ikke er identiske).
2. Træk i deflektorens venstre del (1).
 - ◁ Den venstre næse løsnes fra holderen.
3. Bevæg deflektoren (1) mod venstre.
 - ◁ De 2 andre næster løsner sig fra deres respektive holder.
4. Gentag fremgangsmåden ved deflektoren (2).



5. Løft frontklappen på kappen (1).
6. Tryk på låsesystemet til luftfilteret.
7. Træk luftfilteret (2) mod dig.

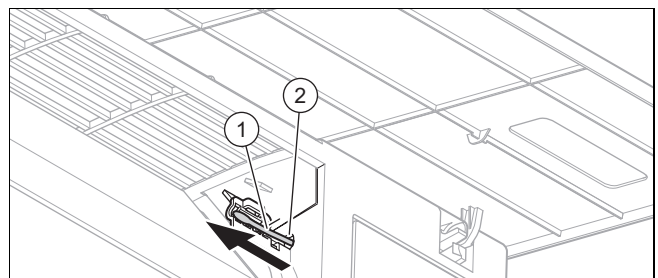


8. Løsn de 5 skruer (1).



9. Løsn skruen (4) til holdebjølen til temperaturføleren (2).
10. Fjern holdebjølen (3).
11. Fjern temperaturføleren (2) fra holderen.
12. Løsn skruen (5), og tag derefter kontrolboks-dækslet (6) af.
13. Fjern forbindelseskablet (7) mellem display og kontrolboks.
14. Tryk på de 3 låsesystemer (8).
15. Tag kappen (1) af.

4.8 Montering af produktkappe



1. Før temperaturføleren (1) gennem kabelbøsningen (2).
2. Monter delene igen i omvendt rækkefølge.

5 Installation

5.1 Hydraulisk installation

5.1.1 Tilslutning på vandsiden



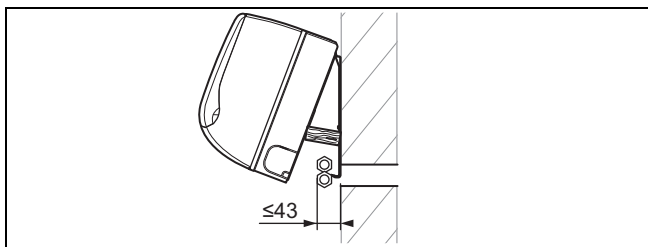
Forsigtig!

Fare for beskadigelse på grund af tilstoppede rør!

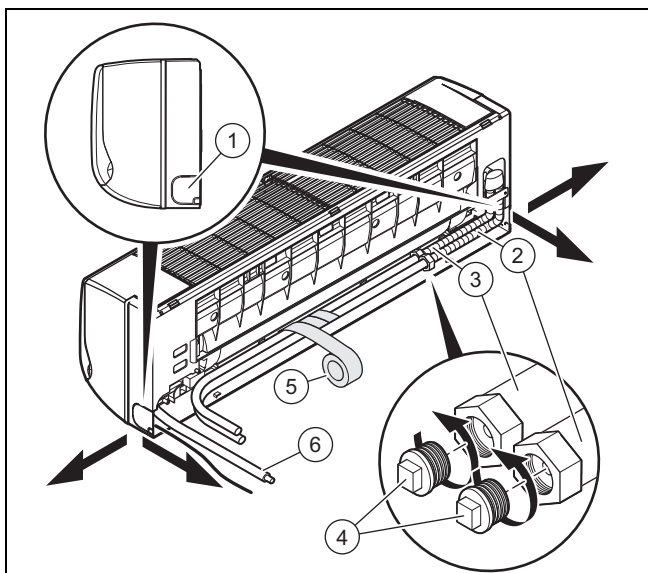
Fremmedlegemer såsom svejserester, pakningsrester eller urenheder i vandrørene kan medføre skader på produktet.

- Gennemskyl det hydrauliske anlæg grundigt før montering.

1. Sørg for, at minimumfaldet ved produktudløbet (→ side 27) garanteres af åbningen til kondensatudledningsslangen.
2. Installer væggennemføringssættet.
3. Læg nettilslutningskablet i produktet. Kablet anvendes senere til at etablere strømforsyningen (→ side 28).

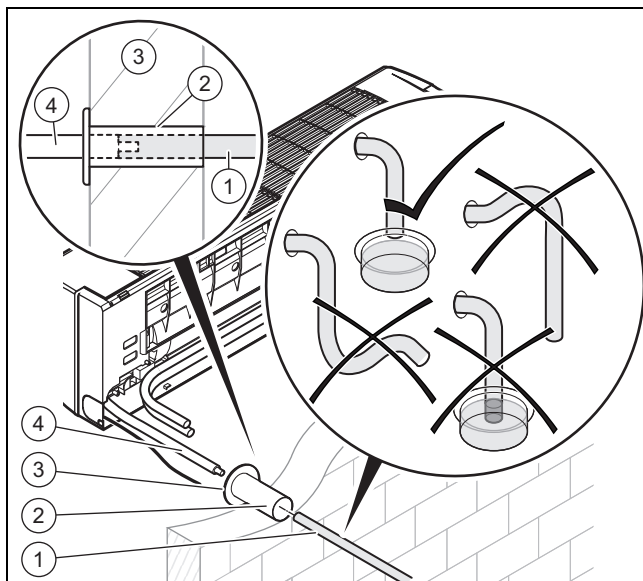


4. Kontrollér afstanden fra hydraulikledningerne til væggen. Den må ikke være større end 43 mm.
5. Klem en genstand (f.eks. en trækile) ind mellem den nederste del af produktet og monteringspladen.



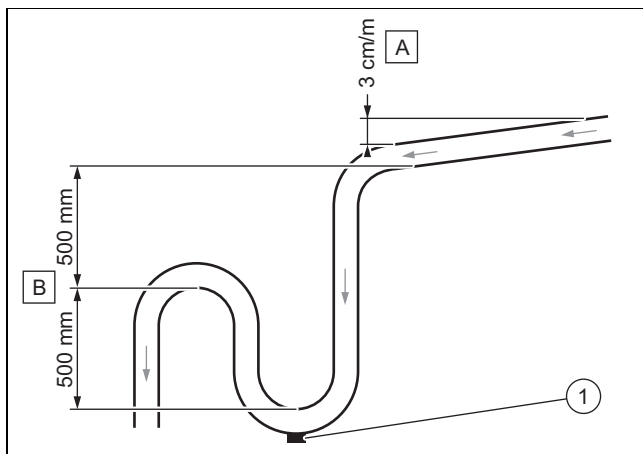
- | | | | |
|---|----------------------------|---|----------------|
| 1 | Udsparinger i siden | 4 | Prop |
| 2 | Hydraulikkredsens returløb | 5 | Isoleringsbånd |
| 3 | Hydraulikkredsens fremløb | 6 | Kondens afløb |
6. Skær om nødvendigt forsigtigt en af udsparingerne i siden (1) af produktet fri, så du kan føre hydraulikledningerne og kondens afløbsslangen igennem.
 7. Fjern de 2 propper (4).

8. Slut produktets fremløb (3) og returløb (2) til hydraulikkredsen.
 - Drejningsmoment: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Isolér tilslutningsrørene med kondensvandsbeskyttelse.
 - Kondensvandsbeskyttelse med 10 mm tykkelse
10. Beklæd hydrauliktilslutningerne med isoleringsbånd (5).

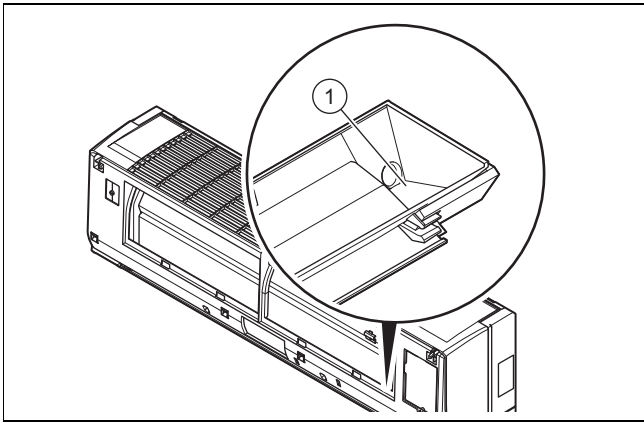


11. Før kondens afløbsslangen på bagsiden eller en af siderne af produktet ud igen.
12. Forbind produktets kondens afløb (4) med kondens afløbsslangen (1).
13. Før kondens afløbsslangen (1) ind i det medfølgende væggennemføringssæt (2) og (3).
14. Fjern den genstand, der er klemmt fast mellem den nederste del af produktet og monteringspladen.
15. Lad produktet gå i indgreb på monteringspladen.

5.1.2 Tilslutning af kondens afløb



- Overhold minimumfaldet (A) for at sikre kondens afløbet på produktudløbet.
- Installer et egnet afløbssystem (B) for at undgå lugtdannelse.
- Anbring en tømmeprop (1) i bunden af vandlåsen. Sørg for, at proppen hurtigt kan afmonteres.
- Placer afløbsrøret korrekt, så der ikke opstår spændinger på produktets afløbstilslutning.



- ▶ Kom vand i kondensopsamlingsbeholderen (1), og kontrollér, om vandet løbet fra, som det skal.
 - ▽ Hvis det ikke er tilfældet, skal du kontrollere afløbsfadet og søge efter eventuelle hindringer.

5.2 Einstallation

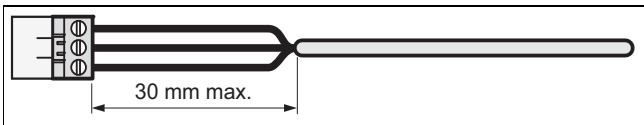
Einstallationen må kun foretages af en elektriker.

5.2.1 Afbrydelse af strømforsyning

- ▶ Afbryd strømforsyningen, før du etablerer de elektriske tilslutninger.

5.2.2 Tilslutning af ledninger

1. Anvend trækaflastninger.
2. Afkort tilslutningskablerne efter behov.



3. For at undgå kortslutninger som følge af, at en leder uforvarende bliver revet løs, skal fleksible kabler kun afisoleres på maks. 30 mm af den udvendige kappe.
4. Kontrollér, at isoleringen af de indvendige korer ikke bliver beskadiget ved afsolering af den udvendige kappe.
5. Fjern kun så meget af isoleringen fra de indvendige ledere som nødvendigt for at opnå en pålidelig og stabil tilslutning.
6. For at forhindre en kortslutning som følge af at enkelttrådene løsner sig, skal du sætte tilslutningsmuffer på lederenderne, når de er afsoleret.
7. Kontrollér, om alle korer sidder mekanisk fast i stikkets stikklemmer. Fastgør dem på ny efter behov.

5.2.3 Etablering af strømforsyningen



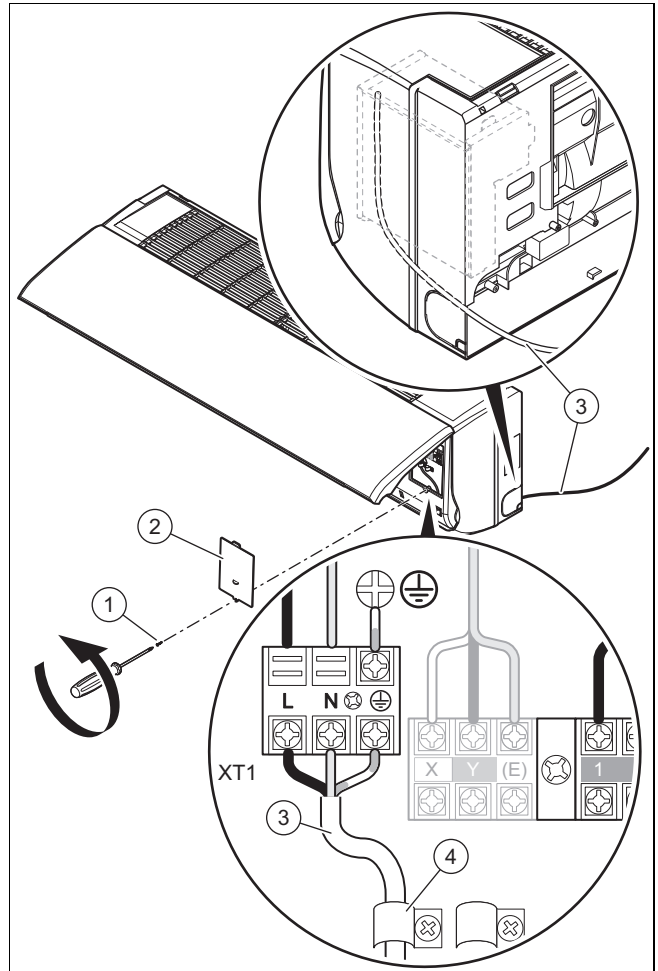
Forsigtig!

Risiko for materielle skader som følge af for høj tilslutningsspænding!

Ved en netspænding over 253 V kan elektronikkomponenterne blive ødelagt.

- ▶ Kontrollér, at nettets nominelle spænding er 230 V.

1. Løft frontklappen på kappen.
2. Følg de gældende nationale forskrifter.

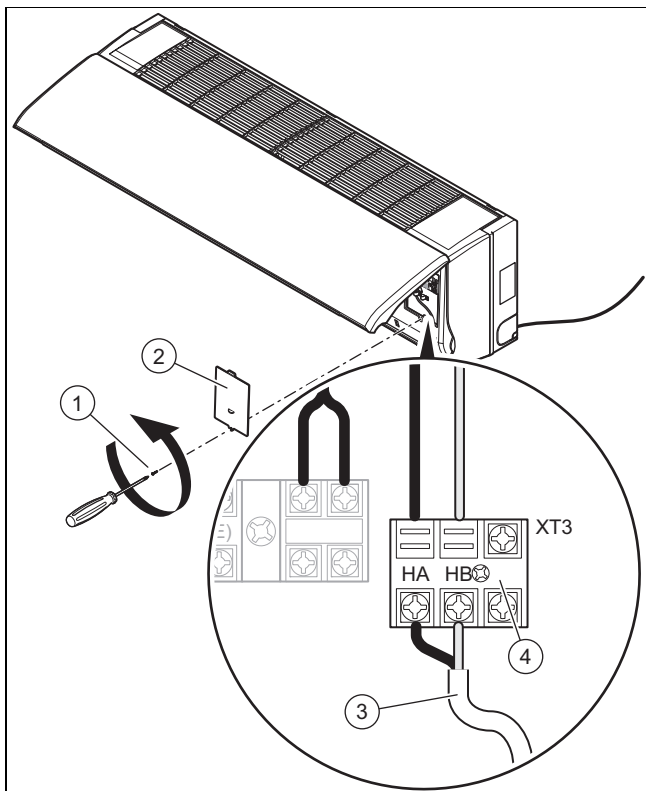


3. Løsn skruen (1), og tag derefter kontrolboks-dækslet (2) af.
4. Slut produktet til via en fast tilslutning og en elektrisk afbryder med en kontaktåbning på mindst 3 mm (f.eks. sikringer eller effektafbrydere).
5. Læg et tre-leder-nettilslutningskabel iht. standard (3) ind i produktet og gennem kabelbøsningen (4).
6. Slut ledningerne til produktet. (→ side 28)
7. Luk kontrolboksen.
8. Kontrollér, at der altid er adgang til nettilslutningen, og at den ikke overdækkes eller skjules af en forhindring.

5.2.4 Tilslutning af tilbehør

5.2.4.1 Forbind system-automatikken med kaloriferen

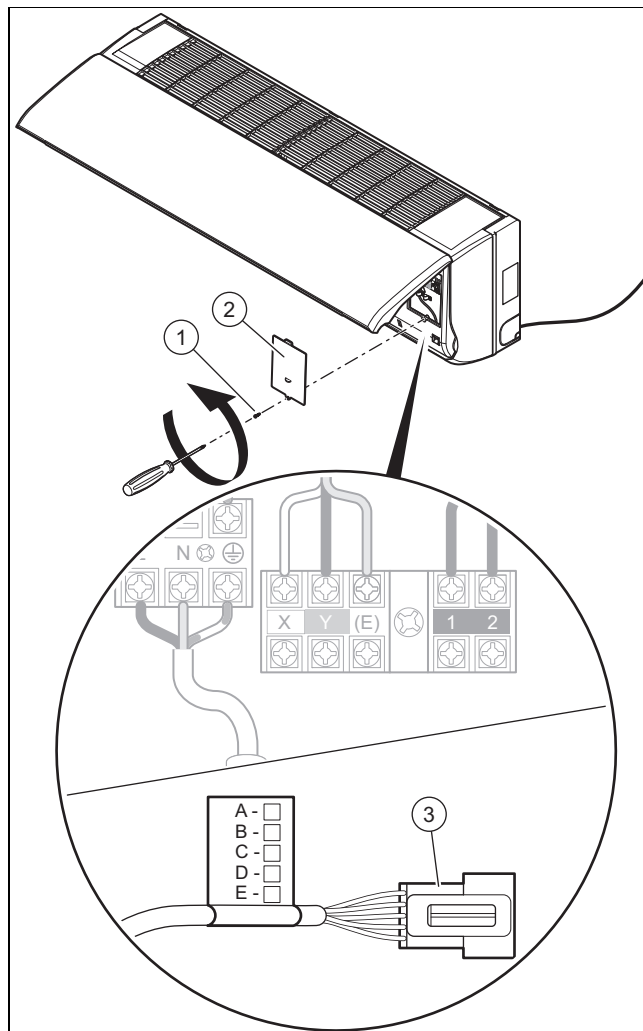
1. Løft frontklappen på kappen.



2. Løsn skruen (1), og tag derefter kontrolboks-dækslet (2) af.
3. Slut tilbehøret, der indeholder en On/Off-kontakt (3), til tilslutningsklemmen (4) for at forbinde kaloriferen med en system-automatik.
 - Kig i vejledningen til tilbehøret, når du foretager kablingen.
 - ◁ Hvis On/Off-kontakten er sluttet, er kaloriferen i standby-tilstand.
 - ◁ Hvis On/Off-kontakten er brudt, er kaloriferen driftsklar.
4. Luk kontrolboksen.

5.2.4.2 Tilslutning af kablet styring på kaloriferen

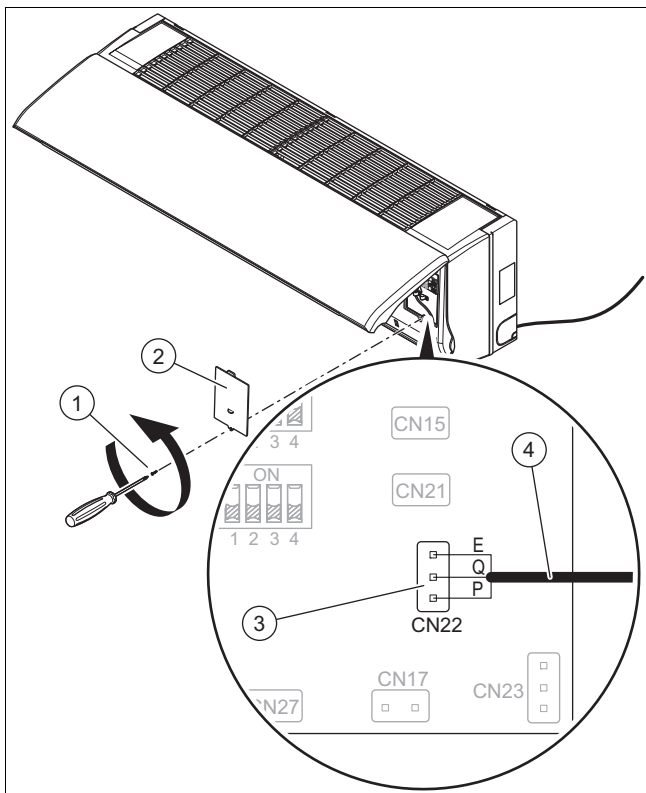
1. Løft frontklappen på kappen.



2. Løsn skruen (1), og tag derefter kontrolboks-dækslet (2) af.
3. Slut den kablede styring til tilslutningsklemmen (3).
 - Kig i vejledningen til den kablede styring, når du foretager kablingen.
4. Luk kontrolboksen.

5.2.4.3 Tilslutning af Modbus-klient

1. Løft frontklappen på kappen.



2. Løsn skruen (1), og tag derefter kontrolboks-dækslet (2) af.
3. Slut det medfølgende Modbus-kommunikationskabel (4) til stikket CN22 (3) på printpladen.
4. Luk kontrolboksen.
5. Slut klientens Modbus-kabel til Modbus-kommunikationskablet.
6. Sørg for, at følgende betingelser er opfyldt:
 - Overførselshastighed: 4800 bps, 9600 bps (fabriksindstilling), 19200 bps eller 38400 bps
 - Datalængde: 8 bit
 - Stop-bit: 1 bit (fabriksindstilling) eller 2 bits
 - Paritet: ulige, lige eller ingen check-bit (fabriksindstilling)
 - Overførselskode: hexadecimal (MODBUS RTU)
 - Fejl-registrering: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUS-adresse: 1-64
7. Brug Modbus-kommandoerne til at indstille styringen: Modbus-parameter (→ side 33)
 - 03: Multipel læsekommando
 - 06: Enkelt skrivekommando
 - 16: Multipel skrivekommando

Betingelse: Flere kalorifere skal styres sammen via Modbus

- ▶ Løft frontklappen på kappen.
- ▶ Tildel en selvstændig Modbus-adresse til hver enkelt kalorifere via kontakterne SW1 og ENC2 på kontrolboks-dækslet.
 - Vælg en gruppe på 16 adresser med kontakten SW1.
 - Vælg en af de 16 adresser i gruppen med kontakten ENC2.

ENC2	SW1	Modbus-adresser
		0 ... 15

ENC2	SW1	Modbus-adresser
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Bemærk

Adresserne 00 til 63 kan indstilles. I Modbus svarer det til adresserne 01 til 64.

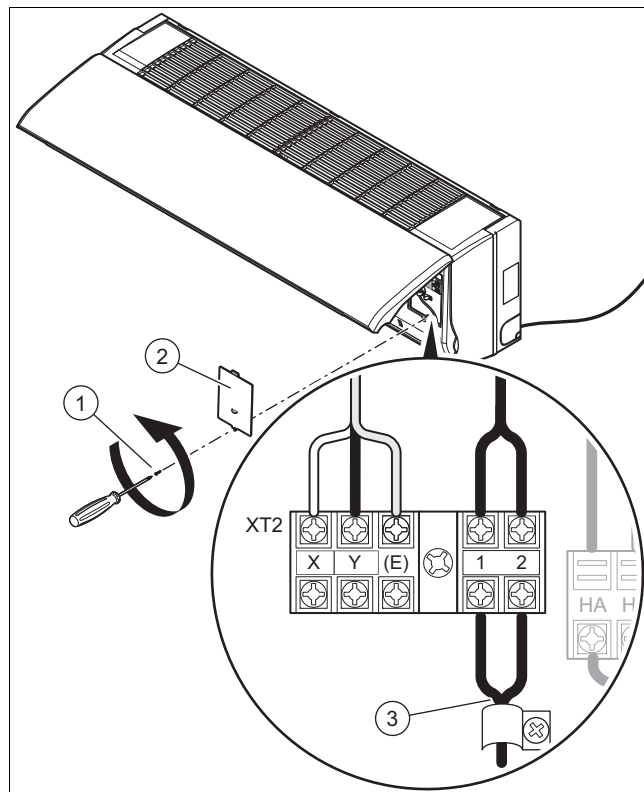
5.2.4.4 Slut den eksterne brugerflade til prioriteringsomskifterventilen



Bemærk

Prioriteringsomskifterventilens position kan udlæses på den eksterne kontakt på prioriteringsomskifterventilen ved hjælp af en ekstern brugerflade.

1. Løft frontklappen på kappen.



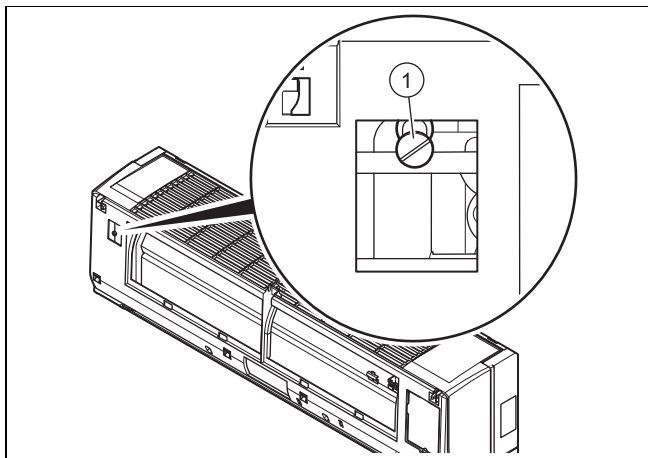
2. Løsn skruen (1), og tag derefter kontrolboks-dækslet (2) af.
3. Slut en tilbehørsdel med tørkontaktrelæ (3) til stikket XT2 på printpladen.
4. Luk kontrolboksen.

6 Idrifttagning

6.1 Idrifttagning

1. Se installationsvejledningen til varmegiveren, når du skal fylde hydraulikkredsen.
2. Kontrollér, om tilslutningerne er tætte.
3. Udluft hydraulikkredsen (→ side 31).

6.2 Udluftning af produkt



1. Åbn udluftningsskruen (1), når du skal påfylde vand.
2. Luk udluftningsskruen igen, så snart der løber vand ud (gentag denne foranstaltning flere gange efter behov).
3. Sørg for, at udluftningsskruen er tæt.
4. Monter produktkappen. (→ side 26)

7 Overdragelse af produktet til ejeren

- ▶ Vis brugeren, hvor sikkerhedsanordningerne er placeret, og hvordan de fungerer, når installationen er afsluttet.
- ▶ Gør især ejeren opmærksom på de sikkerhedsanvisninger, som skal overholdes.
- ▶ Informer brugeren om, at han skal få foretaget service af produktet med de foreskrevne intervaller.

8 Afhjælpning af fejl

8.1 Fremskaffelse af reservedele

Produktets originale komponenter er certificeret af producenten ved overensstemmelsesprøvningen. Hvis der ved vedligeholdelse eller reparation anvendes andre, ikke-certificerede dele, kan det resultere i, at produktet ikke længere opfylder de gældende normer og produktets overensstemmelse derfor bortfalder.

Vi anbefaler derfor på det kraftigste, at der kun anvendes originale reservedele fra producenten, da man dermed er sikker på, at produktet fungerer problemfrit og sikkert. Hvis du vil have oplysninger om de tilgængelige originale reservedele, skal du henvende dig på kontaktsadressen, som fremgår af bagsiden af vejledningen.

- ▶ Hvis der skal bruges reservedele til vedligeholdelse eller reparation, må du kun anvende reservedele, som er godkendt til produktet.

9 Eftersyn og service

9.1 Overholdelse af eftersyns- og serviceintervaller

- ▶ Overhold de minimale inspektions- og vedligeholdelsesintervaller. Afhængigt af resultaterne af inspektionen kan en tidligere vedligeholdelse være nødvendig.

9.2 Vedligeholdelse af produkt

En gang månedligt

- ▶ Kontrollér luftfiltrene for renhed.
 - Luftfiltrene fremstilles af fibre og kan rengøres med vand.

For hver 6 måneder

- ▶ Afmonter produktkappen. (→ side 25)
- ▶ Kontrollér varmeveksleren for renhed.
- ▶ Fjern alle fremmedlegemer fra varmevekslerens lame-
loverflade, som kan hæmme luftcirkulationen.
- ▶ Fjern støv med en trykluftstråle.
- ▶ Vask og børst den forsigtigt med vand, og tør derefter med en trykluftstråle.
- ▶ Sørg for, at der ikke er hindringer for kondens afløbet, da dette kan hæmme en korrekt vandafledning.
- ▶ Sørg for, at der ikke er luft tilbage i hydraulikkredsen.

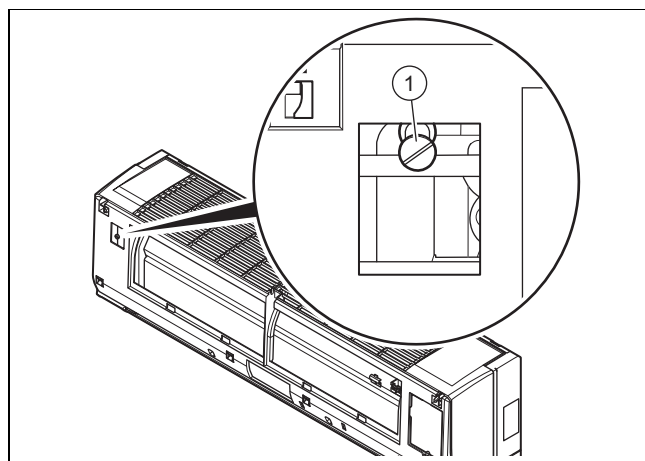
Betingelse: Der er ikke tilstrækkelig luft i kredsløbet.

- Start systemet, og lad det køre i nogle minutter.
- Sluk for systemet.
- Løsn udluftningsskruen på kredsløbets returløb, og luk luften ud.
- Gentag trinnene så mange gange som nødvendigt.

Ved længerevarende frakobling

- ▶ Tøm anlægget og produktet for at beskytte varmeveksleren mod frost.

9.3 Tømning af produktet



1. Anbring en egnet og tilstrækkeligt stor beholder under tømningsskruen.
2. Løsn udluftningsskruen (1) på hydraulikkredsens fremløb for at tømme produktet.
3. Blæs varmeveksleren indvendigt med trykluft for at tømme produktet helt.

10 Endelig standsning

1. Tøm produktet.
2. Afmonter produktet.
3. Tilfør produktet inklusive komponenterne til genanvendelse, eller deponer det.

11 Bortskaffelse af emballagen

- ▶ Bortskaf emballagen i overensstemmelse med reglerne.
- ▶ Følg alle relevante forskrifter.

12 Kundeservice

Kontaktdataene til vores kundeservice findes i vedhæftede eller på vores hjemmeside.

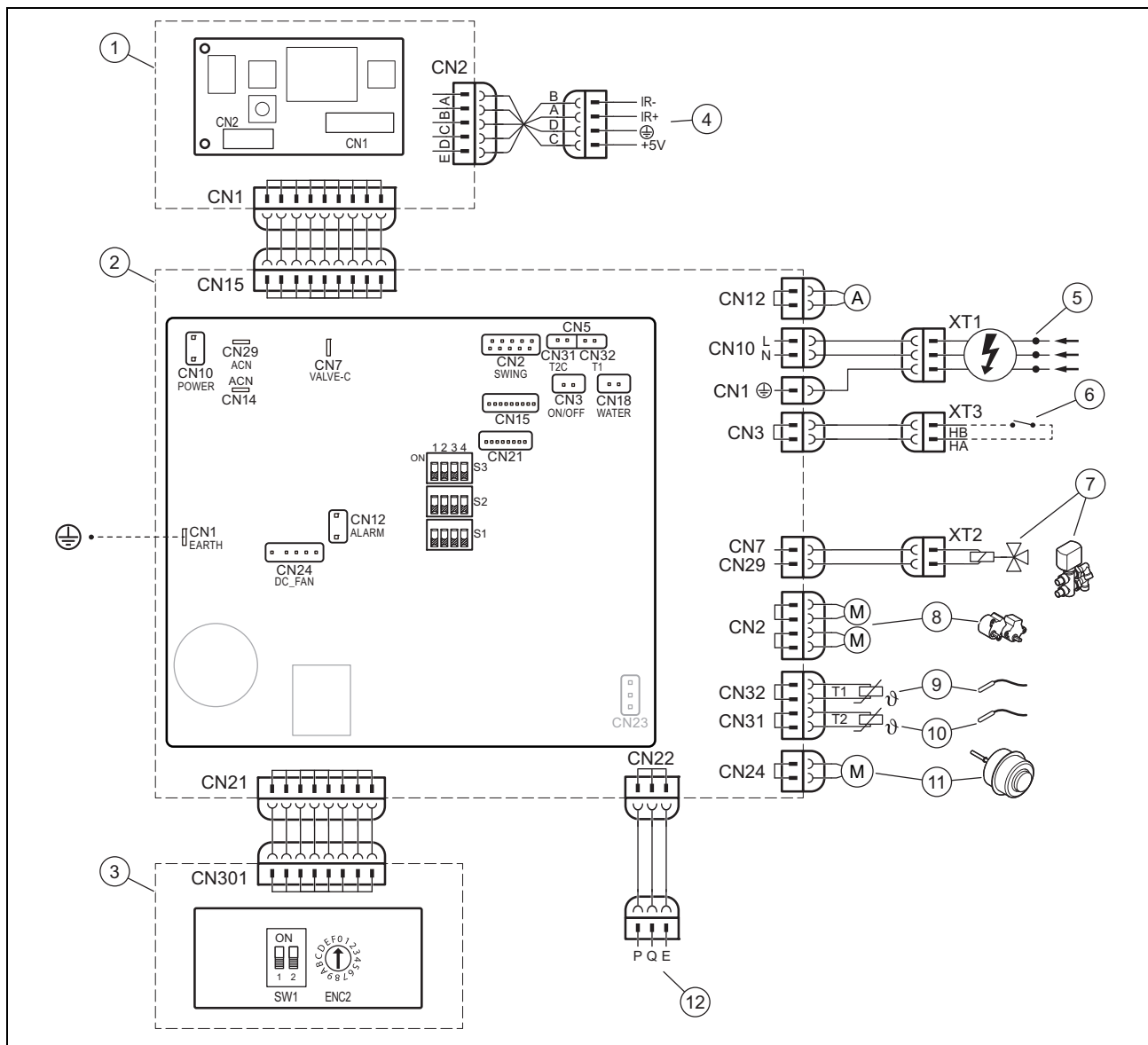
Tillæg

A Modbus-parameter

Funktion	Register-adresse	Tilladelse	Trinbredde, indstillingsmulighed, forklaring	
Driftstype	1601 (PLC: 41602)	Læsning og skrivning	0x00: fra 0x01: ventilationsdrift 0x02: køledrift 0x03: varmedrift 0x04: affugtningsdrift 0x05: automatisk drift Hvis du indtaster andre parametre end dem, der er anført ovenfor, returneres en fejlkode. Hvis du ikke indstiller blæserhastigheden via det tilsvarende register, indstilles en gennemsnitlig blæserhastighed automatisk.	
Nominel temperatur (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Læsning og skrivning	Den nominelle temperatur skal være mellem 17 °C og 30 °C. Hvis du indstiller en anden temperatur, returneres en fejlkode. I ventilationsdrift og affugtningsdrift kan den nominelle temperatur ikke indstilles.	
Blæserens omdrejningstal	1603 (PLC: 41604)	Læsning og skrivning	0x02: Lavt omdrejningstal 0x03: Middel omdrejningstal 0x04: Højt omdrejningstal 0x05: Automatisk omdrejningstal Hvis du indtaster andre parametre end dem, der er anført ovenfor, returneres en fejlkode.	
Tidsstyret tilkobling	1604 (PLC: 41605)	Læs	0 ... 96 svarer til 0 h... 24 h 0: Ingen tidsaktivering 1 trin svarer til 15 minutter	
Tidsstyret frakobling	1605 (PLC: 41606)	Læs	0 ... 96 svarer til 0 h... 24 h 0: Ingen tidsaktivering 1 trin svarer til 15 minutter	
Rumtemperatur T	1606 (PLC: 41607)	Læs	0 ... 240 svarer til -20 °C ... 100 °C Beregning: (temperatur+5)*2+30 I tilfælde af en fejl i rumtermostaten i den kablede styring returneres fejlkode 0x7FFF.	
Vandtemperatur T2-C	1607 (PLC: 41608)	Læs	0 ... 240 svarer til -20 °C ... 100 °C Beregning: (temperatur+5)*2+30 I tilfælde af en fejl i temperatursensoren returneres fejlkoden 0x7FFF.	
–	1609 (PLC: 41610)		Reserveret til fremtidig brug	
–	1610 (PLC: 41611)		Reserveret til fremtidig brug	
–	1611 (PLC: 41612)		Reserveret til fremtidig brug	
Hængelåssymbol	1612 (PLC: 41613)	Læs	Bit 0	1: Fjernbetjeningsens tasturlås aktiv 0: Fjernbetjeningsens tasturlås ikke aktiv
			Bit 1 Bit 2	00: Ingen spærre 01: Køledrift spærret 10: Varmedrift spærret
			Alle andre bits er 0.	
Status kondensatpumpe	1613	Læs	Bit 0	1: Kondensatpumpe tændt 0: Kondensatpumpe slukket
			Alle andre bits er 0.	
Fejl	1614 (PLC: 41615)	Læs	Bit 14	Vandniveau
			Bit 8	Blæserens omdrejningstal
			Bit 7	EEPROM-fejl
			Bit 4	ikke tildelt
			Bit 3	Vandtemperatur
			Bit 2	Rumtemperatur
			Alle andre bits er 0.	

Funktion	Register-adresse	Tilladelse	Trinbredde, indstillingsmulighed, forklaring	
Beskyttelsesstatus	1615 (PLC: 41616)	Læs	Bit 1	P1 Frostsikring
			Alle andre bits er 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Reserveret til fremtidig brug	
Beskyttelsesstatus 2	1617 (PLC: 41618)	Læs	Bit 15: kapacitet uden for området	0: Nej 1: Ja
			Bit 2: fjernfrakobling	0: Nej 1: Ja
			Bit 1: temperatur uden for området	0: Nej 1: Ja
			Bit 0: frostsikring	0: Nej 1: Ja
			Alle andre bits er 0.	
DIP-kontakt information 2	1619 (PLC: 41620)	Læs	Bit 12	1: Fejl i kalorifere
			Bit 11	Status kondensatpumpe
			Bit 9	Status 3-vejs-ventil
			Bit 0 til 5	Adresse 0 ... 63
			Alle andre bits er 0.	
Softwareversion	1620 (PLC: 41621)	Læs	Vis versionsnummer	
Baudrate	1640 (PLC: 416 41)	Læsning og skrivning	Følgende baudrates er tilgængelige: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Hvis du ændrer baudrate og check-bit, skal næste kommunikation gennemføres med den ændrede konfiguration. I modsat fald er der ikke mulighed for nogen kommunikation.
Check-bit	1641 (PLC: 416 42)	Læs	0x02: ingen check-bit 0x01: ulige paritet 0x00: lige paritet	
–	1642 (PLC: 416 43)		Reserveret til fremtidig brug	

B Tilslutningsdiagram



- | | | | |
|---|-------------------------|----|--|
| 1 | Interfaceprintplade | 7 | Prioriteringsomskiftventil |
| 2 | Hovedprintplade | 8 | Deflektorenes motorer |
| 3 | Printplade | 9 | Lufttemperatursensor |
| 4 | Stik til kablet styring | 10 | Vandtemperatursensor |
| 5 | Hovedstrømforsyning | 11 | Blæsemotor |
| 6 | On/Off-kontakt | 12 | Tilslutning til Modbus-kommunikationskabel |

C Tekniske data

Tekniske data

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Maks. optagen effekt		12 W	34 W	26 W
Nominel strøm		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Strømforsyning	Spænding	230 V	230 V	230 V
	Frekvens	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Luftgennemstrømning	Lavt blæseromdrejningstal	400 m ³ /h	590 m ³ /h	552 m ³ /h
	Middel blæseromdrejningstal	454 m ³ /h	689 m ³ /h	653 m ³ /h
	Højt blæseromdrejningstal	492 m ³ /h	825 m ³ /h	755 m ³ /h
Kølekapacitet, iht. standarden EN 1397 (*)	I alt ved lavt blæseromdrejningstal	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Kølekapacitet, iht. standarden EN 1397 (*)	I alt ved middel blæseromdrejningstal	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	I alt ved højt blæseromdrejningstal	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Sensibel ved højt omdrejningstal	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Latent ved højt omdrejningstal	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Nominel vandgennemstrømning i køletilstand ved høj blæserhastighed		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Tryktab i køletilstand ved høj blæserhastighed		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Varmekapacitet iht. standarden EN 1397 (**)	I alt ved lavt blæseromdrejningstal	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	I alt ved middel blæseromdrejningstal	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	I alt ved højt blæseromdrejningstal	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Tryktab i varmedrift ved høj blæserhastighed		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Lydeffektniveau iht. standarden EN 16583	Lavt blæseromdrejningstal	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Middel blæseromdrejningstal	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Højt blæseromdrejningstal	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Lydtrykniveau iht. standarden EN 16583	Lavt blæseromdrejningstal	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Middel blæseromdrejningstal	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Højt blæseromdrejningstal	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Driftstryk maks.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Blæsemotor		1 Styk	1 Styk	1 Styk
Blæser		1 Styk	1 Styk	1 Styk
Bredde		915 mm	915 mm	1.072 mm
Højde		290 mm	290 mm	315 mm
Dybde		230 mm	230 mm	230 mm
Nettovægt		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Hydraulisk ind- og udløbstilslutning		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Udvendig diameter af kondens afløbstilslutningen		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Kølebetingelser: vandtemperatur: 7 °C (indløb)12 °C (udløb), omgivelsestemperatur: 27 °C (tørtemperatur)19 °C (fugttemperatur)

(**) Varmebetingelser: vandtemperatur: 45 °CΔT = 5 K (indløb), samme varmvandsmængde som ved kølebetingelser, omgivelsestemperatur: 20 °C (tørtemperatur)

Installations- und Wartungsanleitung

Inhalt

1	Sicherheit	38
1.1	Handlungsbezogene Warnhinweise	38
1.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	38
1.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	38
1.4	Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)	39
2	Hinweise zur Dokumentation.....	40
2.1	Mitgeltende Unterlagen beachten.....	40
2.2	Unterlagen aufbewahren	40
2.3	Gültigkeit der Anleitung.....	40
3	Produktbeschreibung.....	40
3.1	Aufbau des Produkts	40
3.2	CE-Kennzeichnung.....	40
4	Montage	40
4.1	Produkt auspacken	40
4.2	Lieferumfang prüfen.....	40
4.3	Abmessungen.....	40
4.4	Mindestabstände	41
4.5	Montageplatte	41
4.6	Produkt aufhängen	41
4.7	Produktmantel demontieren	42
4.8	Produktmantel montieren	43
5	Installation.....	44
5.1	Hydraulikinstallation.....	44
5.2	Elektroinstallation.....	45
6	Inbetriebnahme	48
6.1	Inbetriebnahme.....	48
6.2	Produkt entlüften.....	48
7	Produkt an Betreiber übergeben.....	48
8	Störungsbehebung.....	48
8.1	Ersatzteile beschaffen	48
9	Inspektion und Wartung.....	48
9.1	Inspektions- und Wartungsintervalle einhalten	48
9.2	Produkt warten.....	48
9.3	Produkt entleeren	48
10	Endgültige Außerbetriebnahme	49
11	Verpackung entsorgen.....	49
12	Kundendienst.....	49
Anhang	50	
A	Modbus-Parameter	50
B	Verbindungsschaltplan	52
C	Technische Daten	52

1 Sicherheit

1.1 Handlungsbezogene Warnhinweise

Klassifizierung der handlungsbezogenen Warnhinweise

Die handlungsbezogenen Warnhinweise sind wie folgt mit Warnzeichen und Signalwörtern hinsichtlich der Schwere der möglichen Gefahr abgestuft:

Warnzeichen und Signalwörter



Gefahr!

Unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag



Warnung!

Gefahr leichter Personenschäden



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden oder Schäden für die Umwelt

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Das Produkt dient der Luftbehandlung (Heizung und Klimatisierung) im Inneren von Gebäuden, die für Wohn- oder wohnähnliche Zwecke genutzt werden. Das Produkt ist nicht für die Installation in Wäschereien ausgelegt.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beiliegenden Betriebs-, Installations- und Wartungsanleitungen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Installation und Montage entsprechend der Produkt- und Systemzulassung
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst außerdem die Installation gemäß IP-Code.

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschrie-

bene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung.

Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.3.1 Gefahr durch unzureichende Qualifikation

Folgende Arbeiten dürfen nur Fachhandwerker durchführen, die hinreichend dafür qualifiziert sind:

- Montage
 - Demontage
 - Installation
 - Inbetriebnahme
 - Inspektion und Wartung
 - Reparatur
 - Außerbetriebnahme
- Gehen Sie gemäß dem aktuellen Stand der Technik vor.

1.3.2 Lebensgefahr durch Stromschlag

Wenn Sie spannungsführende Komponenten berühren, dann besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

Bevor Sie am Produkt arbeiten:

- Schalten Sie das Produkt spannungsfrei, indem Sie alle Stromversorgungen allpolig abschalten (elektrische Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung, z. B. Sicherung oder Leitungsschutzschalter).
- Sichern Sie gegen Wiedereinschalten.
- Prüfen Sie auf Spannungsfreiheit.

1.3.3 Verbrennungs- oder Verbrühungsgefahr durch heiße Bauteile

- Arbeiten Sie erst dann an den Bauteilen, wenn diese abgekühlt sind.

1.3.4 Lebensgefahr durch fehlende Sicherheitseinrichtungen

Die in diesem Dokument enthaltenen Schemata zeigen nicht alle für eine fachgerechte Installation notwendigen Sicherheitseinrichtungen.



- ▶ Installieren Sie die notwendigen Sicherheitseinrichtungen in der Anlage.
- ▶ Beachten Sie die einschlägigen nationalen und internationalen Gesetze, Normen und Richtlinien.

1.3.5 Verletzungsgefahr durch hohes Produktgewicht

- ▶ Transportieren Sie das Produkt mit mindestens zwei Personen.

1.3.6 Risiko eines Sachschadens durch Frost

- ▶ Installieren Sie das Produkt nicht in frostgefährdeten Räumen.

1.3.7 Risiko eines Sachschadens durch ungeeignetes Werkzeug

- ▶ Verwenden Sie fachgerechtes Werkzeug.

1.3.8 Verletzungsgefahr bei der Demontage der Produktverkleidung.

Bei der Demontage der Produktverkleidung besteht die Gefahr, sich an den scharfen Kanten des Rahmens zu schneiden.

- ▶ Tragen Sie Schutzhandschuhe, um sich nicht zu schneiden.

1.4 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)

- ▶ Beachten Sie die nationalen Vorschriften, Normen, Richtlinien, Verordnungen und Gesetze.



2 Hinweise zur Dokumentation

2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

- ▶ Beachten Sie unbedingt alle Betriebs- und Installationsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.

2.2 Unterlagen aufbewahren

- ▶ Geben Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen an den Anlagenbetreiber weiter.

2.3 Gültigkeit der Anleitung

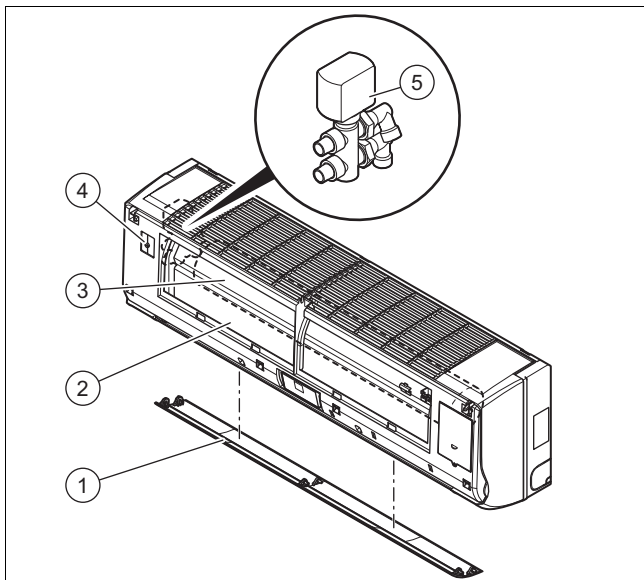
Diese Anleitung gilt ausschließlich für:

Produkt – Artikelnummer

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Produktbeschreibung

3.1 Aufbau des Produkts



- | | | | |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | Vertikale Luftdeflektoren | 4 | Entlüftungsventil des Hydraulikkreises |
| 2 | Wärmetauscher | 5 | Vorrangumschaltventil |
| 3 | Gebläse | | |

3.2 CE-Kennzeichnung



Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß der Konformitätserklärung die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen EU-Rechtsvorschriften erfüllen.

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

4 Montage

Alle Abmessungen in den Abbildungen sind in Millimetern (mm) angegeben.

4.1 Produkt auspacken

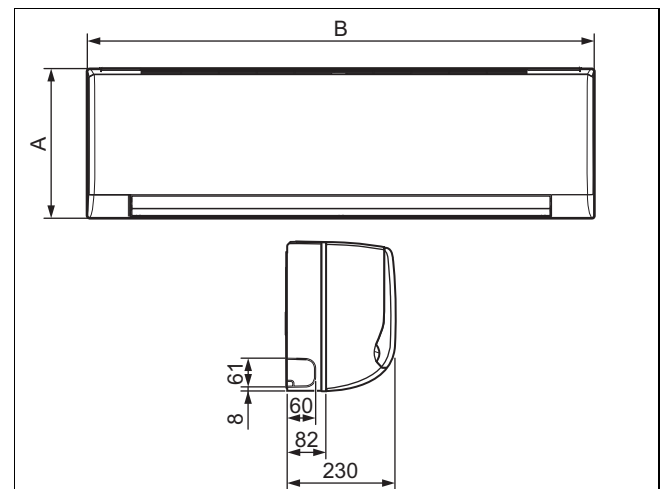
1. Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
2. Entfernen Sie die Schutzfolien von allen Bauteilen des Produkts.

4.2 Lieferumfang prüfen

- ▶ Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

Menge	Bezeichnung
1	Gebälsekonvektor
1	Fernbedienung (Regler)
1	Produkthalter der Fernbedienung
2	Batterien
1	Isolierband
1	Wanddurchführungsset – Rohrstück – Ansatz
1	Beutel mit Befestigungsmaterial
1	Kondensatablaufschlauch
1	Modbus-Kommunikationskabel
1	Beipack Dokumentation

4.3 Abmessungen



Abmessungen

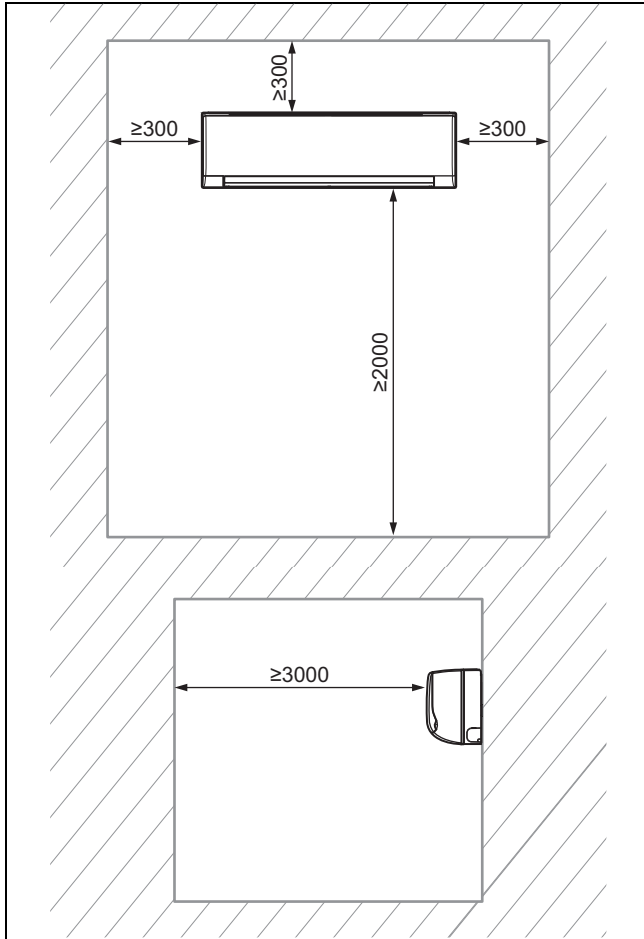
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1.072 mm

4.4 Mindestabstände

Eine ungünstige Positionierung des Produkts kann dazu führen, dass sich der Geräuschpegel und die Vibrationen während des Betriebs verstärken und die Leistungsfähigkeit des Produkts sowie der Komfort für den Betreiber verringert wird.

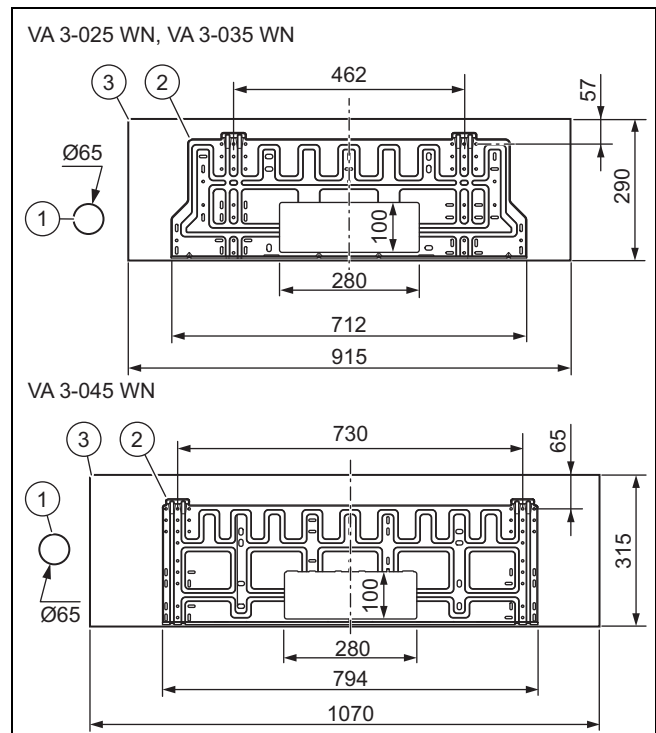
- ▶ Installieren und positionieren Sie das Produkt ordnungsgemäß und beachten Sie dabei die Mindestabstände.

Installation an der Wand



- ▶ Halten Sie die auf dem Plan aufgezeigten Abstände ein.

4.5 Montageplatte



- | | | | |
|---|---|---|-------------------|
| 1 | Mitgelieferte Wanddurchführung (Rohrstück zum Durchführen des Kondensatablaufs) | 2 | Montageplatte |
| | | 3 | Maße des Produkts |

1. Richten Sie die Montageplatte waagrecht mit einer Wasserwaage an der Wand aus.
2. Benutzen Sie die Montageplatte, um die Stellen festzulegen, an denen Sie Löcher bohren und Durchbrüche vornehmen müssen.
 - ◁ Befestigungslöcher für die Montageplatte
 - ◁ Durchbruch für die Wanddurchführung

4.6 Produkt aufhängen



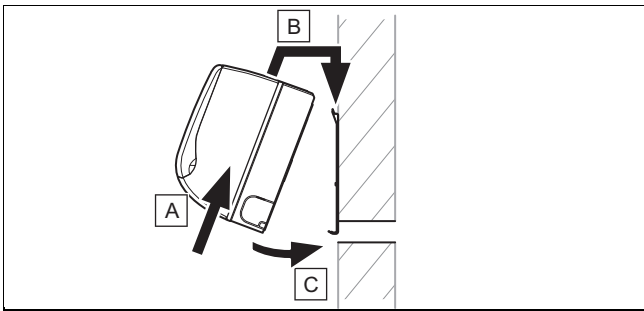
Vorsicht!

Gefahr von Sachschäden und Fehlfunktionen!

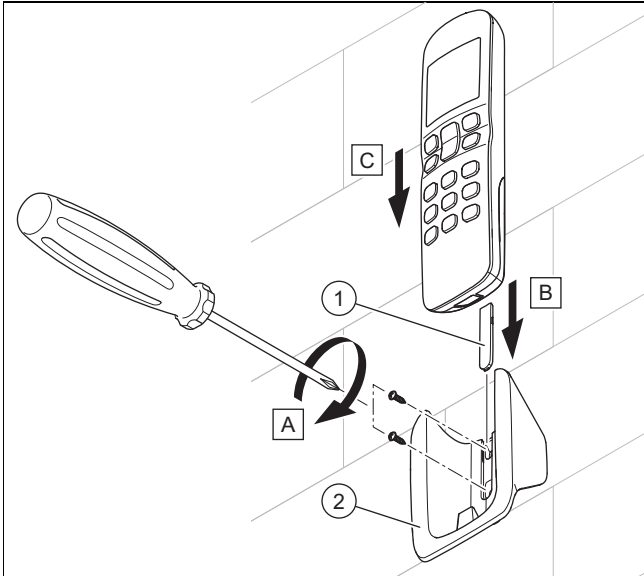
Wenn der Gebläsekonvektor in einer staubigen Umgebung installiert wird, dann kann dies zu Fehlfunktionen und zu Beschädigungen des Produkts führen. Ein verunreinigter Luftfilter reduziert den Wirkungsgrad des Gebläsekonvektors.

- ▶ Installieren Sie das Produkt nicht an einem besonders staubigen Ort, um eine Verunreinigung der Luftfilter zu vermeiden.

1. Prüfen Sie die Tragfähigkeit der Wand.
2. Beachten Sie das Gesamtgewicht des Produkts.
3. Verwenden Sie nur für die Wand zulässiges Befestigungsmaterial.
4. Sorgen Sie ggf. bauseits für eine tragfähige Aufhängvorrichtung.

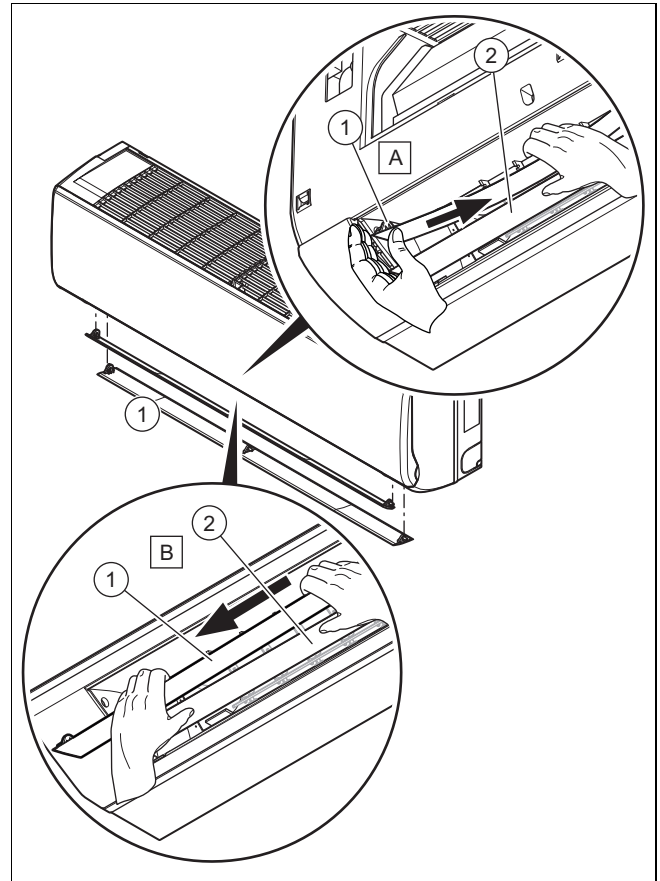


5. Hängen Sie das Produkt auf, wie beschrieben.

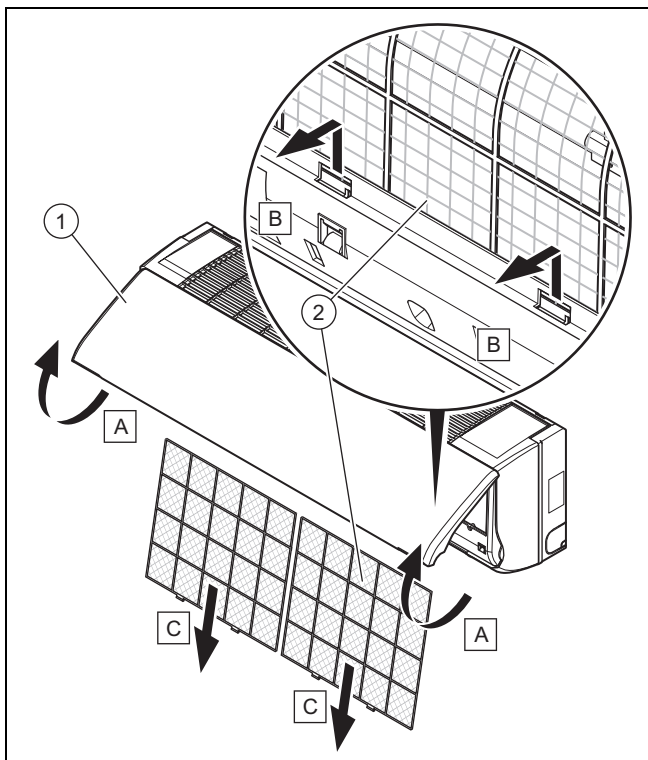


6. Wählen Sie für die Fernbedienung eine geeignete Anbringungsstelle im Raum aus.
7. Verwenden Sie den Produkthalter (2) als Bohrschablone und markieren Sie die beiden Löcher.
8. Befestigen Sie den Produkthalter.
 - Verwenden Sie nur für die Wand zulässiges Befestigungsmaterial.
9. Schieben Sie die Schraubenabdeckung (1) auf den Produkthalter.

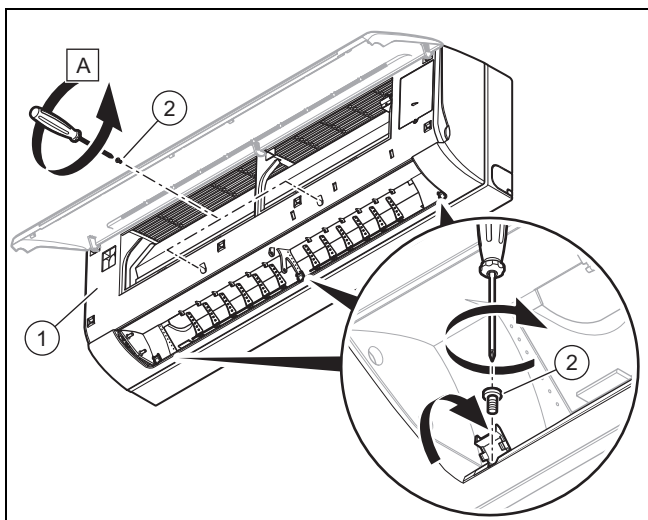
4.7 Produktmantel demontieren



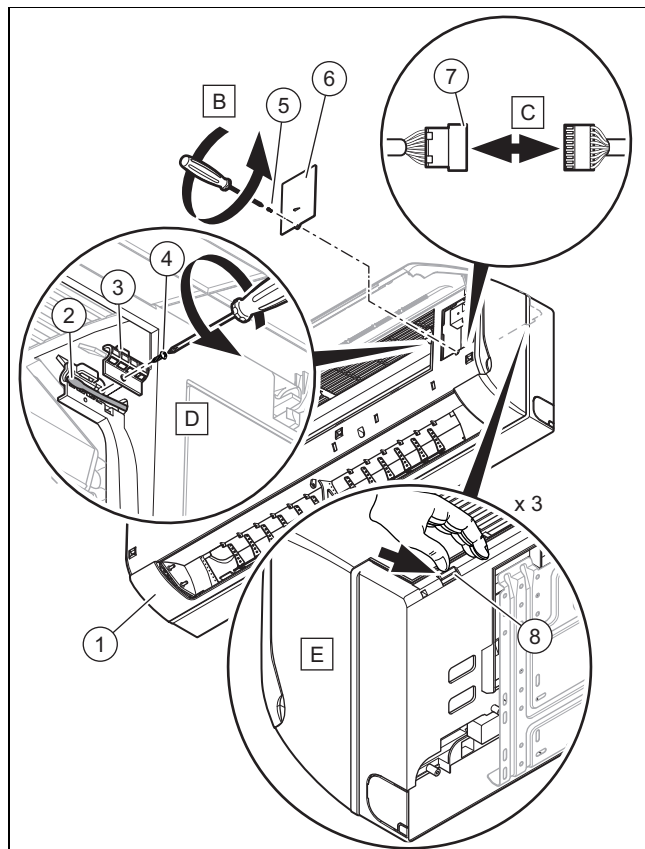
1. Kennzeichnen Sie die Deflektoren 1 und 2 (wichtig für die erneute Montage, da diese nicht identisch sind).
2. Ziehen Sie am linken Teil des Deflektors (1).
 - ◁ Die linke Nase löst sich aus ihrer Aufnahme.
3. Bewegen Sie den Deflektor (1) nach links.
 - ◁ Die 2 anderen Nasen lösen sich aus ihrer jeweiligen Aufnahme.
4. Wiederholen Sie den Vorgang beim Deflektor (2).



5. Heben Sie die Frontklappe des Mantels (1) an.
6. Drücken Sie auf das Verriegelungssystem der Luftfilter.
7. Ziehen Sie die Luftfilter (2) zu sich heran.

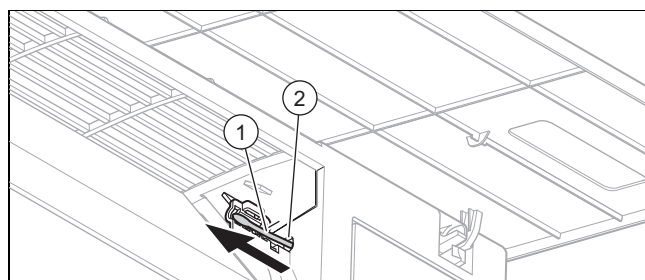


8. Lösen Sie die 5 Schrauben (1).



9. Lösen Sie die Schraube (4) des Haltebügels auf dem Temperaturfühler (2).
10. Entfernen Sie den Haltebügel (3).
11. Entfernen Sie den Temperaturfühler (2) aus seiner Aufnahme.
12. Lösen Sie die Schraube (5) und nehmen Sie anschließend den Schaltkastendeckel (6) ab.
13. Entfernen Sie das Verbindungskabel (7) zwischen Display und Schaltkasten.
14. Drücken Sie auf die 3 Verriegelungssysteme (8).
15. Nehmen Sie den Mantel (1) ab.

4.8 Produktmantel montieren



1. Führen Sie den Temperaturfühler (1) durch die Kabeltülle (2).
2. Bauen Sie die Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.

5 Installation

5.1 Hydraulikinstallation

5.1.1 Wasserseitiger Anschluss



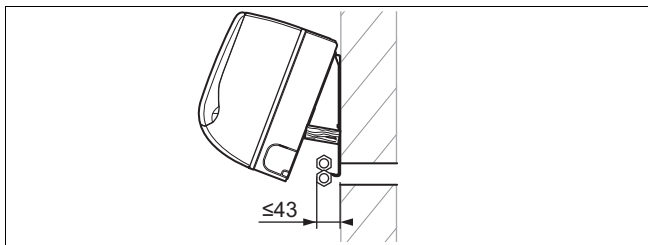
Vorsicht!

Beschädigungsgefahr durch verschmutzte Leitungen!

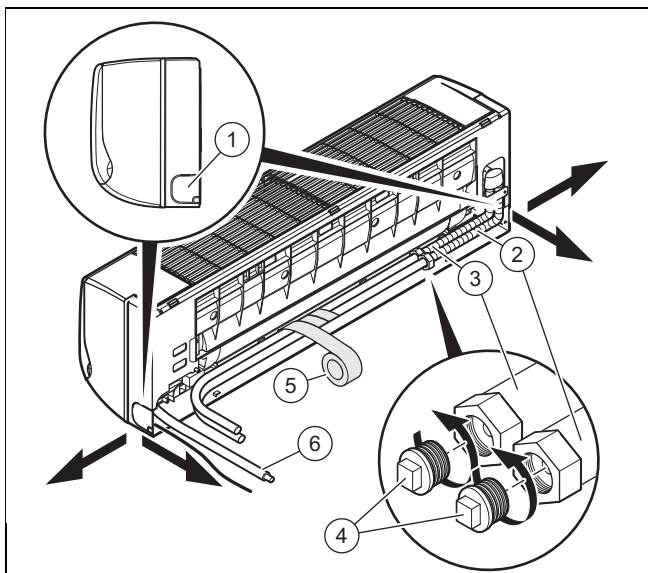
Fremdkörper wie Schweißrückstände, Dichtungsreste oder Schmutz in den Wasserleitungen können Schäden am Produkt verursachen.

- Spülen Sie die hydraulische Anlage vor der Montage gründlich durch.

1. Vergewissern Sie sich, dass durch den Durchbruch für den Kondensatablaufschauch das Mindestgefälle am Produktauslauf (→ Seite 44) gewährleistet wird.
2. Installieren Sie das Wanddurchführungsset.
3. Verlegen Sie ein Netzanschlusskabel im Produkt. Das Kabel wird später für die Herstellung der Stromzufuhr (→ Seite 45) verwendet.



4. Überprüfen Sie den Abstand der Hydraulikleitungen zur Wand hin. Dieser darf nicht größer als 43 mm sein.
5. Klemmen Sie einen Gegenstand (z. B. einen Holzkeil) zwischen den unteren Teil des Produkts und die Montageplatte.

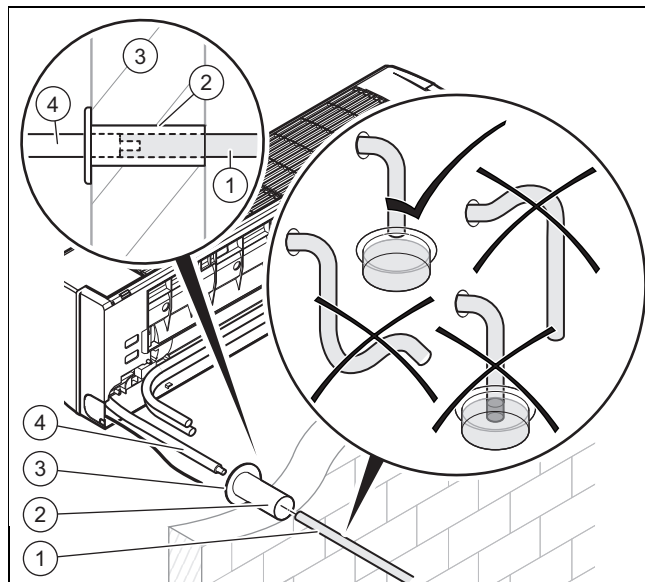


- | | | | |
|---|------------------------|---|-----------------|
| 1 | Seitliche Aussparungen | 4 | Stopfen |
| 2 | Hydraulikkreisrücklauf | 5 | Isolierband |
| 3 | Hydraulikkreisvorlauf | 6 | Kondensatablauf |

6. Schneiden Sie bei Bedarf vorsichtig eine der seitlichen Aussparungen (1) des Produkts frei, um die Hydraulik-

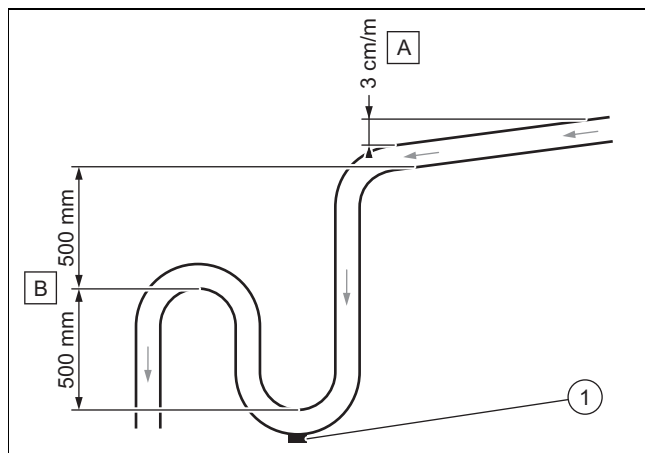
leitungen und den Kondensatablaufschauch durchzuführen.

7. Entfernen Sie die 2 Stopfen (4).
8. Schließen Sie den Vorlauf (3) und den Rücklauf (2) des Produkts am Hydraulikkreis an.
 - Drehmoment: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Dämmen Sie die Anschlussrohre mit Kondensationschutz.
 - Kondensationschutz mit 10 mm Stärke
10. Umwickeln Sie die Hydraulikanschlüsse mit Isolierband (5).



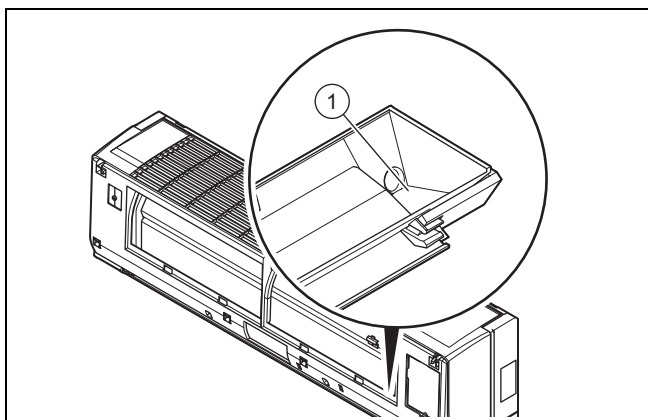
11. Führen Sie den Kondensatablaufschauch auf der Rückseite bzw. an einer Seite des Produkts wieder heraus.
12. Verbinden Sie den Kondensatablauf (4) des Produkts mit dem Kondensatablaufschauch (1).
13. Führen Sie den Kondensatablaufschauch (1) in das mitgelieferte Wanddurchführungsset (2) und (3) ein.
14. Entfernen Sie den zwischen dem unteren Teil des Produkts und der Montageplatte eingeklemmten Gegenstand.
15. Lassen Sie das Produkt an der Montageplatte einrasten.

5.1.2 Kondensatablauf anschließen



- Halten Sie das Mindestgefälle (A) ein, um den Kondensatablauf am Produktauslauf zu gewährleisten.
- Installieren Sie ein geeignetes Ablaufsystem (B), um Geruchsbildung zu vermeiden.

- ▶ Bringen Sie einen Entleerungsstopfen (1) am Boden der Kondensatfalle an. Stellen Sie sicher, dass der Stopfen schnell demontiert werden kann.
- ▶ Positionieren Sie das Ablaufrohr korrekt, so dass keine Spannungen am Ablaufanschluss des Produkts entstehen.



- ▶ Gießen Sie Wasser in den Kondensatauffangbehälter (1) und prüfen Sie, ob das Wasser ordnungsgemäß abläuft.
 - ▽ Wenn dies nicht der Fall ist, dann überprüfen Sie das Ablaufgefälle und suchen Sie nach eventuellen Behinderungen.

5.2 Elektroinstallation

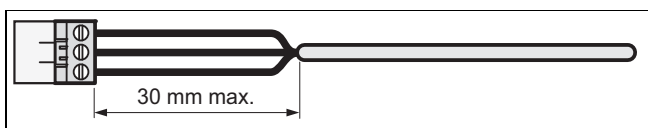
Die Elektroinstallation darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

5.2.1 Stromzufuhr unterbrechen

- ▶ Unterbrechen Sie die Stromzufuhr, bevor Sie die elektrischen Anschlüsse herstellen.

5.2.2 Verkabeln

1. Verwenden Sie die Zugentlastungen.
2. Kürzen Sie die Anschlusskabel bedarfsgerecht.



3. Um Kurzschlüsse bei unabsichtlichem Herauslösen einer Ader zu vermeiden, entmanteln Sie die äußere Umhüllung flexibler Kabel nur maximal 30 mm.
4. Stellen Sie sicher, dass die Isolierung der inneren Adern während des Entmantelns der äußeren Hülle nicht beschädigt wird.
5. Entfernen Sie nur so viel von der Isolierung der inneren Adern, wie für einen zuverlässigen und stabilen Anschluss erforderlich ist.
6. Um einen Kurzschluss durch das Lösen von Litzen zu verhindern, bringen Sie nach dem Abisolieren Anschlussgehülsen an den Aderenden an.
7. Prüfen Sie, ob alle Adern mechanisch fest in den Steckerklammern des Steckers stecken. Befestigen Sie sie bei Bedarf neu.

5.2.3 Stromversorgung herstellen



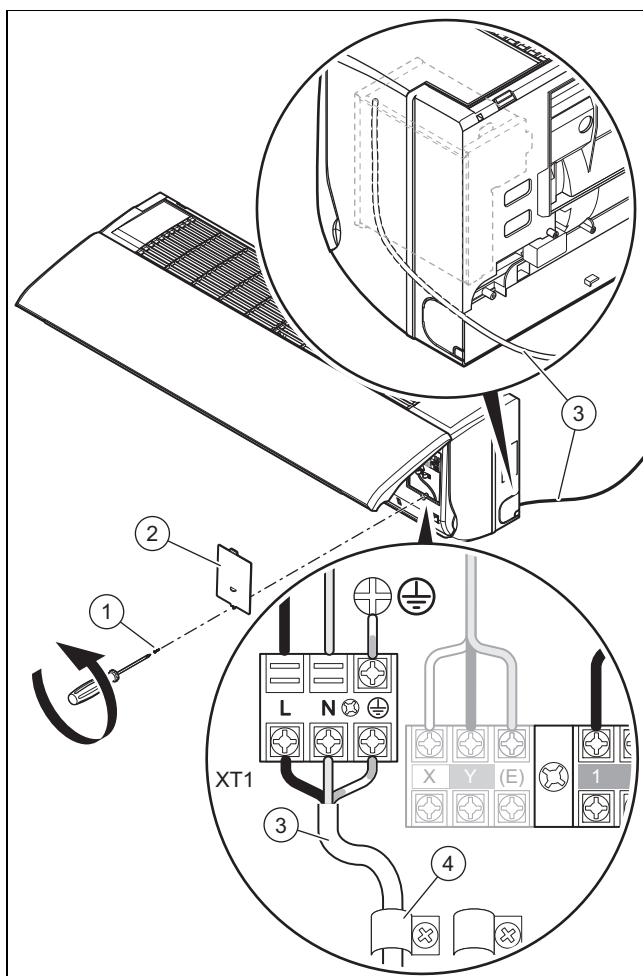
Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch zu hohe Anschlussspannung!

Bei Netzspannungen über 253 V können Elektronikkomponenten zerstört werden.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung des Netzes 230 V beträgt.

1. Heben Sie die Frontklappe des Mantels an.
2. Beachten Sie die geltenden nationalen Vorschriften.

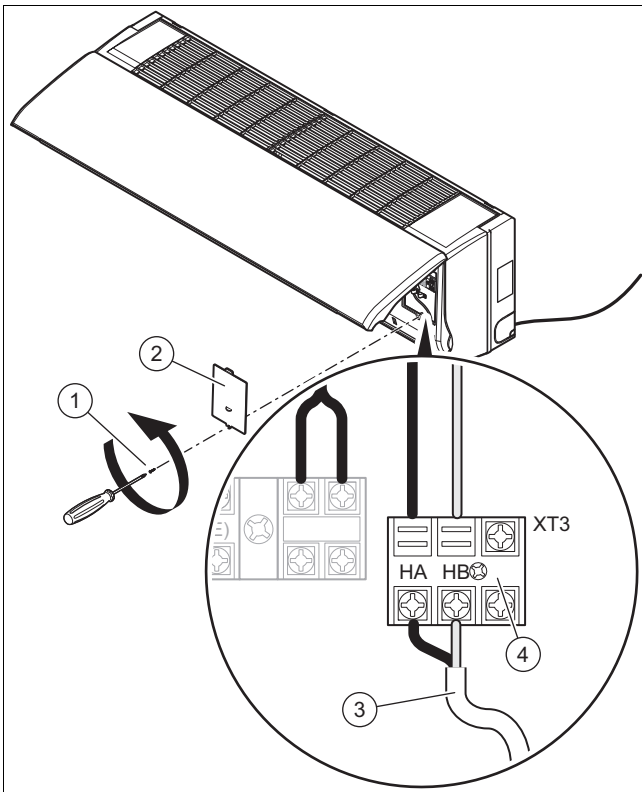


3. Lösen Sie die Schraube (1) und nehmen Sie anschließend den Schaltkastendeckel (2) ab.
4. Schließen Sie das Produkt über einen Festanschluss und eine elektrische Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (z. B. Sicherungen oder Leistungsschalter) an.
5. Verlegen Sie ein normgerechtes dreifach adriges Netzanschlusskabel (3) im Produkt und durch die Kabeltülle (4).
6. Verkabeln Sie das Gerät. (→ Seite 45)
7. Schließen Sie den Schaltkasten.
8. Vergewissern Sie sich, dass der Zugang zum Netzanschluss jederzeit gewährleistet ist und nicht verdeckt oder durch irgendein Hindernis zugestellt wird.

5.2.4 Zubehöre anschließen

5.2.4.1 Systemregler mit dem Gebläsekonvektor koppeln

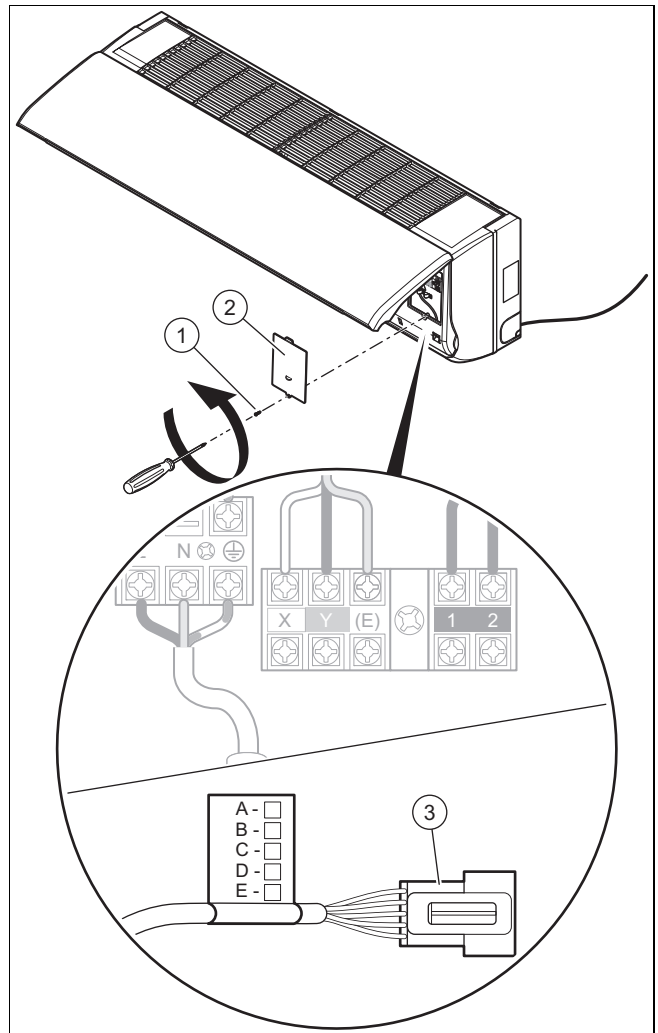
1. Heben Sie die Frontklappe des Mantels an.



2. Lösen Sie die Schraube (1) und nehmen Sie anschließend den Schaltkastendeckel (2) ab.
3. Schließen Sie das Zubehör, das einen On/Off-Kontakt (3) enthält, an der Anschlussklemme (4) an, um den Gebläsekonvektor mit einem Systemregler zu koppeln.
 - Ziehen Sie die Anleitung des Zubehörs zurate, um die Verkabelung vorzunehmen.
 - ◁ Wenn der On/Off-Kontakt geschlossen ist, dann ist der Gebläsekonvektor im Bereitschaftsbetrieb.
 - ◁ Wenn der On/Off-Kontakt offen ist, dann ist der Gebläsekonvektor funktionsbereit.
4. Schließen Sie den Schaltkasten.

5.2.4.2 Kabelgebundenen Regler am Gebläsekonvektor anschließen

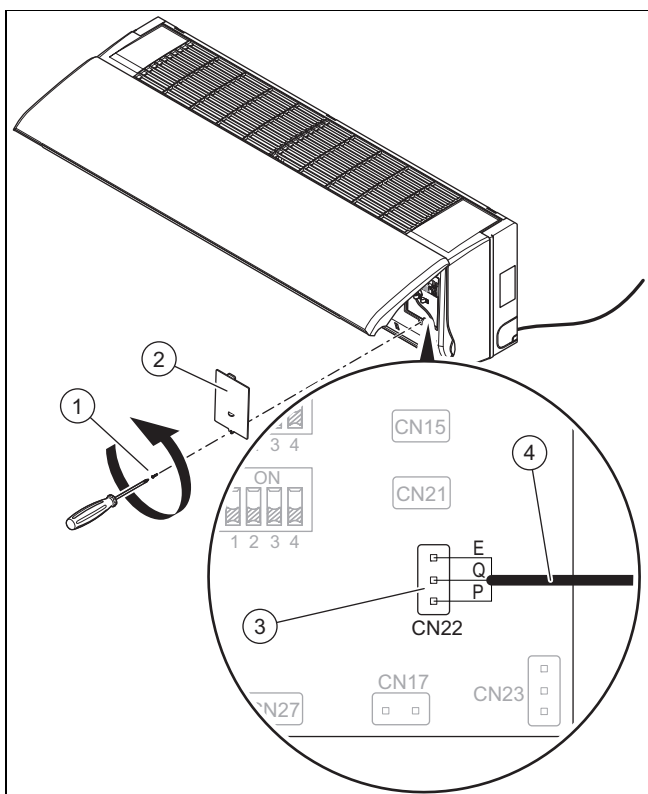
1. Heben Sie die Frontklappe des Mantels an.



2. Lösen Sie die Schraube (1) und nehmen Sie anschließend den Schaltkastendeckel (2) ab.
3. Schließen Sie den kabelgebundenen Regler an der Anschlussklemme (3) an.
 - Ziehen Sie die Anleitung des kabelgebundenen Reglers zurate, um die Verkabelung vorzunehmen.
4. Schließen Sie den Schaltkasten.

5.2.4.3 Modbus-Client anschließen

1. Heben Sie die Frontklappe des Mantels an.



2. Lösen Sie die Schraube (1) und nehmen Sie anschließend den Schaltkastenendeckel (2) ab.
3. Schließen Sie das Modbus-Kommunikationskabel (4) aus dem Lieferumfang an den Stecker CN22 (3) auf der Leiterplatte an.
4. Schließen Sie den Schaltkasten.
5. Schließen Sie das Modbus-Kabel des Client an das Modbus-Kommunikationskabel an.
6. Stellen Sie sicher, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - Übertragungsrate: 4800 bps, 9600 bps (Werkseinstellung), 19200 bps oder 38400 bps
 - Datenlänge: 8 bit
 - Stop-Bit: 1 bit (Werkseinstellung) oder 2 bits
 - Parität: ungerade, gerade oder kein Check-Bit (Werkseinstellung)
 - Übertragungscode: hexadezimal (MODBUS RTU)
 - Fehler-Erfassung: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUS-Adresse: 1-64
7. Nutzen Sie die Modbus-Kommandos, um den Regler einzustellen:
 Modbus-Parameter (→ Seite 50)
 - 03: Mehrfach-Lese-Kommando
 - 06: Einzel-Schreib-Kommando
 - 16: Mehrfach-Schreib-Kommando

Bedingung: Mehrere Gebläsekonvektoren sollen zusammen über Modbus geregelt werden

- ▶ Heben Sie die Frontklappe des Mantels an.
- ▶ Weisen Sie jedem Gebläsekonvektor über die Schalter *SW1* und *ENC2* auf dem Schaltkastenendeckel seine eigene Modbus-Adresse zu.

- Mit dem Schalter *SW1* wählen Sie eine Gruppe von 16 Adressen aus.
- Mit dem Schalter *ENC2* wählen Sie eine der 16 Adressen in der Gruppe aus.

ENC2	SW1	Modbus-Adressen
		0 ... 15
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Hinweis

Es können die Adressen 00 bis 63 eingestellt werden. In Modbus entspricht das den Adressen 01 bis 64.

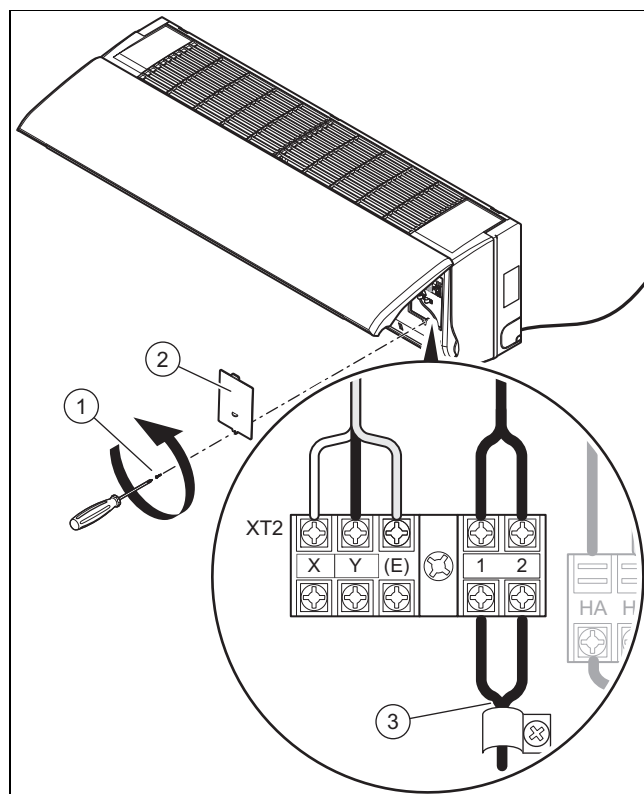
5.2.4.4 Externe Schnittstelle an das Vorrangumschaltventil anschließen



Hinweis

An dem zusätzlichen Kontakt am Vorrangumschaltventil kann mit einer externen Schnittstelle die Position des Vorrangumschaltventils ausgegeben werden.

1. Heben Sie die Frontklappe des Mantels an.



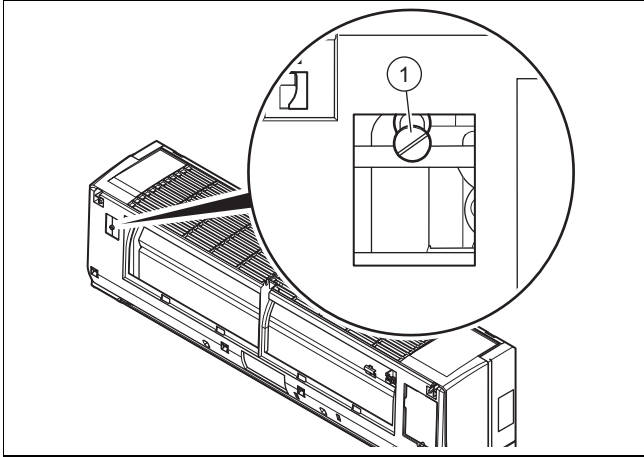
2. Lösen Sie die Schraube (1) und nehmen Sie anschließend den Schaltkastenendeckel (2) ab.
3. Schließen Sie ein Zubehör mit Trockenkontaktrelais (3) an den Stecker XT2 auf der Leiterplatte an.
4. Schließen Sie den Schaltkasten.

6 Inbetriebnahme

6.1 Inbetriebnahme

1. Ziehen Sie zum Befüllen des Hydraulikkreises die Installationsanleitung des Wärmeerzeugers zurate.
2. Prüfen Sie, ob die Anschlüsse dicht sind.
3. Entlüften Sie den Hydraulikkreis (→ Seite 48).

6.2 Produkt entlüften



1. Öffnen Sie beim Befüllen mit Wasser die Entlüftungsschraube (1).
2. Schließen Sie die Entlüftungsschraube wieder, sobald Wasser ausläuft (wiederholen Sie diese Maßnahme bei Bedarf mehrmals).
3. Vergewissern Sie sich, dass die Entlüftungsschraube dicht ist.
4. Montieren Sie den Produktmantel. (→ Seite 43)

7 Produkt an Betreiber übergeben

- ▶ Zeigen Sie dem Benutzer nach Beendigung der Installation den Ort und die Funktion der Sicherheitseinrichtungen.
- ▶ Weisen Sie insb. auf die Sicherheitshinweise hin, die der Betreiber beachten muss.
- ▶ Informieren Sie den Betreiber darüber, dass er das Produkt gemäß vorgegebener Intervalle warten lassen muss.

8 Störungsbehebung

8.1 Ersatzteile beschaffen

Die Originalbauteile des Produkts sind im Zuge der Konformitätsprüfung durch den Hersteller mitzertifiziert worden. Wenn Sie bei der Wartung oder Reparatur andere, nicht zertifizierte bzw. nicht zugelassene Teile verwenden, dann kann das dazu führen, dass das Produkt den geltenden Normen nicht mehr entspricht und dadurch die Konformität des Produkts erlischt.

Wir empfehlen dringend die Verwendung von Originalersatzteilen des Herstellers, da damit ein störungsfreier und sicherer Betrieb des Produkts gewährleistet ist. Um Informationen über die verfügbaren Originalersatzteile zu erhalten, wenden Sie sich an die Kontaktadresse, die auf der Rückseite der vorliegenden Anleitung angegeben ist.

- ▶ Wenn Sie bei Wartung oder Reparatur Ersatzteile benötigen, dann verwenden Sie ausschließlich für das Produkt zugelassene Ersatzteile.

9 Inspektion und Wartung

9.1 Inspektions- und Wartungsintervalle einhalten

- ▶ Halten Sie die minimalen Inspektions- und Wartungsintervalle ein. Abhängig von den Ergebnissen der Inspektion kann eine frühere Wartung notwendig sein.

9.2 Produkt warten

Einmal monatlich

- ▶ Prüfen Sie die Luftfilter auf Sauberkeit.
 - Die Luftfilter werden aus Fasern gefertigt und können mit Wasser gereinigt werden.

Alle 6 Monate

- ▶ Demontieren Sie den Produktmantel. (→ Seite 42)
- ▶ Überprüfen Sie den Wärmetauscher auf Sauberkeit.
- ▶ Entfernen Sie alle Fremdkörper von der Lamellenoberfläche des Wärmetauschers, welche die Luftzirkulation behindern könnten.
- ▶ Entfernen Sie den Staub mit einem Druckluftstrahl.
- ▶ Waschen und bürsten Sie ihn vorsichtig mit Wasser ab und trocknen Sie ihn dann mit einem Druckluftstrahl.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass der Kondensatablauf nicht behindert wird, da dies den ordnungsgemäßen Wasserabfluss beeinträchtigen könnte.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass keine Luft mehr im Hydraulikkreis ist.

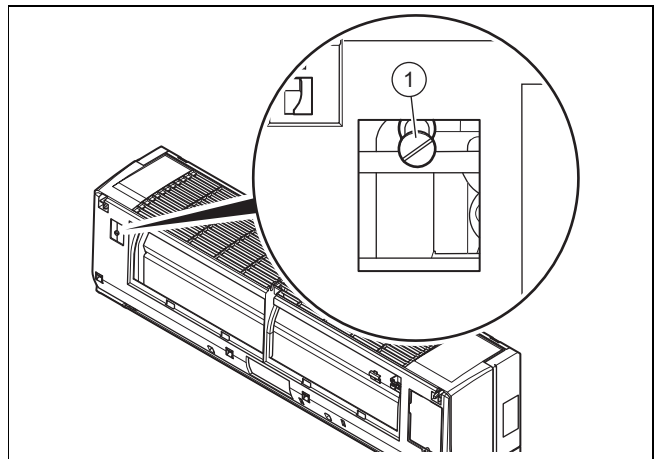
Bedingung: Es ist noch Luft im Kreislauf.

- Starten Sie das System und lassen Sie es für einige Minuten laufen.
- Schalten Sie das System ab.
- Lösen Sie die Entlüftungsschraube am Rücklauf des Kreislaufs und lassen Sie die Luft ab.
- Wiederholen Sie die Schritte so oft wie nötig.

Bei längerer Abschaltung

- ▶ Entleeren Sie die Anlage und das Produkt, um den Wärmetauscher vor einem Einfrieren zu schützen.

9.3 Produkt entleeren



1. Stellen Sie einen geeigneten und ausreichend großen Behälter unter der Entleerungsschraube auf.

2. Lösen Sie die Entlüftungsschraube **(1)** am Vorlauf des Hydraulikkreises, um das Produkt zu entleeren.
3. Blasen Sie zur vollständigen Entleerung des Produkts das Innere des Wärmetauschers mit Druckluft aus.

10 Endgültige Außerbetriebnahme

1. Entleeren Sie das Produkt.
2. Demontieren Sie das Produkt.
3. Führen Sie das Produkt einschließlich der Bauteile der Wiederverwertung zu oder deponieren Sie es.

11 Verpackung entsorgen

- ▶ Entsorgen Sie die Verpackung ordnungsgemäß.
- ▶ Beachten Sie alle relevanten Vorschriften.

12 Kundendienst

Die Kontaktdaten unseres Kundendiensts finden Sie im Anhang oder auf unserer Website.

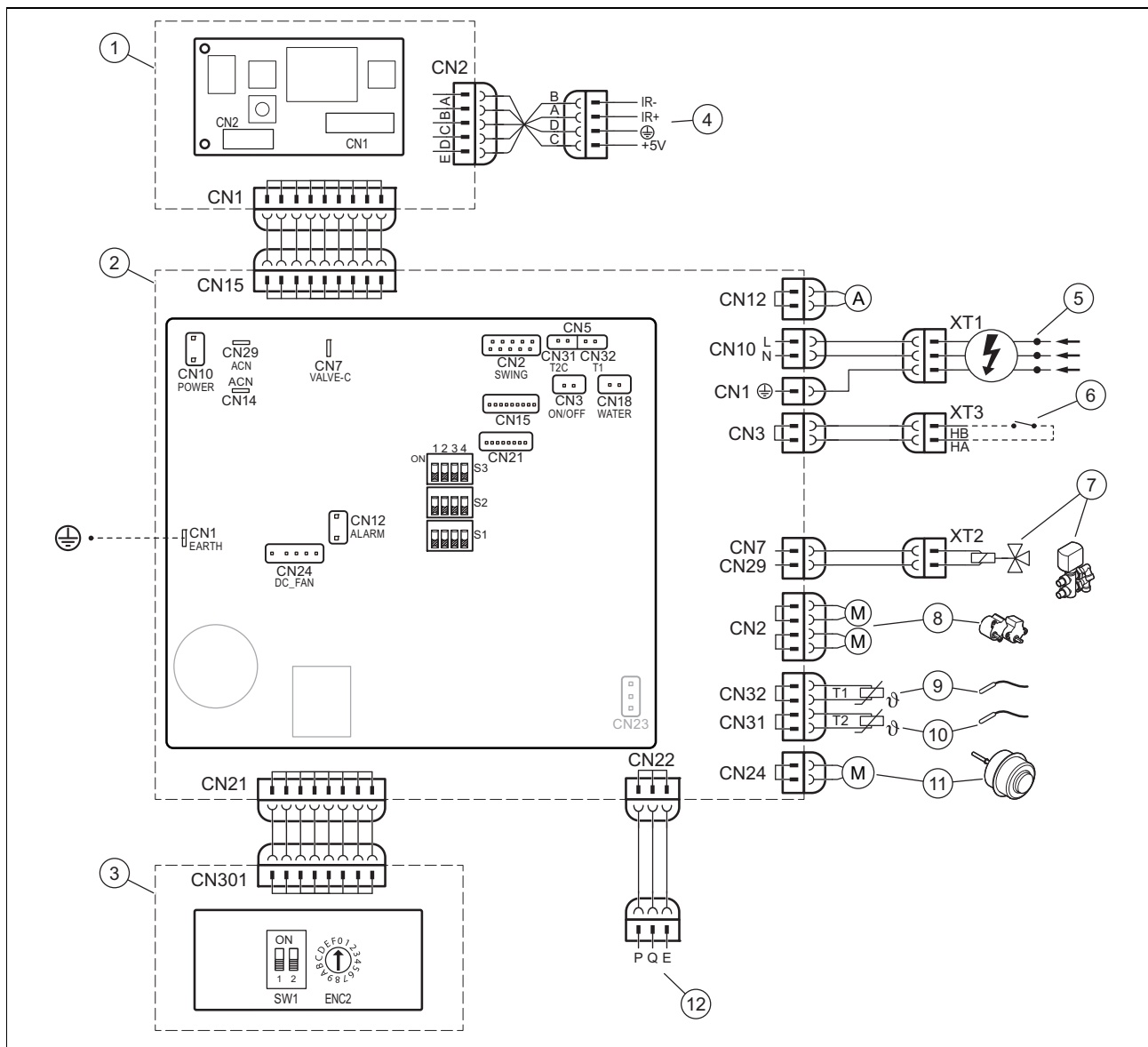
Anhang

A Modbus-Parameter

Funktion	Register-Adresse	Berechtigung	Schrittweite, Einstellmöglichkeit, Erläuterung	
Betriebsart	1601 (PLC: 41602)	Lesen und Schreiben	0x00: Aus 0x01: Lüftungsbetrieb 0x02: Kühlbetrieb 0x03: Heizbetrieb 0x04: Entfeuchtungsbetrieb 0x05: Automatischer Betrieb Wenn Sie andere Parameter als die oben genannten eintragen, dann wird ein Fehlercode zurückgegeben. Wenn Sie die Gebläsedrehzahl nicht über das entsprechende Register einstellen, dann wird automatisch eine mittlere Gebläsedrehzahl eingestellt.	
Solltemperatur (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Lesen und Schreiben	Die Solltemperatur muss zwischen 17 °C und 30 °C liegen. Wenn Sie eine andere Temperatur einstellen, dann wird ein Fehlercode zurückgegeben. Im Lüftungsbetrieb und im Entfeuchtungsbetrieb kann die Solltemperatur nicht eingestellt werden.	
Gebläsedrehzahl	1603 (PLC: 41604)	Lesen und Schreiben	0x02: Niedrige Drehzahl 0x03: Mittlere Drehzahl 0x04: Hohe Drehzahl 0x05: Automatische Drehzahl Wenn Sie andere Parameter als die oben genannten eintragen, dann wird ein Fehlercode zurückgegeben.	
Zeitgesteuerte Einschaltung	1604 (PLC: 41605)	Lesen	0 ... 96 entspricht 0 h... 24 h 0: Keine Zeitschaltung 1 Schritt entspricht 15 Minuten	
Zeitgesteuerte Ausschaltung	1605 (PLC: 41606)	Lesen	0 ... 96 entspricht 0 h... 24 h 0: Keine Zeitschaltung 1 Schritt entspricht 15 Minuten	
Raumtemperatur T1	1606 (PLC: 41607)	Lesen	0 ... 240 entspricht -20 °C ... 100 °C Berechnung: (Temperatur+5)*2+30 Bei einem Fehler des Raumthermostats im kabelgebundenem Regler wird der Fehlercode 0x7FFF zurückgegeben.	
Wassertemperatur T2-C	1607 (PLC: 41608)	Lesen	0 ... 240 entspricht -20 °C ... 100 °C Berechnung: (Temperatur+5)*2+30 Bei einem Fehler des Temperatursensors wird der Fehlercode 0x7FFF zurückgegeben.	
-	1609 (PLC: 41610)		Für zukünftige Anwendung reserviert	
-	1610 (PLC: 41611)		Für zukünftige Anwendung reserviert	
-	1611 (PLC: 41612)		Für zukünftige Anwendung reserviert	
Schloss-Symbol	1612 (PLC: 41613)	Lesen	Bit 0	1: Tastensperre der Fernbedienung aktiv 0: Tastensperre der Fernbedienung nicht aktiv
			Bit 1 Bit 2	00: Keine Sperre 01: Kühlbetrieb gesperrt 10: Heizbetrieb gesperrt
			Alle anderen Bits sind 0.	
Status Kondensatpumpe	1613	Lesen	Bit 0	1: Kondensatpumpe an 0: Kondensatpumpe aus
			Alle anderen Bits sind 0.	
Fehler	1614 (PLC: 41615)	Lesen	Bit 14	Wasserstand
			Bit 8	Gebläsedrehzahl
			Bit 7	EEPROM-Fehler
			Bit 4	nicht zugewiesen
			Bit 3	Wassertemperatur

Funktion	Register-Adresse	Berechtigung	Schrittweite, Einstellmöglichkeit, Erläuterung	
Fehler	1614 (PLC: 41615)	Lesen	Bit 2	Raumtemperatur
			Alle anderen Bits sind 0.	
Schutzstatus	1615 (PLC: 41616)	Lesen	Bit 1	P1 Frostschutz
			Alle anderen Bits sind 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Für zukünftige Anwendung reserviert	
Schutzstatus 2	1617 (PLC: 41618)	Lesen	Bit 15: Kapazität außerhalb des Bereichs	0: Nein 1: Ja
			Bit 2: Fernabschaltung	0: Nein 1: Ja
			Bit 1: Temperatur außerhalb des Bereichs	0: Nein 1: Ja
			Bit 0: Frostschutz	0: Nein 1: Ja
			Alle anderen Bits sind 0.	
Dip-Schalter Information 2	1619 (PLC: 41620)	Lesen	Bit 12	1: Fehler im Gebläsekonvektor
			Bit 11	Status Kondensatpumpe
			Bit 9	Status 3-Wege-Ventil
			Bit 0 bis 5	Adresse 0 ... 63
			Alle anderen Bits sind 0.	
Software-Version	1620 (PLC: 41621)	Lesen	Versionsnummer anzeigen	
Baudrate	1640 (PLC: 416 41)	Lesen und Schreiben	Folgende Baudraten stehen zur Verfügung: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Wenn Sie die Baudrate und das Check-Bit ändern, dann muss die nächste Kommunikation mit der geänderten Konfiguration durchgeführt werden. Sonst ist keine Kommunikation möglich.
Check-Bit	1641 (PLC: 416 42)		Lesen	
–	1642 (PLC: 416 43)		Für zukünftige Anwendung reserviert	

B Verbindungsschaltplan



- | | | | |
|---|------------------------------------|----|--|
| 1 | Schnittstellenplatine | 7 | Vorrangumschaltventil |
| 2 | Hauptplatine | 8 | Motoren der Deflektoren |
| 3 | Schaltplatine | 9 | Lufttemperatursensor |
| 4 | Stecker für kabelgebundenen Regler | 10 | Wassertemperatursensor |
| 5 | Hauptstromversorgung | 11 | Gebülmotor |
| 6 | On/Off-Kontakt | 12 | Anschluss für Modbus-Kommunikationskabel |

C Technische Daten

Technische Daten

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
max. Leistungsaufnahme		12 W	34 W	26 W
Nennstrom		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Stromversorgung	Spannung	230 V	230 V	230 V
	Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Luftdurchfluss	Niedrige Gebläsedrehzahl	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Mittlere Gebläsedrehzahl	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Hohe Gebläsedrehzahl	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h
Kühlkapazität, gemäß Norm EN 1397 (*)	Gesamt bei niedriger Gebläsedrehzahl	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Kühlkapazität, gemäß Norm EN 1397 (*)	Gesamt bei mittlerer Gebläsedrehzahl	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Gesamt bei hoher Gebläsedrehzahl	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Sensibel bei hoher Drehzahl	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Latent bei hoher Drehzahl	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Nennwasserdurchfluss im Kühlbetrieb bei hoher Gebläsedrehzahl		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Druckverluste im Kühlbetrieb bei hoher Gebläsedrehzahl		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Heizkapazität, gemäß Norm EN 1397 (**)	Gesamt bei niedriger Gebläsedrehzahl	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Gesamt bei mittlerer Gebläsedrehzahl	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Gesamt bei hoher Gebläsedrehzahl	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Druckverluste im Heizbetrieb bei hoher Gebläsedrehzahl		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Schalleistungspegel, gemäß Norm EN 16583	Niedrige Gebläsedrehzahl	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Mittlere Gebläsedrehzahl	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Hohe Gebläsedrehzahl	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Schalldruckpegel, gemäß Norm EN 16583	Niedrige Gebläsedrehzahl	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Mittlere Gebläsedrehzahl	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Hohe Gebläsedrehzahl	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Betriebsdruck max.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Gebläsemotor		1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Gebläse		1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Breite		915 mm	915 mm	1.072 mm
Höhe		290 mm	290 mm	315 mm
Tiefe		230 mm	230 mm	230 mm
Nettogewicht		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Hydraulischer Ein- und Auslaufanschluss		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Außendurchmesser des Kondensatablaufanschlusses		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Kühlbedingungen: Wassertemperatur: 7 °C (Einlauf) / 12 °C (Auslauf), Umgebungstemperatur: 27 °C (Trockentemperatur) / 19 °C (Feuchttemperatur)

(**) Heizbedingungen: Wassertemperatur: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (Einlauf), gleicher Wasserdurchfluss wie bei Kühlbedingungen, Umgebungstemperatur: 20 °C (Trockentemperatur)

Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης

Περιεχόμενα

1	Ασφάλεια	55
1.1	Υποδείξεις προειδοποίησης σε σχέση με τους χειρισμούς.....	55
1.2	Προδιαγραφόμενη χρήση	55
1.3	Γενικές υποδείξεις ασφάλειας	55
1.4	Προδιαγραφές (Οδηγίες, νόμοι, πρότυπα).....	56
2	Υποδείξεις για την τεκμηρίωση	57
2.1	Προσέχετε τα συμπληρωματικά έγγραφα	57
2.2	Φύλαξη των εγγράφων	57
2.3	Ισχύς των οδηγιών	57
3	Περιγραφή προϊόντος	57
3.1	Διάταξη του προϊόντος.....	57
3.2	Σήμανση CE	57
4	Συναρμολόγηση	57
4.1	Αποσυναρμολόγηση προϊόντος.....	57
4.2	Έλεγχος συνόλου παράδοσης	57
4.3	Διαστάσεις	57
4.4	Ελάχιστες αποστάσεις	58
4.5	Πλάκα συναρμολόγησης.....	58
4.6	Ανάρτηση προϊόντος.....	58
4.7	Αφαίρεση μανδύα προϊόντος	59
4.8	Τοποθέτηση μανδύα προϊόντος.....	60
5	Εγκατάσταση	61
5.1	Εγκατάσταση υδραυλικών	61
5.2	Εγκατάσταση ηλεκτρολογικών	62
6	Θέση σε λειτουργία	65
6.1	Θέση σε λειτουργία	65
6.2	Εξαέρωση του προϊόντος.....	65
7	Παράδοση του προϊόντος στον ιδιοκτήτη	65
8	Αποκατάσταση βλαβών	65
8.1	Προμήθεια ανταλλακτικών	65
9	Επιθεώρηση και συντήρηση	66
9.1	Τήρηση διαστημάτων επιθεώρησης και συντήρησης	66
9.2	Συντήρηση του προϊόντος.....	66
9.3	Εκκένωση προϊόντος	66
10	Οριστική θέση εκτός λειτουργίας	66
11	Απόρριψη της συσκευασίας	66
12	Τμήμα εξυπηρέτησης Πελατών	66
Παράρτημα		67
A	Παράμετροι διαύλου Modbus	67
B	Διάγραμμα συνδεσμολογίας	69
C	Τεχνικά χαρακτηριστικά	69

1 Ασφάλεια

1.1 Υποδείξεις προειδοποίησης σε σχέση με τους χειρισμούς

Ταξινόμηση των υποδείξεων προειδοποίησης αναφορικά με τους χειρισμούς

Οι σχετικές με τους χειρισμούς προειδοποιητικές υποδείξεις διαβαθμίζονται ως ακολούθως με προειδοποιητικά σήματα και συνθηματικές λέξεις αναφορικά με τη σοβαρότητα του πιθανού κινδύνου:

Προειδοποιητικά σήματα και συνθηματικές λέξεις



Κίνδυνος!

Άμεσος κίνδυνος θανάτου ή κίνδυνος βαριών σωματικών βλαβών



Κίνδυνος!

Κίνδυνος θανάτου λόγω ηλεκτροπληξίας



Προειδοποίηση!

Κίνδυνος ελαφριών σωματικών ζημιών



Προσοχή!

Κίνδυνος υλικών ζημιών ή ζημιών για το περιβάλλον

1.2 Προδιαγραφόμενη χρήση

Σε περίπτωση ακατάλληλης ή μη προδιαγραφόμενης χρήσης μπορεί να προκληθούν κίνδυνοι τραυματισμών και θανάτου για το χρήστη ή τρίτους ή αρνητικές επιδράσεις στο προϊόν και σε άλλες εμπράγματα αξίες.

Το προϊόν χρησιμοποιείται για την επεξεργασία του αέρα (θέρμανση και κλιματισμός) στο εσωτερικό κτιρίων, τα οποία χρησιμοποιούνται ως κατοικίες ή για οικιστικούς σκοπούς. Το προϊόν δεν έχει σχεδιαστεί για εγκατάσταση σε χώρους πλύσης.

Η σύμφωνη με τους κανονισμούς χρήση περιλαμβάνει:

- την τήρηση των εσώκλειστων οδηγιών χρήσης, εγκατάστασης και συντήρησης του προϊόντος καθώς και όλων των περαιτέρω στοιχείων της εγκατάστασης
- την τοποθέτηση και εγκατάσταση σύμφωνα με την έγκριση του προϊόντος και του συστήματος
- την τήρηση όλων των αναφερόμενων προϋποθέσεων επιθεώρησης και συντήρησης.

Η χρήση σύμφωνα με τις προδιαγραφές περιλαμβάνει επίσης την εγκατάσταση σύμφωνα με τον κωδικό IP.

Μια άλλη χρήση διαφορετική από την περιγραφόμενη στις παρούσες οδηγίες ή μια χρήση πέραν των εδώ περιγραφόμενων ισχύει ως μη προδιαγραφόμενη. Μη προδιαγραφόμενη είναι επίσης κάθε άμεση εμπορική και βιομηχανική χρήση.

Προσοχή!

Κάθε καταχρηστική χρήση απαγορεύεται.

1.3 Γενικές υποδείξεις ασφάλειας

1.3.1 Κίνδυνος λόγω ανεπαρκούς κατάρτισης

Οι παρακάτω εργασίες επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς, που διαθέτουν επαρκή κατάρτιση:

- Συναρμολόγηση
- Αποσυναρμολόγηση
- Εγκατάσταση
- Θέση σε λειτουργία
- Επιθεώρηση και συντήρηση
- Επισκευές
- Θέση εκτός λειτουργίας

► Πραγματοποιήστε όλες τις εργασίες σύμφωνα με τις τελευταίες εξελίξεις της τεχνολογίας.

1.3.2 Κίνδυνος θανάτου λόγω ηλεκτροπληξίας

Όταν αγγίζετε στοιχεία που φέρουν τάση, υπάρχει κίνδυνος θανάτου λόγω ηλεκτροπληξίας.

Προτού διεξάγετε εργασίες στο προϊόν:

- Θέστε το προϊόν εκτός τάσης, απενεργοποιώντας όλες τις παροχές ρεύματος σε όλους τους πόλους (ηλεκτρική διάταξη αποσύνδεσης με τουλάχιστον 3 mm άνοιγμα επαφής, π.χ. ασφάλεια ή διακόπτης προστασίας γραμμής).
- Ασφαλίστε έναντι επανενεργοποίησης.
- Ελέγξτε την απουσία τάσης.

1.3.3 Κίνδυνος εγκαύματος λόγω καυτών δομικών στοιχείων

- Εργάζεστε στα δομικά στοιχεία, μόνο εφόσον έχουν κρυώσει.



1.3.4 Κίνδυνος θανάτου λόγω ελλιπών διατάξεων ασφαλείας

Τα διαγράμματα που περιλαμβάνονται σε αυτή την τεκμηρίωση δεν απεικονίζουν όλες τις διατάξεις ασφαλείας που απαιτούνται για μια σωστή τοποθέτηση.

- ▶ Εγκαταστήστε τις απαραίτητες διατάξεις ασφαλείας στην εγκατάσταση.
- ▶ Τηρείτε τους σχετικούς εθνικούς και διεθνείς νόμους, τα πρότυπα και τις οδηγίες.

1.3.5 Κίνδυνος πρόκλησης τραυματισμών, λόγω υψηλού βάρους του προϊόντος

- ▶ Το προϊόν πρέπει να μεταφέρεται από τουλάχιστον δύο άτομα.

1.3.6 Κίνδυνος πρόκλησης υλικής ζημιάς λόγω παγετού

- ▶ Το προϊόν δεν επιτρέπεται να εγκαθίσταται σε χώρους, που εκτίθενται σε παγετό.

1.3.7 Κίνδυνος υλικής ζημιάς λόγω ακατάλληλων εργαλείων

- ▶ Χρησιμοποιήστε κατάλληλα εργαλεία.

1.3.8 Κίνδυνος πρόκλησης τραυματισμών κατά την αποσυναρμολόγηση της επένδυσης του προϊόντος.

Κατά την αποσυναρμολόγηση της επένδυσης του προϊόντος, υπάρχει κίνδυνος να κοπείτε στις αιχμηρές ακμές του πλαισίου.

- ▶ Φορέστε προστατευτικά γάντια, για να μην κοπείτε.

1.4 Προδιαγραφές (Οδηγίες, νόμοι, πρότυπα)

- ▶ Τηρείτε τις εθνικές προδιαγραφές, τα πρότυπα, τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τους νόμους.



2 Υποδείξεις για την τεκμηρίωση

2.1 Προσέχετε τα συμπληρωματικά έγγραφα

- ▶ Λάβετε οπωσδήποτε υπόψη όλες τις οδηγίες χρήσης και εγκατάστασης, που συνοδεύουν τα στοιχεία της εγκατάστασης.

2.2 Φύλαξη των εγγράφων

- ▶ Παραδίδετε αυτές τις οδηγίες καθώς και όλα τα συμπληρωματικά έγγραφα στον ιδιοκτήτη της εγκατάστασης.

2.3 Ισχύς των οδηγιών

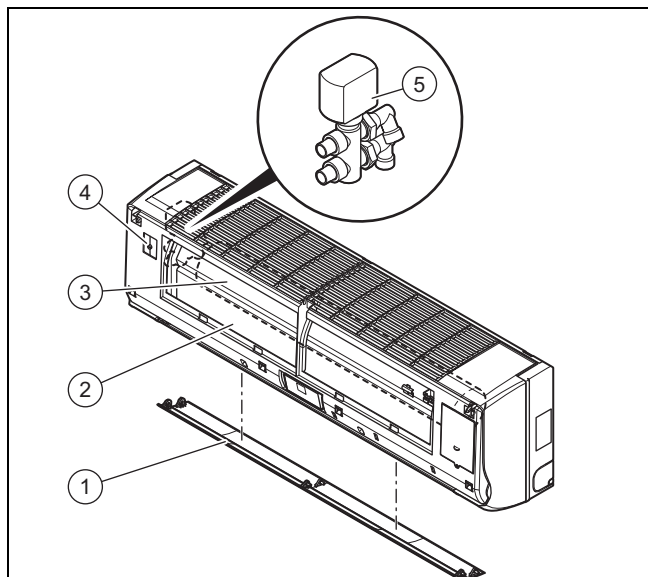
Αυτές οι οδηγίες ισχύουν αποκλειστικά για:

Προϊόν - Κωδικός προϊόντος

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Περιγραφή προϊόντος

3.1 Διάταξη του προϊόντος



- | | |
|------------------------------|---|
| 1 Κατακόρυφοι εκτροπείς αέρα | 4 Βαλβίδα εξαέρωσης του υδραυλικού κυκλώματος |
| 2 Εναλλάκτης θερμότητας | 5 Βαλβίδα αντιστροφής προτεραιότητας |
| 3 Ανεμιστήρας | |

3.2 Σήμανση CE



Με τη σήμανση CE τεκμηριώνεται, ότι τα προϊόντα πληρούν σύμφωνα με τη δήλωση συμμόρφωσης τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών νομικών διατάξεων της ΕΕ.

Μπορείτε να δείτε τη Δήλωση Συμμόρφωσης στον κατασκευαστή.

4 Συναρμολόγηση

Όλες οι διαστάσεις στις απεικονίσεις αναφέρονται σε χιλιοστά (mm).

4.1 Αποσυσκευασία προϊόντος

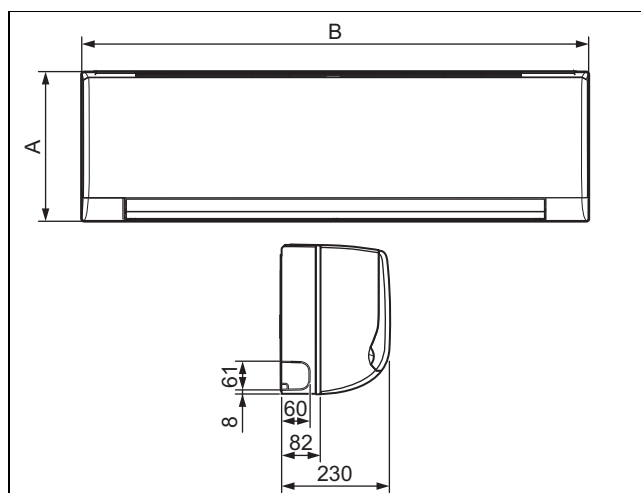
1. Αφαιρέστε το προϊόν από τη συσκευασία.
2. Απομακρύνετε τις προστατευτικές μεμβράνες από όλα τα βασικά στοιχεία του προϊόντος.

4.2 Έλεγχος συνόλου παράδοσης

- ▶ Ελέγξτε το σύνολο παράδοσης για την πληρότητα και ακεραιότητα.

Ποσότητα	Ονομασία
1	Μονάδα fan coil
1	Τηλεχειριστήριο (ελεγκτής)
1	Στήριγμα προϊόντος του τηλεχειριστηρίου
2	Μπαταρίες
1	Μονωτική ταινία
1	Σετ αγωγού διέλευσης τοίχου – Σωληνωτό τεμάχιο – Προσάρτημα
1	Σακούλα με υλικά στερέωσης
1	Εύκαμπτος σωλήνας εκροής συμπυκνώματος
1	Καλώδιο επικοινωνίας διαύλου Modbus
1	Συνοδευτική τεκμηρίωση

4.3 Διαστάσεις



Διαστάσεις

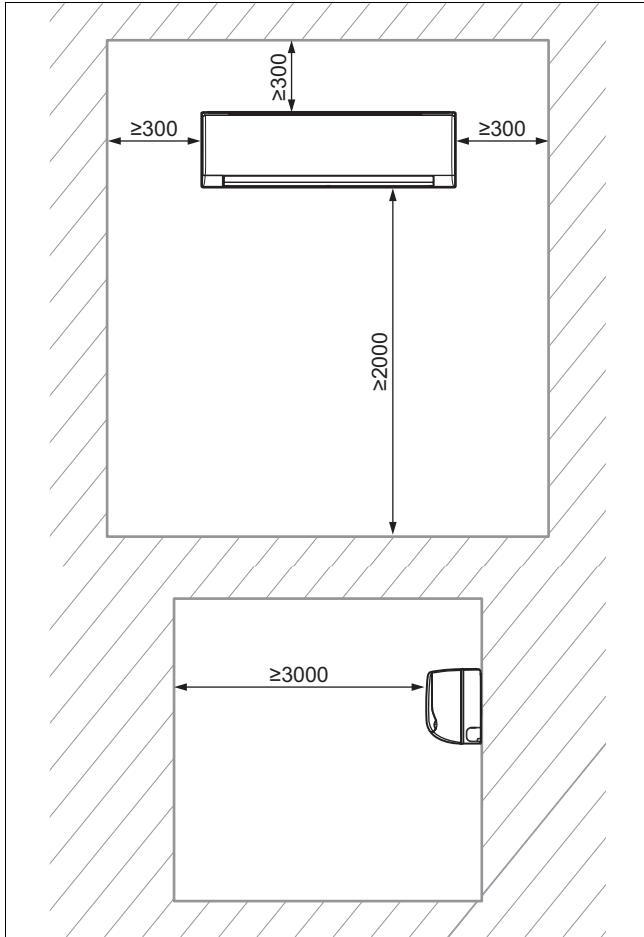
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1.072 mm

4.4 Ελάχιστες αποστάσεις

Τυχόν ακατάλληλη τοποθέτηση του προϊόντος μπορεί να έχει ως συνέπεια την ενίσχυση της στάθμης θορύβου και των κραδασμών κατά τη λειτουργία καθώς και τη μείωση της ικανότητας απόδοσης του προϊόντος και της άνεσης για τον ιδιοκτήτη.

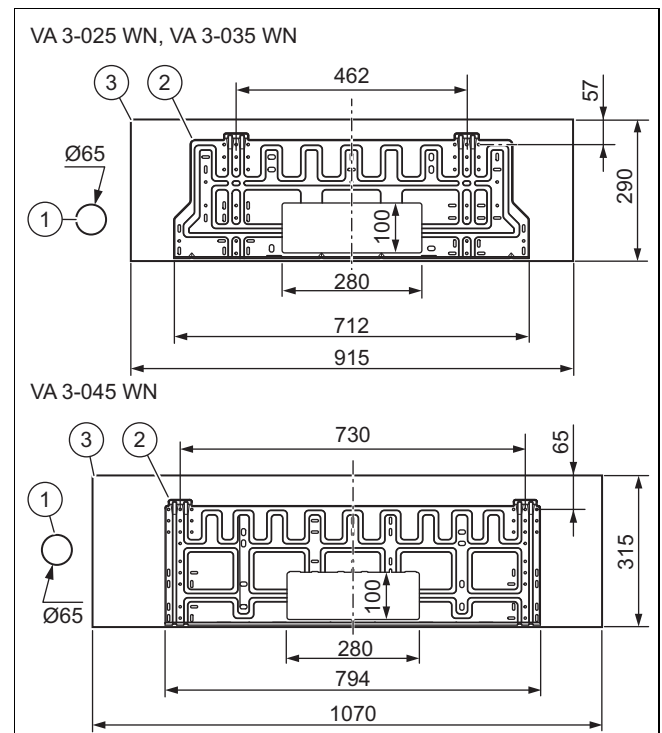
- Εγκαταστήστε και ρυθμίστε τη θέση του προϊόντος σύμφωνα με τις προδιαγραφές, τηρώντας ταυτόχρονα τις ελάχιστες αποστάσεις.

Εγκατάσταση στον τοίχο



- Τηρήστε τις αποστάσεις που αναφέρονται στο σχέδιο.

4.5 Πλάκα συναρμολόγησης



- | | | | |
|---|--|---|--------------------------|
| 1 | Συμπεριλαμβανόμενος αγωγός διέλευσης τοίχου (σωληνωτό τεμάχιο για τη διέλευση του εύκαμπτου σωλήνα εκροής συμπυκνώματος) | 2 | Πλάκα συναρμολόγησης |
| | | 3 | Διαστάσεις του προϊόντος |

1. Ευθυγραμμίστε την πλάκα συναρμολόγησης σε οριζόντια θέση στον τοίχο με ένα αλφάδι.
2. Χρησιμοποιήστε την πλάκα συναρμολόγησης, για να καθορίσετε τα σημεία, στα οποία πρέπει να διανοιχθούν οπές και ανοίγματα διέλευσης.
 - ◁ Οπές στερέωσης για την πλάκα συναρμολόγησης
 - ◁ Άνοιγμα διέλευσης για τον αγωγό διέλευσης τοίχου

4.6 Ανάρτηση προϊόντος



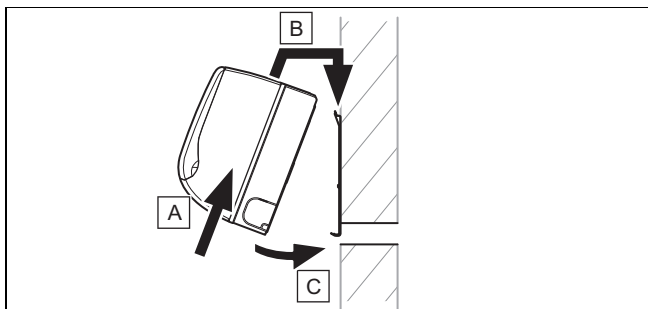
Προσοχή!

Κίνδυνος πρόκλησης υλικών ζημιών και δυσλειτουργιών!

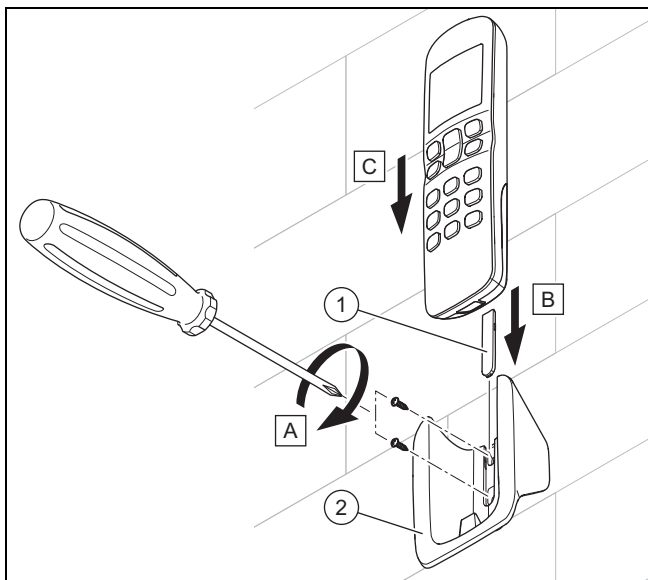
Εάν η μονάδα fan coil εγκατασταθεί σε περιβάλλον με έντονη επιβάρυνση σκόνης, ενδέχεται να προκληθούν δυσλειτουργίες και ζημιές στο προϊόν. Ένα ακάθαρτο φίλτρο αέρα μειώνει το βαθμό απόδοσης της μονάδας fan coil.

- Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε σημεία με υψηλή συγκέντρωση σκόνης, για να αποφύγετε τη ρύπανση των φίλτρων αέρα.

1. Ελέγξτε τη φέρουσα ικανότητα του τοίχου.
2. Προσέξτε το συνολικό βάρος του προϊόντος.
3. Χρησιμοποιήστε μόνο εγκεκριμένα για τον τοίχο υλικά στερέωσης.
4. Φροντίστε, εάν απαιτείται, για μια επιτόπια διάταξη ανάρτησης με επαρκή φέρουσα ικανότητα.

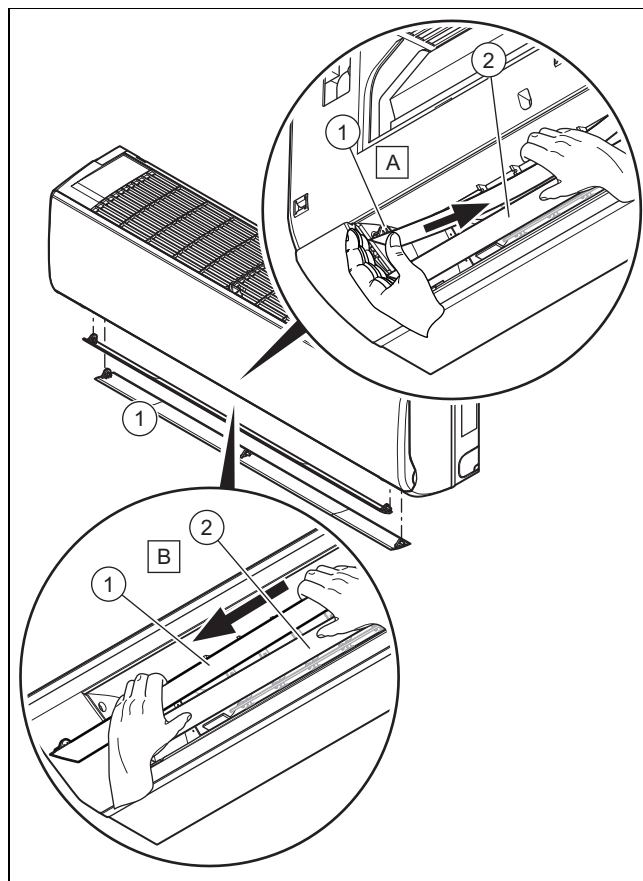


5. Αναρτήστε το προϊόν, σύμφωνα με τη σχετική περιγραφή.

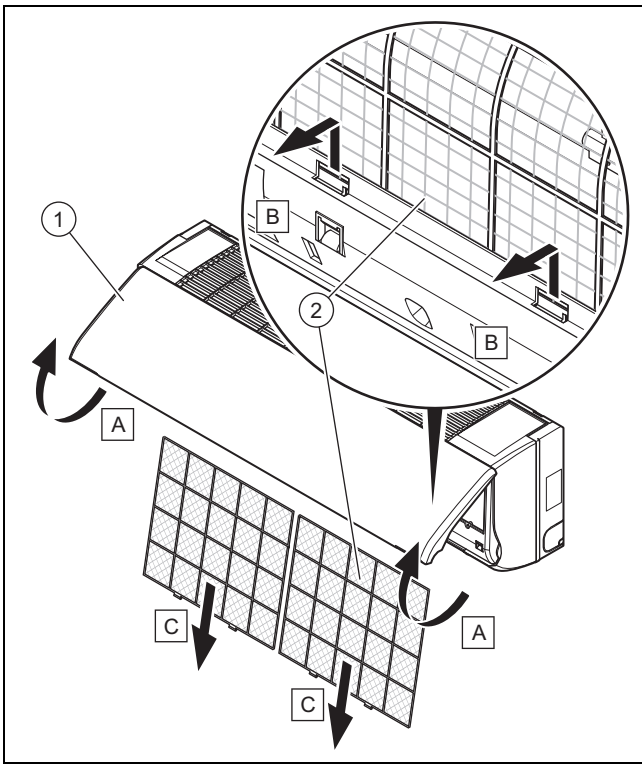


6. Επιλέξτε για το τηλεχειριστήριο ένα κατάλληλο σημείο τοποθέτησης στο χώρο.
7. Χρησιμοποιήστε το στήριγμα προϊόντος **(2)** ως υπόδειγμα διάτρησης και σημαδέψτε τις δύο οπές.
8. Στερεώστε το στήριγμα προϊόντος.
 - Χρησιμοποιήστε μόνο εγκεκριμένα για τον τοίχο υλικά στερέωσης.
9. Ωθήστε το κάλυμμα για τις βίδες **(1)** επάνω στο στήριγμα προϊόντος.

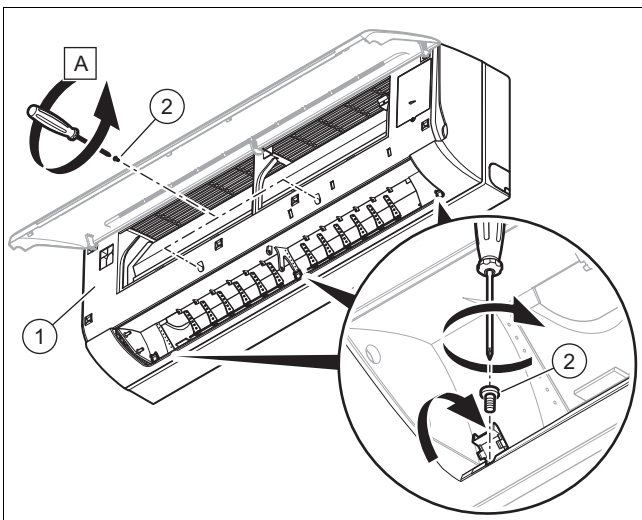
4.7 Αφαίρεση μανδύα προϊόντος



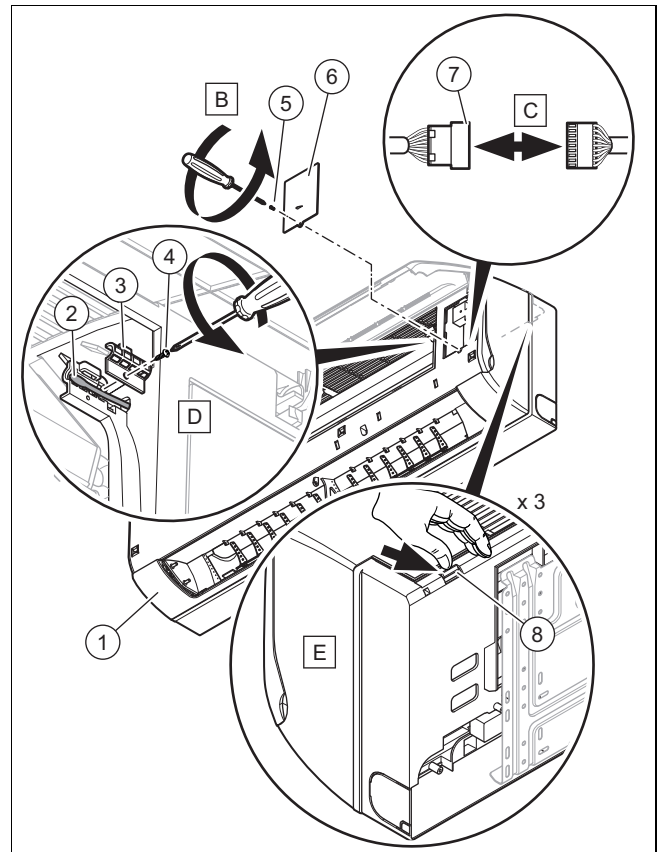
1. Σημαδέψτε τους εκτροπέις 1 και 2 (σημαντικό για την επανατοποθέτηση, διότι δεν είναι ίδιοι).
2. Τραβήξτε το αριστερό τμήμα του εκτροπέα **(1)**.
 - ◁ Η αριστερή προεξοχή εξέρχεται από την υποδοχή της.
3. Μετακινήστε τον εκτροπέα **(1)** προς τα αριστερά.
 - ◁ Οι 2 άλλες προεξοχές αποσυνδέονται από τις αντίστοιχες υποδοχές.
4. Επαναλάβετε τη διαδικασία στον εκτροπέα **(2)**.



5. Ανασηκώστε το μπροστινό πορτάκι του μανδύα (1).
6. Πιέστε το σύστημα ασφάλισης των φίλτρων αέρα.
7. Τραβήξτε το φίλτρο αέρα (2) προς το μέρος σας.

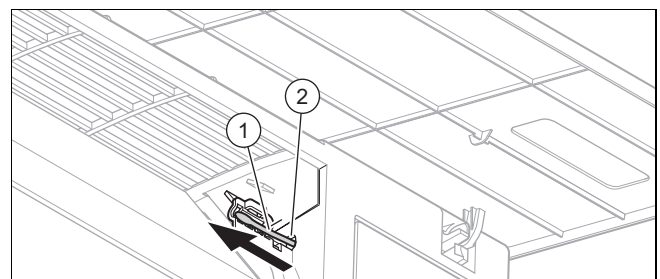


8. Ξεβιδώστε τις 5 βίδες (1).



9. Ξεβιδώστε τη βίδα (4) του σφιγκτήρα στον αισθητήρα θερμοκρασίας (2).
10. Αφαιρέστε το σφιγκτήρα (3).
11. Αφαιρέστε τον αισθητήρα θερμοκρασίας (2) από την υποδοχή του.
12. Ξεβιδώστε τη βίδα (5) και στη συνέχεια αφαιρέστε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου (6).
13. Αφαιρέστε το καλώδιο σύνδεσης (7) μεταξύ της οθόνης και του πίνακα ελέγχου.
14. Πιέστε τα 3 συστήματα ασφάλισης (8).
15. Αφαιρέστε το μανδύα (1).

4.8 Τοποθέτηση μανδύα προϊόντος



1. Περάστε τον αισθητήρα θερμοκρασίας (1) μέσα από τον προστατευτικό δακτύλιο καλωδίων (2).
2. Επανατοποθετήστε τα εξαρτήματα με την αντίστροφη σειρά.

5 Εγκατάσταση

5.1 Εγκατάσταση υδραυλικών

5.1.1 Σύνδεση στην πλευρά νερού



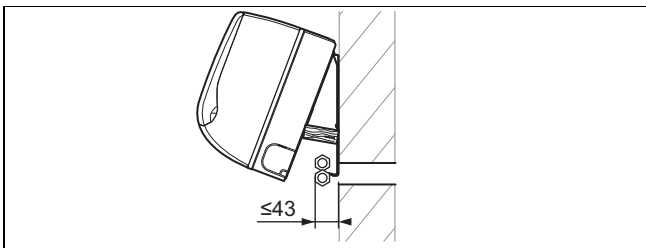
Προσοχή!

Κίνδυνος φθορών λόγω ακάθαρτων αγωγών!

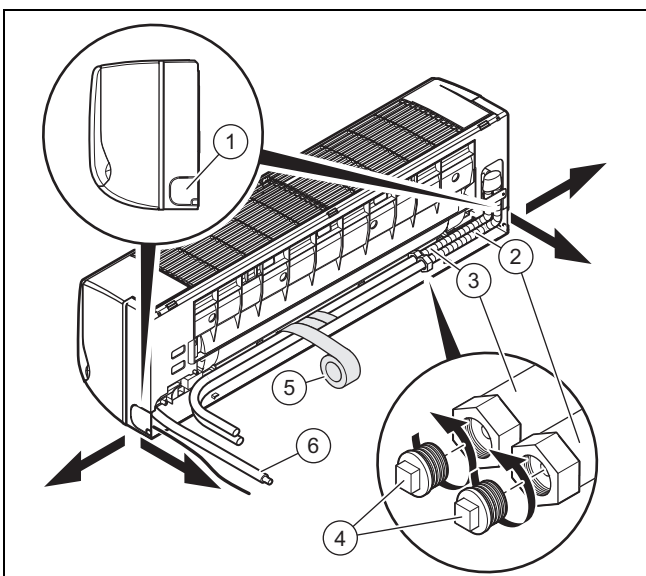
Ξένα σώματα όπως υπολείμματα συγκόλλησης, υπολείμματα στεγανοποίησης ή ρύποι στους αγωγούς νερού ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιές στο προϊόν.

- Καθαρίστε σχολαστικά την υδραυλική εγκατάσταση πριν από τη συναρμολόγηση.

1. Βεβαιωθείτε ότι μέσω του ανοίγματος διέλευσης για τον εύκαμπτο σωλήνα εκροής συμπυκνώματος διασφαλίζεται η ελάχιστη καθοδική κλίση στην έξοδο του προϊόντος (→ σελίδα 62).
2. Εγκαταστήστε το σετ αγωγού διέλευσης τοίχου.
3. Περάστε ένα καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης στο προϊόν. Το καλώδιο χρησιμοποιείται αργότερα για τη δημιουργία της παροχής ρεύματος (→ σελίδα 62).

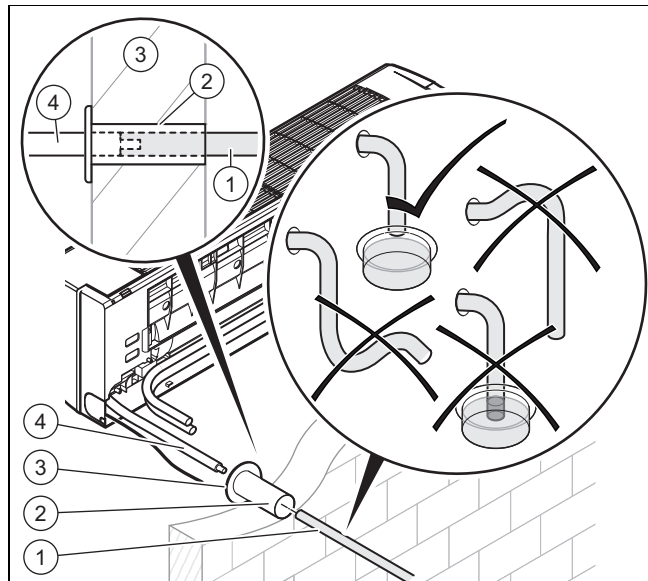


4. Ελέγξτε την απόσταση των υδραυλικών αγωγών από τον τοίχο. Δεν επιτρέπεται να είναι μεγαλύτερη από 43 mm.
5. Σφηνώστε ένα αντικείμενο (π.χ. μια ξύλινη σφήνα) ανάμεσα στο κάτω μέρος του προϊόντος και στην πλάκα συναρμολόγησης.



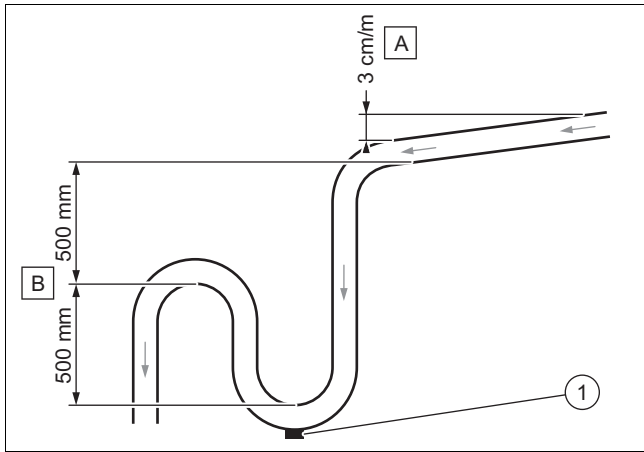
- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Πλευρικές εγκοπές | 3 Προσαγωγή υδραυλικού κυκλώματος |
| 2 Επιστροφή υδραυλικού κυκλώματος | |

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| 4 Πώμα | 6 Εκροή νερού συμπυκνώματος |
| 5 Μονωτική ταινία | |
6. Κόψτε, εάν απαιτείται, προσεκτικά μία από τις πλευρικές εγκοπές (1) του προϊόντος, για να περάσετε τους υδραυλικούς αγωγούς και τον εύκαμπτο σωλήνα εκροής συμπυκνώματος.
 7. Αφαιρέστε τα 2 πώματα (4).
 8. Συνδέστε τον αγωγό προσαγωγής (3) και τον αγωγό επιστροφής (2) του προϊόντος στο υδραυλικό κύκλωμα.
 - Ροπή στρέψης: 61,8 ... 75,4 Nm
 9. Μονώστε τους σωλήνες σύνδεσης με προστασία συμπίκνωσης.
 - Προστασία συμπίκνωσης με πάχος 10 mm
 10. Τυλίξτε τις υδραυλικές συνδέσεις με μονωτική ταινία (5).

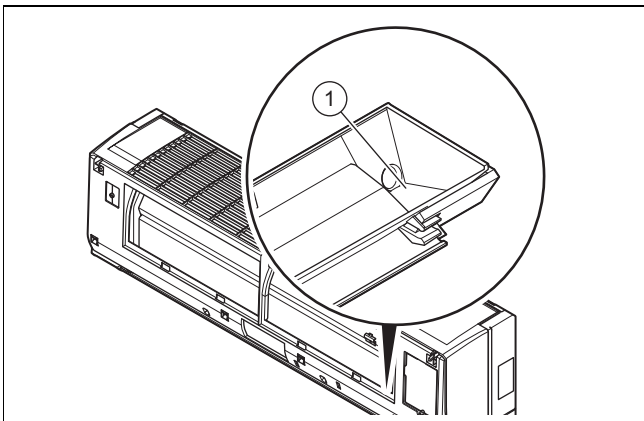


11. Οδηγήστε τον εύκαμπτο σωλήνα εκροής συμπυκνώματος στην πίσω πλευρά ή/και στη μία πλευρά του προϊόντος και πάλι προς τα έξω.
12. Συνδέστε την εκροή νερού συμπυκνώματος (4) του προϊόντος με τον εύκαμπτο σωλήνα εκροής συμπυκνώματος (1).
13. Περάστε τον εύκαμπτο σωλήνα εκροής συμπυκνώματος (1) μέσα στο συμπεριλαμβανόμενο σετ αγωγού διέλευσης τοίχου (2) και (3).
14. Αφαιρέστε το αντικείμενο που έχετε σφηνώσει ανάμεσα στο κάτω μέρος του προϊόντος και στην πλάκα συναρμολόγησης.
15. Ασφαλίστε το προϊόν στην πλάκα συναρμολόγησης.

5.1.2 Σύνδεση εκροής νερού συμπυκνώματος



- ▶ Τηρήστε την ελάχιστη καθοδική κλίση (A), για να διασφαλιστεί η εκροή του νερού συμπυκνώματος στην έξοδο του προϊόντος.
- ▶ Εγκαταστήστε ένα κατάλληλο σύστημα εκροής (B), για να αποφευχθεί η δημιουργία οσμών.
- ▶ Τοποθετήστε ένα πώμα εκκένωσης (1) στο δάπεδο της παγίδας συμπυκνωμάτων. Βεβαιωθείτε ότι το πώμα μπορεί να αφαιρεθεί γρήγορα.
- ▶ Τοποθετήστε σωστά το σωλήνα εκροής, έτσι ώστε να μην δημιουργούνται μηχανικές τάσεις στη σύνδεση εκροής του προϊόντος.



- ▶ Ρίξτε νερό μέσα στο δοχείο συλλογής νερού συμπυκνώματος (1) και ελέγξτε εάν το νερό εκρέει σύμφωνα με τις προδιαγραφές.
 - ▽ Σε διαφορετική περίπτωση, ελέγξτε την καθοδική κλίση εκροής και αναζητήστε τυχόν εμπόδια.

5.2 Εγκατάσταση ηλεκτρολογικών

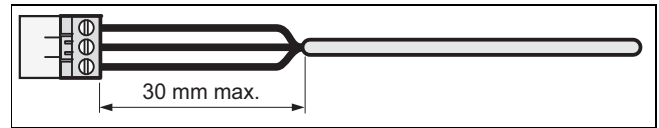
Η εγκατάσταση των ηλεκτρολογικών επιτρέπεται να πραγματοποιείται μόνο από έναν ειδικό ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.

5.2.1 Διακοπή παροχής ρεύματος

- ▶ Διακόψτε την παροχή ρεύματος, πριν πραγματοποιήσετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις.

5.2.2 Καλωδίωση

1. Χρησιμοποιείτε τις ανακουφίσεις καταπόνησης.
2. Κοντύνετε τα καλώδια σύνδεσης σύμφωνα με τις εκάστοτε ανάγκες.



3. Για την αποφυγή βραχυκυκλωμάτων σε περίπτωση ακούσιας αποσύνδεσης ενός αγωγού, απογυμνώστε το εξωτερικό περίβλημα των εύκαμπτων καλωδίων το πολύ έως μέγ. 30 mm.
4. Εξασφαλίστε ότι η μόνωση των εσωτερικών αγωγών δεν θα πάθει ζημιά κατά τη διάρκεια της απογύμνωσης του εξωτερικού περιβλήματος.
5. Αφαιρέστε τη μόνωση των εσωτερικών αγωγών μόνο όσο απαιτείται για την επίτευξη μιας αξιόπιστης και σταθερής σύνδεσης.
6. Για να αποφευχθεί τυχόν βραχυκύκλωμα λόγω της αποσύνδεσης επιμέρους συρμάτων, τοποθετήστε μετά από την απογύμνωση χιτώνια σύνδεσης στα άκρα των αγωγών.
7. Ελέγξτε εάν όλοι οι αγωγοί έχουν εισαχθεί μηχανικά σταθερά στους σφιγκτήρες βυσμάτων του βύσματος. Επαναστερεώστε τους, εάν απαιτείται.

5.2.3 Δημιουργία τροφοδοσίας ρεύματος



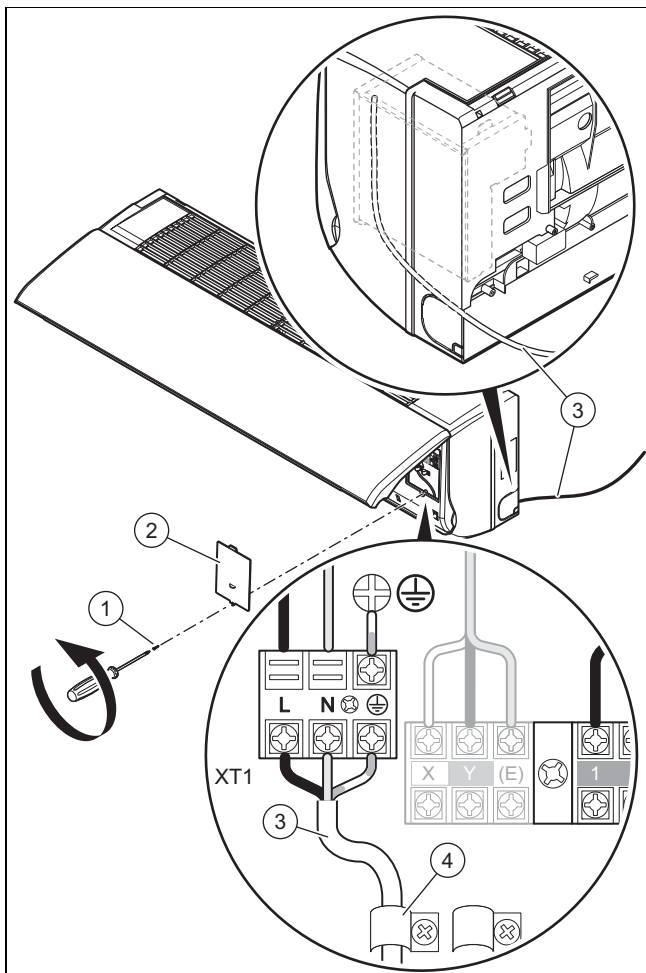
Προσοχή!

Κίνδυνος υλικών ζημιών λόγω πολύ υψηλής τάσης σύνδεσης!

Σε περίπτωση τάσεων δικτύου πάνω από 253 V, ενδέχεται να καταστραφούν στοιχεία του ηλεκτρονικού συστήματος.

- ▶ Εξασφαλίστε ότι η ονομαστική τάση του δικτύου ανέρχεται σε 230 V.

1. Ανασηκώστε το μπροστινό πορτάκι του μανδύα.
2. Τηρείτε τις ισχύουσες εθνικές προδιαγραφές.

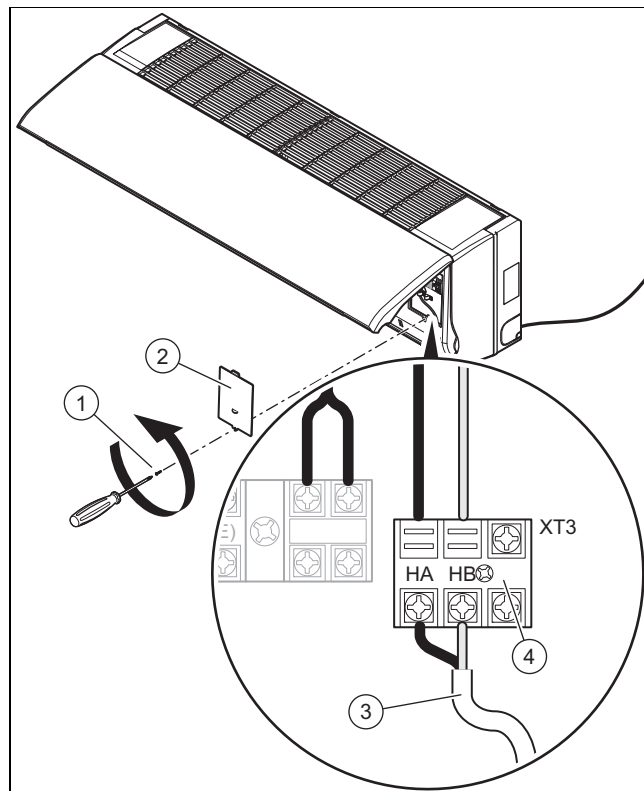


3. Ξεβιδώστε τη βίδα (1) και στη συνέχεια αφαιρέστε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου (2).
4. Συνδέστε το προϊόν μέσω μιας σταθερής σύνδεσης και μιας ηλεκτρικής διάταξης αποσύνδεσης με άνοιγμα επαφής τουλάχιστον 3 mm (π.χ. ασφάλειες ή διακόπτες ισχύος).
5. Περάστε ένα σύμφωνο με τα ισχύοντα πρότυπα τρι-κλωνο καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης (3) μέσα στο προϊόν και μέσα από τον προστατευτικό δακτύλιο καλωδίων (4).
6. Καλωδιώστε τη συσκευή. (→ σελίδα 62)
7. Κλείστε τον πίνακα ελέγχου.
8. Βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στην ηλεκτρική σύνδεση είναι ανά πάσα στιγμή διασφαλισμένη και δεν καλύπτεται ή δεν μπλοκάρεται από κάποιο εμπόδιο.

5.2.4 Σύνδεση παρελκομένων

5.2.4.1 Ζεύξη ελεγκτή συστήματος με τη μονάδα fan coil

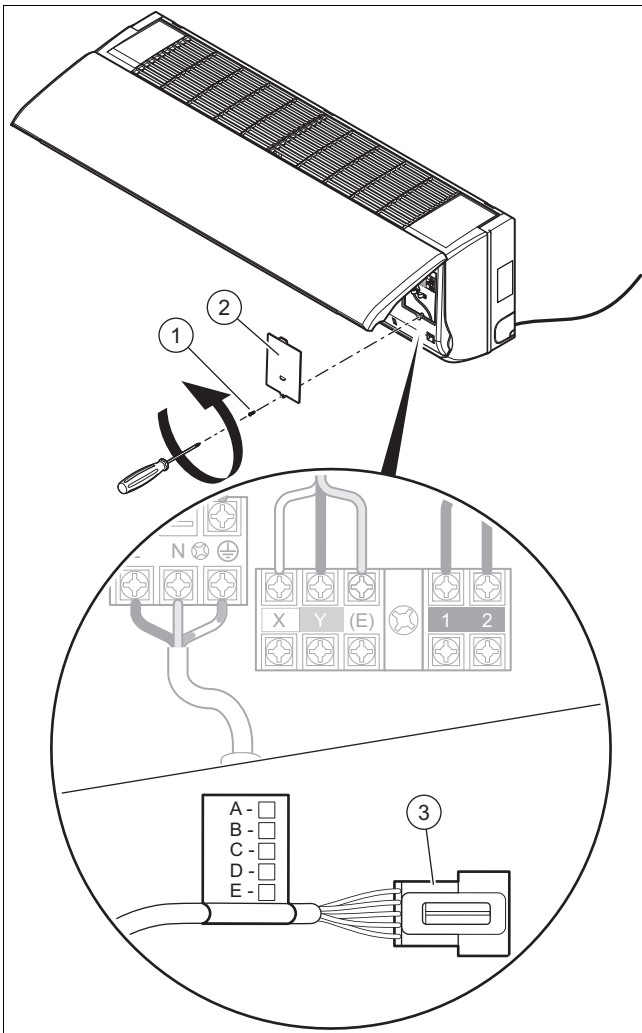
1. Ανασηκώστε το μπροστινό πορτάκι του μανδύα.



2. Ξεβιδώστε τη βίδα (1) και στη συνέχεια αφαιρέστε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου (2).
3. Συνδέστε το παρελκόμενο, που περιέχει μια επαφή On/Off (3), στον ακροδέκτη σύνδεσης (4), για να συνδέσετε τη μονάδα fan coil με έναν ελεγκτή συστήματος.
 - Συμβουλευθείτε τις οδηγίες του παρελκομένου, για να πραγματοποιήσετε την καλωδίωση.
 - ◁ Όταν η επαφή On/Off είναι κλειστή, η μονάδα fan coil βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής.
 - ◁ Όταν η επαφή On/Off είναι ανοιχτή, η μονάδα fan coil βρίσκεται σε ετοιμότητα λειτουργίας.
4. Κλείστε τον πίνακα ελέγχου.

5.2.4.2 Σύνδεση ενσύρματου ελεγκτή στη μονάδα fan coil

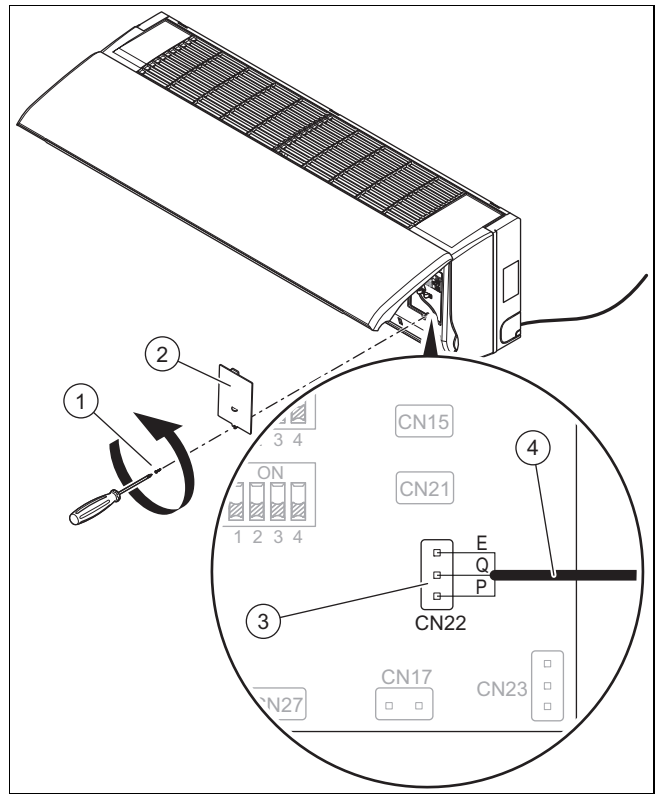
1. Ανασηκώστε το μπροστινό πορτάκι του μανδύα.



2. Ξεβιδώστε τη βίδα (1) και στη συνέχεια αφαιρέστε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου (2).
3. Συνδέστε τον ενσύρματο ελεγκτή στον ακροδέκτη σύνδεσης (3).
 - Συμβουλευθείτε τις οδηγίες του ενσύρματου ελεγκτή, για να πραγματοποιήσετε την καλωδίωση.
4. Κλείστε τον πίνακα ελέγχου.

5.2.4.3 Σύνδεση Client διαύλου Modbus

1. Ανασηκώστε το μπροστινό πορτάκι του μανδύα.



2. Ξεβιδώστε τη βίδα (1) και στη συνέχεια αφαιρέστε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου (2).
3. Συνδέστε το καλώδιο επικοινωνίας διαύλου Modbus (4) από το περιεχόμενο παράδοσης στο βύσμα CN22 (3) στην πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος.
4. Κλείστε τον πίνακα ελέγχου.
5. Συνδέστε το καλώδιο διαύλου Modbus του Client στο καλώδιο επικοινωνίας του διαύλου Modbus.
6. Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:
 - Ρυθμός μετάδοσης: 4800 bps, 9600 bps (εργοστασιακή ρύθμιση), 19200 bps ή 38400 bps
 - Μήκος δεδομένων: 8 bit
 - Bit διακοπής: 1 bit (εργοστασιακή ρύθμιση) ή 2 bit
 - Ισοτιμία: περιττή, άρτια ή κανένα bit ελέγχου (εργοστασιακή ρύθμιση)
 - Κωδικός μετάδοσης: δεκαεξαδικός (MODBUS RTU)
 - Ανίχνευση σφάλματος: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - Διεύθυνση MODBUS: 1-64
7. Χρησιμοποιήστε τις εντολές διαύλου Modbus, για να ρυθμίσετε τον ελεγκτή:

Παράμετροι διαύλου Modbus (→ σελίδα 67)

 - 03: Πολλαπλή εντολή ανάγνωσης
 - 06: Μεμονωμένη εντολή εγγραφής
 - 16: Πολλαπλή εντολή εγγραφής

Προϋπόθεση: Ταυτόχρονη ρύθμιση περισσότερων από μίας μονάδων fan coil μέσω του διαύλου Modbus

- ▶ Ανασηκώστε το μπροστινό πορτάκι του μανδύα.
- ▶ Αντιστοιχίστε σε κάθε μονάδα fan coil μια ξεχωριστή διεύθυνση διαύλου Modbus, μέσω των διακοπών SW1 και ENC2 στο κάλυμμα του πίνακα ελέγχου.

- Επιλέξτε με το διακόπτη *SW1* μια ομάδα 16 διευθύνσεων.
- Επιλέξτε με το διακόπτη *ENC2* μία από τις 16 διευθύνσεις στην ομάδα.

ENC2	SW1	Διευθύνσεις διαύλου Modbus
		0 ... 15
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Υπόδειξη

Μπορούν να ρυθμιστούν οι διευθύνσεις 00 έως 63. Στο δίαυλο Modbus, αυτό αντιστοιχεί στις διευθύνσεις 01 έως 64.

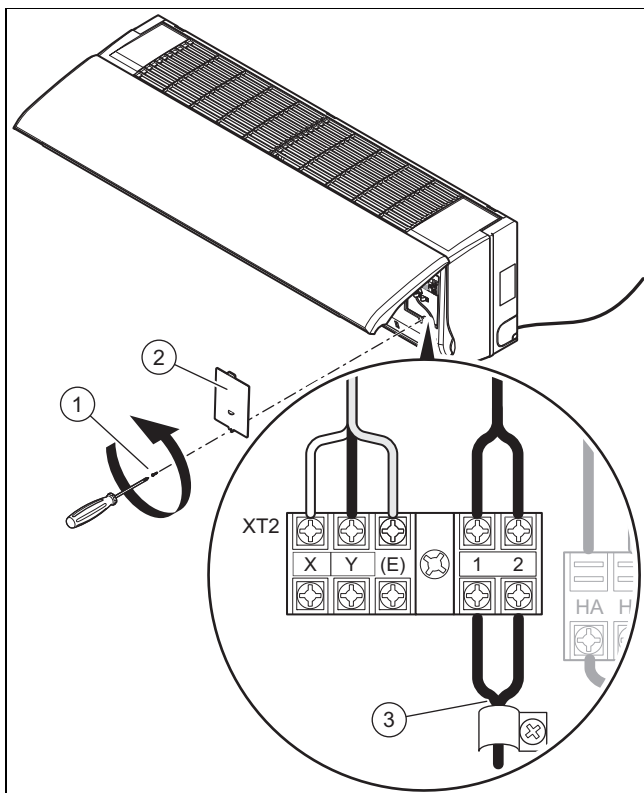
5.2.4.4 Σύνδεση εξωτερικής διασύνδεσης στη βαλβίδα αντιστροφής προτεραιότητας



Υπόδειξη

Από την πρόσθετη επαφή στη βαλβίδα αντιστροφής προτεραιότητας μπορεί να εξαχθεί με μια εξωτερική διασύνδεση η θέση της βαλβίδας αντιστροφής προτεραιότητας.

1. Ανασηκώστε το μπροστινό πορτάκι του μανδύα.



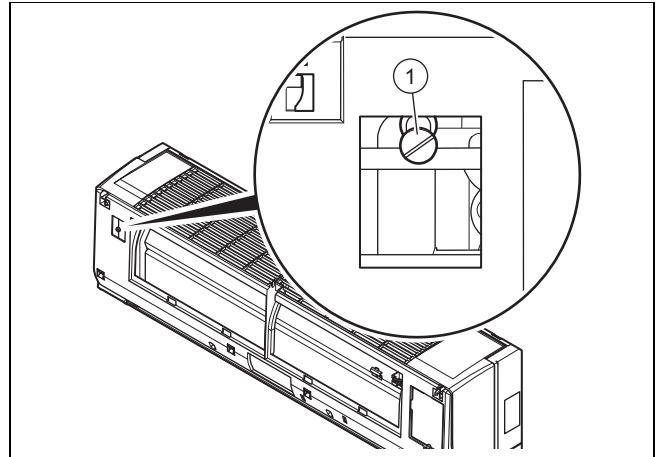
2. Ξεβιδώστε τη βίδα (1) και στη συνέχεια αφαιρέστε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου (2).
3. Συνδέστε ένα παρελκόμενο με ρελέ ξηρής επαφής (3) στο βύσμα XT2 στην πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος.
4. Κλείστε τον πίνακα ελέγχου.

6 Θέση σε λειτουργία

6.1 Θέση σε λειτουργία

1. Συμβουλευθείτε για την πλήρωση του υδραυλικού κυκλώματος τις οδηγίες εγκατάστασης του καυστήρα.
2. Ελέγξτε εάν οι συνδέσεις είναι στεγανές.
3. Εξαερώστε το υδραυλικό κύκλωμα (→ σελίδα 65).

6.2 Εξαέρωση του προϊόντος



1. Ανοίξτε κατά την πλήρωση με νερό τη βίδα εξαέρωσης (1).
2. Κλείστε και πάλι τη βίδα εξαέρωσης, μόλις αρχίσει να εκκρίνει νερό (επαναλάβετε, εάν απαιτείται, αυτήν την ενέργεια πολλές φορές).
3. Βεβαιωθείτε ότι η βίδα εξαέρωσης είναι στεγανή.
4. Τοποθετήστε το μανδύα του προϊόντος. (→ σελίδα 60)

7 Παράδοση του προϊόντος στον ιδιοκτήτη

- ▶ Δείξτε στο χρήστη μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης τη θέση και τη λειτουργία των διατάξεων ασφαλείας.
- ▶ Τονίστε κυρίως στον ιδιοκτήτη τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οποίες πρέπει να προσέξει.
- ▶ Ενημερώστε τον ιδιοκτήτη σχετικά με την αναγκαιότητα συντήρησης του προϊόντος σύμφωνα με τα προβλεπόμενα διαστήματα.

8 Αποκατάσταση βλαβών

8.1 Προμήθεια ανταλλακτικών

Τα γνήσια εξαρτήματα του προϊόντος έχουν πιστοποιηθεί μαζί με το προϊόν στο πλαίσιο του ελέγχου συμμόρφωσης από τον κατασκευαστή. Εάν κατά τη συντήρηση ή την επισκευή χρησιμοποιήσετε διαφορετικά, μη πιστοποιημένα ή/και μη επιτρεπόμενα εξαρτήματα, αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το προϊόν να μην αντιστοιχεί πλέον στα ισχύοντα πρότυπα, με συνέπεια την παύση της συμμόρφωσης του προϊόντος.

Συνιστούμε οπωσδήποτε τη χρήση των γνήσιων ανταλλακτικών του κατασκευαστή, για να διασφαλίζεται η απροβλημάτιστη και ασφαλής λειτουργία του προϊόντος. Για πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα γνήσια ανταλλακτικά, επισκεφθείτε τη διεύθυνση επικοινωνίας, που αναφέρεται στην πίσω πλευρά αυτών των οδηγιών.

- ▶ Εάν κατά τη συντήρηση ή τις επισκευές απαιτούνται ανταλλακτικά εξαρτήματα, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά ανταλλακτικά εξαρτήματα που έχουν εγκριθεί για το προϊόν.

9 Επιθεώρηση και συντήρηση

9.1 Τήρηση διαστημάτων επιθεώρησης και συντήρησης

- ▶ Τηρείτε τα ελάχιστα διαστήματα επιθεώρησης και συντήρησης. Ανάλογα με τα αποτελέσματα του ελέγχου ενδέχεται να απαιτείται συντήρηση νωρίτερα.

9.2 Συντήρηση του προϊόντος

Μία φορά μηνιαίως

- ▶ Ελέγξτε εάν τα φίλτρα αέρα είναι καθαρά.
 - Τα φίλτρα αέρα κατασκευάζονται από ίνες και μπορούν να καθαριστούν με νερό.

Κάθε 6 μήνες

- ▶ Αφαιρέστε το μανδύα του προϊόντος. (→ σελίδα 59)
- ▶ Ελέγξτε εάν ο εναλλάκτης θερμότητας είναι καθαρός.
- ▶ Απομακρύνετε από την επιφάνεια των πτερυγίων του εναλλάκτη θερμότητας όλα τα ξένα σώματα, που θα μπορούσαν να εμποδίσουν την κυκλοφορία αέρα.
- ▶ Αφαιρέστε τη σκόνη με μια δέσμη πεπιεσμένου αέρα.
- ▶ Πλύνετε και βουρτσίστε τον προσεκτικά με νερό και στη συνέχεια στεγνώστε τον με μια δέσμη πεπιεσμένου αέρα.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι δεν παρεμποδίζεται η εκροή του νερού συμπυκνώματος, καθώς κάτι τέτοιο θα μπορούσε να επηρεάσει τη σύμφωνη με τις προδιαγραφές εκροή του νερού.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πλέον καθόλου αέρας στο υδραυλικό κύκλωμα.

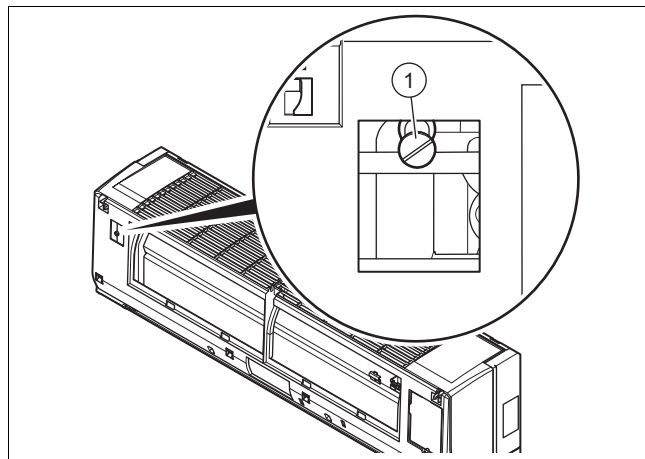
Προϋπόθεση: Υπάρχει ακόμη αέρας στο κύκλωμα.

- Εκκινήστε το σύστημα και αφήστε το να λειτουργήσει για μερικά λεπτά.
- Απενεργοποιήστε το σύστημα.
- Λασκάρτε τη βίδα εξαέρωσης στον αγωγό επιστροφής του κυκλώματος και αφήστε να εξέλθει ο αέρας.
- Επαναλάβετε τα βήματα όσο συχνά χρειάζεται.

Σε περίπτωση παρατεταμένης απενεργοποίησης

- ▶ Αδειάστε την εγκατάσταση και το προϊόν, για να προστατέψετε τον εναλλάκτη θερμότητας από τυχόν πάγωμα.

9.3 Εκκένωση προϊόντος



1. Τοποθετήστε ένα κατάλληλο δοχείο επαρκούς μεγέθους κάτω από τη βίδα εκκένωσης.
2. Ξεβιδώστε τη βίδα εξαέρωσης (1) στον αγωγό προσαγωγής του υδραυλικού κυκλώματος, για να εκκενώσετε το προϊόν.
3. Διοχετεύστε για την πλήρη εκκένωση του προϊόντος πεπιεσμένο αέρα στο εσωτερικό του εναλλάκτη θερμότητας.

10 Οριστική θέση εκτός λειτουργίας

1. Εκκενώστε το προϊόν.
2. Αφαιρέστε το προϊόν.
3. Παραδώστε το προϊόν και τα βασικά στοιχεία του για ανακύκλωση ή διαθέστε το στα απορρίμματα.

11 Απόρριψη της συσκευασίας

- ▶ Απορρίψτε τη συσκευασία με σωστό τρόπο.
- ▶ Τηρείτε όλες τις σχετικές προδιαγραφές.

12 Τμήμα εξυπηρέτησης Πελατών

Τα στοιχεία επικοινωνίας του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας θα τα βρείτε στο παράρτημα ή στον ιστότοπό μας.

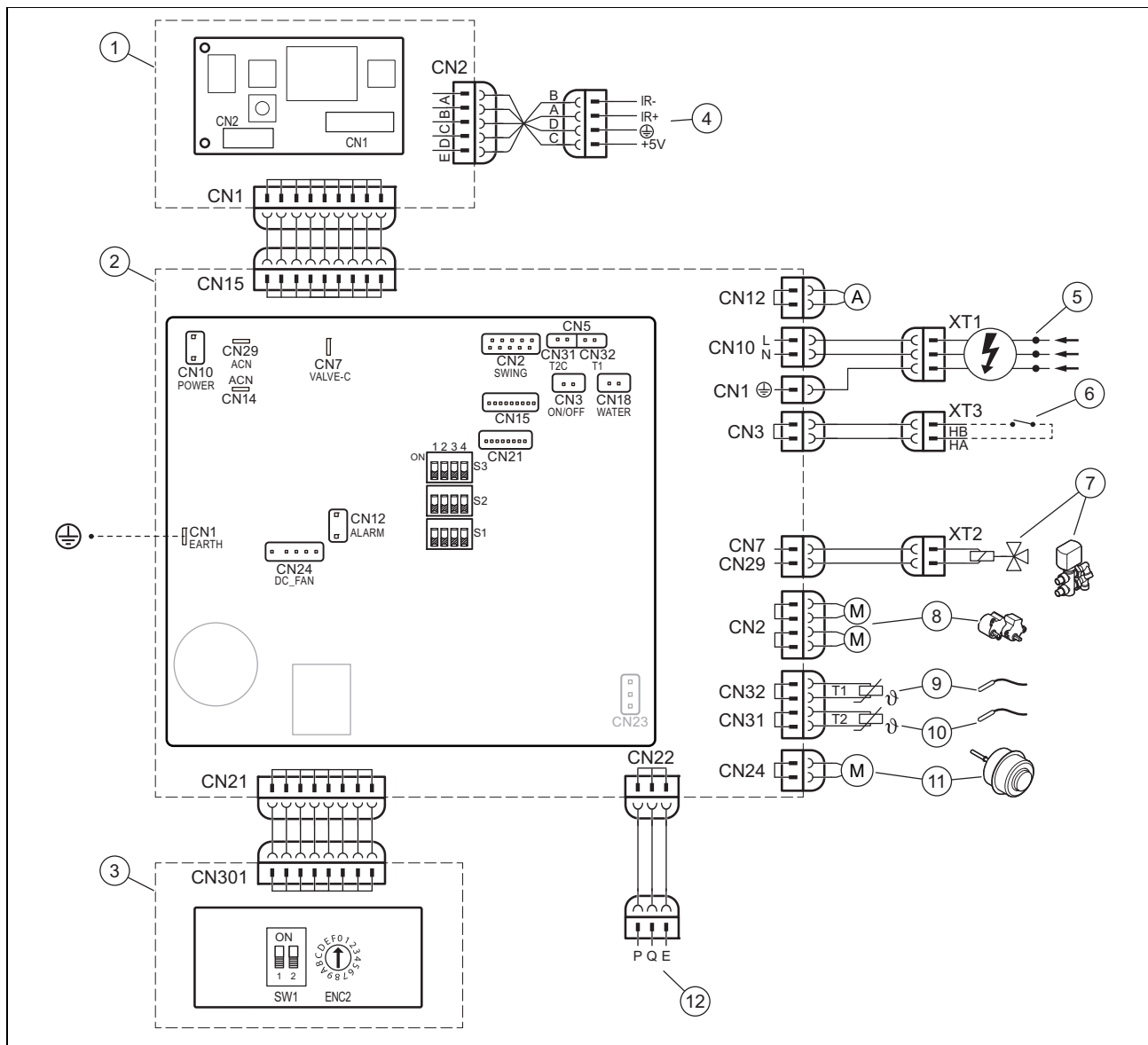
Παράρτημα

A Παράμετροι διαύλου Modbus

Λειτουργία	Διεύθυνση μητρώου	Εξουσιοδότηση	Εύρος βημάτων, δυνατότητα ρύθμισης, επεξήγηση	
Τρόπος λειτουργίας	1601 (PLC: 41602)	Ανάγνωση και εγγραφή	0x00: Απενεργ. 0x01: Λειτουργία αερισμού 0x02: Λειτουργία ψύξης 0x03: Λειτουργία θέρμανσης 0x04: Λειτουργία αφύγρανσης 0x05: Αυτόματη λειτουργία Εάν καταχωρήσετε διαφορετικές παραμέτρους από τις προαναφερθείσες, εμφανίζεται ένας κωδικός σφάλματος. Εάν δεν ρυθμίσετε τον αριθμό στροφών ανεμιστήρα μέσω του αντίστοιχου μητρώου καταχώρισης, ρυθμίζεται αυτόματα ένας μεσαίος αριθμός στροφών ανεμιστήρα.	
Ονομαστική θερμοκρασία (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Ανάγνωση και εγγραφή	Η ονομαστική θερμοκρασία πρέπει να βρίσκεται μεταξύ 17 °C και 30 °C. Εάν ρυθμίσετε διαφορετική θερμοκρασία, εμφανίζεται ένας κωδικός σφάλματος. Στη λειτουργία αερισμού και στη λειτουργία αφύγρανσης δεν μπορεί να ρυθμιστεί η ονομαστική θερμοκρασία.	
Αριθμός στροφών ανεμιστήρα	1603 (PLC: 41604)	Ανάγνωση και εγγραφή	0x02: Χαμηλός αριθμός στροφών 0x03: Μεσαίος αριθμός στροφών 0x04: Υψηλός αριθμός στροφών 0x05: Αυτόματος αριθμός στροφών Εάν καταχωρήσετε διαφορετικές παραμέτρους από τις προαναφερθείσες, εμφανίζεται ένας κωδικός σφάλματος.	
Ελεγχόμενη μέσω χρόνου ενεργοποίηση	1604 (PLC: 41605)	Ανάγνωση	0 ... 96 αντιστοιχεί σε 0 h... 24 h 0: Χωρίς χρονική ρύθμιση 1 βήμα αντιστοιχεί σε 15 λεπτά	
Ελεγχόμενη μέσω χρόνου απενεργοποίηση	1605 (PLC: 41606)	Ανάγνωση	0 ... 96 αντιστοιχεί σε 0 h... 24 h 0: Χωρίς χρονική ρύθμιση 1 βήμα αντιστοιχεί σε 15 λεπτά	
Θερμοκρασία χώρου T1	1606 (PLC: 41607)	Ανάγνωση	0 ... 240 αντιστοιχεί σε -20 °C ... 100 °C Υπολογισμός: (θερμοκρασία+5)*2+30 Σε περίπτωση σφάλματος του θερμοστάτη χώρου στον ενσύρματο ελεγκτή, εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος 0x7FFF.	
Θερμοκρασία νερού T2-C	1607 (PLC: 41608)	Ανάγνωση	0 ... 240 αντιστοιχεί σε -20 °C ... 100 °C Υπολογισμός: (θερμοκρασία+5)*2+30 Σε περίπτωση σφάλματος του αισθητήρα θερμοκρασίας, εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος 0x7FFF.	
–	1609 (PLC: 41610)		Δεσμευμένο για μελλοντική εφαρμογή	
–	1610 (PLC: 41611)		Δεσμευμένο για μελλοντική εφαρμογή	
–	1611 (PLC: 41612)		Δεσμευμένο για μελλοντική εφαρμογή	
Σύμβολο κλειδαριάς	1612 (PLC: 41613)	Ανάγνωση	Bit 0	1: Κλειδίμα πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου ενεργό 0: Κλειδίμα πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου μη ενεργό
			Bit 1	00: Καμία φραγή
			Bit 2	01: Φραγή λειτουργίας ψύξης 10: Φραγή λειτουργίας θέρμανσης
Όλα τα άλλα bit είναι 0.				
Κατάσταση αντλίας συμπυκνωμάτων	1613	Ανάγνωση	Bit 0	1: Αντλία συμπυκνωμάτων ενεργοπ. 0: Αντλία συμπυκνωμάτων απενεργ.
			Όλα τα άλλα bit είναι 0.	
Σφάλμα	1614 (PLC: 41615)	Ανάγνωση	Bit 14	Στάθμη νερού
			Bit 8	Αριθμός στροφών ανεμιστήρα
			Bit 7	Σφάλμα EEPROM
			Bit 4	Μη αντιστοιχισμένο

Λειτουργία	Διεύθυνση μητρώου	Εξουσιοδότηση	Εύρος βημάτων, δυνατότητα ρύθμισης, επεξήγηση	
Σφάλμα	1614 (PLC: 41615)	Ανάγνωση	Bit 3	Θερμοκρασία νερού
			Bit 2	Θερμοκρασία χώρου
			Όλα τα άλλα bit είναι 0.	
Κατάσταση προστασίας	1615 (PLC: 41616)	Ανάγνωση	Bit 1	P1 ανπιπαγετική προστασία
			Όλα τα άλλα bit είναι 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Δεσμευμένο για μελλοντική εφαρμογή	
Κατάσταση προστασίας 2	1617 (PLC: 41618)	Ανάγνωση	Bit 15: Χωρητικότητα εκτός περιοχής	0: Όχι 1: Ναι
			Bit 2: Τηλεεπενεργοποίηση	0: Όχι 1: Ναι
			Bit 1: Θερμοκρασία εκτός περιοχής	0: Όχι 1: Ναι
			Bit 0: Ανπιπαγετική προστασία	0: Όχι 1: Ναι
			Όλα τα άλλα bit είναι 0.	
Διακόπτης DIP πληροφορία 2	1619 (PLC: 41620)	Ανάγνωση	Bit 12	1: Σφάλμα στη μονάδα fan coil
			Bit 11	Κατάσταση αντλίας συμπυκνωμάτων
			Bit 9	Κατάσταση τρίοδης βαλβίδας
			Bit 0 έως 5	Διεύθυνση 0 ... 63
			Όλα τα άλλα bit είναι 0.	
Έκδοση λογισμικού	1620 (PLC: 41621)	Ανάγνωση	Εμφάνιση αριθμού έκδοσης	
Ρυθμός baud	1640 (PLC: 416 41)	Ανάγνωση και εγγραφή	Οι παρακάτω τιμές ρυθμού baud είναι διαθέσιμες: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Εάν αλλάξετε το ρυθμό baud και το bit ελέγχου, η επόμενη επικοινωνία πρέπει να πραγματοποιηθεί με την τροποποιημένη διαμόρφωση. Διαφορετικά δεν θα είναι εφικτή η επικοινωνία.
Bit ελέγχου	1641 (PLC: 416 42)	Ανάγνωση	0x02: Κανένα bit ελέγχου 0x01: Περιστιμια 0x00: Άρτια ιστιμια	
–	1642 (PLC: 416 43)		Δεσμευμένο για μελλοντική εφαρμογή	

B Διάγραμμα συνδεσμολογίας



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος διασύνδεσης | 7 | Βαλβίδα αντιστροφής προτεραιότητας |
| 2 | Κύρια πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος | 8 | Μοτέρ των εκτροπέων |
| 3 | Πλακέτα ζεύξης | 9 | Αισθητήρας θερμοκρασίας αέρα |
| 4 | Βύσμα για ενσύρματο ελεγκτή | 10 | Αισθητήρας θερμοκρασίας νερού |
| 5 | Κύρια τροφοδοσία ρεύματος | 11 | Μοτέρ ανεμιστήρα |
| 6 | Επαφή On/Off | 12 | Σύνδεση για καλώδιο επικοινωνίας διαύλου Modbus |

C Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τεχνικά χαρακτηριστικά

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Μέγ. κατανάλωση ισχύος		12 W	34 W	26 W
Ονομαστικό ρεύμα		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Τροφοδοσία ρεύματος	Τάση	230 V	230 V	230 V
	Συχνότητα	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ροή αέρα	Χαμηλός αριθμός στροφών ανεμιστήρα	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Μεσαίος αριθμός στροφών ανεμιστήρα	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Υψηλός αριθμός στροφών ανεμιστήρα	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Ικανότητα ψύξης, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1397 (*)	Συνολικά σε χαμηλό αριθμό στροφών ανεμιστήρα	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Συνολικά σε μεσαίο αριθμό στροφών ανεμιστήρα	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Συνολικά σε υψηλό αριθμό στροφών ανεμιστήρα	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Ευαίσθητη σε υψηλό αριθμό στροφών	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Λανθάνουσα σε υψηλό αριθμό στροφών	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Ονομαστική ροή νερού στη λειτουργία ψύξης, σε υψηλό αριθμό στροφών ανεμιστήρα		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Απώλειες πίεσης στη λειτουργία ψύξης, σε υψηλό αριθμό στροφών ανεμιστήρα		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Ικανότητα θέρμανσης, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1397 (**)	Συνολικά σε χαμηλό αριθμό στροφών ανεμιστήρα	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Συνολικά σε μεσαίο αριθμό στροφών ανεμιστήρα	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Συνολικά σε υψηλό αριθμό στροφών ανεμιστήρα	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Απώλειες πίεσης στη λειτουργία θέρμανσης, σε υψηλό αριθμό στροφών ανεμιστήρα		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Στάθμη ηχητικής ισχύος, σύμφωνα με το πρότυπο EN 16583	Χαμηλός αριθμός στροφών ανεμιστήρα	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Μεσαίος αριθμός στροφών ανεμιστήρα	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Υψηλός αριθμός στροφών ανεμιστήρα	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης, σύμφωνα με το πρότυπο EN 16583	Χαμηλός αριθμός στροφών ανεμιστήρα	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Μεσαίος αριθμός στροφών ανεμιστήρα	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Υψηλός αριθμός στροφών ανεμιστήρα	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Πίεση λειτουργίας μέγ.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Μοτέρ φυσητήρα		1 τεμ.	1 τεμ.	1 τεμ.
Ανεμιστήρας		1 τεμ.	1 τεμ.	1 τεμ.
Πλάτος		915 mm	915 mm	1.072 mm
Ύψος		290 mm	290 mm	315 mm
Βάθος		230 mm	230 mm	230 mm
Καθαρό βάρος		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Υδραυλική σύνδεση εισόδου και εξόδου		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Εξωτερική διάμετρος της σύνδεσης εκροής νερού συμπτυκνώματος		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Προϋποθέσεις ψύξης: θερμοκρασία νερού: 7 °C (σημείο εισόδου) / 12 °C (σημείο εξόδου), θερμοκρασία περιβάλλοντος: 27 °C (θερμοκρασία ξηρού θερμομέτρου) / 19 °C (θερμοκρασία υγρού θερμομέτρου)

(**) Προϋποθέσεις θέρμανσης: θερμοκρασία νερού: 45 °C / ΔT = 5 K (σημείο εισόδου), ίδια ροή νερού με τις προϋποθέσεις ψύξης, θερμοκρασία περιβάλλοντος: 20 °C (θερμοκρασία ξηρού θερμομέτρου)

Instrucciones de instalación y mantenimiento

Contenido

1	Seguridad	72
1.1	Advertencias relativas a la operación	72
1.2	Utilización adecuada.....	72
1.3	Información general de seguridad	72
1.4	Disposiciones (directivas, leyes, normas)	73
2	Observaciones sobre la documentación	74
2.1	Consulta de la documentación adicional	74
2.2	Conservación de la documentación	74
2.3	Validez de las instrucciones	74
3	Descripción del producto	74
3.1	Estructura del aparato	74
3.2	Marcado CE.....	74
4	Montaje	74
4.1	Desembalaje del aparato.....	74
4.2	Comprobación del material suministrado	74
4.3	Dimensiones	74
4.4	Distancias mínimas.....	75
4.5	Placa de montaje	75
4.6	Fijación del producto a la pared	75
4.7	Desmontaje de la cubierta del producto	76
4.8	Montaje de la cubierta del producto	77
5	Instalación	78
5.1	Instalación hidráulica	78
5.2	Instalación eléctrica	79
6	Puesta en marcha	82
6.1	Puesta en marcha.....	82
6.2	Purgado del producto	82
7	Entrega del aparato al usuario	82
8	Solución de problemas	82
8.1	Adquisición de piezas de repuesto	82
9	Revisión y mantenimiento	82
9.1	Intervalos de revisión y mantenimiento	82
9.2	Mantenimiento del producto	82
9.3	Vaciado del aparato.....	82
10	Puesta fuera de servicio definitiva	83
11	Eliminar el embalaje	83
12	Servicio de Asistencia Técnica	83
Anexo	84
A	Parámetros Modbus	84
B	Esquema de conexiones	86
C	Datos técnicos	86

1 Seguridad

1.1 Advertencias relativas a la operación

Clasificación de las advertencias relativas a la manipulación

Las advertencias relativas a la manipulación se clasifican con signos de advertencia e indicaciones de aviso de acuerdo con la gravedad de los posibles peligros:

Signos de advertencia e indicaciones de aviso



Peligro

Peligro de muerte inminente o peligro de lesiones graves



Peligro

Peligro de muerte por electrocución



Advertencia

peligro de lesiones leves



Atención

riesgo de daños materiales o daños al medio ambiente

1.2 Utilización adecuada

Su uso incorrecto o utilización inadecuada puede dar lugar a situaciones de peligro mortal o de lesiones para el usuario o para terceros, así como provocar daños en el producto u otros bienes materiales.

El producto sirve para el tratamiento del aire (calefacción y climatización) en el interior de edificios destinados a viviendas o similares. El producto no está diseñado para ser instalado en lavanderías.

La utilización adecuada implica:

- Tenga en cuenta las instrucciones de funcionamiento, instalación y mantenimiento del producto y de todos los demás componentes de la instalación
- Realizar la instalación y el montaje conforme a la homologación del producto y del sistema.
- Cumplir todas las condiciones de revisión y mantenimiento recogidas en las instrucciones.

La utilización adecuada implica, además, realizar la instalación conforme al código IP.

Una utilización que no se corresponda con o que vaya más allá de lo descrito en las presentes instrucciones se considera inadecua-

da. También es inadecuado cualquier uso de carácter directamente comercial o industrial.

¡Atención!

Se prohíbe todo uso abusivo del producto.

1.3 Información general de seguridad

1.3.1 Peligro por cualificación insuficiente

Las siguientes tareas solo deben ser llevadas a cabo por profesionales competentes que estén debidamente cualificados:

- Montaje
 - Desmontaje
 - Instalación
 - Puesta en marcha
 - Revisión y mantenimiento
 - Reparación
 - Puesta fuera de servicio
- Proceda según el estado actual de la técnica.

1.3.2 Peligro de muerte por electrocución

Si toca los componentes conductores de tensión, existe peligro de descarga eléctrica.

Antes de realizar cualquier trabajo en el producto:

- Deje el producto sin tensión desconectando todos los polos de los suministros de corriente (dispositivo de separación eléctrica con una abertura de contacto de al menos 3 mm, p. ej., fusibles o disyuntores).
- Asegúrelo para impedir que se pueda conectar accidentalmente.
- Verifique que no hay tensión.

1.3.3 Peligro de quemaduras o escaldaduras por componentes calientes

- Espere a que estos componentes se hayan enfriado antes de empezar a trabajar en ellos.

1.3.4 Peligro de muerte por falta de dispositivos de seguridad

Los esquemas que contiene este documento no muestran todos los dispositivos de seguridad necesarios para una instalación profesional.

- Monte en la instalación los dispositivos de seguridad necesarios.



- ▶ Tenga en cuenta las disposiciones legales, reglamentos y normativas aplicables de ámbito tanto nacional como internacional.

1.3.5 Peligro de lesiones debido al peso elevado del producto

- ▶ Transporte el producto como mínimo entre dos personas.

1.3.6 Riesgo de daños materiales causados por heladas

- ▶ No instale el producto en estancias con riesgo de heladas.

1.3.7 Riesgo de daños materiales por el uso de herramientas inadecuadas

- ▶ Utilice la herramienta apropiada.

1.3.8 Peligro de lesiones durante el desmontaje de la carcasa del producto.

Durante el desmontaje de la carcasa del producto, existe el riesgo de cortarse con los bordes afilados del marco.

- ▶ Póngase guantes de protección para no cortarse.

1.4 Disposiciones (directivas, leyes, normas)

- ▶ Observe las disposiciones, normas, directivas, ordenanzas y leyes nacionales.



2 Observaciones sobre la documentación

2.1 Consulta de la documentación adicional

- Tenga en cuenta sin excepción todos los manuales de uso e instalación que acompañan a los componentes de la instalación.

2.2 Conservación de la documentación

- Entregue estas instrucciones y toda la documentación de validez paralela al usuario de la instalación.

2.3 Validez de las instrucciones

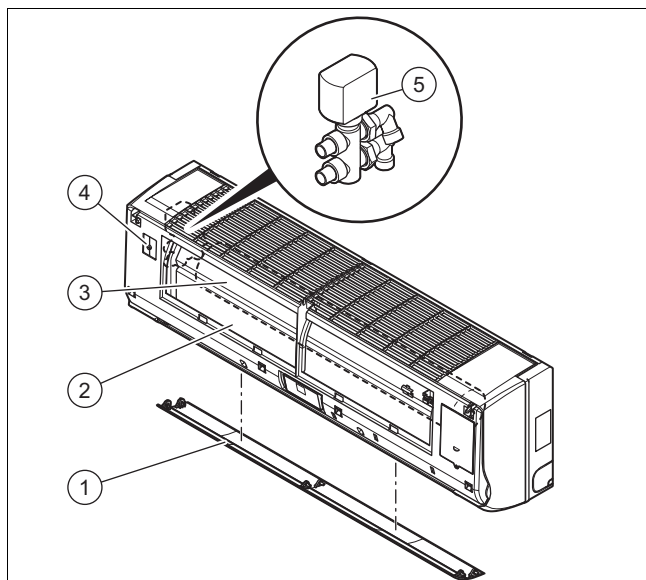
Estas instrucciones son válidas únicamente para:

Producto - Referencia del artículo

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Descripción del producto

3.1 Estructura del aparato



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
| 1 | Deflectores de luz verticales | 4 | Válvula de purgado del circuito hidráulico |
| 2 | Intercambiador de calor | 5 | Válvula de prioridad |
| 3 | Ventilador | | |

3.2 Marcado CE



Con el marcado CE se certifica que los productos cumplen los requisitos básicos de las directivas europeas aplicables conforme figura en la declaración de conformidad.

Puede solicitar la declaración de conformidad al fabricante.

4 Montaje

Todas las dimensiones en las figuras se expresan en milímetros (mm).

4.1 Desembalaje del aparato

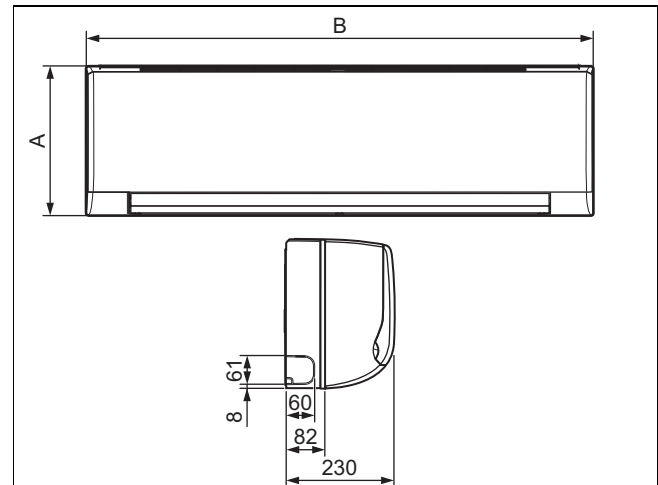
1. Retire el producto del embalaje.
2. Retire la lámina protectora de todos los componentes del producto.

4.2 Comprobación del material suministrado

- Compruebe si el material suministrado está completo e intacto.

Cantidad	Denominación
1	Fan-coil
1	Mando a distancia (dispositivo de gestión)
1	Dispositivo de sujeción del aparato del mando a distancia
2	Pilas
1	Cinta aislante
1	Kit de salida a través de la pared <ul style="list-style-type: none"> - Tramo de tubería - Pieza añadida
1	Bolsa con material de fijación
1	Tubo de evacuación de condensados
1	Cable de comunicación Modbus
1	Documentación adjunta

4.3 Dimensiones



Dimensiones

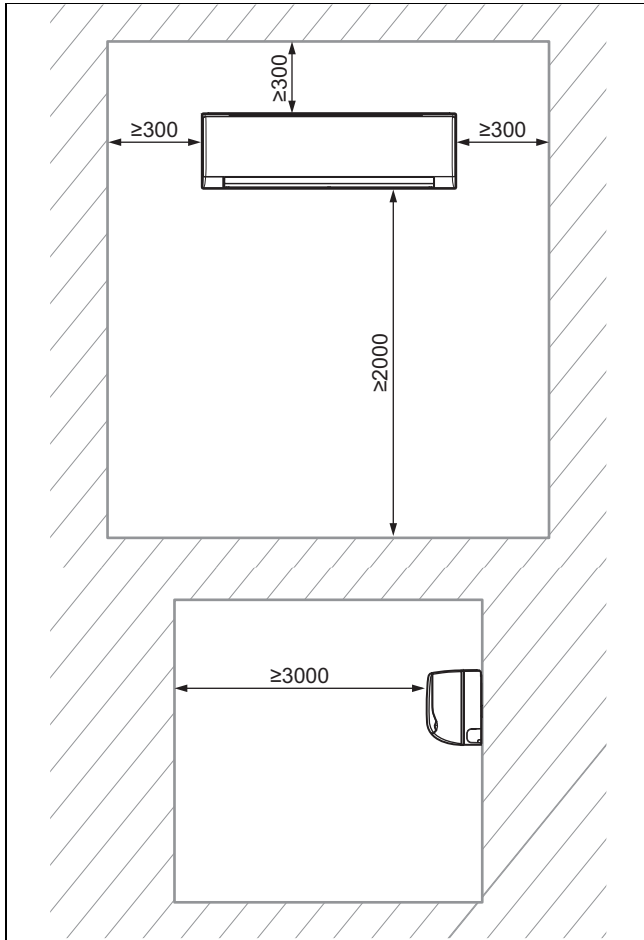
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1.072 mm

4.4 Distancias mínimas

Un posicionamiento desfavorable del producto puede intensificar el nivel de ruido y las vibraciones durante el funcionamiento y disminuir el rendimiento del producto y el confort del usuario.

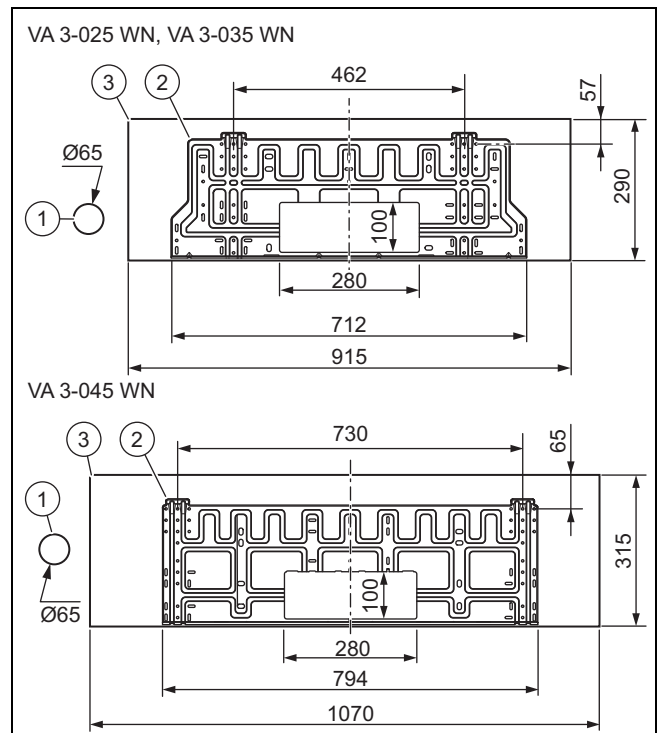
- Instale y coloque el producto correctamente y respetando las distancias mínimas.

Instalación en la pared



- Respete las distancias indicadas en el plano.

4.5 Placa de montaje



- | | | | |
|---|---|---|--------------------------|
| 1 | Salida a través de la pared suministrada (tramo de tubería para la realización del tubo de evacuación de condensados) | 2 | Placa de montaje |
| | | 3 | Dimensiones del producto |

- Orientar la placa de montaje en horizontal con un nivel de burbuja de aire en la pared.
- Utilice la placa de montaje para determinar los puntos donde debe realizar agujeros y perforaciones.
 - ◁ Agujeros de fijación para la placa de montaje
 - ◁ Perforación para la salida a través de la pared

4.6 Fijación del producto a la pared



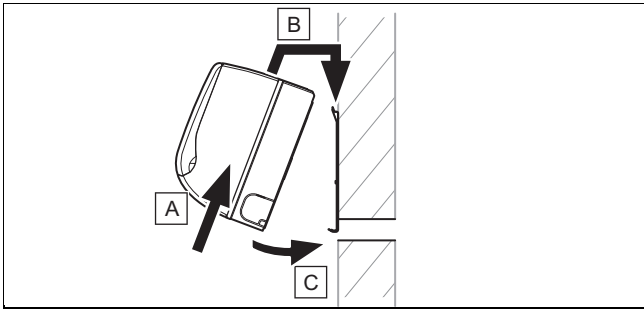
Atención

¡Peligro de daños materiales y funcionamiento erróneo!

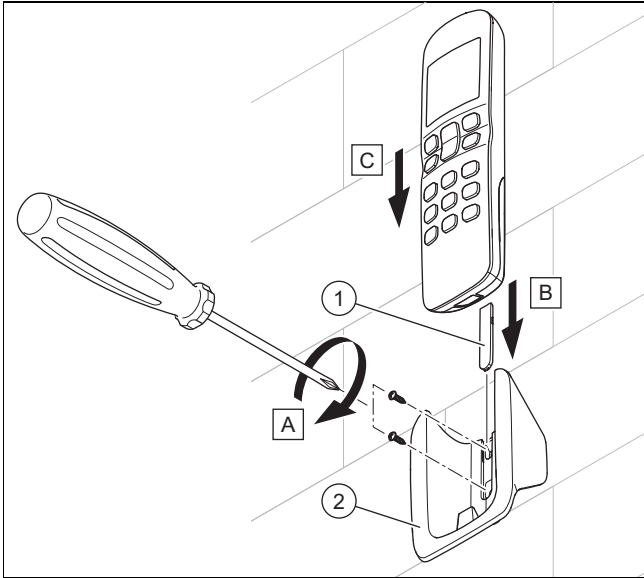
Instalar el convector fan-coil en un entorno polvoriento puede provocar un funcionamiento erróneo y daños en el producto. Un filtro de aire sucio reduce el rendimiento del convector fan-coil.

- No instale el producto en un lugar especialmente polvoriento para evitar que el filtro de aire se ensucie.

- Compruebe la capacidad de carga de la pared.
- Tenga en cuenta el peso total del producto.
- Utilice exclusivamente material de fijación autorizado para la pared.
- En caso necesario, se deberá utilizar un dispositivo de suspensión con capacidad de carga suficiente, que correrá a cargo del propietario.

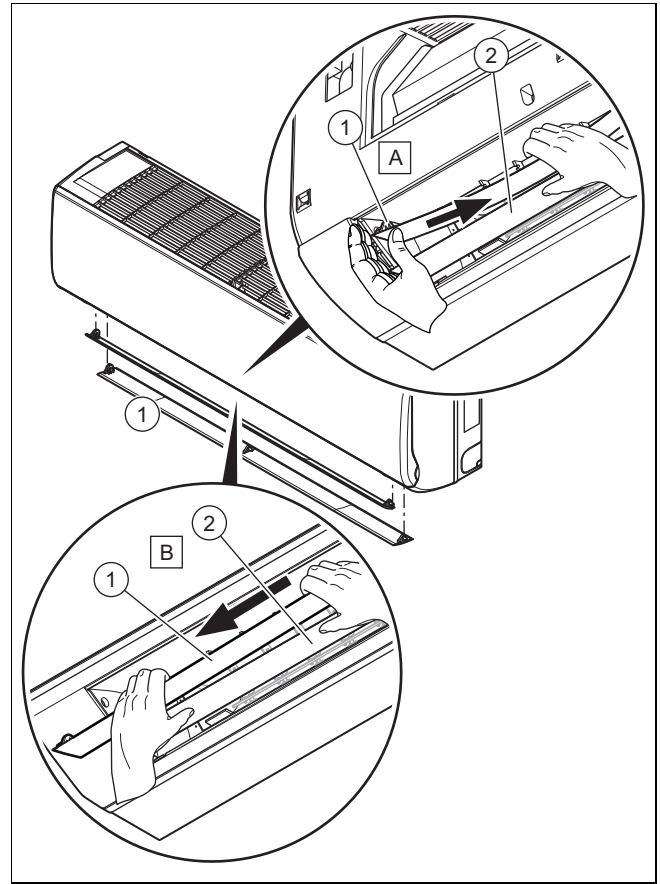


5. Fije el producto a la pared del modo descrito.

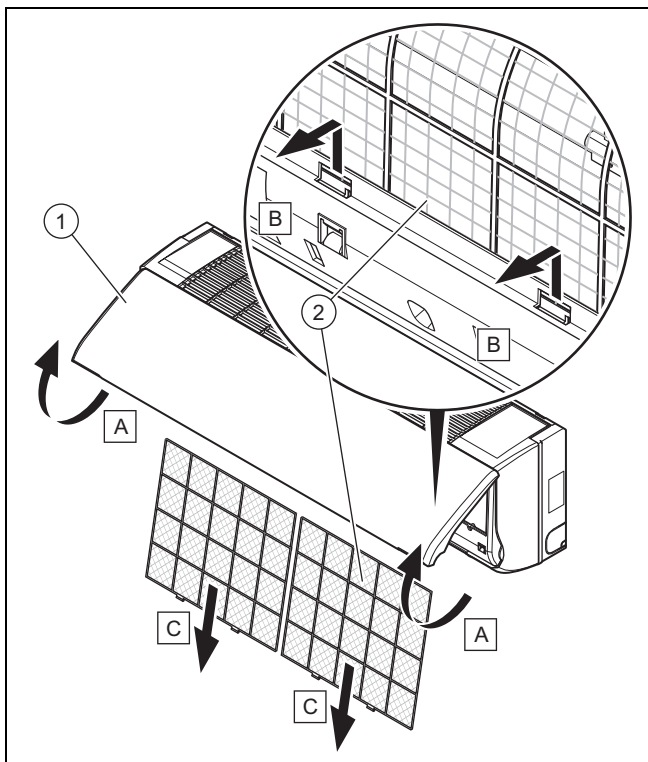


6. Seleccione el lugar apropiado para colocar el mando a distancia en la estancia.
7. Utilice el dispositivo de sujeción del aparato (2) como plantilla de perforación y marque los dos agujeros.
8. Fije el dispositivo de sujeción del aparato.
 - Utilice exclusivamente material de fijación autorizado para la pared.
9. Deslice la cubierta de los tornillos (1) sobre el dispositivo de sujeción del aparato.

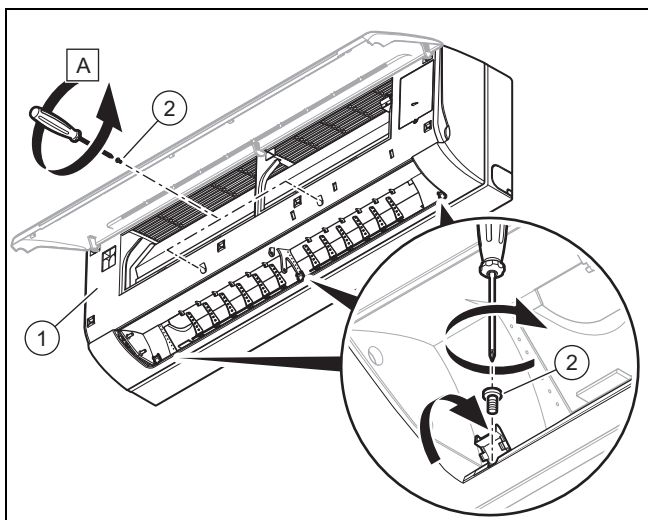
4.7 Desmontaje de la cubierta del producto



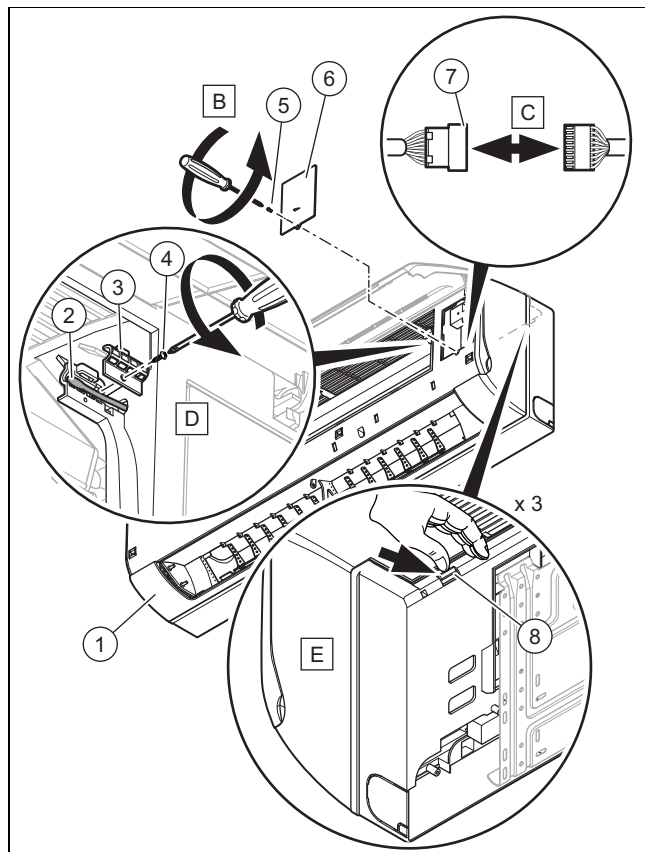
1. Marque los deflectores 1 y 2 (importante para el montaje posterior, ya que no son idénticos).
2. Tire de la parte izquierda del deflector (1).
 - ◁ El saliente izquierdo se suelta de su alojamiento.
3. Mueva el deflector (1) hacia la izquierda.
 - ◁ Los otros 2 salientes se sueltan de su respectivo alojamiento.
4. Repita el procedimiento con el deflector (2).



5. Levante la tapa frontal de la carcasa (1).
6. Presione el sistema de bloqueo del filtro de aire.
7. Tire del filtro de aire (2) hacia usted.

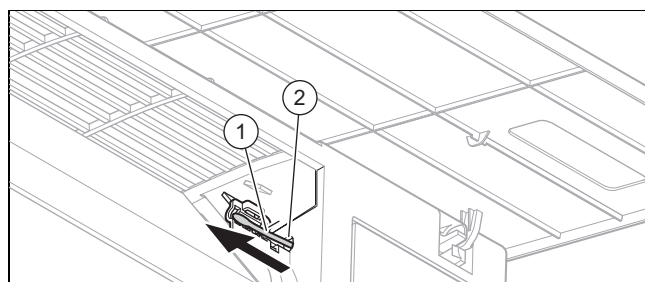


8. Afloje los 5 tornillos (1).



9. Afloje el tornillo (4) del estribo de sujeción del sensor de temperatura (2).
10. Retire el estribo de sujeción (3).
11. Retire el sensor de temperatura (2) de su alojamiento.
12. Afloje el tornillo (5) y, a continuación, retire la tapa de la caja de la electrónica (6).
13. Extraiga el cable de unión (7) entre la pantalla y la caja de la electrónica.
14. Presione los 3 sistemas de bloqueo (8).
15. Retire la carcasa (1).

4.8 Montaje de la cubierta del producto



1. Pase el sensor de temperatura (1) por el manguito de cable (2).
2. Vuelva a montar las partes en el orden inverso.

5 Instalación

5.1 Instalación hidráulica

5.1.1 Conexión del lado de agua



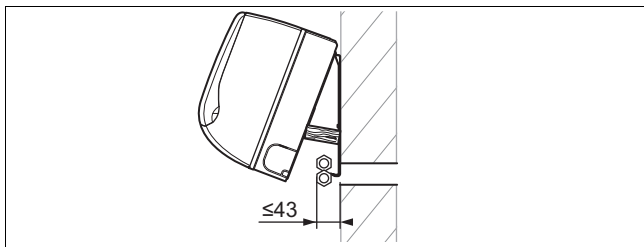
Atención

Peligro de daños debido a suciedad en los conductos.

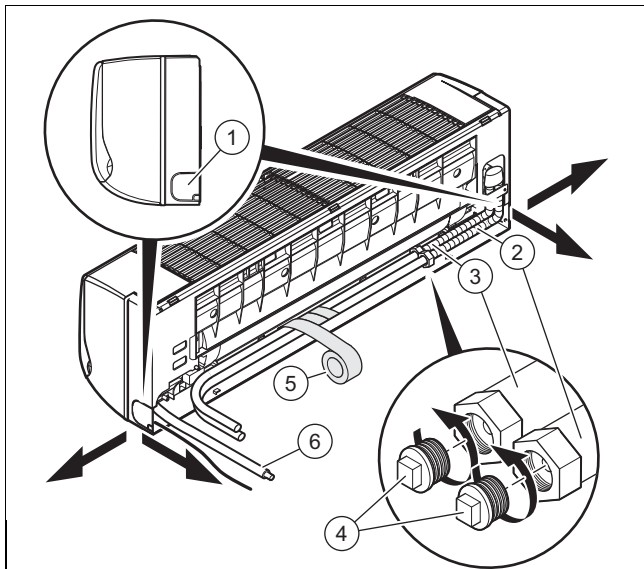
La presencia de cuerpos extraños, como suciedad o restos de soldadura o de sustancias de sellado, en los conductos de agua puede causar daños en el producto.

- Enjuague a fondo la instalación hidráulica antes del montaje.

1. Asegúrese de que la perforación para el tubo de evacuación de condensados garantiza la inclinación mínima en la salida del producto (→ Página 78).
2. Instale el kit de salida a través de la pared.
3. Tienda un cable de conexión a la red eléctrica en el producto. El cable se utilizará posteriormente para establecer el suministro de corriente (→ Página 79).

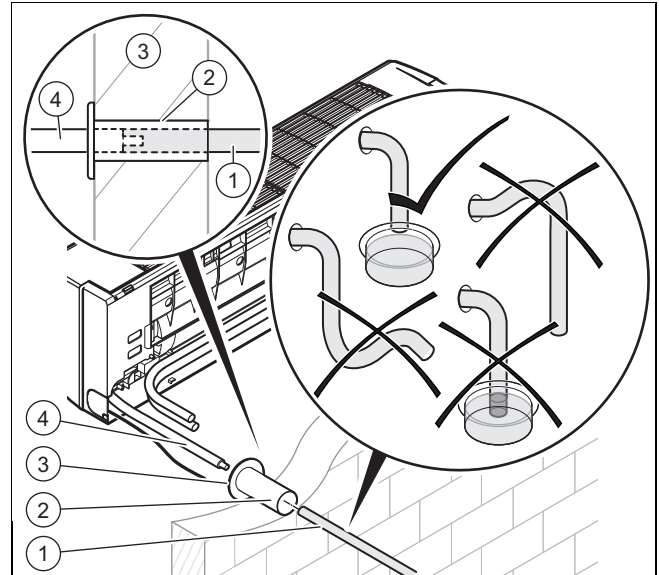


4. Compruebe la distancia de las tuberías hidráulicas hasta la pared. Esta no debe superar los 43 mm.
5. Sujete un objeto (p. ej., una cuña de madera) entre la parte inferior del producto y la placa de montaje.



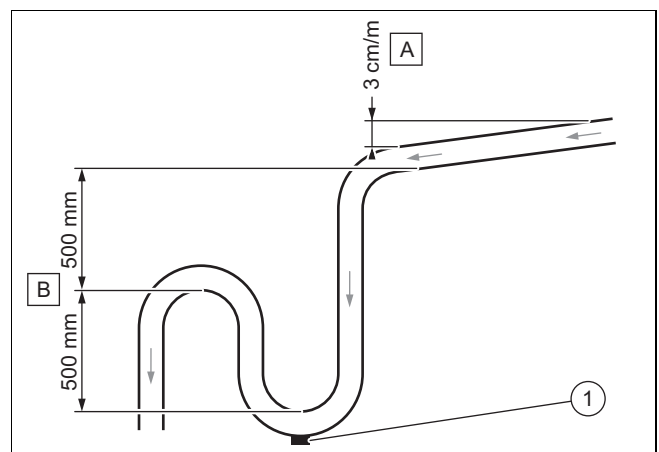
- | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Ranuras laterales | 4 | Tapón |
| 2 | Retorno del circuito hidráulico | 5 | Cinta aislante |
| 3 | Ida del circuito hidráulico | 6 | Descarga de condensados |
6. Si fuera necesario, corte con cuidado una de las ranuras laterales (1) del producto para pasar las tuberías hidráulicas y el tubo de evacuación de condensados.

7. Retire los 2 tapones (4).
8. Conecte la ida (3) y el retorno (2) del producto al circuito hidráulico.
 - Par de giro: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Aísle las tuberías de conexión con una protección contra la condensación.
 - Protección contra la condensación de 10 mm de grosor
10. Envuelva las conexiones hidráulicas con cinta aislante (5).



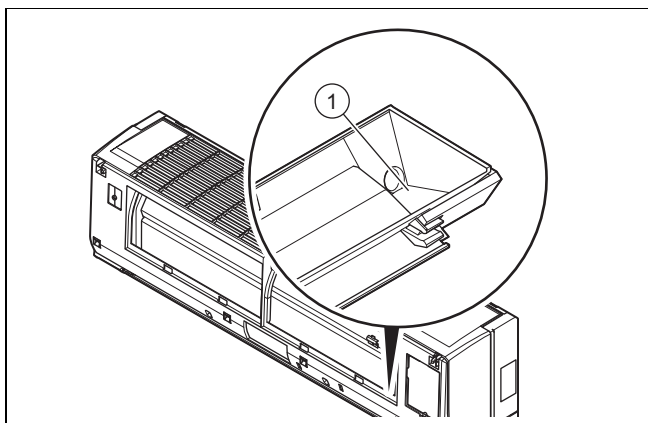
11. Vuelva a sacar el tubo de evacuación de condensados por la parte trasera o por un lado del producto.
12. Conecte la descarga de condensados (4) del producto con el tubo de evacuación de condensados (1).
13. Introduzca el tubo de evacuación de condensados (1) en el kit de salida a través de la pared suministrado (2) y (3).
14. Retire el objeto fijado entre la parte inferior del producto y la placa de montaje.
15. Encaje el producto en la placa de montaje.

5.1.2 Conexión de la salida de condensación



- Respete la inclinación mínima (A) para garantizar la descarga de condensados en la salida del producto.
- Instale un sistema de desagüe adecuado (B) para evitar la formación de olores.
- Coloque un tapón de vaciado (1) en el suelo del módulo de recogida de condensados. Asegúrese de que el tapón puede desmontarse rápidamente.

- Coloque correctamente la tubería de desagüe, de forma que no se generen tensiones en la conexión de salida del producto.



- Introduzca agua en el depósito de condensado (1) y compruebe si el agua se evacúa correctamente.
 - ▽ Si no es así, compruebe la inclinación del desagüe y busque posibles obstrucciones.

5.2 Instalación eléctrica

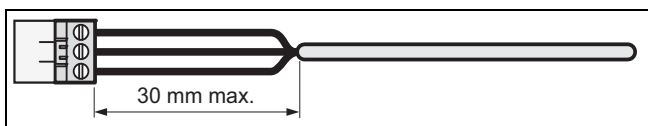
La instalación eléctrica debe ser realizada únicamente por un especialista electricista.

5.2.1 Interrupción del suministro de corriente

- Interrumpa el suministro de corriente antes de establecer las conexiones eléctricas.

5.2.2 Cablear

1. Utilice los elementos de descarga de tracción.
2. Acorte los cables de conexión según necesite.



3. Para evitar cortocircuitos por el desprendimiento accidental de un conductor, pele el revestimiento de los cables flexibles como máximo hasta 30 mm.
4. Asegúrese de no dañar el aislamiento de los conductores interiores al pelar el cable.
5. Retire únicamente el aislamiento de los conductores interiores necesario para obtener una conexión fiable y estable.
6. Para evitar un cortocircuito debido a que se aflojen los hilos, aisle los cables.
7. Compruebe que todos los conductores queden fijos al insertarlos en los bornes del conector. En caso necesario, vuelva a fijarlos.

5.2.3 Conexión del suministro eléctrico



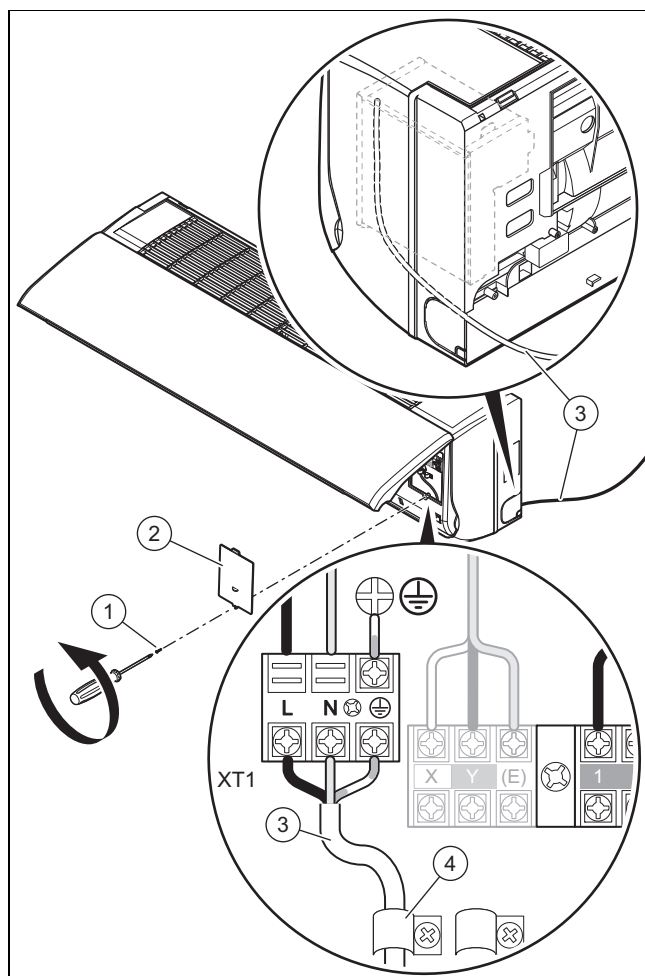
Atención

Riesgo de daños materiales por tensión de conexión excesiva

Los componentes electrónicos pueden sufrir daños si la tensión de red es mayor que 253 V.

- Asegúrese de que la tensión de red es de 230 V.

1. Levante la solapa frontal de la carcasa.
2. Observe las normativas nacionales vigentes.

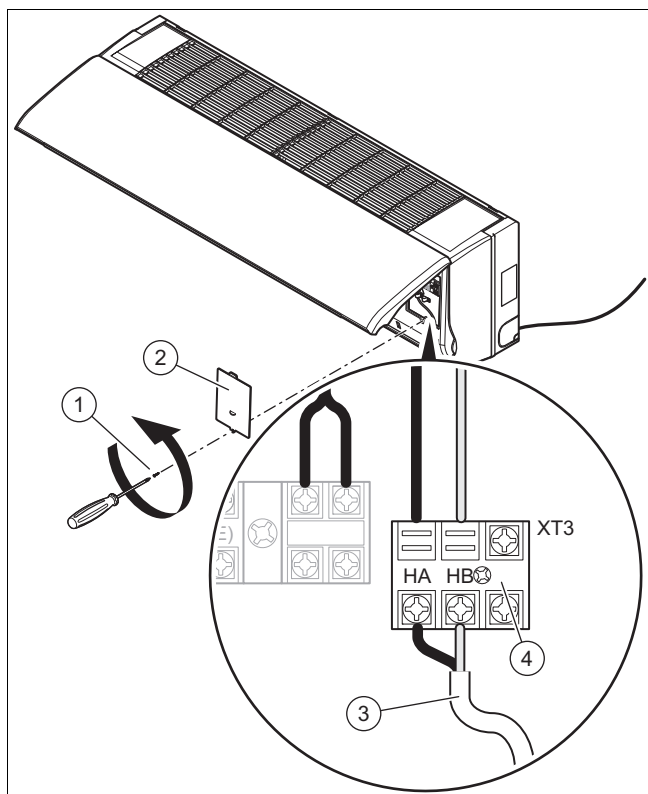


3. Afloje el tornillo (1) y, a continuación, retire la tapa de la caja de la electrónica (2).
4. Conecte el producto a través de una conexión fija y un dispositivo de separación eléctrica con al menos 3 mm de apertura de contacto (p. ej., fusibles o interruptores automáticos).
5. Tienda un cable de conexión a la red eléctrica trifilar normalizado (3) en el producto y a través del manguito de cable (4).
6. Cablee el producto. (→ Página 79)
7. Cierre la caja de la electrónica.
8. Asegúrese de que se pueda acceder siempre a esta conexión a la red eléctrica y de que no quede cubierta ni tapada por cualquier obstáculo.

5.2.4 Conexión de accesorios

5.2.4.1 Emparejamiento del regulador del sistema con el fan-coil

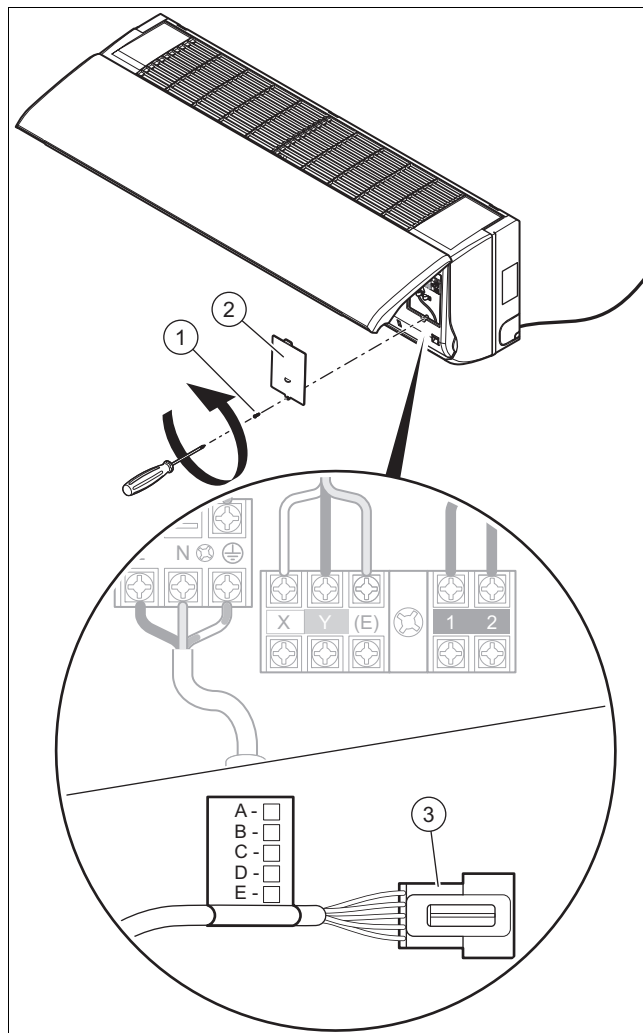
1. Levante la solapa frontal de la carcasa .



2. Afloje el tornillo (1) y, a continuación, retire la tapa de la caja de la electrónica (2).
3. Conecte el accesorio que contiene un contacto On/Off (3) en el borne de conexión (4) para acoplar el fan-coil con un regulador del sistema.
 - Consulte las instrucciones de funcionamiento del accesorio para realizar este cableado.
 - ◁ Cuando el contacto On/Off está cerrado, el fan-coil se encontrará en modo standby.
 - ◁ Cuando el contacto On/Off está abierto, el fan-coil está preparado para el funcionamiento.
4. Cierre la caja de la electrónica.

5.2.4.2 Conexión de un regulador por cable al convector fan-coil

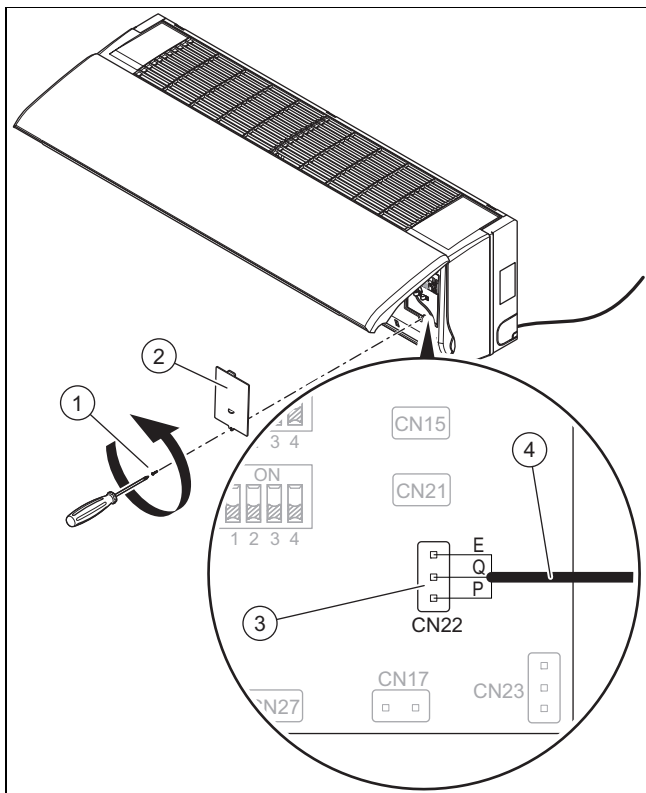
1. Levante la tapa frontal de la carcasa .



2. Afloje el tornillo (1) y, a continuación, retire la tapa de la caja de la electrónica (2).
3. Conecte el regulador por cable al borne de conexión (3).
 - Consulte las instrucciones de funcionamiento del regulador por cable para realizar este cableado.
4. Cierre la caja de distribución.

5.2.4.3 Conexión del cliente Modbus

1. Levante la solapa frontal de la carcasa .



2. Afloje el tornillo (1) y, a continuación, retire la tapa de la caja de la electrónica (2).
3. Conecte el cable de comunicación Modbus (4) del material suministrado al conector CN22 (3) de la placa de circuitos impresos.
4. Cierre la caja de la electrónica.
5. Conecte el cable Modbus del cliente al cable de comunicación Modbus.
6. Asegúrese de que se cumplen las siguientes condiciones:
 - Tasa de transmisión: 4800 bps, 9600 bps (ajuste de fábrica), 19200 bps o 38400 bps
 - Longitud de los datos: 8 bit
 - Bit de parada: 1 bit (ajuste de fábrica) o 2 bits
 - Paridad: par, impar o sin bit de comprobación (ajuste de fábrica)
 - Código de transmisión: hexadecimal (MODBUS RTU)
 - Detección de errores: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - Dirección MODBUS: 1-64
7. Utilice los comandos Modbus para configurar el regulador:

Parámetros Modbus (→ Página 84)

 - 03: comando de lectura múltiple
 - 06: comando de escritura única
 - 16: comando de escritura múltiple

Condición: Varios fan-coils deben controlarse a la vez a través del Modbus

- ▶ Levante la solapa frontal de la carcasa .
- ▶ Asigne a cada fan-coil su propia dirección Modbus utilizando los interruptores SW1 y ENC2 de la tapa de la caja de la electrónica.

- Utilice el interruptor SW1 para seleccionar un grupo de 16 direcciones.
- Utilice el interruptor ENC2 para seleccionar una de las 16 direcciones del grupo.

ENC2	SW1	Direcciones Modbus
		0 ... 15
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Indicación

Se pueden ajustar las direcciones 00 a 63. En el Modbus, esto corresponde a las direcciones 01 a 64.

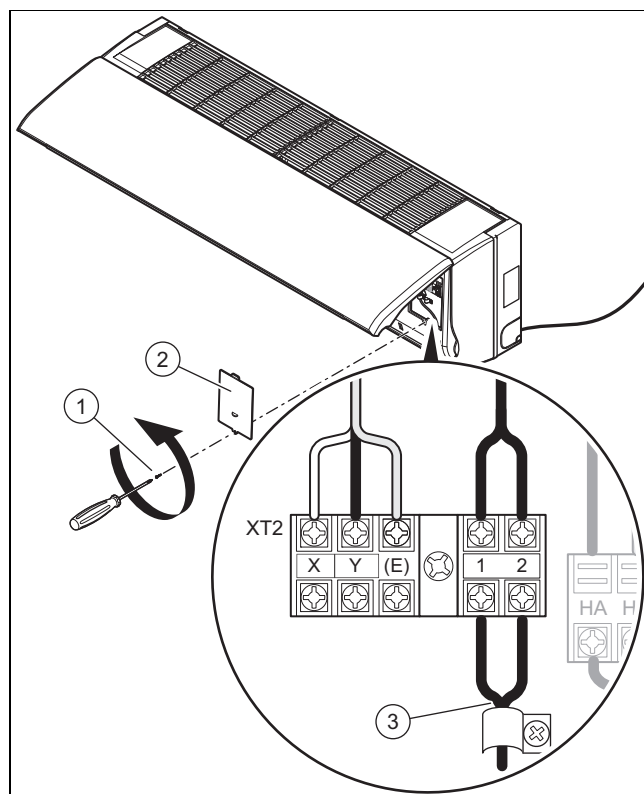
5.2.4.4 Conexión de la interfaz externa a la válvula de conmutación prioritaria



Indicación

La posición de la válvula de conmutación prioritaria se puede mostrar en el contacto adicional de la válvula de conmutación prioritaria mediante una interfaz externa.

1. Levante la tapa frontal de la carcasa .



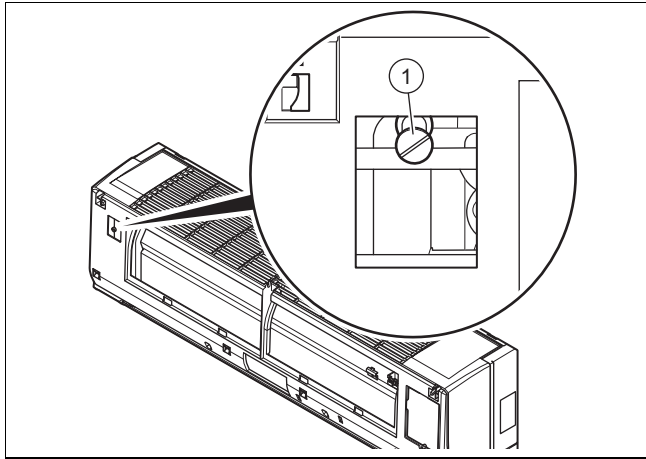
2. Afloje el tornillo (1) y, a continuación, retire la tapa de la caja de la electrónica (2).
3. Conecte un accesorio con un relé de contacto en seco (3) al conector XT2 de la placa de circuitos impresos.
4. Cierre la caja de la electrónica.

6 Puesta en marcha

6.1 Puesta en marcha

1. Para llenar el circuito hidráulico, consulte las instrucciones de instalación del generador de calor.
2. Compruebe que todas las conexiones son estancas.
3. Purgue el circuito hidráulico (→ Página 82).

6.2 Purgado del producto



1. Cuando llene agua, abra el tornillo de purgado (1).
2. Cierre el tornillo de purgado en cuanto salga agua (si es necesario, repita esta operación varias veces).
3. Asegúrese de que el tornillo de purgado está estanco.
4. Monte la cubierta del producto. (→ Página 77)

7 Entrega del aparato al usuario

- ▶ Una vez finalizada la instalación, muestre al usuario la localización y la función de los dispositivos de seguridad.
- ▶ Haga especial hincapié en aquellas indicaciones de seguridad que el usuario debe tener en cuenta.
- ▶ Señale al usuario la necesidad de respetar los intervalos de mantenimiento prescritos para el aparato.

8 Solución de problemas

8.1 Adquisición de piezas de repuesto

Los repuestos originales del producto están certificados de acuerdo con la comprobación de conformidad del fabricante. Si durante la reparación o el mantenimiento emplea piezas no certificadas o autorizadas, el producto no se corresponderá con las normas actuales y el certificado de conformidad del producto perderá su validez.

Recomendamos encarecidamente la utilización de piezas de repuesto originales del fabricante, ya que con ello, se garantiza un funcionamiento correcto y seguro del producto. Para recibir información sobre las piezas de repuesto originales, diríjase a la dirección de contacto que aparece en la página trasera de las presentes instrucciones.

- ▶ Si necesita piezas de repuesto para el mantenimiento o la reparación, utilice exclusivamente piezas de repuesto autorizadas para el producto.

9 Revisión y mantenimiento

9.1 Intervalos de revisión y mantenimiento

- ▶ Observe los intervalos mínimos de revisión y mantenimiento. En función del resultado de la revisión puede requerirse un mantenimiento antes de la fecha programada.

9.2 Mantenimiento del producto

Una vez al mes

- ▶ Compruebe que el filtro de aire está limpio.
 - Los filtros de aire se fabrican con fibras y pueden limpiarse con agua.

cada 6 meses

- ▶ Desmonte la cubierta del producto. (→ Página 76)
- ▶ Compruebe que el intercambiador de calor está limpio.
- ▶ Retire de la superficie de las láminas del intercambiador de calor todos los cuerpos extraños que pudieran impedir la circulación de aire.
- ▶ Retire el polvo con un chorro de aire comprimido.
- ▶ Límpielo cepillándolo cuidadosamente con agua y después séquelo con un chorro de aire comprimido.
- ▶ Compruebe que la descarga de condensados no está obstruida, ya que podría afectar al desagüe correcto del agua.
- ▶ Compruebe que no queda aire en el circuito hidráulico.

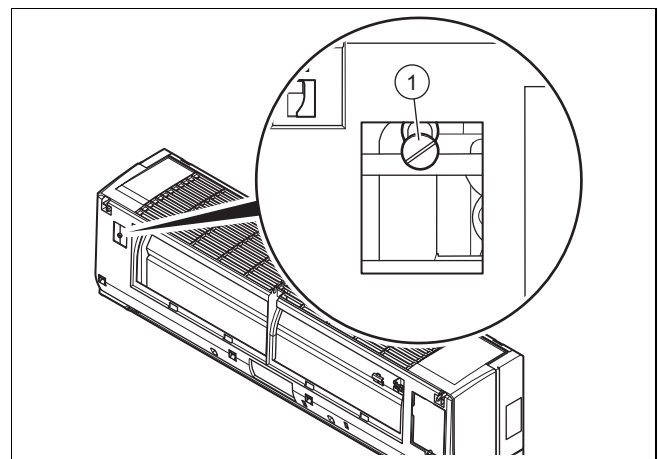
Condición: Sigue habiendo aire en el circuito.

- Inicie el sistema y déjelo unos minutos en funcionamiento.
- Desconecte el sistema.
- Afloje los tornillos de purgado en el retorno del circuito y deje salir el aire.
- Repita los pasos tantas veces como sea necesario.

En caso de desconexión prolongada

- ▶ Purgue la instalación y el producto para evitar que el intercambiador de calor se congele.

9.3 Vaciado del aparato



1. Coloque un contenedor adecuado y suficientemente grande bajo el tornillo de vaciado.
2. Afloje el tornillo de purgado (1) en la ida del circuito hidráulico para purgar el producto.
3. Para vaciar completamente el producto, sople aire comprimido en el interior del intercambiador de calor.

10 Puesta fuera de servicio definitiva

1. Vacíe el aparato.
2. Desmonte el producto.
3. Recicle el producto, incluidos los componentes, o llévelo a un centro adecuado de recogida.

11 Eliminar el embalaje

- ▶ Elimine el embalaje de forma adecuada.
- ▶ Se deben tener en cuenta todas las normativas relevantes.

12 Servicio de Asistencia Técnica

Puede encontrar los datos de contacto de nuestro Servicio de Asistencia Técnica en el anexo o en nuestra página web.

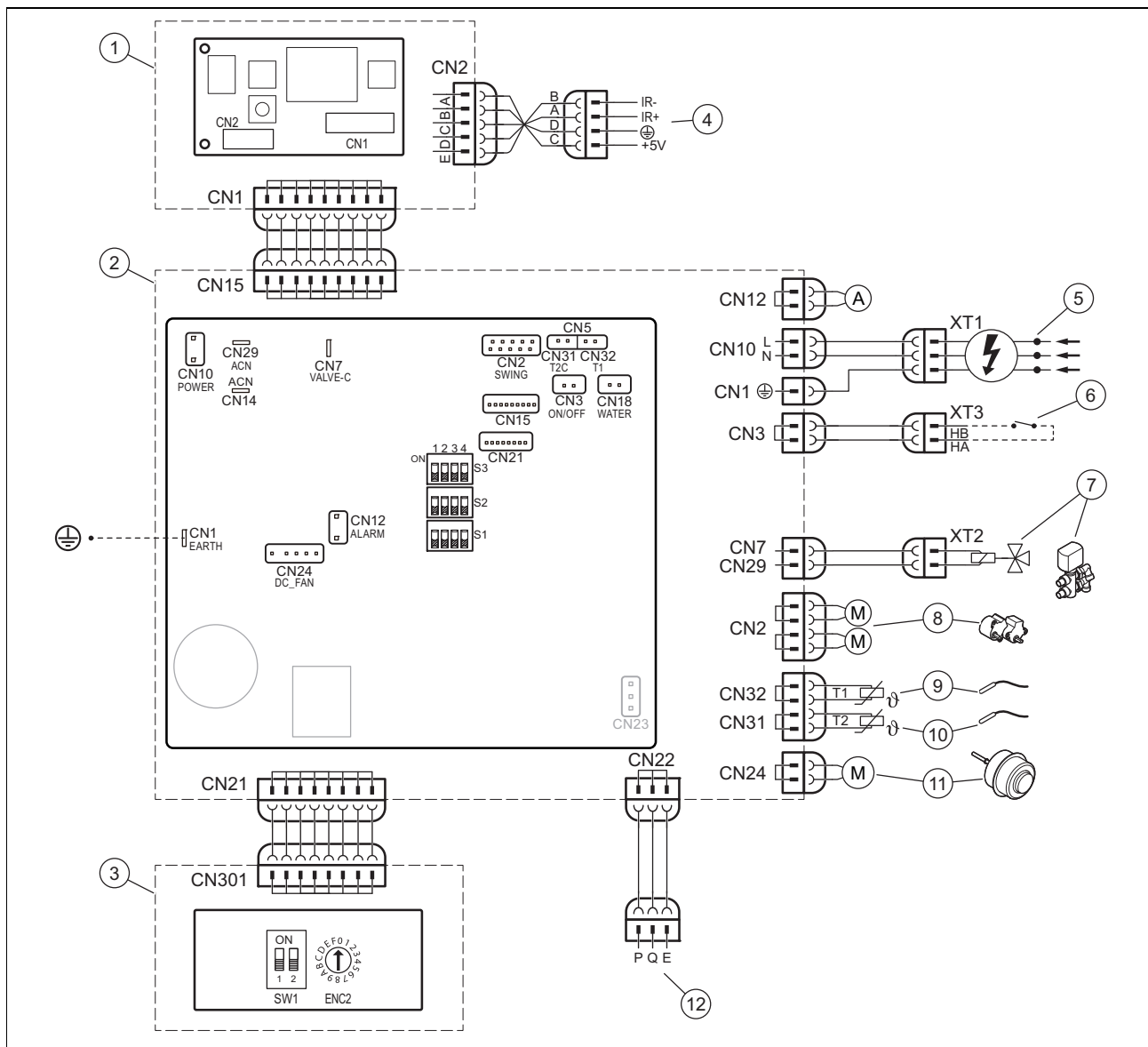
Anexo

A Parámetros Modbus

Funcionamiento	Dirección de registro	Autorización	Paso, opción de ajuste, explicación	
Modo de funcionamiento	1601 (PLC: 41602)	Lectura y escritura	0x00: desconectado 0x01: modo ventilación 0x02: modo enfriamiento 0x03: modo calefacción 0x04: modo deshumidificación 0x05: modo automático Si introduce parámetros distintos de los indicados anteriormente, se mostrará un código de error. Si no ajusta la velocidad del ventilador mediante el registro correspondiente, se ajusta automáticamente una velocidad media del ventilador.	
Temperatura nominal (Tn)	1602 (PLC: 41603)	Lectura y escritura	La temperatura nominal debe encontrarse entre 17 °C y 30 °C. Si ajusta una temperatura diferente, se mostrará un código de error. No se puede ajustar la temperatura nominal en el modo ventilación ni en el modo deshumidificación.	
Velocidad del ventilador	1603 (PLC: 41604)	Lectura y escritura	0x02: número de revoluciones bajo 0x03: número de revoluciones medio 0x04: número de revoluciones alto 0x05: número de revoluciones automático Si introduce parámetros distintos de los indicados anteriormente, se mostrará un código de error.	
Conexión programada	1604 (PLC: 41605)	Lectura	0 ... 96 se corresponde con a 0 h... 24 h 0: sin temporizador 1 paso se corresponde con 15 minutos	
Desconexión programada	1605 (PLC: 41606)	Lectura	0 ... 96 se corresponde con a 0 h... 24 h 0: sin temporizador 1 paso se corresponde con 15 minutos	
Temperatura ambiente T1	1606 (PLC: 41607)	Lectura	0 ... 240 corresponde con -20 °C ... 100 °C Cálculo: (temperatura+5)*2+30 El código de error 0x7FFF se muestra en caso de error del termostato de ambiente en el dispositivo de gestión con cable.	
Temperatura del agua T2-C	1607 (PLC: 41608)	Lectura	0 ... 240 corresponde con -20 °C ... 100 °C Cálculo: (temperatura+5)*2+30 En caso de error del sensor de temperatura, se devuelve el código de error 0x7FFF.	
–	1609 (PLC: 41610)		Reservado para una aplicación futura	
–	1610 (PLC: 41611)		Reservado para una aplicación futura	
–	1611 (PLC: 41612)		Reservado para una aplicación futura	
Símbolo de candado	1612 (PLC: 41613)	Lectura	Bit 0	1: Bloqueo de teclas del mando a distancia activado 0: Bloqueo de teclas del mando a distancia desactivado
			Bit 1	00: Sin bloqueo
			Bit 2	01: Modo refrigeración bloqueado 10: Modo calefacción bloqueado
El resto de bits son 0.				
Estado de la bomba de condensados	1613	Lectura	Bit 0	1: bomba de condensados conectada 0: bomba de condensados desconectada
			El resto de bits son 0.	
Error	1614 (PLC: 41615)	Lectura	Bit 14	Nivel de agua
			Bit 8	Velocidad del ventilador
			Bit 7	Error EEPROM
			Bit 4	no asignado
			Bit 3	Temperatura del agua
			Bit 2	Temperatura ambiente

Funcionamiento	Dirección de registro	Autorización	Paso, opción de ajuste, explicación	
Error	1614 (PLC: 41615)	Lectura	El resto de bits son 0.	
Estado de protección	1615 (PLC: 41616)	Lectura	Bit 1	Protección contra heladas P1
			El resto de bits son 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Reservado para una aplicación futura	
Estado de protección 2	1617 (PLC: 41618)	Lectura	Bit 15: Capacidad fuera del rango	0: No 1: Sí
			Bit 2: Desconexión remota	0: No 1: Sí
			Bit 1: Temperatura fuera del rango	0: No 1: Sí
			Bit 0: Protección contra heladas	0: No 1: Sí
			El resto de bits son 0.	
Interruptor DIP información 2	1619 (PLC: 41620)	Lectura	Bit 12	1: error en el fan-coil
			Bit 11	Estado de la bomba de condensados
			Bit 9	Estado de la válvula de 3 vías
			Bit 0 a 5	Dirección 0 ... 63
			El resto de bits son 0.	
Versión de software	1620 (PLC: 41621)	Lectura	Mostrar número de versión	
Velocidad en baudios	1640 (PLC: 416 41)	Lectura y escritura	Están disponibles las siguientes velocidades en baudios: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Si cambia la velocidad en baudios y el bit de comprobación, la siguiente comunicación debe realizarse con la configuración modificada. De lo contrario, no será posible establecer la comunicación.
Bit de comprobación	1641 (PLC: 416 42)	Lectura	0x02: Sin bit de comprobación 0x01: Paridad impar 0x00: Paridad par	
–	1642 (PLC: 416 43)		Reservado para una aplicación futura	

B Esquema de conexiones



- | | | | |
|---|-----------------------------------|----|--|
| 1 | Placa de interfaces | 7 | Válvula de prioridad |
| 2 | Placa principal | 8 | Motores de los deflectores |
| 3 | Placa de conexión | 9 | Sensor de temperatura del aire |
| 4 | Conector para regulador por cable | 10 | Sensor de temperatura del agua |
| 5 | Suministro eléctrico principal | 11 | Motor del ventilador |
| 6 | Contacto On/Off | 12 | Conexión para cable de comunicación Modbus |

C Datos técnicos

Datos técnicos

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Consumo de potencia máx.		12 W	34 W	26 W
Corriente nominal		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Suministro eléctrico	Tensión	230 V	230 V	230 V
	Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Caudal de aire	Velocidad del ventilador baja	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Velocidad del ventilador media	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Velocidad del ventilador alta	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Capacidad de refrigeración, según norma EN 1397 (*)	Total con velocidad baja del ventilador	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Total con velocidad media del ventilador	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Total con velocidad alta del ventilador	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Sensible con número de revoluciones elevado	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Latente con número de revoluciones elevado	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Caudal nominal de agua en modo refrigeración con velocidad del ventilador alta		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Pérdida de presión en modo refrigeración con velocidad del ventilador alta		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Capacidad de calefacción, según norma EN 1397 (**)	Total con velocidad baja del ventilador	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Total con velocidad media del ventilador	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Total con velocidad alta del ventilador	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Pérdida de presión en modo calefacción con velocidad del ventilador alta		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Nivel de potencia acústica, según norma EN 16583	Velocidad del ventilador baja	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Velocidad del ventilador media	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Velocidad del ventilador alta	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Nivel de presión sonora, según norma EN 16583	Velocidad del ventilador baja	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Velocidad del ventilador media	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Velocidad del ventilador alta	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Presión de servicio máx.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Motor del ventilador		1 pza.	1 pza.	1 pza.
Ventilador		1 pza.	1 pza.	1 pza.
Longitud		915 mm	915 mm	1.072 mm
Altura		290 mm	290 mm	315 mm
Profundidad		230 mm	230 mm	230 mm
Peso neto		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Conexión de entrada y salida hidráulica		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Diámetro exterior de la conexión de descarga de condensados		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Condiciones de refrigeración: temperatura del agua: 7 °C (entrada) / 12 °C (salida), temperatura ambiente: 27 °C (temperatura seca) / 19 °C (temperatura húmeda)

(**) Condiciones de calefacción: temperatura del agua: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (entrada), mismo flujo de agua que en las condiciones de refrigeración, temperatura ambiente: 20 °C (temperatura seca)

Paigaldus- ja hooldusjuhend

Sisukord

1	Ohutus.....	89
1.1	Toiminguga seotud hoiatavad juhised	89
1.2	Otstarbekohane kasutamine.....	89
1.3	Üldised ohutusjuhised	89
1.4	Eeskirjad (direktiivid, seadused, standardid)	90
2	Märkused dokumentatsiooni kohta	91
2.1	Järgige kaaskehtivaid dokumente	91
2.2	Dokumentide säilitamine	91
2.3	Juhendi kehtivus.....	91
3	Toote kirjeldus.....	91
3.1	Seadme ehitus.....	91
3.2	CE-vastavusmärgis.....	91
4	Paigaldamine	91
4.1	Seadme lahtipakkimine	91
4.2	Tarnekomplekti kontrollimine	91
4.3	Mõõdud.....	91
4.4	Minimaalsed vahekaugused	92
4.5	Paigaldusplaat	92
4.6	Toote paigaldamine (riputamine).....	92
4.7	Seadme korpuse mahavõtmine	93
4.8	Seadme korpuse paigaldamine	94
5	Paigaldamine	95
5.1	Hüdraulikasüsteemi paigaldamine.....	95
5.2	Elektritööd.....	96
6	Kasutusele võtmine.....	99
6.1	Kasutuselevõtt	99
6.2	Seadme õhutustamine.....	99
7	Seadme üleandmine käitajale.....	99
8	Tõrgete kõrvaldamine	99
8.1	Varuosade hankimine	99
9	Ülevaatus ja hooldus.....	99
9.1	Ülevaatus- ja hooldusvälpade järgimine.....	99
9.2	Toote hooldamine	99
9.3	Seadme tühjendamine.....	99
10	Lõplik kasutuselt kõrvaldamine	100
11	Pakendi jäätmekäitlus	100
12	Klienditeenindus.....	100
Lisa.....	101	
A	Modbusi parameetrid	101
B	Ühenduste lülitusskeem.....	103
C	Tehnilised andmed.....	103

1 Ohutus

1.1 Toiminguga seotud hoiatavad juhised

Käsitsemist puudutavate hoiatavate märkuste klassifikatsioon

Käsitsemist puudutavad hoiatavad märgused on alljärgneval viisil hoiatusmärkide ja signaalsõnadega jagatud olenevalt võimaliku ohu raskusest astmeteks:

Hoiatusmärgid ja signaalsõnad



Oht!

Vahetu oht elule või raskete isikuvigastuste oht



Oht!

Eluohulik elektrilöökk



Hoiatus!

kergete isikuvigastuste oht



Ettevaatust!

materiaalsete kahjude või keskkonnanakahjustuse risk

1.2 Otstarbekohane kasutamine

Asjatundmatul või otstarbele mittevastaval kasutamisel võib tekkida oht kasutaja või kolmandate isikute tervisele ja elule ning võidakse mõjutada seadet ja muid varasid.

Seade on mõeldud õhu töötlemiseks (küte ja klimatiseerimine) hoonetes, mida kasutatakse eluruumidena või sarnastel otstarvetel. Seade ei ole mõeldud pesumajadesse paigaldamiseks.

Sihtotstarbelise kasutamise hulka kuulub:

- toote ning süsteemi kõigi ülejäänud komponentidega kaasasolevate kasutus-, paigaldus- ja hooldusjuhendite järgimine;
- toote ja süsteemi kasutusloale vastav paigaldamine ja montaaž
- kõigi juhendites toodud ülevaatus- ja hooldustingimuste täitmine.

Nõuetekohane kasutamine eeldab lisaks ka IP-koodile vastavat paigaldust.

Selles juhendis kirjeldatust erinev või siinkirjeldatut ületav kasutamine on otstarbele mittevastav. Otstarbele mittevastav on ka igasugune kaubanduslik ja tööstuslik kasutamine.

Tähelepanu!

Igasugune väärkasutamine on keelatud.

1.3 Üldised ohutusjuhised

1.3.1 Ebapiisavast kvalifikatsioonist tingitud oht

Järgmiseid töid tohivad teostada ainult piisava kvalifikatsiooniga spetsialistid:

- Paigaldus
- Demonteerimine
- Paigaldamine
- Kasutuselevõtt
- Ülevaatus ja tehnohooldus
- Remont
- Kasutuselt kõrvaldamine
- ▶ Kasutage tehnika uusimale arengule vastavaid meetodeid.

1.3.2 Oht elule elektrilöögi tõttu

Kui puudutate voolu juhtivaid osi, võite elektrilöögi tagajärjel surma saada.

Enne tootega töötamist:

- ▶ Lahutage seadme voolutoide, ühendades lahti kõik poolused (vähemalt 3 mm kontaktiavaga elektrilise lahküliti, nt kaitsme või võimsusüliti abil).
- ▶ Kindlustage see juhusliku sisselülitamise vastu.
- ▶ Kontrollige, et toode ei oleks pinges all.

1.3.3 Kuumadest osadest tingitud põletus- või kõrvetusohu

- ▶ Tehke seadmel töid alles siis, kui selle osad on maha jahtunud.

1.3.4 Eluohulik puuduvate turvaseadiste tõttu

Selles dokumendis sisalduvad skeemid ei näita kõiki asjaomaseks paigalduseks vajalike turvaseadiseid.

- ▶ Paigaldage süsteemi vajaminevad turvaseadised.
- ▶ Järgige asjakohaseid riiklikke ja rahvusvahelisi seadusi, norme ja direktiive.

1.3.5 Vigastuste oht toote suure kaalu tõttu

- ▶ Transportige toodet vähemalt kahe inimesega.

1.3.6 Materiaalse kahju oht külmumise tõttu

- ▶ Ärge paigaldage toodet külmumisohuga ruumidesse.



1.3.7 Sobimatust tööriistast tulenev materiaalse kahju oht

- ▶ Kasutage professionaalseid tööriistu.

1.3.8 Vigastuste oht seadme katte demonteerimisel.

Seadme katte demonteerimisel valitseb raami teravate servade tõttu löikehaavade tekkimise oht.

- ▶ Löikehaavade vältimiseks kandke kaitsekindaid.

1.4 Eeskirjad (direktiivid, seadused, standardid)

- ▶ Järgige siseriiklikke eeskirju, norme, direktiive, määruseid ja seadussätteid.



2 Märkused dokumentatsiooni kohta

2.1 Järgige kaaskehtivaid dokumente

- ▶ Järgige kõiki kasutus- ja paigaldusjuhendeid, mis on küttesüsteemi osadega kaasas.

2.2 Dokumentide säilitamine

- ▶ Andke see juhend koos kõigi kaaskehtivate dokumentidega seadme kasutajale edasi.

2.3 Juhendi kehtivus

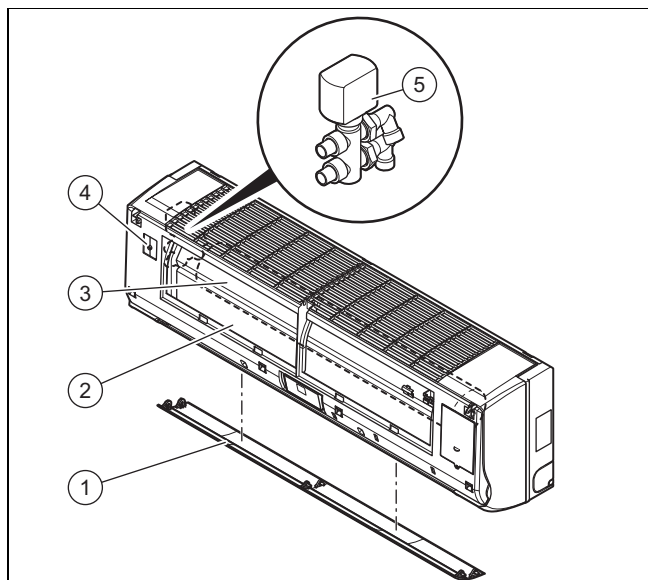
See juhend kehtib ainult:

Toote artiklinumber

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Toote kirjeldus

3.1 Seadme ehitus



- | | |
|--------------------------------|---|
| 1 Vertikaalsed õhu deflektorid | 4 Hüdraulikakontuuri õhueemaldusventiil |
| 2 Soojusvaheti | 5 Ümberülitusventiil |
| 3 Ventilaator | |

3.2 CE-vastavusmärgis



CE-vastavusmärgisega tõendatakse, et tooted vastavad vastavusdeklaratsiooni kohaselt asjaomaste ELi õigusaktide põhinõuetele.

Tootja võib teha vastavusdeklaratsiooni muudatusi.

4 Paigaldamine

Kõik mõõtmed joonistel on toodud millimeetrites (mm).

4.1 Seadme lahtipakkimine

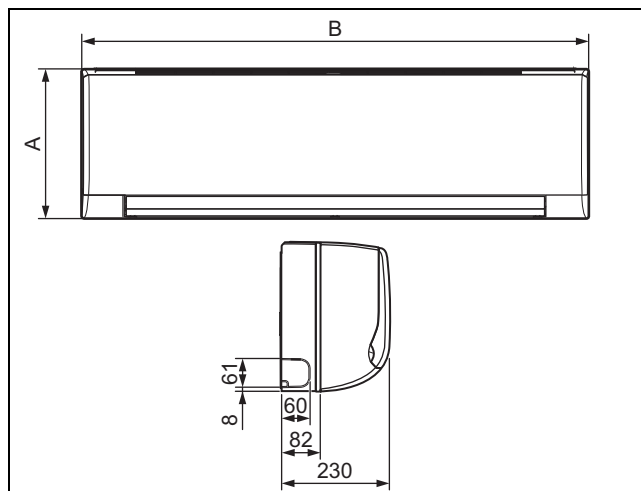
1. Võtke seade pakendist välja.
2. Eemaldage seadme kõigilt komponentidelt kaitsekile.

4.2 Tarnekomplekti kontrollimine

- ▶ Kontrollige tarnekomplekti terviklikkust.

Kogus	Kirjeldus
1	Puhurkonvektor
1	Kaugjuhtimispuul (regulaator)
1	Kaugjuhtimispuldi tootehoidik
2	Patareid
1	Isoleerlint
1	Seinaläbiviigu komplekt <ul style="list-style-type: none">- Torujupp- Otsak
1	Kinnitustarvikute kott
1	Kondensaadi äravooluvoolik
1	Modbus-sidekaabel
1	Lisatarvikute dokumendid

4.3 Mõõdud



Mõõdud

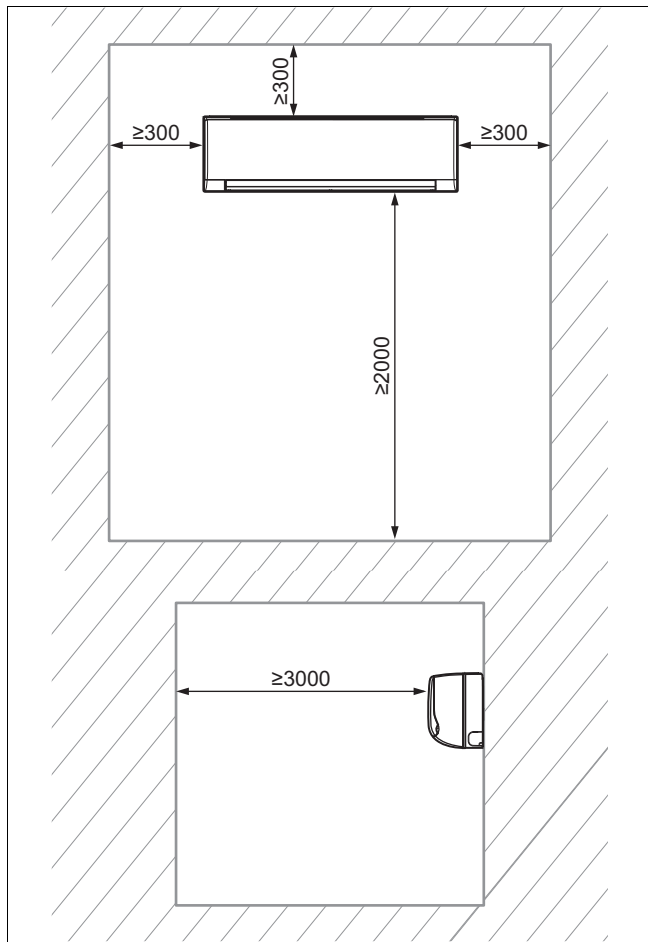
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1 072 mm

4.4 Minimaalsed vahekaugused

Toote ebasoodsa paigutamise tagajärjel võib suurendada müra- ja vibratsioon toote töötamise ajal ning toote jõudlus ja kasutusmugavus võib väheneda.

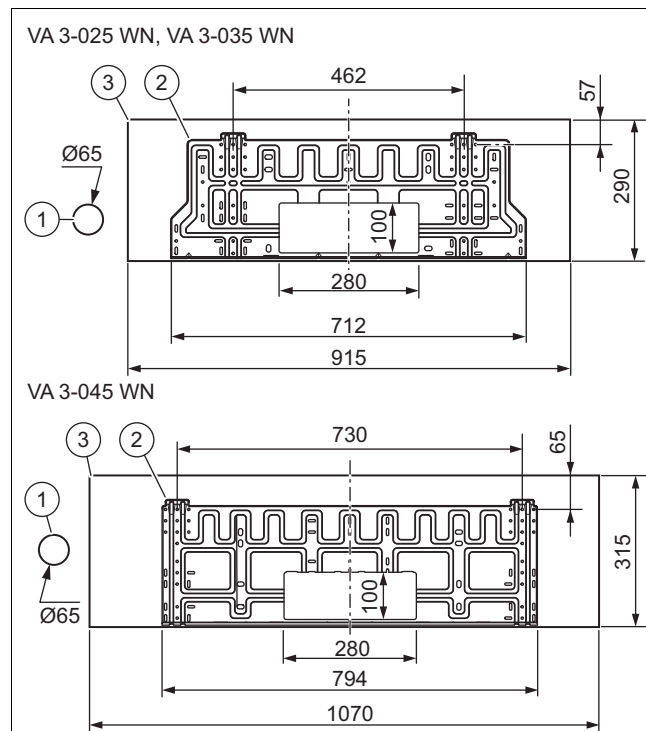
- Paigaldage ja paigaldage toode nõuetekohaselt ning järgige minimaalseid vahekaugusi.

Seinale paigaldamine



- Järgige plaanil toodud vahekaugusi.

4.5 Paigaldusplaat



- | | | | |
|---|--|---|----------------|
| 1 | Kaasapandud seinaläbiviik (torujupp kondensaadi äravooluvooliku läbiviigu jaoks) | 2 | Paigaldusplaat |
| | | 3 | Seadme mõõdud |

1. Seadke paigaldusplaat seinal horisontaalsesse asendisse, kasutades vesiloodi.
2. Kohtade määramiseks, kuhu tuleb augud puurida ja seina avad teha, kasutage paigaldusplaati.
 - ◁ Paigaldusplaadi kinnitusavad
 - ◁ Läbimurre seinaläbiviigu jaoks

4.6 Toote paigaldamine (riputamine)



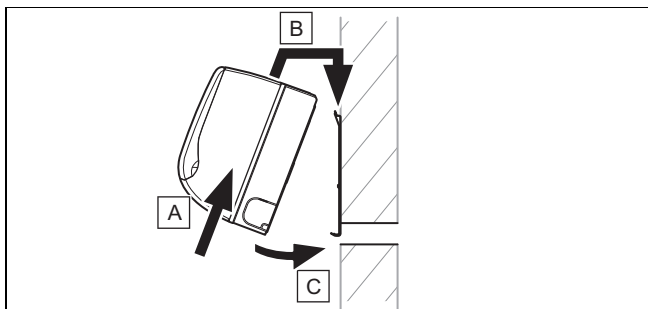
Ettevaatust!

Materiaalse kahju ja talitlushäirete oht!

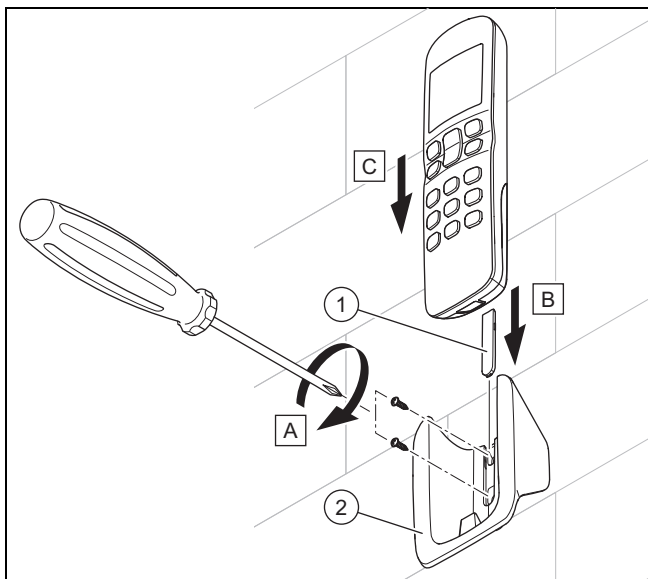
Kui ventilaatori konvektor paigaldatakse tolmusesse keskkonda, võib see põhjustada seadme talitlushäireid ja kahjustusi. Määrdu- nud õhufilter vähendab ventilaatori konvektori efektiivsust.

- Ärge paigaldage seadet eriti tolmurohkesse kohta, vältimaks õhufiltri määrdumist.

1. Kontrollige seina kandevõimet.
2. Arvestage toote kogukaalu.
3. Kasutage ainult seina jaoks sobivat kinnitusmaterjali.
4. Vajaduse korral tagage ehituspoolse kandevõimelise kinnitusseadise olemasolu.

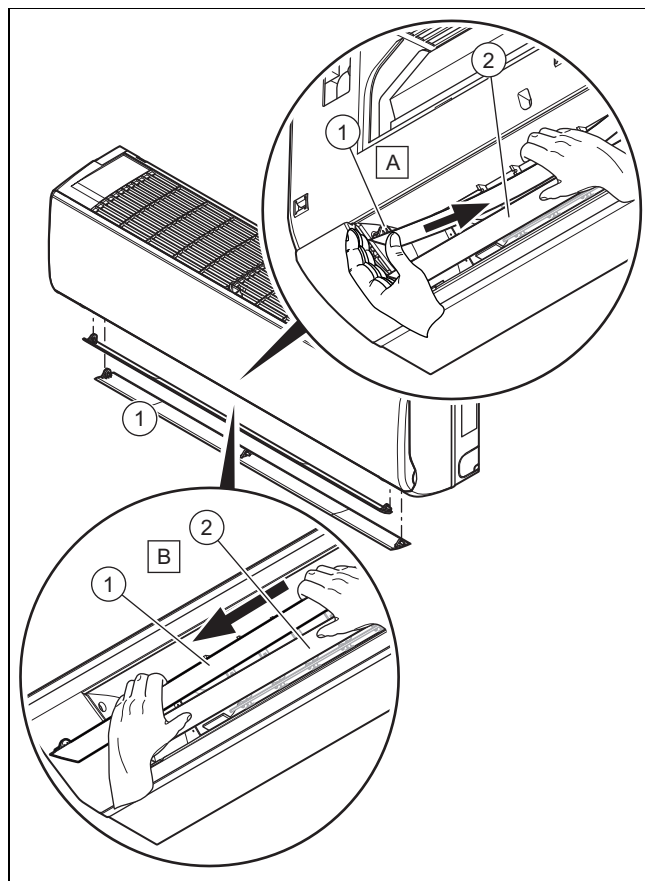


5. Kinnitage toode vastavalt kirjeldusele.

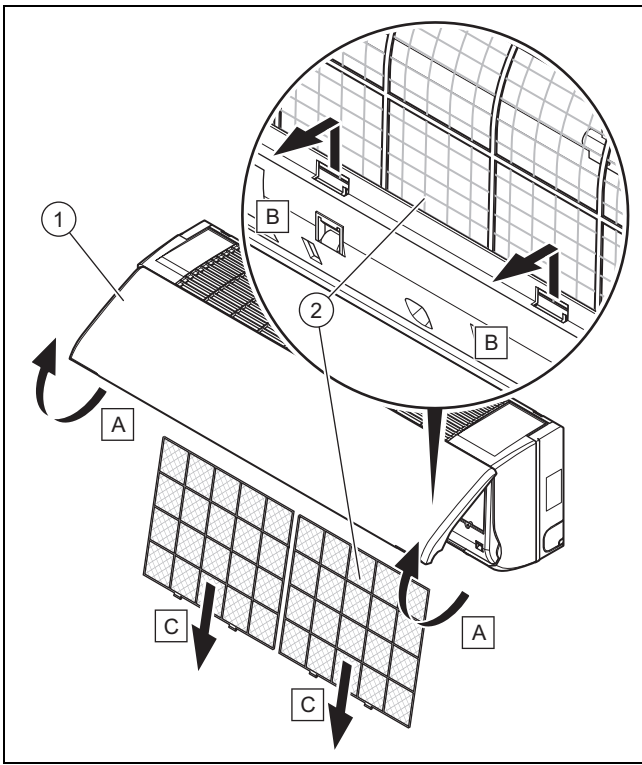


6. Valige ruumis sobiv kaugjuhtimispuldi jaoks sobiv koht.
7. Kasutage tootehoidikut (2) puurimisšabloonina ja märkige paigalduskohale mõlemad augud.
8. Kinnitage tootehoidik.
 - Kasutage ainult seina jaoks sobivat kinnitusmaterjali.
9. Lükake kruvikate (1) tootehoidikule.

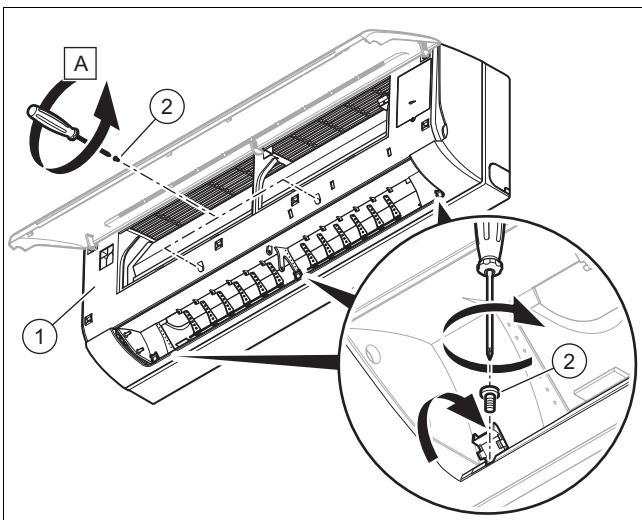
4.7 Seadme korpuse mahavõtmine



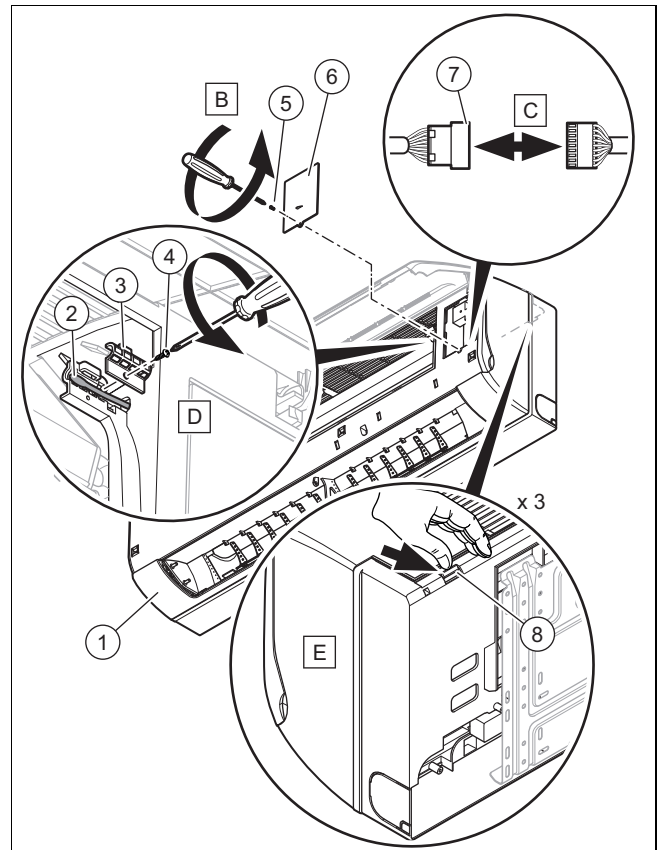
1. Tähistage deflektorid 1 ja 2 (oluline taastpaigaldamisel, kuna deflektorid on identsed).
2. Tõmmake deflektori vasakpoolsest osast (1).
 - ◁ Vasakpoolne naga vabaneb kinnituspesast.
3. Liigutage deflektor (1) vasakule.
 - ◁ Ülejäänud 2 naga vabanevad oma kinnituspesadest.
4. Korrake toimingut deflektoril (2).



5. Tõstke korpuse esiklapp (1) üles.
6. Vajutage õhufiltri lukustussüsteemile.
7. Tõmmake õhufiltrit (2) enda poole.

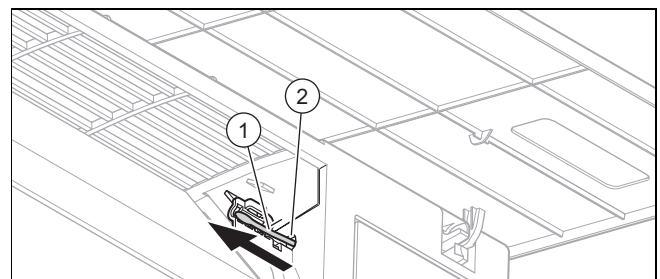


8. Keerake lahti 5 kruvi (1).



9. Keerake lahti kruvi (4) temperatuurianduri (2) kinnitusklambriil.
10. Eemaldage kinnitusklamber (3).
11. Eemaldage temperatuuriandur (2) hoidikust.
12. Keerake lahti kruvi (5) ja seejärel võtke lülituskilbi kaas (6) maha.
13. Eemaldage ühenduskaabel (7) ekraani ja lülituskilbi vahel.
14. Vajutage 3 lukustussüsteemile (8).
15. Võtke korpus (1) maha.

4.8 Seadme korpuse paigaldamine



1. Viige temperatuuriandur (1) läbi kaabli läbiviigu (2).
2. Paigaldage osad tagasi vastupidises järjekorras.

5 Paigaldamine

5.1 Hüdraulikasüsteemi paigaldamine

5.1.1 Veepoolne liitmik



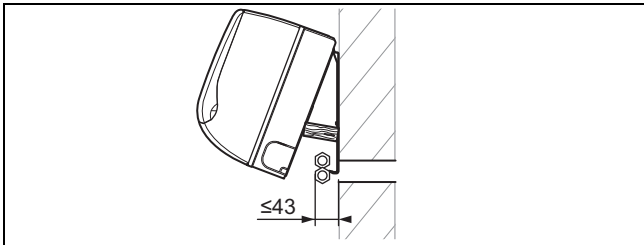
Ettevaatust!

Torude mustumine toob kaasa kahjustumise!

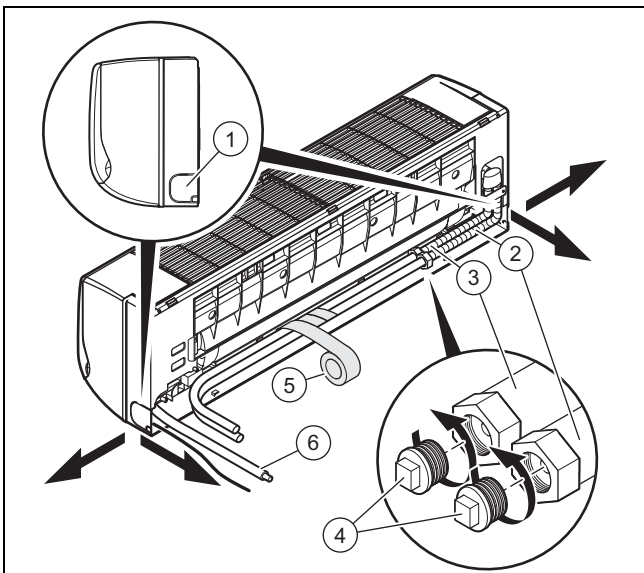
Võõrkehaded veetorudes, nagu keevitusjääd, tihendijääd või mustus, võivad seadet kahjustada.

- ▶ Enne paigaldamist loputage hüdraulikasüsteem põhjalikult läbi.

1. Veenduge, et kondensaadi äravooluvooliku jaoks tehtud läbiviik seadme väljavoolul (→ lk 95) tagaks vähemalt minimaalse kalde.
2. Paigaldage seinäläbiviigu komplekt.
3. Vedage toitekaabel seadmeni. Seda kaablit kasutatakse hiljem voolutoite (→ lk 96) tagamiseks.



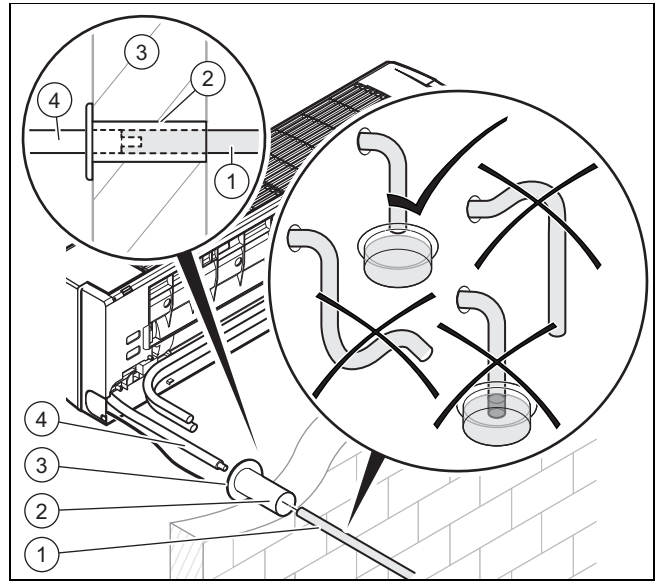
4. Kontrollige hüdraulikatorude kaugust seinast. See ei tohi ületada 43 mm.
5. Kinnitage sobiv ese (nt puidust kiil) seadme alumise osa ja paigaldusplaadi vahele.



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|---------------------|
| 1 | Külgmised avad | 4 | Kork |
| 2 | Hüdraulikakontuuri tagasivool | 5 | Isoleerlint |
| 3 | Hüdraulikakontuuri pealevool | 6 | Kondensaadi äravool |

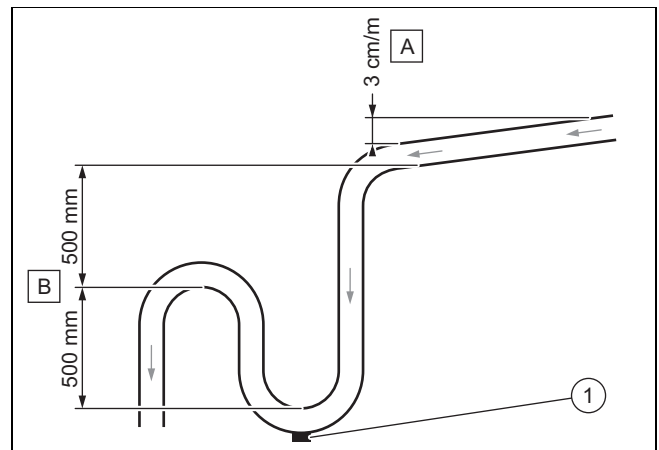
6. Vajaduse korral lõigake ettevaatlikult lahti üks kahest avast (1) seadme küljel, et vedada läbi selle hüdraulikatorud ja kondensaadi äravooluvoolik.
7. Eemaldage 2 korki (4).

8. Ühendage seadme pealevool (3) ja tagasivool (2) hüdraulikakontuuriga.
 - Pöördemoment: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Isoleerige ühendustorud kondensaadikaitsega.
 - Kondensaadikaitse, 10 mm paksune
10. Mähkige hüdraulikaühendused isoleerlindi sisse (5).

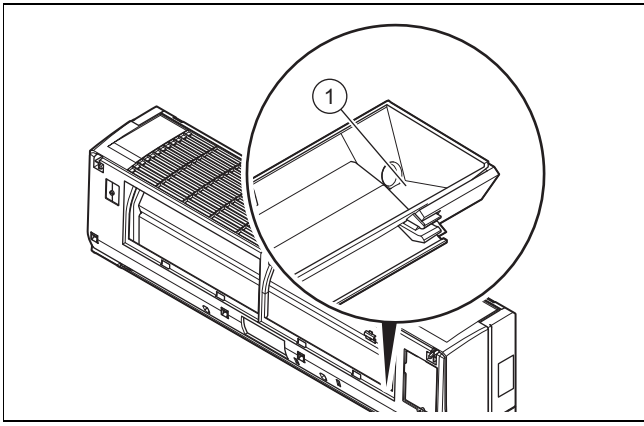


11. Vedage kondensaadi äravooluvoolik seadme tagant või küljelt taas välja.
12. Ühendage seadme kondensaadi äravooluava (4) kondensaadi äravooluvoolikuga (1).
13. Viige kondensaadi äravooluvoolik (1) kaasapandud seinäläbiviigu komplekti (2) ja (3) sisse.
14. Eemaldage seadme alumise osa ja paigaldusplaadi vahele kinnitatud ese.
15. Laske seadmel paigaldusplaadile fikseeruda.

5.1.2 Kondensaadi äravoolu ühendamine



- ▶ Järgige minimaalset langust (A), tagamaks kondensaadi äravoolu seadme väljavooluavast.
- ▶ Paigaldage sobiv äravoolusüsteem (B), vältimaks lõhna tekkimist.
- ▶ Paigaldage kondensaadikoguri põhjale tühjenduskork (1). Tagage, et korki oleks võimalik kiiresti ära võtta.
- ▶ Paigutage äravoolutoru õigesti, nii et seadme äravooluliitmikul ei tekiks pingeid.



- ▶ Valage vett kondensaadi kogumismahutisse (1) ja kontrollige, kas vesi voolab vabalt ära.
 - ▽ Kui vesi ei voola ära, kontrollige äravoolu langust ja võimalike takistuste olemasolu.

5.2 Elekritööd

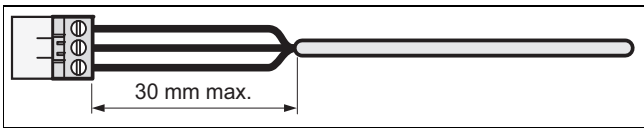
Elektritööd võib teostada ainult elektriala spetsialist.

5.2.1 Voolutoite katkestamine

- ▶ Enne elektriühenduste loomist katkestage voolutoide.

5.2.2 Juhtmete ühendamise

1. Kasutage tõmbetõkiseid.
2. Lühendage ühendusjuhet vastavalt vajadusele.



3. Et vältida juhtme tahtmatul lahtitulemisel tekkivaid lühiseid, võtke paindlike kaablite väline ümbris ära vaid kuni 30 mm ulatuses.
4. Veenduge, et sisemise juhtme isolatsioon ei saa välise ümbrise eemaldamisel kahjustada.
5. Eemaldage sisemistelt juhtmetelt ainult nii palju isolatsiooni, kui on tarvis kindla ja stabiilse ühenduse loomiseks.
6. Lühise vältimiseks juhtmete lahtitulemise tõttu paigaldage juhtmeotstele pärast isoleerimist ühendushülsid.
7. Veenduge, et kõik sooned asuvad mehaaniliselt kindlalt pistiku klemmides. Vajadusel kinnitage uuesti.

5.2.3 Voolutoite ettevalmistamine



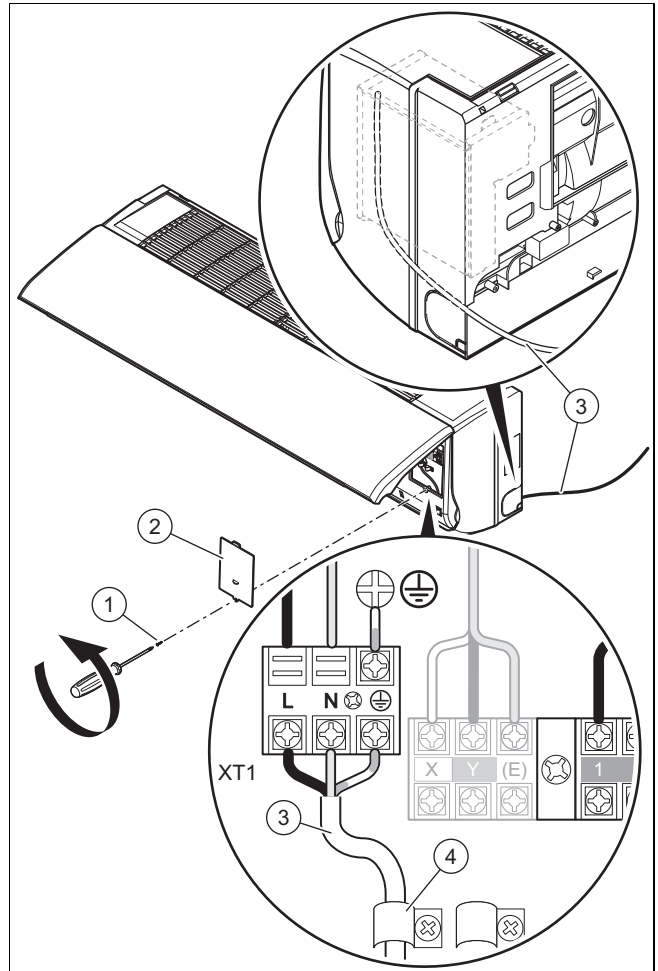
Ettevaatust!

Liiga kõrge ühenduspinge toob kaasa materiaalse kahju ohu!

Võrgupinge puhul üle 253 V võivad elektroonikaosad kahjustada saada.

- ▶ Veenduge, et võrgu nimipinge on 230 V.

1. Tõstke korpuse esiklapp üles.
2. Järgige kehtivaid riiklikke eeskirju.

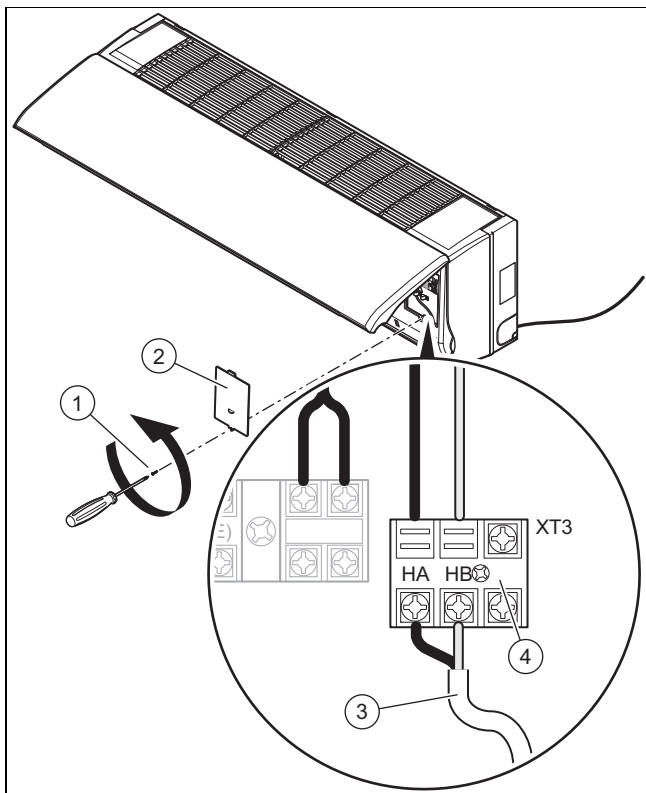


3. Keerake lahti kruvi (1) ja seejärel võtke lülituskilbi kaas (2) maha.
4. Ühendage toode jäiga ühenduse ja vähemalt 3 mm kontaktiavaga elektrilise separaatori abil (nt kaitsmed või võimsuslüliti).
5. Paigaldage normeeritud kolmesooneline toitekaabel (3) seadmesse ja läbi kaabli läbiviigu (4).
6. Ühendage seadme juhtmed. (→ lk 96)
7. Sulgege lülitusplokk.
8. Kontrollige, et ligipääs võrguühendusele oleks igal ajal tagatud ega oleks millegagi kinni kaetud.

5.2.4 Tarvikute ühendamise

5.2.4.1 Süsteemiregulaatori sidumine puhurkonvektoriga

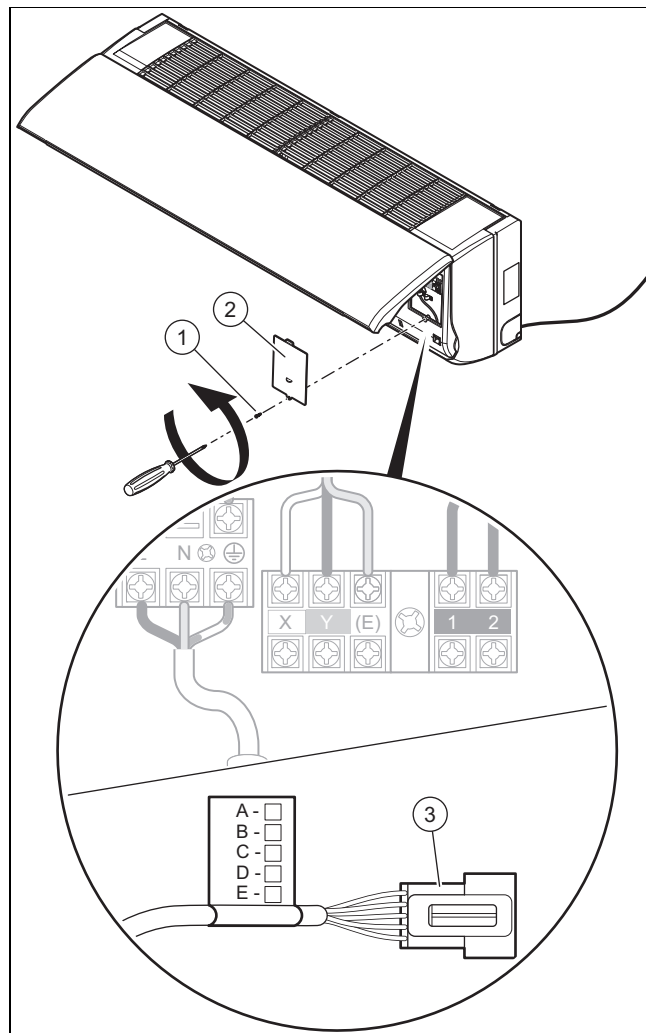
1. Tõstke korpuse esiklapp üles.



2. Keerake lahti kruvi (1) ja seejärel võtke lülituskilbi kaas (2) maha.
3. Ühendage tarvik, mis sisaldab On/Off-kontakti (3), ühendusklemmi (4) külge, et siduda ventilaatoriga konvektor süsteemiregulaatoriga.
 - Juhtmete vedamisel järgige tarvikute kasutusjuhendit.
 - ◁ Kui On/Off-kontakt on suletud, siis on ventilaatoriga konvektor valmisolekurežiimis.
 - ◁ Kui On/Off-kontakt on avatud, siis on ventilaatoriga konvektor töövalmis.
4. Sulgege lülitusplokk.

5.2.4.2 Juhtmega regulaatori ühendamise ventilaatori konvektori külge

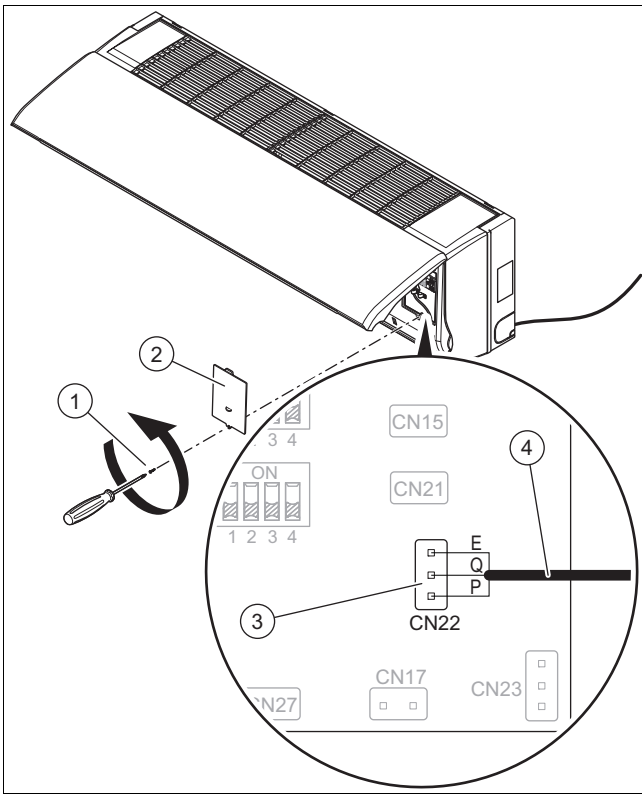
1. Tõstke korpuse esiklapp üles.



2. Keerake lahti kruvi (1) ja seejärel võtke lülituskilbi kaas (2) maha.
3. Ühendage juhtmega regulaator ühendusklemmi (3) külge.
 - Juhtmete vedamisel järgige juhtmega regulaatori kasutusjuhendit.
4. Sulgege lülitusplokk.

5.2.4.3 Modbus-kliendi ühendamise

1. Tõstke korpuse esiklapp üles.



2. Keerake lahti kruvi (1) ja seejärel võtke lülituskilbi kaas (2) maha.
3. Ühendage tarnekomplektis olev Modbus-sidekaabel (4) pistikuga CN22 (3) trükkplaadil.
4. Sulgege lülitusplokk.
5. Ühendage kliendi Modbus-kaabel Modbus-sidekaabliga.
6. Kontrollige, et järgmised tingimused oleksid täidetud.
 - Andmeedastuskiirus: 4800 bps, 9600 bps (tehasesead), 19 200 bps või 38 400 bps
 - Andmepikkus: 8 bitti
 - Stoppbitt: 1 bitt (tehasesead) või 2 bitti
 - Paarsus: paaritus, paaritus või kontrollbitt puudub (tehasesead)
 - Edastuskood: kuueteistkümnendsüsteem (MODBUS RTU)
 - Vigade registreerimine: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUSi aadress: 1–64
7. Kasutage regulaatori seadmiseks Modbusi käske:
 - Modbusi parameetrid (→ lk 101)
 - 03: mitmekordse lugemise käsk
 - 06: ühekordse kirjutamise käsk
 - 16: mitmekordse kirjutamise käsk

Tingimus: Modbusi kaudu tuleb reguleerida mitut ventilaatoriga konvektorit

- ▶ Tõstke korpuse esiklapp üles.
- ▶ Määrake igale ventilaatoriga konvektorile lülituskilbi kaane lülitite SW1 ja ENC2 kaudu oma Modbus-aadress.
 - Valige lülitiga SW1 16 aadressiga rühm.
 - Valige lülitiga ENC2 rühma 16 aadressi hulgast üks välja.

ENC2	SW1	Modbus-aadressid
		0 ... 15

ENC2	SW1	Modbus-aadressid
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Märkus

Seadistada saab aadresse 00 kuni 63. Modbusis vastab see aadressitele 01 kuni 64.

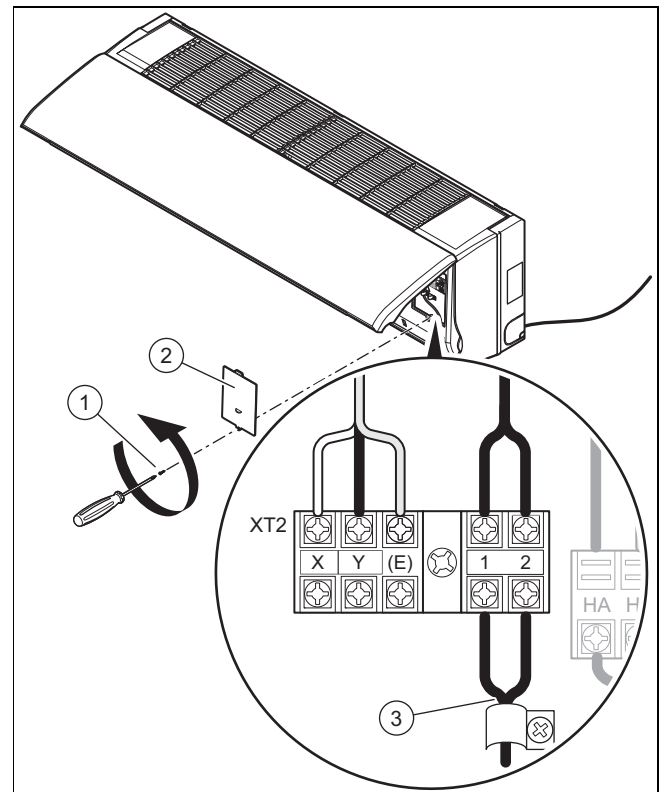
5.2.4.4 Välise liidese ühendamine ümberlülitusventiiliga



Märkus

Ümberlülitusventiilil oleva lisakontakti abil saab välise liidese edastada ümberlülitusventiili asendit.

1. Tõstke korpuse esiklapp üles.



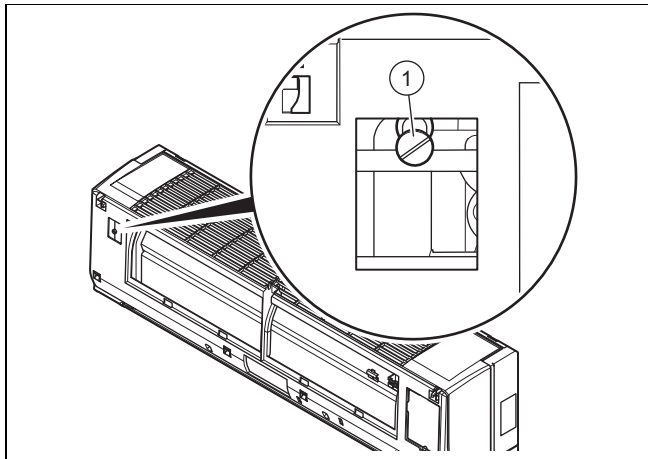
2. Keerake lahti kruvi (1) ja seejärel võtke lülituskilbi kaas (2) maha.
3. Ühendage kuivkontakt-releega (3) tarvik pistikuga XT2 trükkplaadil.
4. Sulgege lülitusplokk.

6 Kasutusele võtmine

6.1 Kasutuselevõtt

1. Hüdraulikakontuuri täitmiseks vaadake soojusallika paigaldusjuhendit.
2. Veenduge, et ühendused ei leki.
3. Õhutustage hüdraulikakontuur (→ lk 99).

6.2 Seadme õhutustamine



1. Veega täitmisel avage õhueemalduskruvi (1).
2. Sulgege õhueemalduskruvi, niipea kui vesi välja voolab (vajadusel korrake seda toimingut mitu korda).
3. Veenduge, et õhueemalduskruvi ei leki.
4. Paigaldage seadme korpus. (→ lk 94)

7 Seadme üleandmine käitajale

- ▶ Paigaldamise lõpetamise järel näidake kasutajale turvaseadiste asukohta ja talitlust.
- ▶ Pöörake erilist tähelepanu ohutusjuhiste, mida kasutaja peab järgima.
- ▶ Teavitage kasutajat, et kindlate välpade järel tuleb seadet hooldada.

8 Tõrgete kõrvaldamine

8.1 Varuosade hankimine

Toote originaaldetailid on vastavuskontrolli käigus tootja poolt kaassertifitseeritud. Kui kasutate hooldus- või remonditööde jaoks muid, mittesertifitseeritud või mittelubatud detaile, võib toode kehtivatele normidele enam mitte vastata, mistõttu kaotab toote vastavustõend kehtivuse.

soovitame tungivaltl kasutada tootja originaaldetaile, kuna see tagab toote tõrgeteta ja ohutu töö. Teabe saamiseks saadaolevate originaalvaruosade kohta võtke ühendust selle juhendi tagaküljel toodud kontaktaadressil.

- ▶ Kui vajate hooldamiseks või remondiks varuosi, kasutage ainult toote jaoks lubatud originaalvaruosi.

9 Ülevaatus ja hooldus

9.1 Ülevaatus- ja hooldusvälpade järgimine

- ▶ Pidage kinni ülevaatus- ja hoolduse miinimumvälpadest. Olenevalt ülevaatus- tulemustest võib vajalik olla varasem hooldus.

9.2 Toote hooldamine

Kord kuus

- ▶ Kontrollige õhufiltrite puhtust.
 - Õhufiltrid on valmistatud kiududest ja neid saab puhastada veega.

Iga 6 kuu järel

- ▶ Võtke seadme korpus maha. (→ lk 93)
- ▶ Kontrollige soojusvaheti puhtust.
- ▶ Eemaldage soojusvaheti lamellide pealispinnalt kõik võõrkehaded, mis võivad takistada õhuringlust.
- ▶ Eemaldage tolm suruõhujoa abil.
- ▶ Peske ja harjake seda ettevaatlikult veega ning seejärel kuivatage suruõhujoaga.
- ▶ Kontrollige, et kondensaadi äravool poleks tõkestatud, kuna see võib mõjutada nõuetekohast vee äravoolu.
- ▶ Veenduge, et hüdraulikakontuuris poleks enam õhku.

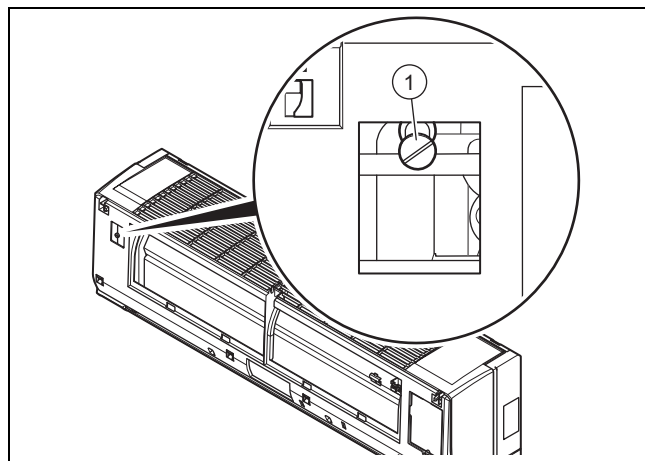
Tingimus: Kontuuris on veel õhku.

- Käivitage süsteem ja laske sel mõned minutid töötada.
- Lülitage süsteem välja.
- Keerake kontuuri tagasisivoolu õhueemalduskruvi lahti ja laske õhk välja.
- Korrake neid toiminguid nii sageli kui tarvis.

Pikemaks ajaks väljalülituse korral

- ▶ Tühjendage süsteem ja toode, et kaitsta soojusvahetit külmumise eest.

9.3 Seadme tühjendamine



1. Asetage tühjenduskrugi alla sobiv ja piisava suurusega mahuti.
2. Keerake lahti õhueemalduskruvi (1) hüdraulikakontuuri pealevoolul, et seade tühjendada.
3. Seadme täielikuks tühjendamiseks puhuge soojusvaheti sisemus suruõhuga läbi.

10 Lõplik kasutuselt kõrvaldamine

1. Tühjendage seade.
2. Monteerige seade lahti.
3. Viige seade koos kõikide osadega ringlussevõttu või pange see hoiule.

11 Pakendi jäätmekäitlus

- ▶ Käidelge pakend jäätmena nõuetekohaselt.
- ▶ Järgige kõiki asjakohaseid eeskirju.

12 Klienditeenindus

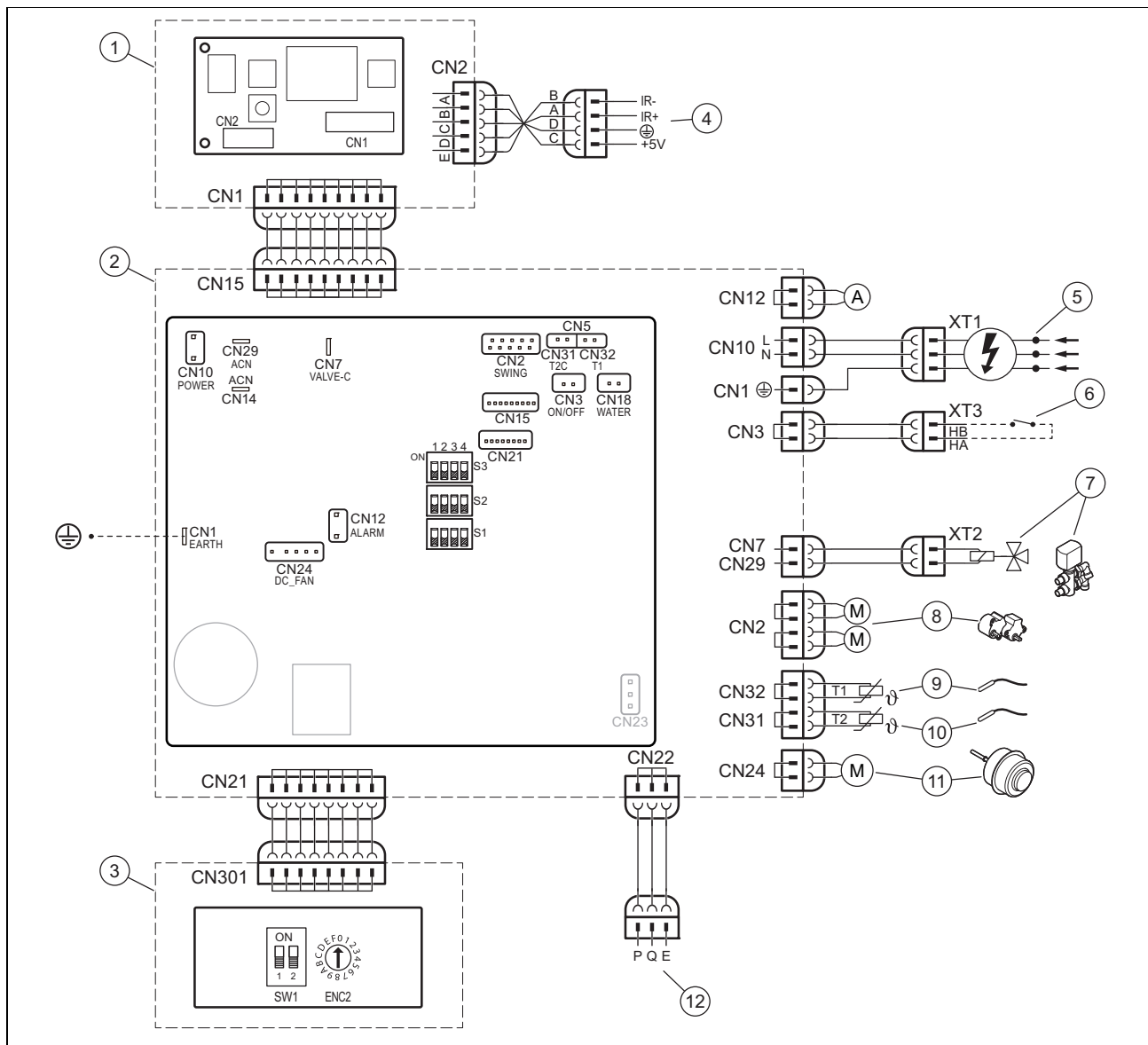
Meie klienditeeninduse kontaktandmed leiate Lisast või meie veebisaidilt.

A Modbusi parameetrid

Talitus	Registriaadress	Õigused	Sammu pikkus, seadevõimalus, selgitus	
Töörežiim	1601 (PLC: 41602)	Lugemine ja kirjutamine	0x00: väljas 0x01: tuulutusrežiim 0x02: jahutusrežiim 0x03: kütterežiim 0x04: niiskuse eemaldamise režiim 0x05: automaatrežiim Kui sisestate teised parameetrid kui ülalnimetatud, kuvatakse veakood. Kui te ei sea puhuri pöörlemiskiirust vastava registri kaudu, siis seatakse puhur automaatselt keskmisele pöörlemiskiirusele.	
Sihttemperatuur (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Lugemine ja kirjutamine	Sihttemperatuur peab jääma vahemikku 17 °C kuni 30 °C. Kui valite teise temperatuuri, kuvatakse veakood. Tuulutusrežiimil ja niiskuse eemaldamise režiimil ei saa sihttemperatuuri seada.	
Puhuri pöörlemiskiirus	1603 (PLC: 41604)	Lugemine ja kirjutamine	0x02: väike pöörlemiskiirus 0x03: keskmine pöörlemiskiirus 0x04: suur pöörlemiskiirus 0x05: automaatne pöörlemiskiirus Kui sisestate teised parameetrid kui ülalnimetatud, kuvatakse veakood.	
Aegjuhitav sisselülitus	1604 (PLC: 41605)	Lugemine	0...96 vastab 0 h ... 24 h-le 0: aeglülitus ei ole aktiveeritud 1 samm vastab 15 minutile	
Aegjuhitav väljalülitus	1605 (PLC: 41606)	Lugemine	0...96 vastab 0 h ... 24 h-le 0: aeglülitus ei ole aktiveeritud 1 samm vastab 15 minutile	
Ruumitemperatuur T1	1606 (PLC: 41607)	Lugemine	0...240 vastab -20 °C ... 100 °C-le Arvutamine: (temperatuur + 5) × 2 + 30 Kui juhtmega regulaatoris asuvas ruumitermostaadis on viga, kuvatakse veakood 0x7FFF.	
Veetemperatuur T2-C	1607 (PLC: 41608)	Lugemine	0...240 vastab -20 °C ... 100 °C-le Arvutamine: (temperatuur + 5) × 2 + 30 Kui temperatuurianduris on viga, kuvatakse veakood 0x7FFF.	
–	1609 (PLC: 41610)		Varuks tulevaseks kasutamiseks	
–	1610 (PLC: 41611)		Varuks tulevaseks kasutamiseks	
–	1611 (PLC: 41612)		Varuks tulevaseks kasutamiseks	
Lukusümbol	1612 (PLC: 41613)	Lugemine	Bitt 0	1: kaugjuhtimispuldi klahvilukk on aktiivne 0: kaugjuhtimispuldi klahvilukk ei ole aktiivne
			Bitt 1 Bitt 2	00: blokeeringud puuduvad 01: jahutusrežiim on blokeeritud 10: kütterežiim on blokeeritud
			Kõik teised bitid on 0.	
Kondensaadipumba olek	1613	Lugemine	Bitt 0	1: kondensaadipump sees 0: kondensaadipump väljas
			Kõik teised bitid on 0.	
Viga	1614 (PLC: 41615)	Lugemine	Bitt 14	Veetase
			Bitt 8	Puhuri pöörlemiskiirus
			Bitt 7	EEPROMi viga
			Bitt 4	Määranguta
			Bitt 3	Vee temperatuur
			Bitt 2	Ruumitemperatuur
Kõik teised bitid on 0.				
Kaitseolek	1615 (PLC: 41616)	Lugemine	Bitt 1	P1 külmumiskaitse

Talitus	Registriaadress	Õigused	Sammu pikkus, seadevõimalus, selgitus	
Kaitseolek	1615 (PLC: 41616)	Lugemine	Kõik teised bitid on 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Varuks tulevaseks kasutamiseks	
Kaitseolek 2	1617 (PLC: 41618)	Lugemine	Bitt 15: maht on vahemikust väljas	0: ei 1: jah
			Bitt 2: kaugväljalülitus	0: ei 1: jah
			Bitt 1: temperatuur on vahemikust väljas	0: ei 1: jah
			Bitt 0: külmuskaitse	0: ei 1: jah
			Kõik teised bitid on 0.	
DIP-lüliti teave 2	1619 (PLC: 41620)	Lugemine	Bitt 12	1: viga puhurkonvektor
			Bitt 11	Kondensaadipumba olek
			Bitt 9	Kolmekäigulise ventiili olek
			Bitt 0 kuni 5	Address 0...63
			Kõik teised bitid on 0.	
Tarkvaraversioon	1620 (PLC: 41621)	Lugemine	Versiooninumbri kuvamine	
Modulatsioonikiirus boodides	1640 (PLC: 416 41)	Lugemine ja kirjutamine	Saadaval on järgmised modulatsioonikiirused boodides: 0: 4800 1: 9600 2: 19 200 3: 38 400	Kui te muudate modulatsioonikiirust boodides ja kontrollbitti, siis tuleb järgmine sideseanss teha muudetud konfiguratsiooniga. Muidu ei ole side võimalik.
			Kontrollbitt	
–	1642 (PLC: 416 43)		Varuks tulevaseks kasutamiseks	

B Ühenduste lülitusskeem



- | | | | |
|---|----------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | Liideseplaat | 7 | Ümberlülitusventiil |
| 2 | Peajuhtplaat | 8 | Deflektorite mootorid |
| 3 | Lülitusplaat | 9 | Õhutemperatuuri andur |
| 4 | Juhtmega regulaatori pistikupesa | 10 | Veetemperatuuri andur |
| 5 | Peamine voolutoide | 11 | Puhuri mootor |
| 6 | On/Off-kontakt | 12 | Ühendamiskoht Modbus-sidekaabliga |

C Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
max võimsustarve		12 W	34 W	26 W
Nimivool		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Voolutoide	Pinge	230 V	230 V	230 V
	Sagedus	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Õhu läbivool	Puhuri väike pöörlemiskiirus	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Puhuri keskmine pöörlemiskiirus	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Puhuri suur pöörlemiskiirus	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Jahutusvõimsus, vastavalt normile EN 1397 (*)	Kokku puhuri väikese pöörlemiskiiruse juures	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Kokku puhuri keskmise pöörlemiskiiruse juures	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Kokku puhuri suure pöörlemiskiiruse juures	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Tundlik suure pööretearvu juures	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Latentne suure pööretearvu juures	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Nominaalne vee läbivool jahutusrežiimil suure puhuri pöörlemiskiiruse juures		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Rõhukaod jahutusrežiimil suure puhuri pöörlemiskiiruse juures		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Küttevõimsus, vastavalt normile EN 1397 (**)	Kokku puhuri väikese pöörlemiskiiruse juures	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Kokku puhuri keskmise pöörlemiskiiruse juures	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Kokku puhuri suure pöörlemiskiiruse juures	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Rõhukaod kütterežiimil suure puhuri pöörlemiskiiruse juures		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Helivõimsuse tase, vastavalt normile EN 16583	Puhuri väike pöörlemiskiirus	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Puhuri keskmine pöörlemiskiirus	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Puhuri suur pöörlemiskiirus	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Helirõhutase, vastavalt normile EN 16583	Puhuri väike pöörlemiskiirus	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Puhuri keskmine pöörlemiskiirus	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Puhuri suur pöörlemiskiirus	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Käitusrõhk max.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Ventilaatorimootor		1 tk	1 tk	1 tk
Ventilaator		1 tk	1 tk	1 tk
Laius		915 mm	915 mm	1 072 mm
Kõrgus		290 mm	290 mm	315 mm
Sügavus		230 mm	230 mm	230 mm
Netomass		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Hüdrauliline sisse- ja väljavooluliitmik		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Kondensaadi äravooluliitmiku välisläbimõõt		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Jahutamise tingimused: veetemperatuur: 7 °C (sissevool) / 12 °C (väljavool), keskkonnatemperatuur: 27 °C (kuiv temperatuur) / 19 °C (niiske temperatuur)

(**) Kütmise tingimused: veetemperatuur: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (sissevool), sama vee läbivool nagu jahutamise tingimuste puhul, keskkonnatemperatuur: 20 °C (kuiv temperatuur)

Asennus- ja huolto-ohjeet

Sisältö

1	Turvallisuus.....	106
1.1	Toimintaan liittyvät varoitukset	106
1.2	Tarkoituksenmukainen käyttö	106
1.3	Yleiset turvaohjeet	106
1.4	Määräykset (direktiivit, lait, normit)	107
2	Dokumentaatiota koskevat ohjeet	108
2.1	Muut sovellettavat asiakirjat	108
2.2	Asiakirjojen säilyttäminen	108
2.3	Ohjeiden voimassaolo	108
3	Tuotekuvaus.....	108
3.1	Tuotteen rakenne.....	108
3.2	CE-merkintä.....	108
4	Asennus.....	108
4.1	Tuotteen purkaminen pakkauksesta.....	108
4.2	Toimitukseen sisältyvien osien tarkastus	108
4.3	Mitat	108
4.4	Vähimmäisetäisyydet.....	109
4.5	Asennuslevy	109
4.6	Tuotteen ripustaminen paikalleen.....	109
4.7	Tuotteen kotelon irrotus	110
4.8	Tuotteen kotelon asennus	111
5	Asennus ja liitännät.....	111
5.1	Hydrauliikka-asennus	111
5.2	Sähköasennus	112
6	Käyttöönotto	115
6.1	Käyttöönotto.....	115
6.2	Tuotteen ilmaus	115
7	Tuotteen luovutus laitteiston omistajalle.....	115
8	Vianpoisto	115
8.1	Varaosien hankinta	115
9	Huolto ja tarkastus	116
9.1	Tarkastus- ja huoltovälien noudattaminen	116
9.2	Tuotteen huolto.....	116
9.3	Tuotteen tyhjentäminen	116
10	Lopullinen käytöstäpoisto	116
11	Pakkauksen hävittäminen.....	116
12	Asiakaspalvelu.....	116
Liite	117
A	Modbus-parametrit	117
B	Liitäntäkaavio.....	119
C	Tekniset tiedot	119

1 Turvallisuus

1.1 Toimintaan liittyvät varoitukset

Toimintaan liittyvien varoitusten luokitus

Toimintaan liittyvät varoitukset on luokiteltu seuraavasti varoitusmerkein ja huomiosanoin mahdollisen vaaran vakavuuden mukaan:

Varoitusmerkit ja huomiosanat



Vaara!

Välitön hengenvaara tai vakavien henkilövahinkojen vaara



Vaara!

Sähköiskun aiheuttama hengenvaara



Varoitus!

Lievien henkilövahinkojen vaara



Varo!

Materiaalivaurioiden tai ympäristövahinkojen vaara

1.2 Tarkoituksenmukainen käyttö

Jos tuotetta käytetään epäasianmukaisella tai tarkoitukseen kuulumattomalla tavalla, käytöstä voi aiheutua vammoja tai hengenvaara käyttäjälle tai muille henkilöille tai käyttö voi vaurioittaa tuotetta tai aiheuttaa muita aineellisia vahinkoja.

Tuote on tarkoitettu ilman käsittelyyn (lämmitys ja ilmastointi) asuinrakennusten tai asuintyyppisten rakennusten sisätiloissa. Tuote ei sovellu asennettavaksi pesuloihin.

Tarkoituksenmukaiseen käyttöön kuuluu:

- mukana toimitettavien tuotteen sekä laitteiston kaikkien osien käyttö-, asennus- ja huolto-ohjeiden noudattaminen
- asennus ja kokoaminen tuote- ja järjestelmähyväksynnän mukaisesti
- kaikkien ohjeissa mainittujen tarkastus- ja huoltoehtojen noudattaminen.

Tarkoituksenmukainen käyttö käsittää lisäksi IP-koodin mukaisen asennuksen.

Muu kuin oheisessa käyttöohjeessa kuvattu käyttö tai käyttö, joka ei vastaa tässä kuvattua käyttöä, ei ole tarkoituksenmukaista käyttöä. Epäasianmukaista käyttöä on myös kaikki välitön kaupallinen ja teollinen käyttö.

Huomautus!

Kaikki epäasianmukainen käyttö on kiellettyä.

1.3 Yleiset turvaohjeet

1.3.1 Riittämättömän pätevyyden vaara

Seuraavia töitä saa tehdä ainoastaan ammattilainen, jolla on kyseisten töiden edellyttämä riittävä pätevyys:

- Asennus
 - Irrotus
 - Asennus ja liitännät
 - Käyttöönotto
 - Huolto ja tarkastus
 - Korjaus
 - Käytöstäpoisto
- Toimi nykytekniikan edellyttämällä tavalla.

1.3.2 sähköiskun aiheuttama hengenvaara

Jos kosket sähköä johtaviin osiin, seurauksena on sähköiskun aiheuttama hengenvaara.

Ennen kuin ryhdyt tekemään tuotteelle toimenpiteitä:

- Kytke tuote jännitteettömäksi katkaisemalla kaikki virransyötöt kaikinapaisesti (jännitteenkatkaisulaite, jonka kosketusväli on vähintään 3 mm, esimerkiksi sulake tai vikavirtasuojakytkin).
- Estä tahaton päällekytketyminen.
- Tarkasta jännitteettömyys.

1.3.3 Kuumien rakenneosien aiheuttama palovammavaara

- Tee rakenneosiin kohdistuvia töitä vasta, kun ne ovat jäähtyneet.

1.3.4 Varolaitteiden puuttumisesta aiheutuva hengenvaara

Tämän asiakirjan kaavioissa ei kuvata kaikkia asianmukaisen asennuksen edellyttämiä varolaitteita.

- Asenna tarvittavat varolaitteet laitteistoon.
- Noudata asiaankuuluvia kansallisia ja kansainvälisiä lakeja, normeja ja säädöksiä ja määräyksiä.

1.3.5 Tuotteen raskaan painon aiheuttama loukkaantumista vaara

- Tuotteen kuljetukseen tarvitaan vähintään kaksi henkilöä.



1.3.6 Jäätymisen aiheuttama aineellisten vahinkojen vaara

- ▶ Älä asenna tuotetta roudan tai pakkasen vaikutuksille alttiissa tilassa.

1.3.7 Sopimattomien työkalujen käytöstä aiheutuva aineellisten vahinkojen vaara

- ▶ Käytä asianmukaista työkalua.

1.3.8 Tuotteen kotelon irrotus aiheuttaa loukkaantumisvaaran.

Tuotteen koteloa irrotettaessa on varottava kehyksen teräviä reunoja, sillä ne voivat aiheuttaa viiltoja.

- ▶ Käytä suojakäsineitä, jottet viillä itseäsi.

1.4 Määräykset (direktiivit, lait, normit)

- ▶ Noudata kansallisia määräyksiä, standardeja, direktiivejä, asetuksia ja lakeja.



2 Dokumentaatiota koskevat ohjeet

2.1 Muut sovellettavat asiakirjat

- Noudata ehdottomasti kaikkia laitteiston osia koskevia käyttö- ja asennusohjeita.

2.2 Asiakirjojen säilyttäminen

- Anna nämä ohjeet sekä kaikki muut pätevät asiakirjat laitteiston omistajalle.

2.3 Ohjeiden voimassaolo

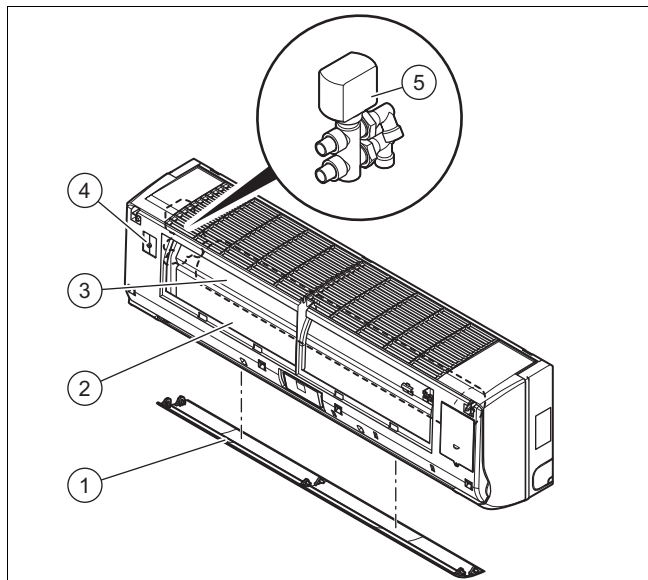
Nämä ohjeet koskevat ainoastaan seuraavia:

Tuote – tuotenumero

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Tuotekuvaus

3.1 Tuotteen rakenne



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Pystysuuntaisen ilmanohjaimet | 4 Hydraulipiirin ilmanpoistiventtiili |
| 2 Lämmönvaihdin | 5 Vaihtuventtiili |
| 3 Puhallin | |

3.2 CE-merkintä



CE-merkinnällä osoitetaan, että tuote täyttää asiaa koskevan EU:n lainsäädännön olennaiset vaatimukset vaatimustenmukaisuusvakuutuksen mukaisesti.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla tarkasteltavaksi valmistajalta.

4 Asennus

Kaikki kuvien mitat on ilmoitettu millimetreinä (mm).

4.1 Tuotteen purkaminen pakkauksesta

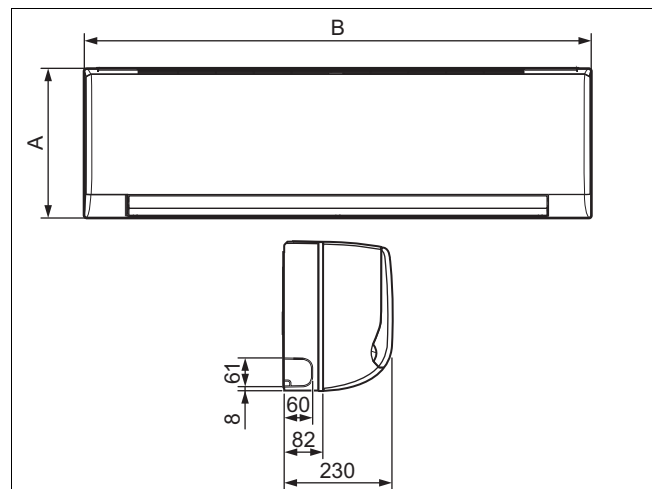
1. Ota tuote ulos pakkauksesta.
2. Poista suojamuovit ja -kalvot tuotteen kaikista rakenneosista.

4.2 Toimitukseen sisältyvien osien tarkastus

- Tarkasta, että toimitus sisältää kaikki asianmukaiset osat ja että osat ovat ehjiä.

Määrä	Nimitys
1	Puhallinkonvektori
1	Kauko-ohjain (säädin)
1	Kauko-ohjaimen kannatin
2	Paristot
1	Eristenauha
1	Seinäpäivientisarja
	– Putki
	– Liitoscappale
1	Pussi jossa kiinnitystarvikkeet
1	Kondenssiveden poistoletku
1	Modbus-tiedonsiirtojohto
1	Ohessa toimitetut asiakirjat

4.3 Mitat



Mitat

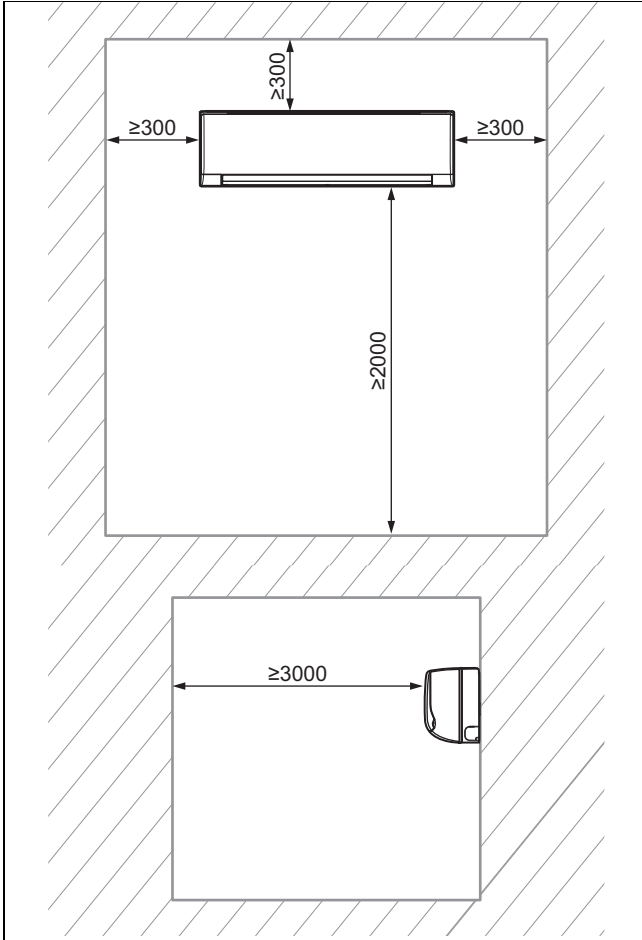
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1 072 mm

4.4 Vähimmäisetäisyydet

Tuotteen epäsuotuisa sijoitus voi johtaa siihen, että melutaso ja tärinät voimistuvat käytön aikana ja tuotteen suorituskyky ja käyttömukavuus heikkenevät.

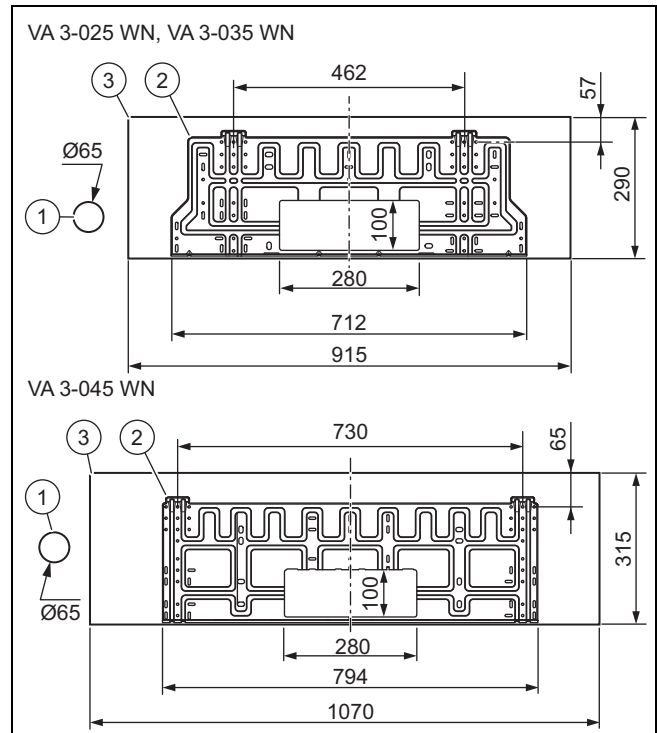
- ▶ Asenna ja sijoita tuote asianmukaisesti ja noudata aina kulloisiakin vähimmäisetäisyyksiä.

Asennus seinään



- ▶ Noudata kuvaan merkittyjä etäisyyksiä.

4.5 Asennuslevy



- | | | | |
|---|---|---|----------------|
| 1 | Mukana toimitettava seinäläpivienni (putki kondenssiveden poistoletkun läpiviennin) | 2 | Asennuslevy |
| | | 3 | Tuotteen mitat |

1. Aseta asennuslevy seinälle vaakatasoon vesivaa'an avulla.
2. Määritä asennuslevyn avulla reikien ja läpivientien kohdat.
 - ◁ Asennuslevyn kiinnitysreiät
 - ◁ Seinäläpiviennin reikä

4.6 Tuotteen ripustaminen paikalleen



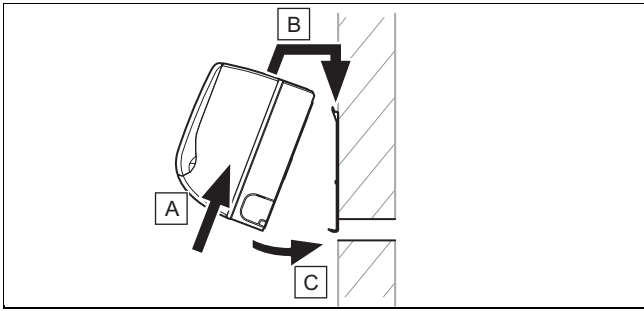
Varo!

Aineellisten vahinkojen ja toimintahäiriöiden vaara!

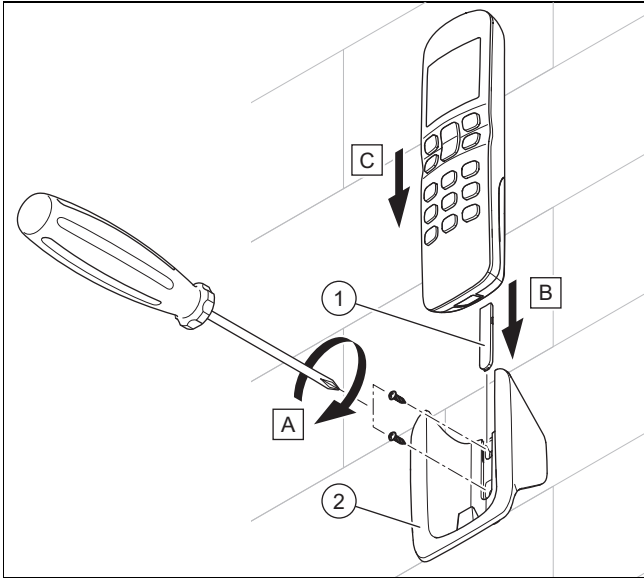
Jos puhallinkonvektori asennetaan pölyisessä ympäristössä, käytöstä voi aiheutua toimintahäiriöitä ja tuote voi vaurioitua. Likaantunut ilmansuodatin heikentää puhallinkonvektorin hyötysuhdetta.

- ▶ Älä asenna tuotetta pölyiseen paikkaan ilmansuodattimiin kertyvien epäpuhtauksien välttämiseksi.

1. Tarkasta seinän kantokyky.
2. Ota tuotteen kokonaispaino huomioon.
3. Käytä vain seinärakenteelle sallittuja kiinnitysmateriaaleja.
4. Varmista tarvittaessa kannatinrakenteen riittävä kantavuus.

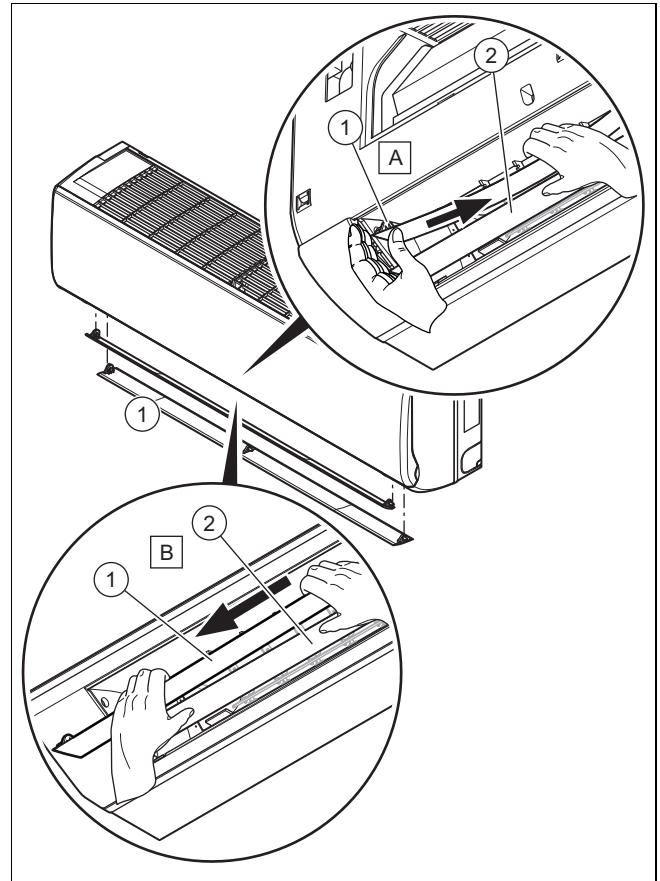


5. Ripusta tuote kuvatulla tavalla.

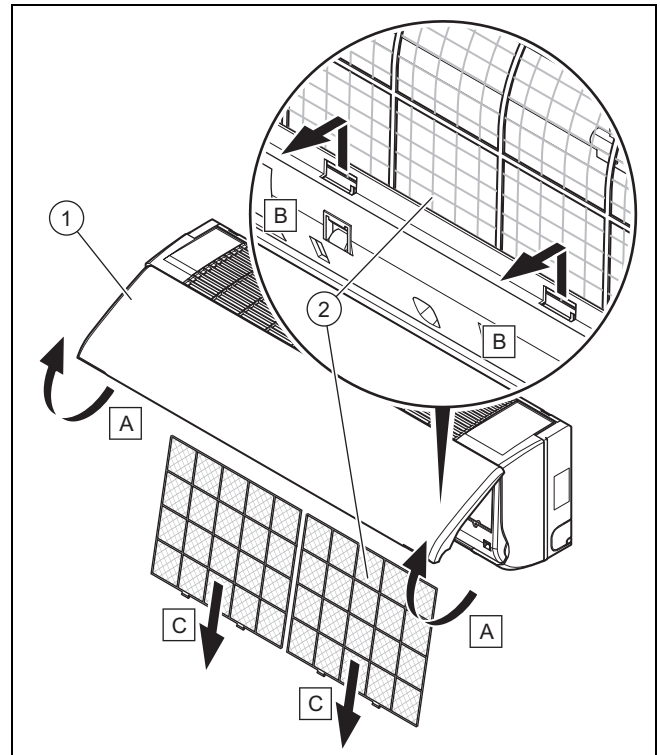


6. Valitse kauko-ohjaimelle sopiva kiinnityspaikka tilassa.
7. Käytä laitteen kannatinta (2) porausmallina ja merkitse molempien reikien paikat.
8. Kiinnitä laitteen kannatin.
 - Käytä vain seinärakenteelle sallittuja kiinnitysmateriaaleja.
9. Työnnä ruuvien suojus (1) laitteen kannattimeen.

4.7 Tuotteen kotelon irrotus

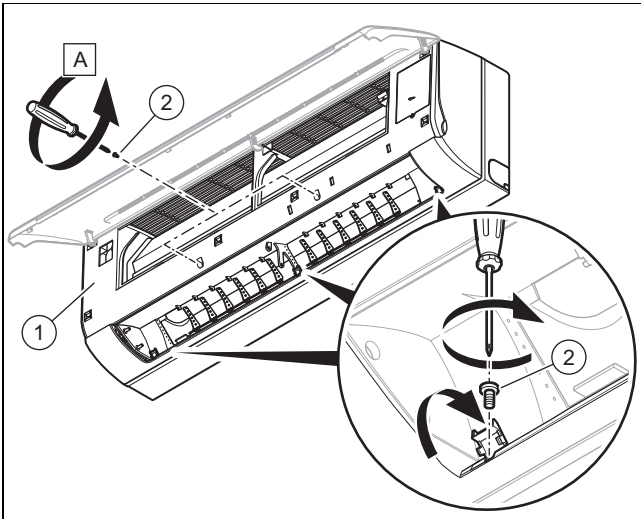


1. Merkitse ohjaimet 1 ja 2 (tärkeää uudelleen asennusta varten, koska ne eivät ole samanlaisia).
2. Vedä ohjaimen (1) vasemmasta osasta.
 - ◁ Vasen nokka irttaa pitimestä.
3. Liikuta ohjainta (1) vasemmalle.
 - ◁ 2 muuta nokkaa irttavat omista pitimistään.
4. Irrota ohjain (2) samalla tavalla.

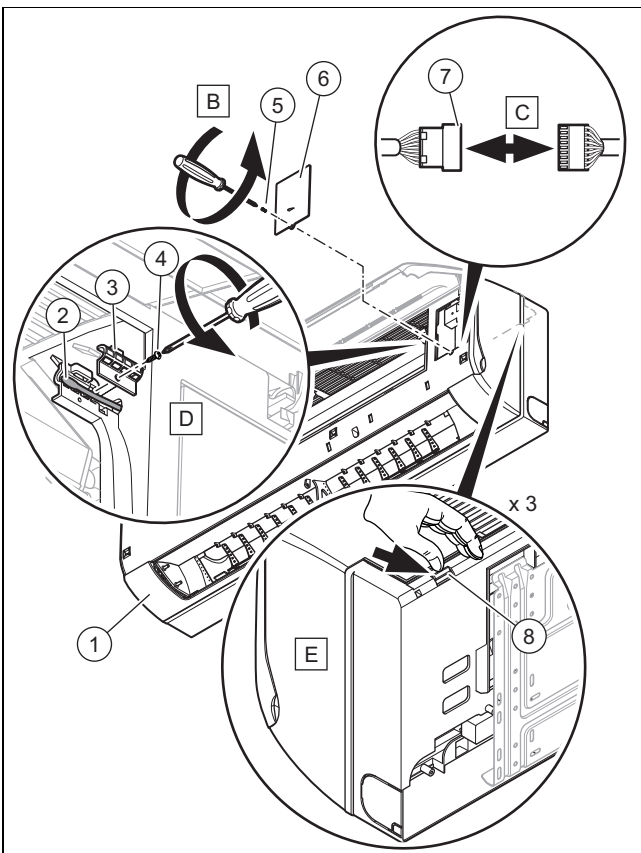


5. Nosta kotelon (1) etuläppää.

6. Paina ilmansuodattimen lukitusjärjestelmää.
7. Vedä ilmansuodatinta (2) itseäsi kohti.

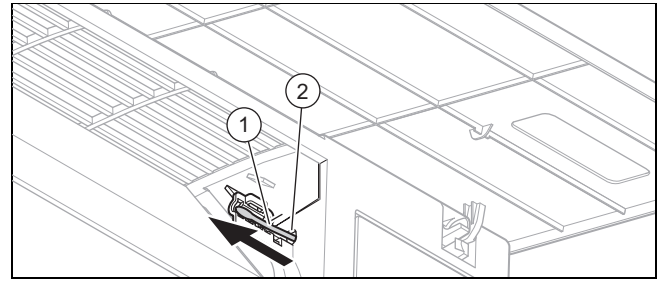


8. Irrota 5 ruuvia (1).



9. Irrota lämpötila-anturin (2) suojasangan ruuvi (4).
10. Irrota suojasanka (3).
11. Irrota lämpötila-anturi (2) pitimestä.
12. Irrota ruuvi (5) ja irrota sitten kytkentäkaapin kansi (6).
13. Irrota näytön ja kytkentäkaapin välissä oleva liitäntäkaapeli (7).
14. Paina kolmea lukitusjärjestelmää (8).
15. Irrota kotelo (1).

4.8 Tuotteen kotelon asennus



1. Ohjaa lämpötila-anturi (1) kaapelin suojuksen (2) läpi.
2. Asenna osat takaisin päinvastaisessa järjestyksessä.

5 Asennus ja liitännät

5.1 Hydraulikka-asennus

5.1.1 Veden puoleinen liitäntä



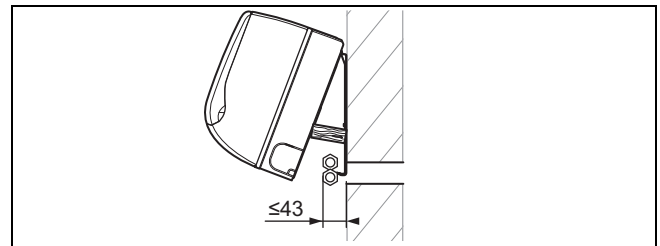
Varo!

Likaisista putkista voi aiheutua vaurioita!

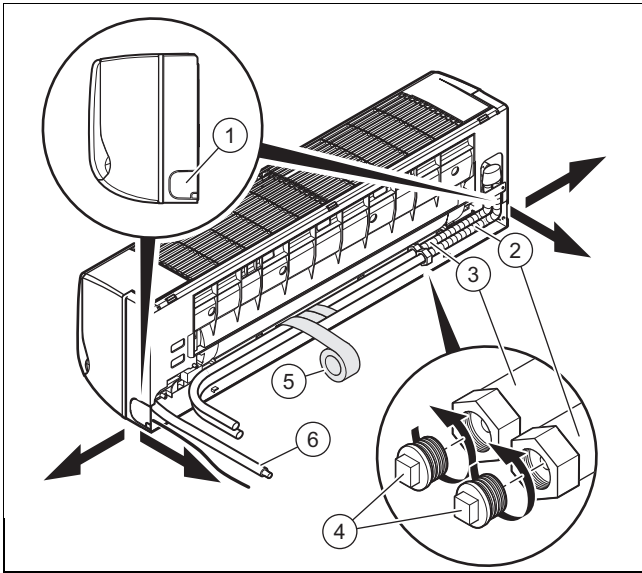
Vesijohdoissa olevat vierasesineet ja epäpuhtaudet, kuten tiivistejämmät tai lika, voivat vaurioittaa tuotetta.

- Huuhtelee hydraulilaitteisto perusteellisesti ennen asennusta.

1. Varmista tuotteen asianmukaisen toiminnan (→ sivu 112) takaamiseksi, että kondenssiveden poistoletkun läpiviennin yhteydessä noudatetaan vähimmäiskaltevuutta.
2. Asenna seinäläpivientisarja.
3. Vedä tuotteen verkkojohto. Johtoa käytetään myöhemmin virransyöttöön (→ sivu 113).

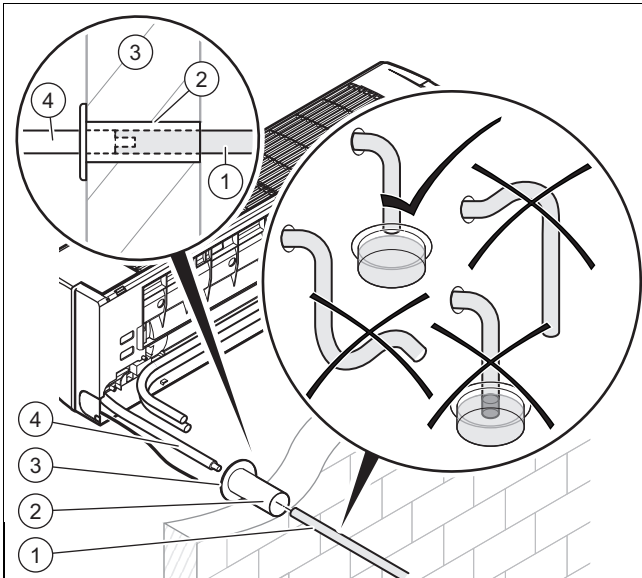


4. Tarkasta hydraulikkaputkien etäisyys seinästä. Se saa olla enintään 43 mm.
5. Laita jokin esine (esim. puukiila) tuotteen alareunan ja asennuslevyn väliin.



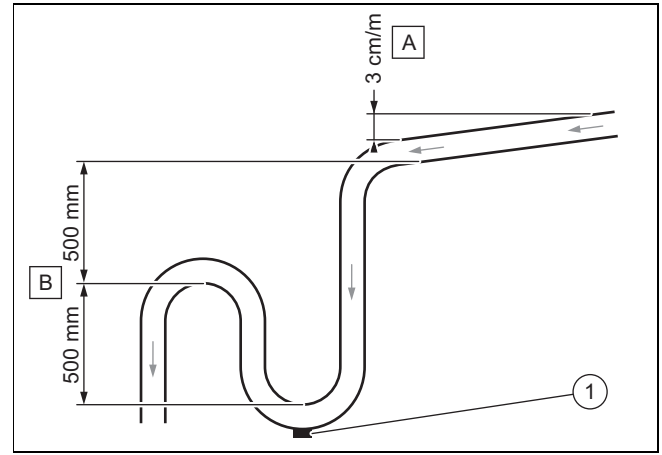
- | | | | |
|---|----------------------|---|-----------------------|
| 1 | Sivulla olevat aukot | 4 | Tulppa |
| 2 | Hydrauliipirin paluu | 5 | Eristenauha |
| 3 | Hydrauliipirin meno | 6 | Kondenssiveden poisto |

6. Leikkaa tarvittaessa varovasti yksi tuotteen aukoista (1) auki hydrauliikkaputkien ja kondenssiveden poistoletkun läpivienttiä varten.
7. Irrota kaksi tulppaa (4).
8. Liitä tuotteen menoyhde (3) ja paluuyhde (2) hydrauliikkiin.
 - Kiristystiukkuus: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Eristä liitinputket kondenssisuojalla.
 - Kondenssisuoja jonka vahvuus 10 mm
10. Kääri hydrauliikkaliitännät eristenauhalla (5).

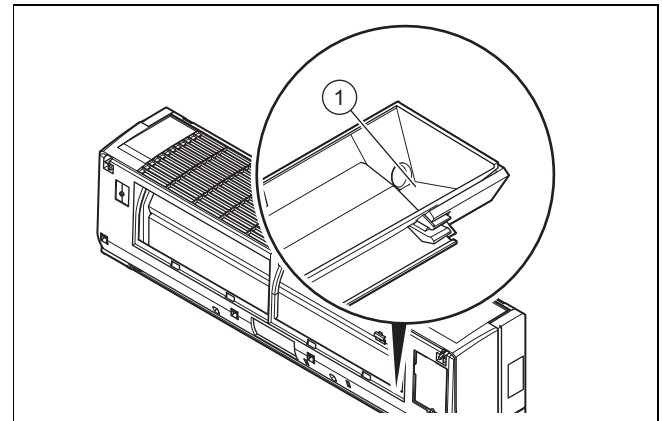


11. Ohjaa kondenssiveden poistoletku taustapuolelle tai takaisin tuotteen sivulle.
12. Liitä tuotteen kondenssiveden poistoputki (4) kondenssiveden poistoletkuun (1).
13. Ohjaa kondenssiveden poistoletku (1) tuotteen mukana toimitettuun seinäläpivientisarjaan (2) ja (3).
14. Poista tuotteen alareunan ja asennuslevyn väliin laitettu esine.
15. Anna tuotteen kiinnittyä asennuslevyyn.

5.1.2 Kondenssiveden poistoputken liittäminen



- ▶ Noudata vähimmäiskaltevuutta (A) tuotteen kondenssiveden poistoputken asianmukaisen toiminnan varmistamiseksi.
- ▶ Asenna tarkoitukseen soveltuva poistojärjestelmä (B) hajujen muodostumisen välttämiseksi.
- ▶ Kiinnitä tyhjennystulppa (1) kondenssivesilukon pohjaan. Varmista, että tulppa voidaan irrottaa nopeasti.
- ▶ Aseta poistoputki oikein, jotta tuotteen poistoliitännässä ole mitään jännitteitä.



- ▶ Kaada vettä kondenssiveden keruusäiliöön (1) ja tarkasta, poistuuiko vesi asianmukaisesti.
 - ▽ Jos näin ei tapahdu, tarkasta poistoputken kaltevuus ja etsi mahdolliset esteet.

5.2 Sähköasennus

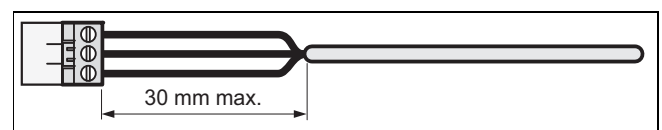
Sähköasennuksen saa tehdä ainoastaan sähköalan ammattilainen.

5.2.1 Virransyötön katkaisu

- ▶ Katkaise virransyöttö ennen kuin teet sähköliitäntöjä.

5.2.2 Kaapelointi

1. Käytä vedonpoistimia.
2. Lyhennä liitäntäkaapeleita tarpeen mukaan.



3. Vältä oikosulkuvaara johtimen tahattoman irtoamisen yhteydessä kuorimalla taipuisien kaapeleiden ulkosuojakerrosta enintään vain 30 mm.

4. Varmista, ettei sisällä olevien johtimien eristys vaurioidu ulkosuojuksen kuorinnan aikana.
5. Poista sisällä olevien johtimien eristettä vain sen verran, kuin mikä on välttämätöntä luotettavan ja kestävästi liitännän toteuttamiseksi.
6. Jotta johdinlankojen irrotus ei aiheuttaisi oikosulkua, kiinnitä eristeen kuorinnan jälkeen liittimet johtimien päihin.
7. Tarkasta, että kaikki johtimet ovat mekaanisesti tukevasti kiinni pistokkeen liittimissä. Kiinnitä ne tarvittaessa uudelleen.

5.2.3 Virransyötön toteutus



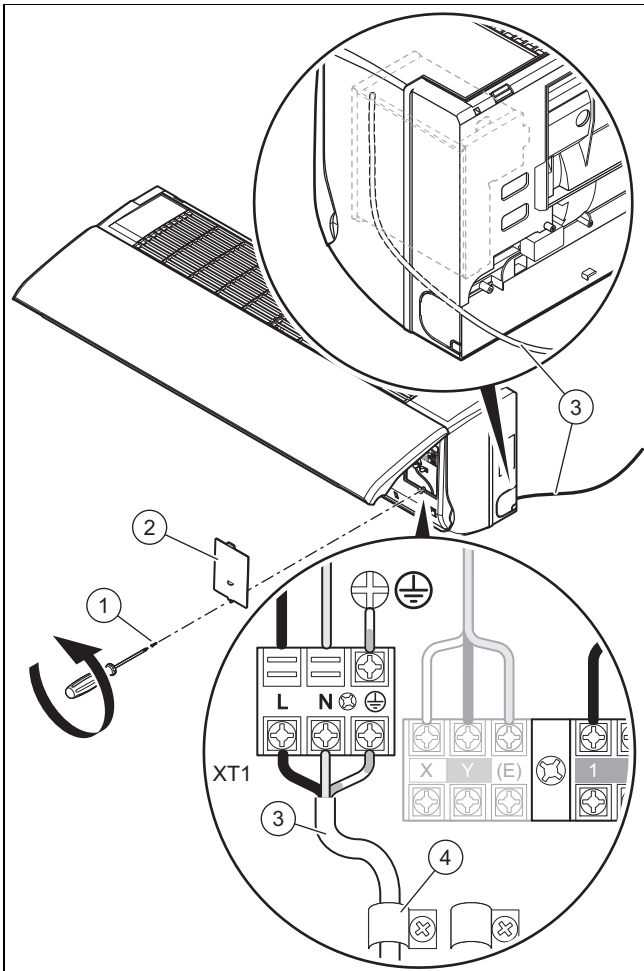
Varo!

Liian suuri verkkojännite voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja!

Yli 253 V:n verkkojännitteet voivat rikkoa elektroniikkakomponentteja.

- Varmista, että verkon nimellisjännite on 230 V.

1. Nosta kotelon etuläppää.
2. Noudata voimassa olevia kansallisia määräyksiä.



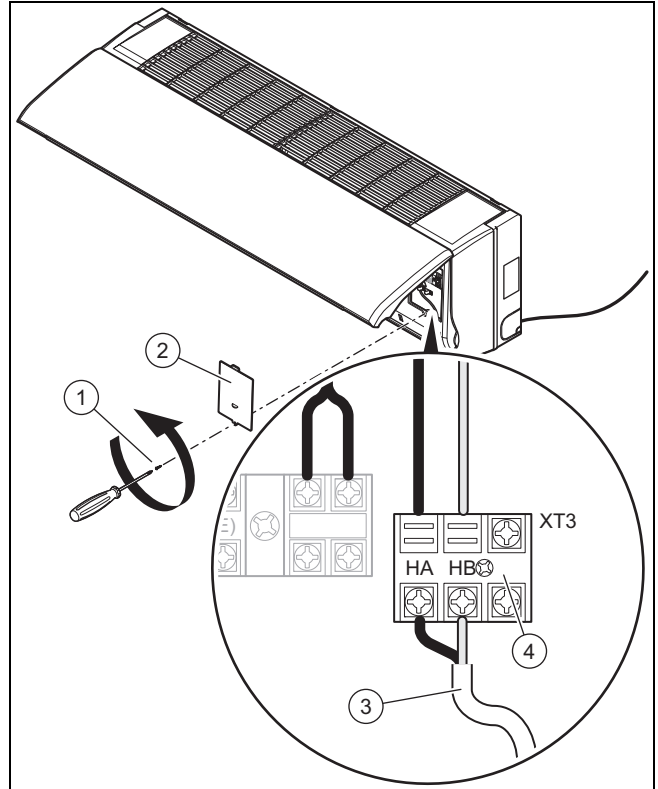
3. Irrota ruuvi (1) ja irrota sitten kytkentäkaapin kansi (2).
4. Liitä tuote kiinteään liitännän ja jännitteenkatkaisulaitteen avulla, jonka kosketusväli on vähintään 3 mm (esimerkiksi sulake tai tehonsäätökytin).
5. Vedä tuotteen standardinmukainen kolmijohtiminen verkkojohto (3) johdon suojuksen läpi (4).
6. Tee laitteen kaapelointi. (→ sivu 112)

7. Sulje kytkentäkaappi.
8. Varmista, että verkkoliitäntään on aina mahdollista päästä käsiksi ja ettei sitä ole peitetty ja ettei pääsyä sen luokse ole estetty.

5.2.4 Lisävarusteiden liittäminen

5.2.4.1 Järjestelmäsäätimen liittäminen puhallinkonvektoriin

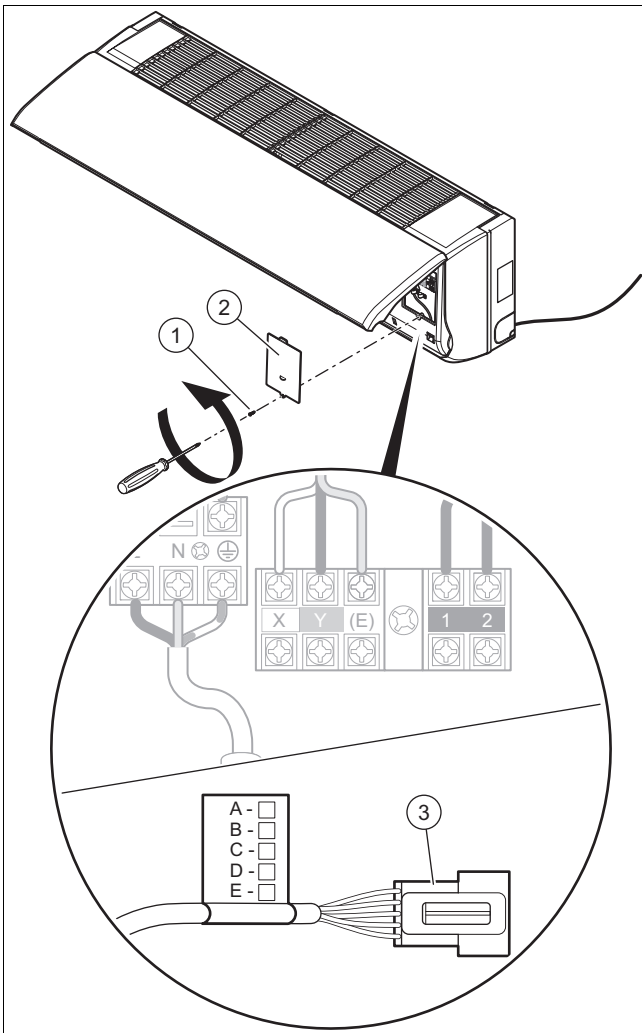
1. Nosta kotelon etuläppää.



2. Irrota ruuvi (1) ja irrota sitten kytkentäkaapin kansi (2).
3. Liitä lisävaruste, jossa on On/Off-kontakti (3), liittimeen (4), puhallinkonvektorin voi liittää järjestelmäsäätimeen.
 - Lisätietoja johdotuksesta on lisätarvikkeen käyttöohjeessa.
 - ◁ Kun On/Off-kontakti on kiinni, puhallinkonvektori on valmiustilassa.
 - ◁ Kun On/Off-kontakti on auki, puhallinkonvektori on käyttövalmis.
4. Sulje kytkentäkaappi.

5.2.4.2 Langallisen säätimen liittäminen puhallinkonvektoriin

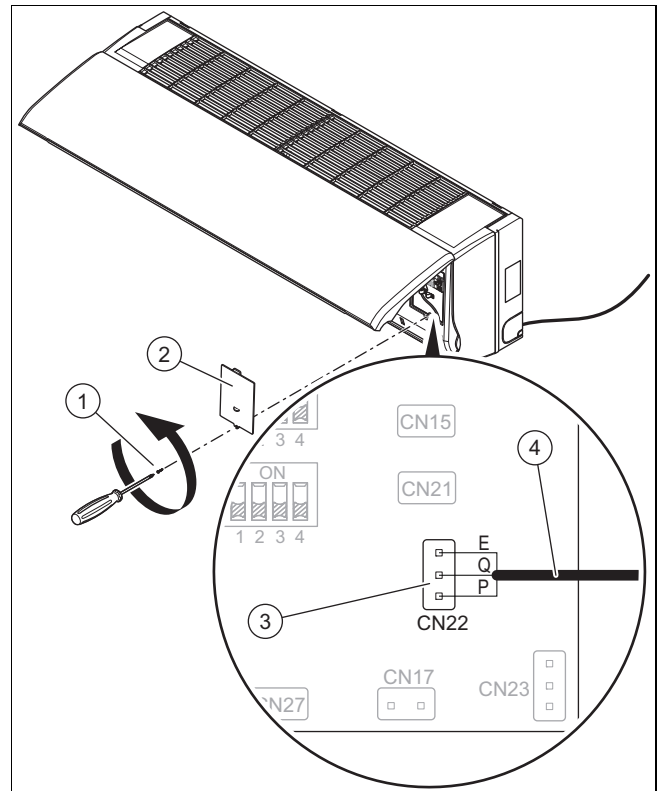
1. Nosta kotelon etuläppää.



2. Irrota ruuvi (1) ja irrota sitten kytkentäkaapin kansi (2).
3. Liitä langallinen säädin liittimeen (3).
 - Lisätietoja kaapeloinnista on langallisen säätimen käyttöohjeessa.
4. Sulje kytkentäkaappi.

5.2.4.3 Modbus-asiakkaan liittäminen

1. Nosta kotelon etuläppää.







2. Irrota ruuvi (1) ja irrota sitten kytkentäkaapin kansi (2).
3. Liitä toimitukseen sisältyvä Modbus-tiedonsiirtojohto (4) piirilevyn pistokkeeseen CN22 (3).
4. Sulje kytkentäkaappi.
5. Liitä asiakkaan Modbus-johto Modbus-tiedonsiirtojohtoon.
6. Varmista, että seuraavat edellytykset täyttyvät:
 - Siirtonopeus: 4800 bps, 9600 bps (tehdasasetus), 19200 bps tai 38400 bps
 - Tietojen pituus: 8 bittiä
 - Stop-bitti: 1 bitti (tehdasasetus) tai 2 bittiä
 - Pariteetti: pariton, parillinen tai ei Check-bittiä (tehdasasetus)
 - Siirtokoodi: heksadesimaali (MODBUS RTU)
 - Vian määrittäminen: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUS-osoite: 1-64
7. Käytä Modbus-komentoja säätimen määrittämiseen:
 - Modbus-parametrit (→ sivu 117)
 - 03: Lue monta -komento
 - 06: Kirjoita yksi -komento
 - 16: Kirjoita monta -komento

Edellytys: Useaa puhallinkonvektoria täytyy säädellä yhdessä Modbusin kautta

- ▶ Nosta kotelon etuläppää.
- ▶ Määritä jokaiselle puhallinkonvektorille oma Modbus-osoite kytkentäkaapin kannessa olevilla kytkimillä SW1 ja ENC2.
 - Valitse kytkimellä SW1 16 osoitteen ryhmä.
 - Valitse kytkimellä ENC2 yksi ryhmän 16 osoitteesta.

ENC2	SW1	Modbus-osoitteet
		0 ... 15
		16 ... 31

ENC2	SW1	Modbus-osoitteet
		32 ... 47
		48 ... 63



Ohje

Osoitteet 00 - 63 voidaan määrittää. Modbusissa tämä vastaa osoitteita 01 - 64.

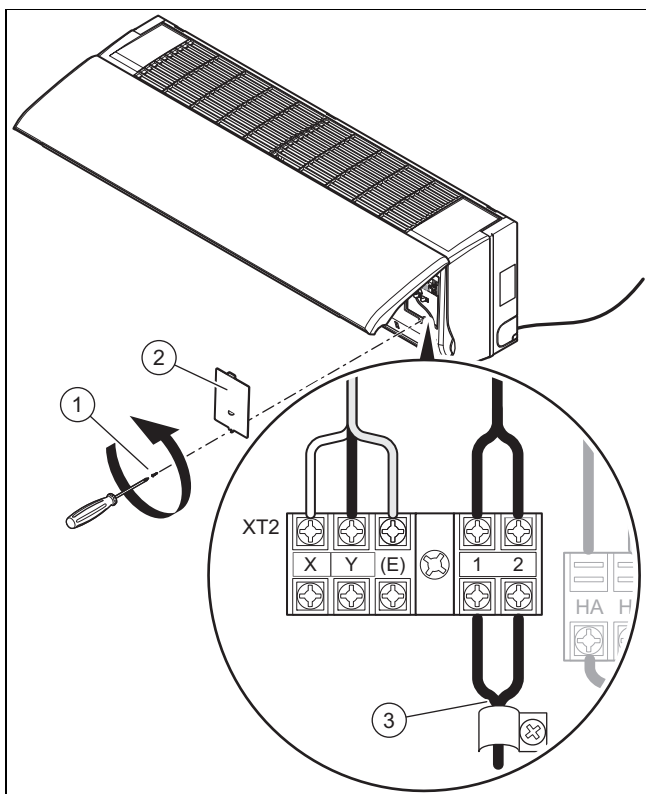
5.2.4.4 Ulkoisen liitännän liittäminen vaihtventtiiliin



Ohje

Vaihtventtiilin asento voidaan lähettää vaihtventtiiliin lisäkontaktin ulkoisen liitännän avulla.

1. Nosta kotelon etuläppää.



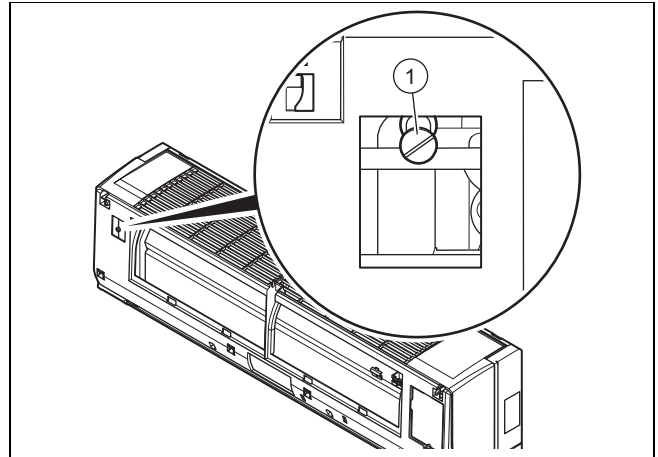
2. Irrota ruuvi (1) ja irrota sitten kytkentäkaapin kansi (2).
3. Liitä lisävaruste jossa kuivarele (3) piiriläyyn pistokkeeseen XT2.
4. Sulje kytkentäkaappi.

6 Käyttöönotto

6.1 Käyttöönotto

1. Katso hydraulipiiriin täyttöön liittyviä lisätietoja lämmittimen asennusohjeista.
2. Tarkasta, ovatko liitännät tiiviitä.
3. Ilmaa hydraulipiiri (→ sivu 115).

6.2 Tuotteen ilmaus



1. Avaa ilmanpoistotulppa (1), kun lisää vettä.
2. Sulje ilmanpoistotulppa heti, kun vettä alkaa tulla ulos (toista nämä toimenpiteet tarvittaessa useita kertoja).
3. Tarkasta ilmanpoistotulpan tiiviys.
4. Asenna tuotteen kotelo. (→ sivu 111)

7 Tuotteen luovutus laitteiston omistajalle

- Kun asennus on valmis, näytä laitteiston omistajalle varolaitteiden sijainti ja toiminta.
- Painota erityisesti turvaohjeita, joita laitteiston omistajan on noudatettava.
- Kerro laitteiston omistajalle, että hänen on huollatettava tuote ilmoitettujen huoltovälien mukaan.

8 Vianpoisto

8.1 Varaosien hankinta

Valmistaja on sertifioinut tuotteen alkuperäiset rakenneosat vaatimustenmukaisuuden tarkastusmenettelyn avulla. Jos käytät huollon tai korjauksen yhteydessä muita, sertifioimattomia tai muita kuin sallittuja osia, tuote ei enää välttämättä vastaa voimassa olevia standardeja ja sen vaatimustenmukaisuus raukeaa.

Suosittellemme ehdottomasti käyttämään valmistajan alkuperäisvaraosia, sillä siten voit varmistaa tuotteen häiriöttömän ja turvallisen käytön. Lisätietoja käytettävissä olevista alkuperäisvaraosista saat ottamalla yhteyttä ohjeiden takapuolella olevaan osoitteeseen.

- Jos tarvitset huollossa tai korjauksessa varaosia, käytä ainoastaan tuotteelle sallittuja varaosia.

9 Huolto ja tarkastus

9.1 Tarkastus- ja huoltovälien noudattaminen

- ▶ Noudata tarkastus- ja huoltotöille määritettyjä vähimmäisvälejä. Tarkastuksen tuloksista riippuen voi aikaisempi huolto olla tarpeen.

9.2 Tuotteen huolto

Kerran kuukaudessa

- ▶ Tarkasta ilmansuodattimien puhtaus.
 - Ilmansuodattimet valmistetaan kuiduista ja ne voidaan puhdistaa vedellä.

6 kuukauden välein

- ▶ Irrota tuotteen kotelo. (→ sivu 110)
- ▶ Tarkasta lämmönvaihtimen puhtaus.
- ▶ Poista lämmönvaihtimen lamellipinnoilta kaikki epäpuhtaudet ja vieraskappaleet, jotka voivat häiritä ilmankiertoa.
- ▶ Poista pöly paineilmasprayllä.
- ▶ Pese ja puhdista se varovasti harjaten käyttämällä apuna vettä. Kuivaa se sitten paineilmasprayllä.
- ▶ Varmista, että kondenssiveden poistoputkeen ei tule mitään estettä, sillä se voi haitata veden asianmukaista poisvirtausta.
- ▶ Tarkasta, että hydraulipiirissä ei ole enää yhtään ilmaa.

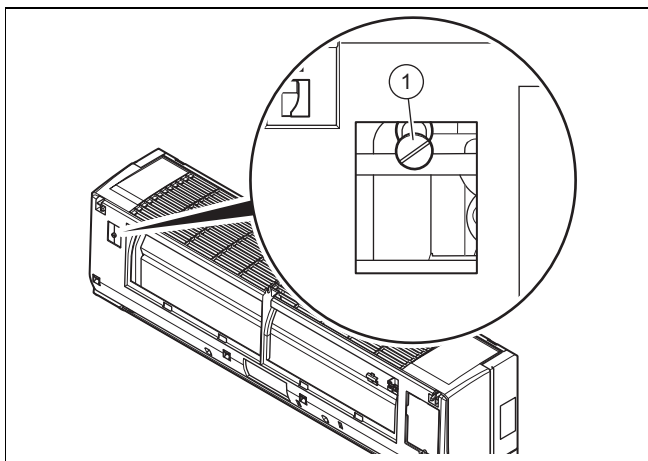
Edellytys: Piirissä on yhä ilmaa.

- Käynnistä järjestelmä ja anna sen toimia joitakin minuutteja.
- Kytke järjestelmä pois päältä.
- Irrota piirin paluuyhteen ilmanpoistotulppa ja odota, että ilma poistuu.
- Toista nämä vaiheet niin usein kuin on tarpeellista.

Jos pitkään kytkettynä pois päältä

- ▶ Suojaa lämmönvaihdin jäätymiseltä tyhjentämällä laitteisto ja tuote.

9.3 Tuotteen tyhjentäminen



1. Aseta tarkoitukseen soveltuva ja riittävän suuri säiliö tyhjennystulpan alle.
2. Irrota hydraulipiirin menon ilmanpoistotulppa (1) tuotteen tyhjennystä varten.
3. Tyhjennä lämmönvaihdin paineilmalla puhaltamalla siten, että tuote tyhjenee täydellisesti.

10 Lopullinen käytöstäpoisto

1. Tyhjennä tuote.
2. Irrota tuote.
3. Toimita tuote ja rakenneosat kierrätykseen tai hävitettäväksi.

11 Pakkauksen hävittäminen

- ▶ Hävitä pakkaus asianmukaisella tavalla.
- ▶ Noudata kaikkia asiaa koskevia määräyksiä.

12 Asiakaspalvelu

Asiakaspalvelumme yhteystiedot löytyvät liitteestä tai verkkosivustoltamme.

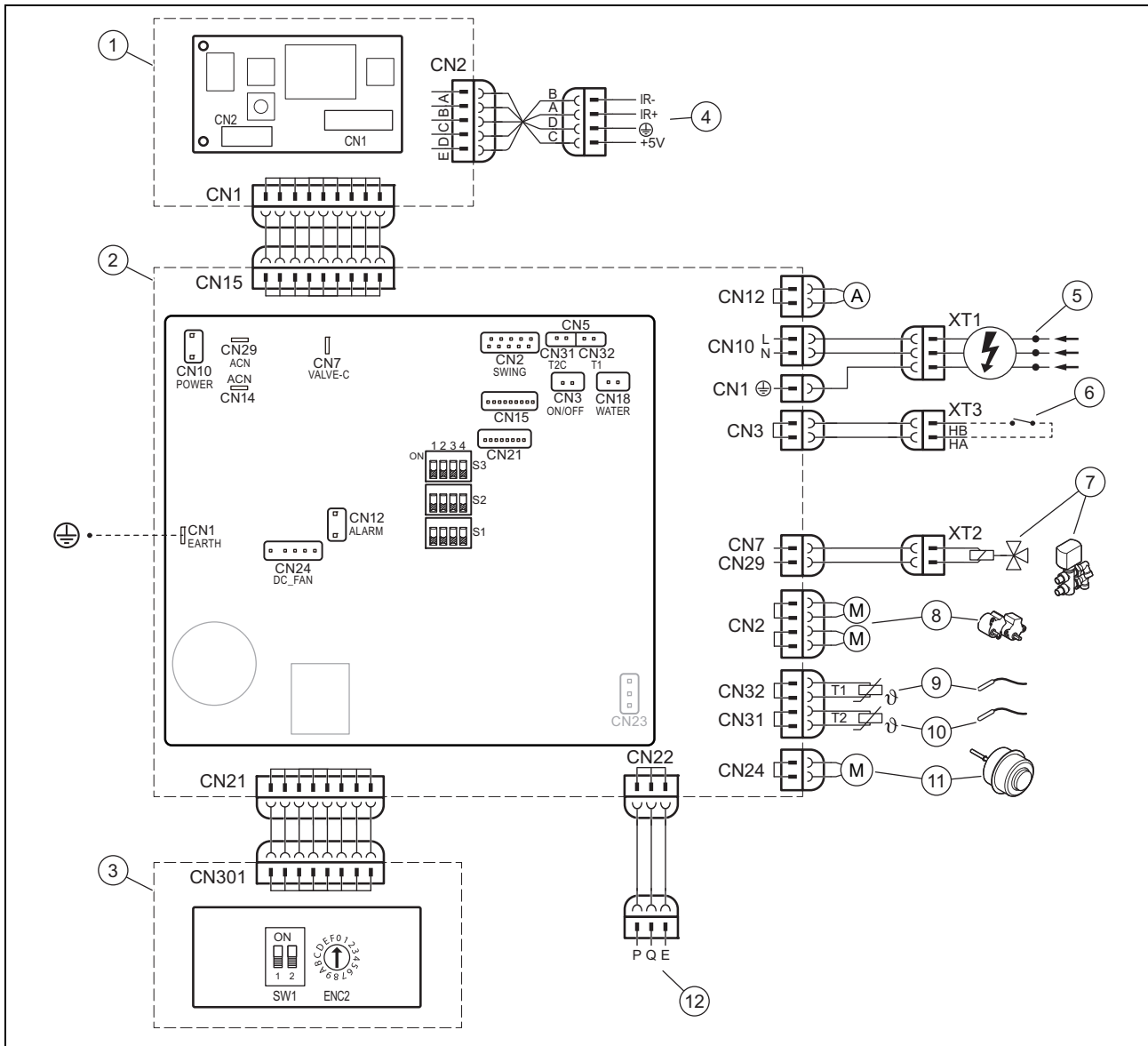
Liite

A Modbus-parametrit

Toiminta	Rekisteriosoite	Oikeudet	Säätöväli, asetusvaihtoehto, selitys	
Tila	1601 (PLC: 41602)	Luku ja kirjoitus	0x00: pois 0x01: ilmanvaihtokäyttö 0x02: jäähdytyskäyttö 0x03: lämmityskäyttö 0x04: kosteudenpoistokäyttö 0x05: automaattinen käyttö Jos syötät muita kuin yllä mainittuja parametreja, järjestelmä antaa vikakoodin. Jos et aseta puhaltimen kierroslukua vastaavalla välilehdellä, järjestelmä asettaa automaattisesti puhaltimen keskikierrosluvun.	
Tavoitelämpötila (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Luku ja kirjoitus	Tavoitelämpötilan täytyy olla 17 - 30 °C. Jos asetat muun lämpötilan, järjestelmä antaa vikakoodin. Tavoitelämpötilaa ei voi säätää ilmanvaihtokäytössä ja kosteudenpoistokäytössä.	
Puhaltimen kierrosluku	1603 (PLC: 41604)	Luku ja kirjoitus	0x02: alhainen kierrosluku 0x03: keskikierrosluku 0x04: suuri kierrosluku 0x05: automaattinen kierrosluku Jos syötät muita kuin yllä mainittuja parametreja, järjestelmä antaa vikakoodin.	
Aikaohjattu päällekytkentä	1604 (PLC: 41605)	Luku	0 ... 96 vastaa 0 h... 24 h 0: ei aikakytkentää 1 pykälä vastaa 15:tä minuuttia	
Aikaohjattu poiskytkentä	1605 (PLC: 41606)	Luku	0 ... 96 vastaa 0 h... 24 h 0: ei aikakytkentää 1 pykälä vastaa 15:tä minuuttia	
Huonelämpötila T1	1606 (PLC: 41607)	Luku	0 ... 240 vastaa -20 °C ... 100 °C Laskenta: (lämpötila+5)*2+30 Jos huonetermostaatissa ilmenee vika, langalliseen säätimeen lähetetään vikakoodi 0x7FFF.	
Veden lämpötila T2-C	1607 (PLC: 41608)	Luku	0 ... 240 vastaa -20 °C ... 100 °C Laskenta: (lämpötila+5)*2+30 Jos lämpötila-anturissa ilmenee vika, järjestelmä lähettää vikakoodin 0x7FFF.	
-	1609 (PLC: 41610)		Varattu tulevaa käyttöä varten	
-	1610 (PLC: 41611)		Varattu tulevaa käyttöä varten	
-	1611 (PLC: 41612)		Varattu tulevaa käyttöä varten	
Lukkosymboli	1612 (PLC: 41613)	Luku	Bitti 0	1: Kauko-ohjaimen näppäinlukitus aktiivinen 0: Kauko-ohjaimen näppäinlukitus ei aktiivinen
			Bitti 1	00: Ei estoa
			Bitti 2	01: Jäähdytyskäyttö estetty 10: Lämmityskäyttö estetty
Kaikki muut bitit ovat 0.				
Kondenssivesipumpun tila	1613	Luku	Bitti 0	1: kondenssivesipumppu päällä 0: kondenssivesipumppu pois päältä
			Kaikki muut bitit ovat 0.	
Vika	1614 (PLC: 41615)	Luku	Bitti 14	Vesimäärä
			Bitti 8	Puhaltimen kierrosluku
			Bitti 7	EEPROM-vika
			Bitti 4	ei määritetty
			Bitti 3	Veden lämpötila
			Bitti 2	Huonelämpötila
Kaikki muut bitit ovat 0.				

Toiminta	Rekisteriosoite	Oikeudet	Säätöväli, asetusvaihtoehto, selitys	
Suojaustila	1615 (PLC: 41616)	Luku	Bitti 1	P1 Jäätymisen esto
			Kaikki muut bitit ovat 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Varattu tulevaa käyttöä varten	
Suojaustila 2	1617 (PLC: 41618)	Luku	Bitti 15: Kapasiteetti alueen ulkopuolella	0: Ei 1: Kyllä
			Bitti 2: Etäpoiskytkentä	0: Ei 1: Kyllä
			Bitti 1: Lämpötila alueen ulkopuolella	0: Ei 1: Kyllä
			Bitti 0: Jäätymisen esto	0: Ei 1: Kyllä
			Kaikki muut bitit ovat 0.	
DIP-kytkimen tiedot 2	1619 (PLC: 41620)	Luku	Bitti 12	1: puhallinkonvektorin vika
			Bitti 11	Kondenssivesipumpun tila
			Bitti 9	3-tieventtiin tila
			Bitit 0 - 5	Osoite 0 ... 63
Kaikki muut bitit ovat 0.				
Ohjelmistoversio	1620 (PLC: 41621)	Luku	Versionumeron näyttö	
Siirtonopeus	1640 (PLC: 416 41)	Luku ja kirjoitus	Seuraavat siirtonopeudet ovat käytettävissä: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Jos muutat siirtonopeutta ja Check-bittiä, seuraava tiedonsiirto on toteutettava muutetulla konfiguraatiolla. Muutoin tiedonsiirto ei ole mahdollista.
			Check-bitti	
–	1642 (PLC: 416 43)		Varattu tulevaa käyttöä varten	

B Liitäntäkaavio



- | | | | |
|---|------------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | Piirilevy | 7 | Vaihtventtiili |
| 2 | Emolevy | 8 | Ohjainten moottorit |
| 3 | Kytkentälevy | 9 | Ilman lämpötila-anturi |
| 4 | Langallisen säätimen pistoke | 10 | Veden lämpötila-anturi |
| 5 | Päävirransyöttö | 11 | Puhaltimen moottori |
| 6 | On/Off-kontakti | 12 | Modbus-tiedonsiirtojohdon liitäntä |

C Tekniset tiedot

Tekniset tiedot

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Maksimitehonkulutus		12 W	34 W	26 W
Nimellisvirta		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Virransyöttö	Jännite	230 V	230 V	230 V
	Taajuus	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ilmavirtaus	Puhaltimen alhainen kierrosluku	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Puhaltimen keskimääräinen kierrosluku	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Puhaltimen korkea kierrosluku	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Jäähdytyskapasiteetti, standardin EN 1397 mukaan (*)	Yhteensä puhaltimen alhaisella kierrosluvulla	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Yhteensä puhaltimen keskimääräisellä kierrosluvulla	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Yhteensä puhaltimen korkealla kierrosluvulla	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Herkästi reagoiva korkealla kierrosluvulla	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Heikosti reagoiva korkealla kierrosluvulla	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Veden nimellisvirtaus jäähdytyskäytössä puhaltimen korkealla kierrosluvulla		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Paineen laskut jäähdytyskäytössä puhaltimen korkealla kierrosluvulla		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Lämmityskapasiteetti, standardin EN 1397 mukaan (**)	Yhteensä puhaltimen alhaisella kierrosluvulla	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Yhteensä puhaltimen keskimääräisellä kierrosluvulla	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Yhteensä puhaltimen korkealla kierrosluvulla	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Paineen laskut lämmityskäytössä puhaltimen korkealla kierrosluvulla		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Äänitehotaso, standardin EN 16583 mukaan	Puhaltimen alhainen kierrosluku	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Puhaltimen keskimääräinen kierrosluku	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Puhaltimen korkea kierrosluku	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Äänenpainetaso, standardin EN 16583 mukaan	Puhaltimen alhainen kierrosluku	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Puhaltimen keskimääräinen kierrosluku	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Puhaltimen korkea kierrosluku	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Enimmäiskäyttöpaine		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Puhaltimen moottori		1 Kappale	1 Kappale	1 Kappale
Puhallin		1 Kappale	1 Kappale	1 Kappale
Leveys		915 mm	915 mm	1 072 mm
Korkeus		290 mm	290 mm	315 mm
Syvyys		230 mm	230 mm	230 mm
Nettopaino		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Hydraulinen tulo- ja poistoliitäntä		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Kondenssiveden poistoliitännän ulkoläpimitta		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Jäähdytysedellytykset: veden lämpötila: 7 °C (sisäänvirtausaukko) / 12 °C (poistoaukko), ympäristön lämpötila: 27 °C (kuiva lämpötila) / 19 °C (kostea lämpötila)

(**) Lämmitysedellytykset: veden lämpötila: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (sisäänvirtausaukko), sama läpivirtaus kuin jäähdytysedellytysten yhteydessä, ympäristön lämpötila: 20 °C (kuiva lämpötila)

Notice d'installation et de maintenance

Sommaire

1	Sécurité.....	122
1.1	Mises en garde relatives aux opérations	122
1.2	Utilisation conforme	122
1.3	Consignes de sécurité générales	122
1.4	Prescriptions (directives, lois, normes).....	123
2	Remarques relatives à la documentation.....	124
2.1	Respect des documents complémentaires applicables.....	124
2.2	Conservation des documents	124
2.3	Validité de la notice.....	124
3	Description du produit	124
3.1	Structure du produit	124
3.2	Marquage CE.....	124
4	Montage	124
4.1	Déballage de l'appareil	124
4.2	Contrôle du contenu de la livraison	124
4.3	Dimensions	124
4.4	Distances minimales.....	125
4.5	Plaque de montage.....	125
4.6	Suspendre le produit.....	125
4.7	Démontage de la façade du produit	126
4.8	Montage de la façade du produit	127
5	Installation.....	127
5.1	Installation hydraulique	127
5.2	Installation électrique	128
6	Mise en fonctionnement.....	132
6.1	Mise en fonctionnement	132
6.2	Purge du produit	132
7	Remise du produit à l'utilisateur	132
8	Dépannage	132
8.1	Approvisionnement en pièces de rechange	132
9	Inspection et maintenance.....	132
9.1	Respect des intervalles d'inspection et de maintenance	132
9.2	Maintenance du produit	132
9.3	Vidange du produit.....	132
10	Mise hors service définitive.....	133
11	Mise au rebut de l'emballage.....	133
12	Service client.....	133
Annexe	134
A	Paramètres MODBUS	134
B	Schéma électrique	136
C	Caractéristiques techniques	136

1 Sécurité

1.1 Mises en garde relatives aux opérations

Classification des mises en garde liées aux manipulations

Les mises en garde relatives aux manipulations sont graduées à l'aide de symboles associés à des mots-indicateurs, qui signalent le niveau de gravité du risque encouru.

Symboles de mise en garde et mots-indicateurs



Danger !

Danger de mort immédiat ou risque de blessures graves



Danger !

Danger de mort par électrocution



Avertissement !

Risque de blessures légères



Attention !

Risque de dommages matériels ou de menaces pour l'environnement

1.2 Utilisation conforme

Une utilisation incorrecte ou non conforme peut présenter un danger pour la vie et la santé de l'utilisateur ou d'un tiers, mais aussi endommager l'appareil et d'autres biens matériels.

Le produit est destiné au traitement de l'air (chauffage et climatisation) à l'intérieur des bâtiments utilisés à des fins domestiques ou similaires. Le produit n'a pas été conçu pour être installé dans une blanchisserie.

L'utilisation conforme du produit suppose :

- le respect des notices d'utilisation, d'installation et de maintenance du produit ainsi que des autres composants de l'installation
- une installation et un montage conformes aux critères d'homologation du produit et du système
- le respect de toutes les conditions d'inspection et de maintenance qui figurent dans les notices.

L'utilisation conforme de l'appareil suppose, en outre, une installation conforme au code IP.

Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente notice ou au-delà du cadre stipulé dans la notice sera considérée comme non conforme. Toute utilisation directement commerciale et industrielle sera également considérée comme non conforme.

Attention !

Toute utilisation abusive est interdite.

1.3 Consignes de sécurité générales

1.3.1 Danger en cas de qualification insuffisante

Les opérations suivantes ne peuvent être effectuées que par des professionnels suffisamment qualifiés :

- Montage
 - Démontage
 - Installation
 - Mise en service
 - Inspection et maintenance
 - Réparation
 - Mise hors service
- Conformez-vous systématiquement à l'état de la technique.

1.3.2 Danger de mort par électrocution

Si vous touchez les composants conducteurs, vous vous exposez à une électrocution mortelle.

Avant d'intervenir sur le produit :

- Mettez le produit hors tension en coupant toutes les sources d'alimentation électrique sur tous les pôles (séparateur électrique avec un intervalle de coupure d'au moins 3 mm, par ex. fusible ou disjoncteur de protection).
- Sécurisez l'appareil pour éviter toute remise sous tension.
- Vérifiez que le système est bien hors tension.

1.3.3 Risque de brûlures ou d'ébouillement au contact des composants chauds

- Attendez que les composants aient refroidi avant d'intervenir.



1.3.4 Danger de mort en cas d'omission de dispositif de sécurité

Les schémas contenus dans ce document ne présentent pas tous les dispositifs de sécurité requis pour une installation appropriée.

- ▶ Équipez l'installation des dispositifs de sécurité nécessaires.
- ▶ Respectez les législations, normes et directives nationales et internationales en vigueur.

1.3.5 Risque de blessures sous l'effet du poids élevé du produit

- ▶ Sollicitez l'aide d'au moins une autre personne pour transporter le produit.

1.3.6 Risque de dommages matériels sous l'effet du gel

- ▶ N'installez pas le produit dans une pièce exposée à un risque de gel.

1.3.7 Risque de dommages matériels en cas d'outillage inadapté

- ▶ Servez-vous d'un outil approprié.

1.3.8 Risque de blessures lorsque l'habillage du produit est démonté.

Lorsque l'habillage du produit est démonté, les arrêtes vives du châssis peuvent être coupantes.

- ▶ Portez des gants de protection pour éviter de vous couper.

1.4 Prescriptions (directives, lois, normes)

- ▶ Veuillez respecter les prescriptions, normes, directives, décrets et lois en vigueur dans le pays.



2 Remarques relatives à la documentation

2.1 Respect des documents complémentaires applicables

- Conformez-vous impérativement à toutes les notices d'utilisation et d'installation qui accompagnent les composants de l'installation.

2.2 Conservation des documents

- Remettez cette notice et l'ensemble des documents complémentaires applicables à l'utilisateur.

2.3 Validité de la notice

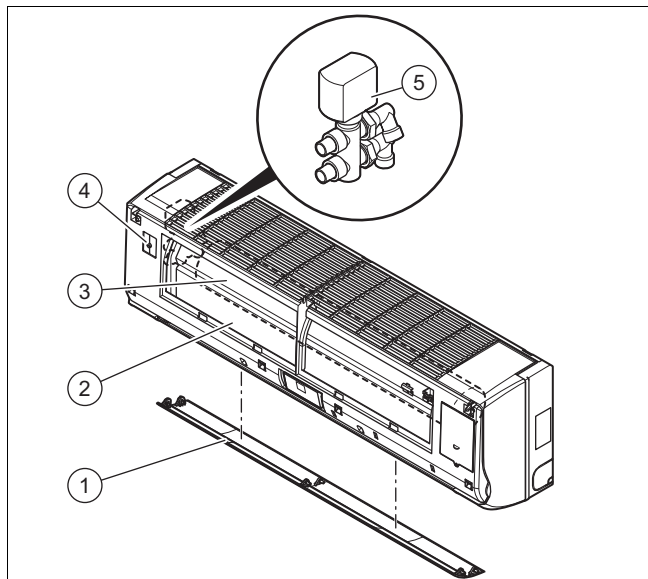
Cette notice s'applique exclusivement aux modèles suivants :

Produit - référence d'article

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Description du produit

3.1 Structure du produit



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Déflecteurs d'air verticaux | 4 | Purgeur du circuit hydraulique |
| 2 | Echangeur de chaleur | 5 | Vanne 3 voies |
| 3 | Ventilateur | | |

3.2 Marquage CE



Le marquage CE atteste que les produits satisfont aux exigences fondamentales de la réglementation européenne en vigueur, conformément à la déclaration de conformité.

La déclaration de conformité est disponible chez le fabricant.

4 Montage

Toutes les dimensions des illustrations sont exprimées en millimètres (mm).

4.1 Déballage de l'appareil

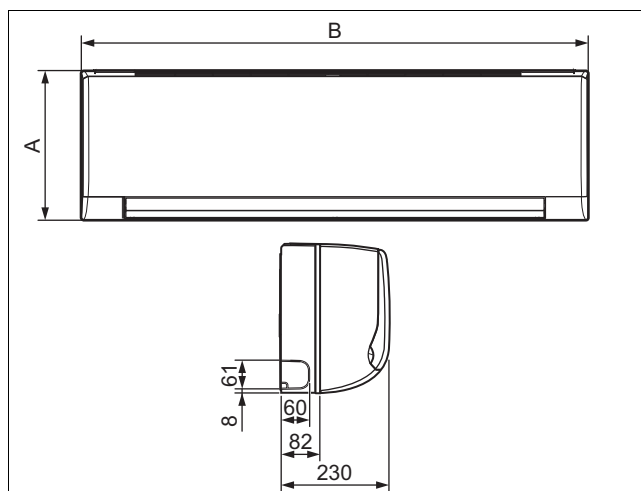
1. Retirez le produit de son emballage.
2. Retirez les films de protection de tous les composants du produit.

4.2 Contrôle du contenu de la livraison

- Vérifiez que rien ne manque et qu'aucun élément n'est endommagé.

Quantité	Désignation
1	Ventilo-convecteur
1	Télécommande (régulateur)
1	Support de l'appareil de la télécommande
2	Batteries
1	Ruban isolant
1	Kit de passage mural <ul style="list-style-type: none"> - Pièce de tuyau - Approche
1	Sachet de fixation
1	Tuyau d'évacuation des condensats
1	Câble de communication Modbus
1	Lot de documentation

4.3 Dimensions



Dimensions

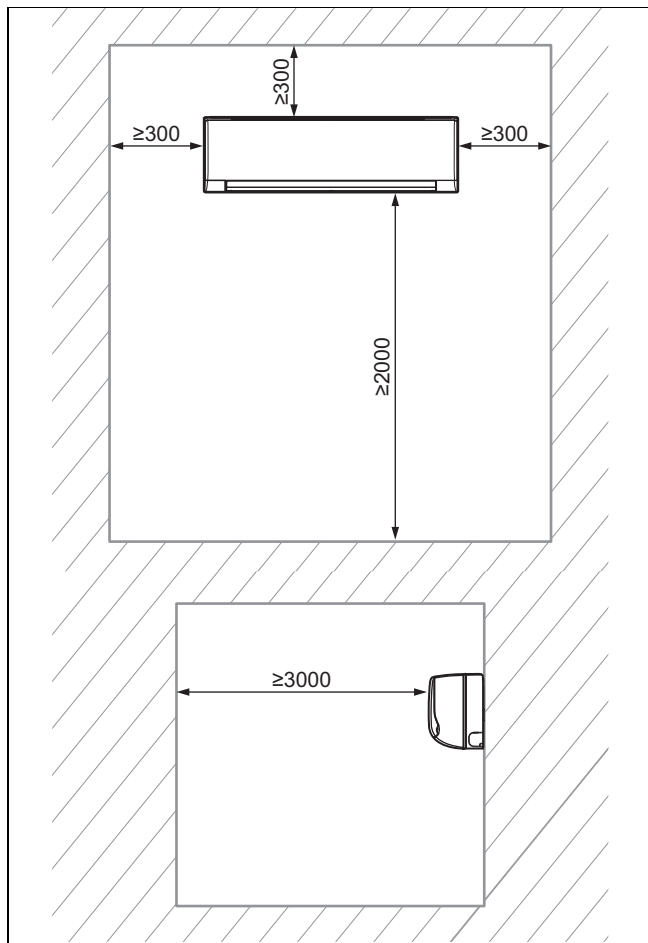
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1.072 mm

4.4 Distances minimales

Un mauvais positionnement du produit peut amplifier le niveau de bruit et les vibrations pendant le fonctionnement, ainsi que réduire les performances du produit et le confort pour l'utilisateur.

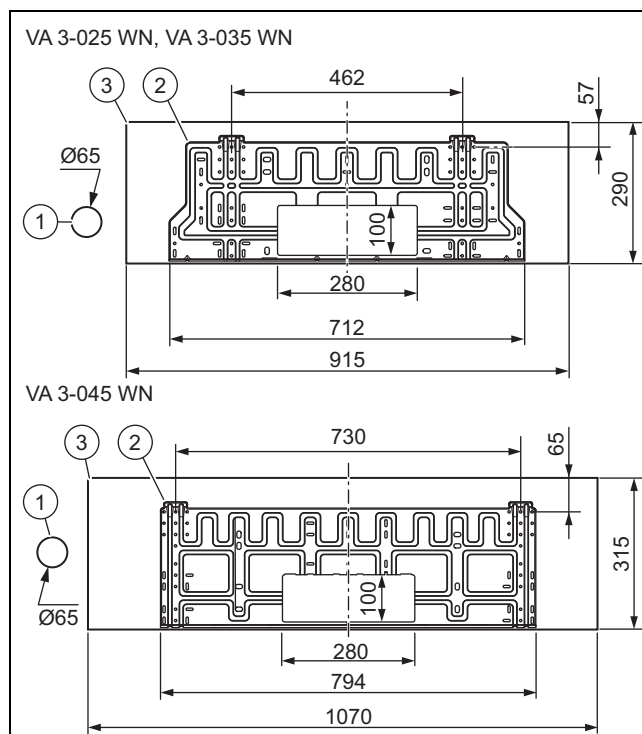
- Installez et positionnez correctement le produit en respectant les distances minimales.

Installation au mur



- Respectez les distances indiquées sur le plan.

4.5 Plaque de montage



- | | | | |
|---|--|---|--------------------|
| 1 | Traversée murale fournie (conduit pour le passage du flexible d'évacuation des condensats) | 2 | Plaque de montage |
| | | 3 | Gabarit du produit |

1. Mettez la plaque de montage de niveau sur le mur en utilisant un niveau à bulle.
2. Servez-vous de la plaque de montage pour définir l'emplacement des trous à percer et des ouvertures à pratiquer.
 - ◁ trous de fixation pour la plaque de montage
 - ◁ ouverture pour la traversée murale

4.6 Suspending le produit



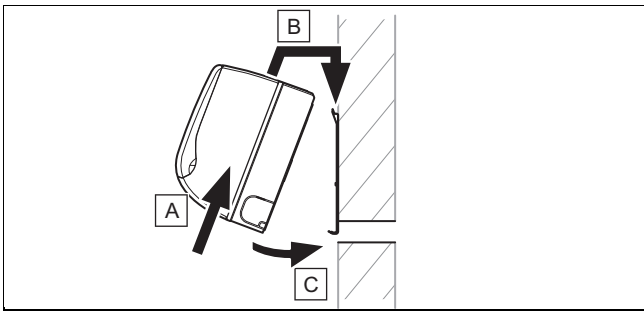
Attention !

Risque de dommages matériels et de dysfonctionnement !

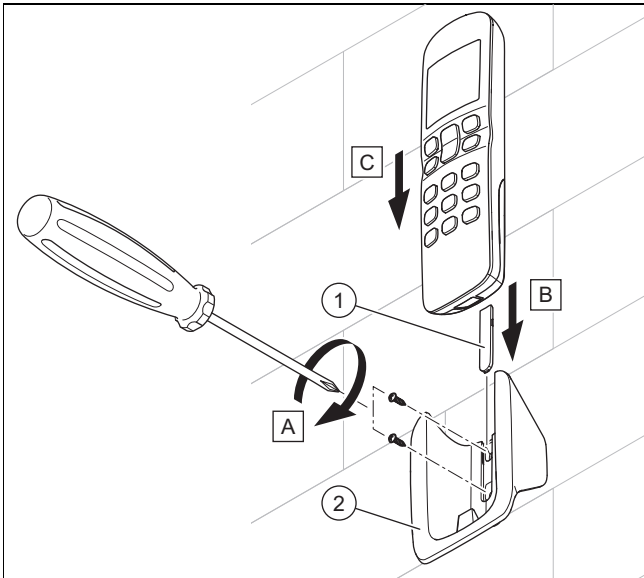
Si le ventilo convecteur est installé dans un environnement poussiéreux, il peut y avoir des dysfonctionnements mais aussi des dommages au niveau du produit. Un filtre à air encrassé est préjudiciable au rendement du ventilo convecteur.

- N'installez pas le produit dans un endroit trop poussiéreux pour limiter l'encrassement des filtres à air.

1. Vérifiez la capacité de charge du mur.
2. Tenez compte du poids total du produit.
3. Utilisez exclusivement du matériel de fixation adapté à la nature du mur.
4. Si nécessaire, prévoyez un dispositif de suspension adapté sur place.

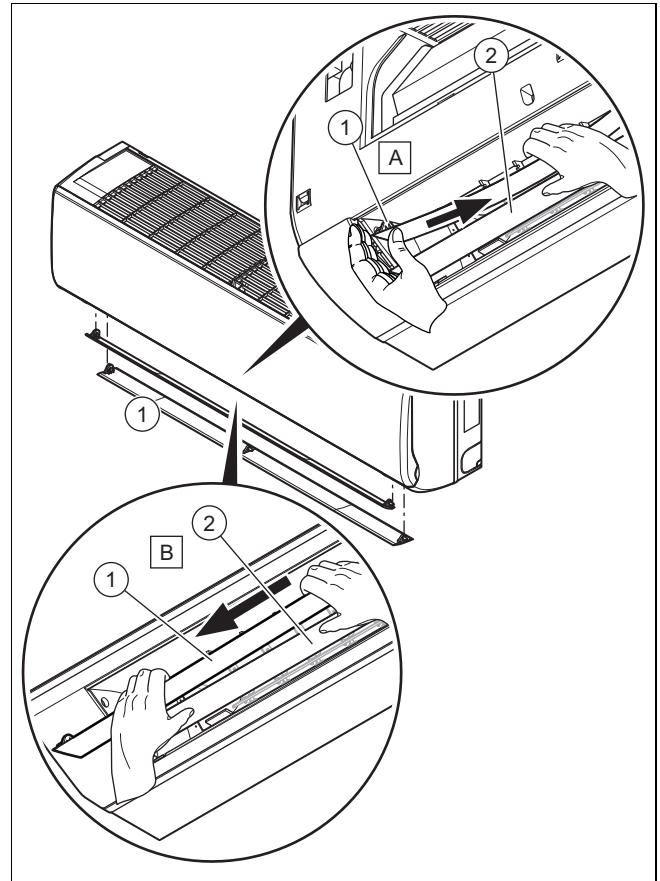


5. Suspendez le produit comme indiqué.

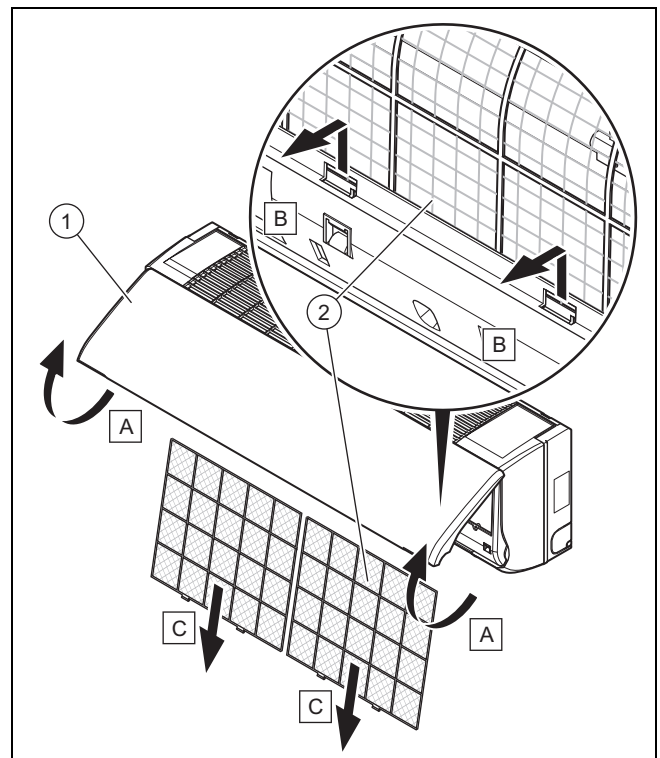


6. Pour la télécommande, sélectionner un emplacement de montage approprié dans la pièce.
7. Utilisez le support de l'appareil (2) comme gabarit de perçage et repérez les deux trous.
8. Fixez le support de l'appareil.
 - Utilisez exclusivement du matériel de fixation adapté à la nature du mur.
9. Faites glisser le cache-vis (1) sur le support de l'appareil.

4.7 Démontage de la façade du produit

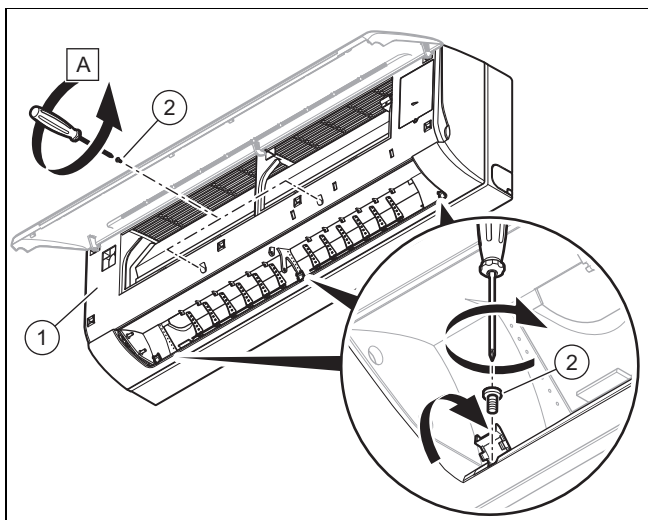


1. Identifiez les déflecteurs 1 et 2 (important pour le remontage car ils ne sont pas identiques).
2. Tirez sur la partie gauche du déflecteur (1).
 - ◁ L'ergot de gauche sort de son emplacement.
3. Déplacez le déflecteur (1) vers la gauche.
 - ◁ Les 2 autres ergots sortent de leurs emplacements.
4. Répétez la manipulation pour le déflecteur (2).

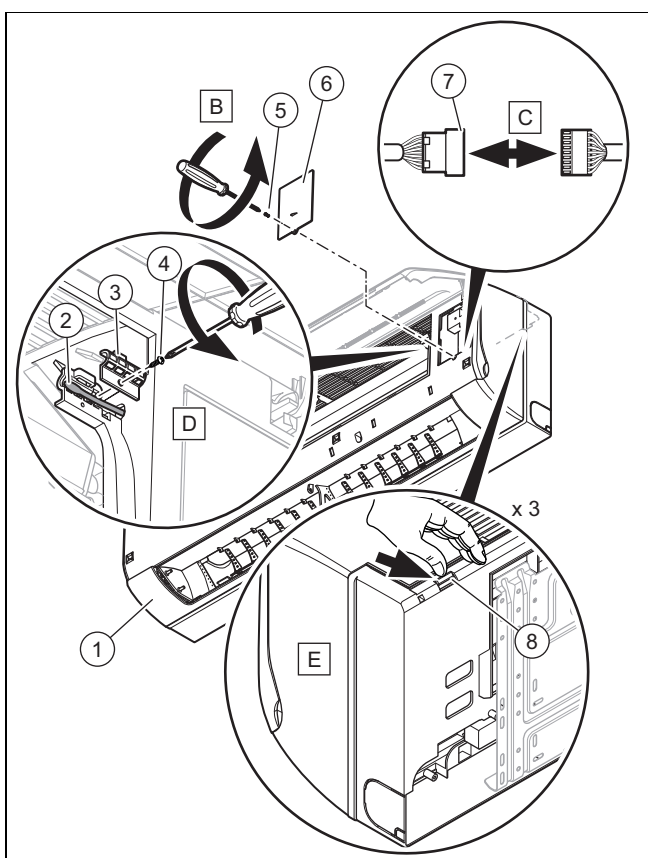


5. Soulevez le capot avant de la façade (1).

6. Appuyez sur le système de verrouillage des filtres à air.
7. Tirez les filtres à air (2) vers vous.

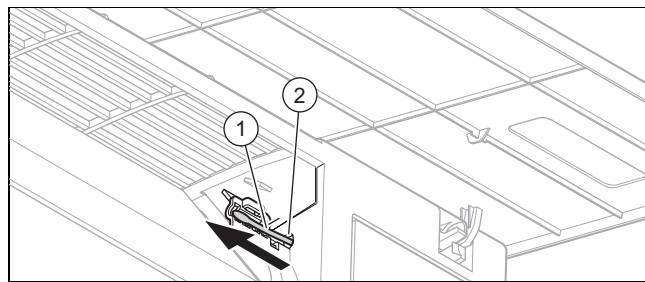


8. Dévissez les 5 vis (1).



9. Dévissez la vis (4) de la bride de fixation située sur le dessus du capteur de température (2).
10. Enlevez la bride de fixation (3).
11. Retirez le capteur de température (2) de son emplacement.
12. Dévissez la vis (5), puis retirez le couvercle du boîtier électrique (6).
13. Débranchez le câble de connexion (7) entre l'écran et le boîtier électrique.
14. Appuyez sur les 3 systèmes de verrouillage (8).
15. Retirez la façade (1).

4.8 Montage de la façade du produit



1. Faites passer le capteur de température (1) par le passe-câble (2).
2. Procédez dans l'ordre inverse du démontage pour remonter les pièces.

5 Installation

5.1 Installation hydraulique

5.1.1 Raccordement hydraulique



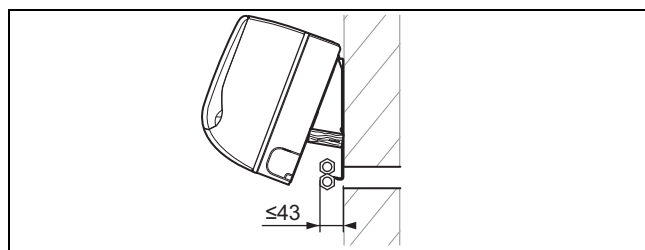
Attention !

Risques de dommages en cas d'encrassement des conduites !

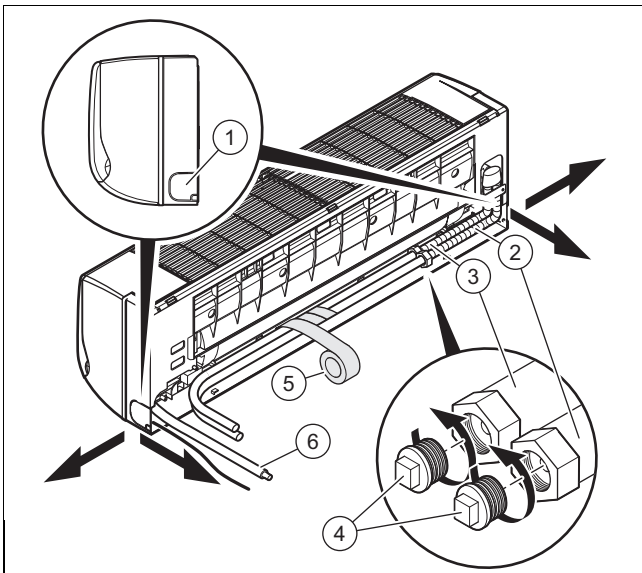
Les corps étrangers situés dans les conduites d'eau, tels que les résidus de soudure, les morceaux de joint et autres salissures, risquent d'endommager le produit.

- Rincez minutieusement l'installation hydraulique avant de procéder au montage.

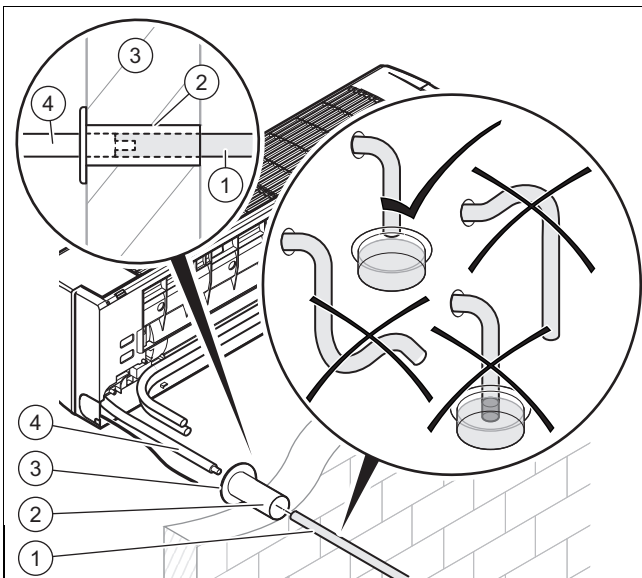
1. Veillez à ce que l'ouverture du tuyau d'évacuation des condensats assure la pente minimale à la sortie du produit (→ page 128).
2. Installez le kit de traversée murale.
3. Faites passer un câble de raccordement au secteur à l'intérieur du produit. Le câble sert plus tard pour l'alimentation électrique (→ page 129).



4. Vérifiez l'écartement des conduites hydrauliques par rapport au mur. Il ne doit pas dépasser 43 mm.
5. Intercalez un objet (par ex. une cale de bois) entre la partie inférieure du produit et la plaque de montage.



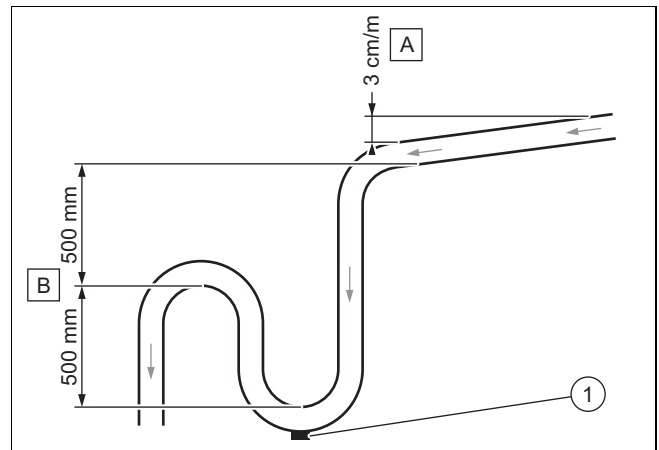
- | | | | |
|---|-------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Évidements latéraux | 4 | Bouchon |
| 2 | Retour du circuit hydraulique | 5 | Ruban isolant |
| 3 | Départ du circuit hydraulique | 6 | Evacuation des condensats |
6. Si nécessaire découpez avec précaution, l'un des évidements (1) latéraux du produit pour faire passer les conduits hydrauliques et le flexible d'évacuation des condensats.
 7. Retirez les 2 bouchons (4).
 8. Raccordez le départ (3) et le retour (2) du produit au circuit hydraulique.
 - Couple de serrage: 61,8 ... 75,4 Nm
 9. Isolez les tubes de raccordement avec de l'isolant anti-condensation.
 - Isolant anti-condensation de 10 mm
 10. Entourez les raccordements hydrauliques de ruban isolant (5).



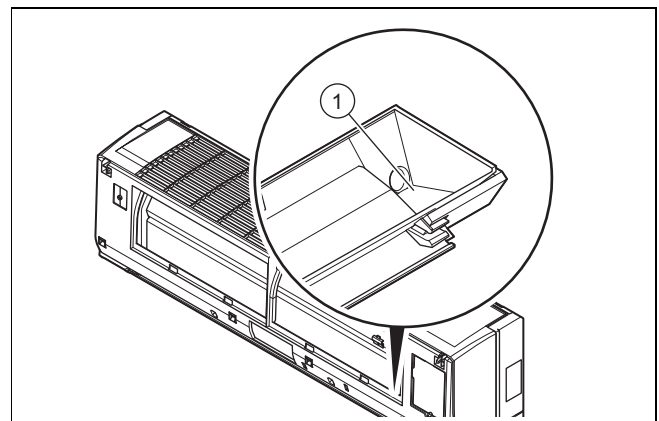
11. Faites ressortir le flexible d'évacuation des condensats par l'arrière ou un côté du produit.
12. Raccordez l'évacuation des condensats (4) du produit avec le flexible d'évacuation des condensats (1).
13. Insérez le flexible d'évacuation des condensats (1) dans le kit traversée murale fourni (2) et (3).

14. Retirez l'objet intercalé entre la partie inférieure du produit et la plaque de montage.
15. Verrouillez le produit sur la plaque de montage.

5.1.2 Raccordement de l'évacuation des condensats



- ▶ Respectez la pente minimum (A) pour permettre l'évacuation des condensats à la sortie du produit.
- ▶ Installez un système d'évacuation approprié (B) pour empêcher l'infiltration d'odeurs.
- ▶ Prévoyez un bouchon de vidange (1) au fond du piège à condensats. Assurez-vous que le bouchon puisse être rapidement démonté.
- ▶ Positionnez correctement le tube d'évacuation pour ne pas mettre de pression sur le raccord d'évacuation du produit.



- ▶ Versez de l'eau dans le bac de récupération des condensats (1) et vérifiez que l'eau s'évacue correctement.
 - ▽ Si ce n'est pas le cas, alors vérifiez la pente de l'évacuation et recherchez les éventuels blocages.

5.2 Installation électrique

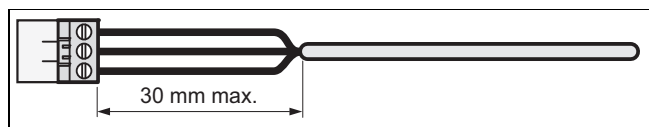
L'installation électrique doit être réalisée exclusivement par un électricien qualifié.

5.2.1 Coupure de l'alimentation électrique

- ▶ Coupez l'alimentation électrique avant de procéder aux raccordements électrique.

5.2.2 Câblage

1. Utilisez des serre-câbles.
2. Mettez les câbles de raccordement à la bonne longueur.



3. Pour éviter tout court-circuit en cas de désolidarisation intempestive d'un fil, ne dénudez pas la gaine extérieure des câbles flexibles sur plus de 30 mm.
4. Faites attention à ne pas endommager l'isolation des brins internes lorsque vous retirez la gaine extérieure.
5. Dénudez les brins internes uniquement sur une longueur suffisante pour assurer un raccordement fiable et stable.
6. Pour éviter les courts-circuits provoqués par la désolidarisation de fils, placez des cosses aux extrémités des fils après les avoir dénudés.
7. Vérifiez que tous les fils sont correctement fixés au niveau des bornes du connecteur. Procédez aux rectifications nécessaires le cas échéant.

5.2.3 Établissement de l'alimentation électrique



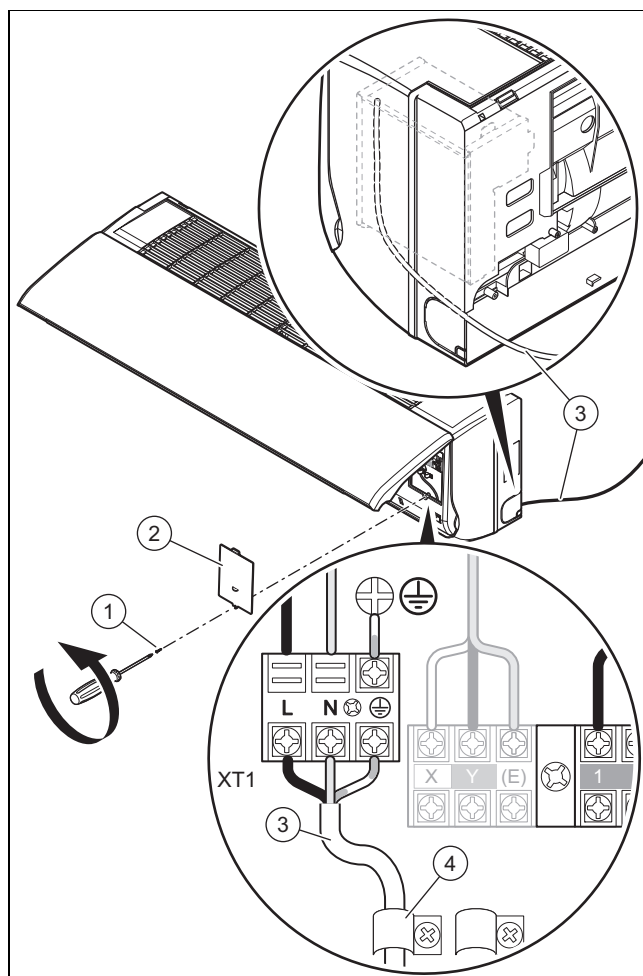
Attention !

Risques de dommages matériels en cas de tension excessive !

Une tension secteur supérieure à 253 V risque d'endommager irrémédiablement les composants électroniques.

- Assurez-vous que la tension nominale du réseau est bien de 230 V.

1. Soulevez le capot avant de la façade.
2. Respectez les prescriptions nationales en vigueur.

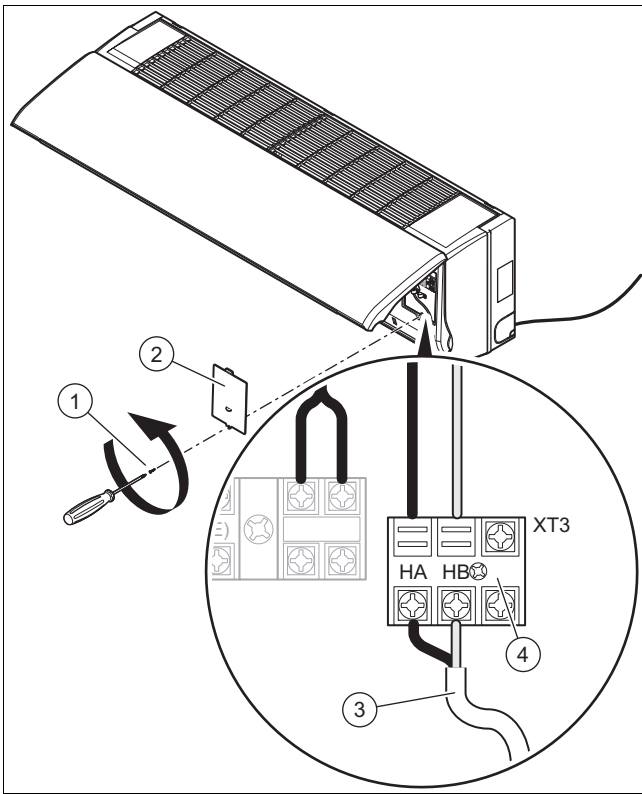


3. Dévissez la vis (1), puis retirez le couvercle du boîtier électrique (2).
4. Procédez au raccordement du produit au moyen d'une prise fixe et d'un séparateur électrique avec un intervalle de coupure d'au moins 3 mm (par ex. fusible ou interrupteur).
5. Faites passer un câble de raccordement au secteur normalisé à trois brins (3) à l'intérieur du produit et dans le passe-câble (4).
6. Procédez au câblage. (→ page 129)
7. Fermez le boîtier électrique.
8. Assurez-vous que le raccordement au secteur reste parfaitement accessible et qu'il ne risque pas d'être masqué ou cloisonné par un quelconque obstacle.

5.2.4 Raccordement des accessoires

5.2.4.1 Coupler le boîtier de gestion avec le ventilateur

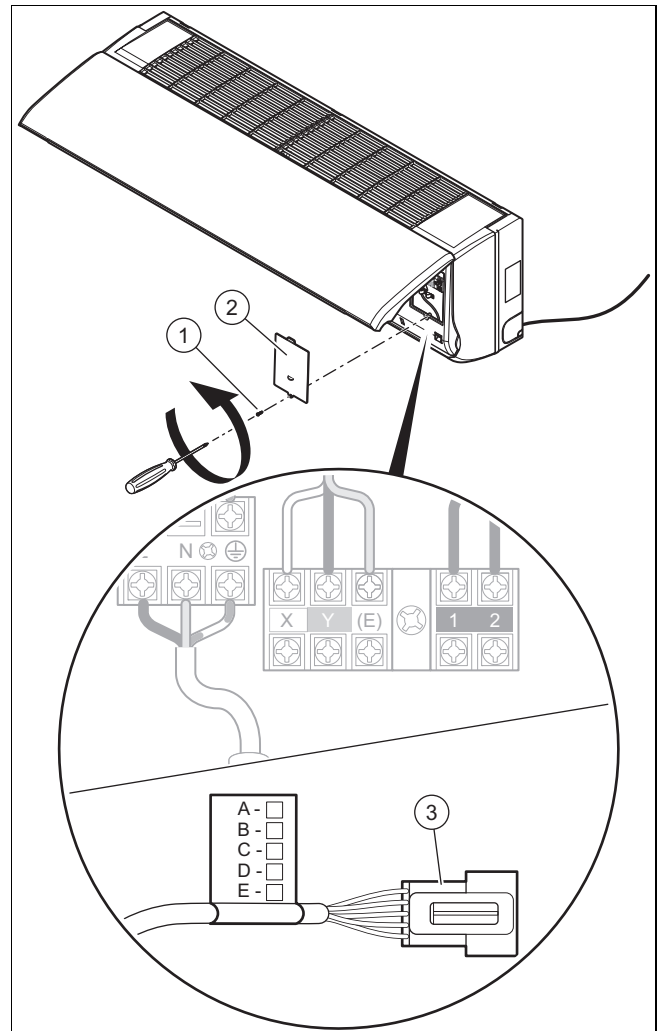
1. Soulevez le capot avant de la façade.



2. Dévissez la vis (1), puis retirez le couvercle du boîtier électrique (2).
3. Raccordez l'accessoire contenant un contact On/Off(3) au bornier (4) pour coupler le ventilo-convecteur à un boîtier de gestion.
 - Reportez-vous à la notice de l'accessoire pour réaliser le câblage.
 - ◁ Lorsque le contact On/Off est fermé, le ventilo-convecteur est en mode veille.
 - ◁ Lorsque le contact On/Off est ouvert, le ventilo-convecteur est prêt à fonctionner.
4. Fermez le boîtier électrique.

5.2.4.2 Raccordement d'un régulateur filaire au ventilo convecteur

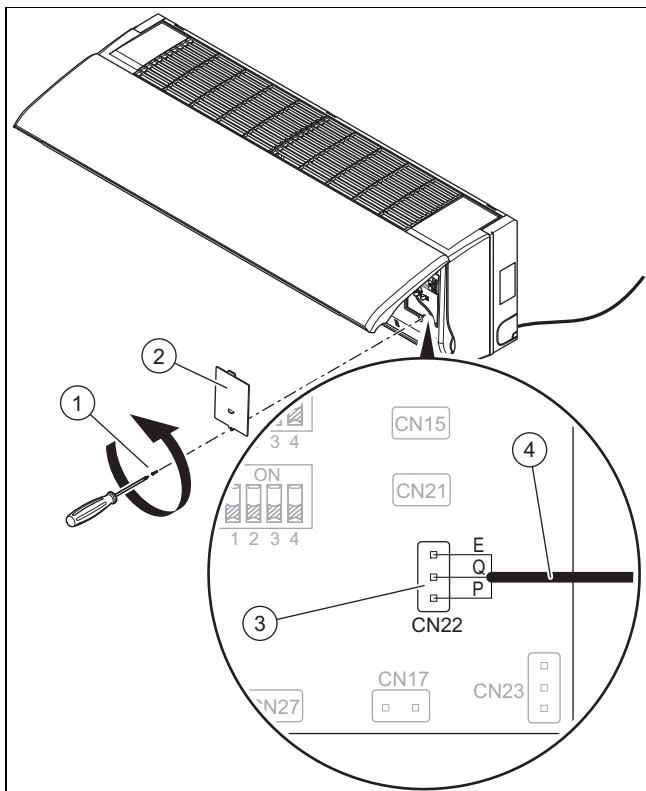
1. Soulevez le capot avant de la façade.



2. Dévissez la vis (1), puis retirez le couvercle du boîtier électrique (2).
3. Raccordez le régulateur filaire sur le bornier (3).
 - Reportez-vous à la notice du régulateur filaire pour réaliser le câblage.
4. Fermez le boîtier électrique.

5.2.4.3 Raccorder le suiveur Modbus

1. Soulevez le capot avant de la façade.



2. Dévissez la vis (1), puis retirez le couvercle du boîtier électrique (2).
3. Raccordez le câble de communication Modbus (4) fourni au connecteur CN22 (3) sur le circuit imprimé.
4. Fermez le boîtier électrique.
5. Raccordez le câble Modbus du client au câble de communication Modbus.
6. Assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :
 - Taux de transmission : 4800 bps, 9600 bps (réglage d'usine), 19200 bps ou 38400 bps
 - Longueur des données : 8 bits
 - Bit d'arrêt : 1 bit (réglage d'usine) ou 2 bits
 - Parité : impaire, paire ou pas de bit de contrôle (réglage d'usine)
 - Codage de transfert : hexadécimal (MODBUS RTU)
 - Détection de défaut : CRC-16 (MODBUS RTU)
 - Adresse MODBUS : 1-64
7. Utilisez les commandes Modbus pour régler le régulateur :

Paramètres MODBUS (→ page 134)

 - 03 : instruction de lecture multiple
 - 06 : instruction d'écriture simple
 - 16 : instruction d'écriture multiple

Condition: Plusieurs ventilo-convecteurs doivent être contrôlés ensemble via Modbus

- ▶ Soulevez le capot avant de la façade.
- ▶ Attribuez une adresse Modbus à chaque ventilo-convecteur à l'aide des interrupteurs SW1 et ENC2 sur le couvercle du boîtier électrique.

- À l'aide de l'interrupteur SW1, sélectionnez un groupe de 16 adresses.
- À l'aide de l'interrupteur ENC2, sélectionnez l'une des 16 adresses du groupe.

ENC2	SW1	Adresses Modbus
		0 ... 15
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Remarque

Vous pouvez définir les adresses 00 à 63. En Modbus, cela correspond aux adresses 01 à 64.

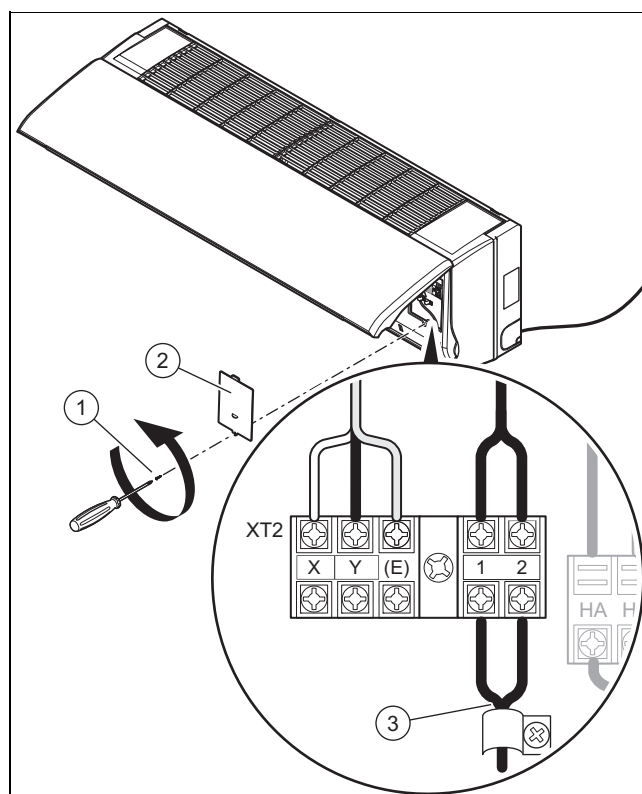
5.2.4.4 Connecter l'interface externe à la vanne d'inversion prioritaire



Remarque

La position de la vanne d'inversion prioritaire peut être transmise au contact supplémentaire sur la vanne d'inversion prioritaire à l'aide d'une interface externe.

1. Soulevez le capot avant de l'enveloppe.



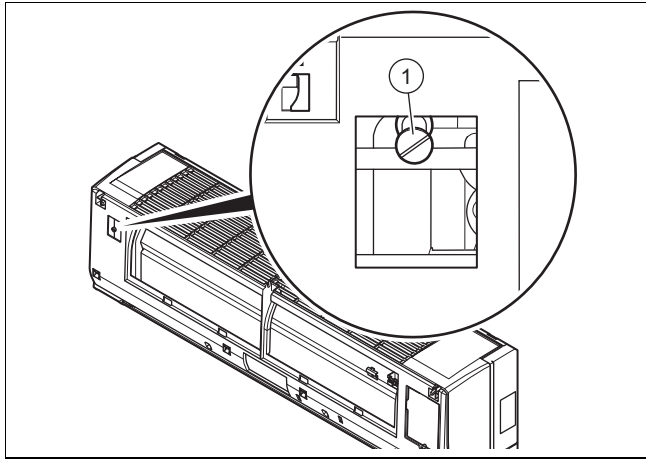
2. Dévissez la vis (1), puis retirez le couvercle du boîtier électrique (2).
3. Connectez un accessoire avec relais à contact sec (3) au connecteur XT2 sur le circuit imprimé.
4. Fermez le boîtier électrique.

6 Mise en fonctionnement

6.1 Mise en fonctionnement

1. Pour le remplissage du circuit hydraulique, reportez-vous à la notice d'installation du générateur.
2. Vérifiez l'étanchéité des raccordements.
3. Purgez l'air du circuit hydraulique (→ page 132).

6.2 Purge du produit



1. Ouvrez la vis de purge (1) lors du remplissage en eau.
2. Refermez la vis de purge dès qu'il y a un écoulement d'eau (répétez plusieurs fois l'opération si nécessaire).
3. Assurez-vous que la vis servant à purger l'air ne fuit pas.
4. Montez la façade du produit. (→ page 127)

7 Remise du produit à l'utilisateur

- ▶ Une fois l'installation terminée, montrez à l'utilisateur l'emplacement et le fonctionnement des dispositifs de sécurité.
- ▶ Insistez particulièrement sur les consignes de sécurité que l'utilisateur doit impérativement respecter.
- ▶ Informez l'utilisateur que son produit doit faire l'objet d'une maintenance régulière.

8 Dépannage

8.1 Approvisionnement en pièces de rechange

Les pièces d'origine du produit ont été homologuées par le fabricant dans le cadre des tests de conformité. L'utilisation de pièces qui n'ont pas été certifiées ou homologuées pour l'entretien ou la réparation peut entraîner une perte de conformité du produit aux normes en vigueur.

Nous recommandons donc expressément d'utiliser les pièces de rechange originales du fabricant afin de garantir un fonctionnement sûr et fiable du produit. Pour toute information sur les pièces de rechange originales, reportez-vous aux coordonnées qui figurent au dos de la présente notice.

- ▶ Utilisez exclusivement des pièces de rechange originales spécialement homologuées pour le produit dans le cadre de la maintenance ou la réparation.

9 Inspection et maintenance

9.1 Respect des intervalles d'inspection et de maintenance

- ▶ Conformez-vous aux intervalles minimums d'inspection et de maintenance. Il peut être nécessaire d'anticiper l'intervention de maintenance, en fonction des constats de l'inspection.

9.2 Maintenance du produit

Une fois par mois

- ▶ Vérifiez l'état de propreté des filtres à air.
 - Les filtres à air sont fabriqués avec des fibres et ils peuvent être nettoyés avec de l'eau.

Tous les 6 mois

- ▶ Démontez la façade du produit. (→ page 126)
- ▶ Vérifiez l'état de propreté de l'échangeur thermique.
- ▶ Enlevez tous les corps étrangers de la surface à ailettes de l'échangeur thermique qui peuvent obstruer la circulation de l'air.
- ▶ Nettoyez la poussière à l'aide d'un jet d'air comprimé.
- ▶ Lavez et brossez doucement avec de l'eau, puis séchez à l'aide d'un jet d'air comprimé.
- ▶ Vérifiez qu'il n'y a aucun obstacle dans l'évacuation des condensats qui pourrait empêcher l'écoulement normal de l'eau.
- ▶ Assurez-vous qu'il n'y a plus d'air dans le circuit hydraulique.

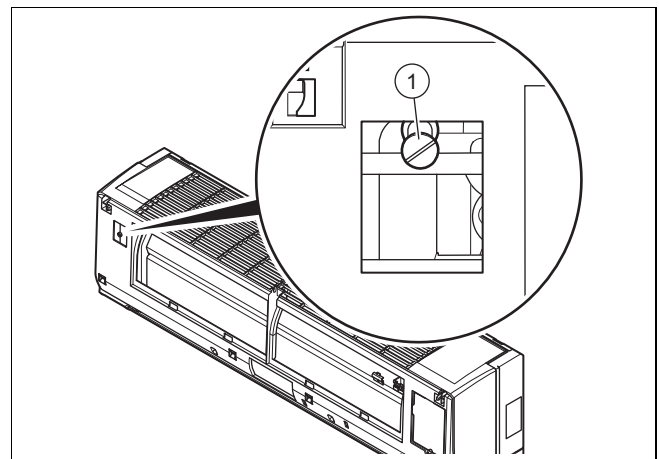
Condition: Il reste de l'air dans le circuit.

- Démarrez le système et laissez le fonctionner pendant quelques minutes.
- Arrêtez le système.
- Desserrez la vis de purge sur le retour du circuit et purger l'air.
- Répétez les opérations autant de fois que nécessaire.

En cas d'arrêt prolongé

- ▶ Vidangez l'installation et le produit pour protéger l'échangeur thermique contre le gel.

9.3 Vidange du produit



1. Placez un récipient adapté et de dimensions suffisantes sous la vis de vidange.
2. Dévissez la vis de purge (1) sur le départ du circuit hydraulique pour vidanger le produit.
3. Pour vidanger complètement le produit, soufflez l'intérieur de l'échangeur de chaleur avec de l'air comprimé.

10 Mise hors service définitive

1. Vidangez le produit.
2. Démontez le produit.
3. Recyclez ou déposez le produit ainsi que ses composants.

11 Mise au rebut de l'emballage

- ▶ Procédez à la mise au rebut de l'emballage dans les règles.
- ▶ Conformez-vous à toutes les prescriptions en vigueur.

12 Service client

Les coordonnées de notre service client figurent dans l'annexe ou sur notre site Internet.

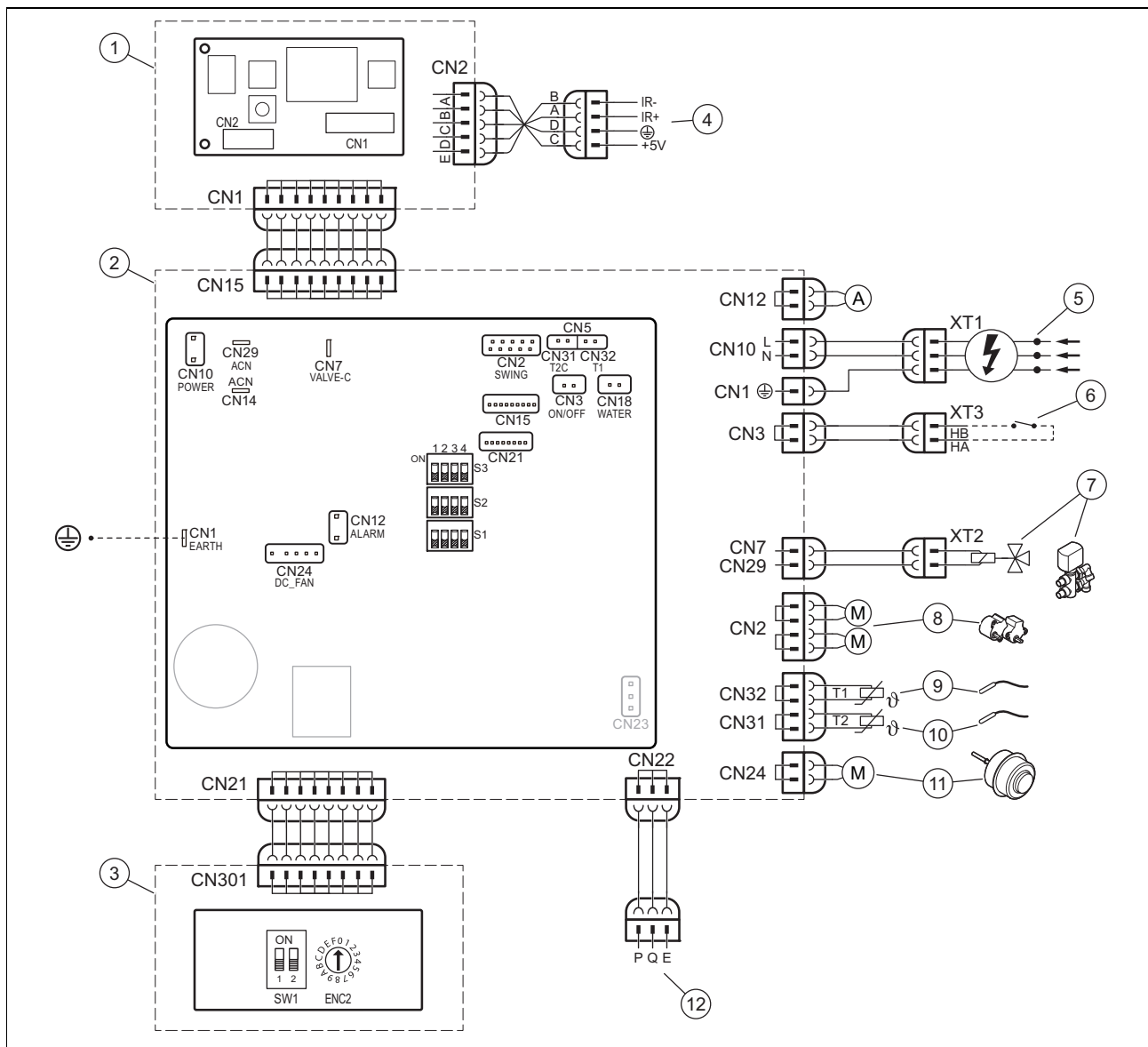
Annexe

A Paramètres MODBUS

Fonctionnement	Adresse de registre	Autorisation	Pas, possibilité de réglage, commentaire	
Mode de fonctionnement	1601 (PLC : 41602)	Lecture et écriture	0x00 : éteint 0x01 : mode aération 0x02 : mode rafraîchissement 0x03 : mode chauffage 0x04 : mode déshumidification 0x05 : mode automatique Si vous saisissez d'autres paramètres que ceux mentionnés ci-dessus, un code défaut est généré. Si vous ne réglez pas la vitesse du ventilateur à l'aide de l'onglet correspondant, une vitesse de ventilateur moyenne est automatiquement réglée.	
Température de consigne (cahier des charges)	1602 (PLC: 41603)	Lecture et écriture	La température de consigne doit être comprise entre 17°C et 30°C. Si vous définissez une autre température, un code défaut est généré. Il est impossible de régler la température de consigne en mode ventilation et en mode déshumidification.	
Vitesse ventilateur	1603 (PLC: 41604)	Lecture et écriture	0x02 : régime bas 0x03 : régime moyen 0x04 : régime élevé 0x05 : régime automatique Si vous saisissez d'autres paramètres que ceux mentionnés ci-dessus, un code défaut est généré.	
Mise en marche programmée	1604 (PLC: 41605)	Lecture	0 ... 96 correspond à 0 h... 24 h 0 : aucune programmation 1 étape correspond à 15 minutes	
Arrêt programmé	1605 (PLC: 41606)	Lecture	0 ... 96 correspond à 0 h... 24 h 0 : aucune programmation 1 étape correspond à 15 minutes	
Température ambiante T1	1606 (PLC: 41607)	Lecture	0 ... 240 correspond à -20 °C ... 100 °C Calcul : (température+5)*2+30 Le code défaut 0x7FFF est généré en cas de défaut du thermostat d'ambiance dans le régulateur câblé.	
Température de l'eau T2-C	1607 (PLC: 41608)	Lecture	0 ... 240 correspond à -20 °C ... 100 °C Calcul : (température+5)*2+30 Le code défaut 0x7FFF est généré en cas de défaut du capteur de température.	
-	1609 (PLC: 41610)		Réservé pour une application ultérieure	
-	1610 (PLC: 41611)		Réservé pour une application ultérieure	
-	1611 (PLC: 41612)		Réservé pour une application ultérieure	
Symbole du cadenas	1612 (PLC: 41613)	Lecture	Bit 0	1 : Verrouillage des touches de la commande à distance activé 0 : Verrouillage des touches de la commande à distance non activé
			Bit 1 Bit 2	00 : aucun verrouillage 01 : Mode refroidissement bloqué 10 : Mode chauffage bloqué
			Tous les autres bits sont à 0.	
État de la pompe à condensats	1613	Lecture	Bit 0	1 : pompe à condensats activée 0 : pompe à condensats éteinte
			Tous les autres bits sont à 0.	
Défaut	1614 (PLC: 41615)	Lecture	Bit 14	Niveau d'eau
			Bit 8	Vitesse ventilateur
			Bit 7	Erreur EEPROM
			Bit 4	non affecté
			Bit 3	Température d'eau chaude

Fonctionnement	Adresse de registre	Autorisation	Pas, possibilité de réglage, commentaire	
Défaut	1614 (PLC: 41615)	Lecture	Bit 2	Température ambiante
			Tous les autres bits sont à 0.	
État de la protection	1615 (PLC: 41616)	Lecture	Bit 1	Protection contre le gel P1
			Tous les autres bits sont à 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Réservé pour une application ultérieure	
État de la protection 2	1617 (PLC : 41618	Lecture	Bit 15 : Capacité hors plage	0 : non 1 : oui
			Bit 2 : Arrêt à distance	0 : non 1 : oui
			Bit 1 : Température hors plage	0 : non 1 : oui
			Bit 0 : Protection contre le gel	0 : non 1 : oui
			Tous les autres bits sont à 0.	
Interrupteur DIP information 2	1619 (PLC: 41620)	Lecture	Bit 12	1 : défaut dans le ventilo-convecteur
			Bit 11	État de la pompe à condensats
			Bit 9	État de la vanne d'inversion 3 voies
			Bit entre 0 et 5	Adresse 0 ... 63
			Tous les autres bits sont à 0.	
Version du logiciel	1620 (PLC: 41621)	Lecture	Afficher le numéro de version	
Vitesse de transmission (en bauds)	1640 (PLC: 416 41)	Lecture et écriture	Les vitesses de transmission suivantes sont disponibles :	Si vous modifiez la vitesse de transmission et le bit de contrôle, dans ce cas, la communication suivante doit être effectuée avec la configuration modifiée. Faute de quoi, aucune communication n'est possible.
			0: 4800 1: 9 600 2: 19200 3: 38400	
Bit de contrôle	1641 (PLC: 416 42)	Lecture	0x02 : Pas de bit de contrôle 0x01 : Parité impaire 0x00 : Parité paire	
–	1642 (PLC: 416 43)		Réservé pour une application ultérieure	

B Schéma électrique



- | | | | |
|---|------------------------------------|----|--|
| 1 | Carte interface | 7 | Vanne 3 voies |
| 2 | Carte principale | 8 | Moteurs des déflecteurs |
| 3 | Carte de commutation | 9 | Capteur de température d'air |
| 4 | Connecteur pour régulateur filaire | 10 | Capteur de température d'eau |
| 5 | Alimentation principale | 11 | Moteur du ventilateur |
| 6 | Contact On/Off | 12 | Raccordement pour câble de communication Mod-bus |

C Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Puissance absorbée max.		12 W	34 W	26 W
Courant nominal		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Alimentation électrique	Tension	230 V	230 V	230 V
	Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Débit d'air	Vitesse ventilateur mini haute	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Moyenne vitesse du ventilateur	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Grande vitesse du ventilateur	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Capacité de refroidissement, conforme à la norme EN 1397 (*)	Total à faible vitesse du ventilateur	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Total à vitesse moyenne du ventilateur	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Total à vitesse élevée du ventilateur	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Sensible à grande vitesse	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Latente à grande vitesse	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Débit d'eau nominal en mode refroidissement à haut régime de ventilateur		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Pertes de charge en mode refroidissement à haut régime de ventilateur		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Capacité de chauffage, conforme à la norme EN 1397 (**)	Total à faible vitesse du ventilateur	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Total à vitesse moyenne du ventilateur	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Total à vitesse élevée du ventilateur	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Pertes de charge en mode chauffage à haut régime de ventilateur		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Niveau de puissance sonore, conforme à la norme EN 16583	Vitesse ventilateur mini haute	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Moyenne vitesse du ventilateur	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Grande vitesse du ventilateur	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Niveau de pression acoustique, conforme à la norme EN 16583	Vitesse ventilateur mini haute	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Moyenne vitesse du ventilateur	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Grande vitesse du ventilateur	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Pression de service max.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Moteur du ventilateur		1 pce.	1 pce.	1 pce.
Ventilateur		1 pce.	1 pce.	1 pce.
Largeur		915 mm	915 mm	1.072 mm
Hauteur		290 mm	290 mm	315 mm
Profondeur		230 mm	230 mm	230 mm
Poids net		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Raccord hydrauliques d'entrée et sortie		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Diamètre extérieur du raccord d'évacuation des condensats		20 mm	20 mm	20 mm

(*) conditions de refroidissement : température de l'eau : 7 °C (entrée) / 12°C (sortie), température de l'air ambiant 27 °C (Bulbe Sec) / 19 °C (Bulbe Humide)

(**) conditions de chauffage : température de l'eau : 45°C / ΔT = 5K (entrée), le même débit d'eau qu'avec les conditions de rafraîchissement, température de l'air ambiant 20 °C (Bulbe Sec)

Upute za instaliranje i održavanje

Sadržaj

1	Sigurnost	139
1.1	Upozorenja koja se odnose na određenu radnju.....	139
1.2	Namjenska uporaba.....	139
1.3	Općeniti sigurnosni zahtjevi.....	139
1.4	Propisi (smjernice, zakoni, norme)	140
2	Napomene o dokumentaciji	141
2.1	Poštivanje važeće dokumentacije	141
2.2	Čuvanje dokumentacije	141
2.3	Područje važenja uputa	141
3	Opis proizvoda	141
3.1	Konstrukcija proizvoda.....	141
3.2	CE oznaka	141
4	Montaža	141
4.1	Raspakiranje proizvoda	141
4.2	Provjera opsega isporuke.....	141
4.3	Dimenzije	141
4.4	Minimalni razmaci	142
4.5	Montažna ploča	142
4.6	Vješanje proizvoda	142
4.7	Demontaža plašta proizvoda	143
4.8	Montaža plašta proizvoda.....	144
5	Instalacija	145
5.1	Hidraulička instalacija	145
5.2	Elektroinstalacija.....	146
6	Puštanje u rad	149
6.1	Puštanje u rad.....	149
6.2	Odzračivanje proizvoda	149
7	Predaja proizvoda korisniku	149
8	Uklanjanje smetnji	149
8.1	Nabavka rezervnih dijelova	149
9	Inspekcija i održavanje	149
9.1	Poštivanje intervala za inspekciju i radove održavanja	149
9.2	Održavanje proizvoda.....	149
9.3	Pražnjenje proizvoda	149
10	Razgradnja na kraju životnoga vijeka	150
11	Zbrinjavanje ambalaže	150
12	Servisna služba za korisnike	150
	Dodatak	151
A	Parametar mod sabirnice	151
B	Spojna shema	153
C	Tehnički podatci	153

1 Sigurnost

1.1 Upozorenja koja se odnose na određenu radnju

Klasifikacija upozorenja koja se odnose na određenu radnju

Upozorenja koja se odnose na određenu radnju klasificirana su znakovima upozorenja i signalnim riječima u pogledu moguće opasnosti na sljedeći način:

Znakovi upozorenja i signalne riječi



Opasnost!

Neposredna opasnost po život ili opasnost od teških tjelesnih ozljeda



Opasnost!

Opasnost po život od strujnog udara



Upozorenje!

Opasnost od lakših tjelesnih ozljeda



Oprez!

Rizik od materijalnih ili ekoloških šteta

1.2 Namjenska uporaba

U slučaju nestručne ili nenamjenske uporabe može doći do opasnosti do tjelesnih ozljeda i opasnosti po život korisnika ili trećih osoba, odn. oštećenja proizvoda i drugih materijalnih vrijednosti.

Proizvod služi za obradu zraka (grijanje i klimatizacija) u unutrašnjosti objekta koji služi za stanovanje i u slične svrhe. Proizvod nije prikladan za instalaciju u prostorijama za pranje i sušenje rublja.

U namjensku uporabu ubraja se:

- uvažavanje priloženih uputa za uporabu, instaliranje i servisiranje proizvoda te svih ostalih komponenti postrojenja
- instalaciju i montažu sukladno odobrenju proizvoda i sustava
- poštivanje svih uvjeta za inspekciju i servisiranje navedenih u uputama.

Osim toga, namjenska uporaba obuhvaća instalaciju sukladno IP kôdu.

Neka druga vrsta uporabe od one koja je navedena u ovim uputama ili uporaba koja prelazi granice ovdje opisane uporabe smatra se nenamjenskom. U nenamjensku uporabu ubraja se i svaka neposredna komercijalna i industrijska uporaba.

Pozor!

Zabranjena je svaka zlouporaba uređaja.

1.3 Općeniti sigurnosni zahtjevi

1.3.1 Opasnost od nedovoljne kvalifikacije

Sljedeće poslove smiju provoditi samo ovlaštteni serviseri koji su za to kvalificirani:

- Montaža
 - Demontaža
 - Instalacija
 - Puštanje u rad
 - Inspekcija i održavanje
 - Popravak
 - Stavljanje izvan pogona
- Postupajte u skladu sa stanjem tehnike.

1.3.2 Opasnost po život od strujnog udara

U slučaju dodira komponente koja provodi napon postoji smrtna opasnost od strujnog udara.

Prije radova na proizvodu:

- Proizvod dovedite u beznaponsko stanje tako što ćete isključiti sva strujna napajanja u svim polovima (elektronska sklopka s otvorom kontakta od barem 3 mm, npr. osigurač ili zaštitna mrežna sklopka).
- Osigurajte od ponovnog uključivanja.
- Provjerite nepostojanje napona.

1.3.3 Opasnost od opeklina i oparina uslijed vrućih sastavnih dijelova

- Na tim sastavnim dijelovima radite tek kada se rashlade.

1.3.4 Opasnost po život zbog nedostatka sigurnosne opreme

Na shema koje se nalaze u ovom dokumentu nije prikazana sva sigurnosna oprema koja je neophodna za stručnu instalaciju.

- U sustav instalirajte neophodnu sigurnosnu opremu.
- Pridržavajte se dotičnih nacionalnih i internacionalnih zakona, normi i direktiva.

1.3.5 Opasnost od ozljeda uslijed velike težine proizvoda

- Transportirajte proizvod uz pomoć najmanje dvije osobe.



1.3.6 Rizik od materijalne štete uslijed mraza

- ▶ Proizvod instalirajte u prostorijama koje su zaštićene od smrzavanja.

1.3.7 Rizik od materijalne štete uslijed neprikladnog alata

- ▶ Koristite propisni alat.

1.3.8 Opasnost od ozljeda prilikom demontaže oplata proizvoda.

Kod demontaže oplata proizvoda postoji opasnost od posjekotina na oštre rubove okvira.

- ▶ Kako se ne bi porezali, nosite zaštitne rukavice.

1.4 Propisi (smjernice, zakoni, norme)

- ▶ Pridržavajte se nacionalnih propisa, normi, direktiva, odredbi i zakona.



2 Napomene o dokumentaciji

2.1 Poštivanje važeće dokumentacije

- ▶ Obvezno obratite pozornost na sve upute za uporabu i instaliranje koje su priložene uz komponente sustava.

2.2 Čuvanje dokumentacije

- ▶ Ove upute kao i važeću dokumentaciju predajte vlasniku sustava.

2.3 Područje važenja uputa

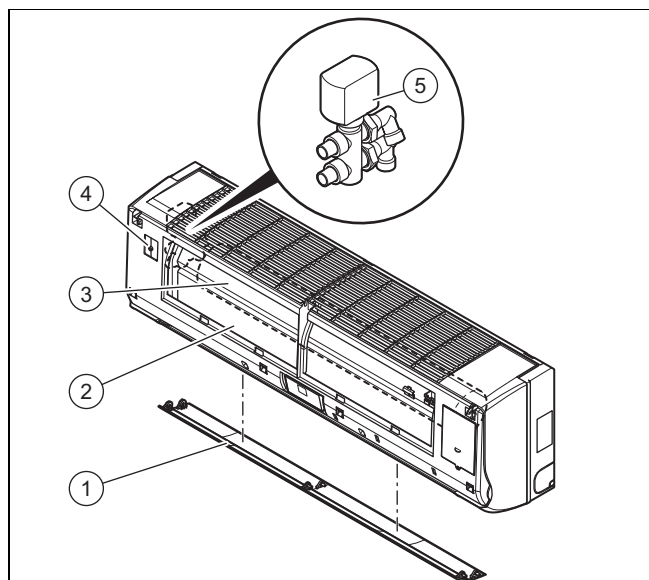
Ove upute vrijede isključivo za:

Broj artikla proizvoda

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Opis proizvoda

3.1 Konstrukcija proizvoda



- | | |
|-------------------------------|---|
| 1 Vertikalni deflektori zraka | 4 Ventil za odzračivanje hidrauličkog kruga |
| 2 Izmjenjivač topline | 5 Preklopni ventil |
| 3 Ventilator | |

3.2 CE oznaka



CE oznakom se dokazuje da proizvodi sukladno izjavi o sukladnosti ispunjavaju osnovne zahtjeve odgovarajućih EU pravnih propisa.

Uvid u izjavu o sukladnosti moguće je dobiti kod proizvođača.

4 Montaža

Sve su dimenzije na slici navedene u milimetrima (mm).

4.1 Raspakiranje proizvoda

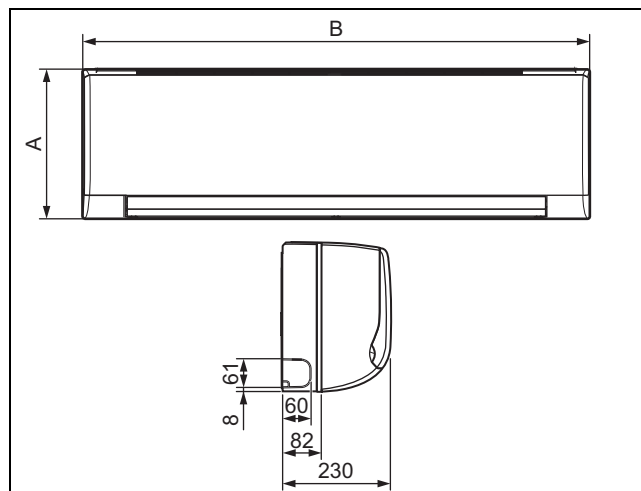
1. Izvadite proizvod iz pakiranja.
2. Zaštitnu foliju skinite sa svih sastavnih dijelova proizvoda.

4.2 Provjera opsega isporuke

- ▶ Provjerite je li opseg isporuke potpun i neoštećen.

Količina	Naziv
1	Ventilokonvektor
1	Daljinsko upravljanje (regulator)
1	Nosač proizvoda daljinskog upravljanja
2	Baterije
1	Izolacijska traka
1	Komplet zidne provodnice – Komad cijevi – Nastavak
1	Vrećica s materijalom za pričvršćivanje
1	Crijevo za odvod kondenzata
1	Modbus komunikacijski kabel
1	Dodatak dokumentacije

4.3 Dimenzije



Dimenzije

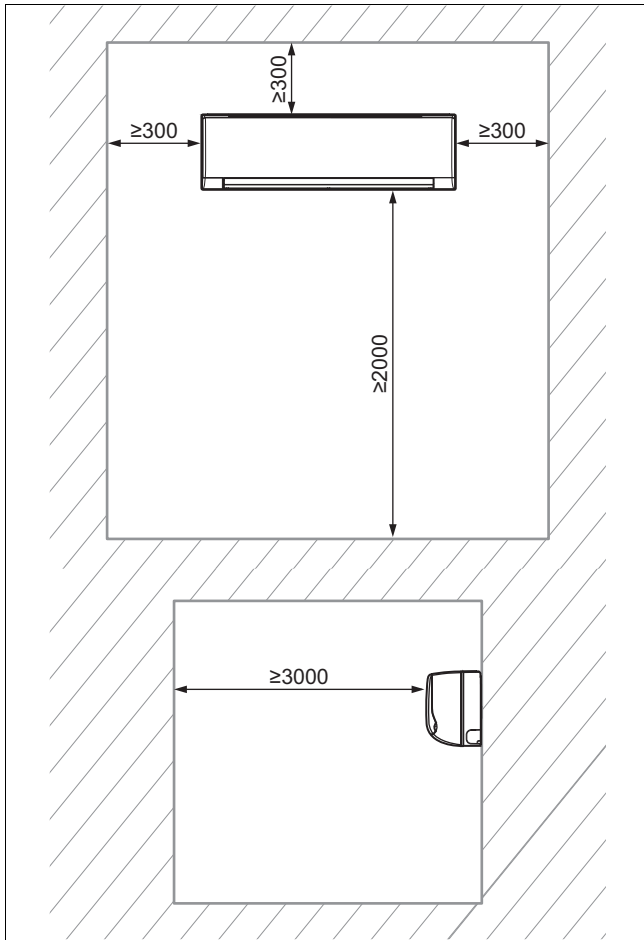
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1.072 mm

4.4 Minimalni razmaci

Nepovoljni položaj proizvoda može dovesti do pojačanja razine zvuka i vibracija tijekom rada, te se smanjuju radni učinak proizvoda i udobnost korisnika.

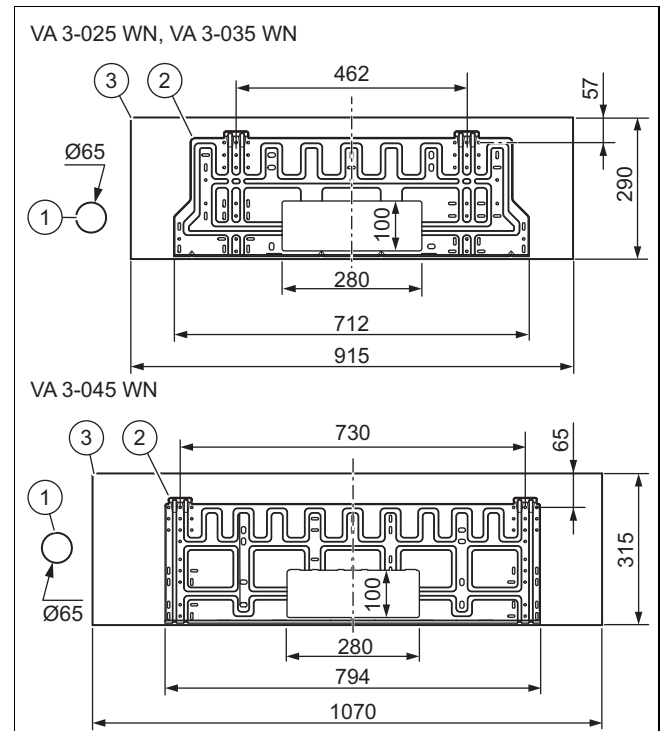
- ▶ Pravilno instalirajte i pozicionirajte proizvod i pritom vodite računa o minimalnim udaljenostima.

Instalacija na zid



- ▶ Pridržavajte se razmaka prikazanih na planu.

4.5 Montažna ploča



- | | | | |
|---|--|---|-----------------|
| 1 | Isporučena zidna provodnica (komad cijevi za provođenje crijeva za odvod kondenzata) | 2 | Montažna ploča |
| | | 3 | Mjere proizvoda |

1. Montažnu ploču izravnajte vodoravno na zidu pomoću libele.
2. Koristite montažnu ploču kako biste odredili mjesta na kojima trebate izbušiti rupe i napraviti otvore.
 - ◁ Rupe za pričvršćivanje montažne ploče
 - ◁ Otvori za zidnu provodnicu

4.6 Vješanje proizvoda



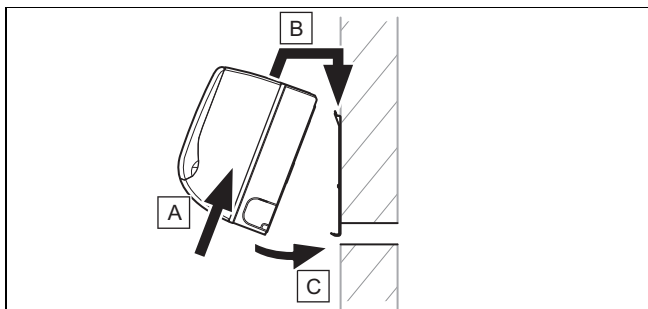
Oprez!

Opasnost od materijalnih oštećenja i neispravne funkcije!

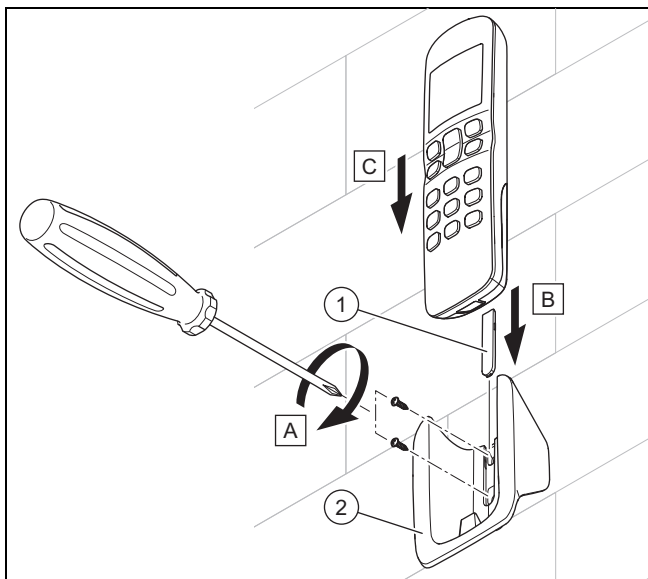
Ako je ventilokonvektor instaliran u prašnjavom okolišu, može doći do neispravne funkcije i oštećenja proizvoda. Nečisti filter zraka smanjuje stupanj djelovanja ventilokonvektora.

- ▶ Kako biste izbjegli onečišćenje filtra zraka, nemojte proizvod instalirati na jako prašnjavom mjestu.

1. Provjerite nosivost zida.
2. Vodite računa o ukupnoj težini proizvoda.
3. Koristite samo materijal za pričvršćivanje koji je dopušten za zid.
4. Po potrebi osigurajte s građevne strane napravu za vješanje dovoljne nosivosti.

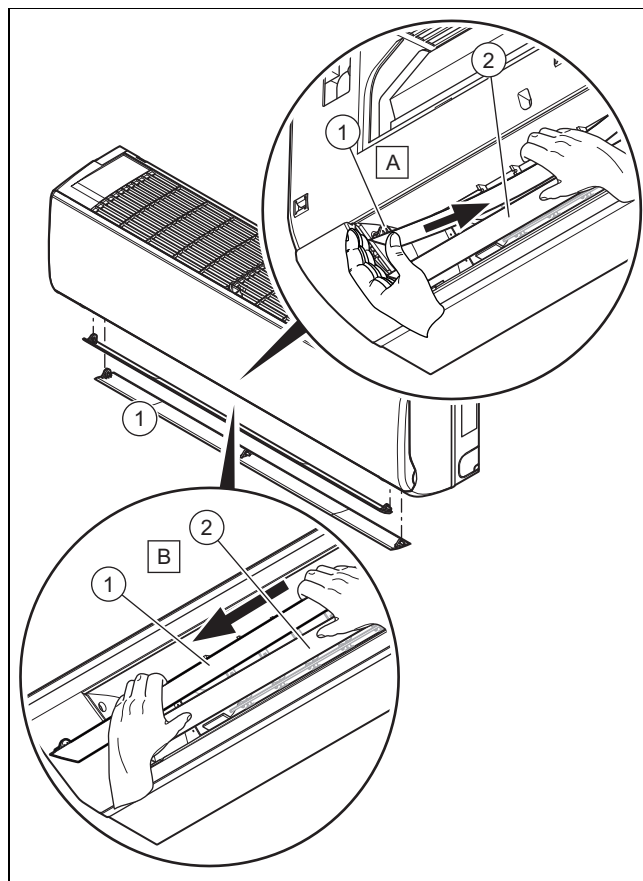


5. Objesite proizvod kako je opisano.

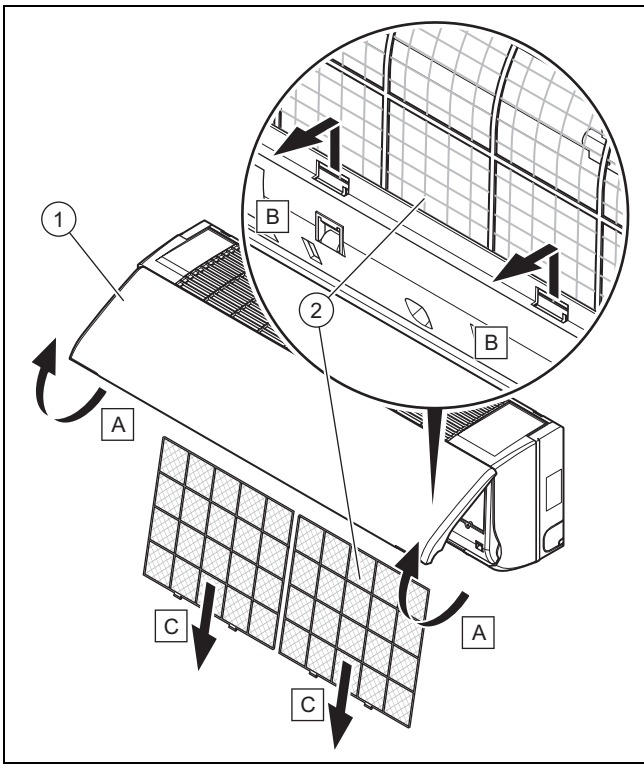


6. U prostoriji odaberite prikladno mjesto za postavljanje daljinskog upravljanja.
7. Koristite nosač proizvoda (2) kao predložak za bušenje i označite obje rupe.
8. Pričvrstite nosač proizvoda.
 - Koristite samo materijal za pričvršćivanje koji je dopušten za zid.
9. Gurnite navojni pokrov (1) na nosač proizvoda.

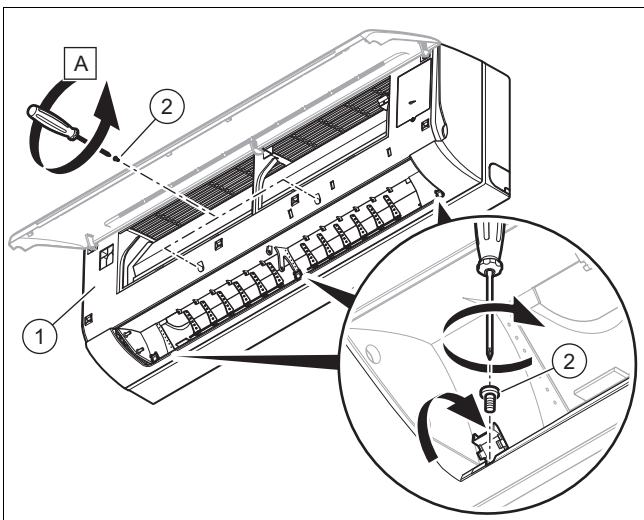
4.7 Demontaža plašta proizvoda



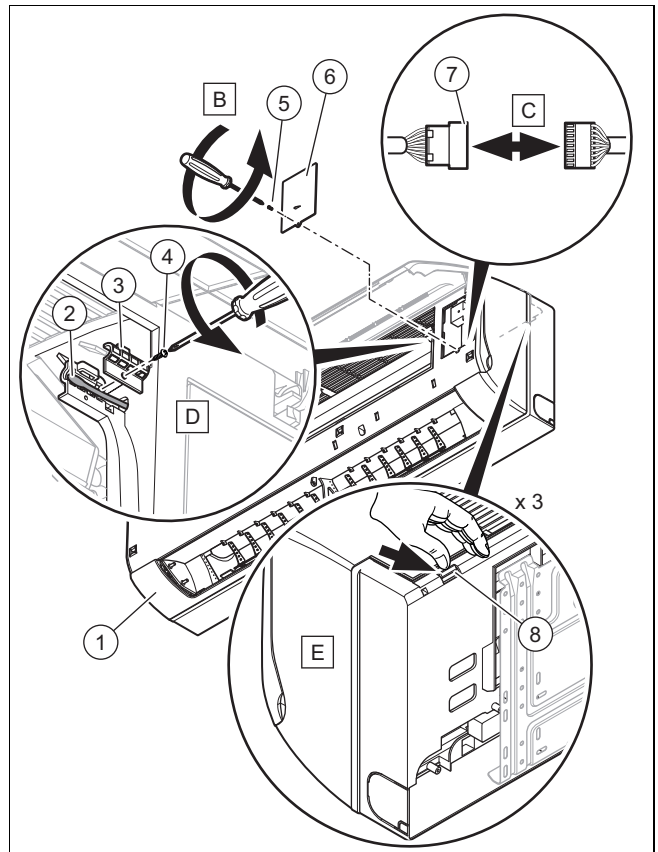
1. Označavanje deflektora 1 i 2 (važno je za ponovnu montažu jer nisu identični).
2. Povucite lijevi dio deflektora (1).
 - ◁ Lijevo krilce otpušta se iz svog prihвата.
3. Pomičite deflektor (1) ulijevo.
 - ◁ Druga dva krilca otpuštaju se iz odgovarajućih prihвата.
4. Postupak ponovite kod deflektora (2).



5. Podignite čeonu zaklopac plašta (1).
6. Pritisnite sustav blokade filtra zraka.
7. Izvucite filtar zraka (2) prema sebi.

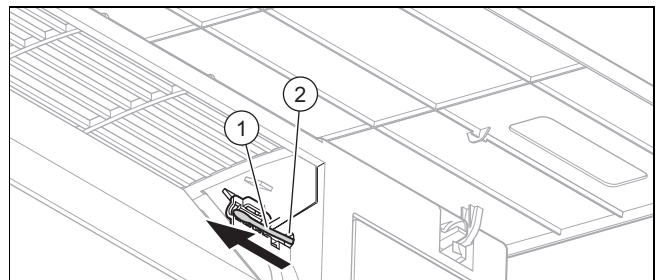


8. Popustite 5 vijaka (1).



9. Popustite vijak (4) ručke za pridravanje na osjetniku temperature (2).
10. Skinite ručku za pridravanje (3).
11. Skinite osjetnik temperature (2) iz prihvata.
12. Popustite vijak (5) i na kraju skinite poklopac kontrolne kutije (6).
13. Skinite spojni kabel (7) između zaslona i kontrolne kutije.
14. Pritisnite 3 blokade sustava (8).
15. Skinite plašt (1).

4.8 Montaža plašta proizvoda



1. Provucite osjetnik temperature (1) kroz kabelski tuljak (2).
2. Dijelove ugradite natrag obrnutim redoslijedom.

5 Instalacija

5.1 Hidraulička instalacija

5.1.1 Priključak na strani vode



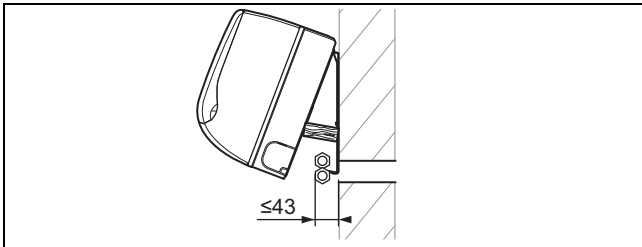
Oprez!

Opasnost od oštećenja zbog zaprjanih vodova!

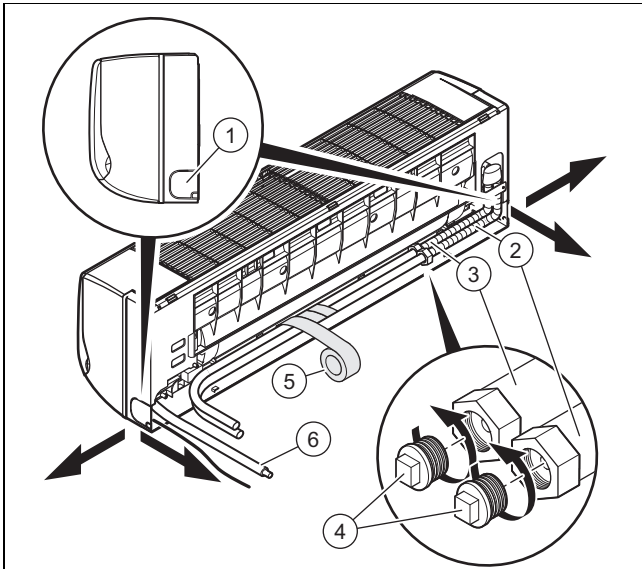
Strana tijela poput ostataka zavarivanja, ostataka brtvi ili prljavštine u vodovima za vodu mogu prouzročiti oštećenja proizvoda.

- Prije montaže dobro isperite hidraulički sustav.

1. Uvjerite se da je kroz otvor za crijevo za odvod kondenzata osiguran minimalni nagib na izlazu proizvoda (→ stranica 145).
2. Instalirajte komplet zidne provodnice.
3. Postavite mrežni priključni kabel na proizvod. Kabel se kasnije koristi za uspostavu dovoda struje (→ stranica 146).

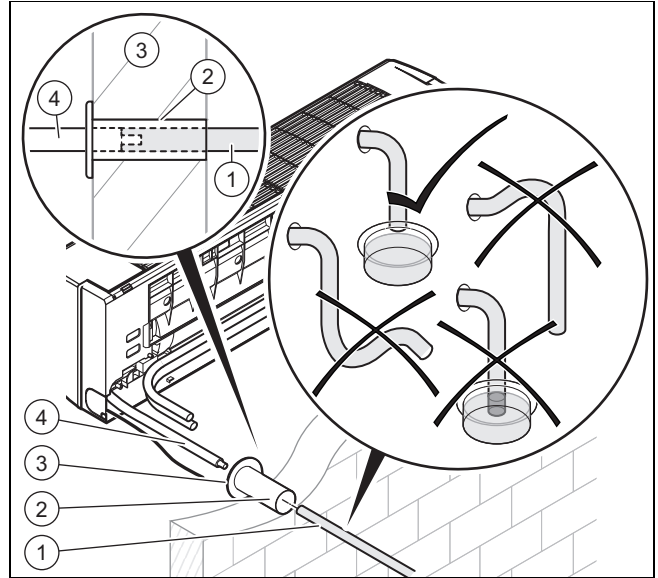


4. Provjerite udaljenost hidrauličkih vodova od zida. Ne smije biti veća od 43 mm.
5. Spojite stezaljkama neki predmet (npr. drveni klin) između donjeg dijela proizvoda i montažne ploče.



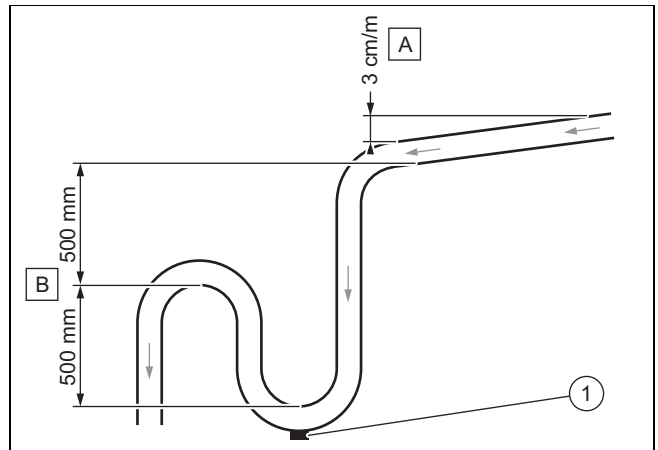
- | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------|
| 1 | Bočni otvori | 4 | Čep |
| 2 | Povratni vod hidrauličkog kruga | 5 | Izolacijska traka |
| 3 | Polazni vod hidrauličkog kruga | 6 | Odvod kondenzata |
6. Po potrebi pažljivo izrežite bočne otvore (1) proizvoda, kako biste proveli hidrauličke vodove i crijevo za odvod kondenzata.

7. Uklonite 2 čepa (4).
8. Priključite polazni (3) i povratni vod (2) proizvoda na hidraulički krug.
 - Zakretni moment: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Izolirajte priključne cijevi sa zaštitom od kondenzacije.
 - Zaštita od kondenzacije s 10 mm jačine
10. Hidrauličke priključke omotajte izolacijskom trakom (5).

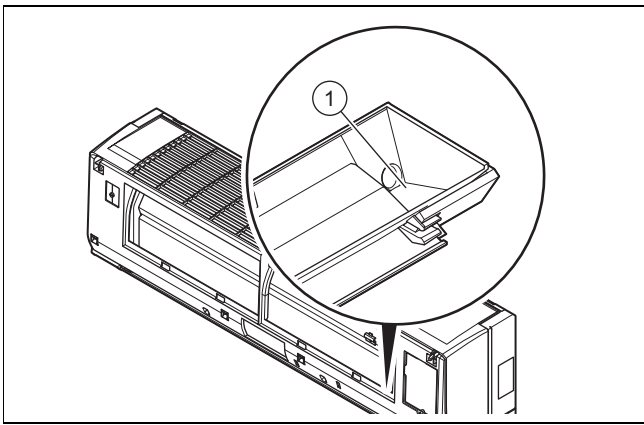


11. Ponovno provedite van crijevo za odvod kondenzata na stražnjoj strani odn. na strani proizvoda.
12. Spojite odvod kondenzata (4) proizvoda s crijevom za odvod kondenzata (1).
13. Uvedite crijevo za odvod kondenzata (1) u isporučeni komplet zidne provodnice (2) i (3).
14. Uklonite predmet koji je spojen stezaljkom između donjeg dijela proizvoda i montažne ploče.
15. Neka proizvod uskoči u montažnu ploču.

5.1.2 Priključivanje odvoda kondenzata



- Pridržavajte se minimalnog nagiba (A), kako biste osigurali odvod kondenzata na izlazu proizvoda.
- Instalirajte prikladan odvodni sustav (B), kako biste izbjegli stvaranje mirisa.
- Postavite čepove za pražnjenje (1) na dno hvatača kondenzata. Pobrinite se da se čep može brzo demontirati.
- Pravilno pozicionirajte ispusnu cijev, tako da ne nastaje mehanički napon na priključku odvoda proizvoda.



- ▶ Ulijte vodu u spremnik za prihvat kondenzata (1) i otječi li voda pravilno.
 - ▽ Ako to nije slučaj, provjerite nagib odvoda i pronađite eventualne prepreke.

5.2 Elektroinstalacija

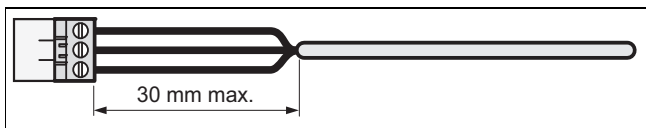
Elektroinstalaciju smije provoditi samo ovlašteni serviser.

5.2.1 Prekid dovoda struje

- ▶ Prije nego što uspostavite električne priključke prekinite dovod struje.

5.2.2 Spajanje kabelom

1. Koristite kabelske uvodnice.
2. Prema potrebi skratite priključni kabel.



3. Kako bi se spriječili kratki spojevi pri slučajnom popuštanju provodnika, sa fleksibilnih vodova skinite maks. 30 mm vanjskog kabela.
4. Vodite računa o tome da se ne ošteti izolacija unutarnjih žila pri skidanju vanjskog plašta.
5. Uklonite samo onoliko izolacije kolikoj je potrebno za pouzdan i stabilan priključak.
6. Kako bi se izbjegao kratki spoj odvajanjem od pletenica, nakon odstranjivanja izolacije stavite priključni tuljaci na kraj provodnika.
7. Provjerite jesu li sve žile mehanički učvršćene u stezaljkama utikača. Po potrebi ponovno potvrdite.

5.2.3 Uspostava strujnog napajanja



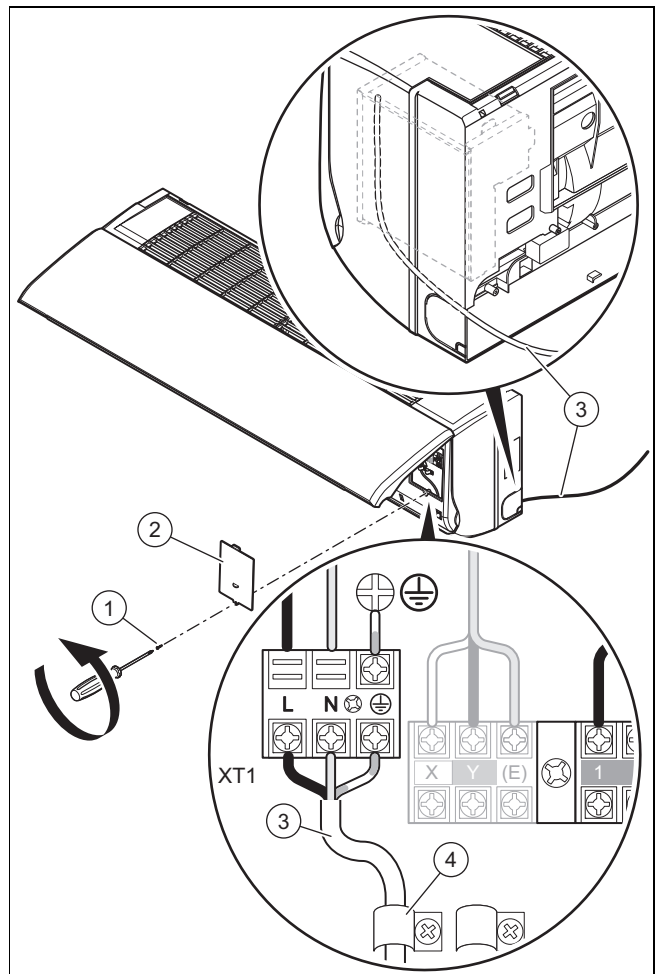
Oprez!

Rizik od materijalnih šteta zbog previsokih priključnih napona!

Kod mrežnih napona od preko 253 V može doći do uništavanja elektroničkih komponenti.

- ▶ Pobrinite se o tome da nazivni napon mreže iznosi 230 V.

1. Podignite čeonu zaklopac plašta.
2. Obratite pozornost na vrijedeće nacionalne propise.

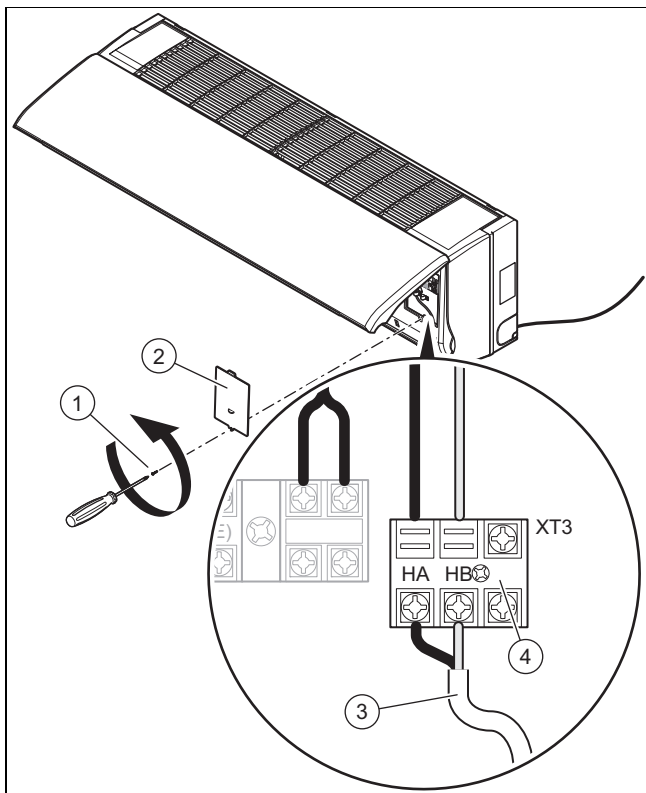


3. Popustite vijak (1) i na kraju skinite poklopac kontrolne kutije (2).
4. Proizvod priključite putem fiksnog priključka i električnog separatora s otvorom kontakta od barem 3 mm (npr. osigurači ili energetska sklopka).
5. Postavite trožilni mrežni kabel (3) sukladan normama u proizvod i kroz kabelski tuljak (4).
6. Spojite uređaj kabelom. (→ stranica 146)
7. Zatvorite kontrolnu kutiju.
8. Uvjerite se da je uvijek osiguran pristup mrežnom priključku i da nije prekriven ili zaklonjen bilo kojom preprekom.

5.2.4 Priključivanje dodatnog pribora

5.2.4.1 Spajanje regulatora sustava s ventilokonvektorom

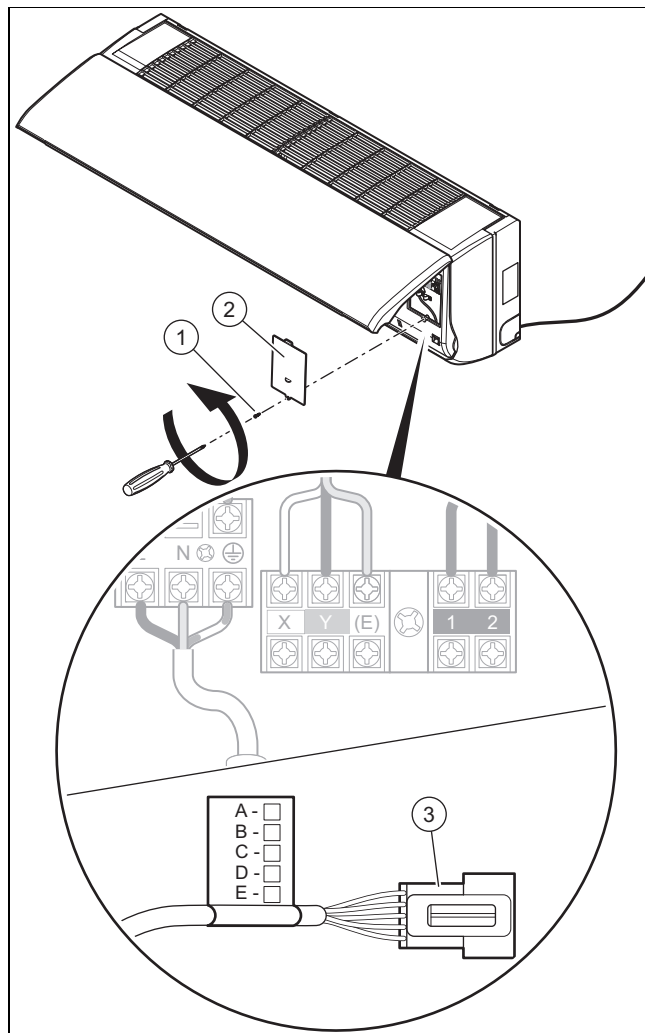
1. Podignite čeonu zaklopac plašta.



2. Popustite vijak (1) i na kraju skinite poklopac kontrolne kutije (2).
3. Priključite dodatni pribor koji sadrži On/Off kontakt (3) na priključne stezaljke (4) kako biste spojili ventilokonvektor s regulatorom sustava.
 - Za uspostavu ožičenja konzultirajte upute dodatnog pribora.
 - ◁ Ako je On/Off kontakt zatvoren, onda je ventilokonvektor u pogonu pripravnosti.
 - ◁ Ako je On/Off kontakt otvoren, onda je ventilokonvektor spreman za rad.
4. Zatvorite kontrolnu kutiju.

5.2.4.2 Priključivanje žičnog regulatora na ventilokonvektor

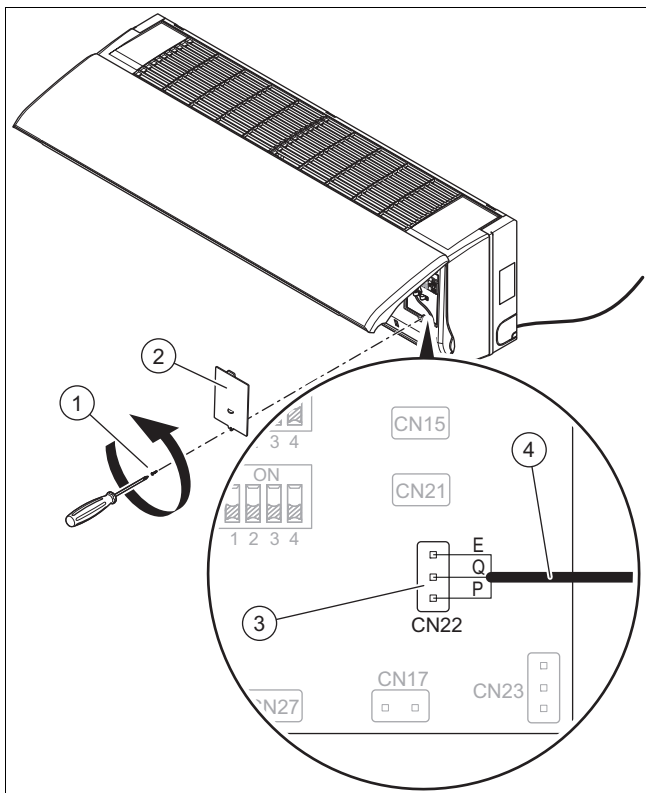
1. Podignite čeonu zaklopac plašta.



2. Popustite vijak (1) i na kraju skinite poklopac kontrolne kutije (2).
3. Priključite žični regulator na priključne stezaljke (3).
 - Za uspostavu ožičenja konzultirajte upute žičnog regulatora.
4. Zatvorite kontrolnu kutiju.

5.2.4.3 Priključivanje Modbus klijenta

1. Podignite čeonu zaklopac plašta.



2. Popustite vijak (1) i na kraju skinite poklopac kontrolne kutije (2).
3. Priključite Modbus komunikacijski kabel (4) iz opsega isporuke na utikač CN22 (3) na elektroničkoj ploči.
4. Zatvorite kontrolnu kutiju.
5. Priključite Modbus kabel klijenta na Modbus komunikacijski kabel.
6. Pobrinite se da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Brzina prijena: 4800 bps, 9600 bps (tvorničke postavke), 19200 bps ili 38400 bps
 - Veličina podataka: 8 bita
 - Zaustavni bit: 1 bit (tvornička postavka) ili 2 bita
 - Paritet: par, nepar ili nema kontrolnog bita (tvornička postavka)
 - Prijenosni kod: heksadecimalni (MODBUS RTU)
 - Registriranje grešaka: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUS adresa: 1-64
7. Za podešavanja regulatora koristite Modbus naredbe:
 - Parametar mod sabirnice (→ stranica 151)
 - 03: naredba višestrukog čitanja
 - 06: naredba pojedinačnog pisanja
 - 16: naredba višestrukog pisanja

Uvjet: Više ventilokonvektora treba zajedno regulirati putem modbus kabela

- ▶ Podignite čeonu zaklopac plašta.
- ▶ Svakom ventilokonvektoru dodijelite putem sklopki SW1 i ENC2 na poklopcu kontrolne kutije vlastitu modbus adresu.
 - Prekidačem SW1 odaberite grupu od 16 adresa.
 - Prekidačem ENC2 odaberite jednu od 16 adresa iz grupe.

ENC2	SW1	Modbus adrese
		0 ... 15

ENC2	SW1	Modbus adrese
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Napomena

Mogu se podesiti adrese od 00 do 63. U mod sabirnici to odgovara adresama 01 do 64.

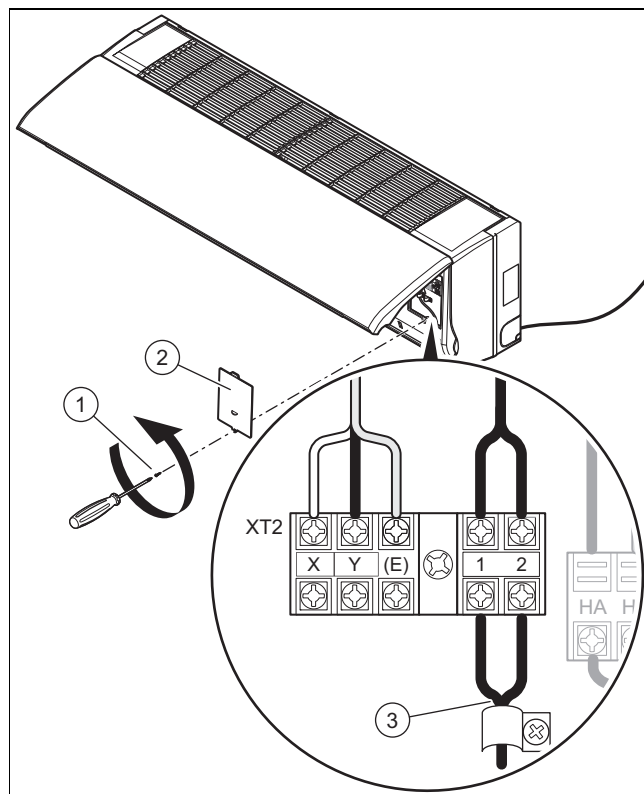
5.2.4.4 Priklučivanje vanjskog sučelja na prioritetni preklopni ventil



Napomena

Na dodatnom kontaktu na prioritetnom preklopnom ventilu može se s vanjskim sučeljem javiti položaj prioritetnog preklopnog ventila.

1. Podignite čeonu zaklopac plašta.



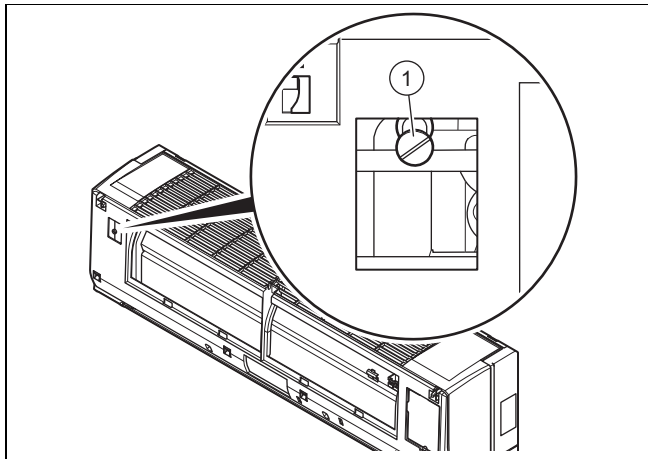
2. Popustite vijak (1) i na kraju skinite poklopac kontrolne kutije (2).
3. Priključite dodatni priobor sa suhim kontakt relejem (3) na utikač XT2 na elektroničku ploču.
4. Zatvorite kontrolnu kutiju.

6 Puštanje u rad

6.1 Puštanje u rad

1. Za punjenje hidrauličnog kruga konzultirajte upute za instaliranje generatora topline.
2. Provjerite jesu li priključci nepropusni.
3. Odzračite hidraulični krug (→ stranica 149).

6.2 Odzračivanje proizvoda



1. Prilikom punjenja vodom otvorite vijak za odzračivanje (1).
2. Ponovno zatvorite vijak za odzračivanje čim voda istekne (po potrebi ovaj postupak ponovite nekoliko puta).
3. Uvjerite se da je vijak za odzračivanje zabrtvljen.
4. Montirajte plašt proizvoda. (→ stranica 144)

7 Predaja proizvoda korisniku

- ▶ Nakon završetka instalacija pokažite korisniku mjesto i funkciju sigurnosnog uređaja.
- ▶ Posebnu pozornost skrenite na sigurnosne napomene koje korisnik mora poštivati.
- ▶ Informirajte operatera o tome da mora provesti održavanje proizvoda u propisanim intervalima.

8 Uklanjanje smetnji

8.1 Nabavka rezervnih dijelova

Originalni sastavni dijelovi proizvoda certificirani su u okviru provjere sukladnosti od strane proizvođača. Ako prilikom održavanja i popravaka upotrebljavate dijelove koji nisu certificirani, odnosno dopušteni, sukladnost proizvoda prestaje važiti i zbog toga proizvod više ne odgovara važećim normama.

Kako bi se osigurao nesmetan i siguran rad proizvoda, izričito preporučamo korištenje originalnih rezervnih dijelova proizvođača. Za informacije o raspoloživim originalnim dijelovima obratite se na adresu za kontakt navedenu na stražnjoj strani ovih uputa.

- ▶ Ako su Vam u slučaju radova održavanja ili popravaka potrebni rezervni dijelovi, koristite isključivo rezervne dijelove koji su dopušteni za proizvod.

9 Inspekcija i održavanje

9.1 Poštivanje intervala za inspekciju i radove održavanja

- ▶ Pridržavajte se minimalnih intervala za inspekciju i radove održavanja. Ovisno o rezultatima inspekcije može biti potrebno ranije održavanje.

9.2 Održavanje proizvoda

Jednom mjesečno

- ▶ Provjerite čistoću filtra zraka.
 - Filter zraka napravljen je od vlakana i može se očistiti vodom.

Svakih 6 mjeseci

- ▶ Demontirajte plašt proizvoda. (→ stranica 143)
- ▶ Provjerite čistoću izmjenjivača topline.
- ▶ Uklonite sva strana tijela koja bi mogla spriječiti cirkulaciju zraka s površine lamele izmjenjivača topline.
- ▶ Uklonite prašinu mlazom komprimiranog tlaka.
- ▶ Pažljivo isperite vodom i očetkajte, te osušite mlazom komprimiranog zraka.
- ▶ Uvjerite se da nije spriječen odvod kondenzata, te da niša ne ometa pravilnu odvodnju vode.
- ▶ Uvjerite se da nema više zraka u hidrauličnom krugu.

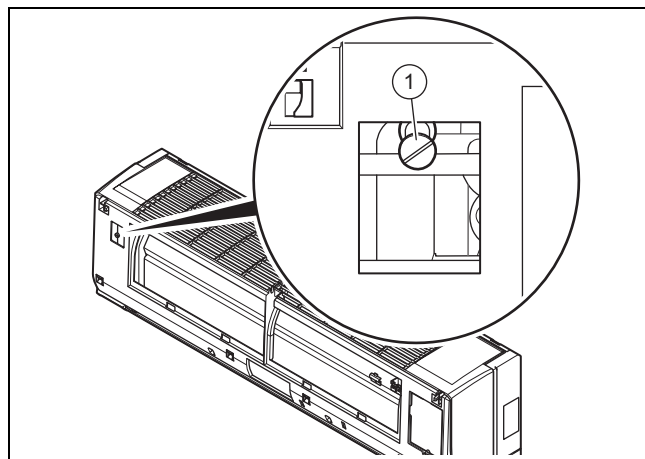
Uvjet. Još ima zraka u krugu.

- Pokrenite sustav i ostavite ga neka radi nekoliko minuta.
- Isključite sustav.
- Otpustite vijak za odzračivanje na povratnom vodu kruga i ispuštite zrak.
- Ponavljajte korake koliko je potrebno.

Kod duljeg isključenja

- ▶ Ispraznite sustav i proizvod kako biste izmjenjivač sustava zaštitili od smrzavanja.

9.3 Pražnjenje proizvoda



1. Postavite prikladnu posudu dovoljne veličine ispod vijka za pražnjenje.
2. Popustite vijak za odzračivanje (1) na polaznom vodu hidrauličnog kruga kako biste ispraznili proizvod.
3. Za potpuno pražnjenje proizvoda ispuštite komprimiranim zrakom unutrašnjost izmjenjivača topline.

10 Razgradnja na kraju životnoga vijeka

1. Ispraznite proizvod.
2. Demontirajte proizvod.
3. Proizvod, uključujući sastavnice, dajte na recikliranje ili ga deponirajte.

11 Zbrinjavanje ambalaže

- ▶ Ambalažu propisno zbrinite u otpad.
- ▶ Pridržavajte se relevantnih propisa.

12 Servisna služba za korisnike

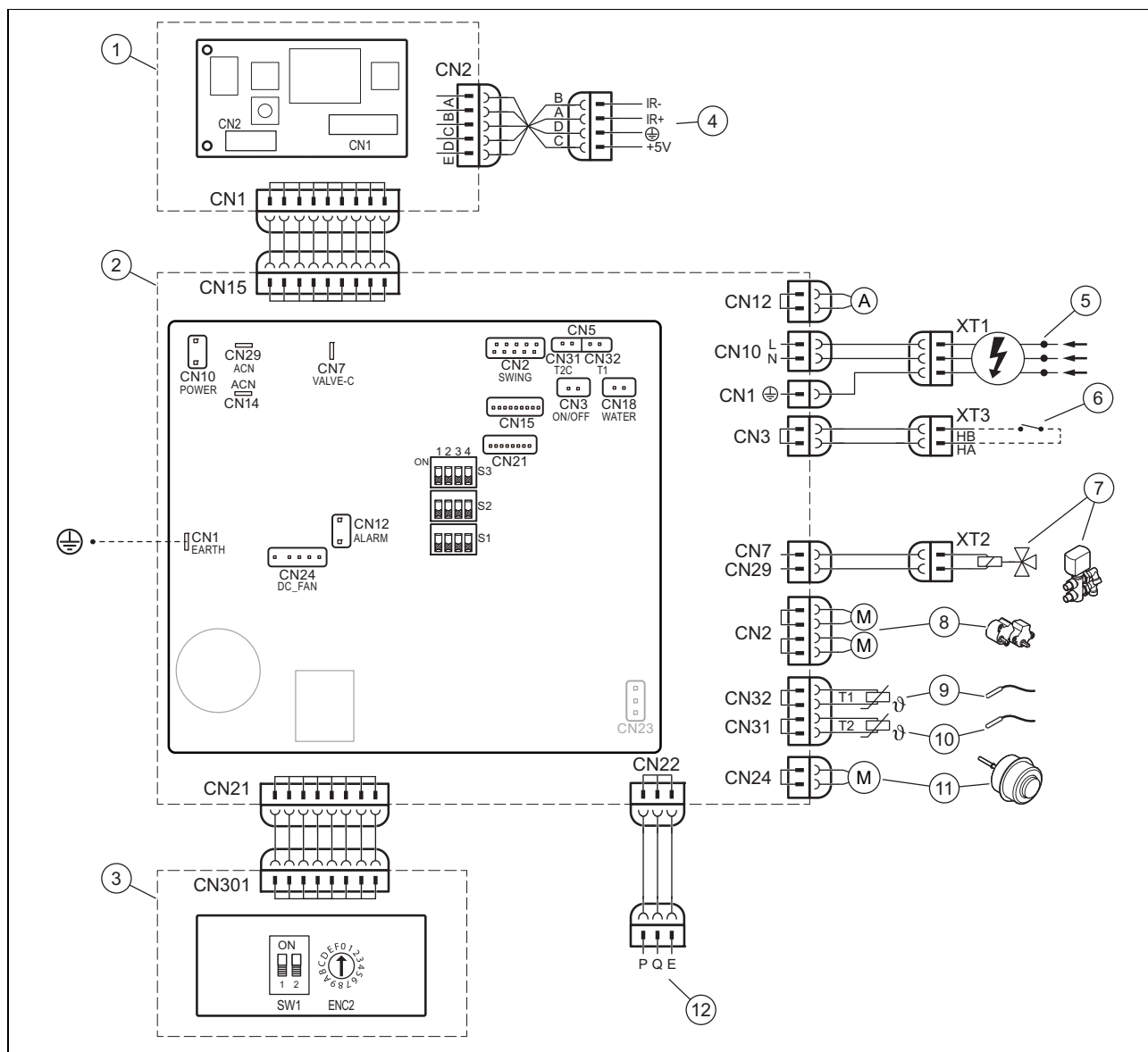
Podatke za kontakt naše servisne službe za korisnike pronaći ćete u prilogu ili na našoj internetskoj stranici.

A Parametar mod sabirnice

Funkcija	Adresa prijave	Ovlasti	Raspon koraka, mogućnost postavke, objašnjenje	
Način rada	1601 (PLC: 41602)	Čitanje i pisanje	0x00: isklj 0x01: rad ventilatora 0x02: rad hlađenja 0x03: rad grijanja 0x04: rad odvlaživanja 0x05: automatski rad Ako unesete parametre koji se razlikuju od gore navedenih, onda se javlja šifra greške. Ako broj okretaja ventilatora ne podesite putem odgovarajućeg registra, onda se automatski podešava srednji broja okretaja ventilatora.	
Zadana temperatura (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Čitanje i pisanje	Zadana temperatura mora biti između 17 °C i 30 °C. Ako podesite drukčiju temperaturu, onda se javlja šifra greške. U radu ventilatora i u radu odzračivanja ne može se podesiti zadana temperatura.	
Broj okretaja ventilatora	1603 (PLC: 41604)	Čitanje i pisanje	0x02: nizak broj okretaja 0x03: srednji broj okretaja 0x04: visoki broj okretaja 0x05: automatski broj okretaja Ako unesete parametre koji se razlikuju od gore navedenih, onda se javlja šifra greške.	
Vremenski upravljano uključivanje	1604 (PLC: 41605)	Čitanje	0 ... 96 odgovara 0 h... 24 h 0: nema vremenskog sklopa 1 korak odgovara 15 minuta	
Vremenski upravljano isključivanje	1605 (PLC: 41606)	Čitanje	0 ... 96 odgovara 0 h... 24 h 0: nema vremenskog sklopa 1 korak odgovara 15 minuta	
Sobna temperatura T1	1606 (PLC: 41607)	Čitanje	0 ... 240 odgovara -20 °C ... 100 °C Izračun: (temperatura+5)*2+30 Kod greške sobnog termostata u žičnom regulatoru javlja se šifra greške 0x7FFF.	
Temperatura vode T2-C	1607 (PLC: 41608)	Čitanje	0 ... 240 odgovara -20 °C ... 100 °C Izračun: (temperatura+5)*2+30 Kod greške osjetnika temperature javlja se šifra greške 0x7FFF.	
–	1609 (PLC: 41610)		Rezervirano za buduće primjene	
–	1610 (PLC: 41611)		Rezervirano za buduće primjene	
–	1611 (PLC: 41612)		Rezervirano za buduće primjene	
Simbol lokota	1612 (PLC: 41613)	Čitanje	Bit 0	1: blokada tipki daljinskog upravljanja je aktivna 0: blokada tipki daljinskog upravljanja nije aktivna
			Bit 1	00: nema blokade
			Bit 2	01: pogona hlađenja je blokiran 10: pogon grijanja je blokiran
Svi ostali bitovi su 0.				
Status crpke kondenzata	1613	Čitanje	Bit 0	1: crpka kondenzata uklj 0: crpka kondenzata isklj
			Svi ostali bitovi su 0.	
Greška	1614 (PLC: 41615)	Čitanje	Bit 14	Razina vode
			Bit 8	Broj okretaja ventilatora
			Bit 7	Greška EEPROM
			Bit 4	nije dodijeljen
			Bit 3	Temperatura vode
			Bit 2	Sobna temp.
			Svi ostali bitovi su 0.	

Funkcija	Adresa prijave	Ovlasti	Raspon koraka, mogućnost postavke, objašnjenje	
Status zaštite	1615 (PLC: 41616)	Čitanje	Bit 1	P1 zaštita od niskih temperatura
			Svi ostali bitovi su 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Rezervirano za buduće primjene	
Status zaštite 2	1617 (PLC: 41618)	Čitanje	Bit 15: kapacitet izvan područja	0: Ne 1: Da
			Bit 2: daljinsko isključivanje	0: Ne 1: Da
			Bit 1: temperatura izvan područja	0: Ne 1: Da
			Bit 0: zaštita od niskih temperatura	0: Ne 1: Da
			Svi ostali bitovi su 0.	
Dip sklopka informacija 2	1619 (PLC: 41620)	Čitanje	Bit 12	1: greška u ventilokonvektoru
			Bit 11	Status crpke kondenzata
			Bit 9	Status 3-putnog ventila
			Bit 0 do 5	Adresa 0 ... 63
			Svi ostali bitovi su 0.	
Verzija softvera	1620 (PLC: 41621)	Čitanje	Prikaz broja verzije	
Brzina prijenosa	1640 (PLC: 416 41)	Čitanje i pisanje	Dostupne su sljedeće brzine prijenosa:	Ako promijenite brzinu prijenosa i kontrolni bit, onda morate provesti sljedeću komunikaciju s promijenjenom konfiguracijom. U suprotnom komunikacija nije moguća.
			0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	
Kontrolni bit	1641 (PLC: 416 42)	Čitanje	0x02: nema kontrolnog bita 0x01: neparan paritet 0x00: paran paritet	
–	1642 (PLC: 416 43)		Rezervirano za buduće primjene	

B Spojna shema



- | | | | |
|---|----------------------------|----|---|
| 1 | Elektronička ploča sučelja | 7 | Preklopni ventil |
| 2 | Glavna elektronička ploča | 8 | Motori deflektora |
| 3 | Sklopna ploča | 9 | Osjetnik temperature zraka |
| 4 | Utaknite žični regulator | 10 | Osjetnik temperature vode |
| 5 | Glavno strujno napajanje | 11 | Motor ventilatora |
| 6 | On/Off-kontakt | 12 | Priključak za Modbus komunikacijski kabel |

C Tehnički podatci

Tehnički podatci

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
maks. primanje snage		12 W	34 W	26 W
Nazivna struja		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Strujno napajanje	Napon	230 V	230 V	230 V
	Frekvencija	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Protok zraka	Niski broj okretaja ventilatora	400 m ³ /h	590 m ³ /h	552 m ³ /h
	Srednji broj okretaja ventilatora	454 m ³ /h	689 m ³ /h	653 m ³ /h
	Visoki broj okretaja ventilatora	492 m ³ /h	825 m ³ /h	755 m ³ /h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Kapacitet hlađenja, sukladno normi EN 1397 (*)	Ukupno kod nižeg broja okretaja ventilatora	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Ukupno kod srednjeg broja okretaja ventilatora	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Ukupno kod većeg broja okretaja ventilatora	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Osjetljivo kod većeg broja okretaja	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Latentno kod većeg broja okretaja	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Nazivni protok vode u pogonu hlađenja s velikim brojem okretaja		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Gubitak pritiska u načinu rada hlađenja s velikim brojem okretaja ventilokonvektora		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Kapacitet grijanja, sukladno normi EN 1397 (**)	Ukupno kod nižeg broja okretaja ventilatora	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Ukupno kod srednjeg broja okretaja ventilatora	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Ukupno kod većeg broja okretaja ventilatora	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Gubici tlaka u pogonu hlađenja s velikim brojem okretaja		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Razina snage zvuka, sukladno normi EN 16583	Niski broj okretaja ventilatora	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Srednji broj okretaja ventilatora	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Visoki broj okretaja ventilatora	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Razina tlaka zvuka, sukladno normi EN 16583	Niski broj okretaja ventilatora	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Srednji broj okretaja ventilatora	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Visoki broj okretaja ventilatora	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Pogonski tlak, maks.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Motor ventilatora		1 kom	1 kom	1 kom
Ventilator		1 kom	1 kom	1 kom
Širina		915 mm	915 mm	1.072 mm
Visina		290 mm	290 mm	315 mm
Dubina		230 mm	230 mm	230 mm
Neto težina		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Hidraulički ulaz i izlaz priključka		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Vanjski promjer spremnika priključka za odvod kondenzata		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Uvjeti hlađenja: temperatura vode: 7 °C (ulaz) / 12 °C (izlaz), temperatura okoline: 27 °C (suha temperatura) / 19 °C (temperatura vlage)

(**) Uvjeti grijanja: temperatura vode: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (ulaz), isti protok vode kao i kod uvjeta hlađenja, temperatura okoline: 20 °C (suha temperatura)

Szerelési és karbantartási útmutató

Tartalom

1	Biztonság	156
1.1	Tevékenységre vonatkozó figyelmeztetések.....	156
1.2	Rendeltetésszerű használat	156
1.3	Általános biztonsági utasítások	156
1.4	Előírások (irányelvek, törvények, szabványok).....	157
2	Megjegyzések a dokumentációhoz	158
2.1	Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat.....	158
2.2	A dokumentumok megőrzése	158
2.3	Az útmutató érvényessége	158
3	A termék leírása	158
3.1	A termék felépítése	158
3.2	CE-jelölés	158
4	Szerelés	158
4.1	A termék kicsomagolása	158
4.2	A szállítási terjedelem ellenőrzése	158
4.3	Méreték	158
4.4	Minimális távolságok.....	159
4.5	Szerelőlap.....	159
4.6	A termék felakasztása	159
4.7	A termék burkolatának leszerelése	160
4.8	Termékburkolat felszerelése	161
5	Telepítés	161
5.1	Hidraulikus bekötés	161
5.2	Elektromos bekötés	162
6	Üzembe helyezés	166
6.1	Üzembe helyezés	166
6.2	Termék légtelenítés	166
7	A termék átadása az üzemeltetőnek	166
8	Zavarelhárítás	166
8.1	Pótalkatrészek beszerzése.....	166
9	Ellenőrzés és karbantartás	166
9.1	Ellenőrzési és karbantartási időközök betartása.....	166
9.2	Termék karbantartás.....	166
9.3	A termék leürítése.....	166
10	Végleges üzemben kívül helyezés	167
11	A csomagolás ártalmatlanítása	167
12	Vevőszolgálat	167
	Melléklet	168
A	Modbus paraméterek	168
B	Bekötési kapcsolási rajz	170
C	Műszaki adatok	170

1 Biztonság

1.1 Tevékenységre vonatkozó figyelmeztetések

A műveletekre vonatkozó figyelmeztetések osztályozása

A műveletekre vonatkozó figyelmeztetések osztályozása az alábbiak szerint figyelmeztető ábrákkal és jelzőszavakkal a lehetséges veszély súlyossága szerint történik:

Figyelmeztető jelzések és jelzőszavak



Veszély!

Közvetlen életveszély vagy súlyos személyi sérülések veszélye



Veszély!

Áramütés miatti életveszély



Figyelmeztetés!

Könnyebb személyi sérülés veszélye



Vigyázat!

Anyagi és környezeti károk kockázata

1.2 Rendeltetésszerű használat

Szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű használat esetén a felhasználó vagy harmadik személy testi épségét és életét fenyegető veszély állhat fenn, ill. megsérülhet a termék, vagy más anyagi károk is keletkezhetnek.

A termék lakó és lakáscélú építmények belső terében használatos a levegő kezelésére (fűtés és légkondicionálás). A termék nem telepíthető mosodába.

A rendeltetésszerű használat a következőket jelenti:

- a termék, valamint a rendszer összes további komponenseihez mellékelt üzemeltetési, szerelési és karbantartási útmutatóinak figyelembe vétele
- a termék- és rendszerengedélynek megfelelő telepítés és összeszerelés
- az útmutatókban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

A rendeltetésszerű használat a fentiekén kívül az IP-kódnak megfelelő szerelést is magába foglalja.

A jelen útmutatóban ismertetett használattól eltérő vagy az azt meghaladó használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Nem rendeltetésszerű használatnak minősül a ter-

mék a termék minden közvetlen kereskedelmi és ipari célú használata.

Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos.

1.3 Általános biztonsági utasítások

1.3.1 Nem megfelelő szakképzettség miatti veszély

A következő munkálatokat csak a megfelelő végzettséggel rendelkező szakember végezheti:

- Szerelés
 - Szétszerelés
 - Telepítés
 - Üzembe helyezés
 - Ellenőrzés és karbantartás
 - Javítás
 - Üzemen kívül helyezés
- ▶ A technika jelenlegi állása szerint járjon el.

1.3.2 Áramütés miatti életveszély

Ha feszültség alatt álló komponenseket érint meg, akkor fennáll az áramütés miatti életveszély.

Mielőtt dolgozna a termékkel:

- ▶ Az áramellátás összes pólusának kikapcsolásával kapcsolja feszültségmentesre a terméket (legalább 3 mm érintkezőnyílású elektromos leválasztókészülék, pl. biztosíték vagy vezetékvédő kapcsoló segítségével).
- ▶ Biztosítsa a visszakapcsolás ellen.
- ▶ Ellenőrizze a feszültségmentességet.

1.3.3 Égési vagy forrázási sérülések veszélye a forró alkatrészek miatt

- ▶ Minden alkatrészen csak akkor végezzen munkát, ha az már lehűlt.

1.3.4 Életveszély hiányzó biztonsági berendezések miatt

Az ebben a dokumentumban található vázlatokon nem szerepel minden, a szakszerű telepítéshez szükséges biztonsági berendezés.

- ▶ Telepítse a szükséges biztonsági berendezéseket a rendszerben.



- ▶ Vegye figyelembe a vonatkozó nemzeti és nemzetközi szabványokat, irányelveket és törvényeket.

1.3.5 Sérülésveszély a termék nagy súlya miatt

- ▶ A termék szállítását legalább két személy végezze.

1.3.6 Fagyveszély miatti anyagi kár

- ▶ Ne szerelje be a terméket fagyveszélyes helyiségbe.

1.3.7 Anyagi kár kockázata nem megfelelő szerszám használata révén

- ▶ Szakmai szempontból megfelelő szerszámot használjon.

1.3.8 Sérülésveszély a termék burkolatának leszerelésekor.

A termék burkolatának leszerelésekor fennáll a veszély, hogy a keret éles széleinél megvágja magát.

- ▶ Viseljen védőkesztyűt, hogy ne vágja meg magát.

1.4 Előírások (irányelvek, törvények, szabványok)

- ▶ Vegye figyelembe a nemzeti előírásokat, szabványokat, irányelveket, rendeleteket és törvényeket.



2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2.1 Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat

- ▶ Feltétlenül tartson be minden, a rendszer részegységeihez tartozó üzemeltetési és szerelési útmutatót.

2.2 A dokumentumok megőrzése

- ▶ Jelen útmutatót, valamint az összes, vele együtt érvényes dokumentumot adja át a rendszer üzemeltetőjének.

2.3 Az útmutató érvényessége

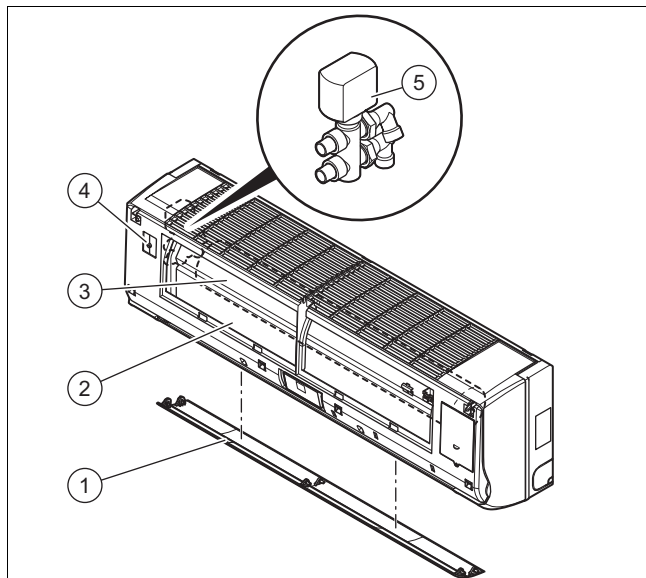
Ez az útmutató kizárólag az alábbiakra érvényes:

Termék – cikkszám

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 A termék leírása

3.1 A termék felépítése



- | | |
|-----------------------|--|
| 1 Független légterelő | 4 A hidraulika kör légtelenítő szelepe |
| 2 Hőcserélő | 5 Előnykapcsoló váltószelep |
| 3 Ventilátor | |

3.2 CE-jelölés



A CE-jelölés dokumentálja, hogy a termékek a megfelelőségi nyilatkozat alapján megfelelnek az EU vonatkozó törvényi előírásainak.

A megfelelőségi nyilatkozat a gyártónál megtekinthető.

4 Szerelés

Az ábrákon az összes méret milliméterben (mm) van megadva.

4.1 A termék kicsomagolása

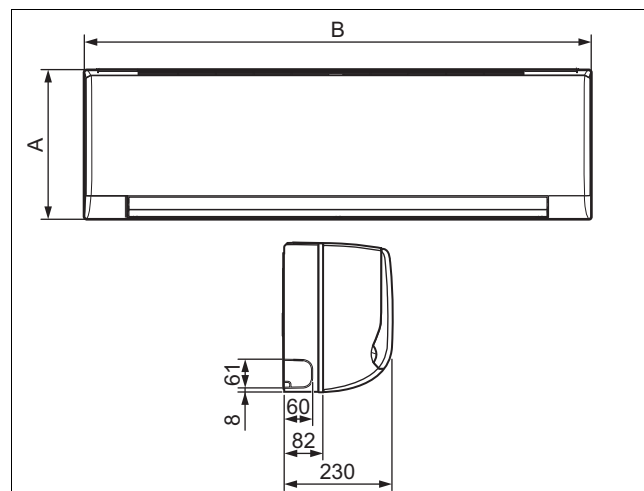
1. Vegye ki a terméket a csomagolásból.
2. Távolítsa el a védőfóliákat a termék minden alkatrészéről.

4.2 A szállítási terjedelem ellenőrzése

- ▶ Ellenőrizze a szállítási terjedelem teljességét és sértetlenségét.

Mennyiség	Megnevezés
1	Ventilátoros konvektor
1	Távkapcsoló (szabályozó)
1	A távvezérlés készüléktartója
2	Elemek
1	Szigetelő szalag
1	Fali átvezető készlet – Csődarab – Toldás
1	Tasak rögzítési anyaggal
1	Kondenzátum lefolyótömlő
1	Modbus kommunikációs kábel
1	Dokumentációk

4.3 Méretek



Méretek

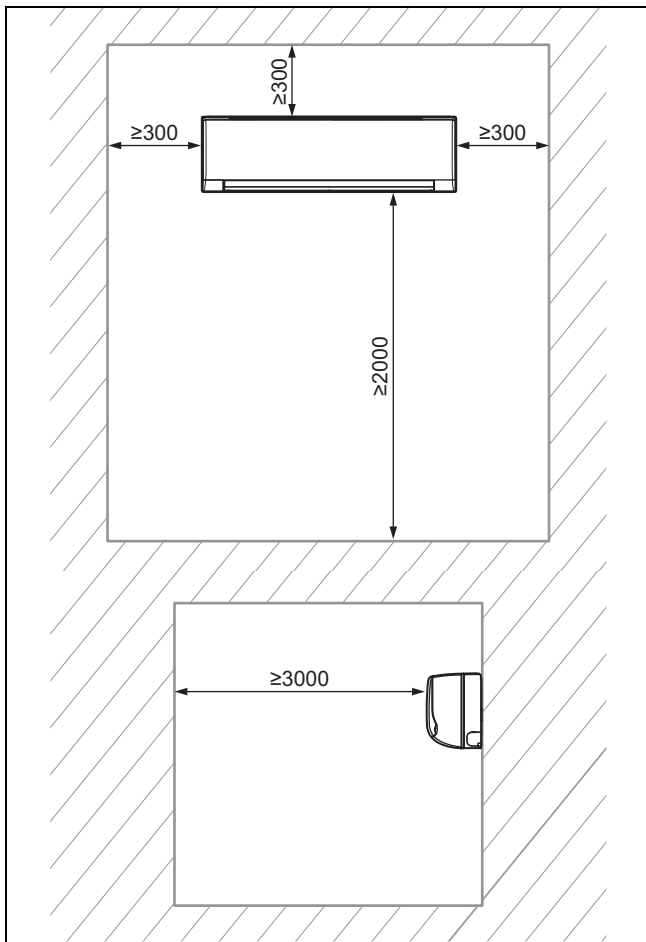
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1 072 mm

4.4 Minimális távolságok

A termék kedvezőtlen pozicionálása azt eredményezheti, hogy üzemelés közben növekszik a zajszint és a rezgés, és csökken a termék teljesítőképessége, valamint az üzemeltető komfortérzete.

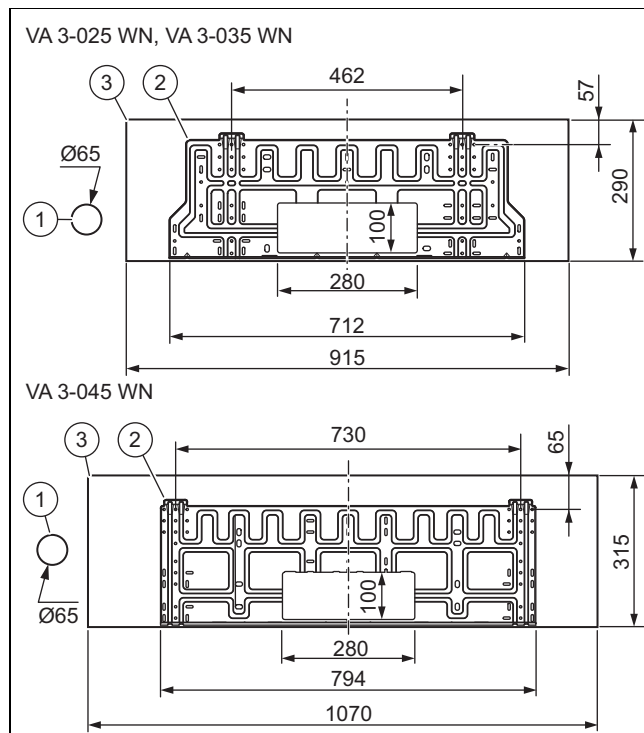
- ▶ Előírászerűen telepítse és pozicionálja a terméket, ügyeljen a betartandó minimális távolságokra.

Szerelés falra



- ▶ Tartsa be a vázlaton feltüntetett távolságokat.

4.5 Szerelőlap



- | | | | | | |
|---|---|---|------------|---|-----------------|
| 1 | Mellékelt fali átvezető (csődarab a kondenzvíz-levezető tömlőhöz) | 2 | Szerelőlap | 3 | A termék mérete |
|---|---|---|------------|---|-----------------|

1. A szerelőlapot vízszintesen, vízmértékkel igazítsa be a falra.
2. Használja a szerelőlapot azoknak a helyeknek meghatározására, ahová furatokat kell fúrnia, és áttöréseket kell készítenie.
 - ◁ Rögzítőfuratok a szerelőlaphoz
 - ◁ Áttörés a fali átvezetéshez

4.6 A termék felakasztása



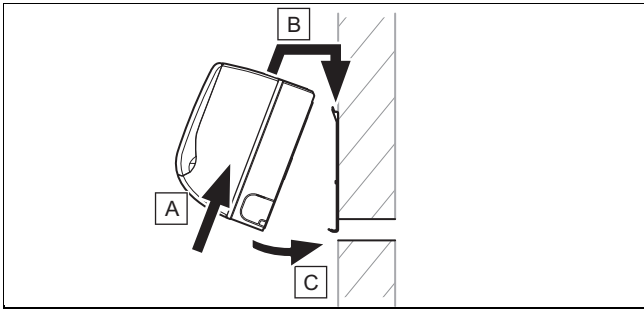
Vigyázat!

Anyagi kár és hibás működés veszélye!

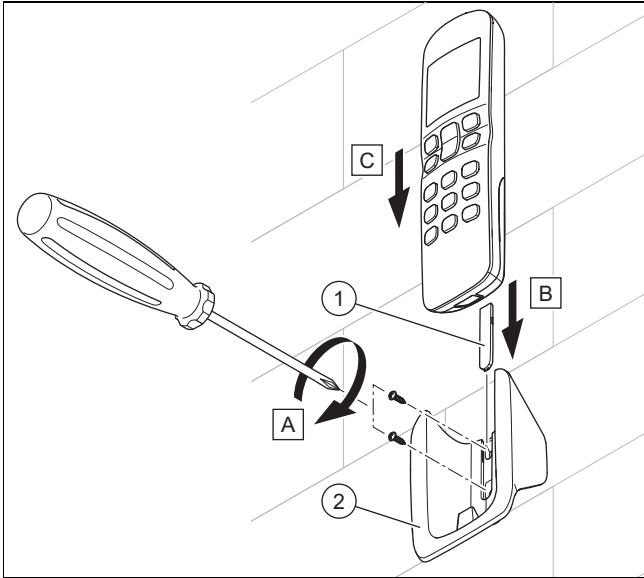
Ha a ventilátoros konvektort poros környezetbe szerelik fel, akkor az a termék hibás működéséhez és károsodásához vezethet. Az elhasznált levegőszűrő csökkenti a légkondicionáló berendezés hatásfokát.

- ▶ A terméket ne szerelje különösen poros helyre, hogy a levegőszűrő beszennyeződését megelőzhesse.

1. Ellenőrizze a fal teherbíró-képességét.
2. Vegye figyelembe a termék teljes tömegét.
3. Csak a falhoz engedélyezett rögzítőanyagot használjon.
4. A telepítés során, szükség esetén gondoskodjon teherbíró felfüggesztő szerkezeztől.

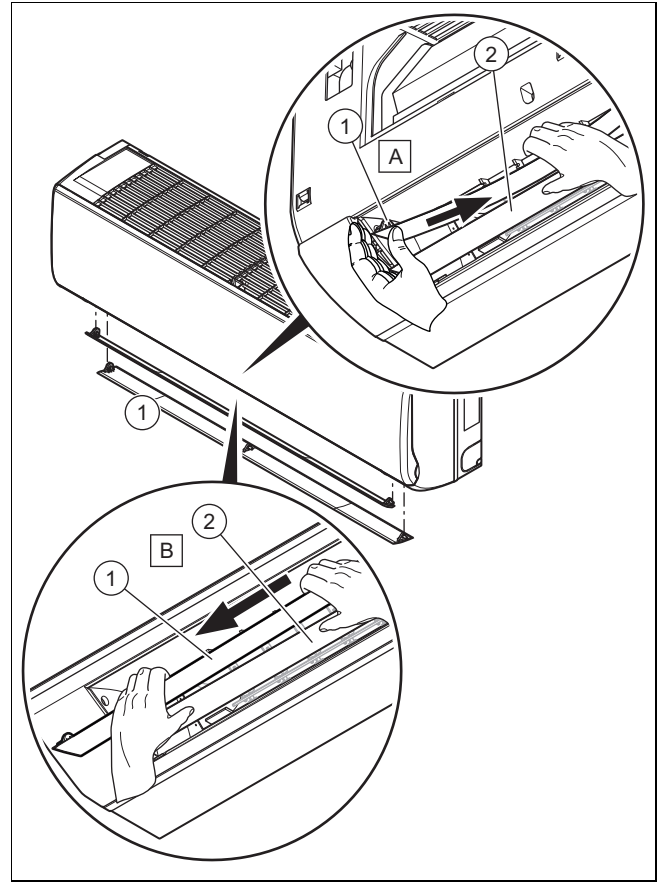


5. Akassza fel a terméket a leírtak szerint.

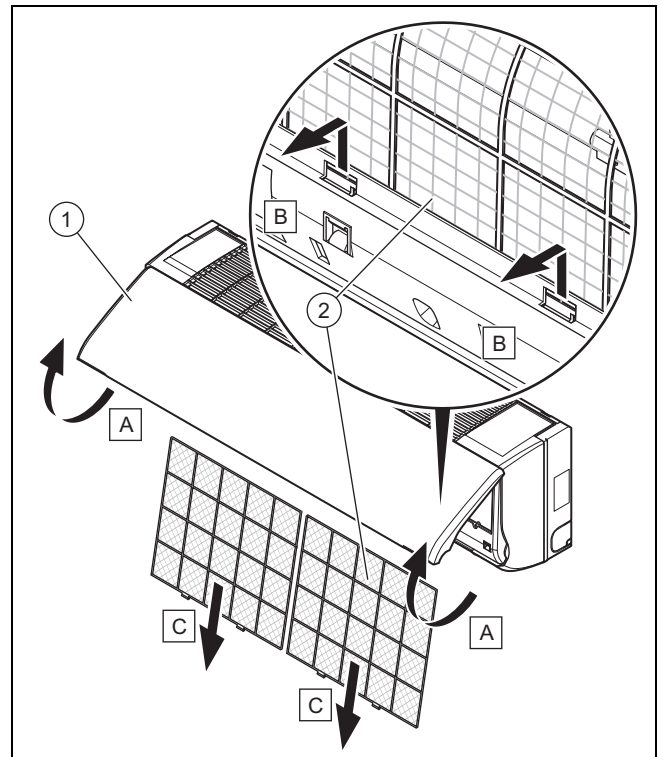


6. Válasszon ki a helyiségben egy megfelelő helyet a távkapcsoló számára.
7. Fúrási sablonként használja a fali tartót (2), majd jelölje meg mindkét furatot.
8. Rögzítse a készüléktartót.
 - Csak a falhoz engedélyezett rögzítőanyagot használjon.
9. Csúsztassa a csavaros fedelet (1) a készüléktartóra.

4.7 A termék burkolatának leszerelése

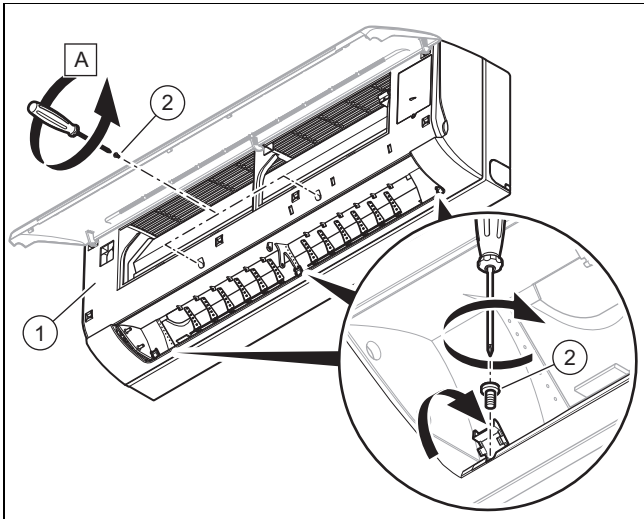


1. Jelölje meg az 1. és 2. terelőlapot (fontos az újbóli felszereléshez, mivel ezek azonosak).
2. Húzza meg az (1) terelőlap bal oldalát.
 - ◀ A bal oldali orr kimozdul a befogójából.
3. Mozgassa az (1) terelőlapot balra.
 - ◀ A 2 további orr kimozdul a befogóhelyéről.
4. Ezt a műveletet a (2). terelőlemezzel is ismételje meg.

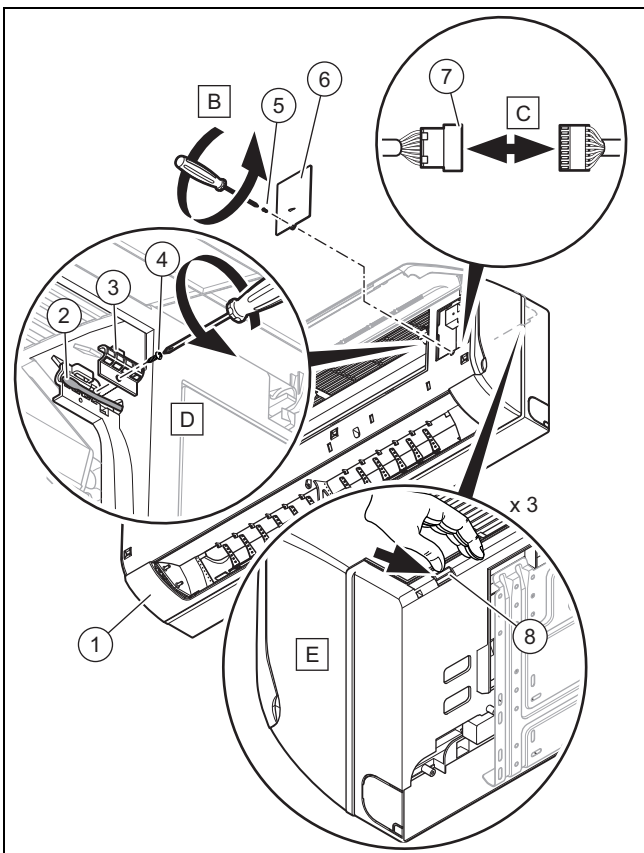


5. Emelje meg a burkolat (1) elülső fedelét.

6. Nyomja meg a levegősűrő reteszelőrendszerét.
7. Húzza maga felé a **(2)** levegősűrőt.

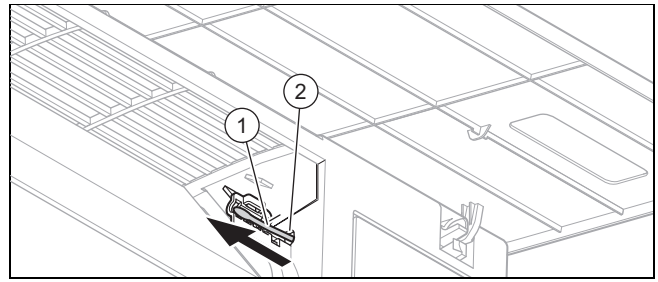


8. Lazítsa meg az 5 **(1)** csavart.



9. Lazítsa meg a tartókengyel csavarját **(4)** a hőmérséklet-érzékelőn **(2)**.
10. Vegye le a **(3)** tartókengyelt.
11. Vegye ki a **(2)** hőmérséklet-érzékelőt a befogójából.
12. Oldja meg az **(5)** csavart, majd vegye le ezt követően kapcsolódoboz fedelét **(6)**.
13. Távolítsa el a kijelző és a kapcsolódoboz közötti összekötő kábelt **(7)**.
14. Nyomja meg a 3 reteszelőrendszert **(8)**.
15. Vegye le a burkolatot **(1)**.

4.8 Termékburkolat felszerelése



1. Vezesse át a hőmérséklet-érzékelőt **((1))** a kábelvédő csövön **((2))**.
2. Szerelje vissza a szerkezeti elemeket a kiszereléssel ellentétes sorrendben.

5 Telepítés

5.1 Hidraulikus bekötés

5.1.1 Vízoldali csatlakozás



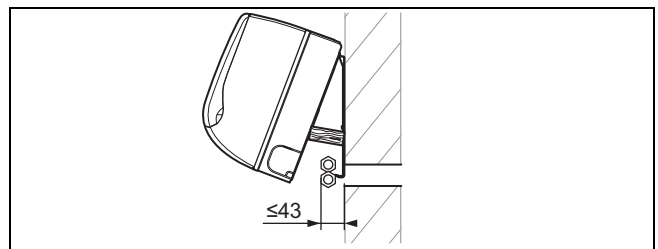
Vigyázat!

Sérülésveszély a szennyezett vezetékek miatt!

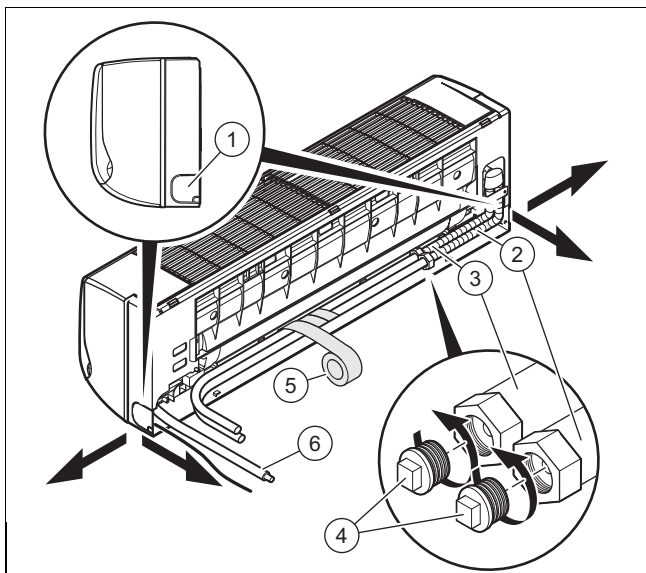
A vízvezetékben lévő idegen testek, mint a hegesztési maradványok, tömítésmaradványok vagy szennyeződések károkat okozhatnak a termékben.

- Szerelés előtt alaposan öblítse át a fűtési rendszert.

1. Győződjön meg arról, hogy a kondenzvíz levezető tömlőhöz készült áttörésén keresztül a termékkimenethez (→ Oldal: 162) szükséges lejtés biztosítva van-e.
2. Szerelje be a fali áttörés készletet.
3. A termékbe szereljen be egy hálózati csatlakozókábelt. A kábelt később az áramellátás (→ Oldal: 163) biztosítására fogja felhasználni.

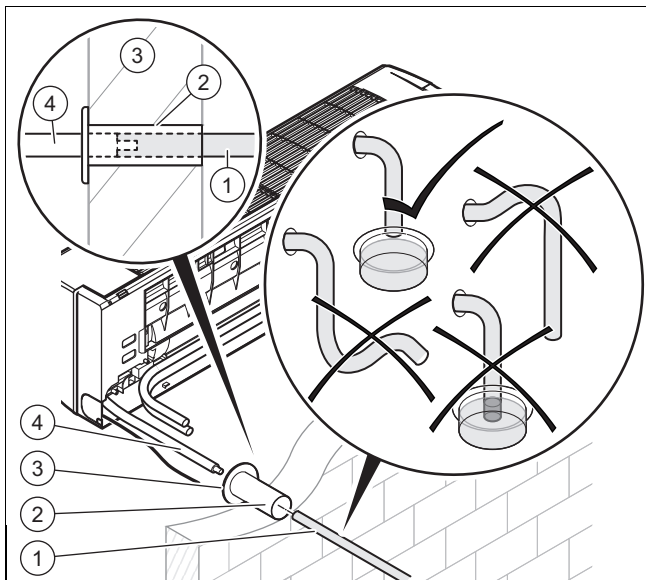


4. Ellenőrizze a hidraulikavezetékek faltól való távolságát. Ez nem lehet 43 mm-nél nagyobb.
5. Szorítson egy tárgyat (pl. faéket) a termék alsó része és a szerelőlemez közé.



- | | | | |
|---|--------------------------|---|------------------------|
| 1 | Oldalsó kikönnyítések | 4 | Dugó |
| 2 | Visszatérő hidraulikakör | 5 | Szigetelő szalag |
| 3 | Előremenő hidraulikakör | 6 | Kondenzátum lefolyócső |

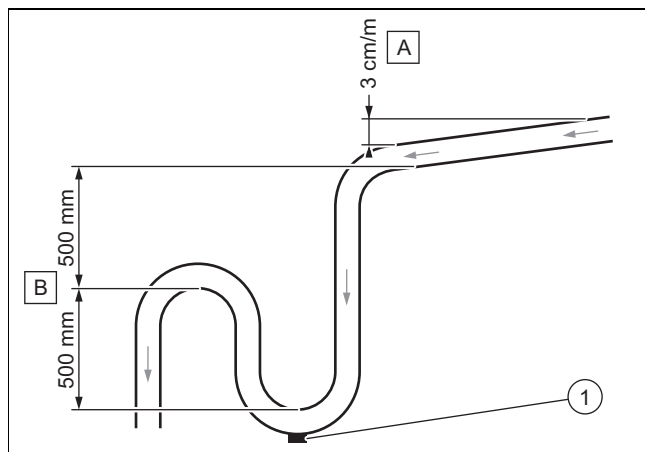
6. Szükség esetén vágja ki az egyik oldalsó kikönnyítést ((1)) a terméken, hogy a hidraulikavezetékeket és a kondenzvíz levezető tömlőt át tudja vezetni.
7. Vegye ki a 2 dugót ((4)).
8. Csatlakoztassa a termék előremenő (3) és visszatérő (2) ágát a hidraulikakörre.
 - Meghúzási nyomaték: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Szigetelje a csatlakozócsöveket kondenzáció elleni védelemmel.
 - 10 mm vastag kondenzáció elleni védelem
10. Tekercselje be a hidraulikacsatlakozókat szigetelő szalaggal ((5)).



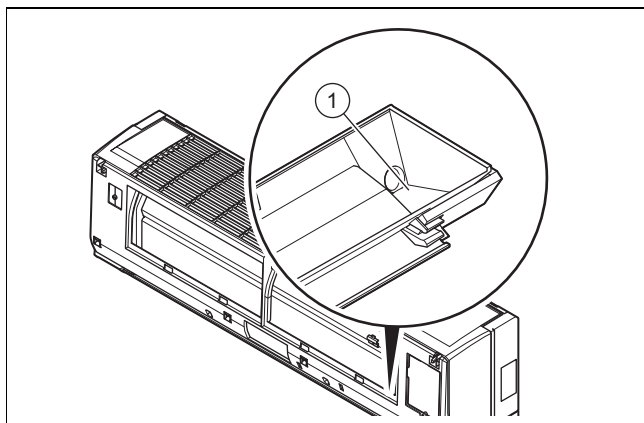
11. Vezesse ki a kondenzvíz elvezető tömlőt a termék háttoldalán, vagy egyik oldalán.
12. Kösse össze a termék kondenzvíz kivezetőjét ((4)) a kondenzvíz elvezető tömlővel (1).
13. Vezesse a kondenzvíz elvezető tömlőt (1) a mellékelt fali átvezető készletbe ((2) és (3)).
14. Távolítsa el a termék alsó fele és a szerelőlap közé beszorított tárgyat.

15. Engedje, hogy a termék bereteszeljen a szerelőlapon.

5.1.2 Kondenzátum-elvezető csatlakoztatása



- ▶ Tartsa be az (A) minimális esést, hogy a kondenzátum kifolyhasson a termékkifolyónál.
- ▶ Szereljen fel megfelelő (B) levezetőrendszert, hogy a szagképződést megelőzze.
- ▶ Helyezzen el egy (1) ürítődugót a kondenzvízcsapda alján. Ellenőrizze, hogy a dugó gyorsan leszerelhető-e.
- ▶ Helyesen pozicionálja a lefolyócsövet, hogy a termék lefolyócsatlakozóján ne keletkezzen feszültség.



- ▶ Töltsön vizet a kondenzvíz-felfogótartályba (1) és ellenőrizze, hogy a víz előírászerűen lefolyik-e.
 - ▽ Ha nem, akkor ellenőrizze a kifolyó lejtését és keresse meg az esetleges akadályokat.

5.2 Elektromos bekötés

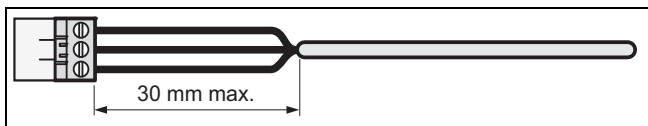
Az elektromos telepítést csak elektromos szakember végezheti.

5.2.1 Áramellátás megszakítása

- ▶ Szakítsa meg az áramellátást, mielőtt létrehozza az elektromos csatlakozásokat.

5.2.2 Kábelezés

1. Alkalmazzon húzásmentesítőket.
2. Szükség szerint rövidítse meg a csatlakozókábelt.



3. Hogy ne keletkezzenek rövidzárlatok, ha egy ér véletlenül kiszabadul, a flexibilis kábelek külső szigetelését maximálisan csak 30 mm hosszan blankolja le.
4. Ügyeljen rá, hogy a külső szigetelés eltávolításakor a belső erek szigetelése ne sérüljön meg.
5. A belső erek szigeteléséből csak annyit távolítson el, amennyi a megbízható és stabil csatlakozáshoz szükséges.
6. A huzalsodratok meglazulás miatti rövidzárlatának megakadályozása céljából a szigetelés eltávolítása után helyezzen csatlakozóhévelyeket az érvégekre.
7. Ellenőrizze, hogy minden ér megfelelően stabilan van rögzítve a csatlakozódugó kapcsaiban. Szükség esetén rögzítse újból őket.

5.2.3 Az áramellátás bekötése



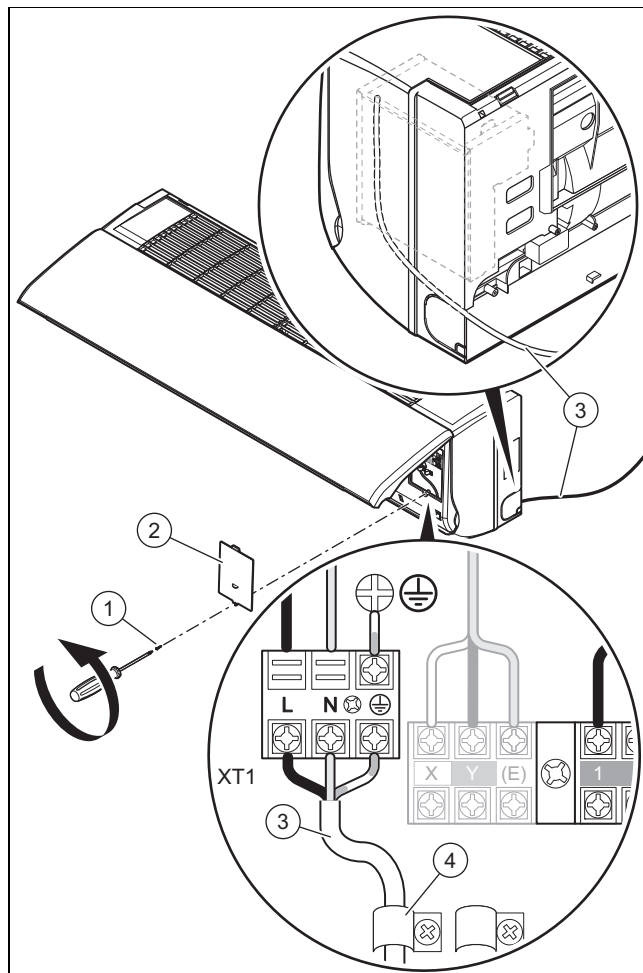
Vigyázat!

Anyagi károk veszélye túl magas csatlakozási feszültség miatt!

Ha a hálózati feszültség magasabb, mint 253 V, az elektronika komponensei tönkremehetnek.

- ▶ Ellenőrizze, hogy a hálózati névleges feszültség 230 V.

1. Emelje meg a burkolat elülső fedelét.
2. Vegye figyelembe a hatályos nemzeti előírásokat.

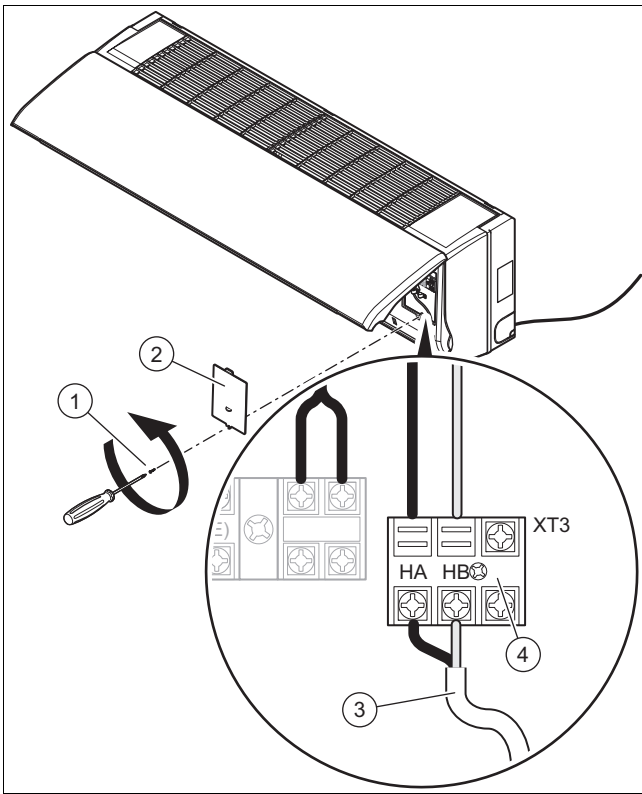


3. Oldja meg az (1) csavart, majd vegye le ezt követően kapcsolódoboz fedelét ((2)).
4. A készülék bekötéséhez egy fix csatlakozót és egy legalább 3 mm érintkezőnyílású elektromos leválasztókészüléket (pl. biztosíték vagy megszakító) használjon.
5. Vezessen egy szabványos háromeres hálózati csatlakozókábelt ((3)) a kábelvédő csövön ((4)) keresztül a termékbe.
6. Kábelezze a készüléket. (→ Oldal: 162)
7. Zárja be a kapcsolódobozt.
8. Győződjön meg arról, hogy a hálózati csatlakozóhoz mindig hozzá lehessen férni, ne legyen letakarva vagy eltörülaszolva.

5.2.4 Tartozékok csatlakoztatása

5.2.4.1 A rendszervezérlő és a fan coil egység összekapcsolása

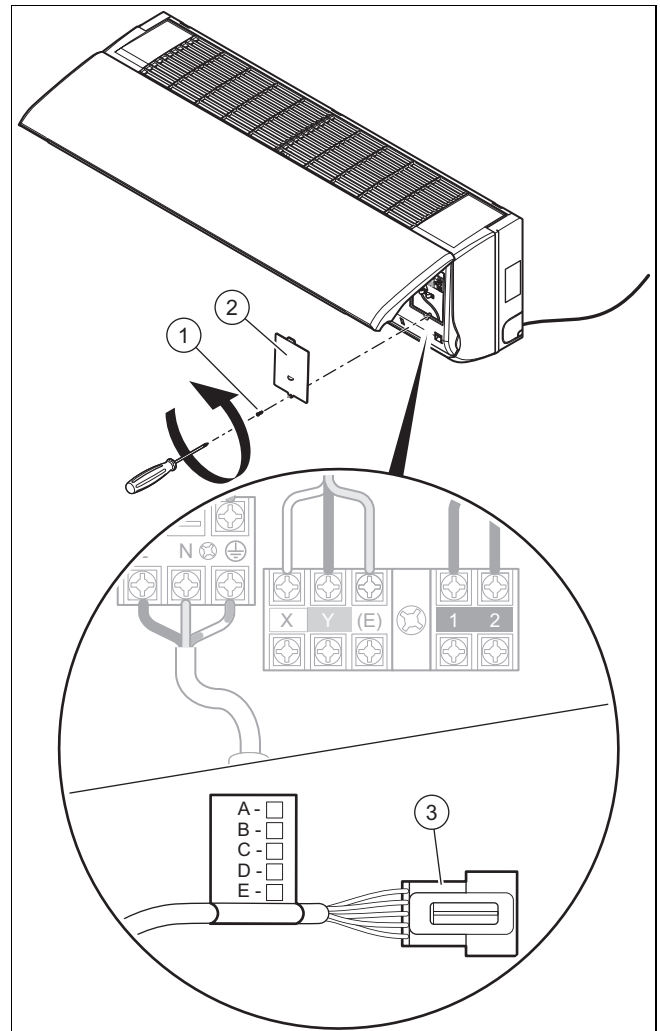
1. Emelje meg a burkolat elülső fedelét.



2. Oldja meg az (1) csavart, majd vegye le ezt követően kapcsolódoboz fedelét ((2)).
3. Csatlakoztassa az On/Off-kapcsolatot (3) tartalmazó tartozékot a csatlakozókapocsra (4), ezzel csatolja a ventilátoros konvektort a rendszerszabályozóhoz.
 - Tanulmányozza a tartozék útmutatóját a vezetékezés elvégzéséhez.
 - ◁ Ha az On/Off-kapcsolat zárva van, akkor a ventilátoros konvektor készenléti üzemmódban működik.
 - ◁ Ha az On/Off-kapcsolat nyitva van, akkor a ventilátoros konvektor üzemkés.
4. Zárja be a kapcsolódobozt.

5.2.4.2 Vezetékes szabályozó csatlakoztatása a ventilátoros szabályozóra

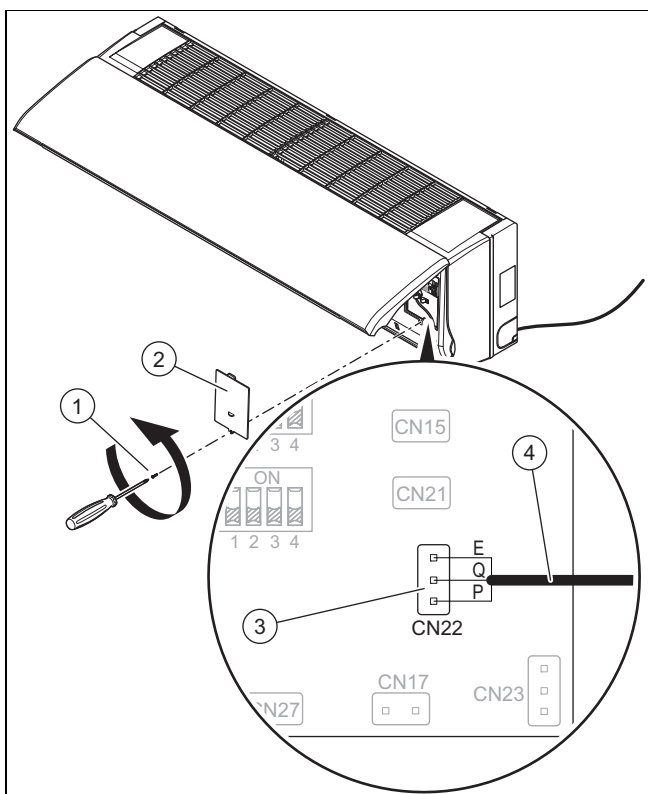
1. Emelje meg a burkolat elülső fedelét.



2. Oldja meg az (1) csavart, majd vegye le ezt követően kapcsolódoboz fedelét ((2)).
3. Csatlakoztassa a vezetékes szabályozót a (3) csatlakozókapocsra.
 - Tanulmányozza a vezetékes szabályozó útmutatóját a vezetékezés elvégzéséhez.
4. Zárja be a kapcsolódobozt.

5.2.4.3 Modbus-kliens csatlakoztatása

1. Emelje meg a burkolat elülső fedelét.



2. Oldja meg az (1) csavart, majd vegye le ezt követően kapcsolódoboz fedelét (2).
3. Csatlakoztassa a Modbus kommunikációs kábelt (4) a szállítási terjedelemből a panelen lévő csatlakozóhoz CN22 (3).
4. Zárja be a kapcsolódobozt.
5. Csatlakoztassa az ügyfél Modbus kábelét a Modbus kommunikációs kábelhez.
6. Bizonyosodjon meg arról, hogy teljesülnek a következő követelmények:
 - Átviteli sebesség: 4800 bps, 9600 bps (gyári beállítás), 19200 bps vagy 38400 bps
 - Adathossz: 8 bit
 - Stopbit: 1 bit (gyári beállítás) vagy 2 bit
 - Paritás: páratlan, páros vagy ellenőrző bit nélkül (gyári beállítás)
 - Átviteli kód: hexadecimális (MODBUS RTU)
 - Hibaérzékelés: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUS-cím: 1-64
7. Használja a Modbus-parancsokat a szabályozó beállításához:

Modbus paraméterek (→ Oldal: 168)

 - 03: Többszörös olvasási parancs
 - 06: Egyszeres írási parancs
 - 16: Többszörös írási parancs

Feltétel: Több fan coil egységet kell együtt vezérelni Modbuson keresztül

- ▶ Emelje meg a burkolat elülső fedelét.
- ▶ Minden egyes ventilátoros konvektorhoz rendelje hozzá a saját Modbus címét a kapcsolódoboz fedelén található SW1 és ENC2 kapcsolók segítségével.

- Az SW1 kapcsoló segítségével válasszon ki egy 16 címből álló csoportot.
- Az ENC2 kapcsoló segítségével válasszon ki egyet a 16 címből álló csoportból.

ENC2	SW1	Modbus címek
		0 ... 15
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Tudnivaló

00 és 63 közötti címek állíthatók be. A Modbusban ez a 01-től 64-ig terjedő címeknek felel meg.

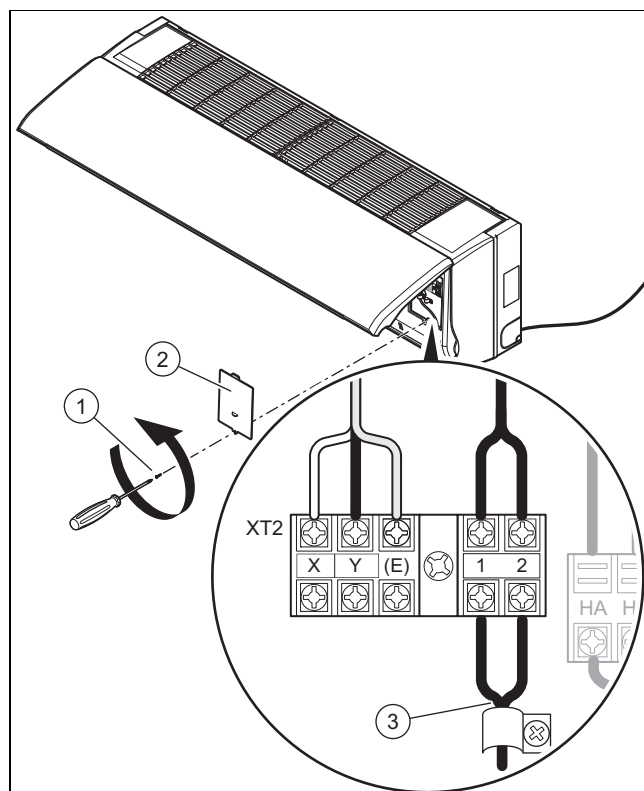
5.2.4.4 Külső interfész csatlakoztatása az elsőbbségi átkapcsoló szelephoz



Tudnivaló

Az elsőbbségi átkapcsoló szelep pozíciója külső interfészen keresztül az elsőbbségi átkapcsoló szelep kiegészítő érintkezőjén adható ki.

1. Emelje meg a burkolat elülső fedelét.



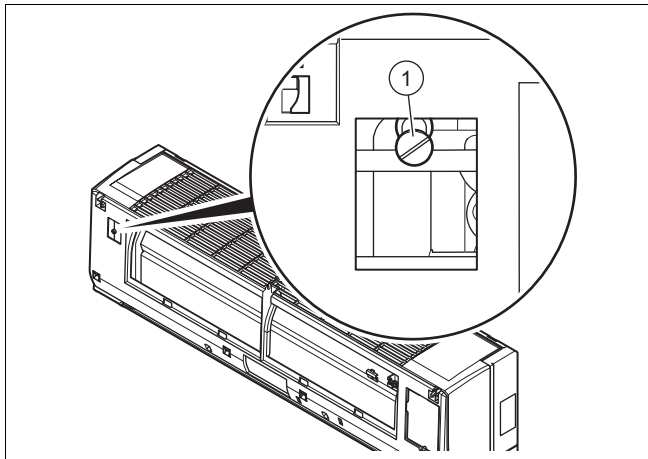
2. Oldja meg az (1) csavart, majd vegye le ezt követően kapcsolódoboz fedelét (2).
3. Csatlakoztasson egy szárazérintkező relével (3) rendelkező tartozékot a panelen lévő csatlakozóhoz XT2.
4. Zárja be a kapcsolódobozt.

6 Üzembe helyezés

6.1 Üzembe helyezés

1. A hidraulikakör feltöltése tekintetében forduljon a hőtermelő szerelési útmutatójához.
2. Ellenőrizze, hogy a csatlakozások tömítettek-e.
3. Légtelenítse a hidraulikakört (→ Oldal: 166).

6.2 Termék légtelenítés



1. Vízrel feltöltéskor nyissa ki a légtelenítő szelepet ((1)).
2. Zárja el a légtelenítő csavart, mielőtt víz folyik ki (szükség esetén ismételje meg ezt az intézkedést többször).
3. Bizonyosodjon meg arról, hogy az üritőcsavar tömített.
4. Szerelje fel a termék burkolatát. (→ Oldal: 161)

7 A termék átadása az üzemeltetőnek

- ▶ A szerelés befejezése után mutassa meg az üzemeltetőnek a biztonsági berendezések helyét és funkcióját.
- ▶ Külön hívja fel az üzemeltető figyelmét azokra a biztonsági tudnivalókra, amelyeket be kell tartania.
- ▶ Tájékoztassa az üzemeltetőt, hogy a terméket az előírt időközönként karban kell tartani.

8 Zavarelhárítás

8.1 Pótalkatrészek beszerzése

A termék eredeti alkatrészeit a gyártó a megfelelőségi vizsgálat keretében tanúsította a termékkel együtt. Ha karbantartás vagy javítás során nem tanúsított vagy nem jóváhagyott alkatrészeket használ, akkor ennek eredményeképpen a termék megfelelősége érvényét veszítheti, és így a termék nem fog megfelelni az érvényes szabványoknak.

Határozottan ajánljuk a gyártó eredeti pótalkatrészeinek használatát, ami garantálja a termék biztonságos és hibátlan működését. A rendelkezésre álló eredeti pótalkatrészekre vonatkozó információkért forduljon a jelen útmutató hátoldalán található kapcsolatfelvételi címhez.

- ▶ sHa a karbantartáshoz vagy a javításhoz pótalkatrészekre van szüksége, akkor kizárólag a termékhez jóváhagyott eredeti pótalkatrészt használjon.

9 Ellenőrzés és karbantartás

9.1 Ellenőrzési és karbantartási időközök betartása

- ▶ Tartsa be a minimális felülvizsgálati és karbantartási időintervallumokat. A felülvizsgálat eredményeitől függően korábbi karbantartás válhat szükségessé.

9.2 Termék karbantartás

Havonta egyszer

- ▶ Ellenőrizze a levegőszűrő tisztaságát.
 - A levegőszűrő rostsálakból készül, és vízzel tisztítható.

Minden 6. hónapban

- ▶ Szerelje le termék burkolatát. (→ Oldal: 160)
- ▶ Ellenőrizze a hőcserélő tisztaságát.
- ▶ Távolítsa el a hőcserélő lamelláinak felületéről az összes idegen anyagot, amelyek akadályozhatnák a levegőcirkulációt.
- ▶ Távolítsa el a port sűrített levegővel.
- ▶ Mossa le és kefézze át óvatosan vízzel, és azután szárítsa meg sűrített levegővel.
- ▶ Ügyeljen arra, hogy ne akadályozza a kondenzátum elvezetését, mivel ez hátrányosan befolyásolhatja a víz szabályszerű lefolyását.
- ▶ Ügyeljen arra, hogy ne legyen több levegő a hidraulikakörben.

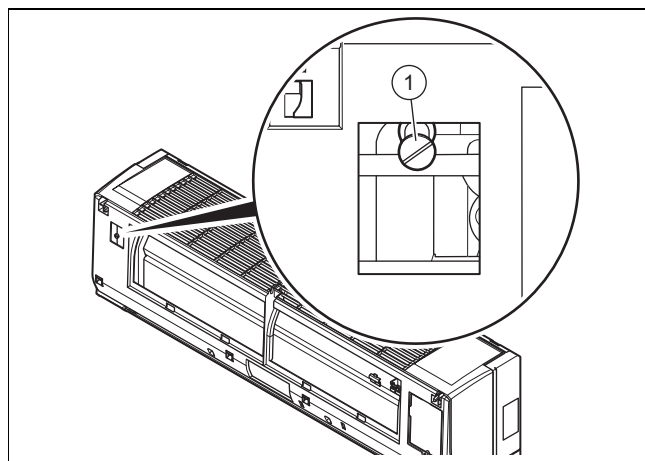
Feltétel: Még mindig van levegő a körben.

- Indítsa el a rendszert, és járassa néhány percig.
- Kapcsolja ki a rendszert.
- Lazítsa meg a légtelenítő csavart a kör visszatérő ágán, és eressze ki a levegőt.
- Ismételje meg ezeket a lépéseket, amíg szükséges.

Hosszabb leállás esetén

- ▶ Üritse le a rendszert és a terméket, hogy védje a hőcserélőt a fagyástól.

9.3 A termék leürítése



1. Állítson egy a célra alkalmas és megfelelő méretű tartályt az üritőcsavar alá.
2. A termék légtelenítéséhez oldja meg a hidraulikakör előremenő ágának légtelenítő csavarját ((1)).
3. A termék teljes légtelenítéséhez fúvassa ki sűrített levegővel a hőcserélőt.

10 Végleges üzemen kívül helyezés

1. Ürítse le a terméket.
2. Szerelje le a terméket.
3. Szállítsa el a terméket az alkatrészekkel bezárólag újrafeldolgozásra vagy adja át megőrzésre.

11 A csomagolás ártalmatlanítása

- ▶ A csomagolást előírászerűen ártalmatlanítsa.
- ▶ Tartson be minden, erre vonatkozó előírást.

12 Vevőszolgálat

Vevőszolgálatunk elérhetőségeit a mellékletben vagy weboldalunkon találja.

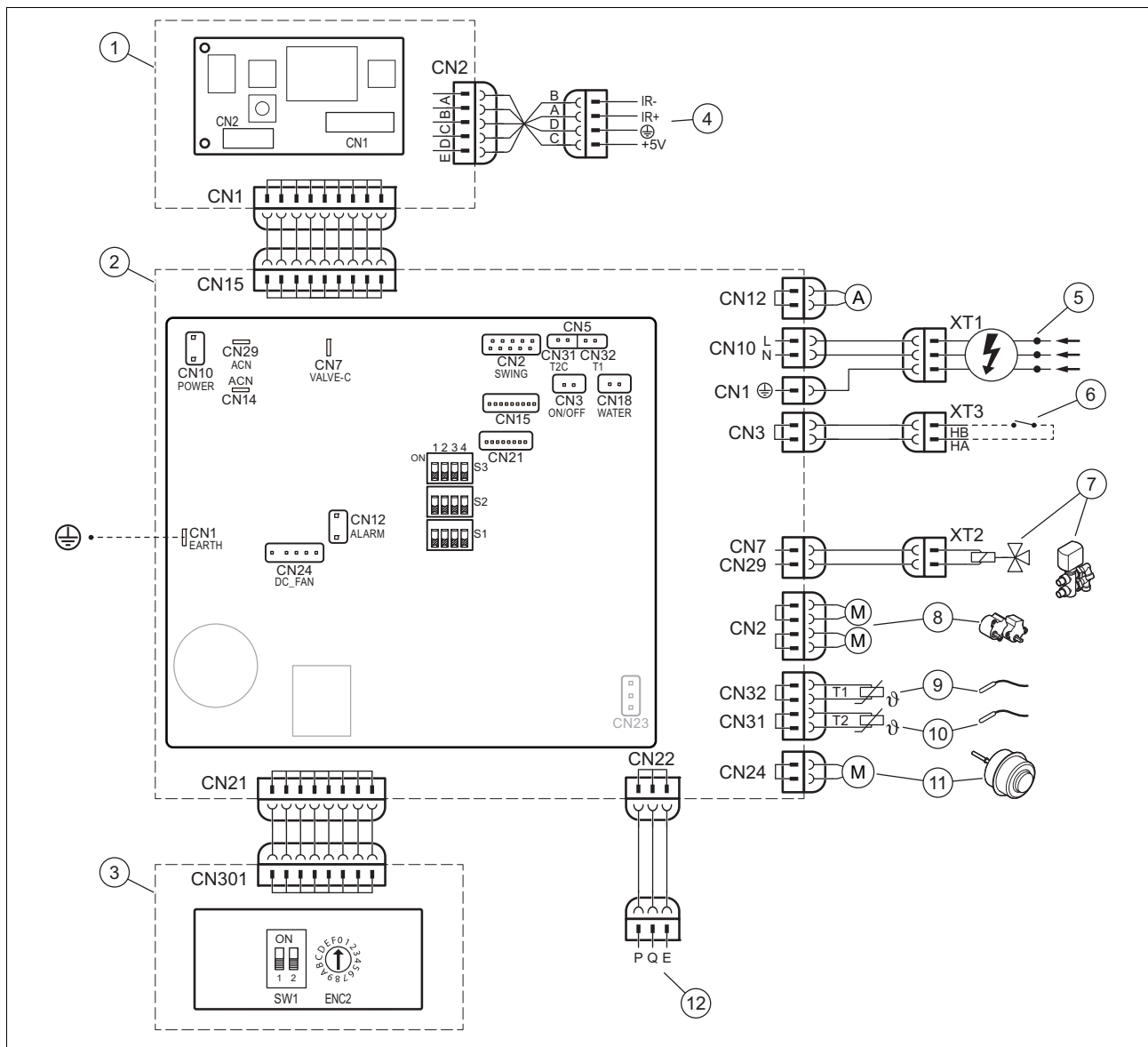
Melléklet

A Modbus paraméterek

Funkció	Regisztercím	Engedélyezés	Lépésköz, beállítási lehetőség, magyarázat	
Üzem mód	1601 (PLC: 41602)	Olvasás és írás	0x00: Kí 0x01: Szellőztetési üzem 0x02: Hűtési üzem 0x03: Fűtési üzem 0x04: Párátlanítási üzem 0x05: Automatikus üzem Ha a fentiekől eltérő paramétereket ad meg, a rendszer hibakódot küld vissza. Ha nem állítja be a ventilátor sebességét a megfelelő regiszteren keresztül, akkor automatikusan közepes ventilátorsebesség kerül beállításra.	
Kívánt hőmérséklet (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Olvasás és írás	A kívánt hőmérsékletnek 17 °C és 30 °C között kell lenni. Ha ettől eltérő hőmérsékletet állít be, hibakódot kap. Szellőztetési és párátlanítási üzemben a kívánt hőmérséklet nem állítható be.	
Ventilátor fordulatszám	1603 (PLC: 41604)	Olvasás és írás	0x02: Alacsony fordulatszám 0x03: Közepes fordulatszám 0x04: Magas fordulatszám 0x05: Automatikus fordulatszám Ha a fentiekől eltérő paramétereket ad meg, a rendszer hibakódot küld vissza.	
Idővezérelt bekapcsolás	1604 (PLC: 41605)	Olvasás	0 ... 96 megfelel a következőnek: 0 h... 24 h 0: Nincs időkapcsoló 1 lépés 15 percnél felel meg	
Idővezérelt kikapcsolás	1605 (PLC: 41606)	Olvasás	0 ... 96 megfelel a következőnek: 0 h... 24 h 0: Nincs időkapcsoló 1 lépés 15 percnél felel meg	
Helyiség hőmérséklet T1	1606 (PLC: 41607)	Olvasás	0 ... 240 megfelel a következőnek: -20 °C ... 100 °C Számítás: (hőmérséklet+5)*2+30 A 0x7FFF hibakódot kapja vissza, ha a vezetékes vezérlőben a szobatermosztát hibásan működik.	
Víz hőmérséklet T2-C	1607 (PLC: 41608)	Olvasás	0 ... 240 megfelel a következőnek: -20 °C ... 100 °C Számítás: (hőmérséklet+5)*2+30 A hőmérséklet-érzékelő hibája esetén a 0x7FFF hibakódot kapja vissza.	
–	1609 (PLC: 41610)		Jövőbeni felhasználásra fenntartva	
–	1610 (PLC: 41611)		Jövőbeni felhasználásra fenntartva	
–	1611 (PLC: 41612)		Jövőbeni felhasználásra fenntartva	
Lakat szimbólum	1612 (PLC: 41613)	Olvasás	0. bit	1: Távfűtés kulcszár aktív 0: Távfűtés kulcszár inaktív
			1. bit	00: nincs zár
			2. bit	01: hűtési üzem zárolva 10: fűtési üzem zárolva
			Az összes többi bit 0.	
Kondenzátumszivattyú állapota	1613	Olvasás	0. bit	1: Kondenzátumszivattyú be 0: Kondenzátumszivattyú ki
			Az összes többi bit 0.	
Hiba	1614 (PLC: 41615)	Olvasás	14. bit	Vízszint
			8. bit	Ventilátor fordulatszám
			7. bit	EEPROM-hiba
			4. bit	Nincs hozzárendelve
			3. bit	Víz hőmérséklet
			2. bit	Helyiség hőmérséklete

Funkció	Regisztercím	Engedélyezés	Lépésköz, beállítási lehetőség, magyarázat	
Hiba	1614 (PLC: 41615)	Olvasás	Az összes többi bit 0.	
Védelmi státusz	1615 (PLC: 41616)	Olvasás	1. bit	P1 Fagyvédelem
			Az összes többi bit 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Jövőbeni felhasználásra fenntartva	
Védelmi állapot 2	1617 (PLC: 41618)	Olvasás	15. bit: tartományon kívüli kapacitás	0: nem 1: igen
			2. bit: távoli lekapcsolás	0: nem 1: igen
			1. bit: tartományon kívüli hőmérséklet	0: nem 1: igen
			0. bit: fagyvédelem	0: nem 1: igen
			Az összes többi bit 0.	
2. DIP-kapcsoló információ	1619 (PLC: 41620)	Olvasás	12. bit	1: Hiba a ventilátoros konvektorban
			11. bit	Kondenzátumszivattyú állapota
			9. bit	Háromutas váltószelep állapota
			0–5. bit	Cím 0 ... 63
			Az összes többi bit 0.	
Szoftver verziója	1620 (PLC: 41621)	Olvasás	Verziószám megjelenítése	
Baud-ráta	1640 (PLC: 416 41)	Olvasás és írás	A következő baud-ráták állnak rendelkezésre: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Ha megváltoztatja a baud-rátát és az ellenőrző bitet, a következő kommunikációt a megváltozott konfigurációval kell végrehajtani. Máskülönbem nem lehetséges a kommunikáció.
Ellenőrző bit	1641 (PLC: 416 42)	Olvasás	0x02 nincs ellenőrző bit 0x01: páratlan paritás 0x00: páros paritás	
–	1642 (PLC: 416 43)		Jövőbeni felhasználásra fenntartva	

B Bekötési kapcsolási rajz



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Kezelőfelület panel | 7 | Előnykapcsoló váltószelep |
| 2 | Fő alaplap | 8 | Terelőlemezek motorjai |
| 3 | Kapcsolópanel | 9 | Levegőhőmérséklet-érzékelő |
| 4 | Csatlakozódugó a vezetékes szabályozóhoz | 10 | Víz hőmérséklet-érzékelő |
| 5 | Fő áramellátás | 11 | Ventilátormotor |
| 6 | On/Off-érintkező | 12 | A Modbus kommunikációs kábel csatlakozója |

C Műszaki adatok

Műszaki adatok

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Max. teljesítményfelvétel		12 W	34 W	26 W
Névleges áramerősség		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Áramellátás	Feszültség	230 V	230 V	230 V
	Frekvencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Légáramlás	Alacsony ventilátor-fordulatszám	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Közepes ventilátor-fordulatszám	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Magas ventilátor-fordulatszám	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Hűtési kapacitás, EN 1397 szabvány szerint (*)	Összesen, alacsony ventilátor-fordulatszámnál	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Összesen, közepes ventilátor-fordulatszámnál	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Összesen, magas ventilátor-fordulatszámnál	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Érzékeny magas fordulatszámnál	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Látens magas fordulatszámnál	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Névleges víz-térfogatáram sebesség hűtési üzemmódban, nagy ventilátorfordulatszámon		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Nyomásvesztések hűtési üzemmódban, nagy ventilátorfordulatszámon		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Fűtési kapacitás, EN 1397 szabvány szerint (**)	Összesen, alacsony ventilátor-fordulatszámnál	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Összesen, közepes ventilátor-fordulatszámnál	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Összesen, magas ventilátor-fordulatszámnál	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Nyomásvesztések fűtési üzemmódban, nagy ventilátorfordulatszámon		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Hangnyomásszint, EN 16583 szabvány szerint	Alacsony ventilátor-fordulatszám	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Közepes ventilátor-fordulatszám	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Magas ventilátor-fordulatszám	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
hangnyomásszint, EN 16583 szabvány szerint	Alacsony ventilátor-fordulatszám	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Közepes ventilátor-fordulatszám	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Magas ventilátor-fordulatszám	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Üzemi nyomás max.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Ventilátormotor		1 Darab	1 Darab	1 Darab
Ventilátor		1 Darab	1 Darab	1 Darab
Szélesség		915 mm	915 mm	1 072 mm
Magasság		290 mm	290 mm	315 mm
Mélyiség		230 mm	230 mm	230 mm
Nettó tömeg		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Hidraulikus be- és kifolyócsatlakozó		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Kondenzátum-lefolyó csatlakozó külső átmérője		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Hűtési feltételek: vízhőmérséklet: 7 °C (bemenetnél) / 12 °C (kimenetnél), környezeti hőmérséklet: 27 °C (száraz hőmérséklet) / 19 °C (nedves hőmérséklet)

(**) Fűtési feltételek: vízhőmérséklet: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (bemenetnél), ugyanolyan vízátfolyás, mint a hűtési feltételeknél, környezeti hőmérséklet: 20 °C (száraz hőmérséklet)

Istruzioni per l'installazione e la manutenzione

Indice

1	Sicurezza	173
1.1	Avvertenze relative alle azioni	173
1.2	Uso previsto	173
1.3	Avvertenze di sicurezza generali	173
1.4	Norme (direttive, leggi, prescrizioni)	174
2	Avvertenze sulla documentazione	175
2.1	Osservanza della documentazione complementare	175
2.2	Conservazione della documentazione	175
2.3	Validità delle istruzioni	175
3	Descrizione del prodotto	175
3.1	Struttura del prodotto	175
3.2	Marcatura CE	175
4	Montaggio	175
4.1	Disimballaggio del prodotto	175
4.2	Controllo della fornitura	175
4.3	Dimensioni	175
4.4	Distanze minime	176
4.5	Piastra di montaggio	176
4.6	Agganciare il prodotto	176
4.7	Smontaggio del rivestimento del prodotto	177
4.8	Montaggio del rivestimento prodotto	178
5	Installazione	179
5.1	Installazione idraulica	179
5.2	Impianto elettrico	180
6	Messa in servizio	183
6.1	Messa in servizio	183
6.2	Disaerazione del prodotto	183
7	Consegna del prodotto all'utente	183
8	Soluzione dei problemi	183
8.1	Fornitura di pezzi di ricambio	183
9	Controllo e manutenzione	183
9.1	Rispetto degli intervalli di ispezione e manutenzione	183
9.2	Manutenzione al prodotto	183
9.3	Svuotamento del prodotto	183
10	Disattivazione definitiva	184
11	Smaltimento dell'imballaggio	184
12	Servizio assistenza tecnica	184
Appendice		185
A	Parametri Modbus	185
B	Schema elettrico	187
C	Dati tecnici	187

1 Sicurezza

1.1 Avvertenze relative alle azioni

Classificazione delle avvertenze relative ad un'azione

Le avvertenze relative alle azioni sono differenziate in base alla gravità del possibile pericolo con i segnali di pericolo e le parole chiave seguenti:

Segnali di pericolo e parole convenzionali



Pericolo!

Pericolo di morte immediato o pericolo di gravi lesioni personali



Pericolo!

Pericolo di morte per folgorazione



Attenzione!

Pericolo di lesioni lievi



Precauzione!

Rischio di danni materiali o ambientali

1.2 Uso previsto

Con un uso improprio, possono insorgere pericoli per l'incolumità dell'utilizzatore o di terzi o anche danni al prodotto e ad altri oggetti.

Il prodotto serve per il trattamento dell'aria (riscaldamento e climatizzazione) all'interno di edifici utilizzati a scopo abitativo o comunque residenziale. Il prodotto non è concepito per essere installato in lavanderie.

L'uso previsto comprende:

- Il rispetto delle istruzioni per l'uso, l'installazione e la manutenzione del prodotto e di tutti gli altri componenti dell'impianto
- L'installazione e il montaggio nel rispetto dell'omologazione dei prodotti e del sistema
- il rispetto di tutti i requisiti di ispezione e manutenzione riportati nelle istruzioni.

L'uso previsto comprende inoltre l'installazione secondo l'IP-Code.

Qualsiasi utilizzo diverso da quello descritto nel presente manuale o un utilizzo che vada oltre quanto sopra descritto è da considerarsi improprio. È improprio anche qualsiasi utilizzo commerciale e industriale diretto.

Attenzione!

Ogni impiego improprio non è ammesso.

1.3 Avvertenze di sicurezza generali

1.3.1 Pericolo a causa di una qualifica insufficiente

I seguenti interventi possono essere eseguiti solo da tecnici qualificati con le necessarie competenze:

- Montaggio
 - Smontaggio
 - Installazione
 - Messa in servizio
 - Controllo e manutenzione
 - Riparazione
 - Messa fuori servizio
- Procedere conformemente allo stato della tecnica.

1.3.2 Pericolo di morte per folgorazione

Se si toccano componenti sotto tensione, c'è pericolo di morte per folgorazione.

Prima di eseguire lavori sul prodotto:

- Staccare il prodotto dalla tensione disattivando tutte le linee di alimentazione di corrente su tutti i poli (dispositivo di separazione elettrico con un'apertura di contatti di almeno 3 mm, ad esempio fusibile o interruttore automatico).
- Assicurarsi che non possa essere reinserito.
- Verificare l'assenza di tensione.

1.3.3 Pericolo di ustioni o scottature a causa di parti surriscaldate

- Lavorare su tali componenti solo una volta che si sono raffreddati.

1.3.4 Pericolo di morte a causa della mancanza di dispositivi di sicurezza

Gli schemi contenuti in questo documento non mostrano tutti i dispositivi di sicurezza necessari ad una installazione a regola d'arte.

- Installare nell'impianto i dispositivi di sicurezza necessari.
- Rispettare le leggi, le norme e le direttive pertinenti nazionali e internazionali.

1.3.5 Pericolo di lesioni a causa del peso del prodotto

- ▶ Trasportare il prodotto con l'aiuto di almeno due persone.

1.3.6 Rischio di un danno materiale causato dal gelo

- ▶ Installare il prodotto solo in ambienti non soggetti a gelo.

1.3.7 Rischio di danni materiali a causa dell'uso di un attrezzo non adatto

- ▶ Utilizzare un attrezzo adatto.

1.3.8 Pericolo di lesioni durante lo smontaggio del rivestimento prodotto.

Durante lo smontaggio del rivestimento prodotto sussiste il pericolo di tagliarsi sui bordi affilati del telaio.

- ▶ Indossare i guanti protettivi per non tagliarsi.

1.4 Norme (direttive, leggi, prescrizioni)

- ▶ Attenersi alle norme, prescrizioni, direttive, regolamenti e leggi nazionali vigenti.



Qui è riportato un elenco delle norme rilevanti:

<https://www.vaillant.it/professionisti/normative/riferimenti-normativi-prodotto/>

2 Avvertenze sulla documentazione

2.1 Osservanza della documentazione complementare

- ▶ Attenersi tassativamente a tutti i manuali di servizio e installazione allegati agli altri componenti dell'impianto.

2.2 Conservazione della documentazione

- ▶ Consegnare il presente manuale e tutta la documentazione complementare all'utilizzatore dell'impianto.

2.3 Validità delle istruzioni

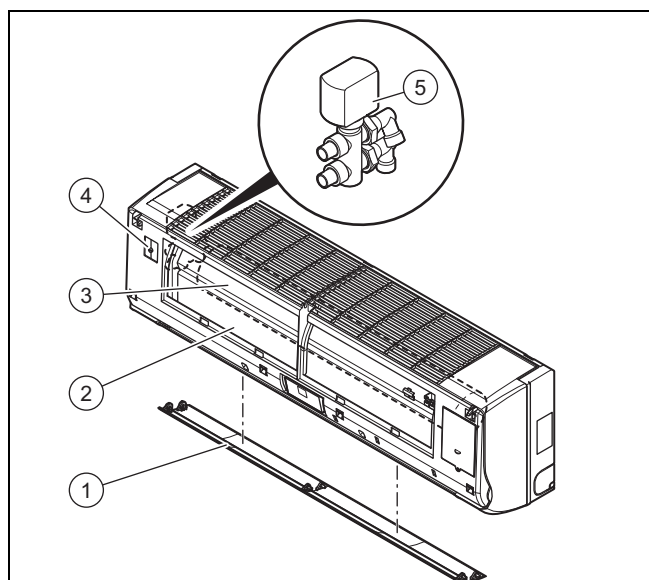
Le presenti istruzioni valgono esclusivamente per:

Codice di articolo del prodotto

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Descrizione del prodotto

3.1 Struttura del prodotto



- | | | | |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | Deflettori aria verticali | 4 | Valvola di disaerazione del circuito idraulico |
| 2 | Scambiatore termico | 5 | Valvola deviatrice |
| 3 | Ventilatore | | |

3.2 Marcatura CE



Con la marcatura CE viene certificato che i prodotti, conformemente alla dichiarazione di conformità, soddisfano i requisiti fondamentali delle pertinenti direttive dell'UE in vigore.

La dichiarazione di conformità può essere richiesta al produttore.

4 Montaggio

Tutte le dimensioni nelle illustrazioni sono indicate in millimetri (mm).

4.1 Disimballaggio del prodotto

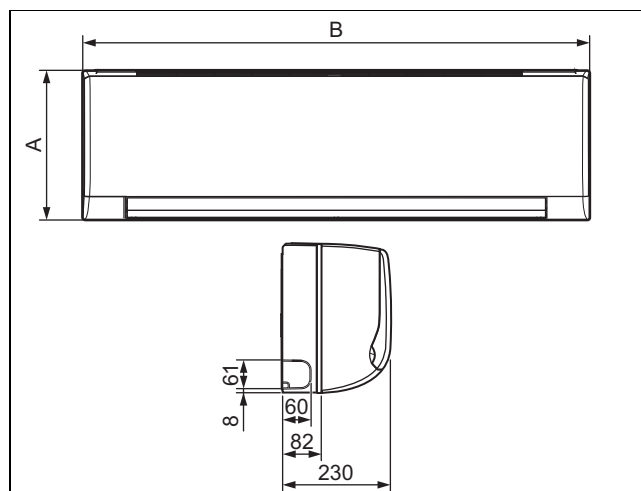
1. Estrarre il prodotto dall'imballo.
2. Rimuovere le pellicole protettive da tutti i componenti del prodotto.

4.2 Controllo della fornitura

- ▶ Verificare che la fornitura sia completa e intatta.

Quantità	Denominazione
1	Fancoil
1	Comando a distanza (centralina)
1	Supporto dell'apparecchio del telecomando
2	Batterie
1	Nastro isolante
1	Set passante a parete – Pezzo di tubo – Elemento applicato
1	Sacchetto con materiale di fissaggio
1	Tubo flessibile per lo scarico della condensa
1	Cavo di comunicazione Modbus
1	Kit documentazione

4.3 Dimensioni



Dimensioni

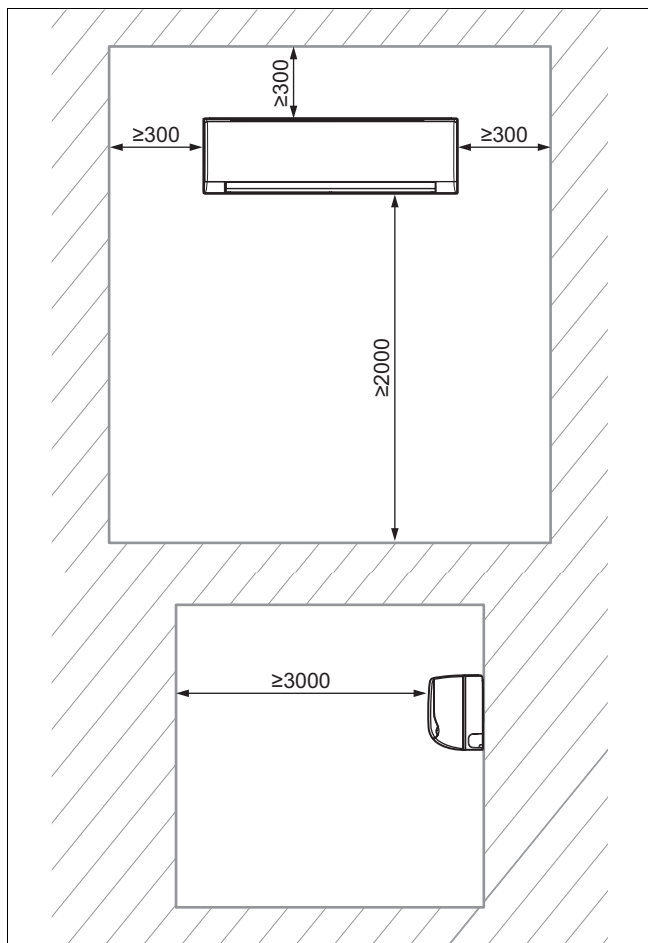
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1.072 mm

4.4 Distanze minime

Un posizionamento non corretto del prodotto può comportare un aumento del livello di rumore e delle vibrazioni durante il funzionamento, riducendo l'efficienza del prodotto, nonché ridurre il comfort per l'utente.

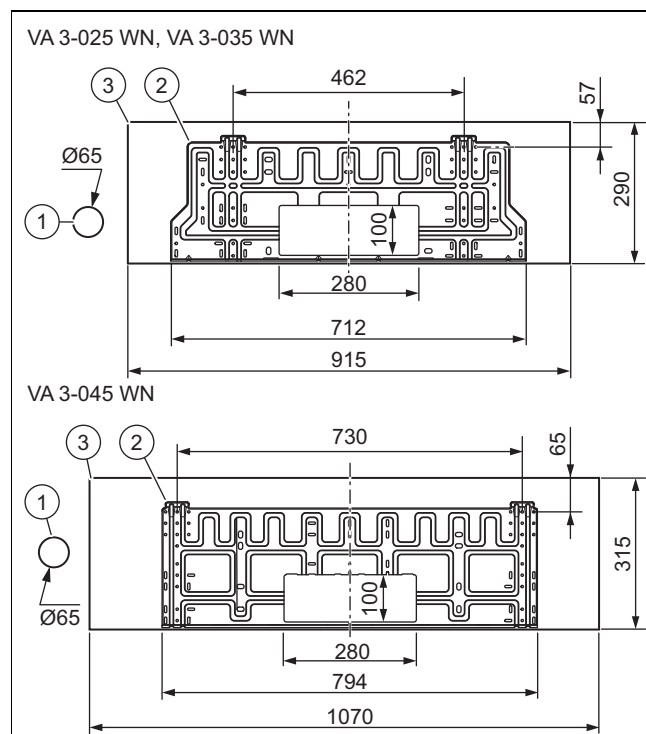
- Installare e posizionare il prodotto correttamente, rispettando le distanze minime prescritte.

Installazione a parete



- Rispettare le distanze indicate sullo schema.

4.5 Piastra di montaggio



- | | | | |
|---|---|---|-------------------------|
| 1 | Passante a parete in dotazione (pezzo di tubo per il passaggio del tubo flessibile per lo scarico della condensa) | 2 | Piastra di montaggio |
| | | 3 | Dimensioni del prodotto |

1. Con una bolla livellare la piastra di montaggio alla parete.
2. Utilizzare la piastra di montaggio per definire i punti in cui si devono praticare i fori e le breccie.
 - ◁ Fori di fissaggio per la piastra di montaggio
 - ◁ Breccia per il passante a parete

4.6 Agganciare il prodotto



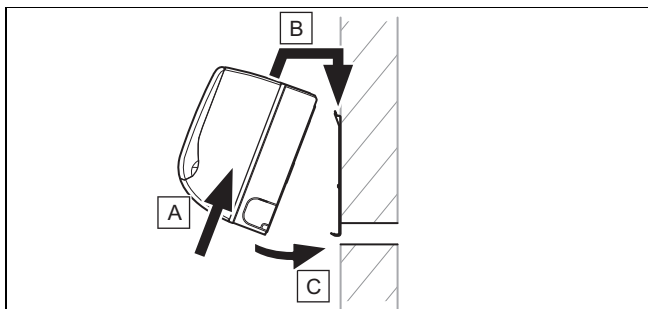
Precauzione!

Pericolo di danni materiali e malfunzionamenti!

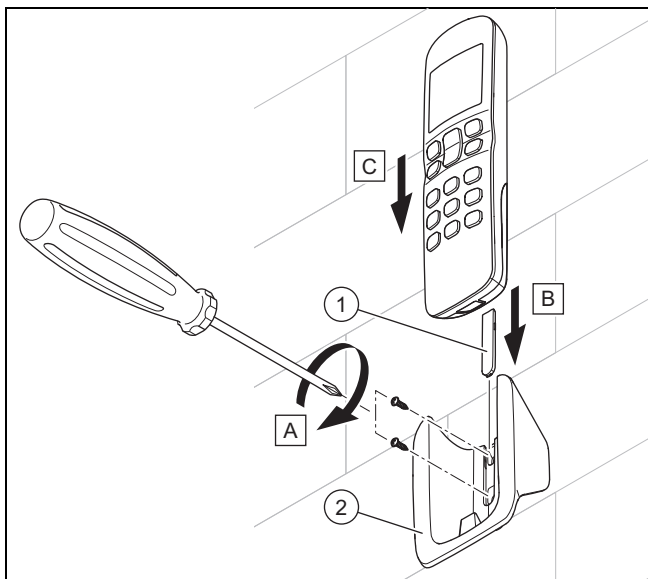
Se il ventilconvettore viene installato in un ambiente polveroso, si potrebbero verificare malfunzionamenti e danni al prodotto. Un filtro dell'aria sporco riduce il grado di efficienza del ventilconvettore.

- Non installare il prodotto in un luogo particolarmente polveroso per evitare che i filtri dell'aria si sporchino.

1. Controllare la portata della parete
2. Rispettare il peso totale del prodotto.
3. Utilizzare esclusivamente materiale di fissaggio ammesso per la parete.
4. Provvedere event. in loco all'applicazione di un dispositivo di sospensione con sufficiente capacità portante.

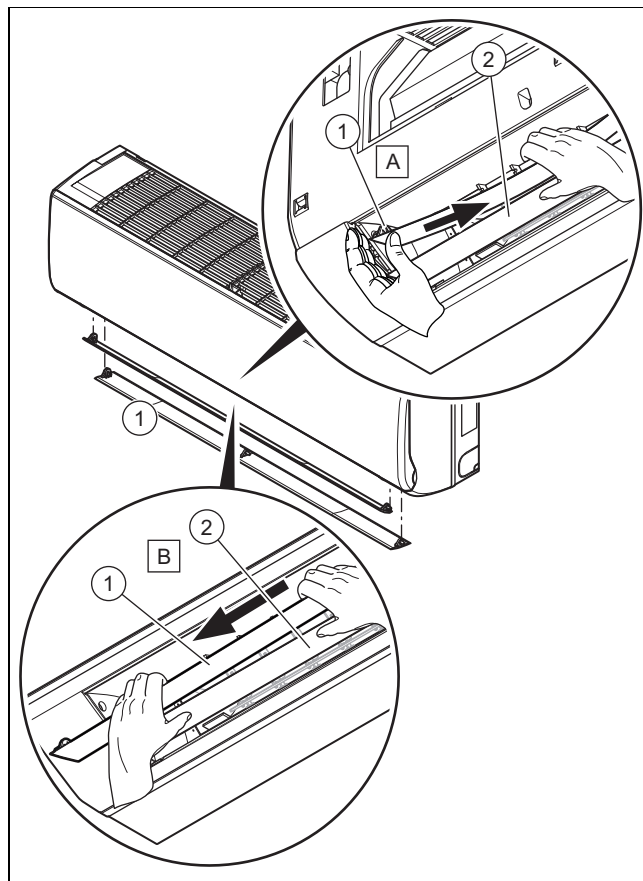


5. Agganciare il prodotto, come descritto.

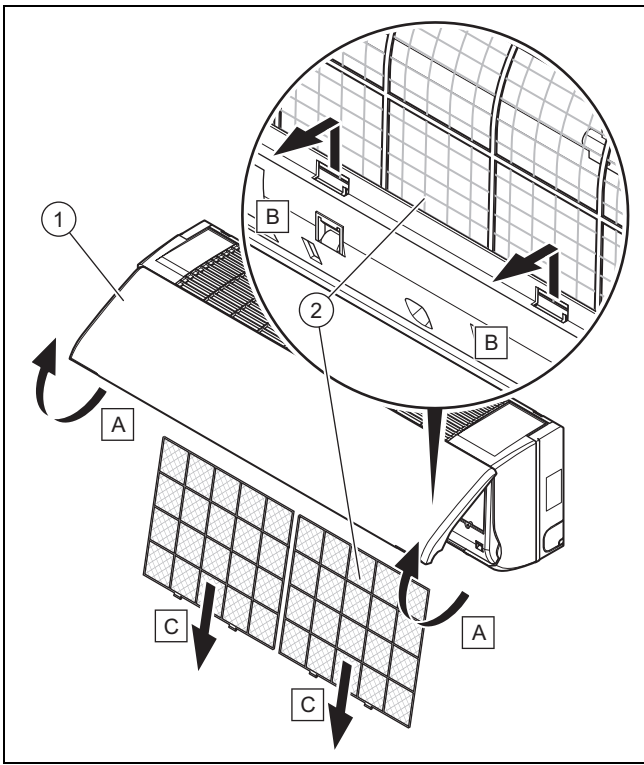


6. Per i comando a distanza scegliere un'ideale collocazione nel locale.
7. Utilizzare il supporto dell'apparecchio (2) come sagoma dei due fori e marcarli entrambi.
8. Fissare il supporto dell'apparecchio.
 - Utilizzare esclusivamente materiale di fissaggio ammesso per la parete.
9. Spingere la copertura a vite (1) sul supporto dell'apparecchio.

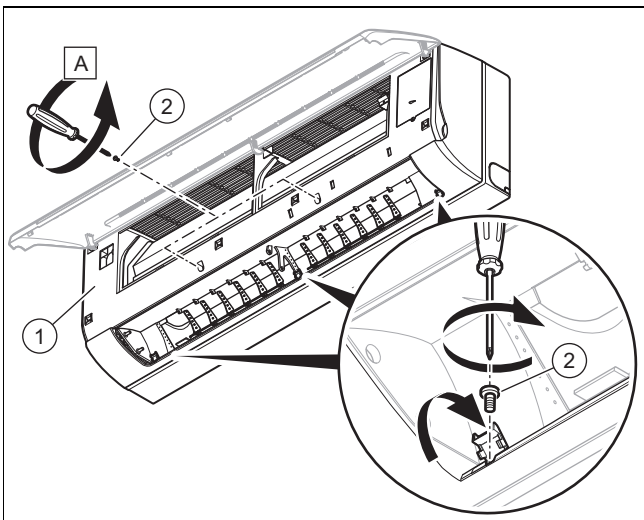
4.7 Smontaggio del rivestimento del prodotto



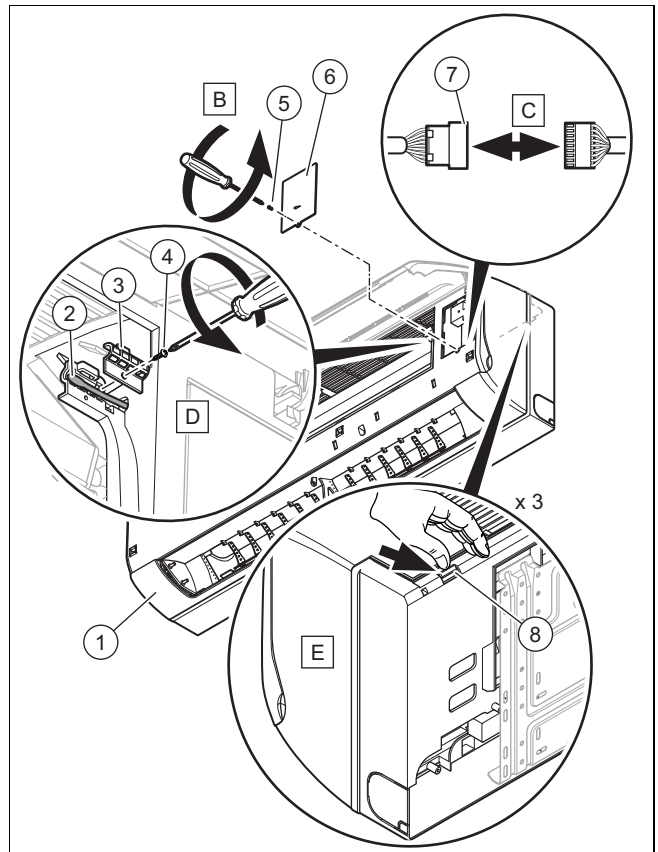
1. Contrassegnare i deflettori 1 e 2 (importante per il successivo rimontaggio, poiché non sono identici).
2. Tirare dalla parte sinistra del deflettore (1).
 - ◁ Il nasello sinistro si stacca dalla sua sede.
3. Spostare il deflettore (1) verso sinistra.
 - ◁ Gli altri 2 naselli si staccano dalla loro rispettiva sede.
4. Ripetere la procedura sul deflettore (2).



5. Sollevare lo sportello anteriore del mantello (1).
6. Premere sul sistema di bloccaggio del filtro dell'aria.
7. Tirare il filtro dell'aria (2) verso di sé.

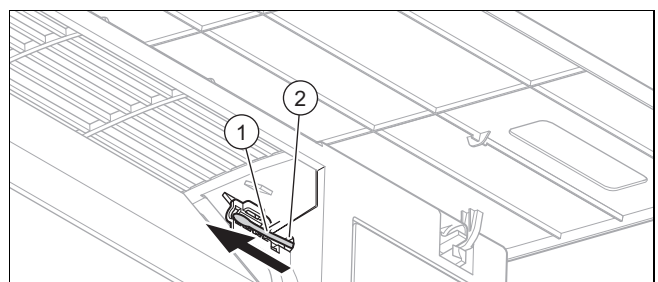


8. Svitare le 5 viti (1).



9. Allentare la vite (4) della staffa di sostegno sul sensore di temperatura (2).
10. Rimuovere la staffa di sostegno (3).
11. Rimuovere il sensore di temperatura (2) dalla sua sede.
12. Svitare la vite (5) e rimuovere quindi il coperchio della scatola della scheda di comando (6).
13. Rimuovere il cavo di allacciamento (7) tra display e scatola della scheda comando.
14. Premere sui 3 sistemi di bloccaggio (8).
15. Rimuovere il mantello (1).

4.8 Montaggio del rivestimento prodotto



1. Introdurre il sensore di temperatura (1) attraverso il pressacavo (2).
2. Rimontare i componenti in sequenza inversa.

5 Installazione

5.1 Installazione idraulica

5.1.1 Raccordo lato acqua



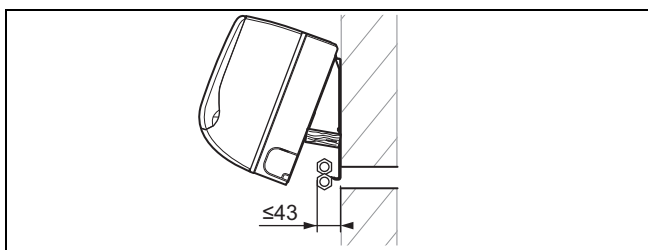
Precauzione!

Rischio di danni a causa di tubazioni sporche!

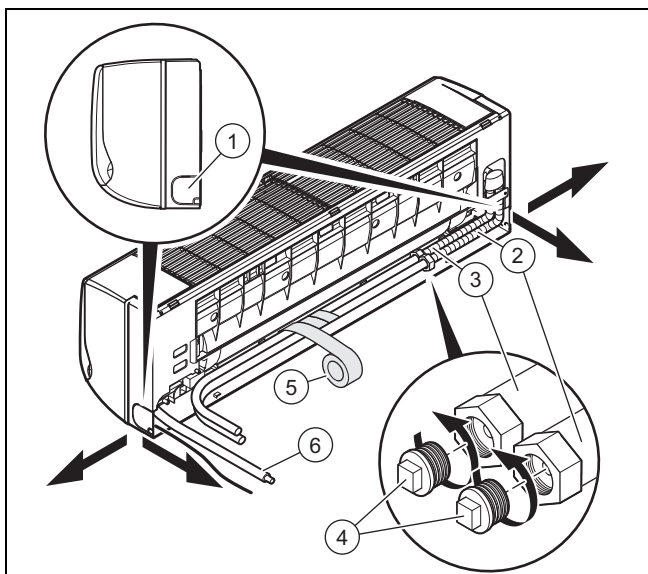
Corpi estranei come residui di saldatura, resti di guarnizione o sporco nelle tubazioni dell'acqua possono causare danni al prodotto.

- Prima del montaggio, lavare a fondo l'impianto idraulico.

1. Accertarsi che l'apertura del tubo flessibile per lo scarico della condensa garantisca la pendenza minima sull'uscita del prodotto (→ Pagina 179).
2. Installare il kit passante a parete.
3. Posare il cavo di allacciamento alla rete elettrica nel prodotto. Il cavo verrà utilizzato in seguito per la produzione dell'alimentazione di corrente (→ Pagina 180).

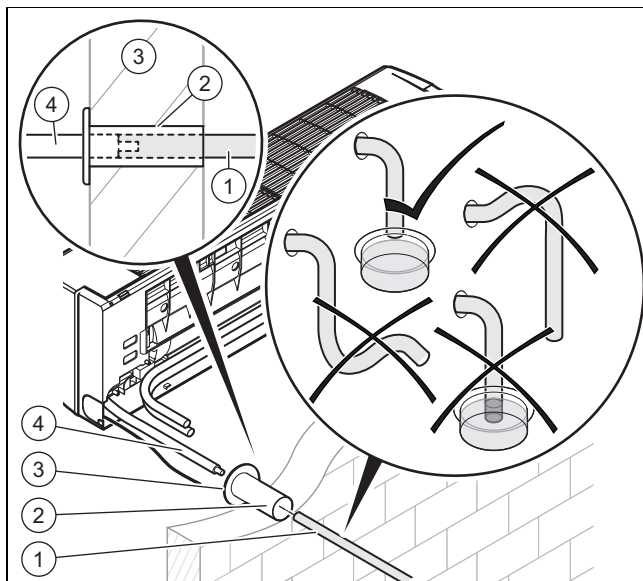


4. Verificare la distanza delle linee idrauliche dalla parete. Questa non deve essere superiore a 43 mm.
5. Fissare un oggetto (ad es. un cuneo in legno) tra la parte inferiore del prodotto e la piastra di montaggio.



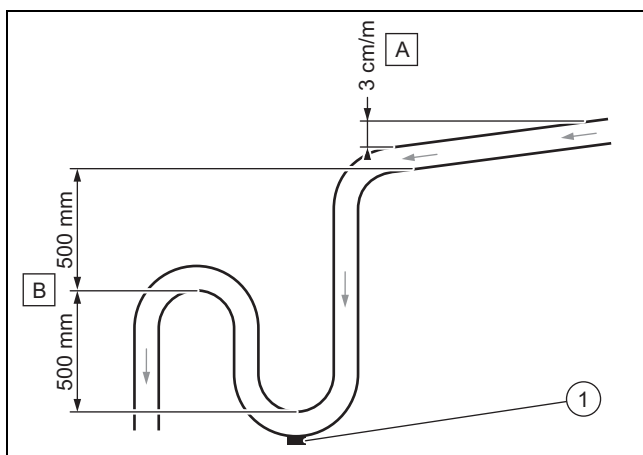
- | | | | |
|---|--------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Incavi laterali | 4 | Tappo |
| 2 | Ritorno del circuito idraulico | 5 | Nastro isolante |
| 3 | Mandata del circuito idraulico | 6 | Scarico della condensa |
6. Se necessario, aprire uno degli incavi laterali (1) del prodotto, per poter passare le linee idrauliche e il tubo flessibile per lo scarico della condensa.

7. Rimuovere i 2 tappi (4).
8. Collegare la mandata (3) e il ritorno (2) del prodotto al circuito idraulico.
 - Coppia: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Isolare i tubi di raccordo con la protezione anticondensa.
 - Protezione anticondensa con 10 mm di spessore
10. Avvolgere i raccordi idraulici con nastro isolante (5).

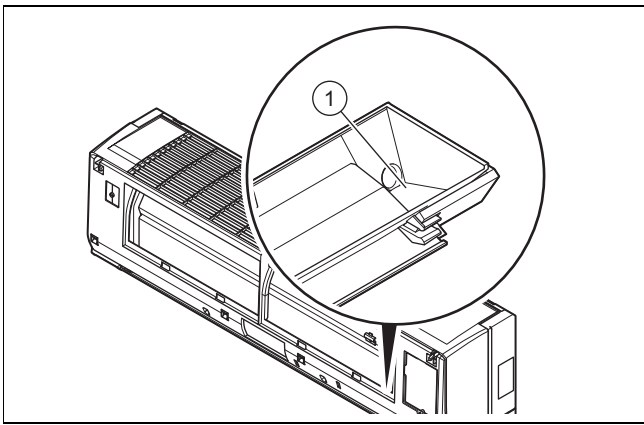


11. Far fuoriuscire il tubo flessibile per lo scarico della condensa sul retro o su un lato del prodotto.
12. Collegare lo scarico della condensa (4) del prodotto con il tubo flessibile per lo scarico della condensa (1).
13. Introdurre il tubo flessibile per lo scarico della condensa (1) nel kit passante a parete (2) e (3).
14. Rimuovere l'oggetto tra la parte inferiore del prodotto e la piastra di montaggio.
15. Agganciare il prodotto alla piastra di montaggio.

5.1.2 Collegamento dello scarico della condensa



- Rispettare la pendenza minima (A), per garantire lo scarico della condensa sull'uscita del prodotto.
- Installare un impianto di scarico adeguato (B), um per evitare la formazione di cattivi odori.
- Montare il tappo di scarico (1) sul fondo dello scaricatore della condensa. Accertarsi che il tappo possa essere tolto facilmente.
- Posizionare il tubo di scarico in modo che non insorgano tensioni sul raccordo di scarico del prodotto.



- ▶ Versare l'acqua nel contenitore di raccolta della condensa (1) e verificare che l'acqua scorra correttamente.
 - ▽ In caso contrario, controllare la pendenza di scarico e cercare eventuali ostacoli.

5.2 Impianto elettrico

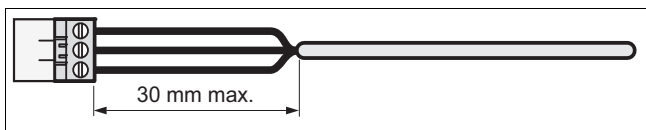
L'impianto elettrico deve essere eseguito esclusivamente da un tecnico elettricista.

5.2.1 Interruzione dell'alimentazione di corrente

- ▶ Interrompere l'alimentazione di corrente prima di realizzare dei collegamenti elettrici.

5.2.2 Cablaggio

1. Usare fermacavi.
2. Accorciare il cavo di collegamento per quanto necessario.



3. Per evitare cortocircuiti nel caso di un distacco indesiderato di un filo, isolare l'involucro esterno dei cavi flessibili di non oltre 30 mm.
4. Verificare che durante la procedura di isolamento dell'involucro esterno l'isolamento dei fili interni non venga danneggiato.
5. Dai cavi interni rimuovere l'isolamento solo quel tanto che basta per avere un collegamento affidabile e stabile.
6. Per evitare un cortocircuito causato dal distacco dei cavi, dopo aver spelato questi ultimi, montare dei manicotti di collegamento sulle estremità del filo.
7. Verificare che i tutti i fili siano meccanicamente ben fissi nei morsetti del connettore. Se necessario fissarli nuovamente.

5.2.3 Realizzazione dell'alimentazione di corrente



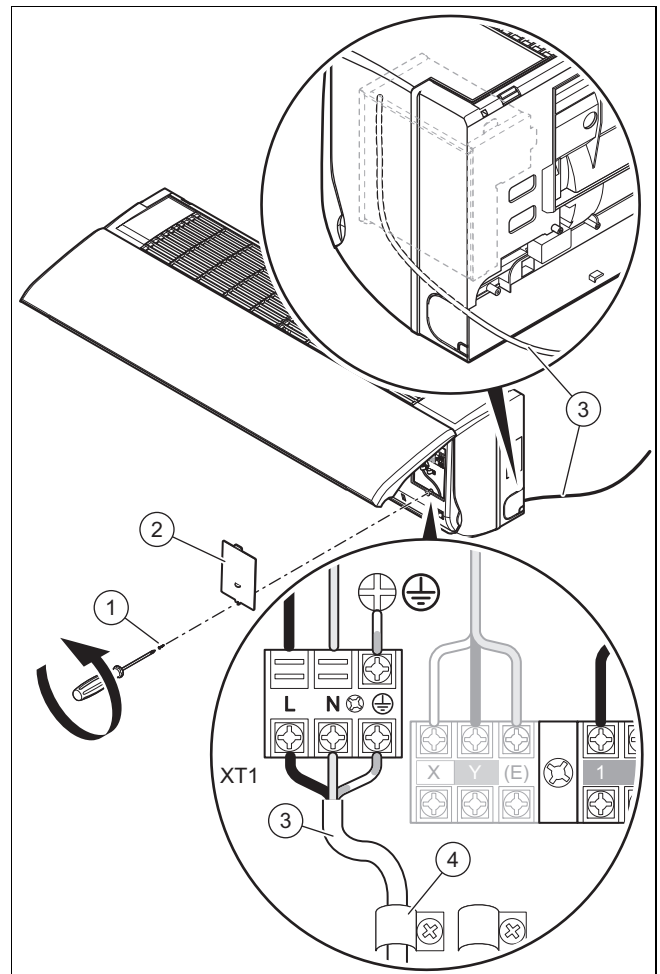
Precauzione!

Rischio di danni materiali a causa di eccessiva tensione di allacciamento!

Tensione di rete superiori a 253 V possono distruggere i componenti elettronici.

- ▶ Verificare che la tensione nominale della rete sia pari a 230 V.

1. Sollevare lo sportello anteriore del mantello.
2. Osservare le norme nazionali vigenti.

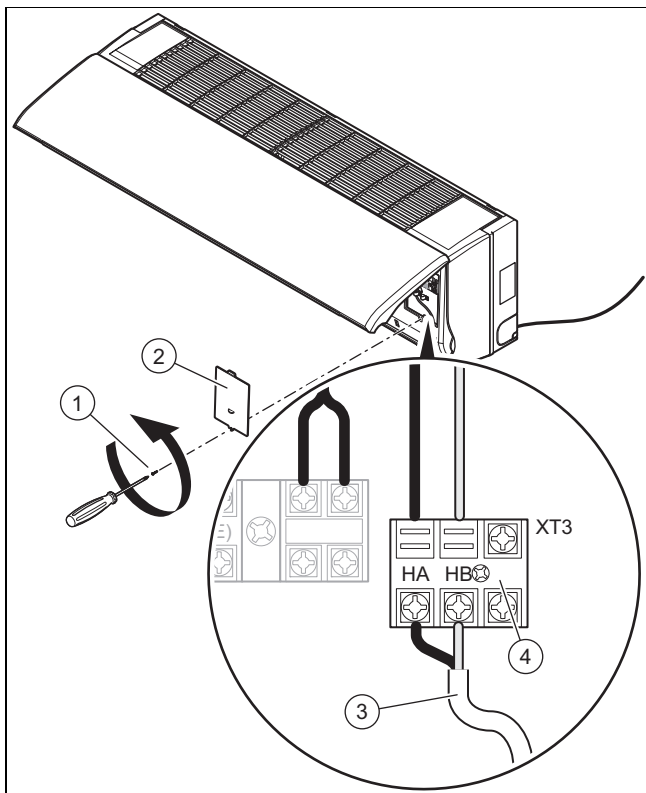


3. Svitare la vite (1) e rimuovere quindi il coperchio della scatola della scheda di comando (2).
4. Collegare il prodotto tramite un allacciamento fisso e un sezionatore elettrico con un'apertura di contatto di almeno 3 mm (ad esempio fusibili o interruttori di potenza).
5. Posare un cavo di allacciamento alla rete elettrica a norma tripolare (3) nel prodotto attraverso il passacavo (4).
6. Cablare l'apparecchio. (→ Pagina 180)
7. Chiudere la scatola di comando.
8. Assicurarsi che l'accesso all'allacciamento alla rete elettrica sia sempre garantito e che esso non sia coperto od ostacolato.

5.2.4 Collegare gli accessori

5.2.4.1 Abbinamento della centralina di sistema al fancoil

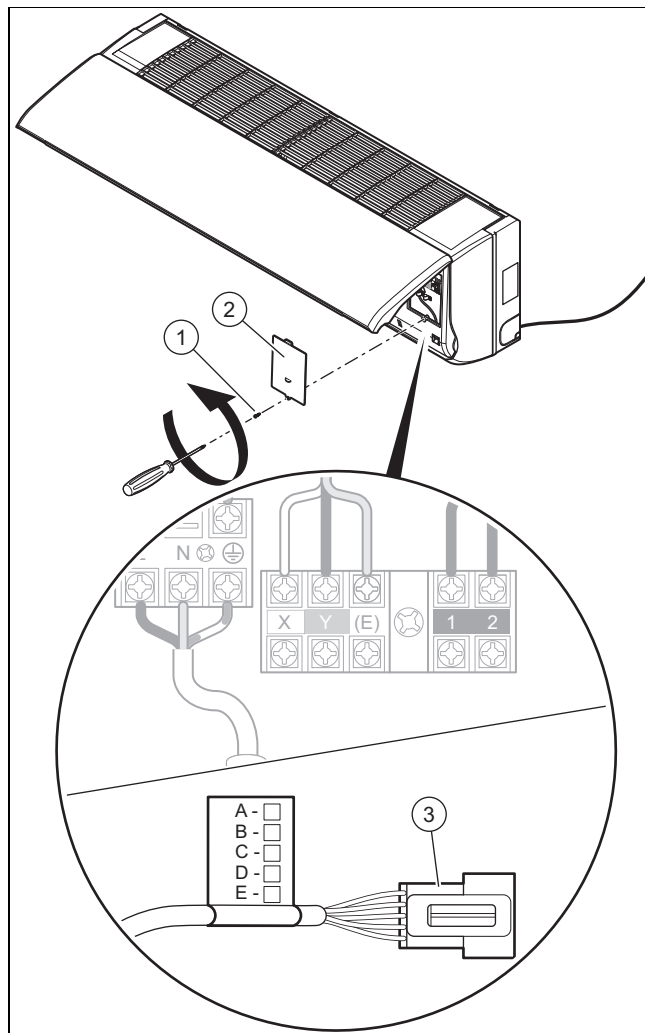
1. Sollevare lo sportello anteriore del mantello.



2. Svitare la vite (1) e rimuovere quindi il coperchio della scatola della scheda di comando (2).
3. Collegare l'accessorio contenente un contatto On/Off (3) al morsetto (4) per accoppiare il ventilcollettore a una centralina di sistema.
 - Consultare le istruzioni dell'accessorio per effettuare il cablaggio.
 - ◁ Se il contatto On/Off è chiuso, il ventilcollettore è in modalità standby.
 - ◁ Se il contatto On/Off è aperto, il ventilcollettore è pronto al funzionamento.
4. Chiudere la scatola di comando.

5.2.4.2 Collegamento della centralina a fili al ventilconvettore

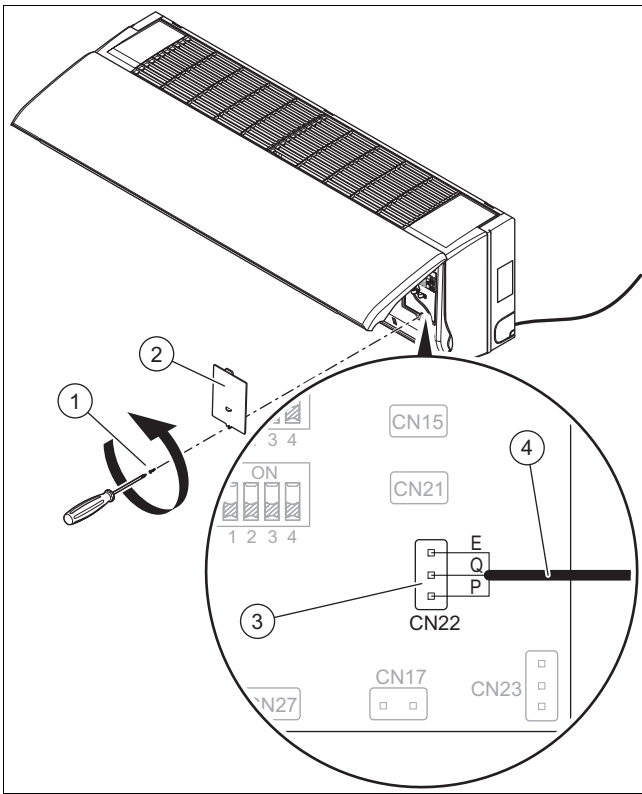
1. Sollevare lo sportello anteriore del mantello.



2. Svitare la vite (1) e rimuovere quindi il coperchio della scatola della scheda di comando (2).
3. Collegare la centralina a fili al morsetto (3).
 - Consultare le istruzioni della centralina a fili per effettuare il cablaggio.
4. Chiudere la scatola della scheda comando.

5.2.4.3 Collegamento client Modbus

1. Sollevare lo sportello anteriore del mantello.



2. Svitare la vite (1) e rimuovere quindi il coperchio della scatola della scheda di comando (2).
3. Collegare il cavo di comunicazione Modbus (4) fornito in dotazione al connettore CN22 (3) sulla scheda elettronica.
4. Chiudere la scatola di comando.
5. Collegare il cavo Modbus del client al cavo di comunicazione Modbus.
6. Verificare che le seguenti condizioni siano soddisfatte:
 - Velocità di trasmissione: 4800 bps, 9600 bps (impostazione di fabbrica), 19200 bps o 38400 bps
 - Lunghezza dati: 8 bit
 - Bit di stop: 1 bit (impostazione di fabbrica) o 2 bit
 - Parità: dispari, pari o nessun bit di controllo (impostazione di fabbrica)
 - Codice di trasmissione: esadecimale (MODBUS RTU)
 - Rilevamento errori: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - Indirizzo MODBUS: 1-64
7. Utilizzare i comandi Modbus per impostare la centralina:

Parametri Modbus (→ Pagina 185)

 - 03: comando di lettura multiplo
 - 06: comando di scrittura singolo
 - 16: comando di scrittura multiplo

Condizione: Molteplici ventilconvettori devono essere regolati insieme tramite Modbus

- ▶ Sollevare lo sportello anteriore del mantello.
- ▶ Assegnare a ogni ventilconvettore il proprio indirizzo Modbus tramite gli interruttori *SW1* e *ENC2* sul coperchio della scatola di comando.

- Con l'interruttore *SW1* selezionare un gruppo di 16 indirizzi.
- Con l'interruttore *ENC2* selezionare uno dei 16 indirizzi del gruppo.

ENC2	SW1	Indirizzi Modbus
		0 ... 15
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Avvertenza

È possibile impostare gli indirizzi da 00 a 63. In Modbus corrispondono agli indirizzi da 01 a 64.

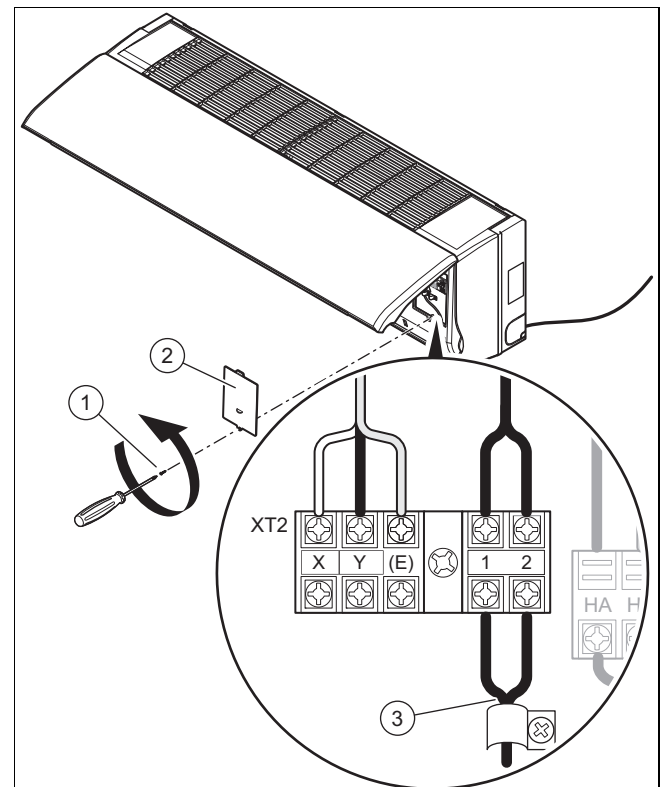
5.2.4.4 Collegamento di un'interfaccia esterna alla valvola deviatrice



Avvertenza

Con un'interfaccia esterna è possibile emettere la posizione della valvola deviatrice sul contatto supplementare sulla valvola deviatrice.

1. Sollevare lo sportello anteriore del mantello.



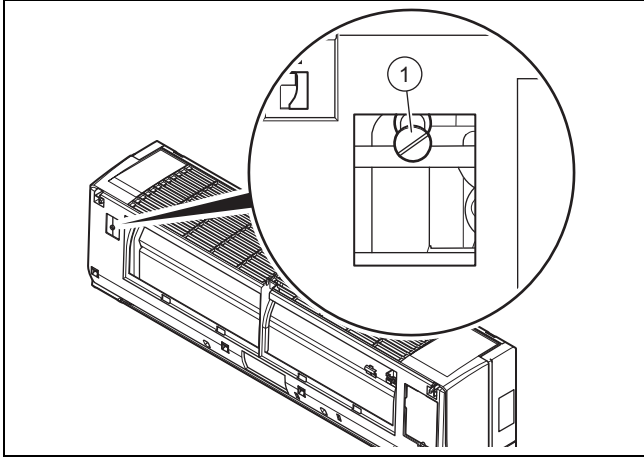
2. Svitare la vite (1) e rimuovere quindi il coperchio della scatola della scheda di comando (2).
3. Collegare un accessorio con relè con contatto a secco (3) al connettore XT2 sulla scheda elettronica.
4. Chiudere la scatola della scheda comando.

6 Messa in servizio

6.1 Messa in servizio

1. Per riempire il circuito idraulico consultare le istruzioni del generatore di calore.
2. Controllare se i raccordi sono a tenuta.
3. Spurgare il circuito idraulico (→ Pagina 183).

6.2 Disaerazione del prodotto



1. Durante il riempimento con acqua, aprire la vite di disaerazione (1).
2. Chiudere la vite di disaerazione non appena fuoriesce l'acqua (ripetere questa operazione più volte se necessario).
3. Accertarsi che la vite di disaerazione sia a tenuta.
4. Montare il rivestimento prodotto. (→ Pagina 178)

7 Consegna del prodotto all'utente

- ▶ Al termine dell'installazione mostrare all'utente il luogo e la funzione dei dispositivi di sicurezza.
- ▶ Istruire l'utente in particolar modo su tutte le indicazioni per la sicurezza che questi deve rispettare.
- ▶ Informare l'utente sulla necessità di effettuare una manutenzione del prodotto nel rispetto degli intervalli previsti.

8 Soluzione dei problemi

8.1 Fornitura di pezzi di ricambio

I componenti originali del prodotto sono stati certificati dal produttore nell'ambito del controllo conformità. Se, durante gli interventi di manutenzione o riparazione, si utilizzano altri componenti non certificati o non ammessi, il prodotto potrebbe non soddisfare più le norme vigenti e di conseguenza la conformità del prodotto potrebbe non essere più valida.

Consigliamo vivamente l'utilizzo di ricambi originali del produttore, al fine di garantire un funzionamento del prodotto senza guasti e in sicurezza. Per ricevere informazioni sui ricambi originali disponibili rivolgetevi all'indirizzo indicato sul retro delle presenti istruzioni.

- ▶ In caso di bisogno di pezzi di ricambio per manutenzioni o riparazioni, utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio originali per il prodotto.

9 Controllo e manutenzione

9.1 Rispetto degli intervalli di ispezione e manutenzione

- ▶ Rispettare gli intervalli minimi di ispezione e di manutenzione. A seguito dei risultati dell'ispezione può essere necessaria una manutenzione anticipata.

9.2 Manutenzione al prodotto

Una volta al mese

- ▶ Controllare che i filtri dell'aria siano puliti.
 - I filtri dell'aria sono realizzati in fibra e possono essere lavati con acqua.

Ogni 6 mesi

- ▶ Smontare il rivestimento del prodotto. (→ Pagina 177)
- ▶ Controllare che lo scambiatore di calore sia pulito.
- ▶ Dalla superficie delle lamelle dello scambiatore di calore rimuovere eventuali corpi estranei che potrebbero impedire la circolazione dell'aria.
- ▶ Rimuovere la polvere con un getto aria compressa.
- ▶ Lavare con acqua, spazzolare accuratamente ed asciugare poi con un getto d'aria compressa.
- ▶ Assicurarsi che lo scarico della condensa non sia ostacolato, in quanto in caso contrario potrebbe impedire il corretto deflusso dell'acqua.
- ▶ Accertarsi che non vi sia aria nel circuito idraulico.

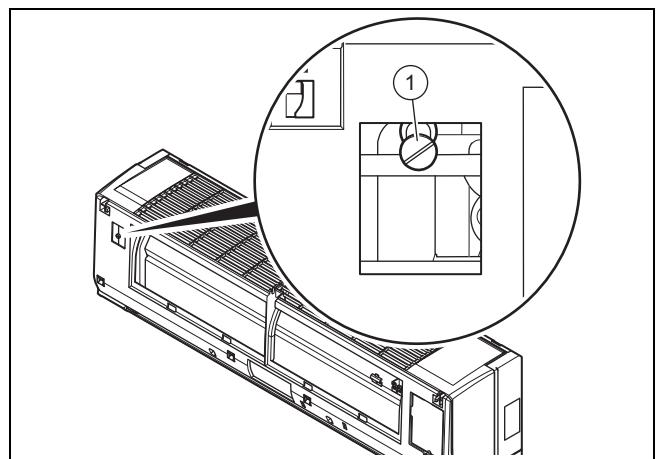
Condizione: Nel circuito c'è ancora dell'aria.

- Avviare il sistema e lasciarlo funzionare per alcuni minuti.
- Spegnerlo il sistema.
- Allentare la vite di disaerazione sul ritorno del circuito e far uscire l'aria.
- Ripetere i passaggi tutte le volte che è necessario.

In caso di disattivazione prolungata

- ▶ Svuotare l'impianto e il prodotto per proteggere lo scambiatore di calore dal congelamento.

9.3 Svuotamento del prodotto



1. Sotto alla vite di scarico porre un contenitore idoneo e sufficientemente capiente.
2. Svitare la vite di disaerazione (1) sulla mandata del circuito idraulico, per svuotare il prodotto.
3. Per scaricare completamente il prodotto, soffiare dell'aria compressa all'interno dello scambiatore di calore.

10 Disattivazione definitiva

1. Svuotare il prodotto.
2. Smontare il prodotto.
3. Conferire il prodotto, inclusi gli elementi costruttivi, al centro di riciclaggio o di smaltimento.

11 Smaltimento dell'imballaggio

- ▶ Smaltire correttamente gli imballaggi.
- ▶ Osservare tutte le norme vigenti.

12 Servizio assistenza tecnica

I dati di contatto del nostro servizio assistenza tecnica sono riportati nell'appendice o nel nostro sito web.

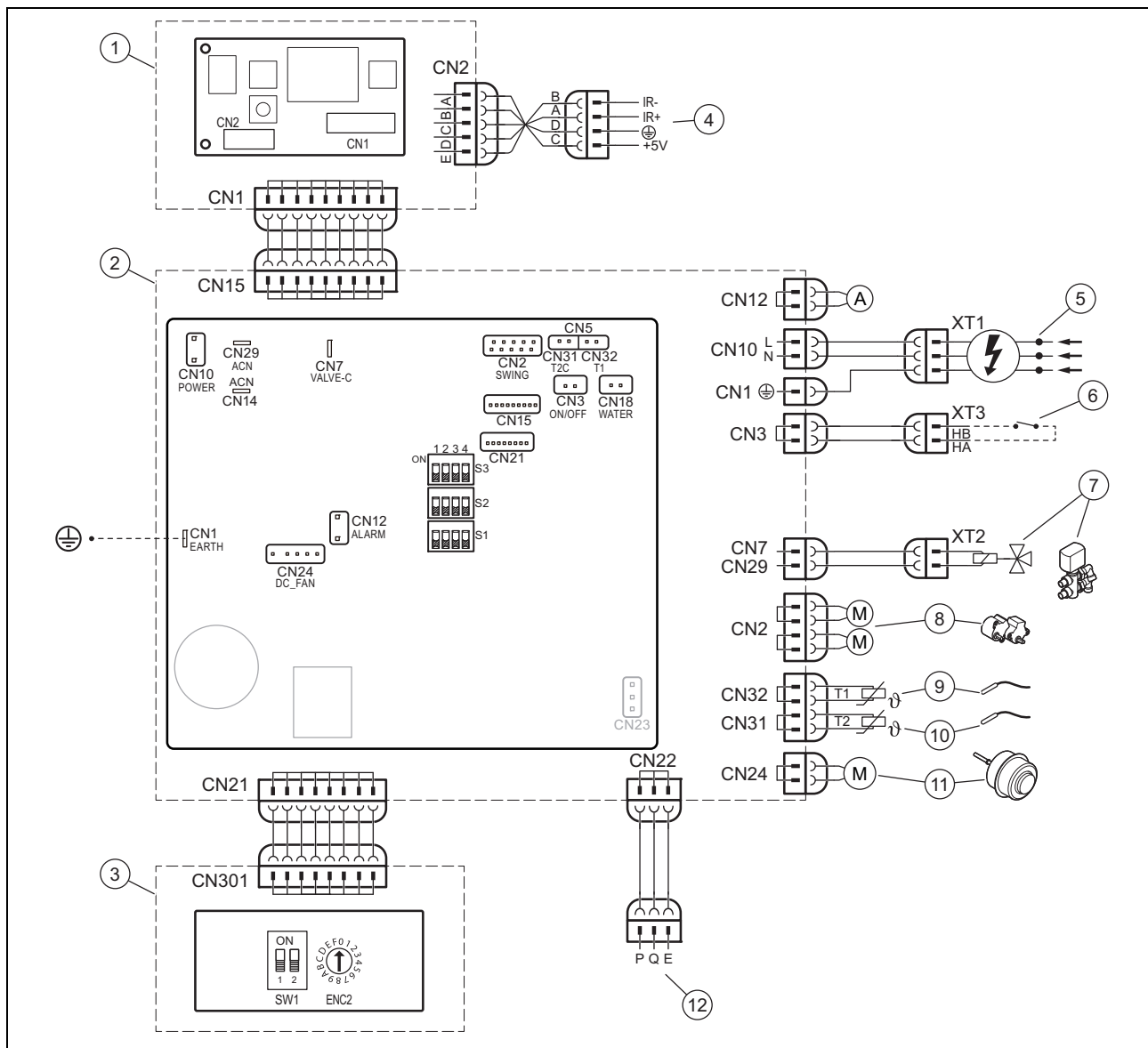
Appendice

A Parametri Modbus

Funzione	Indirizzo di registro	Autorizzazione	Incremento, possibilità di impostazione, spiegazione	
Modalità di funzionamento	1601 (PLC: 41602)	Lettura e scrittura	0x00: Spento 0x01: Modo ventilazione 0x02: Modo raffrescamento 0x03: Modo riscaldamento 0x04: Modo deumidificazione 0x05: Modo automatico Se si inseriscono parametri diversi da quelli indicati sopra, verrà restituito un codice di errore. Se il numero di giri del ventilatore non viene impostato tramite il corrispondente registro, verrà impostato automaticamente un numero di giri medio.	
Temperatura nominale (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Lettura e scrittura	La temperatura nominale deve essere compresa tra 17 °C e 30 °C. Se si imposta un'altra temperatura, verrà restituito un codice di errore. In modo ventilazione e in modo deumidificazione, non è possibile regolare la temperatura nominale.	
Numero di giri del ventilatore	1603 (PLC: 41604)	Lettura e scrittura	0x02: Numero di giri basso 0x03: Numero di giri medio 0x04: Numero di giri elevato 0x05: Numero di giri automatico Se si inseriscono parametri diversi da quelli indicati sopra, verrà restituito un codice di errore.	
Inserimento temporizzato	1604 (PLC: 41605)	Lettura	0 ... 96 corrisponde a 0 h... 24 h 0: Nessuna temporizzazione 1 intervallo corrisponde a 15 minuti	
Spegnimento temporizzato	1605 (PLC: 41606)	Lettura	0 ... 96 corrisponde a 0 h... 24 h 0: Nessuna temporizzazione 1 intervallo corrisponde a 15 minuti	
Temperatura ambiente T1	1606 (PLC: 41607)	Lettura	0 ... 240 corrisponde a -20 °C ... 100 °C Calcolo: $(\text{temperatura}+5)*2+30$ In caso di errore del termostato ambiente nella centralina a fili, verrà restituito il codice di errore 0x7FFF.	
Temperatura dell'acqua T2-C	1607 (PLC: 41608)	Lettura	0 ... 240 corrisponde a -20 °C ... 100 °C Calcolo: $(\text{temperatura}+5)*2+30$ In caso di errore del sensore di temperatura, verrà restituito il codice di errore 0x7FFF.	
–	1609 (PLC: 41610)		Riservato a un utilizzo futuro	
–	1610 (PLC: 41611)		Riservato a un utilizzo futuro	
–	1611 (PLC: 41612)		Riservato a un utilizzo futuro	
Simbolo del lucchetto	1612 (PLC: 41613)	Lettura	Bit 0	1: blocco tasti del comando a distanza attivo 0: blocco tasti del comando a distanza non attivo
			Bit 1	00: nessun blocco
			Bit 2	01: modo raffrescamento bloccato 10: modo riscaldamento bloccato
			Tutti gli altri bit sono 0.	
Stato pompa di scarico della condensa	1613	Lettura	Bit 0	1: Pompa di scarico della condensa accesa 0: Pompa di scarico della condensa spenta
			Tutti gli altri bit sono 0.	
Errore	1614 (PLC: 41615)	Lettura	Bit 14	Livello dell'acqua
			Bit 8	Numero di giri del ventilatore
			Bit 7	Errore EEPROM
			Bit 4	non assegnato
			Bit 3	Temperatura dell'acqua

Funzione	Indirizzo di registro	Autorizzazione	Incremento, possibilità di impostazione, spiegazione	
Errore	1614 (PLC: 41615)	Lettura	Bit 2	Temperatura ambiente
			Tutti gli altri bit sono 0.	
Stato protezione	1615 (PLC: 41616)	Lettura	Bit 1	P1 protezione antigelo
			Tutti gli altri bit sono 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Riservato a un utilizzo futuro	
Stato protezione 2	1617 (PLC: 41618)	Lettura	Bit 15: capacità al di fuori dell'intervallo	0: no 1: sì
			Bit 2: spegnimento a distanza	0: no 1: sì
			Bit 1: temperatura al di fuori dell'intervallo	0: no 1: sì
			Bit 0: protezione antigelo	0: no 1: sì
			Tutti gli altri bit sono 0.	
Informazione interruttore DIP 2	1619 (PLC: 41620)	Lettura	Bit 12	1: Errore nel fancoil
			Bit 11	Stato pompa di scarico della condensa
			Bit 9	Stato valvola deviatrice a 3 vie
			Bit da 0 a 5	Indirizzo 0 ... 63
			Tutti gli altri bit sono 0.	
Versione software	1620 (PLC: 41621)	Lettura	Visualizzazione numero versione	
Baud rate	1640 (PLC: 416 41)	Lettura e scrittura	Sono disponibili i seguenti baud rate: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Se si modificano il baud rate e il bit di controllo, la comunicazione successiva andrà eseguita con la configurazione modificata. Diversamente, non sarà possibile alcuna comunicazione.
Bit di controllo	1641 (PLC: 416 42)	Lettura	0x02: nessun bit di controllo 0x01: parità dispari 0x00: parità pari	
–	1642 (PLC: 416 43)		Riservato a un utilizzo futuro	

B Schema elettrico



1	Scheda interfaccia	7	Valvola deviatrice
2	Scheda principale	8	Motori dei deflettori
3	Scheda di commutazione	9	Sensore temperatura dell'aria
4	Connettore per centralina a fili	10	Sensore temperatura dell'acqua
5	Alimentazione elettrica principale	11	Motore del ventilatore
6	Contatto On/Off	12	Attacco per cavo di comunicazione Modbus

C Dati tecnici

Dati tecnici

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Potenza elettrica assorbita max.		12 W	34 W	26 W
Corrente nominale		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Alimentazione	Tensione	230 V	230 V	230 V
	Frequenza	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Portata d'aria	Numero di giri del ventilatore basso	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Numero di giri del ventilatore medio	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Numero di giri del ventilatore elevato	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Capacità di raffreddamento secondo la norma EN 1397 (*)	Totale con numero di giri basso del ventilatore	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Totale con numero di giri medio del ventilatore	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Totale con numero di giri elevato del ventilatore	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Sensibile a numero di giri elevato	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Latente a numero di giri elevato	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Portata d'acqua nominale in modalità di raffrescamento con numero di giri del ventilatore elevato		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Perdite di pressione in modalità di raffrescamento con numero di giri del ventilatore elevato		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Capacità di riscaldamento secondo la norma EN 1397 (**)	Totale con numero di giri basso del ventilatore	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Totale con numero di giri medio del ventilatore	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Totale con numero di giri elevato del ventilatore	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Perdite di pressione in modalità di riscaldamento con numero di giri del ventilatore elevato		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Livello di potenza sonora secondo la norma EN 16583	Numero di giri del ventilatore basso	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Numero di giri del ventilatore medio	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Numero di giri del ventilatore elevato	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Livello di pressione sonora secondo la norma EN 16583	Numero di giri del ventilatore basso	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Numero di giri del ventilatore medio	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Numero di giri del ventilatore elevato	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Pressione di esercizio max.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Motore del ventilatore		1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo
Ventilatore		1 pezzo	1 pezzo	1 pezzo
Larghezza		915 mm	915 mm	1.072 mm
Altezza		290 mm	290 mm	315 mm
Profondità		230 mm	230 mm	230 mm
Peso netto		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Collegamento di ingresso ed uscita idraulico		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Diametro esterno del raccordo per lo scarico della condensa		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Condizioni di raffrescamento: temperatura dell'acqua: 7 °C (ingresso) / 12 °C (uscita), temperatura ambiente: 27 °C (temperatura a secco) / 19 °C (temperatura a umido)

(**) Condizioni di riscaldamento: temperatura dell'acqua: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (ingresso), stessa portata d'acqua delle condizioni di raffrescamento, temperatura ambiente: 20 °C (temperatura a secco)

Упатство за инсталација и одржување

Содржина

1	Безбедност.....	190
1.1	Предупредувања поврзани со работата.....	190
1.2	Употреба согласно намената.....	190
1.3	Општи безбедносни напомени	190
1.4	Прописи (директиви, закони, норми).....	191
2	Напомени за документација.....	192
2.1	Внимавајте на важечката документација.....	192
2.2	Чувајте ја документацијата	192
2.3	Важност на упатството	192
3	Опис на производот	192
3.1	Конструкција на производот.....	192
3.2	СЕ-ознака	192
4	Монтажа	192
4.1	Отпакување на производот.....	192
4.2	Проверка на обемот на испорака	192
4.3	Димензии	192
4.4	Минимум растојанија.....	193
4.5	Монтажна плоча.....	193
4.6	Закачување на производот	193
4.7	Демонтирање на облогата на производот.....	194
4.8	Монтирање на облогата на производот.....	195
5	Инсталација	196
5.1	Хидраулична инсталација	196
5.2	Електроинсталација.....	197
6	Ставање во употреба.....	200
6.1	Ставање во употреба	200
6.2	Проветрување на производот.....	200
7	Предавање на производот на корисникот.....	200
8	Отстранување на пречки	200
8.1	Набавување на резервни делови.....	200
9	Контрола и одржување	200
9.1	Придржување до интервалите за контрола и одржување.....	200
9.2	Одржување на производот	200
9.3	Празнење на производот	201
10	Конечно вадење од употреба.....	201
11	Отстранување на амбалажата.....	201
12	Сервисна служба.....	201
Прилог	202
A	Modbus параметри	202
B	Приклучна електрична шема.....	204
C	Технички податоци.....	204

1 Безбедност

1.1 Предупредувања поврзани со работата

Класификација на напомените за предупредување поврзани со ракувањето

Напомените за предупредување поврзани со ракувањето се означени со следните ознаки и сигнални зборови во поглед на сериозноста на можната опасност:

Ознаки за предупредување и сигнални зборови



Опасност!

Непосредна животна опасност или опасност од тешки повреди на лица



Опасност!

Опасност по живот поради струен удар



Предупредување!

Опасност од лесни повреди на лица



Претпазливо!

Ризик од материјални штети или штети за околината

1.2 Употреба согласно намената

При несоодветна и непрописна употреба може да настане опасност по живот или физички повреди на корисникот или трети лица, односно да се појават пречки на уредот и материјалните средства.

Производот служи за третирање на воздух (греење и климатизирање) во внатрешни простории во градби, коишто се користат за живеење. Производот не е наменет за вградување во перални.

Употреба согласно намената претставува:

- почитување на приложените упатства за користење, инсталација и одржување на производите на како и на сите други компоненти на системот
- инсталација и монтажа соодветно на одобриеното за производот и системот
- придржување до правила за контрола и одржување наведени во упатствата.

Прописната употреба исто така ја опфаќа инсталацијата според IP-кодот.

Друга намена, освен онаа која е опишана во упатствата или не е во согласност со нив, е забранета. Исто така е забранета и непосредната комерцијална и индустриска употреба.

Внимание!

Забранета е секаква злоупотреба на уредот.

1.3 Општи безбедносни напомени

1.3.1 Опасност од незадоволителна квалификација

Следните задачи смее да ги извршува само од овластено стручно лице, кое е доволно квалификувано за тоа:

- Монтажа
 - Демонтажа
 - Инсталација
 - Ставање во употреба
 - Контрола и одржување
 - Поправка
 - Отстранување од употреба
- Постапувајте согласно со актуелната состојба на техниката.

1.3.2 Опасност по живот поради струен удар


Доколку ги допрете компонентите коишто спроведуваат напон, постои опасност по живот поради струен удар.

Пред да извршите интервенции на уредот:

- Исклучете го производот, така што ќе ги исклучите сите полови за напојувања со струја (електричен разделник со најмалку 3 mm контактен отвор, на пр. осигурувач или заштитен прекинувач).
- Обезбедете го од повторно вклучување.
- Проверете дали има напон.

1.3.3 Опасност од изгореници или попарување поради жешките компоненти

- Интервенирајте на компонентите, само доколку се оладени.



1.3.4 Опасност по живот поради недостиг на безбедносни уреди

Дијаграмите содржани во овој документ не ги прикажуваат сите безбедносни уреди потребни за правилна инсталација.

- ▶ Инсталирајте ги потребните безбедносни уреди во системот.
- ▶ Почитувајте ги приложените национални и меѓународни закони, норми и одредби.

1.3.5 Опасност од повреди поради голема тежина на производот

- ▶ Транспортирајте го производот со уште најмалку две лица.

1.3.6 Ризик од материјална штета поради замрзнување

- ▶ Не го инсталирајте производот во простории кадешто постои опасност од замрзнување.

1.3.7 Ризик од материјална штета поради несоодветен алат

- ▶ Користете професионален алат.

1.3.8 Опасност од повреда при демонтирање на облогата на производот.

При демонтирање на облогата на производот постои опасност да се исечете на острите рабови од рамката.

- ▶ Носете заштитни ракавици за да не се исечете.

1.4 Прописи (директиви, закони, норми)

- ▶ Почитувајте ги националните прописи, норми, директиви, одредби и закони.



2 Напомени за документација

2.1 Внимавајте на важечката документација

- ▶ Внимавајте на сите упатства за користење и инсталација, кои се приложени на компонентите на системот.

2.2 Чувајте ја документацијата

- ▶ Пренесете ги овие упатства, како и сета придружна документација на операторот на системот.

2.3 Важност на упатството

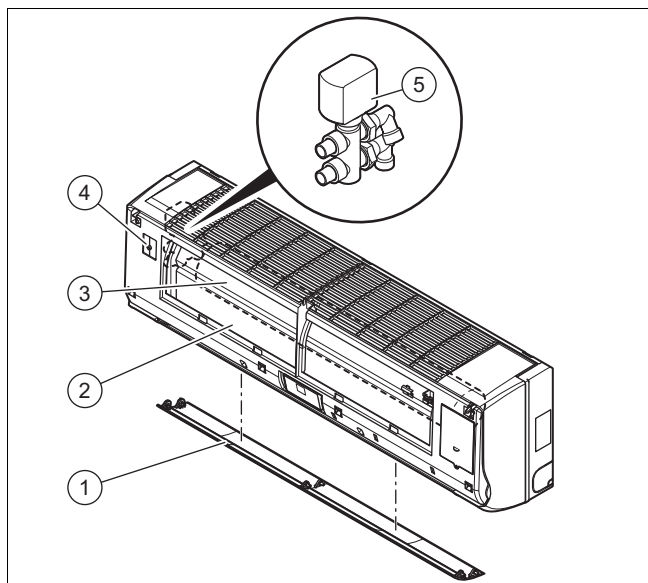
Ова упатство важи исклучиво за:

Производ - број на артикл

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Опис на производот

3.1 Конструкција на производот



- | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
| 1 | Вертикални воздушни дефлектори | 4 | Вентил за вентилација на хидрауличното коло |
| 2 | Изменувач на топлина | 5 | Примарен преклопен вентил |
| 3 | Вентилатор | | |

3.2 CE-ознака



Со CE-ознаката се документира, дека производителите ги исполнуваат сите основни барања на релевантното законодавство на ЕУ според Изјавата за сообразност.

Изјавата за сообразност може да ја погледнете кај производителот.

4 Монтажа

Сите димензии на сликите се наведени во милиметри (mm).

4.1 Отпакување на производот

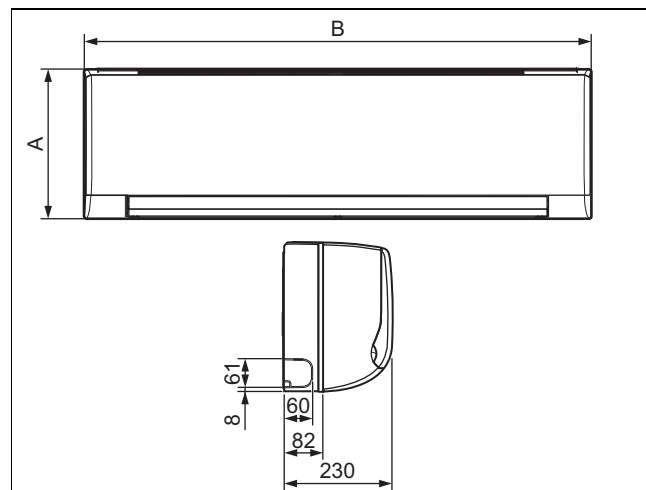
1. Извадете го производот од пакувањето.
2. Извадете ги заштитните фолии од сите компоненти на производот.

4.2 Проверка на обемот на испорака

- ▶ Проверете дали е целосен и неоштетен обемот на испорака.

Количина	Означување
1	Конвектор за вентилација
1	Далечински управувач (регулатор)
1	Држач на уредот за далечинскиот управувач
2	Батерии
1	Изолациска трака
1	Сет за спроведување во ѕид <ul style="list-style-type: none">- Дел од цевка- Пристап
1	Вреќичка со материјал за прицврстување
1	Испусно црево на кондензатот
1	Modbus-комуникациски кабел
1	Сет опрема, документација

4.3 Димензии



Димензии

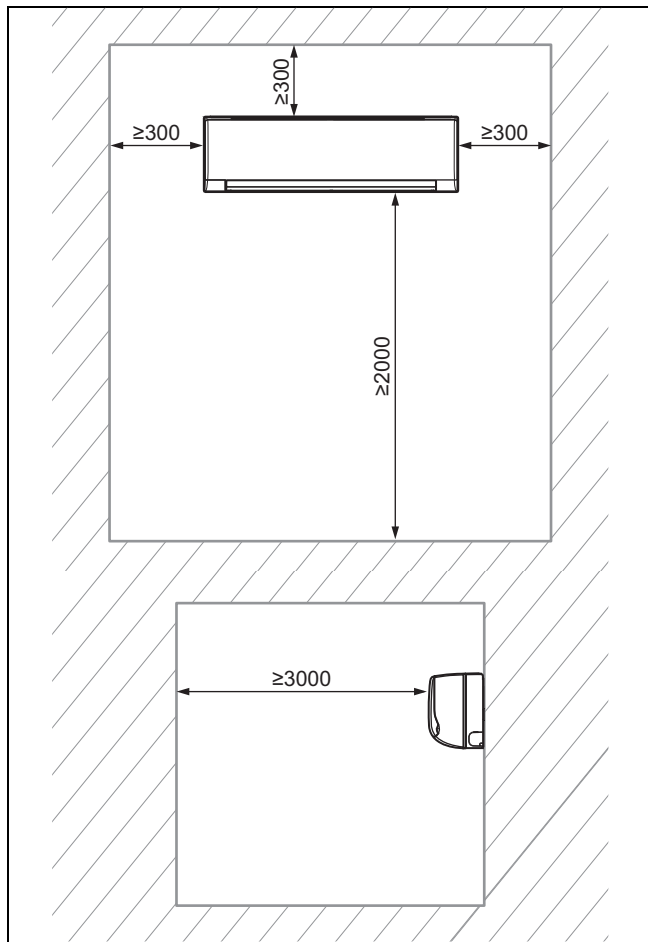
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1.072 mm

4.4 Минимум растојанија

Лошо позиционирање на производот може да доведе до зголемување на нивото на звук и вибрации за време на работата и до намалување на ефикасноста на производот, како и на удобноста на корисникот.

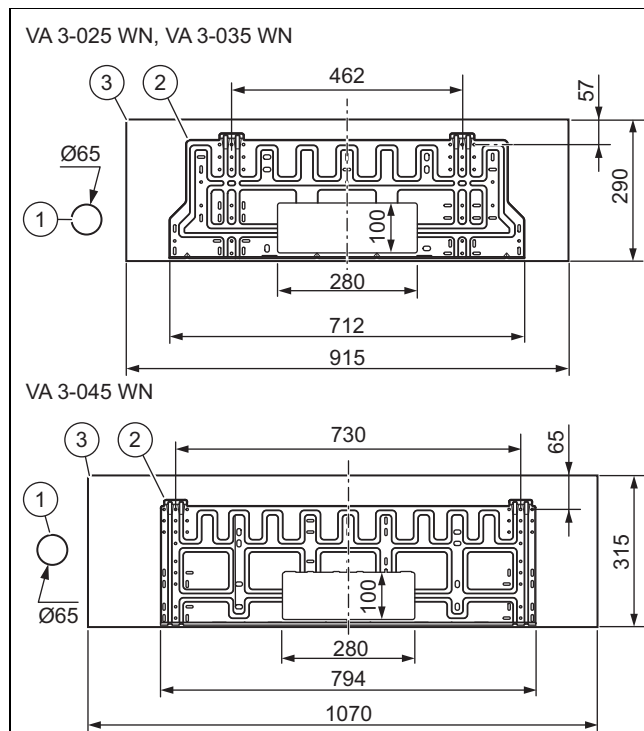
- Прописно инсталирајте го и позиционирајте го производот притоа внимавајќи на минималните растојанија.

Инсталација на сид



- Придржувајте се до прикажаните растојанија во планот.

4.5 Монтажна плоча



- | | | | |
|---|---|---|------------------------|
| 1 | Испорачано спроведување во сид (дел од цевка за спроведување на испусното црево за кондензат) | 2 | Монтажна плоча |
| | | 3 | Димензии на производот |

1. Монтажната плочка израмнете ја хоризонтално на сидот со либела.
2. Користете монтажна плочка, за да ги утврдите местата, каде треба да се издупчат дупки и да се направат процепа.
 - ◁ Дупки за прицврстување за монтажната плоча
 - ◁ Процеп за спроведувањето во сид

4.6 Закачување на производот



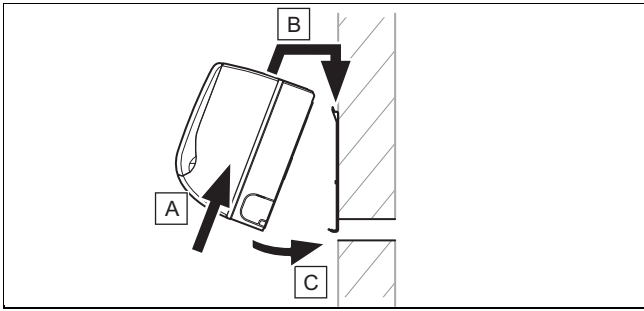
Претпазливо!

Опасност од материјални штети и дефекти!

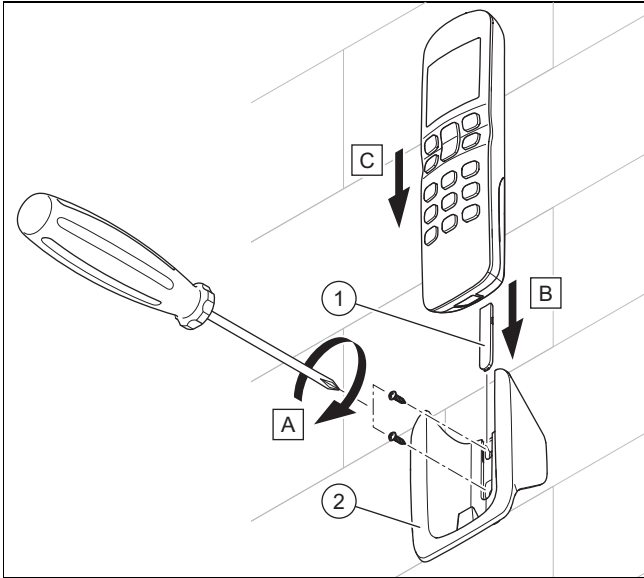
Ако се инсталира вентилаторскиот конвектор во нечиста околина, тогаш тоа може да доведе до дефекти и оштетувања на производот. Нечист филтер за воздух ја намалува ефикасноста на вентилаторскиот конвектор.

- Не го инсталирајте производот на место каде што има многу прашина, за да избегнете валкање на филтрите за воздух.

1. Проверете ја носивоста на сидот.
2. Внимавајте на вкупната тежина на производот.
3. Користете само материјал за прицврстување дозволив за сидот.
4. Ев. на местото на инсталација обезбедете уред за закачување со доволна носивост.

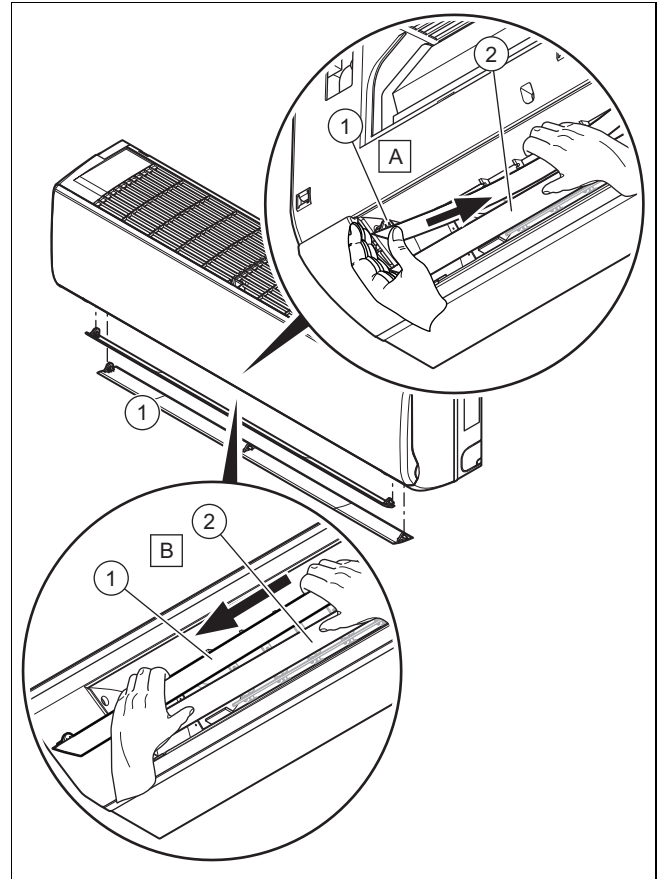


5. Закачете го производот како што е опишано.

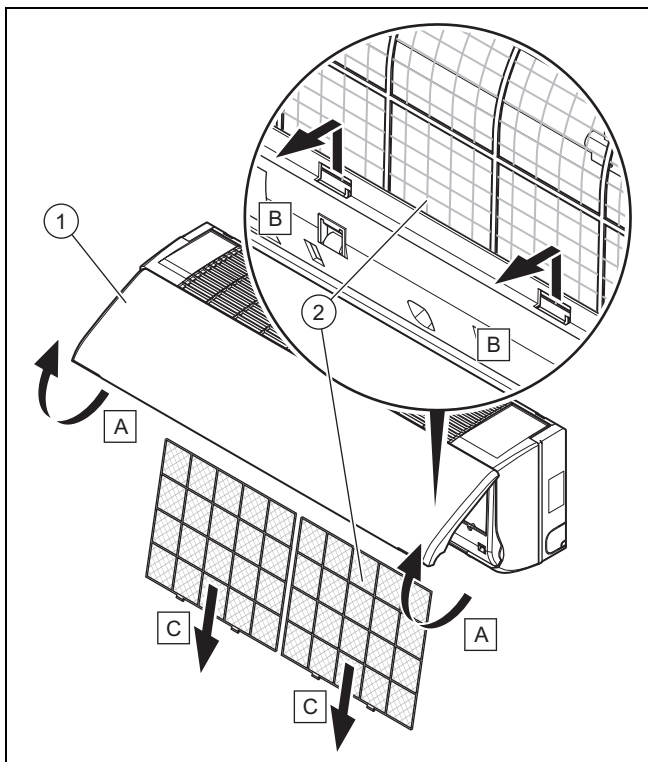


6. За далечинскиот управувач изберете соодветно место за поставување во просторијата.
7. Користете го држачот за уредот (2) како шаблон за дупчење и означете ги двете дупки.
8. Прицврстете го држачот за уредот.
 - Користете само материјал за прицврстување дозволив за сидот.
9. Вметнете го поклопецот на завртките (1) на држачот за уредот.

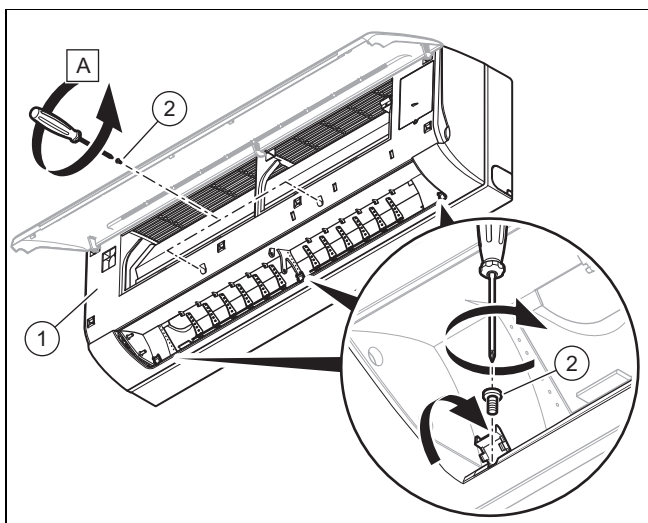
4.7 Демонтирање на облогата на производот



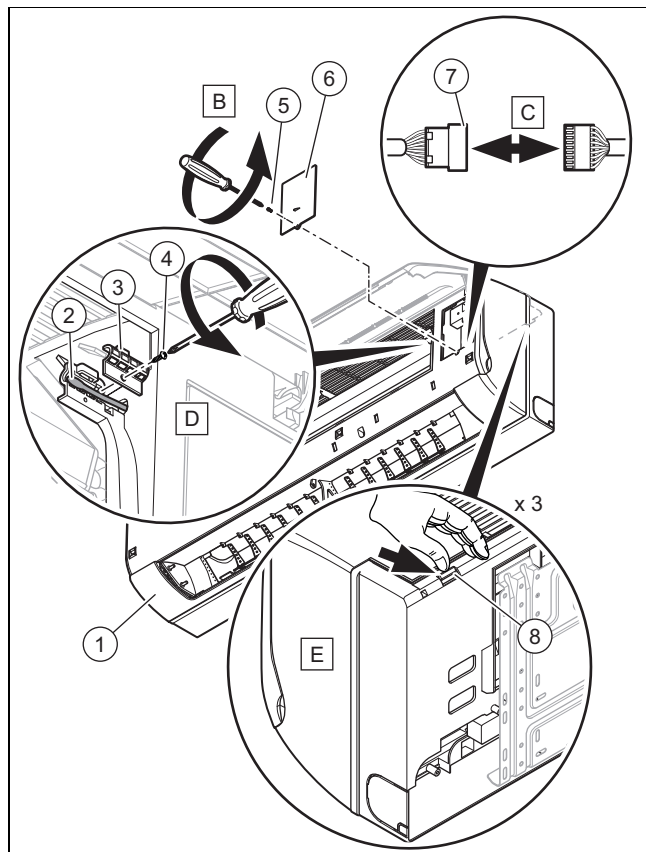
1. Означете ги дефлекторите 1 и 2 (важно за повторна монтажа, бидејќи тие не се идентични).
2. Означете го левиот дел на дефлекторот (1).
 - ◁ Левиот испакнат дел се олабавува од прифатот.
3. Придвижете го дефлекторот (1) кон лево.
 - ◁ Двата 2 други испакнати делови се олабавуваат од нивните прифати.
4. Повторете ја постапката кај дефлекторот (2).



5. Кренете го предниот капак на облогата (1).
6. Притиснете на системот за заклучување на филтрот за воздух.
7. Повлечете ги филтрите за воздух (2) кон себе.

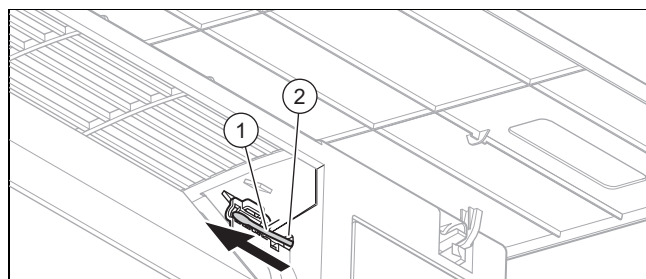


8. Олабавете ги 5-те завртки (1).



9. Олабавете ја завртката (4) на монтажниот држач на сензорот за температура (2).
10. Отстранете го монтажниот држач (3).
11. Отстранете го сензорот за температура (2) од неговиот прифат.
12. Олабавете ја завртката (5) и потоа извадете го капакот на кутијата со прекинувачи (6).
13. Отстранете го сврзниот кабел (7) меѓу екранот и кутијата со прекинувачи.
14. Притиснете на 3-те системи за заклучување (8).
15. Извадете ја облогата (1).

4.8 Монтирање на облогата на производот



1. Ставете го сензорот за температура (1) низ кабелското цевче (2).
2. Повторно монтирајте ги деловите по обратен редослед.

5 Инсталација

5.1 Хидраулична инсталација

5.1.1 Воден приклучок



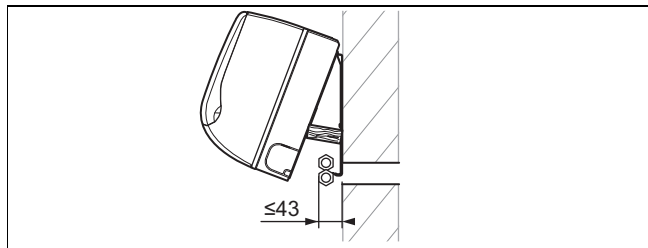
Претпазливо!

Опасност од оштетување при нечисти кабли!

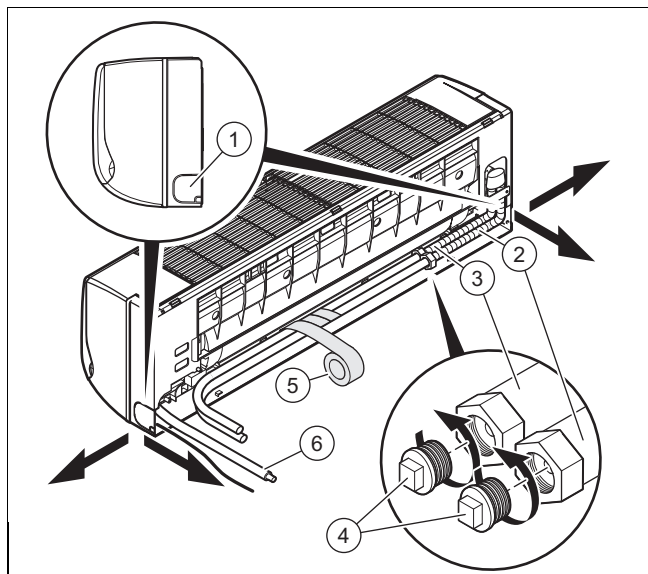
Страните тела како на пр. остатоци од заварување, остатоци од материјал за заптивање или нечистотија во цевководот може да предизвикаат оштетувања на производот.

- Темелно исплакнете го уредот пред монтажата.

- Бидете сигурни дека со процепот за испусното црево за кондензат ќе се загарантира минималната косина на излезот на производот (→ Страна 196).
- Инсталирајте го сетот за спроведување во сид.
- Поставете кабел за мрежен приклучок во производот. Подоцна кабелот се користи за воспоставување на довод на струја (→ Страна 197).

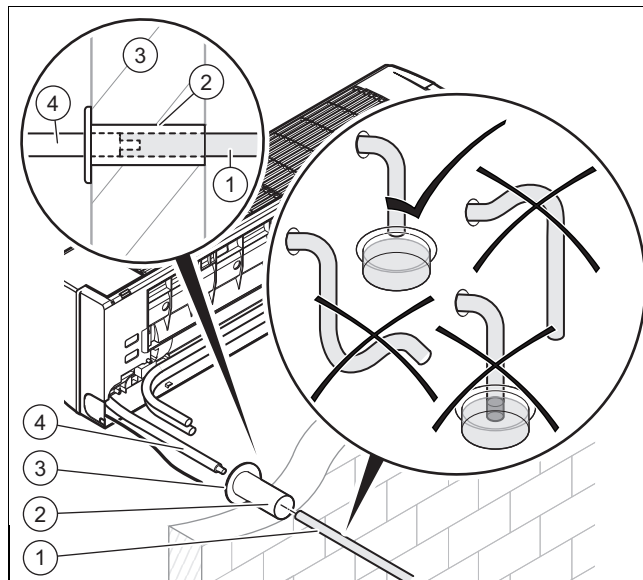


- Проверете го растојанието меѓу хидрауличните водови и сидот. Тоа не смее да биде поголемо од 43 mm.
- Залепете предмет (на пр. дрвен клин) меѓу долниот дел на производот и монтажната плоча.



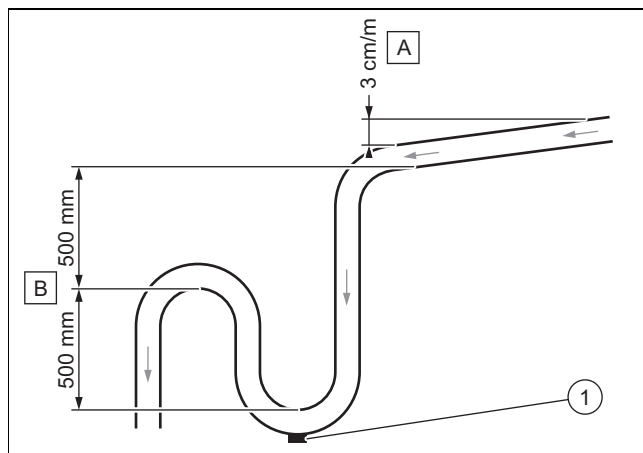
- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--------------------|
| 1 | Странични процепи | 4 | Чепови |
| 2 | Повратен вод за хидраулично коло | 5 | Изолациска трака |
| 3 | Напоен вод за хидраулично коло | 6 | Одвод за кондензат |

- По потреба, внимателно исечете еден од страничните процепи (1) на производот, за да се спроведат хидрауличните водови и испусното црево за кондензат.
- Отстранете ги 2-та чепови(4).
- Приклучете ги напојниот (3) и повратниот вод (2) на производот на хидрауличното коло.
 - Вртежен момент: 61,8 ... 75,4 Nm
- Изолирајте ги приклучните цевки со заштита од кондензација.
 - Заштита од кондензација со 10 mm дебелина
- Обложете ги хидрауличните приклучоци со изолациска трака (5).



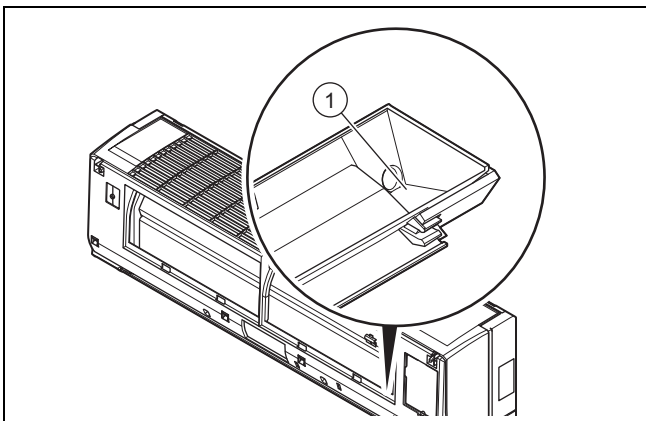
- Повторно извадете го испусното црево за кондензат од задната страна одн. на страната на производот.
- Поврзете го испустот за кондензат (4) на производот со испусното црево за кондензат (1).
- Ставете го испусното црево за кондензат (1) во испорачаниот сет за спроведување во сид (2) и (3).
- Извадете го заглавениот предмет меѓу долниот дел и монтажната плоча.
- Производот нека се вклопи на монтажната плоча.

5.1.2 Приклучување на одвод за кондензат



- Придржувајте се до минималната косина (A), за одводот за кондензат да може да гарантира одвод на производот.

- ▶ Инсталирајте соодветен одводен систем (B), за да избегнете создавање на миризби.
- ▶ Приклучете чеп за празнење (1) на дното на садот за собирање на кондензатот. Бидете сигурни дека чепот може брзо да се демонтира.
- ▶ Поставете ја правилно одводната цевка, така што нема да има притисок на одводниот приклучок на производот.



- ▶ Истурете ја водата во садот за собирање на кондензат (1) и проверете дали водата правилно истекува.
 - ▽ Ако не е така тогаш проверете ја косината за одвод и проверете дали има евентуално некои пречки.

5.2 Електроинсталација

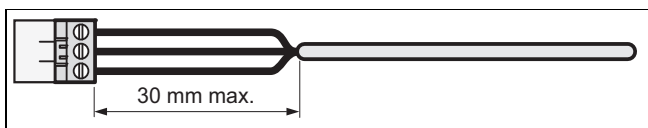
Електричната инсталација треба да биде извршена од електроинсталатер.

5.2.1 Прекинување на доводот на струја

- ▶ Прекинете го доводот на струја, пред да правите електрични приклучувања.

5.2.2 Поврзување

1. Употребете кабелски уводници.
2. Доколку е потребно, правилно скратете го приклучниот вод.



3. За да избегнете краток спој при невнимателно олабавување на една жица, оголете ја надворешната обвивка на еластичниот кабел макс. 30 mm.
4. Внимавајте да не ја оштетите изолацијата на внатрешните жици за време на вадењето на надворешната обвивка.
5. Отстранете го само оној дел од изолацијата на внатрешните жици, што е потребен за доволен и стабилен приклучок.
6. За да спречите краток спој поради олабавување на жиците од приклучниците, по изолирањето ставете приклучни чаури на краевите на жиците.
7. Проверете дали сите жици се механички цврсто поставени во терминалите на приклучокот. По потреба одново прицврстете.

5.2.3 Воспоставување на напојување со струја



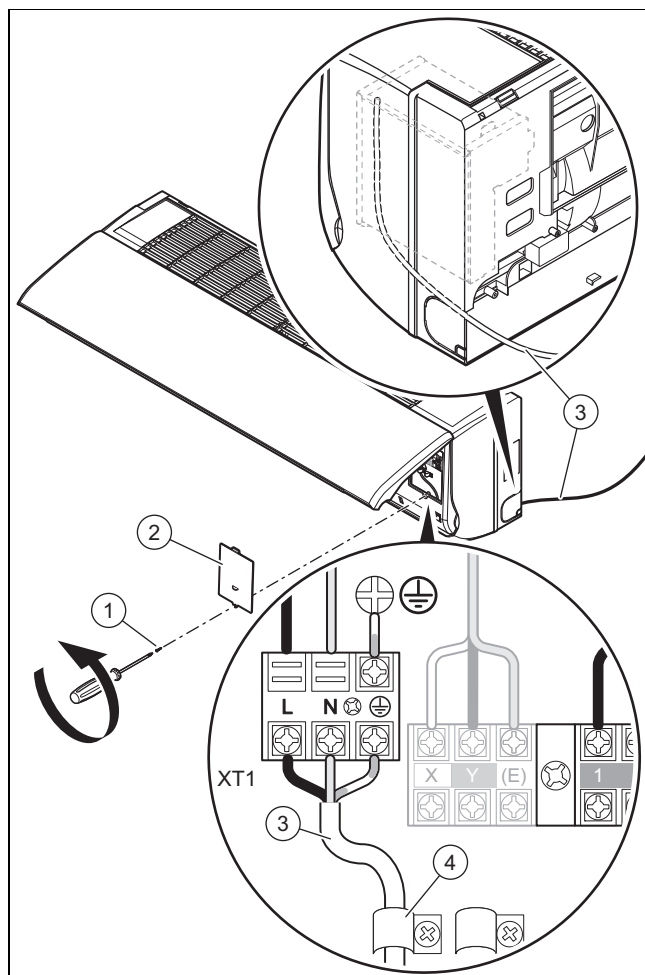
Претпазливо!

Ризик од материјални штети поради превишок приклучен напон!

При мрежен напон од над 253 V може да се уништат електронските компоненти.

- ▶ Бидете сигурни дека номиналниот напон на мрежата изнесува 230 V.

1. Кренете го предниот капак на облогата.
2. Внимавајте на важечките национални прописи.

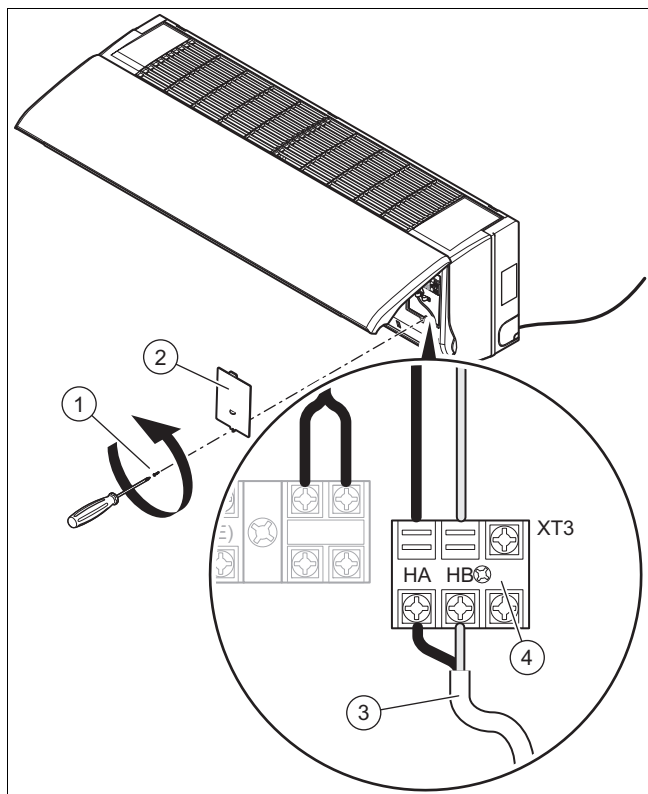


3. Олабавете ја завртката (1) и потоа извадете го капакот на кутијата со прекинувачи (2).
4. Приклучете го производот со фиксен приклучок и електричен разделник со најмалку 3 mm контактен отвор (на пр. осигурувачи или прекинувач за јачина).
5. Поставете прописен трижичен кабел за мрежен приклучок (3) во производот и низ цевчето за кабел (4).
6. Поврзете го уредот. (→ Страна 197)
7. Затворете ја кутијата со прекинувачи.
8. Бидете сигурни дека пристапот до мрежниот приклучок ќе биде загарантиран во секое време и дека нема да е покриен или попречен со некоја пречка.

5.2.4 Приклучување на опрема

5.2.4.1 Поврзување на регулаторот на системот со конвекторот за вентилација

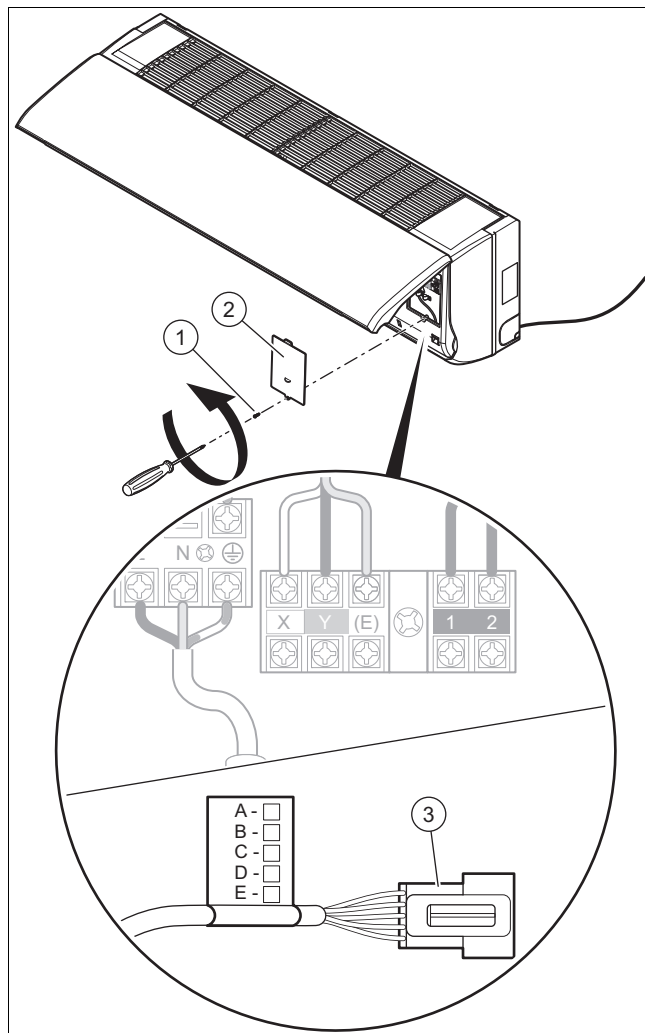
1. Кренете го предниот капак на облогата.



2. Олабавете ја завртката (1) и потоа извадете го капакот на кутијата со прекинувачи (2).
3. Приклучете ја опремата, што содржи On/Off-контакт (3), на приклучната клема (4), за да се поврзе вентилаторскиот конвектор со системски регулатор.
 - Проверете во упатството на опремата, за да го направите поврзувањето.
 - ◁ Ако е затворен On/Off-контактот, тогаш вентилаторскиот конвектор е во режим на приправност.
 - ◁ Ако е отворен On/Off-контактот, тогаш вентилаторскиот конвектор е функционален.
4. Затворете ја кутијата со прекинувачи.

5.2.4.2 Приклучување на регулатор поврзан со кабел на вентилаторскиот конвектор

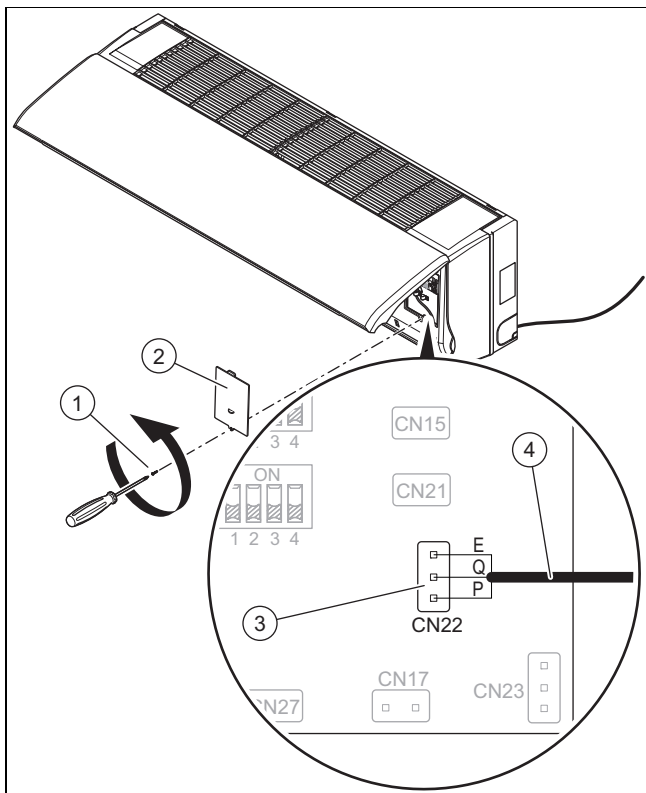
1. Кренете го предниот капак на облогата.



2. Олабавете ја завртката (1) и потоа извадете го капакот на кутијата со прекинувачи (2).
3. Приклучете го регулаторот поврзан со кабел на приклучната клема (3).
 - Проверете во упатството на регулаторот поврзан со кабел, за да го направите поврзувањето.
4. Затворете ја кутијата со прекинувачи.

5.2.4.3 Поврзување на Modbus на клиентот

1. Кренете го предниот капак на облогата.



2. Олабавете ја завртката (1) и потоа извадете го капакот на кутијата со прекинувачи (2).
3. Поврзете го Modbus-комуникацискиот кабел (4) од обемот на испорака на приклучокот CN22 (3) на штампаната плоча.
4. Затворете ја кутијата со прекинувачи.
5. Поврзете го Modbus-кабелот на клиентот со Modbus-комуникацискиот кабел.
6. Погрижете се да бидат исполнети следниве услови:
 - Брзина на пренос: 4800 bps, 9600 bps (фабричка поставка), 19200 bps или 38400 bps
 - Големина на податоци: 8 bit
 - Stop-бит: 1 bit (фабричка поставка) или 2 bits
 - Паритет: непарен, парен или без проверен бит (фабричка поставка)
 - Шифра за пренос: шеснаесетеречен броен систем (MODBUS RTU)
 - Откривање грешки: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUS-адреса: 1-64
7. Користете ги Modbus-командите за да го поставите регулаторот:

Modbus параметри (→ Страна 202)

 - 03: команда за повеќекратно читање
 - 06: команда за еднократно пишување
 - 16: команда за повеќекратно пишување

Состојба: Неколку вентилаторски конвектори треба да се контролираат заедно преку Modbus

- ▶ Кренете го предниот капак на облогата.
- ▶ Доделете на секој вентилаторски конвектор своја Modbus адреса преку прекинувачот SW1 и ENC2 на капакот од кутијата со прекинувачи.

- Со прекинувачот SW1 изберете група од 16 адреси.
- Со прекинувачот ENC2 изберете група од 16 адреси.

ENC2	SW1	Modbus-адреси
		0 ... 15
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Напомена

Адресите од 00 до 63 можат да се постават. Во Modbus, ова одговара на адресите од 01 до 64.

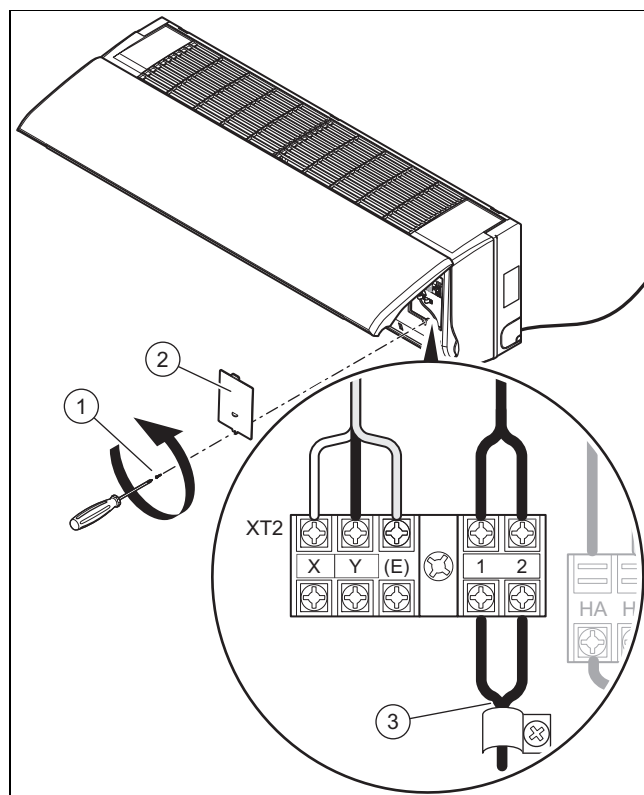
5.2.4.4 Поврзување на надворешниот интерфејс со примарниот преклопен вентил



Напомена

Позицијата на примарниот преклопен вентил може да се прикаже на дополнителниот контакт на тој вентил со помош на надворешен интерфејс.

1. Кренете го предниот капак на облогата.



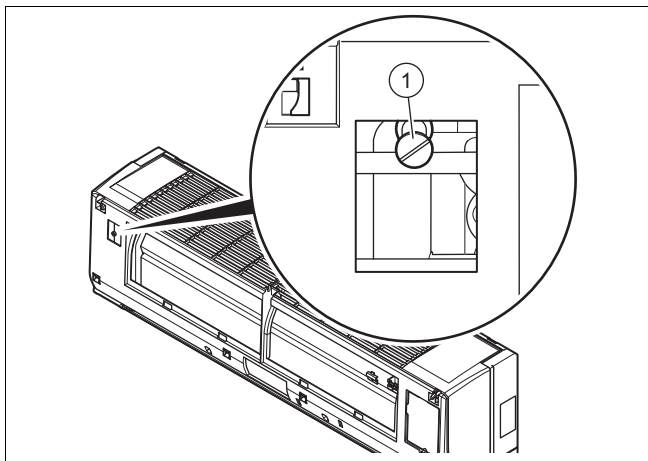
2. Олабавете ја завртката (1) и потоа извадете го капакот на кутијата со прекинувачи (2).
3. Поврзете опрема со релеј со сув контакт (3) на приклучокот XT2 на штампаната плоча.
4. Затворете ја кутијата со прекинувачи.

6 Ставање во употреба

6.1 Ставање во употреба

1. За полнење на хидрауличното коло проверете во упатството за инсталација на топлотниот генератор.
2. Проверете дали приклучоците се пропустливи.
3. Проветрете го хидрауличното коло (→ Страна 200).

6.2 Проветрување на производот



1. Отворете го вентилот за проветрување при полнење со вода (1).
2. Повторно затворете го вентилот за проветрување, штом истекува вода (по потреба повторете ги овие постапки повеќепати).
3. Бидете сигурни, дека завртката за проветрување е цврсто затегната.
4. Монтирајте ја облогата на производот. (→ Страна 195)

7 Предавање на производот на корисникот

- ▶ По завршување на инсталацијата, покажете му ги на корисникот местото и функцијата на безбедносните уреди.
- ▶ Особено подучете го во врска со безбедносните системи, на коишто корисникот мора да внимава.
- ▶ Информирајте го корисникот за тоа, дека треба да го одржува производот според наведените интервали.

8 Отстранување на пречки

8.1 Набавување на резервни делови

Оригиналните компоненти на производот се сертифицирани од производителот во текот на контролата за сообразност. Ако за одржување или поправка користите други, несертифицирани одн. недозволен делови, тоа може да доведе до тоа, тој да не соодветствува повеќе на важечките норми и на тој начин да се избрише сообразноста на производот.

Ние препорачуваме итна употреба на оригинални резервни делови од производителот, за да може да се гарантира непрекината и безбедна работа на производот. За да добиете повеќе информации за достапните оригинални резервни делови, обратете се на контактната адреса, којашто е наведена на задната страна на приложното упатство.

- ▶ Доколку за време на одржувањето или поправката имате потреба од резервни делови, тогаш користете исклучиво резервни делови, коишто се дозволени за производот.

9 Контрола и одржување

9.1 Придржување до интервалите за контрола и одржување

- ▶ Придржувајте се до минималните интервали за контрола и одржување. Во зависност од резултатите од контролата, можно е да се појави потреба од предвремени сервисирање.

9.2 Одржување на производот

Еднаш месечно

- ▶ Проверете дали се чисти филтрите за воздух.
 - Филтрите за воздух се направени од влакна и може да се чистат со вода.

На секои 6 месеци

- ▶ Демонтирајте ја облогата на производот. (→ Страна 194)
- ▶ Проверете дали се чисти изменувачите на топлина.
- ▶ Отстранете ги сите страни тела од површината на ламелите на изменувачите на топлина, коишто може да ја спречат циркулацијата на воздухот.
- ▶ Отстранете ја прашиката со воздух под притисок.
- ▶ Измијте го внимателно со вода, исчеткајте го и потоа исушете го со воздух под притисок.
- ▶ Бидете сигурни дека одводот за кондензат не е затнат, бидејќи тоа може да влијае на прописниот одвод на вода.
- ▶ Проверете дали нема повеќе воздух во хидрауличното коло.

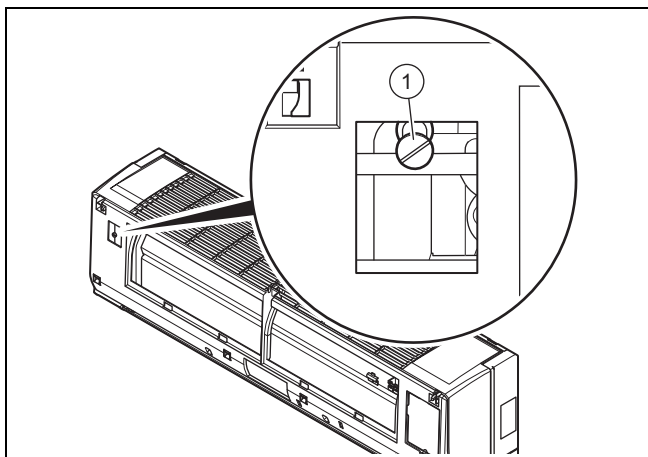
Состојба: Сè уште има воздух во колото.

- Вклучете го системот и оставете го да работи неколку минути.
- Исклучете го системот.
- Олабавете ја завртката за проветрување на повратниот вод на колото и испуштете го воздухот надвор.
- Повторете ги чекорите толку често колку што е потребно.

При продолжено исклучување

- ▶ Испразнете го системот и производот за да го заштитите изменувачот на топлина од замрзнување.

9.3 Празнење на производот



1. Поставете го соодветниот и доволно голем сад под завртката за празнење.
2. Олабавете го вентилот за проветрување (1) на напојниот вод на хидрауличното коло, за да го испразните производот.
3. За целосно празнење на производот издувајте ја внатрешноста на изменувачот на топлина со воздух под притисок.

10 Конечно вадење од употреба

1. Испразнете го производот.
2. Демонтирајте го производот.
3. Оставете го производот заедно со компонентите на рециклирање или депонирајте го.

11 Отстранување на амбалажата

- ▶ Отстранете ја амбалажата во согласност со прописите.
- ▶ Почитувајте ги сите важечки прописи.

12 Сервисна служба

Податоците за контакт на нашата сервисна служба ќе ги најдете во прилог или на нашата веб страница.

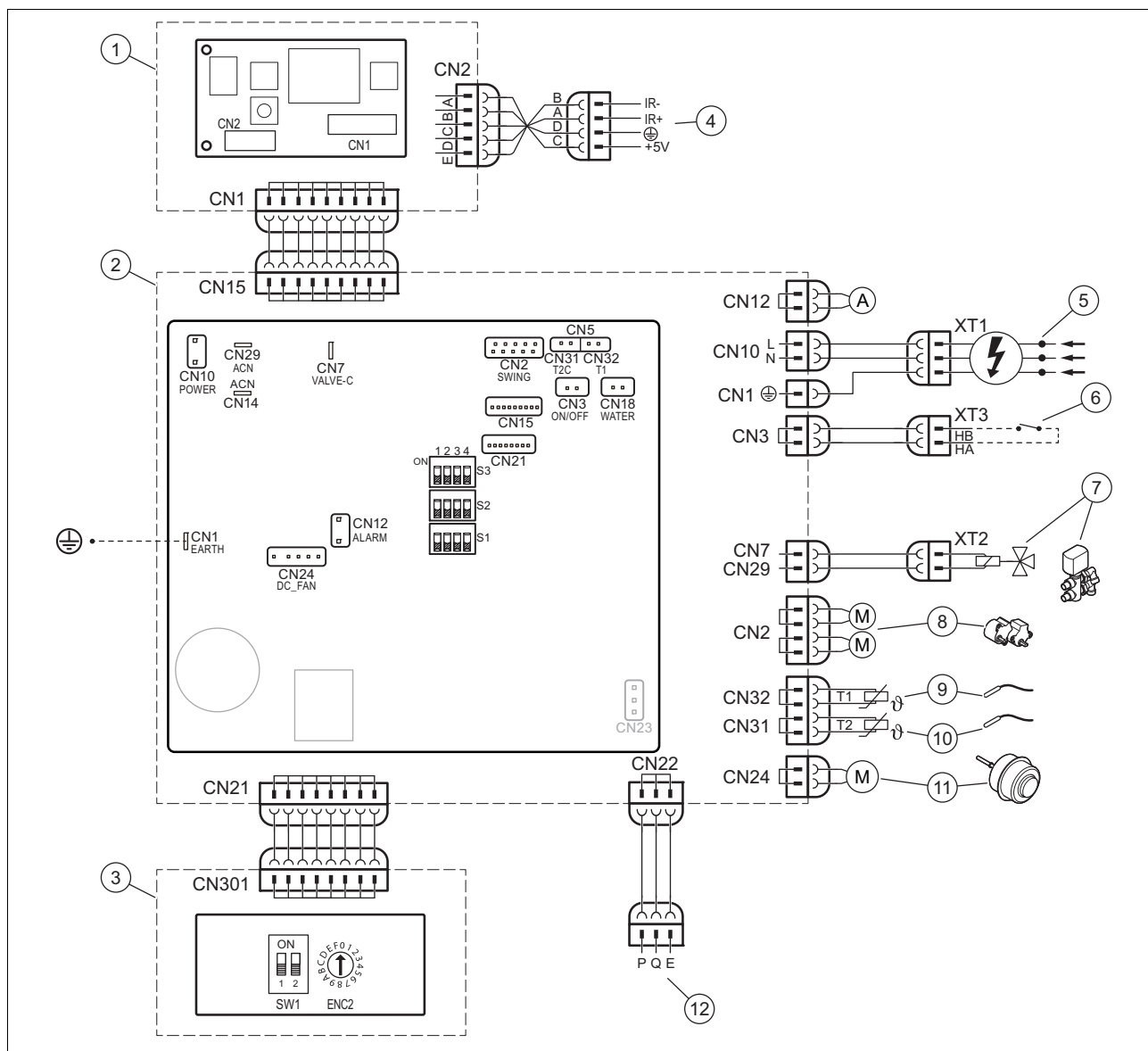
Прилог

A Modbus параметри

Функција	Адреса на регистрарање	Овластување	Должина на чекорот, можност за подесување, објаснување	
Режим на работа	1601 (PLC: 41602)	Читање и запишување	0x00: исклучено 0x01: режим на вентилација 0x02: режим на ладење 0x03: режим на загревање 0x04: режим за одвлажнување 0x05: автоматски режим Ако внесете параметри различни од оние наведени погоре, ќе се врати код за грешка. Ако не ја поставите брзината на вентилаторот преку соодветниот регистар, автоматски се поставува средна брзина на вентилаторот.	
Зададена температура (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Читање и запишување	Зададената температура мора да е меѓу 17 °C и 30 °C. Ако поставите различна температура, ќе се врати код за грешка. Зададената температура не може да се постави во режим на вентилација и режим на одвлажнување.	
Брзина на вентилаторот	1603 (PLC: 41604)	Читање и запишување	0x02: мала брзина 0x03: средна брзина 0x04: голема брзина 0x05: автоматска брзина Ако внесете параметри различни од оние наведени погоре, ќе се врати код за грешка.	
Временски управувано вклучување	1604 (PLC: 41605)	Читање	0 ... 96 одговара на 0 h... 24 h 0: нема темпирање 1 чекор одговара на 15 минути	
Временски управуваното исклучување	1605 (PLC: 41606)	Читање	0 ... 96 одговара на 0 h... 24 h 0: нема темпирање 1 чекор одговара на 15 минути	
Собна температура T1	1606 (PLC: 41607)	Читање	0 ... 240 одговара на -20 °C ... 100 °C Пресметка: (температура+5)*2+30 Кодот за грешка 0x7FFF се враќа во случај на грешка на собниот термостат во регулаторот со кабел.	
Температура на вода T2-C	1607 (PLC: 41608)	Читање	0 ... 240 одговара на -20 °C ... 100 °C Пресметка: (температура+5)*2+30 Кодот за грешка 0x7FFF се враќа во случај на грешка на сензорот за температура.	
–	1609 (PLC: 41610)		Резервирано за идна употреба	
–	1610 (PLC: 41611)		Резервирано за идна употреба	
–	1611 (PLC: 41612)		Резервирано за идна употреба	
Симбол за катанец	1612 (PLC: 41613)	Читање	Бит 0	1: блокадата на копчиња на далечинскиот управувач е активна 0: блокадата на копчиња на далечинскиот управувач не е активна
			Бит 1 Бит 2	00: нема блокада 01: режимот на ладење е оневозможен 10: режимот на загревање е оневозможен
			Сите други битови се 0.	
Статус на кондензациска пумпа	1613	Читање	Бит 0	1: Кондензациската пумпа е вклучена 0: Кондензациската пумпа е исклучена
			Сите други битови се 0.	
Грешка	1614 (PLC: 41615)	Читање	Бит 14	Состојба на вода
			Бит 8	Брзина на вентилаторот
			Бит 7	EEPROM грешка
			Бит 4	не е доделено

Функција	Адреса на регистрација	Овластување	Должина на чекорот, можност за подесување, објаснување	
Грешка	1614 (PLC: 41615)	Читање	Бит 3	Температура на водата
			Бит 2	Собна температура
			Сите други битови се 0.	
Статус на заштита	1615 (PLC: 41616)	Читање	Бит 1	P1 Заштита од замрзнување
			Сите други битови се 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Резервирано за идна употреба	
Статус на заштита 2	1617 (PLC: 41618)	Читање	Бит 15: Капацитетот е надвор од опсегот	0: не 1: да
			Бит 2: далечински исклучување	0: не 1: да
			Бит 1: температурата е надвор од опсегот	0: не 1: да
			Бит 0: заштита од замрзнување	0: не 1: да
			Сите други битови се 0.	
Dip-прекинувач, информација 2	1619 (PLC: 41620)	Читање	Бит 12	1: Грешка во вентилаторскиот конвектор
			Бит 11	Статус на кондензациска пумпа
			Бит 9	Статус на 3-крак вентил
			Бит од 0 до 5	Адреса 0 ... 63
			Сите други битови се 0.	
Верзија на софтвер	1620 (PLC: 41621)	Читање	Приказ на број на верзија	
Стапка на бод	1640 (PLC: 416 41)	Читање и запишување	Достапни се следните стапки на бод: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Ако ја промените стапката на бод и Check-битот, следната комуникација мора да се изврши со променетата конфигурација. Во спротивно не е можна комуникација.
			Check-бит	
–	1642 (PLC: 416 43)		Резервирано за идна употреба	

В Приклучна електрична шема



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Плоча за интерфејс | 7 | Примарен преклопен вентил |
| 2 | Главна плоча | 8 | Мотори на дефлекторите |
| 3 | Приклучна плоча | 9 | Сензор за температура на воздухот |
| 4 | Приклучок за регулаторот поврзан со кабел | 10 | Сензор за температура на водата |
| 5 | Главно напојување со струја | 11 | Вентилаторски мотор |
| 6 | On/Off-контакт | 12 | Приклучок за Modbus-комуникациски кабел |

С Технички податоци

Технички податоци

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
макс. потрошувачка на енергија		12 W	34 W	26 W
Номинална струја		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Напојување со струја	Напон	230 V	230 V	230 V
	Фреквенција	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Проток на воздух	Низок број на вртежи на вентилаторот	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Среден број на вртежи на вентилаторот	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Висок број на вртежи на вентилаторот	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Капацитет на ладење според норма EN 1397 (*)	Вкупно при низок број на вртежи на вентилаторот	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Вкупно при среден број на вртежи на вентилаторот	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Вкупно при висок број на вртежи на вентилаторот	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Чувствително при висок број на вртежи	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Латентно при висок број на вртежи	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Номинален проток на вода во режим на ладење при голема брзина на вентилаторот		466 л/ч	657 л/ч	680 л/ч
Губење на притисок во режим на ладење при голема брзина на вентилаторот		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Капацитет на греење според норма EN 1397 (**)	Вкупно при низок број на вртежи на вентилаторот	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Вкупно при среден број на вртежи на вентилаторот	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Вкупно при висок број на вртежи на вентилаторот	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Губење на притисок во режим на греење при голема брзина на вентилаторот		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Ниво на звучна моќност според норма EN 16583	Низок број на вртежи на вентилаторот	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Среден број на вртежи на вентилаторот	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Висок број на вртежи на вентилаторот	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Ниво на звучен притисок според норма EN 16583	Низок број на вртежи на вентилаторот	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Среден број на вртежи на вентилаторот	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Висок број на вртежи на вентилаторот	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Оперативен притисок макс.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Вентилаторски мотор		1 пар.	1 пар.	1 пар.
Вентилатор		1 пар.	1 пар.	1 пар.
Ширина		915 mm	915 mm	1.072 mm
Висина		290 mm	290 mm	315 mm
Длабочина		230 mm	230 mm	230 mm
Нето тежина		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Хидрауличен приклучок за довод и одвод		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Надворешен дијаметар на приклучокот за одвод на кондензат		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Услови за ладење: температура на водата: 7 °C (довод) / 12 °C (одвод), амбиентална температура: 27 °C (сува температура) / 19 °C (влажна температура)

(**) Услови за греење: температура на водата: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (довод), ист проток на вода како и при услови за ладење, амбиентална температура: 20 °C (сува температура)

Installatie- en onderhoudshandleiding

Inhoudsopgave

1	Veiligheid	207
1.1	Waarschuwingen bij handelingen.....	207
1.2	Reglementair gebruik.....	207
1.3	Algemene veiligheidsinstructies	207
1.4	Voorschriften (richtlijnen, wetten, normen)	208
2	Aanwijzingen bij de documentatie	209
2.1	Aanvullend geldende documenten in acht nemen.....	209
2.2	Documenten bewaren	209
2.3	Geldigheid van de handleiding	209
3	Productbeschrijving	209
3.1	Opbouw van het product	209
3.2	CE-markering.....	209
4	Montage	209
4.1	Product uitpakken	209
4.2	Leveringsomvang controleren	209
4.3	Afmetingen.....	209
4.4	Minimumafstanden	210
4.5	Montageplaat.....	210
4.6	Product ophangen	210
4.7	Productmantel demonteren	211
4.8	Productmantel monteren	212
5	Installatie	213
5.1	Hydraulische installatie	213
5.2	Elektrische installatie	214
6	Ingebruikname	217
6.1	Ingebruikname	217
6.2	Product ontluchten.....	217
7	Product aan gebruiker opleveren	217
8	Verhelpen van storingen	217
8.1	Reserveonderdelen aankopen	217
9	Inspectie en onderhoud	217
9.1	Inspectie- en onderhoudsintervallen in acht nemen.....	217
9.2	Product onderhouden	217
9.3	Product leegmaken.....	217
10	Definitieve buitenbedrijfstelling	218
11	Verpakking afvoeren	218
12	Serviceteam	218
Bijlage	219
A	Modbus-parameter	219
B	Aansluitschema	221
C	Technische gegevens	221

1 Veiligheid

1.1 Waarschuwingen bij handelingen

Classificatie van de waarschuwingen bij handelingen

De waarschuwingen bij handelingen zijn als volgt door waarschuwingstekens en signaalwoorden aangaande de ernst van het potentiële gevaar ingedeeld:

Waarschuwingstekens en signaalwoorden



Gevaar!

Direct levensgevaar of gevaar voor ernstig lichamelijk letsel



Gevaar!

Levensgevaar door een elektrische schok



Waarschuwing!

Gevaar voor licht lichamelijk letsel



Opgelet!

Kans op materiële schade of milieuschade

1.2 Reglementair gebruik

Er kan bij ondeskundig of oneigenlijk gebruik gevaar ontstaan voor lijf en leven van de gebruiker of derden resp. schade aan het product en andere voorwerpen.

Het product is bedoeld voor de luchtbehandeling (verwarming en klimatisatie) intern in gebouwen, die voor woon- of woonachtige doeleinden worden gebruikt. Het product is niet bedoeld voor de installatie in wasserijen.

Het reglementaire gebruik houdt in:

- het naleven van de bijgevoegde gebruiks-, installatie- en onderhoudshandleidingen van het product en van alle andere componenten van de installatie
- de installatie en montage conform de product- en systeemvergunning
- het naleven van alle in de handleidingen vermelde inspectie- en onderhoudsvoorwaarden.

Het gebruik volgens de voorschriften omvat bovendien de installatie conform de IP-code.

Een ander gebruik dan het in deze handleiding beschreven gebruik of een gebruik dat van het hier beschreven gebruik afwijkt, geldt als niet reglementair. Als niet reglementair

gebruik geldt ook ieder direct commercieel of industrieel gebruik.

Attentie!

Ieder misbruik is verboden.

1.3 Algemene veiligheidsinstructies

1.3.1 Gevaar door ontoereikende kwalificatie

De volgende werkzaamheden mogen alleen vakmensen met voldoende kwalificaties uitvoeren:

- Montage
 - Demontage
 - Installatie
 - Ingebruikname
 - Inspectie en onderhoud
 - Reparatie
 - Uitbedrijfname
- Ga te werk conform de actuele stand der techniek.

1.3.2 Levensgevaar door een elektrische schok

Als u spanningsvoerende componenten aanraakt, bestaat levensgevaar door elektrische schok.

Voor u aan het product werkt:

- Schakel het product spanningsvrij door alle stroomvoorzieningen alpolig uit te schakelen (elektrische scheidingsinrichting met minstens 3 mm contactopening, bijv. zekering of leidingbeveiligingsschakelaar).
- Beveilig tegen herinschakelen.
- Controleer op spanningvrijheid.

1.3.3 Verbrandingsgevaar door hete componenten

- Voer werkzaamheden aan deze onderdelen pas uit als deze zijn afgekoeld.

1.3.4 Levensgevaar door ontbrekende veiligheidsinrichtingen

De in dit document opgenomen schema's geven niet alle voor een deskundige installatie vereiste veiligheidsinrichtingen weer.

- Installeer de nodige veiligheidsinrichtingen in de installatie.



- ▶ Neem de betreffende nationale en internationale wetten, normen en richtlijnen in acht.

1.3.5 Verwondingsgevaar door hoog productgewicht

- ▶ Transporteer het product met minstens twee personen.

1.3.6 Gevaar voor materiële schade door vorst

- ▶ Installeer het product niet in ruimtes die aan vorst blootstaan.

1.3.7 Kans op materiële schade door ongeschikt gereedschap

- ▶ Gebruik geschikt gereedschap.

1.3.8 Verwondingsgevaar bij de demontage van de productmantel.

Bij de demontage van de productmantel bestaat het gevaar zich aan de scherpe randen van het frame te verwonden.

- ▶ Draag veiligheidshandschoenen om u niet te verwonden.

1.4 Voorschriften (richtlijnen, wetten, normen)

- ▶ Neem de nationale voorschriften, normen, richtlijnen, verordeningen en wetten in acht.



2 Aanwijzingen bij de documentatie

2.1 Aanvullend geldende documenten in acht nemen

- ▶ Neem absoluut alle bedienings- en installatiehandleidingen die bij de componenten van de installatie worden meegeleverd in acht.

2.2 Documenten bewaren

- ▶ Gelieve deze handleiding alsook alle aanvullend geldende documenten aan de gebruiker van de installatie te geven.

2.3 Geldigheid van de handleiding

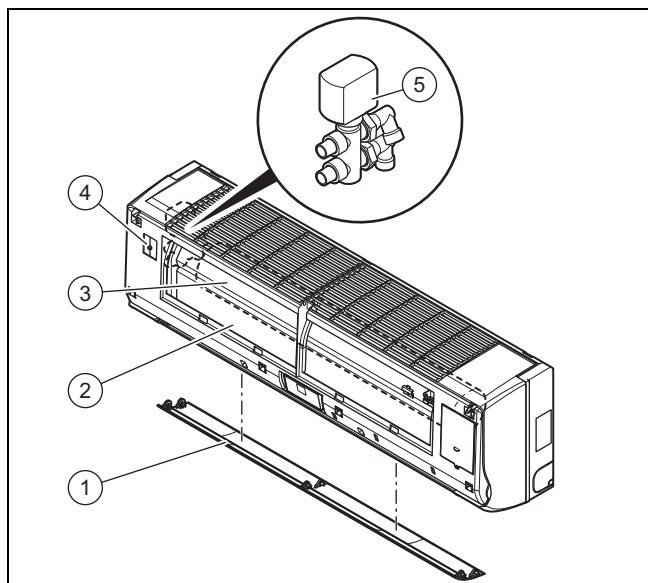
Deze handleiding geldt uitsluitend voor:

Productartikelnummer

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Productbeschrijving

3.1 Opbouw van het product



- | | | | |
|---|----------------------------|---|--|
| 1 | Verticale luchtdeflectoren | 4 | Ontluchtingsklep van het hydraulisch circuit |
| 2 | Warmtewisselaar | 5 | Driewegklep |
| 3 | Ventilator | | |

3.2 CE-markering



Met de CE-markering wordt aangegeven dat de producten conform de conformiteitsverklaring aan de fundamentele eisen van de desbetreffende wettelijke EU-richtlijnen voldoen.

De conformiteitsverklaring kan bij de fabrikant geraadpleegd worden.

4 Montage

Alle afmetingen op de afbeeldingen zijn in millimeter (mm) aangegeven.

4.1 Product uitpakken

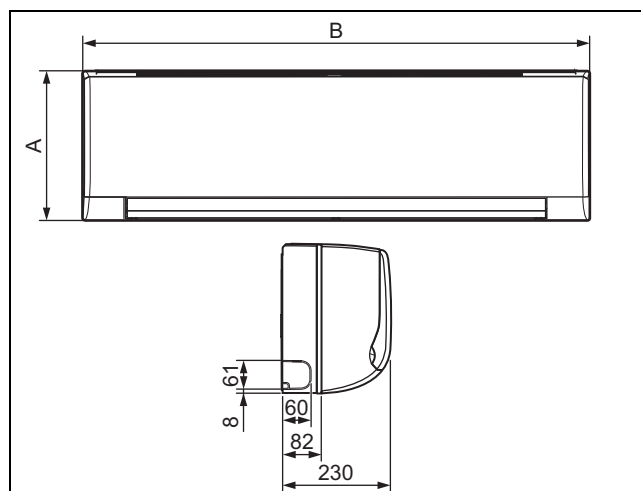
1. Haal het product uit de verpakking.
2. Verwijder de beschermfoliën van alle componenten van het product.

4.2 Leveringsomvang controleren

- ▶ Controleer de leveringsomvang op volledigheid en beschadigingen.

Hoeveelheid	Omschrijving
1	Ventilatorconvector
1	Afstandsbediening (thermostaat)
1	Ophangbeugel van de afstandsbediening
2	Batterijen
1	Isolatieband
1	Wanddoorvoerset <ul style="list-style-type: none">- Leidingstuk- Aanslag
1	Zakje met bevestigingsmateriaal
1	Condensafvoerslang
1	Modbus-communicatiekabel
1	Zakje met documentatie

4.3 Afmetingen



Afmetingen

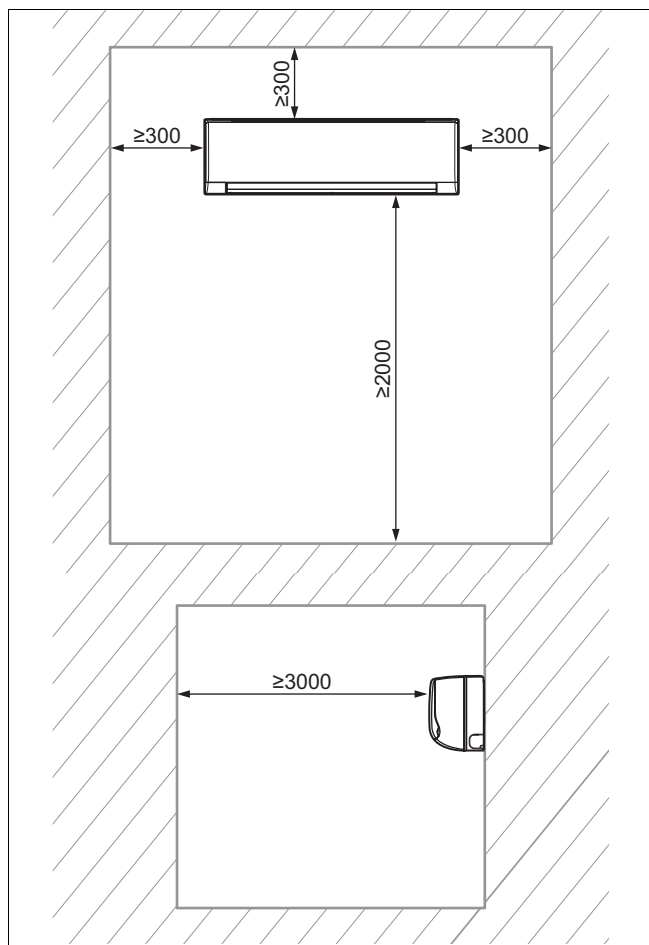
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1.072 mm

4.4 Minimumafstanden

Een ongunstige positionering kan tot gevolg hebben, dat geluidsniveaus en trillingen tijdens bedrijf worden versterkt en de prestaties van het product en het comfort van de gebruiker nadelig beïnvloeden.

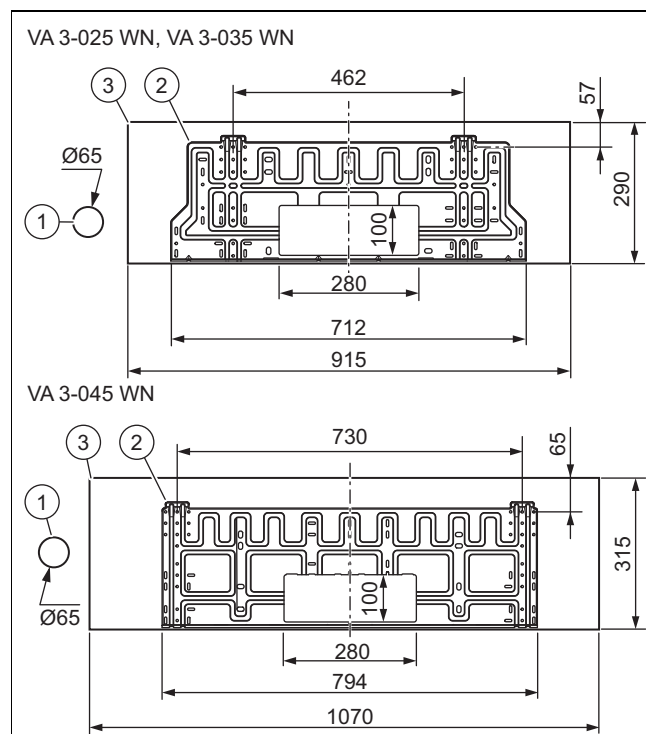
- Installeer en positioneer het product correct en houd daarbij de minimumafstanden aan.

Installatie aan de wand



- Neem de op het plan weergegeven afstanden in acht.

4.5 Montageplaat



- | | | | |
|---|--|---|-----------------------|
| 1 | Meegeleverde wand-doorvoer (leidingstuk voor doorvoeren van de condensafvoerslang) | 2 | Montageplaat |
| | | 3 | Maten van het product |

1. Lijn de montageplaat verticaal met een waterpas uit op de wand.
2. Gebruik de montageplaat om de plaatsen vast te leggen waar u gaten moet boren en doorbraken moet maken.
 - ◁ Bevestigingsgaten voor de montageplaat
 - ◁ Doorbraak voor de wanddoorvoer

4.6 Product ophangen



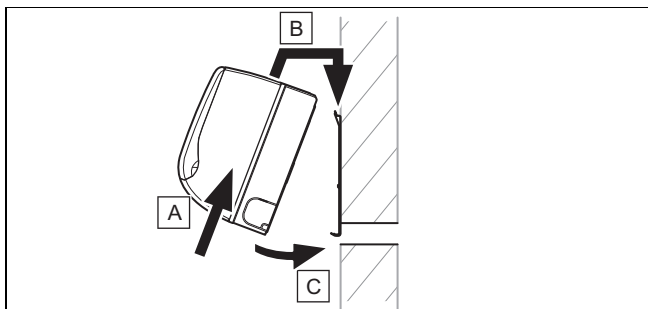
Opgelet!

Gevaar voor materiële schade en storingen!

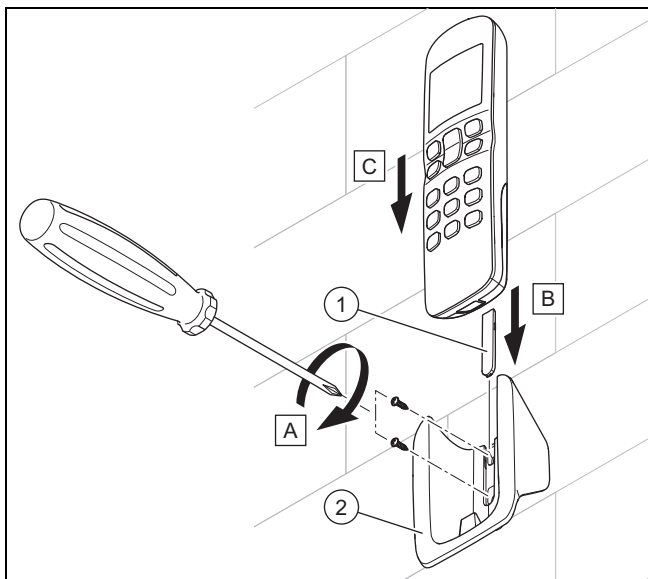
Als de ventilo convector in een stoffige omgeving wordt geïnstalleerd, dan kan dit tot storingen en schade aan het product leiden. Een verontreinigd luchtfilter vermindert het rendement van de ventilo convector.

- Installeer het product niet op een bijzonder stoffige plaats om een verontreiniging van de luchtfilters te vermijden.

1. Controleer het draagvermogen van de muur.
2. Neem het totale gewicht van het product in acht.
3. Gebruik alleen voor de wand toegestaan bevestigingsmateriaal.
4. Zorg evt. voor een ophanginrichting met voldoende draagvermogen.

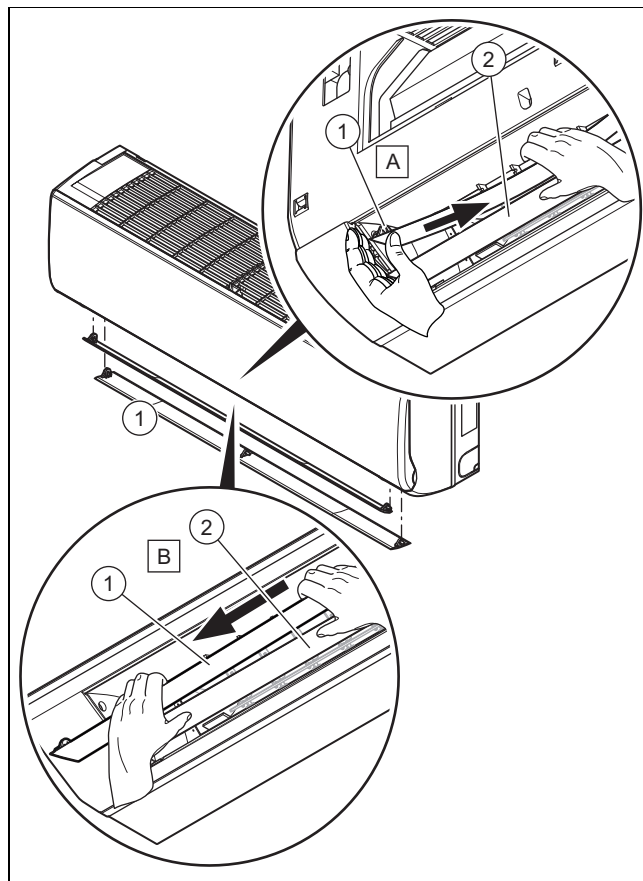


5. Hang het product op, zoals beschreven.

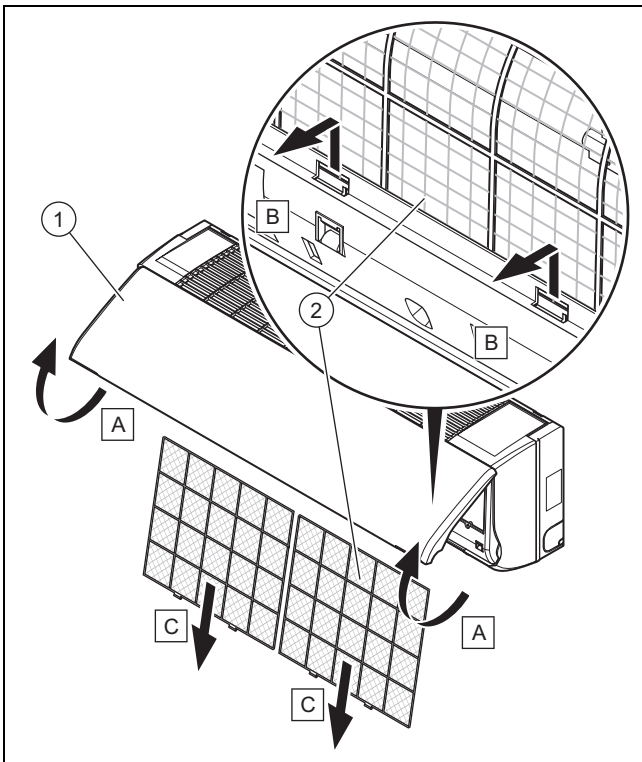


6. Kies voor de afstandsbediening een geschikte montage-locatie in de kamer.
7. Gebruik de ophangbeugel (2) als boorsjabloon en markeer de beide gaten.
8. Bevestig de ophangbeugel.
 - Gebruik alleen voor de wand toegestaan bevestigingsmateriaal.
9. Schuif de schroefafdekking (1) op de ophangbeugel.

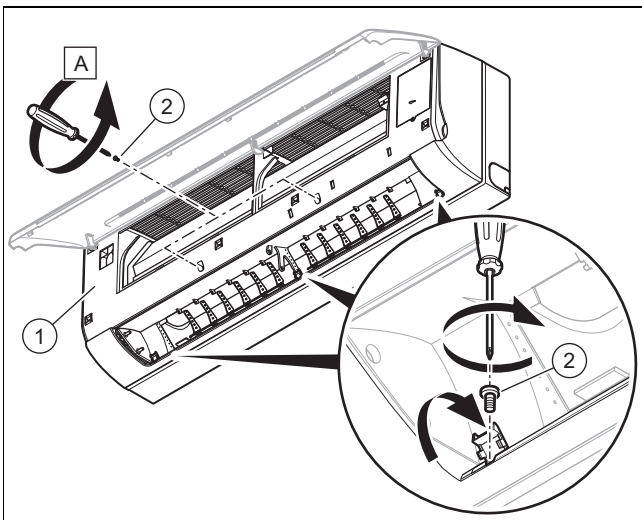
4.7 Productmantel demonteren



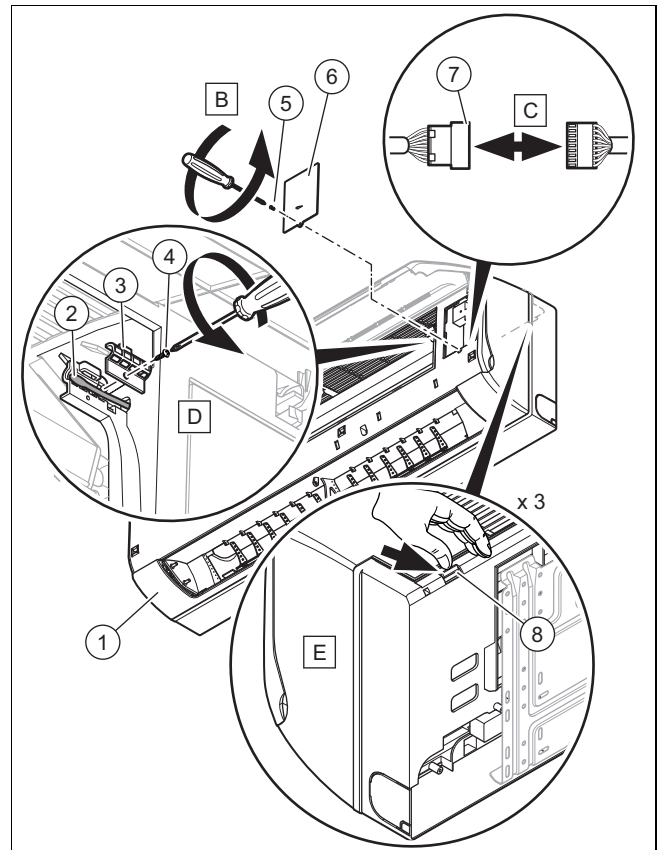
1. Markeer de deflectoren 1 en 2 (belangrijk voor het weer monteren, omdat deze niet identiek zijn).
2. Trek aan het linkerdeel van de deflector (1).
 - ◁ De linker lip komt los uit de houder.
3. Beweeg de deflector (1) naar links.
 - ◁ De 2 andere lippen komen los uit de betreffende houder.
4. Herhaal de procedure bij deflector (2).



5. Til de voorklep van de mantel (1) op.
6. Druk op het vergrendelingssysteem van het luchtfilter.
7. Trek het luchtfilter (2) naar u toe.

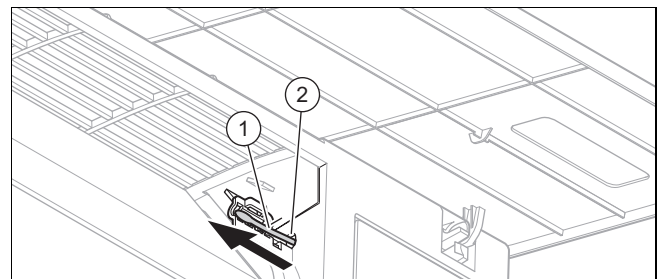


8. Maak de 5 schroeven (1) los.



9. Maak de schroef (4) van de bevestigingsbeugel op de temperatuursensor (2) los.
10. Verwijder de bevestigingsbeugel (3).
11. Verwijder de temperatuursensor (2) uit de houder.
12. Maak de schroef (5) los en verwijder daarna de schakelkastdeksel (6).
13. Verwijder de verbindingkabel (7) tussen display en schakelkast.
14. Druk op de 3 vergrendelingssystemen (8).
15. Haal de mantel (1) eraf.

4.8 Productmantel monteren



1. Plaats de temperatuursensor (1) door de kabeltule (2).
2. Bouw de onderdelen in omgekeerde volgorde opnieuw in.

5 Installatie

5.1 Hydraulische installatie

5.1.1 Waterzijdige aansluiting



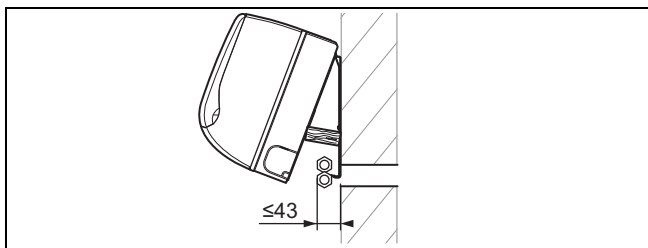
Opgelet!

Beschadigingsgevaar door vervuilde leidingen!

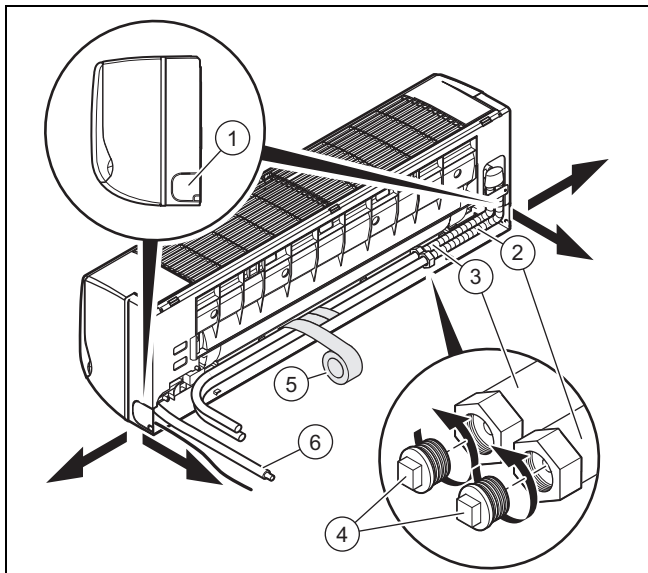
Vreemde voorwerpen, zoals lasresten, afdichtingsresten of vuil in de waterleidingen kunnen schade aan het product veroorzaken.

- Spoel de hydraulisch installatie voor de montage grondig uit.

1. Waarborg, dat door de doorbraak voor de condensafvoerslang het minimale afschot aan de productuitloop (→ Pagina 213) wordt gewaarborgd.
2. Installeer de wanddoorvoerset.
3. Installeer een netaansluitkabel in het product. De kabel wordt later voor het uitvoeren van de stroomtoevoer (→ Pagina 214) gebruikt.

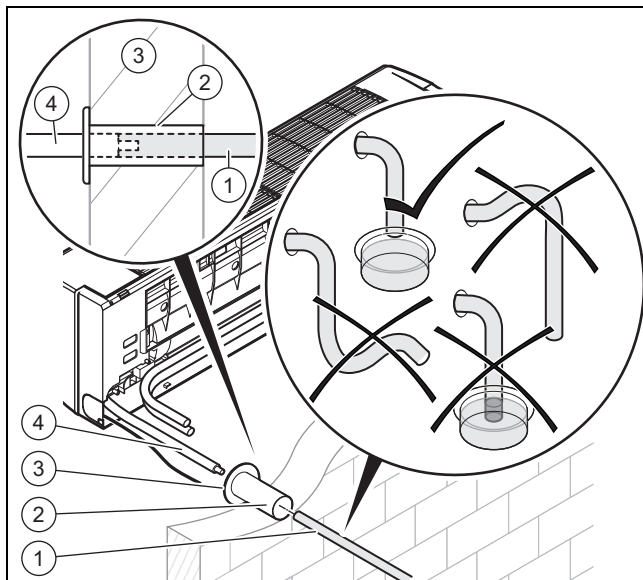


4. Controleer de afstand van de hydraulische leidingen tot de wand. Deze mag niet meer dan 43 mm zijn.
5. Klem een object (bijv. een houtblok) tussen het onderste deel van het product en de montageplaat.



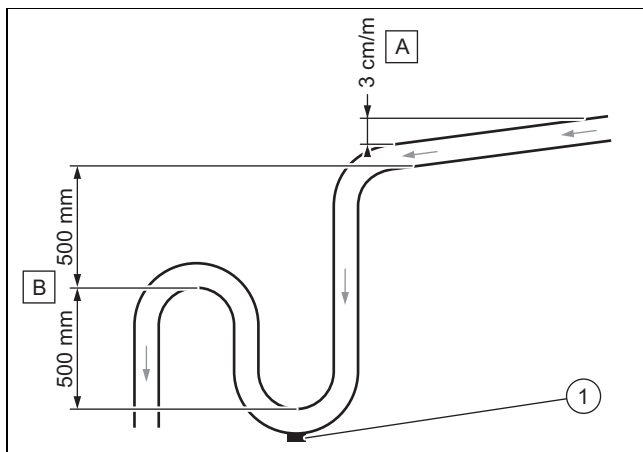
- | | | | |
|---|-----------------------------|---|------------------|
| 1 | Uitsparingen zijkant | 4 | Stop |
| 2 | Retour hydraulisch circuit | 5 | Isolatieband |
| 3 | Aanvoer hydraulisch circuit | 6 | Condensaatafvoer |
6. Snij indien nodig voorzichtig één van de uitsparingen aan de zijkant (1) van het product vrij, om de hydraulische leidingen en de condensafvoerslang door te voeren.

7. Verwijder de 2 stoppen (4).
8. Sluit de aanvoer (3) en de retour (2) van het product op het hydraulisch circuit aan.
 - Draaimoment: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Isoleer de aansluitbuizen met condensatiebescherming.
 - Condensatiebescherming 10 mm dik
10. Omwikkel de hydraulische aansluitingen met isolatieband (5).

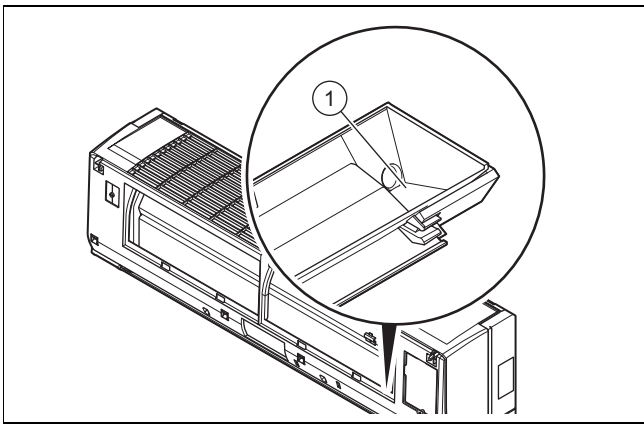


11. Leid de condensafvoerslang aan de achterzijde of aan een zijkant van het product weer naar buiten.
12. Verbind de condensafvoer (4) van het product met de condensafvoerslang (1).
13. Plaats de condensafvoerslang (1) in de meegeleverde wanddoorvoerset (2) en (3).
14. Verwijder het tussen het onderste deel van het product en de montageplaat ingeklemde object.
15. Laat het product op de montageplaat vastklikken.

5.1.2 Condensafvoer aansluiten



- Houd het minimumverval (A) aan om de condensafvoer via de productuitlaat te garanderen.
- Installeer een geschikt afvoersysteem (B) om geurvorming te vermijden.
- Breng een aftapstop (1) op de vloer van de condensval aan. Zorg ervoor dat de stop snel kan worden gedemonteerd.
- Positioneer de afvoerbuis correct zodat er geen spanningen aan de afvoeraansluiting van het product ontstaan.



- ▶ Giet water in de condensopvangbak (1) en controleer, of het water correct wegloopt.
 - ▽ Wanneer dit niet het geval is, controleer dan het afschot en zoek naar eventuele blokkades.

5.2 Elektrische installatie

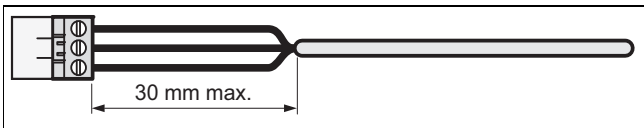
De elektrische installatie mag alleen door een elektromonteur worden uitgevoerd.

5.2.1 Stroomtoevoer onderbreken

- ▶ Onderbreek de stroomtoevoer vooraleer u de elektrische aansluitingen tot stand brengt.

5.2.2 Bekabelen

1. Gebruik de snoerontlastingen.
2. Verkort de aansluitkabels indien nodig.



3. Om kortsluitingen bij het per ongeluk loskomen van een ader te vermijden, ontmantelt u de buitenste omhulling van flexibele kabels slechts maximaal 30 mm.
4. Zorg ervoor dat de isolatie van de binnenste draden tijdens het ontmantelen van de buitenste omhulling niet beschadigd wordt.
5. Verwijder slechts zoveel van de isolatie van de binnenste aders als voor een betrouwbare en stabiele aansluiting vereist is.
6. Om kortsluiting door het losraken van draden te voorkomen, moeten na het isoleren aansluitulzen op de aderuiteindes aangebracht worden.
7. Controleer of alle draden mechanische vast in de stekkerklemmen van de stekker zitten. Bevestig deze indien nodig opnieuw.

5.2.3 Stroomvoorziening tot stand brengen



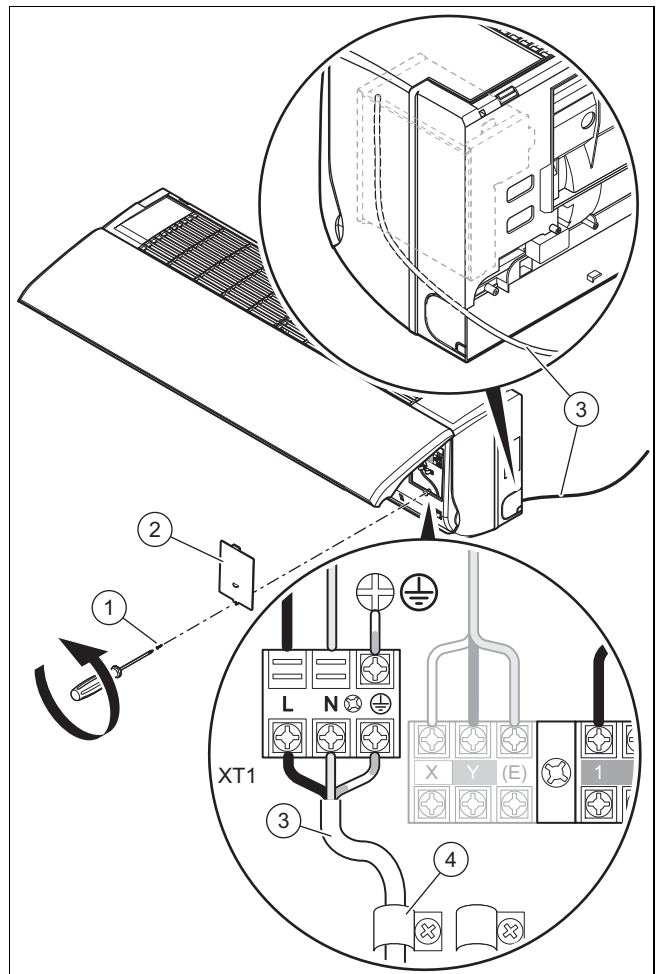
Opgelet!

Risico op materiële schade door te hoge aansluitspanning!

Bij netspanningen boven 253 V kunnen elektronische componenten vernietigd worden.

- ▶ Zorg ervoor dat de nominale spanning van het stroomnet 230 V bedraagt.

1. Til de voorklep van de mantel op.
2. Neem de geldende nationale voorschriften in acht.

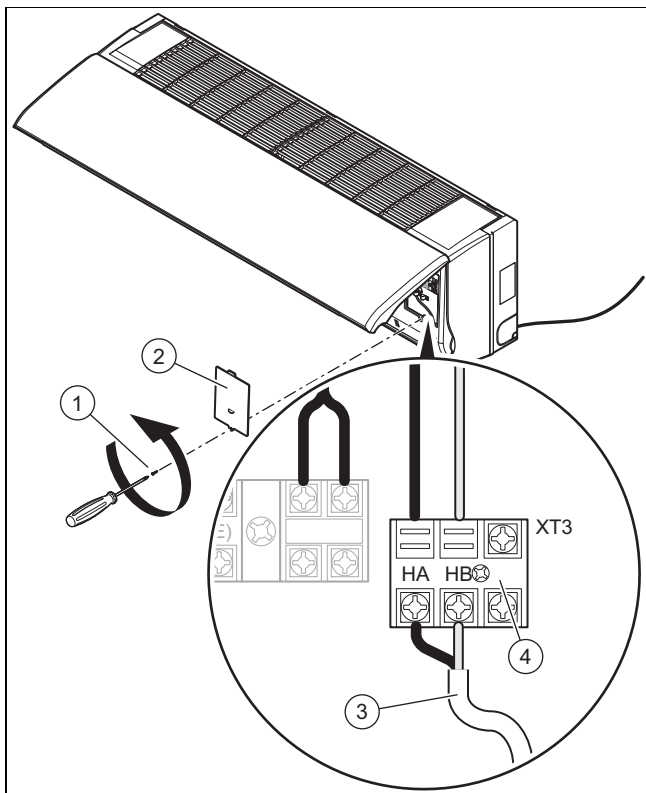


3. Maak de schroef (1) los en verwijder daarna de schakelkastdeksel (2).
4. Sluit het product via een vaste aansluiting en een elektrische scheidingsinrichting met minstens 3 mm contactopening (bijv. zekeringen of vermogensschakelaar) aan.
5. Plaats een genormeerde drieaderige netaansluitkabel (3) door de kabeltule (4) in het product.
6. Bekabel het apparaat. (→ Pagina 214)
7. Sluit de schakelkast.
8. Zorg ervoor dat de toegang tot de netaansluiting altijd gegarandeerd is en niet afgedekt is door een hindernis.

5.2.4 Toebehoren aansluiten

5.2.4.1 Systeemthermostaat met de ventilatorconvectorkoppelen

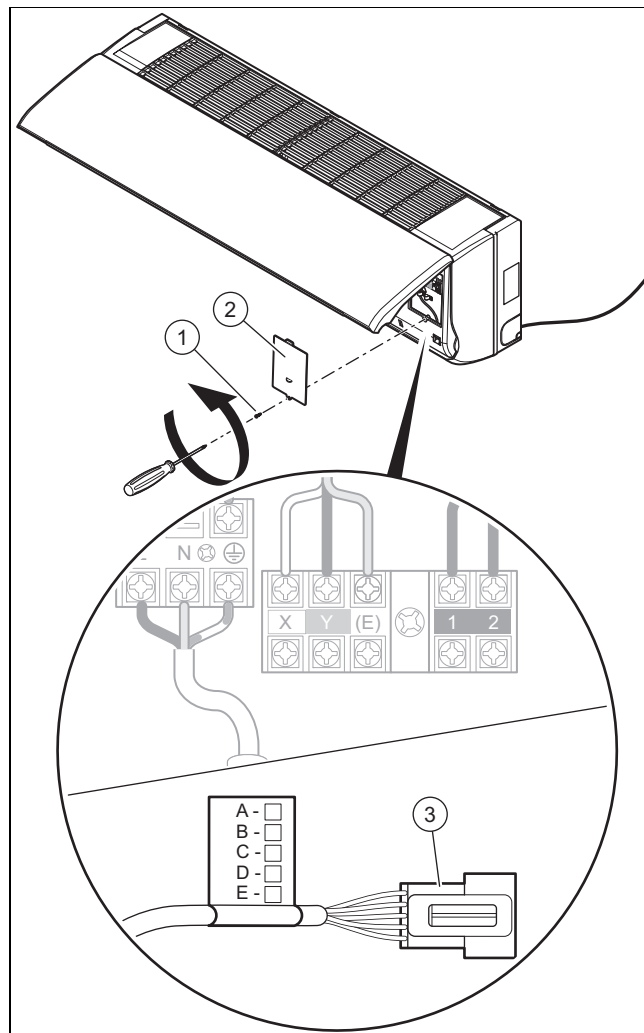
1. Til de voorklep van de mantel op.



2. Maak de schroef (1) los en verwijder daarna de schakelkastdeksel (2).
3. Sluit de toebehoren, die een On/Off-contact (3) bevat, aan op de aansluitklem (4), om de ventilatorconvector met een systeemthermostaat te koppelen.
 - Neem de handleiding van het toebehoren erbij om de bekabeling uit te voeren.
 - ◁ Wanneer het On/Off-contact is gesloten, is de ventilatorconvector in stand-bymodus.
 - ◁ Wanneer het On/Off-contact open is, dan is de ventilatorconvector gereed voor gebruik.
4. Sluit de schakelkast.

5.2.4.2 Kabelgebonden thermostaat op ventilo convector aansluiten

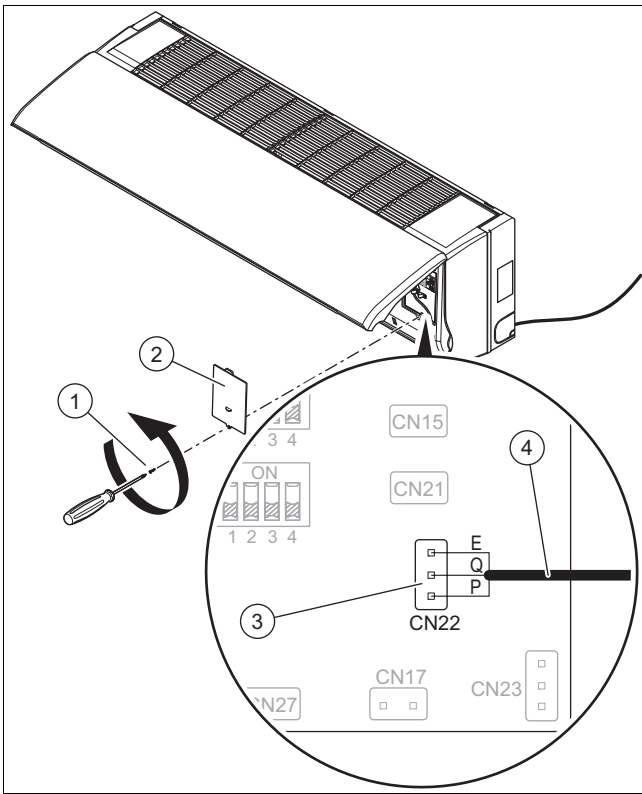
1. Til de voorklep van de mantel op.



2. Maak de schroef (1) los en verwijder daarna de schakelkastdeksel (2).
3. Sluit de kabelgebonden thermostaat op de aansluitklem (3) aan.
 - Zie de handleiding van de kabelgebonden thermostaat, om de bekabeling uit te voeren.
4. Sluit de schakelkast.

5.2.4.3 Modbus-Client aansluiten

1. Til de voorklep van de mantel op.



2. Maak de schroef (1) los en verwijder daarna de schakelkastdeksel (2).
3. Sluit de Modbus-communicatiekabel (4) uit de leveringsomvang op stekker CN22 (3) op de printplaat aan.
4. Sluit de schakelkast.
5. Sluit de Modbus-kabel van de client op de Modbus-communicatiekabel aan.
6. Waarborg, dat aan de volgende voorwaarden is voldaan:
 - Overdrachtsnelheid: 4800 bps, 9600 bps (fabrieksinstelling), 19200 bps of 38400 bps
 - Datalengte: 8 bit
 - Stop-bit: 1 bit (fabrieksinstelling) of 2 bits
 - Pariteit: oneven, even of geen Check-bit (fabrieksinstelling)
 - Overdrachtscode: hexadecimaal (MODBUS RTU)
 - Foutregistratie: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUS-adres: 1-64
7. Gebruik de Modbus-commando's, om de thermostaat in te stellen:

Modbus-parameter (→ Pagina 219)

 - 03: meervoudig leescommando
 - 06: enkel schrijfcommando
 - 16: meervoudig schrijfcommando

Voorwaarde: Meerdere ventilatorconvectoren moeten samen via Modbus worden geregeld

- ▶ Til de voorklep van de mantel op.
- ▶ Ken aan elke ventilatorconvector via de schakelaars *SW1* en *ENC2* op het schakelkastdeksel een eigen Modbus-adres toe.

- Met de schakelaar *SW1* kiest u een groep van 16 adressen.
- Met de schakelaar *ENC2* kiest u een van de 16 adressen in de groep.

ENC2	SW1	Modbus-adressen
		0 ... 15
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Aanwijzing

De adressen 00 tot 63 kunnen worden ingesteld. In de Modbus komt dat overeen met de adressen 01 tot en met 64.

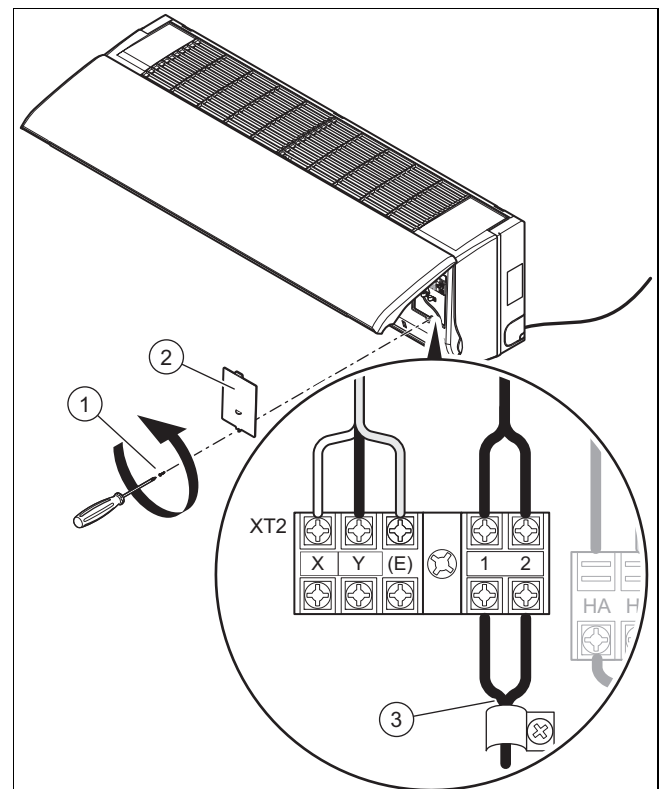
5.2.4.4 Extra interface op de 3-weg-omschakelklep aansluiten



Aanwijzing

Op het extra contact op de 3-weg-omschakelklep kan met een externe interface de positie van de 3-weg-omschakelklep worden uitgestuurd.

1. Til de voorklep van de mantel op.



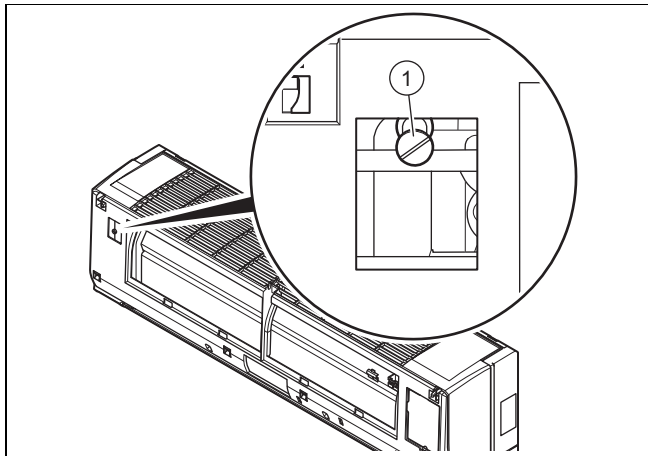
2. Maak de schroef (1) los en verwijder daarna de schakelkastdeksel (2).
3. Sluit een toebereid met droogcontactrelais (3) op de stekker XT2 op de printplaat aan.
4. Sluit de schakelkast.

6 Ingebruikname

6.1 Ingebruikname

1. Raadpleeg voor het vullen van het hydraulisch circuit de installatiehandleiding van de warmteopwekker.
2. Controleer, of de aansluitingen dicht zijn.
3. Ontlucht het hydraulisch circuit (→ Pagina 217).

6.2 Product ontluchten



1. Open bij het vullen met water de ontluchtingsschroef (1)
2. Sluit de ontluchtingsschroef weer, zodra er water naar buiten loopt (herhaal deze maatregel indien nodig meermaals).
3. Controleer of de ontluchtingsschroef dicht is.
4. Monteer de productmantel. (→ Pagina 212)

7 Product aan gebruiker opleveren

- ▶ Toon de gebruiker na de installatie de plaats en de functie van de veiligheidsinrichtingen.
- ▶ Wijs de gebruiker vooral op de veiligheidsvoorschriften die hij in acht moet nemen.
- ▶ Informeer de gebruiker erover dat het product volgens de opgegeven intervallen dient te worden onderhouden.

8 Verhelpen van storingen

8.1 Reserveonderdelen aankopen

De originele componenten van het product werden in het kader van de conformiteitskeuring door de fabrikant meegecertificeerd. Als u bij het onderhoud of reparatie andere, niet gecertificeerde of niet toegestane delen gebruikt, dan kan dit ertoe leiden dat de conformiteit van het product vervalt en het product daarom niet meer aan de geldende normen voldoet.

We raden ten stelligste het gebruik van originele reserveonderdelen van de fabrikant aan, omdat hierdoor een storing-vrije en veilige werking van het product gegarandeerd is. Om informatie over de beschikbare originele reserveonderdelen te verkrijgen, kunt u zich tot het contactadres richten, dat aan de achterkant van deze handleiding aangegeven is.

- ▶ Als u bij het onderhoud of de reparatie reserveonderdelen nodig hebt, gebruik dan uitsluitend originele reserveonderdelen die voor het product zijn toegestaan.

9 Inspectie en onderhoud

9.1 Inspectie- en onderhoudsintervallen in acht nemen

- ▶ Neem de minimale inspectie- en onderhoudsintervallen in acht. Afhankelijk van de resultaten van de inspectie kan een vroeger onderhoud nodig zijn.

9.2 Product onderhouden

Een keer maandelijks

- ▶ Controleer de luchtfilters op vervuiling.
 - De luchtfilters zijn uit vezels vervaardigd en kunnen met water worden gereinigd.

om de 6 maanden

- ▶ Demonteer de productmantel. (→ Pagina 211)
- ▶ Controleer de warmtewisselaar op netheid.
- ▶ Verwijder alle vreemde voorwerpen van het lamellenoppervlak van de warmtewisselaar die de luchtcirculatie kunnen hinderen.
- ▶ Verwijder het stof met een persluchtstraal.
- ▶ Was en borstel deze voorzichtig met water af en droog deze dan met een persluchtstraal.
- ▶ Controleer of de condensafvoer niet gehinderd wordt, omdat dit een correcte waterafvoer zou kunnen hinderen.
- ▶ Controleer of er geen lucht meer in het hydraulische circuit aanwezig is.

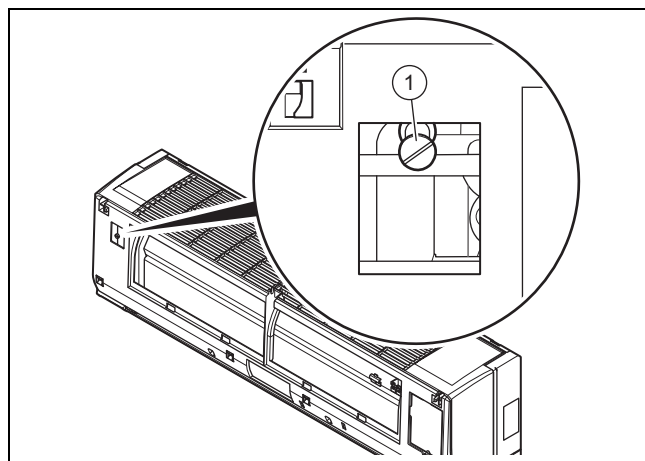
Voorwaarde: Er is nog lucht in het circuit.

- Start het systeem en laat het gedurende enkele minuten lopen.
- Schakel het systeem uit.
- Draai de ontluchtingsschroef aan de retour van het circuit los en laat de lucht ontsnappen.
- Herhaal deze stappen zo vaak als nodig is.

Bij langere uitschakeling

- ▶ Maak de installatie en het product leeg om de warmtewisselaar tegen bevriezing te beschermen.

9.3 Product leegmaken



1. Plaats een geschikt en voldoende groot reservoir onder de aftapschroef.
2. Maak de ontluchtingsschroef (1) aan de aanvoer van het hydraulisch circuit los, om het product leeg te maken.
3. Blaas de warmtewisselaar inwendig uit met perslucht om het product volledig leeg te maken.

10 Definitieve buitenbedrijfstelling

1. Maak het product leeg.
2. Demonteer het product.
3. Laat het product inclusief de onderdelen recycleren of gooi het weg.

11 Verpakking afvoeren

- ▶ Voer de verpakking reglementair af.
- ▶ Neem alle relevante voorschriften in acht.

12 Serviceteam

De contactgegevens van ons serviceteam vindt u in de bijlage of op onze website.

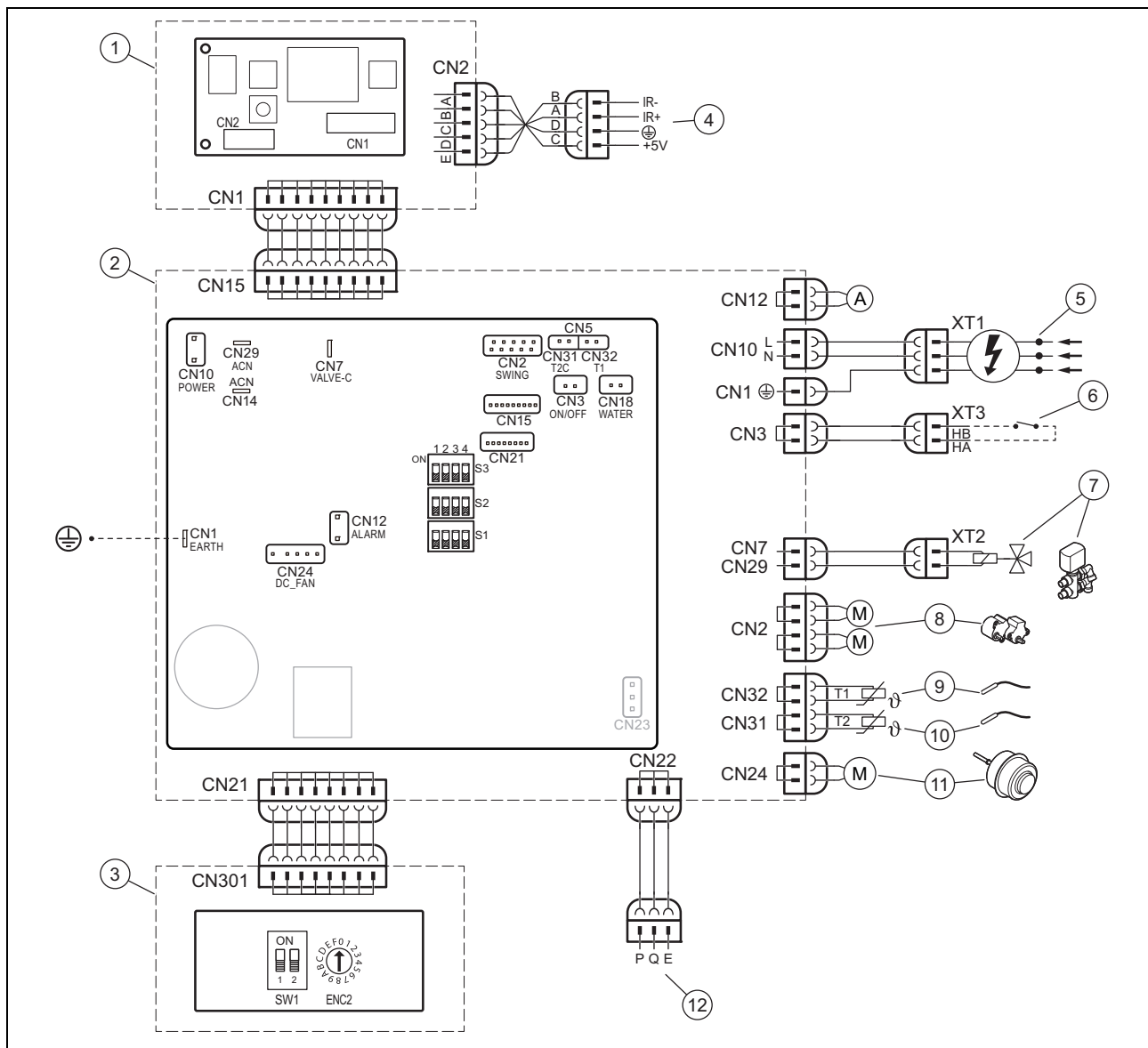
Bijlage

A Modbus-parameter

Functie	Register-adres	Autorisatie	Grootte stap, instelmogelijkheid, toelichting	
Modus	1601 (PLC: 41602)	Lezen en schrijven	0x00: uit 0x01: ventilatiemodus 0x02: koelmodus 0x03: CV-functie 0x04: ontvochtigingsmodus 0x05: automatische modus Wanneer u andere parameters dan de bovenstaande invoert, wordt een foutcode gemeld. Wanneer u het ventilatoroerental niet via het betreffende register instelt, wordt automatisch een gemiddeld ventilatoroerental ingesteld.	
Gewenste temperatuur (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Lezen en schrijven	De gewenste temperatuur moet tussen 17 en 30 °C liggen. Wanneer u een andere temperatuur instelt, dan wordt een foutcode gemeld. In de ventilatiemodus en in de ontvochtigingsmodus kan de gewenste temperatuur niet worden ingesteld.	
Ventilatoroerental	1603 (PLC: 41604)	Lezen en schrijven	0x02: laag toerental: 0x03: gemiddeld toerental: 0x04: hoog toerental: 0x05: automatisch toerental: Wanneer u andere parameters dan de bovenstaande invoert, wordt een foutcode gemeld.	
Tijdgestuurde inschakeling	1604 (PLC: 41605)	Lezen	0 ... 96 komt overeen met 0 h... 24 h 0: geen tijdschakeling 1 stap komt overeen met 15 minuten	
Tijdgestuurde uit-schakeling	1605 (PLC: 41606)	Lezen	0 ... 96 komt overeen met 0 h... 24 h 0: geen tijdschakeling 1 stap komt overeen met 15 minuten	
Kamertemperatuur T1	1606 (PLC: 41607)	Lezen	0 ... 240 komt overeen met -20 °C ... 100 °C Berekening: (temperatuur+5)*2+30 Bij een fout van de kamerthermostaat in de kabelgebonden regelaar wordt de foutcode 0x7FFF gemeld.	
Watertemperatuur T2-C	1607 (PLC: 41608)	Lezen	0 ... 240 komt overeen met -20 °C ... 100 °C Berekening: (temperatuur+5)*2+30 Bij een fout van de temperatuursensor wordt de foutcode 0x7FFF gemeld.	
–	1609 (PLC: 41610)		Voor toekomstig gebruik gereserveerd	
–	1610 (PLC: 41611)		Voor toekomstig gebruik gereserveerd	
–	1611 (PLC: 41612)		Voor toekomstig gebruik gereserveerd	
Slotsymbool	1612 (PLC: 41613)	Lezen	Bit 0	1: toetsblokkering van de afstandsbediening actief 0: toetsblokkering van de afstandsbediening niet actief
			Bit 1	00: geen blokkering
			Bit 2	01: koelmodus geblokkeerd 10: CV-functie geblokkeerd
			Alle andere bits zijn 0.	
Status condenspomp	1613	Lezen	Bit 0	1: condenspomp aan 0: condenspomp uit
			Alle andere bits zijn 0.	
Fout	1614 (PLC: 41615)	Lezen	Bit 14	Waterpeil
			Bit 8	Ventilatoroerental
			Bit 7	EEPROM-fout
			Bit 4	niet toegekend
			Bit 3	Watertemperatuur
			Bit 2	Kamertemperatuur
			Alle andere bits zijn 0.	

Funcie	Register-adres	Autorisatie	Grootte stap, instelmogelijkheid, toelichting	
Beveiligingsstatus	1615 (PLC: 41616)	Lezen	Bit 1	P1 vorstbeveiliging
			Alle andere bits zijn 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Voor toekomstig gebruik gereserveerd	
Beveiligingsstatus 2	1617 (PLC: 41618)	Lezen	Bit 15: capaciteit buiten het bereik	0: nee 1: ja
			Bit 2: uitschakeling op afstand	0: nee 1: ja
			Bit 1: temperatuur buiten het bereik	0: nee 1: ja
			Bit 0: vorstbeveiliging	0: nee 1: ja
			Alle andere bits zijn 0.	
DIP-schakelaar informatie 2	1619 (PLC: 41620)	Lezen	Bit 12	1: fout in ventilatorconvector
			Bit 11	Status condenspomp
			Bit 9	Status 3-weg-omschakelklep
			Bit 0 tot 5	Adres 0 ... 63
Alle andere bits zijn 0.				
Software-versie	1620 (PLC: 41621)	Lezen	Versienummer weergeven	
Baudrate	1640 (PLC: 416 41)	Lezen en schrijven	De volgende baudrates staan ter beschikking: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Wanneer u de baudrate en de check-bit verandert, moet de volgende communicatie met de gewijzigde configuratie worden uitgevoerd. Anders is communicatie niet mogelijk.
Check-bit	1641 (PLC: 416 42)			
–	1642 (PLC: 416 43)		Voor toekomstig gebruik gereserveerd	

B Aansluitschema



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Interfaceprintplaat | 7 | Driewegklep |
| 2 | Hoofdprintplaat | 8 | Motoren van de deflectoren |
| 3 | Schakelprintplaat | 9 | Luchttemperatuursensor |
| 4 | Stekker voor kabelgebonden thermostaat | 10 | Wartertemperatuursensor |
| 5 | Hoofdstroomvoorziening | 11 | Ventilatormotor |
| 6 | On/Off-contact | 12 | Aansluiting voor Modbus-communicatiekabel |

C Technische gegevens

Technische gegevens

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
max. opgenomen vermogen		12 W	34 W	26 W
Nominale stroom		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Stroomvoorziening	Spanning	230 V	230 V	230 V
	Frequentie	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Luchtdoorstroming	Laag ventilatortoerental	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Gemiddeld ventilatortoerental	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Hoog ventilatortoerental	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h
Koelcapaciteit, conform norm EN 1397 (*)	Totaal bij laag ventilatortoerental	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Koelcapaciteit, conform norm EN 1397 (*)	Totaal bij gemiddeld ventilatortoerental	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Totaal bij hoog ventilatortoerental	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Gevoelig bij hoog toerental	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Latent bij hoog toerental	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Nominaal debiet in koelmodus bij hoog ventilatortoerental		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Drukverliezen in koelmodus bij hoog ventilatortoerental		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Verwarmingscapaciteit, conform norm EN 1397 (**)	Totaal bij laag ventilatortoerental	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Totaal bij gemiddeld ventilatortoerental	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Totaal bij hoog ventilatortoerental	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Drukverliezen in CV-functie bij hoog ventilatortoerental		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Geluidsvermogeniveau, conform norm EN 16583	Laag ventilatortoerental	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Gemiddeld ventilatortoerental	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Hoog ventilatortoerental	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Geluidsdruk niveau, conform norm EN 16583	Laag ventilatortoerental	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Gemiddeld ventilatortoerental	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Hoog ventilatortoerental	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Werkdruk max.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Ventilatormotor		1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Ventilator		1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Breedte		915 mm	915 mm	1.072 mm
Hoogte		290 mm	290 mm	315 mm
Diepte		230 mm	230 mm	230 mm
Nettogewicht		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Hydraulische in- en uitlaataansluiting		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Buitendiameter van de condensafvoeraansluiting		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Koelvoorwaarden: watertemperatuur: 7 °C (inlaat) / 12 °C (uitloop), omgevingstemperatuur: 27 °C (droogtemperatuur) / 19 °C (vochttemperatuur)

(**) Verwarmingsvoorwaarden: watertemperatuur: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (inlaat), dezelfde waterdoorstroming als bij koelvoorwaarden, omgevingstemperatuur : 20 °C (droogtemperatuur)

Installasjons- og vedlikeholdsanvisning

Innhold

1	Sikkerhet	224
1.1	Farehenvvisninger som gjelder handlinger	224
1.2	Tiltenkt bruk	224
1.3	Generelle sikkerhetsanvisninger	224
1.4	Forskrifter (direktiver, lover, normer)	225
2	Merknader om dokumentasjonen	226
2.1	Annen dokumentasjon som også gjelder og må følges	226
2.2	Oppbevaring av dokumentasjonen	226
2.3	Veiledningens gyldighet.....	226
3	Produktbeskrivelse	226
3.1	Produktets oppbygning	226
3.2	CE-merking	226
4	Montering	226
4.1	Pakke ut produktet.....	226
4.2	Kontrollere leveransen.....	226
4.3	Mål	226
4.4	Minsteavstander	227
4.5	Monteringsplate	227
4.6	Montere produktet.....	227
4.7	Demontere produktmantelen	228
4.8	Montere produktmantelen.....	229
5	Installasjon	229
5.1	Hydraulikkinstallasjon	229
5.2	Elektroinstallasjon.....	230
6	Oppstart	233
6.1	Oppstart.....	233
6.2	Lufte ut produktet.....	233
7	Overlevere produktet til brukeren	233
8	Feilsøking	233
8.1	Bestilling av reservedeler	233
9	Inspeksjon og vedlikehold	234
9.1	Overhold inspeksjons- og vedlikeholdsintervallene	234
9.2	Vedlikeholde produktet	234
9.3	Tømme produktet	234
10	Ta ut av drift permanent	234
11	Kassere emballasjen	234
12	Kundeservice	234
	Tillegg	235
A	Modbus-parametere	235
B	Koblingsskjema	237
C	Tekniske data	237

1 Sikkerhet

1.1 Farehenvisninger som gjelder handlinger

Klassifisering av de handlingsrelaterte advarslene

De handlingsrelaterte advarslene er klassifisert ved bruk av varselsymboler og signalord som angir hvor alvorlig den potensielle faren er:

Varselsymboler og signalord



Fare!

Umiddelbar livsfare eller fare for alvorlige personskader



Fare!

Livsfare på grunn av elektrisk støt



Advarsel!

Fare for lette personskader



Forsiktig!

Risiko for materielle skader eller miljøskader

1.2 Tiltentk bruk

Ved feil eller ikke tiltentk bruk kan det oppstå fare for brukerens eller tredjeparts liv og helse eller skader på produktet eller andre materielle skader.

Produktet brukes til luftbehandling (oppvarming og klimatisering) inni bygninger som brukes til boligformål eller lignende formål. Produktet er ikke konstruert for installasjon i vaskerier.

Den tiltentke bruken innebærer:

- å følge drift-, installasjons- og vedlikeholdsveiledningen for produktet og for alle andre komponenter i anlegget
- å installere og montere i samsvar med produkt- og systemgodkjenningen
- å overholde alle inspeksjons- og servicebetingelsene som er oppført i veiledningene.

Tiltentk bruk omfatter dessuten installasjon i henhold til IP-klasse.

Annen bruk enn den som er beskrevet i denne veiledningen, gjelder som ikke-forskriftsmessig. Ikke-forskriftsmessig er også enhver umiddelbar kommersiell og industriell bruk.

Obs!

Alt misbruk er forbudt!

1.3 Generelle sikkerhetsanvisninger

1.3.1 Fare på grunn av utilstrekkelige kvalifikasjoner

Følgende arbeider må kun utføres av godkjente håndverkere med nødvendig kompetanse:

- Montering
 - Demontering
 - Installasjon
 - Oppstart
 - Inspeksjon og vedlikehold
 - Reparasjoner
 - Ta ut av drift
- Utfør arbeidene i samsvar med det aktuelle teknologiske nivået.

1.3.2 Livsfare på grunn av elektrisk støt

Berøring av strømførende komponenter er forbundet med livsfare på grunn av elektrisk støt.

Før du arbeider på produktet:

- Gjør produktet spenningsfritt ved at du kobler fra all strømforsyning allpolet (elektrisk utkoblingsanordning med minst 3 mm kontaktåpning, f.eks. sikring eller automatsikring).
- Sikre mot ny innkobling.
- Kontroller at det ikke foreligger spenning.

1.3.3 Fare for forbrenning eller skålding på grunn av varme komponenter

- Ikke begynn på arbeide på komponentene før de er avkjølt.

1.3.4 Livsfare på grunn av manglende sikkerhetsinnretninger

Skjemaene i dette dokumentet viser ikke alle sikkerhetsinnretninger som kreves for en forskriftsmessig installasjon.

- Installer de nødvendige sikkerhetsinnretningene på anlegget.
- Følg gjeldende nasjonale og internasjonale forskrifter, normer og direktiver.



1.3.5 Fare for personskade på grunn av høy produktvekt

- ▶ Vær minst to personer når produktet skal transporteres.

1.3.6 Risiko for materielle skader på grunn av frost

- ▶ Installer produktet bare i frostfrie rom.

1.3.7 Risiko for materielle skader på grunn av uegnet verktøy

- ▶ Bruk riktig verktøy.

1.3.8 Fare for personskader ved demontering av produktkledningen.

Ved demontering av produktkledningen er det fare for å skjære seg på de skarpe kantene på rammen.

- ▶ Bruk vernehansker slik at du ikke skjærer deg.

1.4 Forskrifter (direktiver, lover, normer)

- ▶ Følg nasjonale forskrifter, normer, direktiver, forordninger og lovbestemmelser.



2 Merknader om dokumentasjonen

2.1 Annen dokumentasjon som også gjelder og må følges

- ▶ Følg alle bruks- og installasjonsanvisninger som er vedlagt komponentene i anlegget.

2.2 Oppbevaring av dokumentasjonen

- ▶ Gi denne bruksanvisningen og alle andre gjeldende dokumenter videre til eieren av anlegget.

2.3 Veiledningens gyldighet

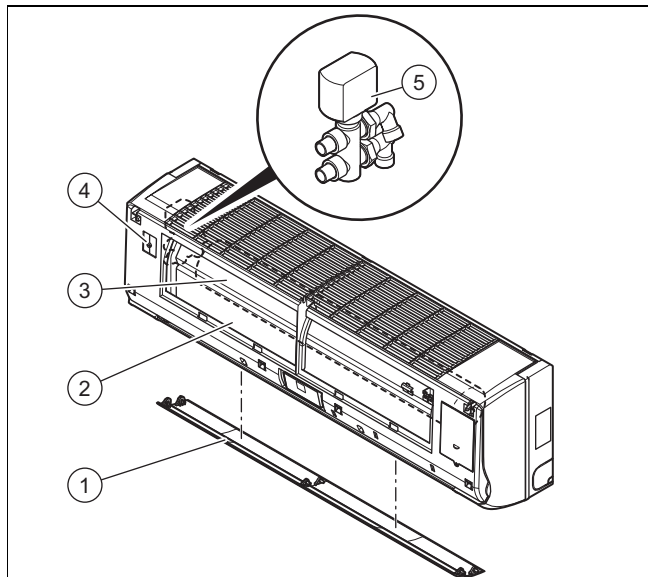
Denne veiledningen gjelder utelukkende for:

Produkt - artikkelnummer

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Produktbeskrivelse

3.1 Produktets oppbygning



- | | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | Vertikale luftdeflektorer | 4 | Luftventil for hydraulikkretsen |
| 2 | Varveksler | 5 | Prioritetsventil |
| 3 | Vifte | | |

3.2 CE-merking



CE-merkingen dokumenterer at produktene ifølge samsvars-erklæringen oppfyller de grunnleggende kravene i gjeldende EU-direktiver.

Samsvars-erklæringen kan skaffes ved henvendelse til produsenten.

4 Montering

Alle målene på bildene er oppgitt i millimeter (mm).

4.1 Pakke ut produktet

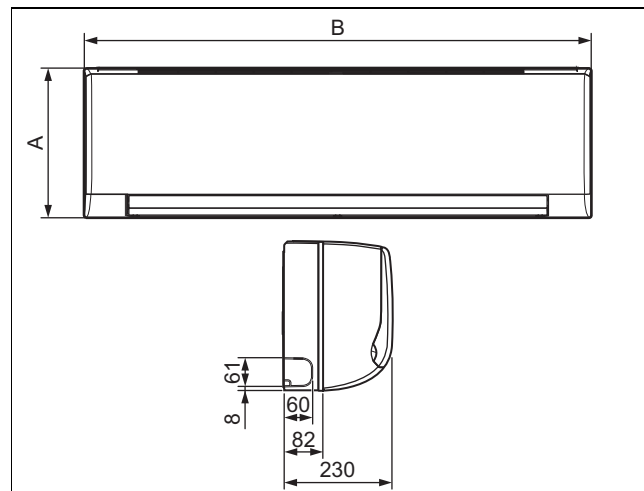
1. Ta produktet ut av emballasjen.
2. Fjern beskyttelsesfolien fra alle produktkomponentene.

4.2 Kontrollere leveransen

- ▶ Kontroller at leveransen er fullstendig og at ingen deler mangler.

Mengde	Betegnelse
1	Viftekonvektor
1	Fjernstyring (regulator)
1	Apparatholder for fjernkontrollen
2	Batterier
1	Isoleringsbånd
1	Veggjennomføringssett <ul style="list-style-type: none">- Rørdel- Ansats
1	Pose med festemateriell
1	Kondensavløpsslange
1	Modbus-kommunikasjonskabel
1	Dokumentasjonspakke

4.3 Mål



Mål

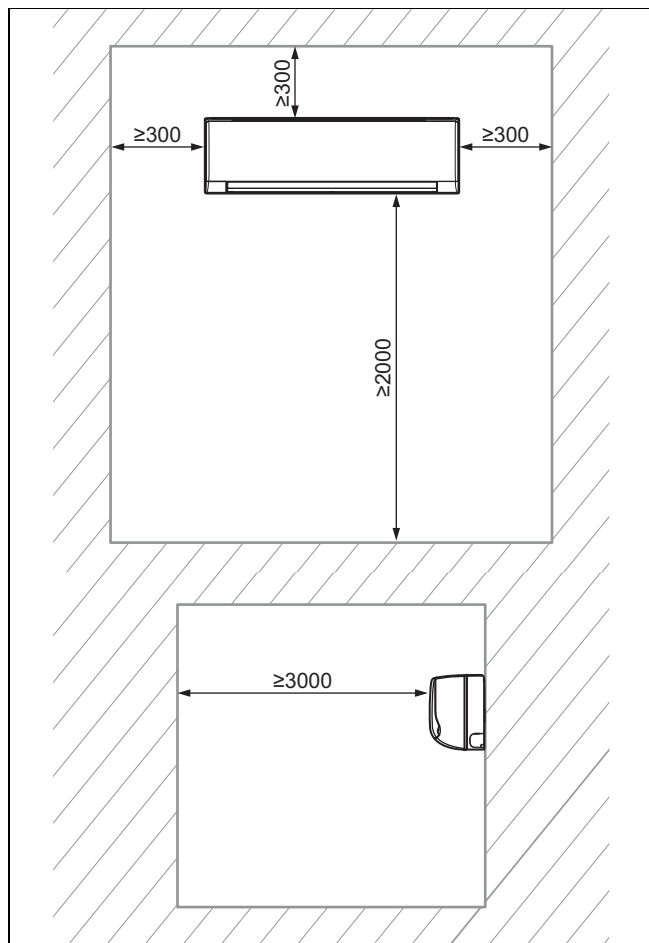
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1 072 mm

4.4 Minsteavstander

En ugunstig plassering av produktet kan føre til at støynivået og vibrasjonen under drift forsterkes og at produktets yteevne og komforten for brukeren reduseres.

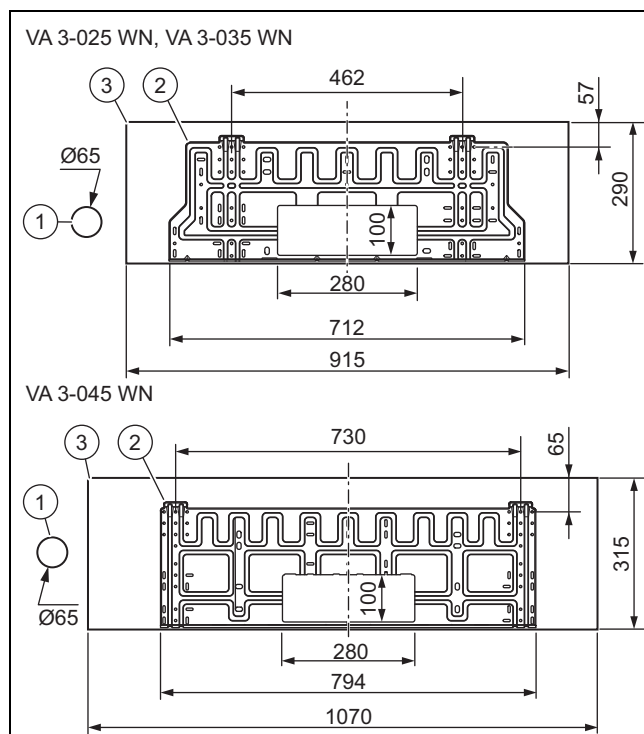
- Installer og plasser produktet forskriftsmessig og overhold minsteavstandene.

Installasjon på veggen



- Overhold avstandene som er oppgitt på planen.

4.5 Monteringsplate



- | | | | |
|---|---|---|-----------------|
| 1 | Vegggjennomføring som følger med (rørdel for gjennomføring av kondensavløpsslangen) | 2 | Monteringsplate |
| | | 3 | Produktmål |

1. Plasser monteringsplaten vannrett på veggen ved bruk av et vaterpass.
2. Bruk monteringsplaten for å finne stedene der du skal bore hull og må foreta gjennombrudd.
 - ◁ Festehull for monteringsplaten
 - ◁ Boring av hull for vegggjennomføringen

4.6 Montere produktet



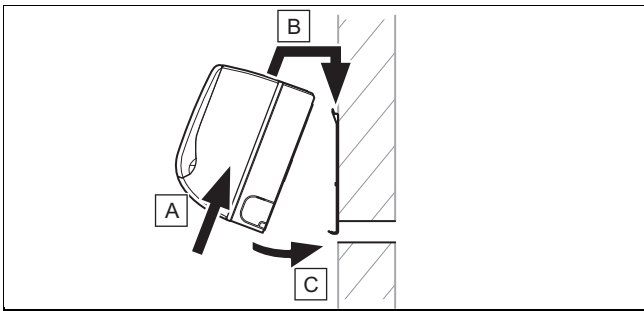
Forsiktig!

Fare for materielle skader og feilfunksjoner!

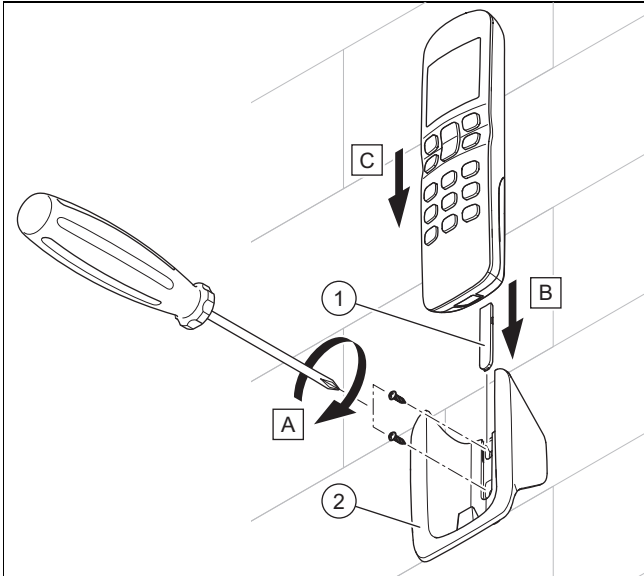
Hvis viftekonvektoren brukes i støvete omgivelser, kan dette føre til feilfunksjoner og skader på produktet. Et forurenset luftfilter reduserer effektiviteten til viftekonvektoren.

- Ikke installer produktet på steder med mye støv, for å unngå forurensning av luftfiltrene.

1. Kontroller veggens bæreevne.
2. Ta hensyn til produktets totalvekt.
3. Bruk bare festemidler som er godkjent for veggen.
4. Sørg eventuelt for opphengsarrangering med tilstrekkelig bæreevne.

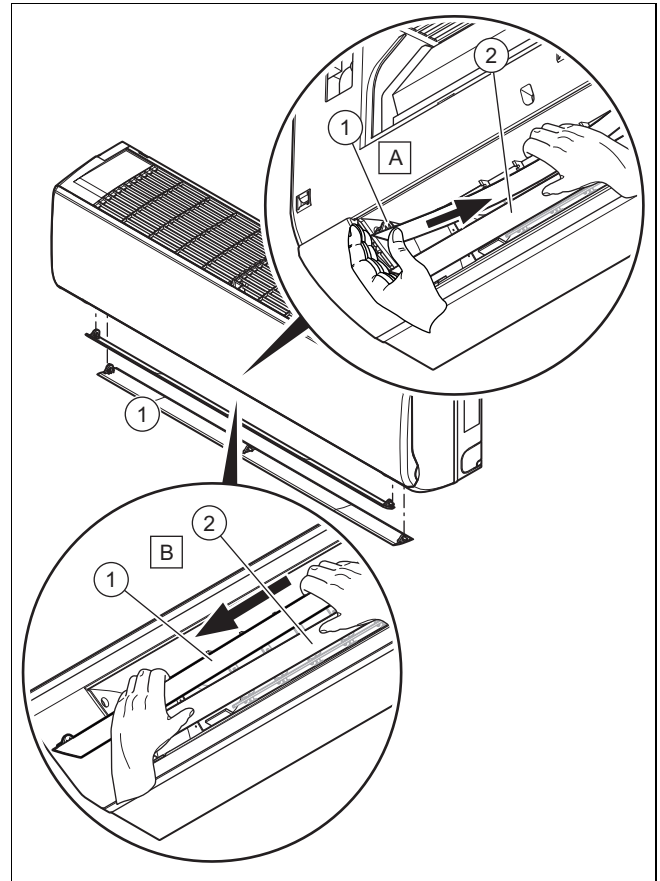


5. Monter produktet som beskrevet.

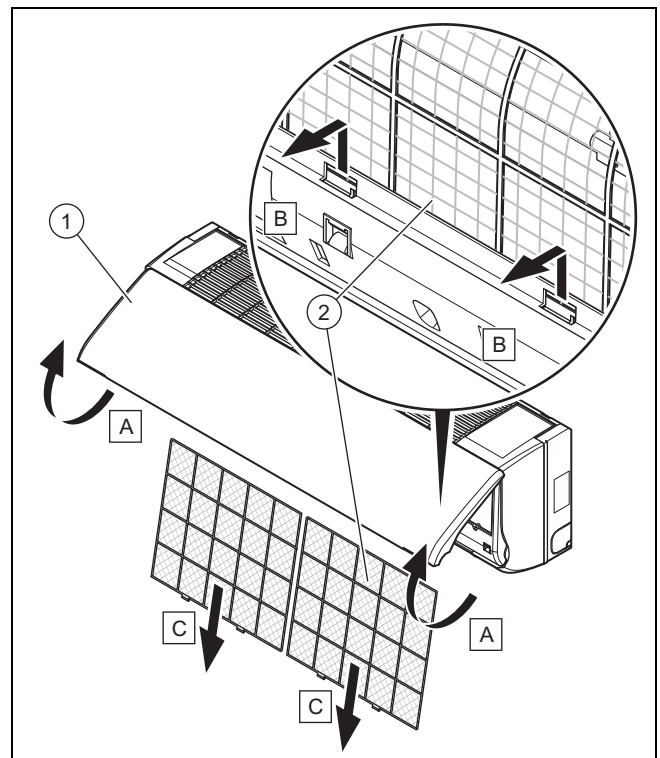


6. Velg et egnet monteringssted i rommet for fjernstyringen.
7. Bruk apparatholderen (2) som boremål, og marker de to hullene.
8. Fest apparatholderen.
 - Bruk bare festemidler som er godkjent for veggen.
9. Skyv skruedekselet (1) på apparatholderen.

4.7 Demontere produktmantelen

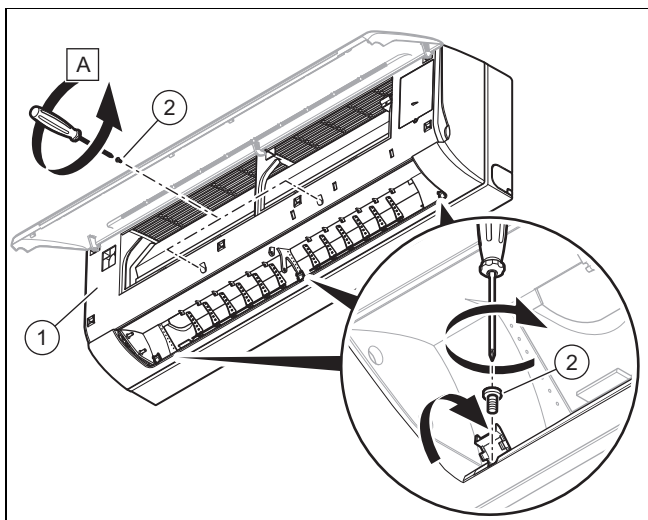


1. Sett merke på deflektor 1 og 2 (viktig for ny montering, ettersom disse ikke er identiske).
2. Trekk i den venstre delen av deflektoren (1).
 - ◁ Den venstre tappene løsner fra festet.
3. Beveg deflektoren (1) mot venstre.
 - ◁ De 2 andre tappene løsner fra festene.
4. Gjenta prosedyren på deflektor (2).

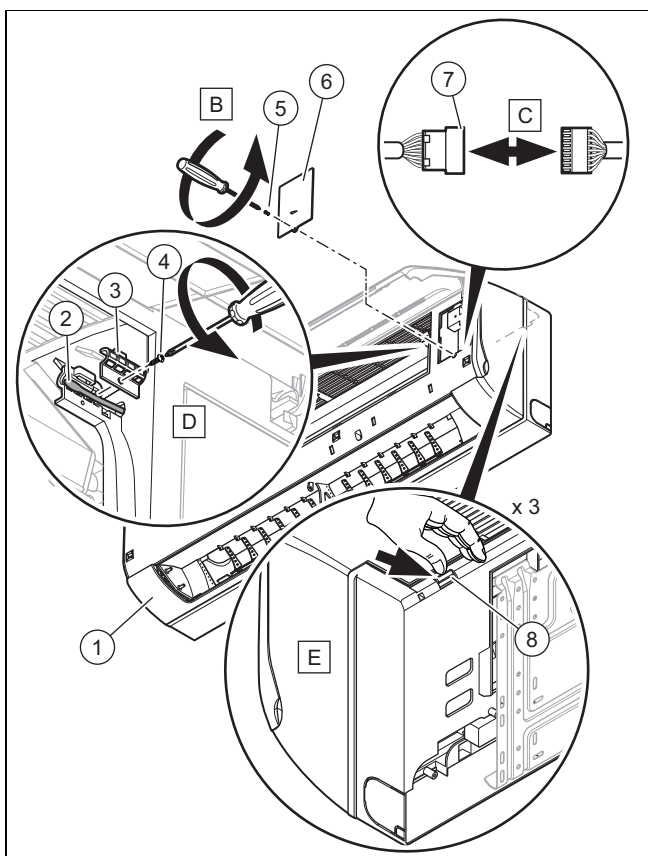


5. Løft opp frontdekselet på mantelen (1).

6. Trykk på låsesystemet til luftfiltrene.
7. Trekk luftfilteret (2) mot deg.

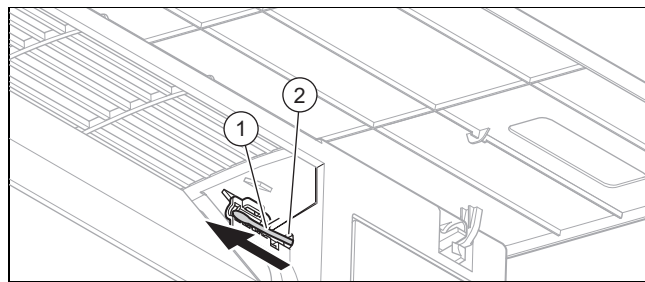


8. Løsne de 5 skruene (1).



9. Løsne skruen (4) til festebøylen på temperaturføleren (2).
10. Fjern festebøylen (3).
11. Ta temperaturføleren (2) ut av holderen.
12. Løsne skruen (5), og ta deretter av lokket til koblingsboksen (6).
13. Fjern tilkoblingskabelen (7) mellom displayet og koblingsboksen.
14. Trykk på 3 tre låsesystemene (8).
15. Ta av mantelen (1).

4.8 Montere produktmantelen



1. Før temperaturføleren (1) gjennom kabelgjennomføringen (2).
2. Monter delene igjen i motsatt rekkefølge.

5 Installasjon

5.1 Hydraulikkinstallasjon

5.1.1 Tilkobling på vannsiden



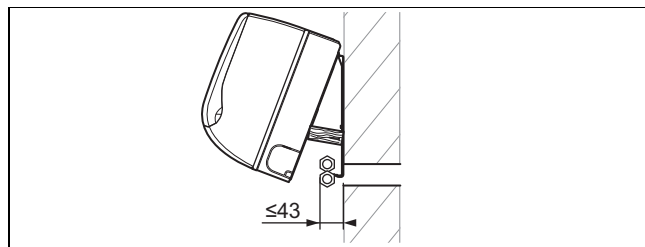
Forsiktig!

Fare for skade på grunn av skitne ledninger!

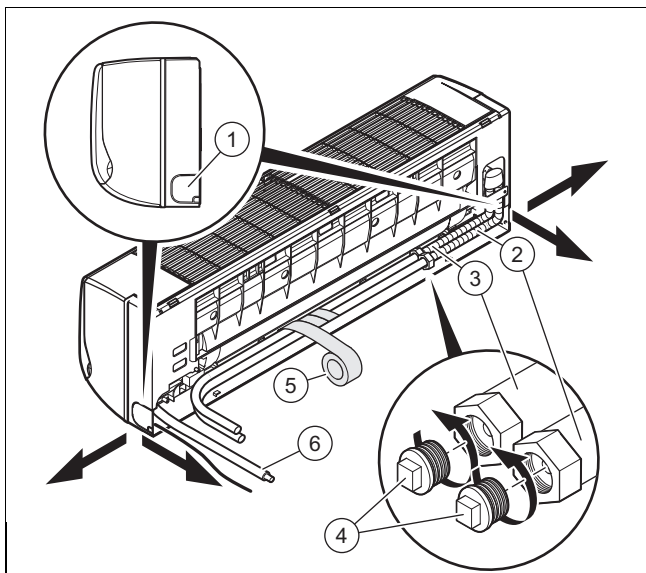
Fremmedlegemer som sveiserester, pakningsrester og skitt i vannledningene kan føre til skader på produktet.

- Spyl det hydrauliske anlegget grundig før monteringen.

1. Kontroller at minimumsfallet på produktutløpet (→ Side 230) er sikret med hullet for kondensavløpslangen.
2. Installer veggjennomføringssettet.
3. Plasser en nettilkoblingskabel i produktet. Kabelen vil senere brukes ved opprettelse av strømforsyningen (→ Side 231).

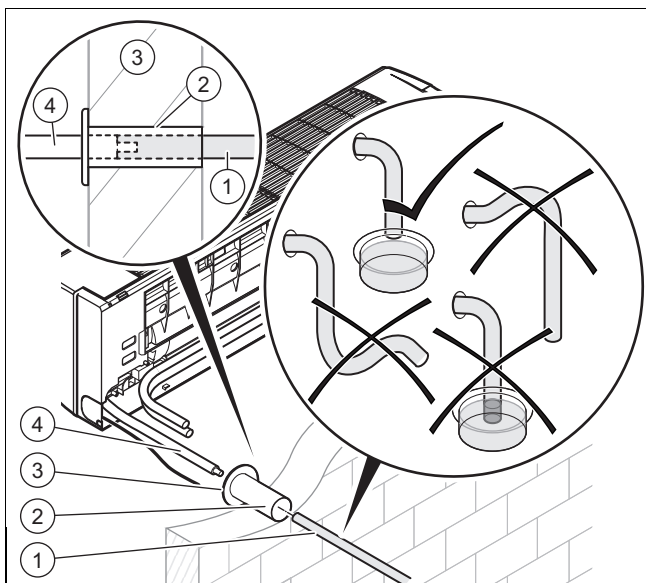


4. Kontroller avstanden fra hydraulikkørene til veggen. Denne må ikke være over 43 mm.
5. Klem fast en gjenstand (for eksempel en trekile) mellom de nedre delene til produktet og monteringsplaten.



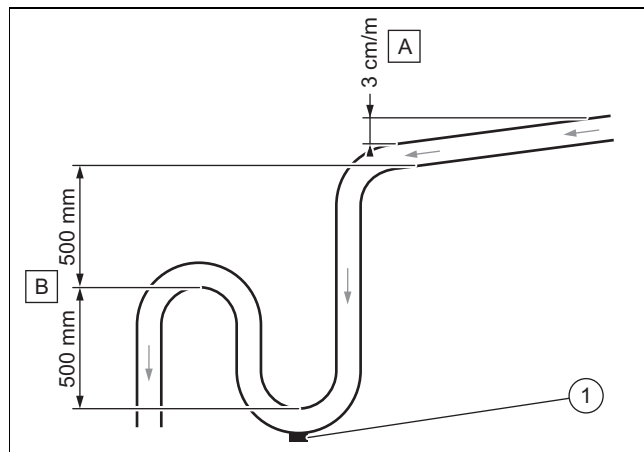
- | | | | |
|---|-------------------------|---|----------------|
| 1 | Utsparinger på sidene | 4 | Plugger |
| 2 | Hydraulikkretsretur | 5 | Isoleringsbånd |
| 3 | Hydraulikkretstilførsel | 6 | Kondensavløp |

6. Skjær om nødvendig en åpning i utsparingene på sidene (1) på produktet for å kunne trekke hydraulikkretsrørene og kondensavløpsslangen igjennom.
7. Fjern de 2 pluggene (4).
8. Koble tilførselen (3) og returen (2) for produktet til hydraulikkretsen.
 - Tiltrekkingmoment: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Isoler tilkoblingsrørene med kondensbeskyttelse.
 - Kondensbeskyttelse med 10 mm tykkelse
10. Vikle isoleringsbånd rundt hydraulikkoblingene (5).

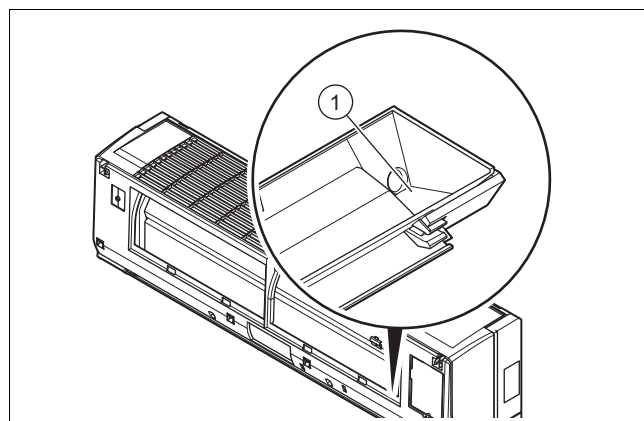


11. Før kondensavløpsslangen ut igjen på baksiden eller på en av sidene på produktet.
12. Koble produktets kondensavløp (4) til kondensavløpsslangen (1).
13. Før kondensavløpsslangen (1) inn i veggjenomføringssettet (2) og (3) som følger med.
14. Fjern gjenstanden som er klemt fast mellom den nedre delen av produktet og monteringsplaten.
15. La produktet gå i inngrep på monteringsplaten.

5.1.2 Koble til kondensavløp



- ▶ Overhold minimumsfallet (A) for å sikre kondensavløpet på produktavløpet.
- ▶ Installer et egnet avløpssystem (B) for å unngå lukt-dannelse.
- ▶ Plasser en tømmeplugg (1) i bunnen av kondensfellen. Sørg for at pluggen kan demonteres raskt.
- ▶ Plasser avløpsrøret riktig slik at det ikke oppstår spenninger på avløpskoblingen til produktet.



- ▶ Hell vann i kondensbeholderen (1) og kontroller at vannet renner forskriftsmessig ut.
 - ▽ Hvis dette ikke er tilfelle, må du kontrollere avløpsfellen og se etter eventuelle hindringer.

5.2 Elektroinstallasjon

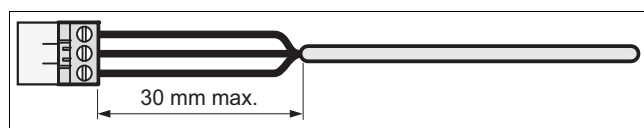
Elektroinstallasjonen må kun utføres av godkjent elektriker.

5.2.1 Avbryte strømtilførselen

- ▶ Avbryt strømtilførselen før du oppretter de elektriske tilkoblingene.

5.2.2 Kabling

1. Bruk strekkavlastningene.
2. Forkort tilkoblingskablene etter behov.



3. For å unngå kortslutning ved utilsiktet løsning av en leder, stripper du bare den ytre kabelhylsen på fleksible kabler maksimalt 30 mm.

4. Kontroller at isolasjonen av de indre lederne ikke blir skadet under strippingen av den ytre hylsen.
5. Fjern bare så mye av isolasjonen for de indre lederne som er nødvendig for å oppnå en driftssikker og stabil tilkobling.
6. For å unngå kortslutning ved løsning av lederkordeler, setter du etter strippingen koblingshylser på lederendene.
7. Kontroller om alle lederne sitter mekanisk fast i pluggklemmene på pluggen. Fest dem på nytt hvis nødvendig.

5.2.3 Koble til strømmen



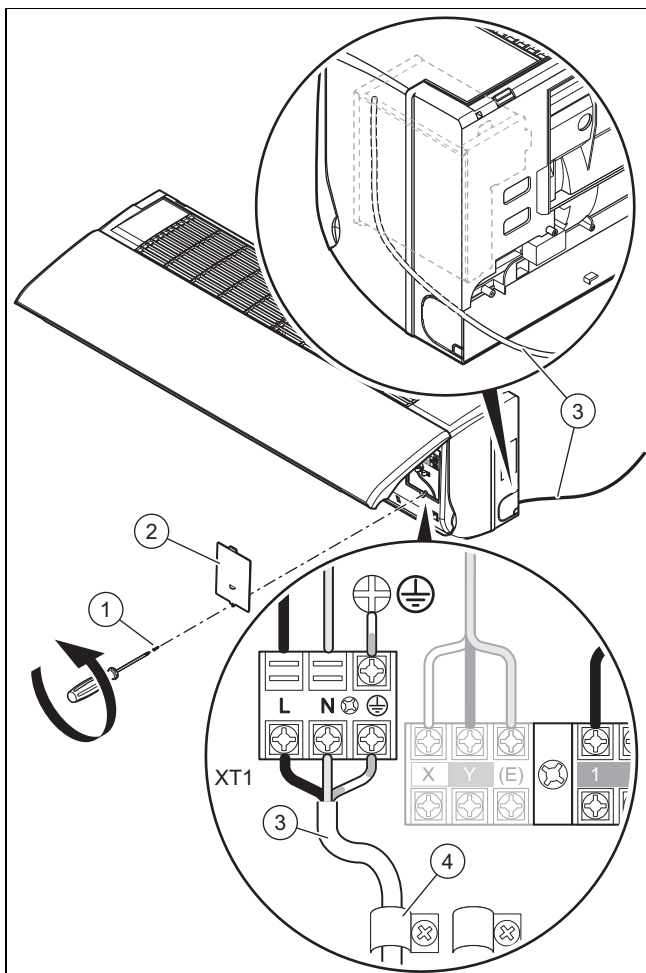
Forsiktig!

Fare for materielle skader på grunn av for høy tilkoblingsspenning!

Ved nettspenning over 253 V kan elektronikkomponenter bli ødelagt.

- Kontroller at den nominelle nettspenningen er 230 V.

1. Løft opp frontdekselet på mantelen.
2. Følg gjeldende nasjonale forskrifter.



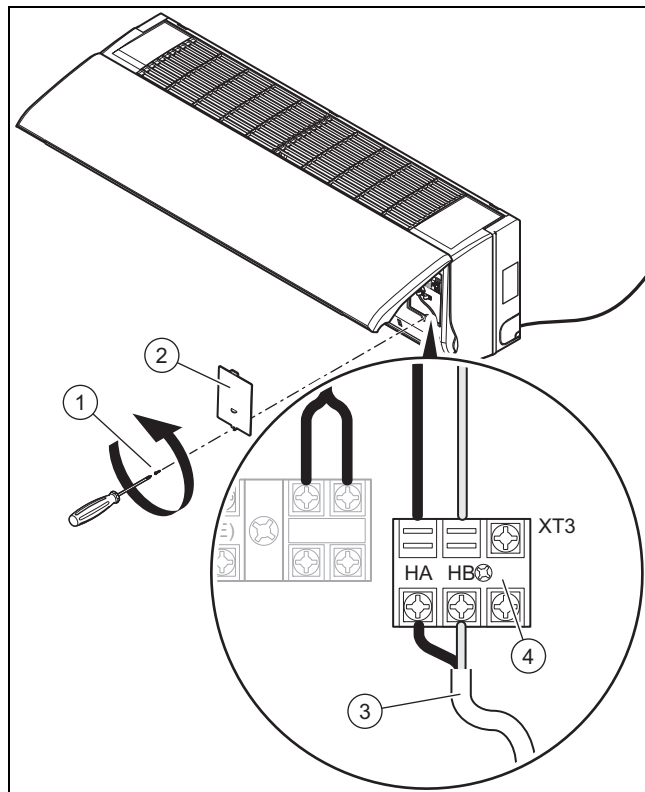
3. Løsne skruen (1), og ta deretter av lokket til koblingsboksen (2).
4. Koble produktet til via en fast tilkobling og en elektrisk utkoblingsanordning med en kontaktåpning på minst 3 mm (f.eks. sikringer eller effektbrytere).
5. Trekk en standard tretråds nettilkoblingskabel (3) inn i produktet og gjennom kabelgjennomføringen (4).

6. Koble apparatet. (→ Side 230)
7. Lukk koblingsboksen.
8. Kontroller nøye at tilgangen til nettilkoblingen til enhver tid er sikret og ikke er tildekket eller stengt av noen hindring.

5.2.4 Koble til tilbehør

5.2.4.1 Koble systemstyringsenheten sammen med viftekonvektoren

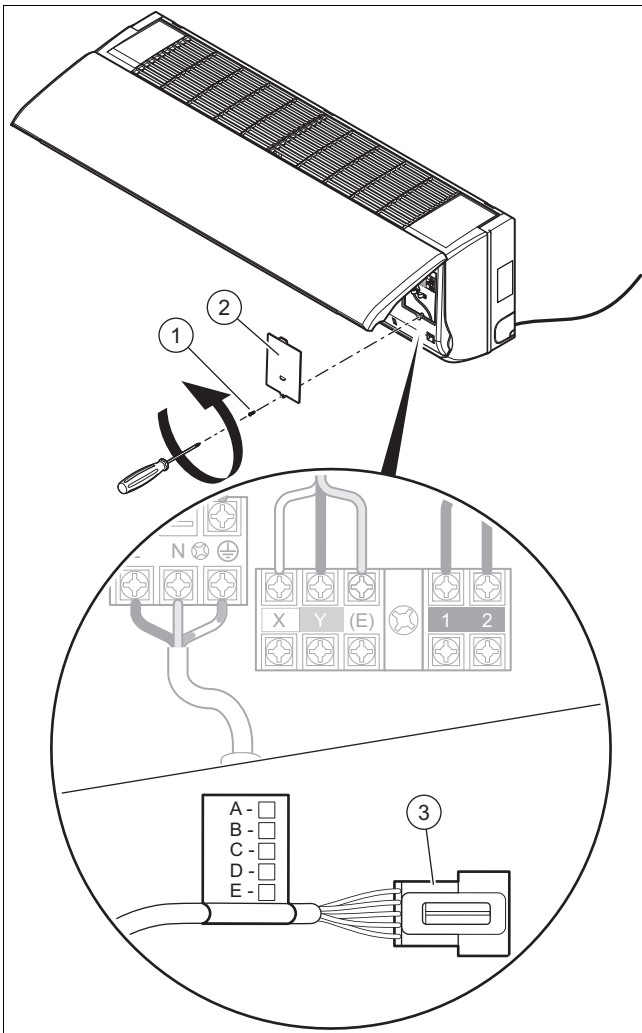
1. Løft opp frontdekselet på mantelen.



2. Løsne skruen (1), og ta deretter av lokket til koblingsboksen (2).
3. Koble tilbehøret, som inneholder en On/Off-kontakt (3), til tilkoblingsklemmen (4) for å koble viftekonvektoren til en systemregulator.
 - Følg veiledningen for tilbehøret for å foreta kablingen.
 - ◁ Når On/Off-kontakten er lukket, er viftekonvektoren i beredskapsmodus.
 - ◁ Når On/Off-kontakten er åpen, er viftekonvektoren driftsklar.
4. Lukk koblingsboksen.

5.2.4.2 Koble nettdrevet regulator til viftekonvektoren

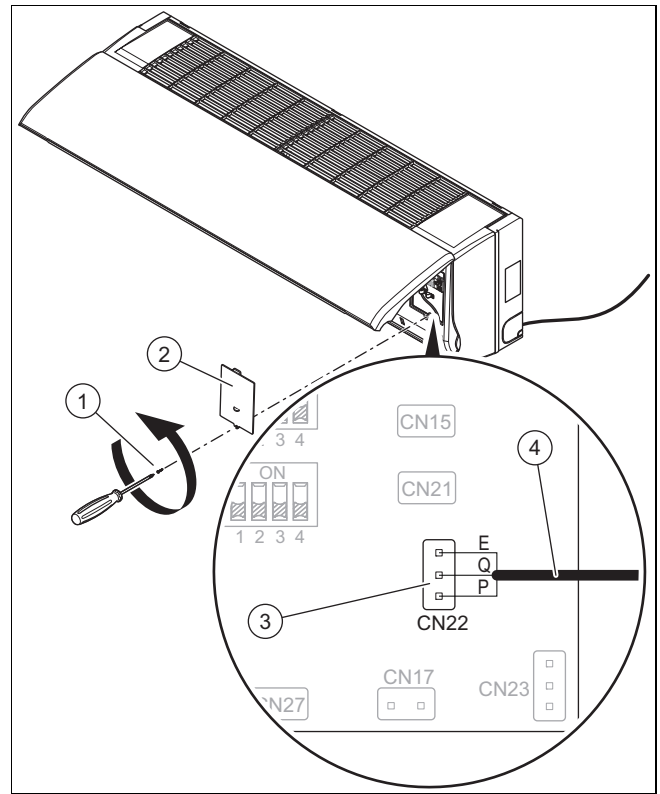
1. Løft opp frontdekselet på mantelen.



2. Løsne skruen (1), og ta deretter av lokket til koblingsboksen (2).
3. Koble regulatoren med ledning til koblingsklemmen (3).
 - Følg veiledningen for den nettdrevne regulatoren for å foreta kablingen.
4. Lukk koblingsboksen.

5.2.4.3 Koble til Modbus-klient

1. Løft opp frontdekselet på mantelen.





2. Løsne skruen (1), og ta deretter av lokket til koblingsboksen (2).
3. Koble Modbus-kommunikasjonskabelen (4) som fulgte med ved levering, til pluggen CN22 (3) på kretskortet.
4. Lukk koblingsboksen.
5. Koble klientens Modbus-kabel til Modbus-kommunikasjonskabelen.
6. Kontroller at følgende krav er oppfylt:
 - Overføringshastighet: 4800 bps, 9600 bps (fabrikkinnstilling), 19200 bps eller 38400 bps
 - Datalengde: 8 bit
 - Stoppbit: 1 bit (fabrikkinnstilling) eller 2 biter
 - Paritet: ulik, lik eller ingen paritetsbit (fabrikkinnstilling)
 - Overføringskode: heksadesimal (MODBUS RTU)
 - Feilregistrering: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUS-adresse: 1-64
7. Bruk Modbus-kommandoene for å stille inn regulatoren:







Modbus-parametere (→ Side 235)

 - 03: Les-mange-ganger-kommando
 - 06: Skriv-én-gang-kommando
 - 16: Skriv-flere-ganger-kommando

Betingelse: Flere viftekonvektorer skal styres sammen via Modbus

- ▶ Løft opp frontdekselet på mantelen.
- ▶ Tildel hver viftekonvektor sin egen Modbus-adresse via bryterne SW1 og ENC2 på dekselet til koblingsboksen.
 - Bruk SW1-bryteren til å velge en gruppe på 16 adresser.
 - Bruk ENC2-bryteren til å velge en av de 16 adressene i gruppen.

ENC2	SW1	Modbus-adresser
		0 ... 15

ENC2	SW1	Modbus-adresser
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Merknad

Adressene 00 til 63 kan stilles inn. I modbus tilsvarer dette adressene 01 til 64.

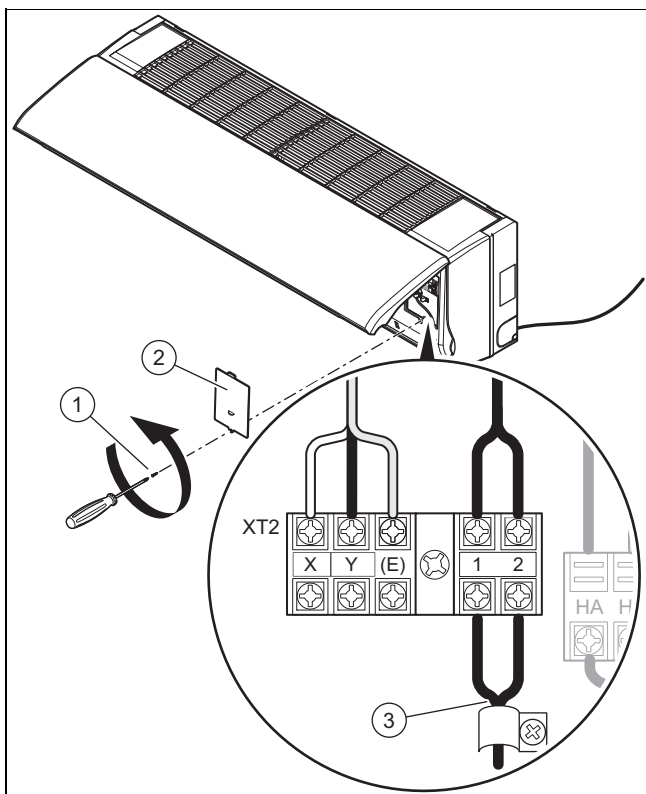
5.2.4.4 Koble eksternt grensesnitt til prioritetsomkoblingsventilen



Merknad

Posisjonen til prioritetsomkoblingsventilen kan overføres med den ekstra kontakten på prioritetsomkoblingsventilen.

1. Løft opp frontdekselet på mantelen.



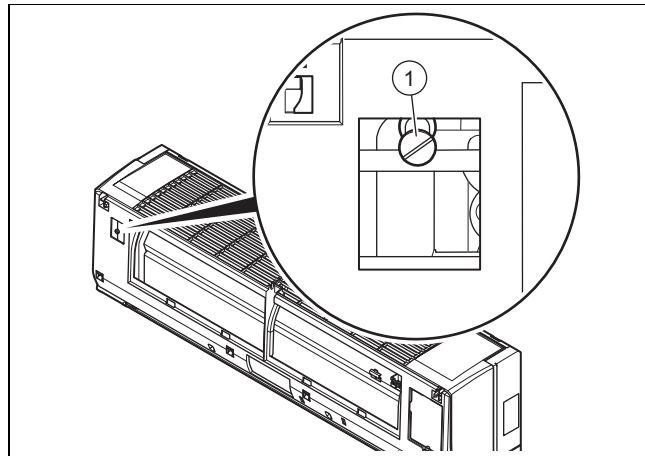
2. Løsne skruen (1), og ta deretter av lokket til koblingsboksen (2).
3. Koble et tilbehør med tørrkontaktrelé (3) til pluggen XT2 på kretskortet.
4. Lukk koblingsboksen.

6 Oppstart

6.1 Oppstart

1. Følg installasjonsveiledningen for varmegeneratoren ved påfylling av hydraulikkretsen.
2. Kontroller om tilkoblingene er tette.
3. Luft hydraulikkretsen (→ Side 233).

6.2 Lufte ut produktet



1. Åpne lufteskruen (1) ved påfylling med vann.
2. Steng utluftingsventilen så snart det renner ut vann (gjenta flere ganger om nødvendig).
3. Forsikre deg om at lufteskruen er tett.
4. Monter produktmantelen. (→ Side 229)

7 Overlevere produktet til brukeren

- ▶ Etter at installasjonen er fullført, må du vise brukeren hvor sikkerhetsinnretningene er plassert og hvordan de fungerer.
- ▶ Gjør brukeren særlig oppmerksom på sikkerhetsanvisningene, og understrek at de må følges.
- ▶ Gjør eieren oppmerksom på at produktet må vedlikeholdes i henhold til de angitte intervallene.

8 Feilsøking

8.1 Bestilling av reservedeler

Originale reservedeler for produktet er også sertifisert av produsenten i forbindelse med CE-samsvarskontrollen. Hvis det brukes andre, ikke sertifiserte eller ikke godkjente deler ved reparasjoner eller vedlikehold, kan det føre til at produktet ikke lenger oppfyller de gjeldende standardene og dermed til at produktets samsvar opphører.

Vi anbefaler på det sterkeste å bruke originale reservedeler fra produsenten, ettersom disse sikrer problemfri og sikker drift av produktet. Informasjon om tilgjengelige originale reservedeler fås ved henvendelse til kontaktadressene på baksiden av denne håndboken.

- ▶ Hvis du trenger reservedeler til vedlikehold eller reparasjon, må du utelukkende bruke reservedeler som er godkjent for produktet.

9 Inspeksjon og vedlikehold

9.1 Overhold inspeksjons- og vedlikeholdsintervallene

- ▶ Overhold de minimale inspeksjons- og vedlikeholdsintervallene. Avhengig av resultatene av inspeksjonen kan et tidligere vedlikehold være nødvendig.

9.2 Vedlikeholde produktet

En gang i måneden

- ▶ Kontroller at luftfiltrene er rene.
 - Luftfiltrene er fremstilt av fiber og kan rengjøres med vann.

Hver 6. måned

- ▶ Demonter produktmantelen. (→ Side 228)
- ▶ Kontroller at varmeveksleren er ren.
- ▶ Fjern alle fremmedlegemer som kan hindre luft-sirkulasjonen, fra lamelloverflaten på varmeveksleren.
- ▶ Fjern støv med en trykkluftstråle.
- ▶ Vask og børst den forsiktig med vann, og tørk den deretter med en trykkluftstråle.
- ▶ Kontroller at kondensavløpet ikke hindres, for det kan påvirke forskriftsmessig vannavløp.
- ▶ Kontroller at det ikke er mer luft igjen i hydraulikkretsen.

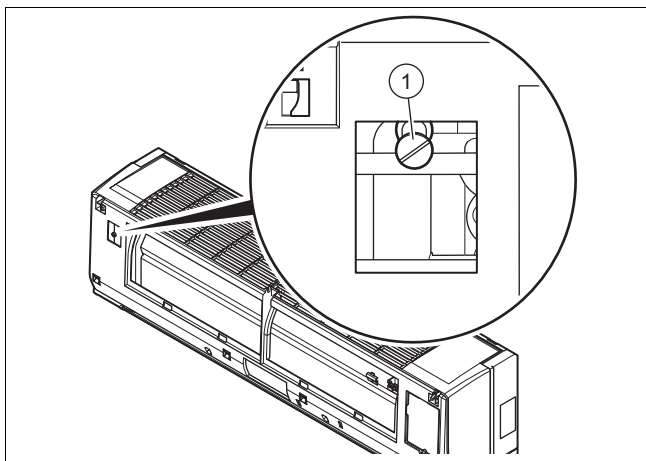
Betingelse: Det er fortsatt luft i kretsen.

- Start systemet, og la det gå noen minutter.
- Slå av systemet.
- Løsne lufteskruen på returen til kretsen, og slipp ut luften.
- Gjenta så mange ganger som nødvendig.

Ved lengre utkobling

- ▶ Tøm anlegget og produktet for å beskytte varmeveksleren mot frost.

9.3 Tømme produktet



1. Plasser en egnet og tilstrekkelig stor beholder under tømmeskruen.
2. Løsne lufteskruen (1) på tilførselen til hydraulikkretsen for å tømme produktet.
3. Blås gjennom innsiden av varmeveksleren med trykkluft til produktet er helt tømt.

10 Ta ut av drift permanent

1. Tøm produktet.
2. Demonter produktet.
3. Lever produktet og komponentene til gjenvinning, eller deponer det.

11 Kassere emballasjen

- ▶ Kast emballasjen i samsvar med gjeldende bestemmelser.
- ▶ Følg alle relevante forskrifter.

12 Kundeservice

Du finner kontaktopplysninger til vår kundeservice i vedlegget og på nettstedet vårt.

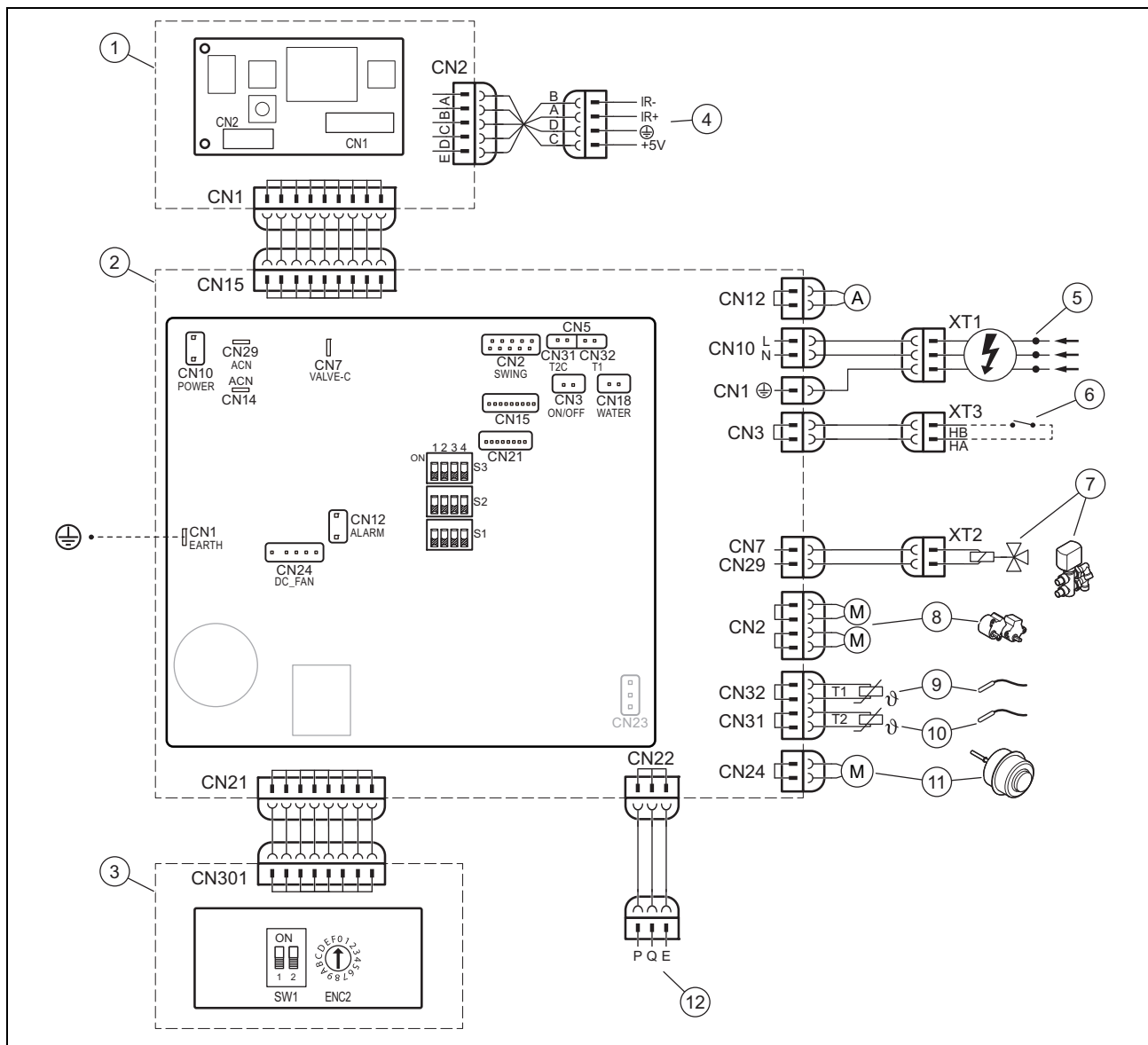
Tillegg

A Modbus-parametere

Funksjon	Registeradresse	Rettighet	Økning, innstillingsmulighet, forklaring	
Driftsmåte	1601 (PLS: 41602)	Lese og skrive	0x00: av 0x01: ventilasjonsdrift 0x02: kjøledrift 0x03: varmedrift 0x04: avfuktingsdrift 0x05: automatisk drift Hvis du angir andre parametere enn de som er nevnt over, sendes en feilkode. Hvis du ikke stiller inn vifteturallet via det tilsvarende registeret, blir automatisk et middels vifteturalt stilt inn.	
Skaltemperatur (Ts)	1602 (PLS: 41603)	Lese og skrive	Skaltemperaturen må ligge mellom 17 °C og 30 °C. Hvis du stiller inn en annen temperatur, sendes en feilkode. I ventilasjonsdrift og avfuktingsdrift kan ikke skaltemperaturen stilles inn.	
Vifteturalt	1603 (PLS: 41604)	Lese og skrive	0x02: Lavt turtall 0x03: Middels turtall 0x04: Høyt turtall 0x05: Automatisk turtall Hvis du angir andre parametere enn de som er nevnt over, sendes en feilkode.	
Tidsstyrt innkobling	1604 (PLS: 41605)	Lese	0 ... 96 tilsvarer 0 t... 24 t 0: Ingen tidsinnstilling 1 trinn tilsvarer 15 minutter	
Tidsstyrt utkobling	1605 (PLS: 41606)	Lese	0 ... 96 tilsvarer 0 t... 24 t 0: Ingen tidsinnstilling 1 trinn tilsvarer 15 minutter	
Romtemperatur T1	1606 (PLS: 41607)	Lese	0 ... 240 tilsvarer -20 °C ... 100 °C Beregning: (temperatur + 5)*2 + 30 Ved feil på romtermostaten til den ledningsbundne regulatoren sendes feilkoden 0x7FFF.	
Vanntemperatur T2-C	1607 (PLS: 41608)	Lese	0 ... 240 tilsvarer -20 °C ... 100 °C Beregning: (temperatur + 5)*2 + 30 Ved feil på temperatursensoren sendes feilkoden 0x7FFF.	
–	1609 (PLS: 41610)		Reservert for fremtidig bruk	
–	1610 (PLS: 41611)		Reservert for fremtidig bruk	
–	1611 (PLS: 41612)		Reservert for fremtidig bruk	
Låssymbol	1612 (PLS: 41613)	Lese	Bit 0	1: Fjernkontrollens knappelås aktiv 0: Fjernkontrollens knappelås ikke aktiv
			Bit 1 Bit 2	00: Ingen sperring 01: Kjøledrift sperret 10: Varmedrift sperret
			Alle andre biter er 0.	
Status kondens-pumpe	1613	Lese	Bit 0	1: Kondenspumpe på 0: Kondenspumpe av
			Alle andre biter er 0.	
Feil	1614 (PLS: 41615)	Lese	Bit 14	Vannivå
			Bit 8	Vifteturalt
			Bit 7	EEPROM-feil
			Bit 4	Ikke tilordnet
			Bit 3	Vanntemperatur
			Bit 2	Romtemperatur
Alle andre biter er 0.				

Funksjon	Registeradresse	Rettighet	Økning, innstillingsmulighet, forklaring	
Beskyttelsesstatus	1615 (PLS: 41616)	Lese	Bit 1	P1 Frostbeskyttelse
			Alle andre biter er 0.	
–	1616 (PLS: 41617)		Reservert for fremtidig bruk	
Beskyttelsesstatus 2	1617 (PLS: 41618)	Lese	Bit 15: Kapasitet utenfor området	0: nei 1: ja
			Bit 2: Fjern-utkobling	0: Nei 1: Ja
			Bit 1: Temperatur utenfor området	0: Nei 1: Ja
			Bit 0: Frost-beskyttelse	0: Nei 1: Ja
			Alle andre biter er 0.	
DIP-bryter informasjon 2	1619 (PLS: 41620)	Lese	Bit 12	1: Feil i viftekonvektor
			Bit 11	Status kondenspumpe
			Bit 9	Status 3-veisventil
			Bit 0 til 5	Adresse 0 ... 63
			Alle andre biter er 0.	
Programvareversjon	1620 (PLS: 41621)	Lese	Vis versjonsnummer	
Baudhastighet	1640 (PLS: 416 41)	Lese og skrive	Følgende baudhastigheter er tilgjengelige: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Hvis du endrer baudhastigheten og paritetsbiten, må den neste kommunikasjonen gjennomføres med den endrede konfigurasjonen. Ellers er ingen kommunikasjon mulig.
Paritetsbit	1641 (PLS: 416 42)	Lese	0x02: Ingen paritetsbit 0x01: Ulik paritet 0x00: Lik paritet	
–	1642 (PLS: 416 43)		Reservert for fremtidig bruk	

B Koblingskjema



1	Grensesnittkort	7	Prioritetsventil
2	Hovedkort	8	Motorer på deflektorer
3	Kretskort	9	Lufttemperaturføler
4	Støpsel for nettdrevet regulator	10	Vanntemperaturføler
5	Hovedforsyning	11	Viftemotor
6	On/Off-kontakt	12	Tilkobling for Modbus-kommunikasjonskabel

C Tekniske data

Tekniske data

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Maks. innløpseffekt		12 W	34 W	26 W
Merkestrøm		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Strømforsyning	Spenning	230 V	230 V	230 V
	Frekvens	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Luftgjennomstrømning	Lavt vifteturttall	400 m³/t	590 m³/t	552 m³/t
	Middels vifteturttall	454 m³/t	689 m³/t	653 m³/t
	Høyt vifteturttall	492 m³/t	825 m³/t	755 m³/t
Kjølekapasitet, iht. normen EN 1397 (*)	Totalt ved lavt vifteturttall	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Kjølekapasitet, iht. normen EN 1397 (*)	Totalt ved middels vifteturtall	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Totalt ved høyt vifteturtall	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Sensibel ved høyt turtall	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Latent ved høyt turtall	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Nominell vanngjennomstrømning i kjøle-drift ved høy viftehastighet		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Trykktap i kjøle-drift ved høy viftehastighet		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Varmekapasitet, iht. normen EN 1397 (**)	Totalt ved lavt vifteturtall	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Totalt ved middels vifteturtall	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Totalt ved høyt vifteturtall	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Trykktap i varmedrift ved høy viftehastighet		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Lydeffektnivå, iht. normen EN 16583	Lavt vifteturtall	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Middels vifteturtall	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Høyt vifteturtall	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Lydtrykknivå, iht. normen EN 16583	Lavt vifteturtall	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Middels vifteturtall	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Høyt vifteturtall	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Driftstrykk maks.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Viftemotor		1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Vifte		1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Bredde		915 mm	915 mm	1 072 mm
Høyde		290 mm	290 mm	315 mm
Dybde		230 mm	230 mm	230 mm
Nettvekt		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Hydraulisk inn- og utløpstilkobling		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Utvendig diameter på kondensavløpstilkoblingen		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Kjølebetingelser: vanntemperatur: 7 °C (innløp) / 12 °C (utløp), omgivelsestemperatur: 27 °C (tørketemperatur) / 19 °C (fuktighetstemperatur)

(**) Oppvarmingsbetingelser: vanntemperatur: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (innløp), samme vanngjennomstrømning som ved kjølebetingelser, omgivelsestemperatur: 20 °C (tørketemperatur)

Instrukcja instalacji i konserwacji

Spis treści

1	Bezpieczeństwo	240
1.1	Ostrzeżenia związane z wykonywanymi czynnościami	240
1.2	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	240
1.3	Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa	240
1.4	Przepisy (dyrektywy, ustawy, normy)	241
2	Wskazówki dotyczące dokumentacji	242
2.1	Przestrzegać dokumentacji dodatkowej	242
2.2	Przechowywanie dokumentów	242
2.3	Zakres stosowalności instrukcji	242
3	Opis produktu	242
3.1	Budowa produktu.....	242
3.2	Oznaczenie CE.....	242
4	Montaż	242
4.1	Rozpakowanie produktu	242
4.2	Sprawdzanie zakresu dostawy	242
4.3	Wymiary.....	242
4.4	Najmniejsze odległości	243
4.5	Płyta montażowa	243
4.6	Zawieszanie produktu.....	243
4.7	Demontaż obudowy produktu.....	244
4.8	Montaż obudowy produktu	245
5	Instalacja	246
5.1	Podłączenie hydrauliczne	246
5.2	Instalacja elektryczna	247
6	Uruchamianie	250
6.1	Uruchamianie.....	250
6.2	Odpowietrzanie produktu.....	250
7	Przekazanie produktu użytkownikowi	250
8	Rozwiązywanie problemów	250
8.1	Zamawianie części zamiennych	250
9	Przegląd i konserwacja	250
9.1	Przestrzegać cykli przeglądów i konserwacji.....	250
9.2	Konserwacja produktu	250
9.3	Opróżnianie produktu	250
10	Ostateczne wyłączenie z eksploatacji	251
11	Usuwanie opakowania	251
12	Serwis techniczny	251
Załącznik		252
A	Parametry Modbus	252
B	Schemat połączeń	254
C	Dane techniczne	254

1 Bezpieczeństwo

1.1 Ostrzeżenia związane z wykonywanymi czynnościami

Klasyfikacja ostrzeżeń dotyczących wykonywanych czynności

Ostrzeżenia dotyczące wykonywanych czynności są opatrzone następującymi znakami ostrzegawczymi i słowami ostrzegawczymi w zależności od wagi potencjalnego niebezpieczeństwa:

Znaki ostrzegawcze i słowa ostrzegawcze



Niebezpieczeństwo!

Bezpośrednie zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo odniesienia poważnych obrażeń ciała



Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo lekkich obrażeń ciała



Ostrożnie!

Ryzyko strat materialnych lub zanieczyszczenia środowiska naturalnego

1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

W przypadku niefachowego lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania, mogą wystąpić niebezpieczeństwa dla zdrowia i życia użytkownika lub osób trzecich bądź zakłócenia działania produktu i inne szkody materialne.

Produkt służy do uzdatniania powietrza (instalacja grzewcza i klimatyzacja) we wnętrzach budynków, wykorzystywanych do celów mieszkalnych lub podobnych. Produkt nie jest przystosowany do instalowania w pralniach.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje

- przestrzeganie dołączonych instrukcji obsługi, instalacji i konserwacji produktu oraz wszystkich innych podzespołów układu
- instalację i montaż w sposób zgodny z dopuszczeniem do eksploatacji produktu i systemu

- przestrzeganie wszystkich warunków przeglądów i konserwacji wyszczególnionych w instrukcjach.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje ponadto instalację zgodnie z kodem IP.

Zastosowanie inne od opisanego w niniejszej instrukcji lub wykraczające poza opisany zakres jest niezgodne z przeznaczeniem. Niezgodne z przeznaczeniem jest również każde bezpośrednie zastosowanie w celach komercyjnych lub przemysłowych.

Uwaga!

Zabrania się wszelkiego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

1.3 Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa

1.3.1 Niebezpieczeństwo związane z niewystarczającymi kwalifikacjami

Poniższe prace mogą wykonywać tylko instalatorzy posiadające odpowiednie kwalifikacje:


- Montaż
 - Demontaż
 - Instalacja
 - Uruchamianie
 - Przegląd i konserwacja
 - Naprawa
 - Wyłączenie z eksploatacji
- Postępować zgodnie z aktualnym stanem techniki.

1.3.2 Niebezpieczeństwo porażenia prądem

W przypadku dotknięcia podzespołów będących pod napięciem, występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Zanim rozpocznie się pracę przy produkcie:

- Odłączyć produkt od napięcia poprzez wyłączenie wszystkich zasilających linii elektrycznych na wszystkich biegunach (wyłącznik elektryczny z przerwą między stykami minimum 3 mm, np. bezpiecznik lub wyłącznik zabezpieczenia linii).
- Zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
- Sprawdzić skuteczność odłączenia od napięcia.



1.3.3 Niebezpieczeństwo oparzenia wskutek kontaktu z gorącymi częściami lub oparzenia parą

- ▶ Prace na tych częściach instalacji można przeprowadzać dopiero po ich przestygnięciu.

1.3.4 Zagrożenie życia wskutek braku urządzeń zabezpieczających

Schematy zawarte w niniejszym dokumencie nie zawierają wszystkich urządzeń zabezpieczających potrzebnych do fachowej instalacji.

- ▶ Zamontować w instalacji niezbędne urządzenia zabezpieczające.
- ▶ Przestrzegać obowiązujących krajowych i międzynarodowych ustaw, norm i dyrektyw.

1.3.5 Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowane dużym ciężarem produktu

- ▶ Produkt powinny transportować co najmniej dwie osoby.

1.3.6 Ryzyko szkód materialnych spowodowane przez mróz

- ▶ Instalować produkt w pomieszczeniach w których zawsze panują dodatnie temperatury.

1.3.7 Ryzyko szkód materialnych spowodowane stosowaniem niewłaściwych narzędzi.


- ▶ Stosować prawidłowe narzędzie.

1.3.8 Niebezpieczeństwo obrażeń ciała podczas demontażu osłony produktu.

Podczas demontażu osłony produktu istnieje niebezpieczeństwo skaleczenia się o ostre krawędzie ramy.

- ▶ Nosić rękawice ochronne, aby się nie skaleczyć.

1.4 Przepisy (dyrektywy, ustawy, normy)

- ▶ Przestrzegać krajowych przepisów, norm, dyrektyw, rozporządzeń i ustaw.
- 

2 Wskazówki dotyczące dokumentacji

2.1 Przestrzegać dokumentacji dodatkowej

- ▶ Bezwzględnie przestrzegać wszystkich instrukcji obsługi i instalacji dołączonych do podzespołów układu.

2.2 Przechowywanie dokumentów

- ▶ Należy przekazać niniejszą instrukcję oraz wszystkie dołączone dokumenty użytkownikowi instalacji.

2.3 Zakres stosowalności instrukcji

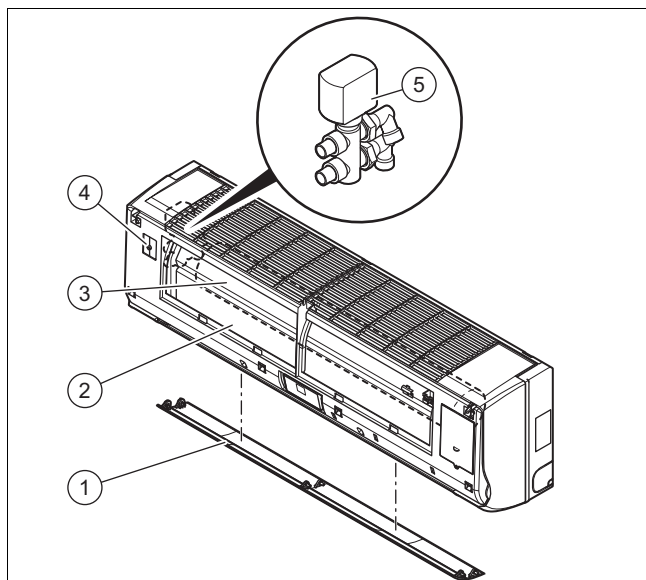
Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie:

Produkt - numer artykułu

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Opis produktu

3.1 Budowa produktu



- | | |
|--------------------------------|---|
| 1 Pionowe deflektory powietrza | 4 Zawór odpowietrzający obwodu hydraulicznego |
| 2 Wymiennik ciepła | 5 3-drogowy zawór przełączający |
| 3 Wentylator | |

3.2 Oznaczenie CE



Oznaczenie CE informuje o tym, że zgodnie z deklaracją zgodności produkt spełnia podstawowe wymogi właściwych przepisów prawa UE.

Deklaracja zgodności jest dostępna do wglądu u producenta.

4 Montaż

Wszystkie wymiary na rysunkach są podane w milimetrach (mm).

4.1 Rozpakowanie produktu

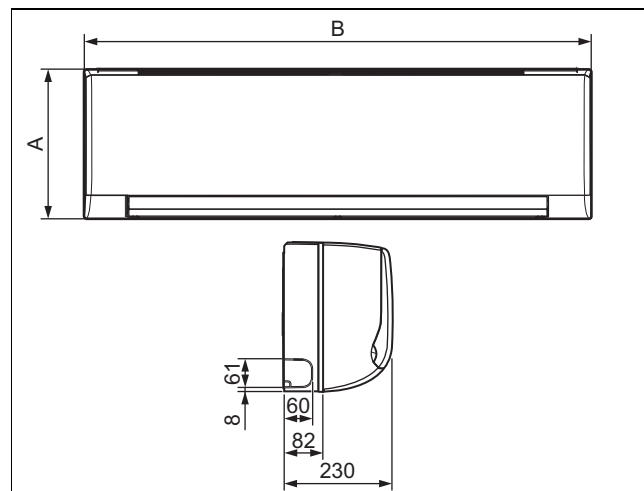
1. Wyjąć produkt z opakowania.
2. Usunąć folie ochronne ze wszystkich części produktu.

4.2 Sprawdzanie zakresu dostawy

- ▶ Sprawdzić, czy dostawa jest kompletna i nienaruszona.

Ilość	Nazwa
1	Konwektor dmuchawy
1	Zdalne sterowanie (regulator)
1	Wieszak urządzenia zdalnego sterowania
2	Baterie
1	Taśma izolacyjna
1	Zestaw przepustu ściennego <ul style="list-style-type: none">- Element rurowy- Nasadka
1	Worek z materiałami mocującymi
1	Wąż odpływowy kondensatu
1	Kabel komunikacyjny Modbus
1	Dodatkowe opakowanie z dokumentacją

4.3 Wymiary



Wymiary

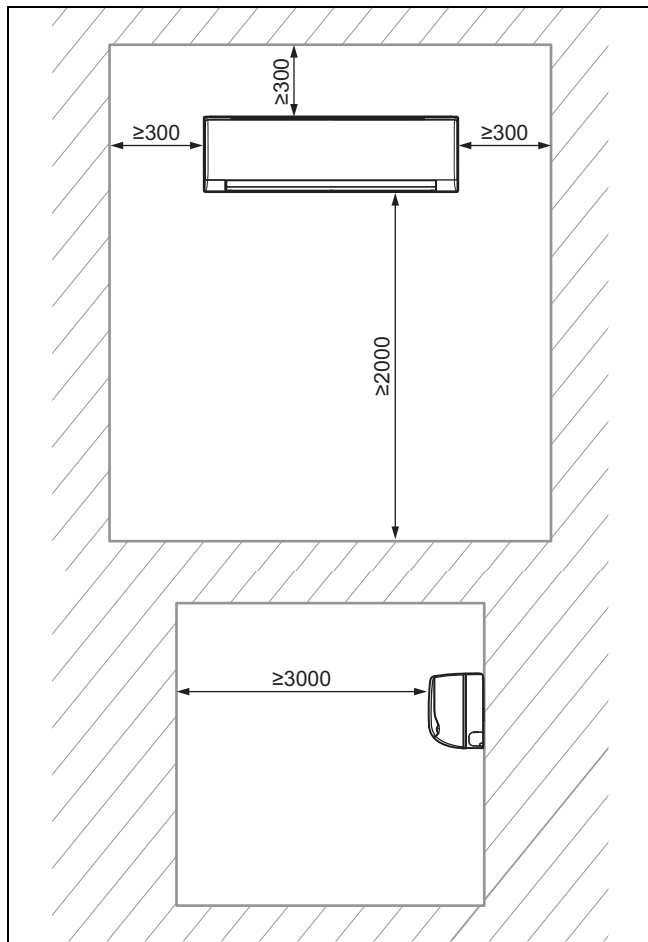
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1 072 mm

4.4 Najmniejsze odległości

Niekorzystne ustawienie produktu może spowodować, że poziom hałasu i wibracje będą się zwiększać w trakcie eksploatacji, a wydajność produktu oraz komfort użytkownika zmniejszą się.

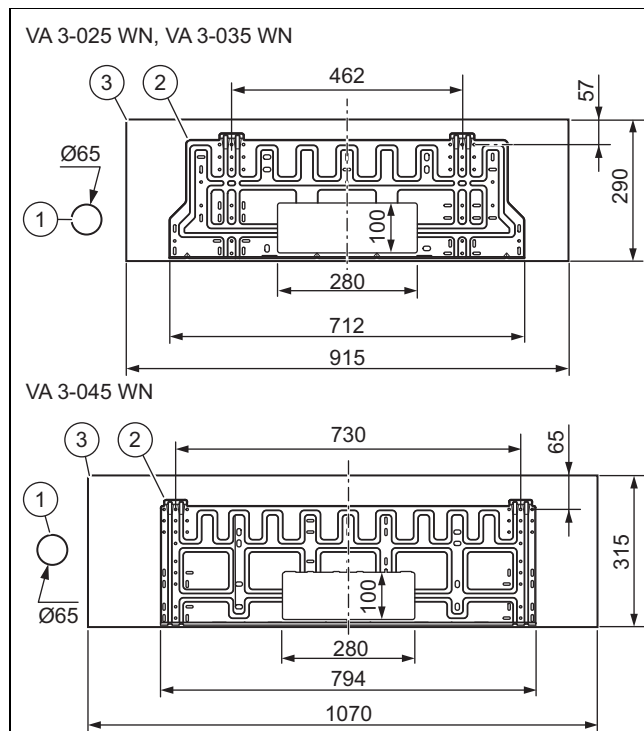
- ▶ Zainstalować i ustawić produkt prawidłowo, przestrzegając przy tym najmniejszych odległości.

Instalacja na ścianie



- ▶ Zachować odległości przedstawione na projekcie.

4.5 Płyta montażowa



- | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|---|------------------|
| 1 | Dostarczony przepust ścienny (element rurowy do przeprowadzenia węża odpływu kondensatu) | 2 | Płyta montażowa | 3 | Wymiary produktu |
|---|--|---|-----------------|---|------------------|

1. Wyrównać płytę montażową w poziomie przy ścianie przy użyciu poziomicy.
2. Użyć płyty montażowej, aby określić miejsca, w których należy wywiercić otwory oraz wykonać przebicie.
 - ◁ Otwory mocujące płyty montażowej
 - ◁ Przebicie na przepust ścienny

4.6 Zawieszanie produktu



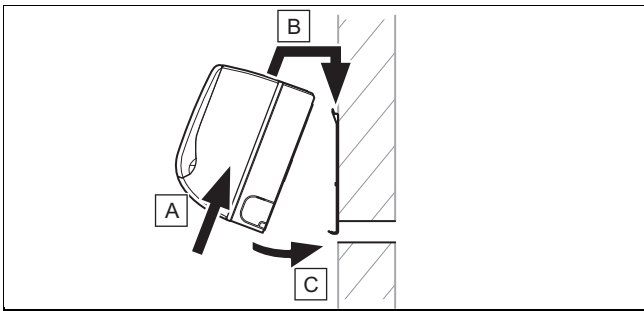
Ostrożnie!

Niebezpieczeństwo szkód rzeczowych i zakłóceń działania!

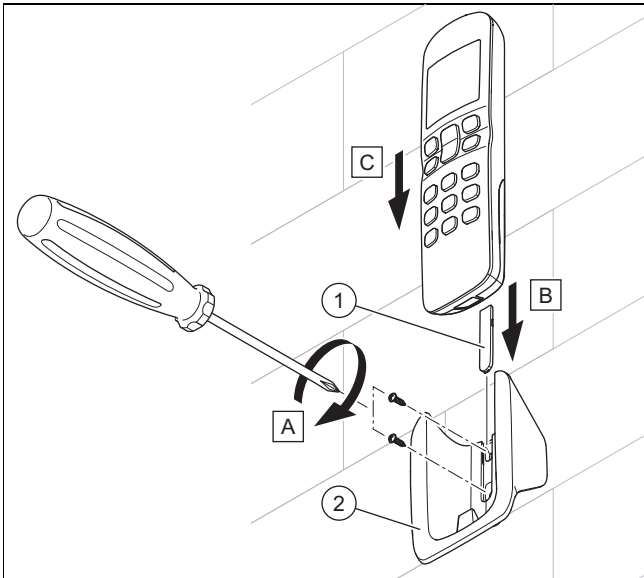
Jeżeli wentylator jest instalowany w miejscu zapylnym, może to spowodować zakłócenia działania oraz uszkodzenia produktu. Zanieczyszczony filtr powietrza zmniejsza współczynnik sprawności wentylatora.

- ▶ Zainstalować produkt w miejscu bez dużego zapylenia, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia filtrów powietrza.

1. Sprawdzić nośność ściany.
2. Zwrócić uwagę na ciężar całkowity produktu.
3. Stosować tylko materiały mocujące dopuszczone do ściany.
4. W zakresie klienta leży zadbanie o ewentualne urządzenie do zawieszania o właściwej nośności.

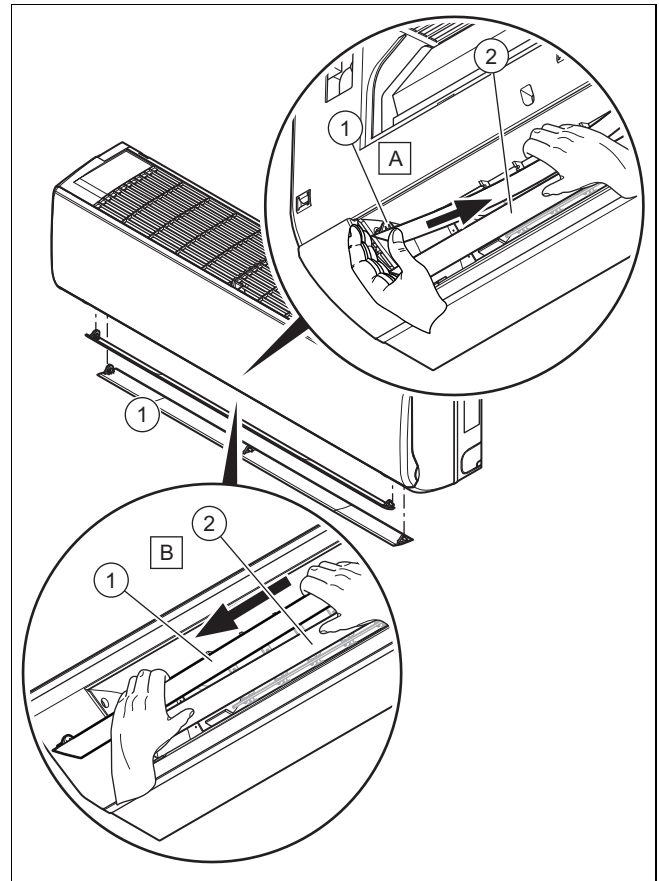


5. Zawiesić produkt zgodnie z opisem.

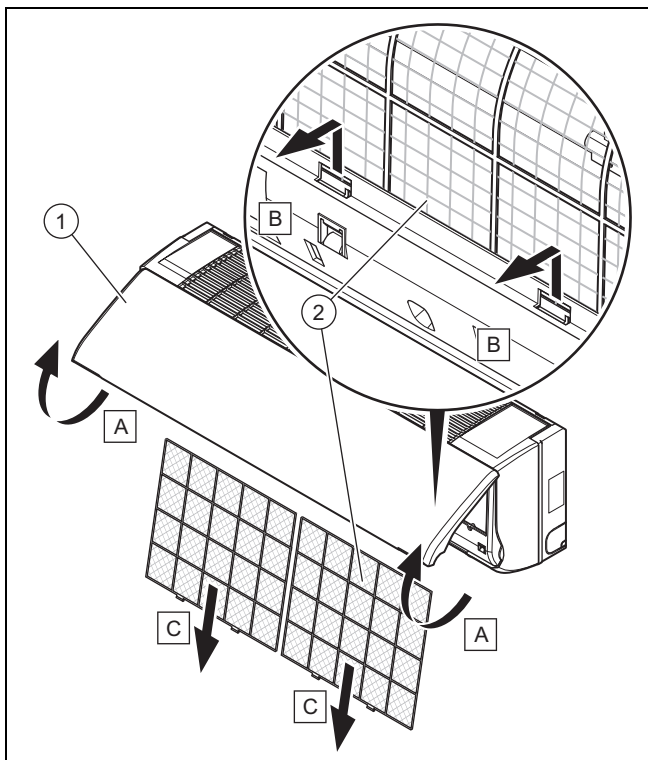


6. Wybrać dla zdalnego sterowania odpowiednie miejsce mocowania w pomieszczeniu.
7. Użyć wieszaka urządzenia (2) jako szablonu wiercenia i zaznaczyć dwa otwory.
8. Zamocować wieszak urządzenia.
 - Stosować tylko materiały mocujące dopuszczone do ściany.
9. Nasunąć osłonę śrub (1) na wieszak urządzenia.

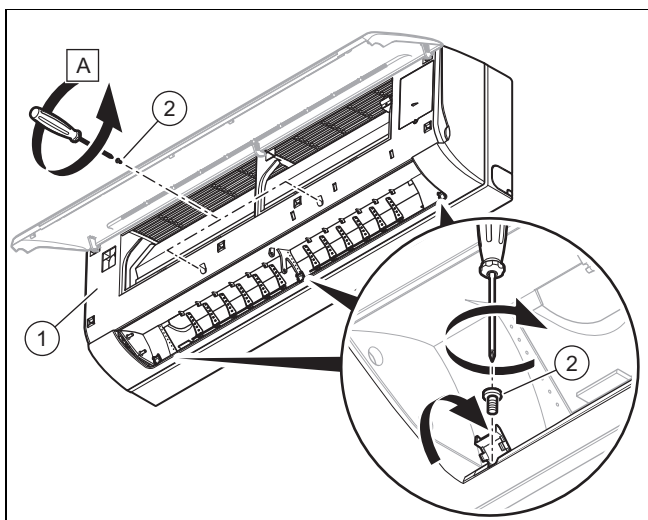
4.7 Demontaż obudowy produktu



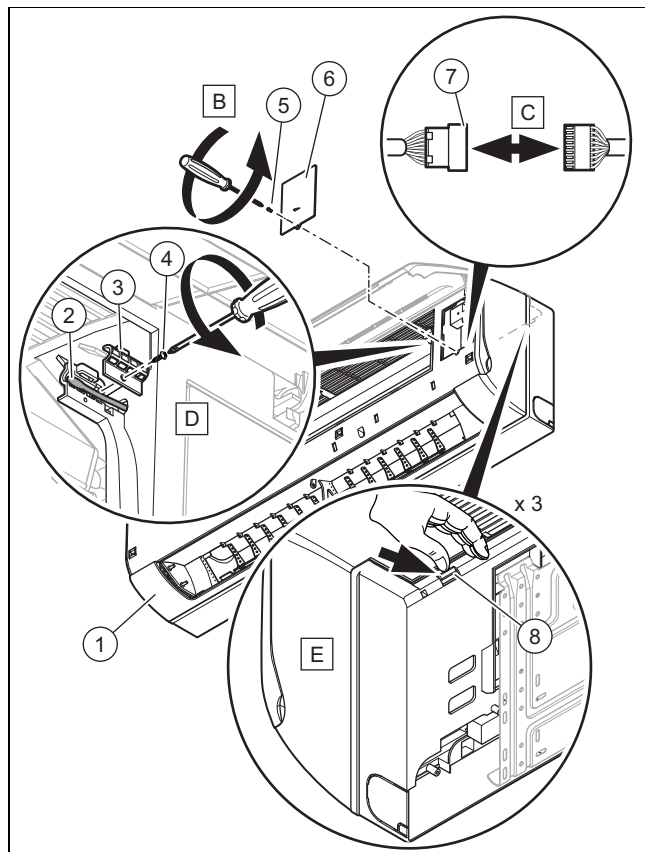
1. Oznaczyć deflektory 1 i 2 (ważne dla ponownego montażu, ponieważ nie są one identyczne).
2. Pociągnąć lewą część deflektora (1).
 - ◁ Lewy nosek poluzuje się z mocowania.
3. Przesunąć deflektor (1) w lewo.
 - ◁ Pozostałe 2 noski odcepią się ze swoich mocowań.
4. Powtórzyć proces w przypadku deflektora (2).



5. Podnieść pokrywę przednią obudowy (1).
6. Nacisnąć system blokowania filtra powietrza.
7. Pociągnąć filtry powietrza (2) do siebie.

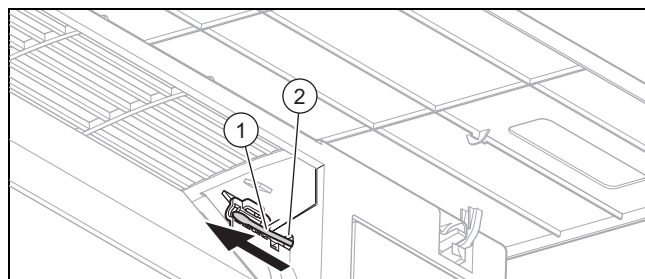


8. Odkręcić 5 śrub (1).



9. Odkręcić śrubę (4) strzemiączka na czujniku temperatury (2).
10. Zdjąć strzemiączko (3).
11. Zdjąć czujnik temperatury (2) z mocowania.
12. Odkręcić śrubę (5), a następnie zdjąć pokrywę skrzynki przyłączeniowej (6).
13. Zdjąć kabel połączeniowy (7) między ekranem a skrzynką przyłączeniową.
14. Nacisnąć 3 systemy blokujące (8).
15. Zdjąć obudowę (1).

4.8 Montaż obudowy produktu



1. Poprowadzić czujnik temperatury (1) przez cylindryczny gumowy przepust kabla (2).
2. Zamontować części z powrotem w odwrotnej kolejności.

5 Instalacja

5.1 Podłączenie hydrauliczne

5.1.1 Przyłącze od strony wody



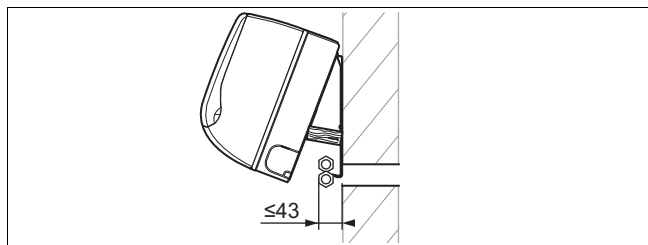
Ostrożnie!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia wskutek zabrudzenia przewodów!

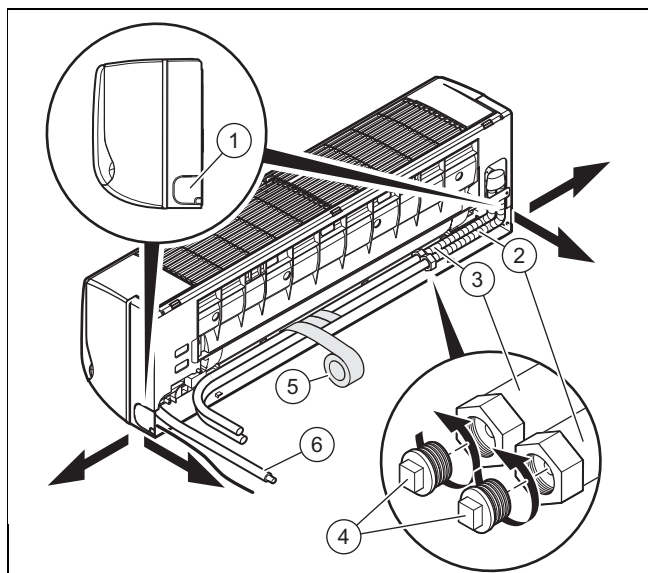
Ciała obce takie jak pozostałości po spawaniu, resztki uszczelki lub brud w przewodach wodnych mogą spowodować uszkodzenia produktu.

- ▶ Przed montażem przepłukać dokładnie instalację hydrauliczną.

1. Upewnić się, że z powodu przebicia dla węża odpływu kondensatu zapewniony będzie minimalny spadek na wylocie produktu (→ strona 246).
2. Zainstalować zestaw przepustu ściennego.
3. Ułożyć kabel przyłącza sieci w produkcie. Kabel jest używany później do wykonywania doprowadzenia prądu (→ strona 247).

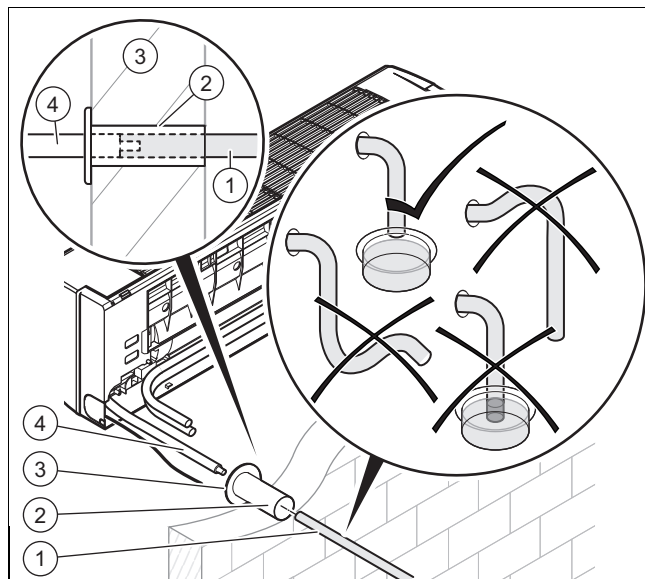


4. Sprawdzić odległość przewodów hydraulicznych od ściany. Nie może być ona większa niż 43 mm.
5. Zaciśnąć przedmiot (np. klin drewniany) między dolną częścią produktu a płytą montażową.



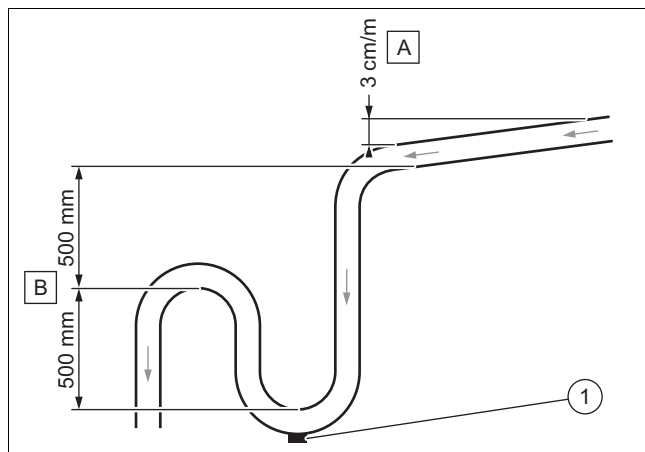
- | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------|
| 1 | Boczne wycięcia | 4 | Zatyczka |
| 2 | Powrót obwodu hydraulicznego | 5 | Taśma izolacyjna |
| 3 | Zasilanie obwodu hydraulicznego | 6 | Odpływ kondensatu |
6. W razie potrzeby ostrożnie wyciąć boczne wycięcia (1) produktu, aby poprowadzić przewody hydrauliczne i wąż odpływu kondensatu.

7. Wyjąć 2 zatyczki (4).
8. Podłączyć zasilanie (3) i powrót (2) produktu do obwodu hydraulicznego.
 - Moment dokręcania: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Uszczelnić rury przyłączeniowe środkiem przeciwkondensacyjnym.
 - Środek przeciwkondensacyjny o grubości 10 mm
10. Owinąć przyłącza hydrauliczne taśmą izolacyjną (5).

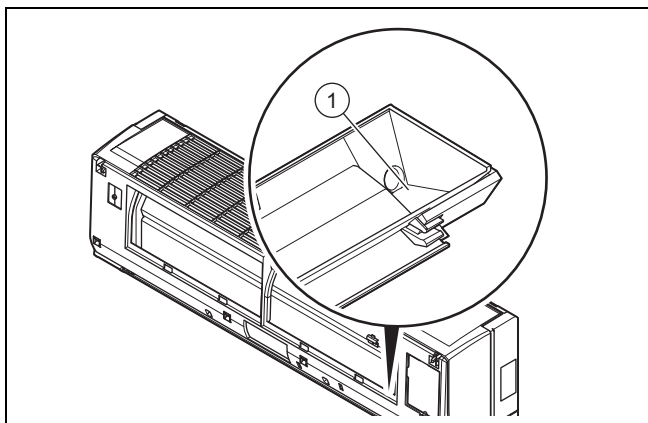


11. Wyprowadzić przewód odpływu kondensatu z tyłu lub z boku produktu.
12. Połączyć odpływ kondensatu (4) produktu z węzłem odpływu kondensatu (1).
13. Wsunąć wąż odpływu kondensatu (1) w dostarczony zestaw przepustu ściennego (2) i (3).
14. Usunąć przedmiot zakleszczony między dolną częścią produktu a płytą montażową.
15. Zatrzasnąć produkt na płycie montażowej.

5.1.2 Podłączenie odpływu kondensatu



- ▶ Zachować minimalny spadek (A), aby zapewnić odpływ kondensatu na wylocie produktu.
- ▶ Zainstalować właściwy system odpływu (B), aby nie dopuścić do powstawania zapachów.
- ▶ Zamocować zatyczkę opróżniającą (1) na podłodze separatora kondensatu. Upewnić się, że zatyczkę można szybko zdemontować.
- ▶ Ustawić prawidłowo rurę odpływu, aby nie powstawały obciążenia mechaniczne na przyłączy odpływu produktu.



- ▶ Wlać wodę do zbiornika kolektora kondensatu (1) i sprawdzić, czy woda prawidłowo odpływa.
 - ▽ Jeżeli nie, należy sprawdzić spadek odpływu i znaleźć ewentualne utrudnienia.

5.2 Instalacja elektryczna

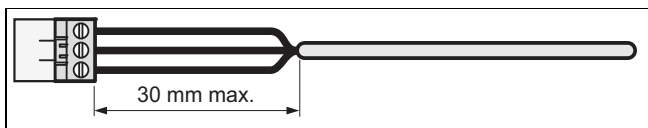
Instalację elektryczną może wykonywać tylko elektryk ze specjalnymi uprawnieniami i doświadczeniem.

5.2.1 Przerwanie doprowadzenia prądu

- ▶ Przerwać doprowadzenie prądu przed wykonaniem przyłączy elektrycznych.

5.2.2 Okablowanie

1. Stosować uchwyty odciążające.
2. Skrócić kable przyłączeniowe według potrzeby.



3. Aby unikać zwarcia w razie przypadkowego rozłączenia się żył, zdjąć izolację z zewnętrznej powłoki kabli elastycznych na długości maksymalnie 30 mm.
4. Zadbać, aby izolacja żył wewnętrznych nie uległa uszkodzeniu podczas zdejmowania zewnętrznego płaszczka.
5. Zdjąć tylko tyle izolacji z żył wewnętrznych, ile jest konieczne do niezawodnego i stabilnego podłączenia.
6. Aby nie dopuścić do zwarcia spowodowanego poluzowaniem żył, należy po odizolowaniu zamocować tulejki przyłączeniowe do końcówek żył.
7. Sprawdzić, czy wszystkie żyły są dobrze zamocowane mechanicznie w zaciskach wtyku. W razie potrzeby zamocować jeszcze raz.

5.2.3 Podłączenie zasilania elektrycznego



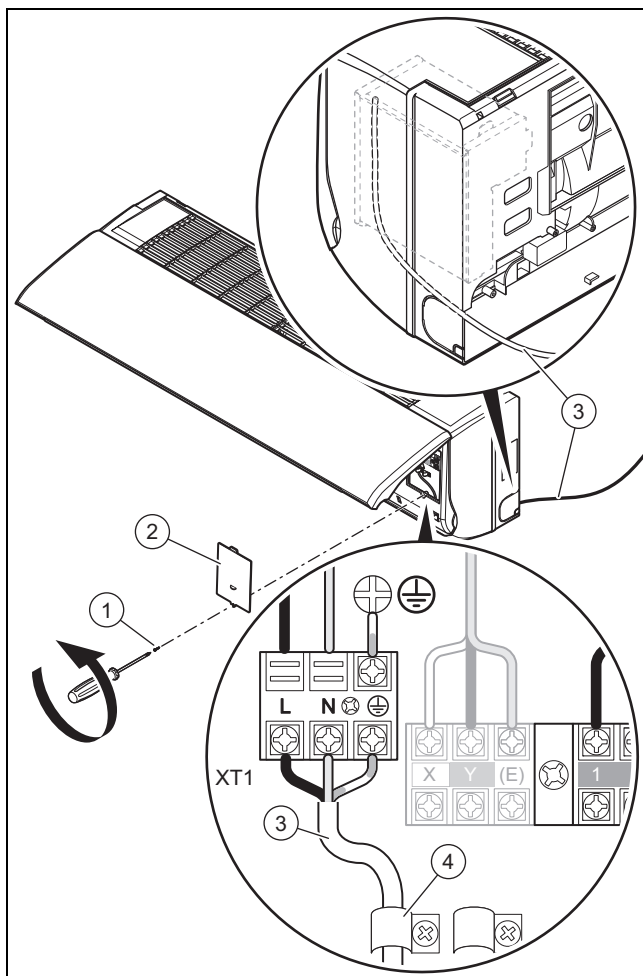
Ostrożnie!

Ryzyko strat materialnych wskutek zbyt wysokiego napięcia przyłącza!

Napięcia sieciowe powyżej 253 V mogą zniszczyć podzespoły elektroniczne.

- ▶ Zadbać o to, aby napięcie nominalne sieci wynosiło 230 V.

1. Podnieść pokrywę przednią obudowy.
2. Przestrzegać obowiązujących przepisów krajowych.

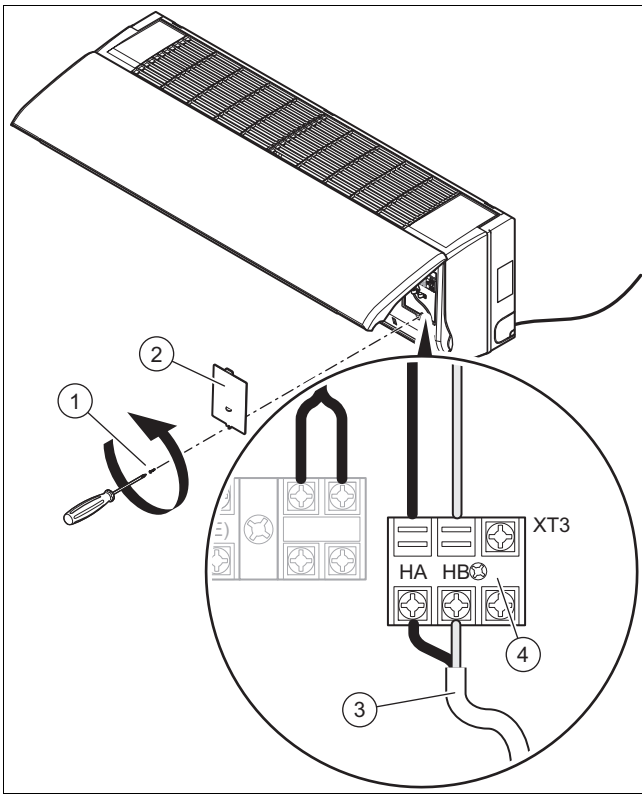


3. Odkręcić śrubę (1), a następnie zdjąć pokrywę skrzynki przyłączeniowej (2).
4. Podłączyć produkt przez przyłącze stałe oraz wyłącznik elektryczny o rozwarciu styków co najmniej 3 mm (np. bezpieczniki lub przełącznik mocy).
5. Włożyć zgodny z normami trzyżyłowy kabel przyłącza sieci (3) w produkt i przez cylindryczny gumowy przepust kabla (4).
6. Okablować urządzenie. (→ strona 247)
7. Zamknąć skrzynkę elektroniczną.
8. Upewnić się, że dostęp do przyłącza sieciowego jest cały czas zapewniony i że nie jest zakryty bądź zastawiony przez jakąkolwiek przeszkodę.

5.2.4 Podłączenie osprzętu

5.2.4.1 Parowanie regulatora systemu z klimakonwektorem

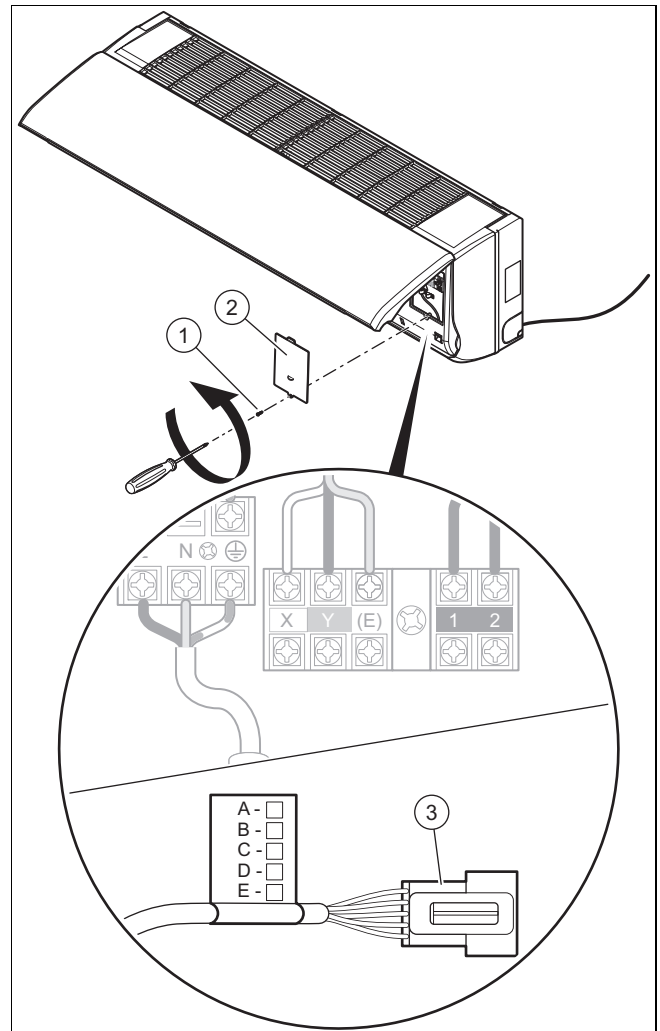
1. Podnieść pokrywę przednią obudowy.



2. Odkręcić śrubę (1), a następnie zdjąć pokrywę skrzynki przyłączeniowej (2).
3. Podłączyć osprzęt ze stykiem On/Off (3) do zacisku przyłączeniowego (4), aby połączyć klimakonwektor z regulatorem systemu.
 - Zapoznać się z instrukcją osprzętu, aby wykonać okablowanie.
 - ◁ Jeśli styk On/Off jest zamknięty, klimakonwektor znajduje się w trybie gotowości.
 - ◁ Jeśli styk On/Off jest otwarty, klimakonwektor jest gotowy do działania.
4. Zamknąć skrzynkę elektroniczną.

5.2.4.2 Podłączenie regulatora z kablem do wentylatora

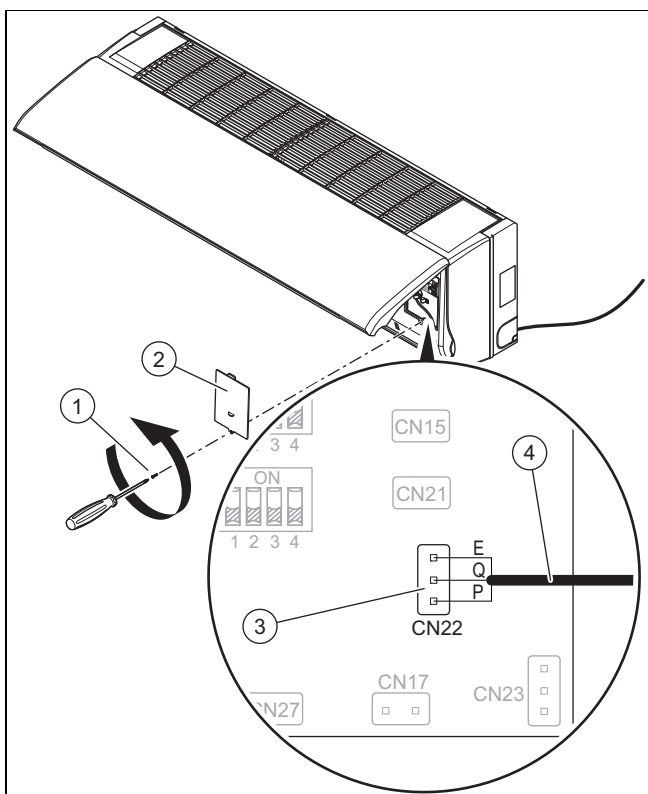
1. Podnieść pokrywę przednią obudowy.



2. Odkręcić śrubę (1), a następnie zdjąć pokrywę skrzynki przyłączeniowej (2).
3. Podłączyć regulator z kablem do zacisku przyłączeniowego (3).
 - Zapoznać się z instrukcją regulatora z kablem, aby wykonać okablowanie.
4. Zamknąć skrzynkę elektroniczną.

5.2.4.3 Podłączenie Modbus-Client

1. Podnieść pokrywę przednią obudowy.



2. Odkręcić śrubę (1), a następnie zdjąć pokrywę skrzynki przyłączeniowej (2).
3. Podłączyć kabel komunikacyjny Modbus (4) z zakresu dostawy do wtyku CN22 (3) na płycie elektronicznej.
4. Zamknąć skrzynkę elektroniczną.
5. Podłączyć kabel Modbus urządzenia Client do kabla komunikacyjnego Modbus.
6. Upewnić się, że spełnione zostały poniższe warunki:
 - Prędkość przesyłania: 4800 bps, 9600 bps (nastawa fabryczna), 19200 bps lub 38400 bps
 - Długość danych: 8 bitów
 - Bit zatrzymania: 1 bit (nastawa fabryczna) lub 2 bity
 - Parzystość: nieparzyste, parzyste lub brak bitu kontroli (nastawa fabryczna)
 - Kod przesyłania: heksadecymalny (MODBUS RTU)
 - Rejestrowanie usterek: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - Adres MODBUS: 1-64
7. Użyć poleceń Modbus do ustawiania regulatora:

Parametry Modbus (→ strona 252)

 - 03: polecenie wielokrotnego odczytu
 - 06: polecenie pojedynczego zapisu
 - 16: polecenie wielokrotnego zapisu

Warunek: Kilka klimakonwektorów należy wyregulować razem przez Modbus

- ▶ Podnieść pokrywę przednią obudowy.
- ▶ Przypisać każdemu klimakonwektorowi za pomocą wyłącznika *SW1* i *ENC2* na pokrywie skrzynki przyłączeniowej własny adres Modbus.
 - Za pomocą wyłącznika *SW1* wybrać grupę 16 adresów.
 - Za pomocą wyłącznika *ENC2* wybrać jeden z 16 adresów w grupie.

ENC2	SW1	Adresy Modbus
		0 ... 15

ENC2	SW1	Adresy Modbus
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Wskazówka

Można ustawić adresy od 00 do 63. W Modbus odpowiada to adresom od 01 do 64.

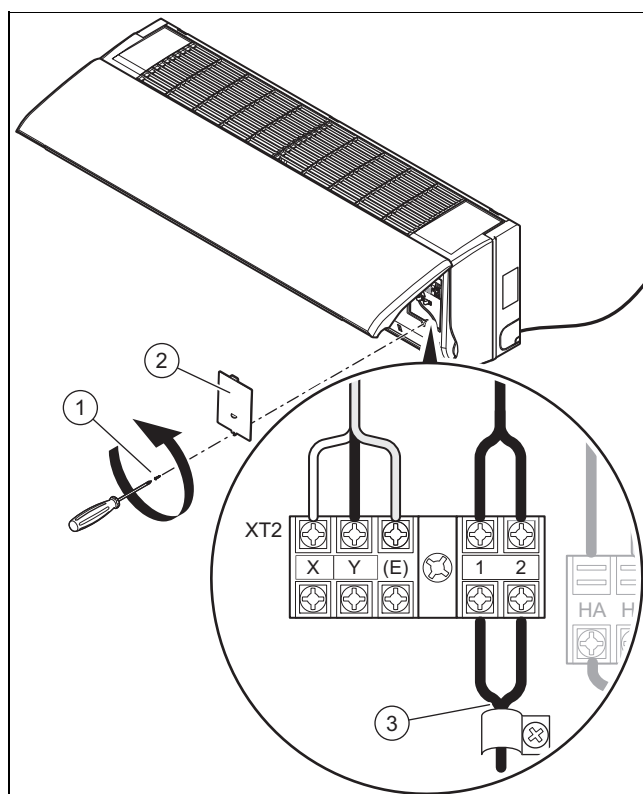
5.2.4.4 Podłączenie zewnętrznego gniazda przyłączeniowego do priorytetowego zaworu przełączającego



Wskazówka

Na dodatkowym styku na priorytetowym zaworze przełączającym można poprzez zewnętrzne gniazdo przyłączeniowe podawać pozycję priorytetowego zaworu przełączającego.

1. Podnieść pokrywę przednią obudowy.



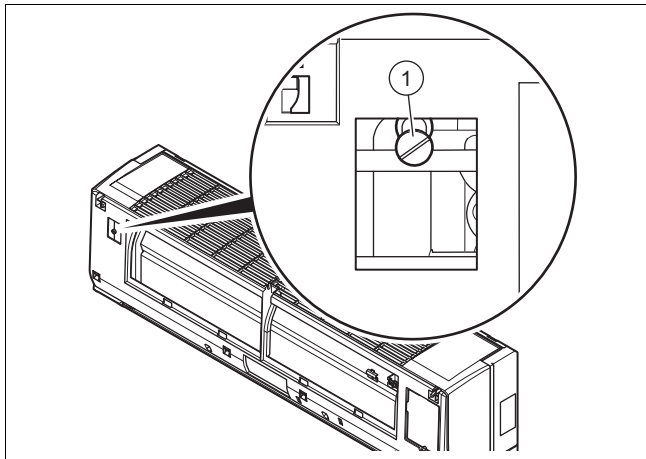
2. Odkręcić śrubę (1), a następnie zdjąć pokrywę skrzynki przyłączeniowej (2).
3. Podłączyć osprzęt z przekaźnikiem suchego styku (3) do wtyku XT2 na płycie elektronicznej.
4. Zamknąć skrzynkę elektroniczną.

6 Uruchamianie

6.1 Uruchamianie

1. Podczas napełniania obiegów hydraulicznych należy korzystać z instrukcji instalacji urządzenia grzewczego.
2. Sprawdzić, czy przyłącza są szczelne.
3. Odpowietrzyć obieg hydrauliczny (→ strona 250).

6.2 Odpowietrzanie produktu



1. Otworzyć śrubę odpowietrzającą podczas napełniania wodą (1).
2. Podłączyć śrubę odpowietrzającą, kiedy woda zacznie wyciekać (w razie potrzeby powtórzyć to działanie kilka razy).
3. Upewnić się, że śruba odpowietrzająca jest szczelna.
4. Zamontować obudowę produktu. (→ strona 245)

7 Przekazanie produktu użytkownikowi

- ▶ Po zakończeniu instalacji należy pokazać użytkownikowi miejsce i działanie urządzeń zabezpieczających.
- ▶ Zwrócić uwagę użytkownika zwłaszcza na wskazówki bezpieczeństwa, których musi przestrzegać.
- ▶ Poinformować użytkownika o tym, że produkt musi być konserwowany zgodnie z podaną częstotliwością.

8 Rozwiązywanie problemów

8.1 Zamawianie części zamiennych

Oryginalne części produktu zostały uwzględnione przez producenta podczas certyfikacji przy badaniu zgodności. Jeżeli podczas konserwacji lub naprawy używane będą inne części nieposiadające certyfikatu lub dopuszczenia, może to spowodować brak wygaśnięcia zgodności produktu i w związku z tym nie będzie on odpowiadał obowiązującym normom.

Zalecamy stosowanie oryginalnych części zamiennych producenta, ponieważ można w ten sposób zapewnić bezzakłócenową eksploatację produktu. Aby uzyskać informacje dotyczące dostępnych oryginalnych części zamiennych, należy zwrócić się pod adres kontaktowy, podany na stronie tylnej niniejszej instrukcji.

- ▶ Jeżeli podczas konserwacji lub naprawy potrzebne są części zamienne, należy stosować wyłącznie części zamienne dopuszczone do produktu.

9 Przegląd i konserwacja

9.1 Przestrzegać cykli przeglądów i konserwacji

- ▶ Przestrzegać minimalnych cykli kontroli i konserwacji. W zależności od wyników kontroli konieczna może okazać się wcześniejsza konserwacja.

9.2 Konserwacja produktu

Raz w miesiącu

- ▶ Sprawdzić czystość filtra powietrza.
 - Filtry powietrza są wykonywane z włókien i można je czyścić wodą.

co 6 miesięcy

- ▶ Zdemontować obudowę produktu. (→ strona 244)
- ▶ Sprawdzić czystość wymiennika ciepła.
- ▶ Usunąć wszystkie ciała obce z powierzchni płytek wymiennika ciepła, które mogą utrudniać cyrkulację powietrza.
- ▶ Usunąć kurz strumieniem sprężonego powietrza.
- ▶ Przemyć i wyszczotkować ostrożnie wodą oraz osuszyć strumieniem sprężonego powietrza.
- ▶ Upewnić się, że odpływ kondensatu nie jest utrudniony, ponieważ może to przeszkadzać w prawidłowym odpływie wody.
- ▶ Upewnić się, że w obiegu hydraulicznym nie ma już powietrza.

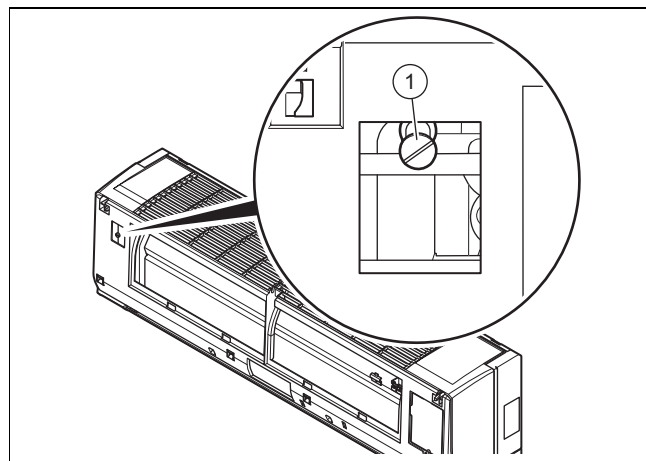
Warunek: W obiegu jest jeszcze powietrze.

- Uruchomić system i pozostawić pracujący na kilka minut.
- Wyłączyć system.
- Odkręcić śrubę odpowietrzającą na powrocie obiegu i wypuścić powietrze.
- Powtarzać kroki tak często, jak potrzeba.

Przy dłuższym wyłączeniu

- ▶ Opróżnić instalację i produkt, aby chronić wymiennik ciepła przed zamarznięciem.

9.3 Opróżnianie produktu



1. Ustawić odpowiedni zbiornik o dostatecznym rozmiarze pod śrubą do opróżniania.
2. Odkręcić śrubę odpowietrzającą (1) na zasilaniu obiegu hydraulicznego, aby opróżnić produkt.
3. Aby całkowicie opróżnić produkt, należy przedmuchać wnętrze wymiennika ciepła sprężonym powietrzem.

10 Ostateczne wyłączenie z eksploatacji

1. Opróżnić produkt.
2. Wymontować produkt.
3. Przekazać produkt wraz z częściami do ponownego wykorzystania lub oddać do przechowywania.

11 Usuwanie opakowania

- ▶ Zutilizować opakowania transportowe w sposób prawidłowy.
- ▶ Przestrzegać wszystkich odnośnych przepisów.

12 Serwis techniczny

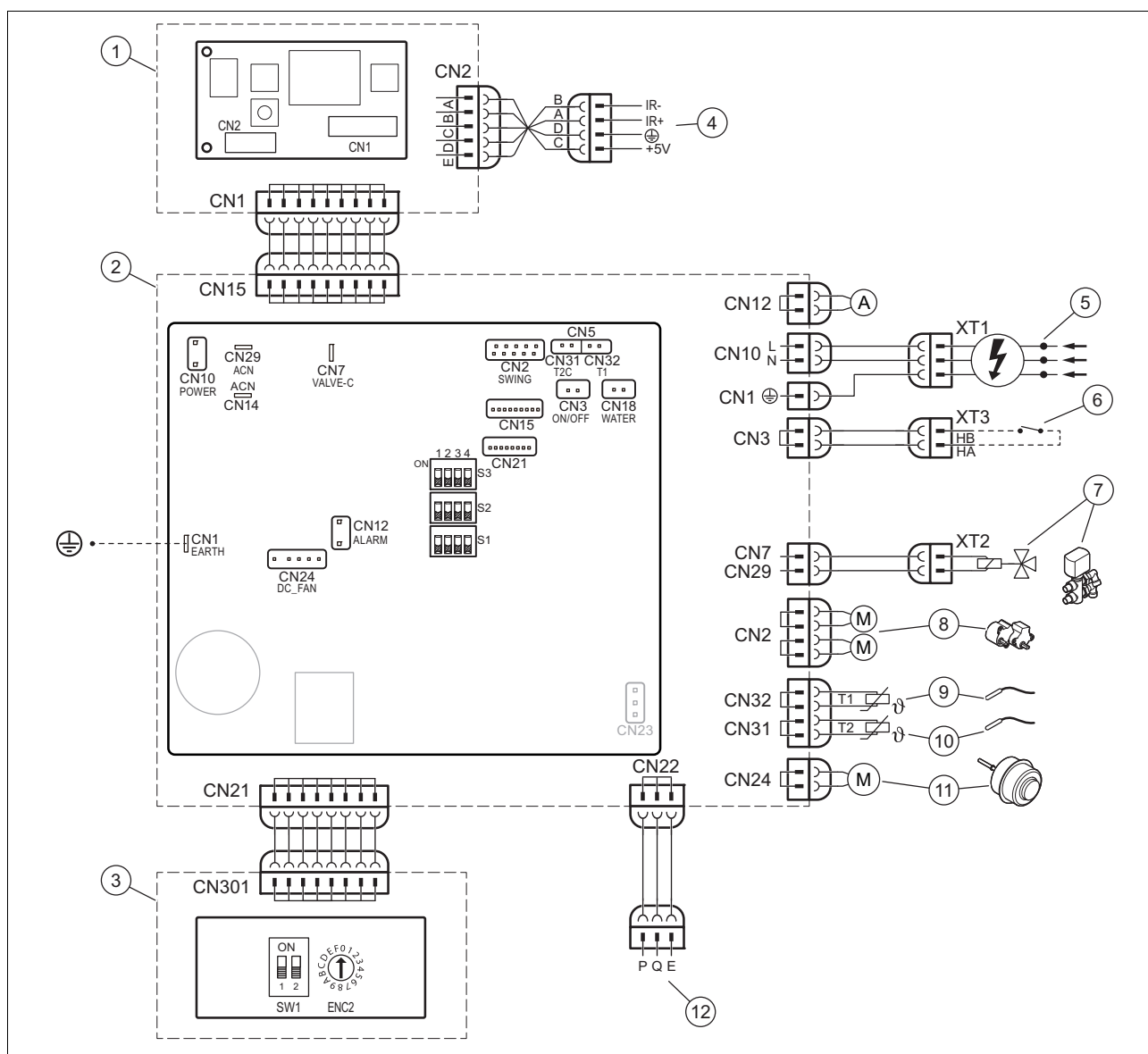
Dane kontaktowe naszego serwisu podane są w załączniku lub na naszej stronie internetowej.

A Parametry Modbus

Działanie	Adres rejestru	Uprawnienie	Wielkość kroku, możliwości ustawień, objaśnienie	
Tryb pracy	1601 (PLC: 41602)	Odczyt i zapis	0x00: wyłączony 0x01: tryb wentylacji 0x02: tryb chłodzenia 0x03: tryb ogrzewania 0x04: tryb osuszania 0x05: eksploatacja automatyczna Jeśli wprowadzono inne parametry niż podane wyżej, wówczas zwrócony zostanie kod błędu. Jeśli liczba obrotów wentylatora nie zostanie ustawiona przez odpowiedni rejestr, wówczas automatycznie ustawiona zostanie liczba obrotów wentylatora.	
Temperatura zadana (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Odczyt i zapis	Temperatura zadana musi wynosić od 17°C do 30°C. Jeśli ustawiona zostanie inna temperatura, wówczas zwrócony zostanie kod błędu. W trybie wentylacji i w trybie osuszania nie można ustawiać temperatury zadanej.	
Prędkość obrotowa wentylatora	1603 (PLC: 41604)	Odczyt i zapis	0x02: niska liczba obrotów 0x03: średnia liczba obrotów 0x04: wysoka liczba obrotów 0x05: automatyczna liczba obrotów Jeśli wprowadzono inne parametry niż podane wyżej, wówczas zwrócony zostanie kod błędu.	
Włączenie sterowane czasowo	1604 (PLC: 41605)	Odczyt	0 ... 96 odpowiada 0 h... 24 h 0: brak załączenia czasowego 1 krok odpowiada 15 minutom	
Wyłączenie sterowane czasowo	1605 (PLC: 41606)	Odczyt	0 ... 96 odpowiada 0 h... 24 h 0: brak załączenia czasowego 1 krok odpowiada 15 minutom	
Temperatura pokojowa T1	1606 (PLC: 41607)	Odczyt	0 ... 240 odpowiada -20°C ... 100°C Obliczenie: (temperatura+5)*2+30 W razie usterki termostatu pokojowego w regulatorze z kablem zwracany jest kod błędu 0x7FFF.	
Temperatura wody T2-C	1607 (PLC: 41608)	Odczyt	0 ... 240 odpowiada -20°C ... 100°C Obliczenie: (temperatura+5)*2+30 W przypadku usterki czujnika temperatury zwracany jest kod błędu 0x7FFF.	
-	1609 (PLC: 41610)		Zarezerwowano dla przyszłego zastosowania	
-	1610 (PLC: 41611)		Zarezerwowano dla przyszłego zastosowania	
-	1611 (PLC: 41612)		Zarezerwowano dla przyszłego zastosowania	
Symbol zamka	1612 (PLC: 41613)	Odczyt	Bit 0	1: blokada przycisków zdalnego sterowania aktywna 0: blokada przycisków zdalnego sterowania nieaktywna
			Bit 1 Bit 2	00: brak blokady 01: tryb chłodzenia zablokowany 10: tryb ogrzewania zablokowany
			Wszystkie inne bity to 0.	
Status pompy kondensatu	1613	Odczyt	Bit 0	1: Pompa kondensatu włączona 0: Pompa kondensatu wyłączona
			Wszystkie inne bity to 0.	
Usterka	1614 (PLC: 41615)	Odczyt	Bit 14	Poziom wody
			Bit 8	Prędkość obrotowa wentylatora
			Bit 7	Błąd modułu EEPROM
			Bit 4	nie przypisano
			Bit 3	Temperatura wody
			Bit 2	Temperatura pokojowa

Działanie	Adres rejestru	Uprawnienie	Wielkość kroku, możliwości ustawień, objaśnienie	
Usterka	1614 (PLC: 41615)	Odczyt	Wszystkie inne bity to 0.	
Status ochrony	1615 (PLC: 41616)	Odczyt	Bit 1	P1 ochrona przed zamrażaniem
			Wszystkie inne bity to 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Zarezerwowano dla przyszłego zastosowania	
Status ochrony 2	1617 (PLC: 41618)	Odczyt	Bit 15: pojemność poza zakresem	0: nie 1: tak
			Bit 2: wyłączenie zdalne	0: nie 1: tak
			Bit 1: Temperatura poza zakresem	0: nie 1: tak
			Bit 0: ochrona przed zamrażaniem	0: nie 1: tak
			Wszystkie inne bity to 0.	
Wyłącznik DIP informacja 2	1619 (PLC: 41620)	Odczyt	Bit 12	1: Usterka w klimakonwektorze
			Bit 11	Status pompy kondensatu
			Bit 9	Status zaworu 3-drogowego
			Bit 0 do 5	Adres 0 ... 63
			Wszystkie inne bity to 0.	
Wersja oprogramowania	1620 (PLC: 41621)	Odczyt	Wyświetlenie numeru wersji	
Prędkość przesyłania	1640 (PLC: 416 41)	Odczyt i zapis	Dostępne poniższe prędkości przesyłania: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Jeśli prędkość przesyłania i bit kontroli zmienią się, należy przeprowadzić następną komunikację ze zmienioną konfiguracją. Poza tym komunikacja nie jest możliwa.
–	1642 (PLC: 416 43)		Zarezerwowano dla przyszłego zastosowania	

B Schemat połączeń



- | | | | |
|---|---------------------------|----|--|
| 1 | Płyta interfejsów | 7 | 3-drogowy zawór przełączający |
| 2 | Płyta główna | 8 | Silniki deflektorów |
| 3 | Płytki połączeniowa | 9 | Czujnik temperatury powietrza |
| 4 | Wtyk regulatora z kablem | 10 | Czujnik temperatury wody |
| 5 | Główny przewód zasilający | 11 | Silnik wentylatora |
| 6 | Styk On/Off | 12 | Przyłącze kabla komunikacyjnego Modbus |

C Dane techniczne

Dane techniczne

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Maks. pobór mocy elektrycznej		12 W	34 W	26 W
Prąd znamionowy		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Zasilanie elektryczne	Napięcie	230 V	230 V	230 V
	Częstotliwość	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Przepływ powietrza	Niska liczba obrotów wentylatora	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Średnia liczba obrotów wentylatora	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Wysoka liczba obrotów wentylatora	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Wydajność chłodzenia, zgodnie z normą EN 1397 (*)	Łącznie przy niskiej liczbie obrotów wentylatora	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Łącznie przy średniej liczbie obrotów wentylatora	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Łącznie przy dużej liczbie obrotów wentylatora	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Wrażliwa przy wysokiej liczbie obrotów	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Niezauważalna przy wysokiej liczbie obrotów	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Znamionowy przepływ wody w trybie chłodzenia przy wysokiej liczbie obrotów wentylatora		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Utrata ciśnienia w trybie chłodzenia przy wysokiej liczbie obrotów wentylatora		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Wydajność ogrzewania, zgodnie z normą EN 1397 (**)	Łącznie przy niskiej liczbie obrotów wentylatora	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Łącznie przy średniej liczbie obrotów wentylatora	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Łącznie przy dużej liczbie obrotów wentylatora	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Utrata ciśnienia w trybie ogrzewania przy wysokiej liczbie obrotów wentylatora		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Poziom hałasu, zgodnie z normą EN 16583	Niska liczba obrotów wentylatora	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Średnia liczba obrotów wentylatora	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Wysoka liczba obrotów wentylatora	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego, zgodnie z normą EN 16583	Niska liczba obrotów wentylatora	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Średnia liczba obrotów wentylatora	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Wysoka liczba obrotów wentylatora	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Ciśnienie robocze maks.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Silnik wentylatora		1 Szt.	1 Szt.	1 Szt.
Wentylator		1 Szt.	1 Szt.	1 Szt.
Szerokość		915 mm	915 mm	1 072 mm
Wysokość		290 mm	290 mm	315 mm
Głębokość		230 mm	230 mm	230 mm
Ciężar netto		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Hydrauliczne przyłącze wlotu i wylotu		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Średnica zewnętrzna przyłącza odpływu kondensatu		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Warunki chłodzenia: temperatura wody: 7°C (wlot) / 12°C (wypływ), temperatura otoczenia: 27°C (temperatura w stanie suchym) / 19°C (temperatura w stanie wilgotnym)

(**) Warunki ogrzewania: temperatura wody: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (wlot), taki sam przepływ wody jak w warunkach chłodzenia, temperatura otoczenia: 20 °C (temperatura w stanie suchym)

Manual de instalação e manutenção

Conteúdo

1	Segurança	257
1.1	Indicações de aviso relacionadas com o manuseamento	257
1.2	Utilização adequada	257
1.3	Advertências gerais de segurança	257
1.4	Disposições (diretivas, leis, normas)	258
2	Notas relativas à documentação.....	259
2.1	Atenção aos documentos a serem respeitados	259
2.2	Guardar os documentos	259
2.3	Validade do manual	259
3	Descrição do produto.....	259
3.1	Estrutura do aparelho	259
3.2	Símbolo CE.....	259
4	Montagem.....	259
4.1	Retirar o produto da embalagem.....	259
4.2	Verificar o material fornecido	259
4.3	Dimensões.....	259
4.4	Distâncias mínimas.....	260
4.5	Placa de montagem.....	260
4.6	Pendurar o produto.....	260
4.7	Desmontar o revestimento do produto	261
4.8	Montar o revestimento do produto.....	262
5	Instalação	263
5.1	Instalação hidráulica	263
5.2	Instalação elétrica.....	264
6	Colocação em funcionamento	267
6.1	Colocação em funcionamento	267
6.2	Purgar o produto.....	267
7	Entregar o produto ao utilizador	267
8	Eliminação de falhas	267
8.1	Obter peças de substituição	267
9	Inspeção e manutenção	267
9.1	Respeitar os intervalos de inspeção e manutenção	267
9.2	Fazer a manutenção do produto	267
9.3	Esvaziar o aparelho.....	267
10	Colocação fora de funcionamento definitiva.....	268
11	Eliminar a embalagem.....	268
12	Serviço de apoio ao cliente	268
Anexo	269	
A	Parâmetros MODBUS.....	269
B	Esquema de conexões.....	271
C	Dados técnicos	271

1 Segurança

1.1 Indicações de aviso relacionadas com o manuseamento

Classificação das indicações de aviso relativas ao manuseio

As indicações de aviso relativas ao manuseio estão classificadas de seguida com sinais de aviso e palavras de sinal relativamente à gravidade dos eventuais perigos:

Sinais de aviso e palavras de sinal



Perigo!

Perigo de vida iminente ou perigo de danos pessoais graves



Perigo!

Perigo de vida devido a choque elétrico



Aviso!

Perigo de danos pessoais ligeiros



Cuidado!

Risco de danos materiais ou danos para o meio-ambiente

1.2 Utilização adequada

Uma utilização incorreta ou indevida pode resultar em perigos para a vida e a integridade física do utilizador ou de terceiros e danos no produto e noutros bens materiais.

O produto serve para tratar o ar (aquecimento e climatização) no interior de edifícios utilizados para habitação ou fins idênticos. O produto não foi concebido para ser instalado em lavandarias.

A utilização adequada abrange o seguinte:

- a observação das instruções para a instalação, manutenção e serviço do produto, bem como de todos os outros componentes da instalação
- a instalação e montagem de acordo com a licença do sistema e do aparelho
- o cumprimento de todas as condições de inspeção e manutenção contidas nos manuais.

A utilização adequada inclui também a instalação de acordo com o código IP.

Uma outra utilização que não a descrita no presente manual ou uma utilização que vá para além do que é aqui descrito é considerada incorreta. Do mesmo modo, qualquer

utilização com fins diretamente comerciais e industriais é considerada incorreta.

Atenção!

Está proibida qualquer utilização indevida.

1.3 Advertências gerais de segurança

1.3.1 Perigo devido a qualificação insuficiente

Os trabalhos seguintes só podem ser realizados por técnicos especializados que possuam qualificação suficiente para o efeito:

- Montagem
 - Desmontagem
 - Instalação
 - Colocação em funcionamento
 - Inspeção e manutenção
 - Reparação
 - Colocação fora de serviço
- ▶ Proceda de acordo com o mais recente estado da técnica.

1.3.2 Perigo de vida devido a choque elétrico

Se tocar em componentes condutores de tensão existe perigo de vida devido a choque elétrico.

Antes de trabalhar no aparelho:

- ▶ Desligue a tensão do produto, desligando para tal todas as alimentações de corrente em todos os polos (dispositivo elétrico de separação com uma abertura de contacto mínima de 3 mm, por ex. fusível ou interruptor de proteção da tubagem).
- ▶ Proteja contra rearme.
- ▶ Verifique se não existe tensão.

1.3.3 Perigo de queimaduras ou escaldões devido a componentes quentes

- ▶ Só trabalhe nos componentes quando estes tiverem arrefecido.

1.3.4 Perigo de vida devido à inexistência de dispositivos de segurança

Os esquemas contidos neste documento não apresentam todos os dispositivos de segurança que são necessários para uma instalação correta.

- ▶ Instale os dispositivos de segurança necessários na instalação.



- ▶ Observe as leis, normas e diretivas essenciais nacionais e internacionais.

1.3.5 Perigo de ferimentos devido ao elevado peso do produto

- ▶ Transporte o produto no mínimo com duas pessoas.

1.3.6 Risco de danos materiais causados pelo gelo

- ▶ Não instale o aparelho em locais onde pode haver formação de gelo.

1.3.7 Risco de danos materiais devido a ferramenta inadequada

- ▶ Utilize uma ferramenta adequada.

1.3.8 Perigo de ferimentos durante a desmontagem da envolvente do produto.

Durante a desmontagem da envolvente do produto, existe o perigo de se cortar nas arestas vivas do quadro.

- ▶ Use luvas de proteção, para não se cortar.

1.4 Disposições (diretivas, leis, normas)

- ▶ Respeite as disposições, normas, diretivas, regulamentos e leis nacionais.



2 Notas relativas à documentação

2.1 Atenção aos documentos a serem respeitados

- ▶ É imperativo respeitar todos os manuais de instruções e instalação que são fornecidos juntamente com os componentes da instalação.

2.2 Guardar os documentos

- ▶ Entregue este manual, bem como todos os documentos a serem respeitados, ao utilizador da instalação.

2.3 Validade do manual

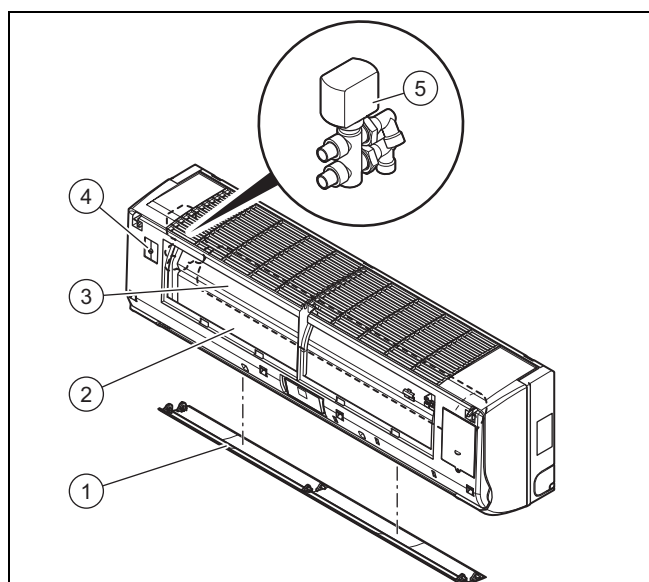
Este manual é válido exclusivamente para:

Aparelho - Número de artigo

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Descrição do produto

3.1 Estrutura do aparelho



- | | |
|------------------------------|---|
| 1 Defletores de ar verticais | 4 Válvula de purga do circuito hidráulico |
| 2 Permutador de calor | 5 Válvula de transferência prioritária |
| 3 Ventilador | |

3.2 Símbolo CE



A marcação CE indica que, de acordo com a declaração de conformidade, os produtos cumprem os requisitos essenciais das normas da UE em vigor.

A declaração de conformidade pode ser consultada no fabricante.

4 Montagem

Todas as dimensões nas figuras estão indicadas em milímetros (mm).

4.1 Retirar o produto da embalagem

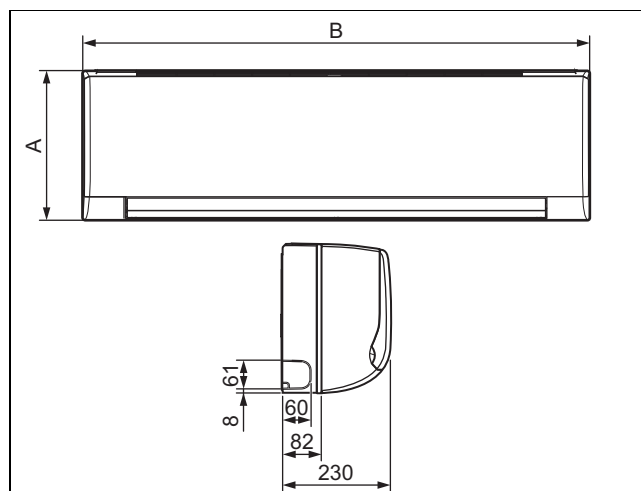
1. Retire o aparelho da embalagem.
2. Remova as películas protetoras de todos os componentes do produto.

4.2 Verificar o material fornecido

- ▶ Verifique se o volume de fornecimento se encontra completo e intacto.

Quantidade	Designação
1	Ventiloconvetor
1	Comando à distância (regulador)
1	Suporte do aparelho do comando à distância
2	Pilhas
1	Fita isoladora
1	Conjunto de conduta para parede <ul style="list-style-type: none">- Tubo- Base
1	Saco com material de fixação
1	Tubo de escoamento dos condensados
1	Cabo de comunicação Modbus
1	Documentação fornecida

4.3 Dimensões



Dimensões

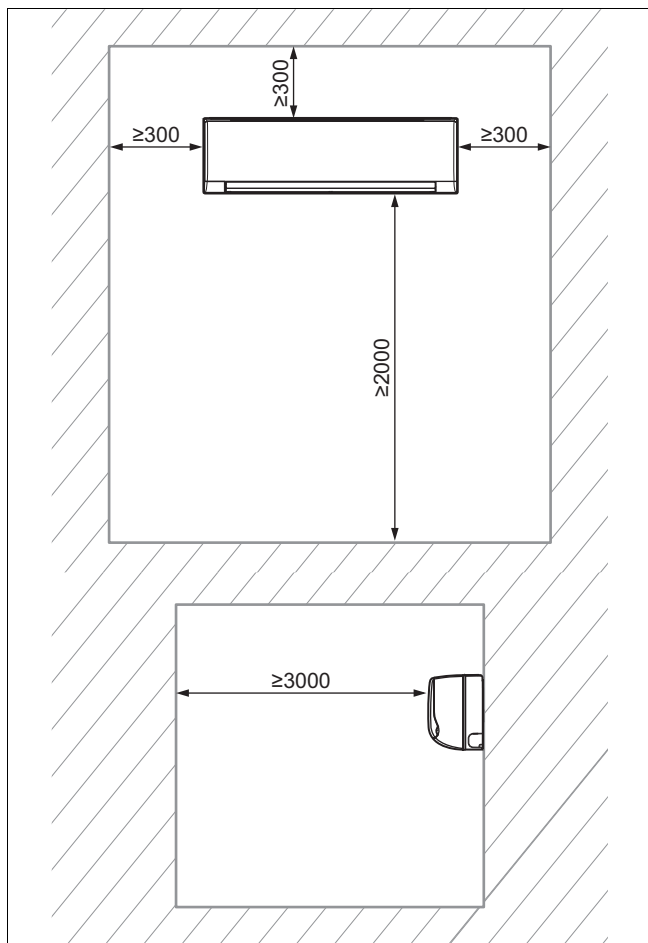
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1 072 mm

4.4 Distâncias mínimas

Um posicionamento desfavorável do produto pode reforçar o nível de ruído e as vibrações durante o funcionamento e reduzir a eficiência do produto e o conforto para o utilizador.

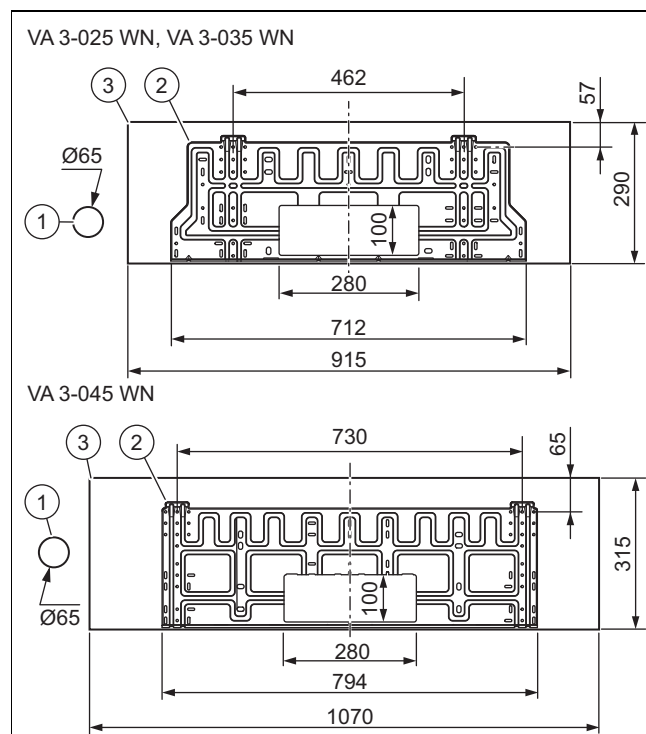
- Instale e posicione corretamente o produto, respeitando as distâncias mínimas.

Instalação na parede



- Respeite as distâncias indicadas no esquema.

4.5 Placa de montagem



- | | | | |
|---|--|---|---------------------|
| 1 | Conduta para parede fornecida (tubo para passagem do tubo de escoamento dos condensados) | 2 | Placa de montagem |
| | | 3 | Dimensão do produto |

1. Alinhe a placa de montagem na horizontal com um nível de bolha de ar na parede.
2. Utilize a placa de montagem para definir os pontos em que tem que fazer furos e aberturas.
 - ◁ Furos de fixação para a placa de montagem
 - ◁ Abertura para a conduta para parede

4.6 Pendurar o produto



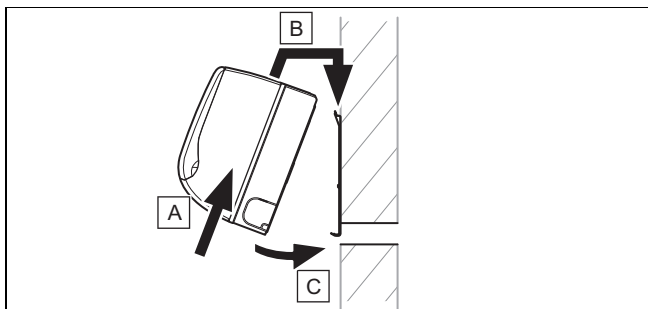
Cuidado!

Perigo de danos materiais e anomalias!

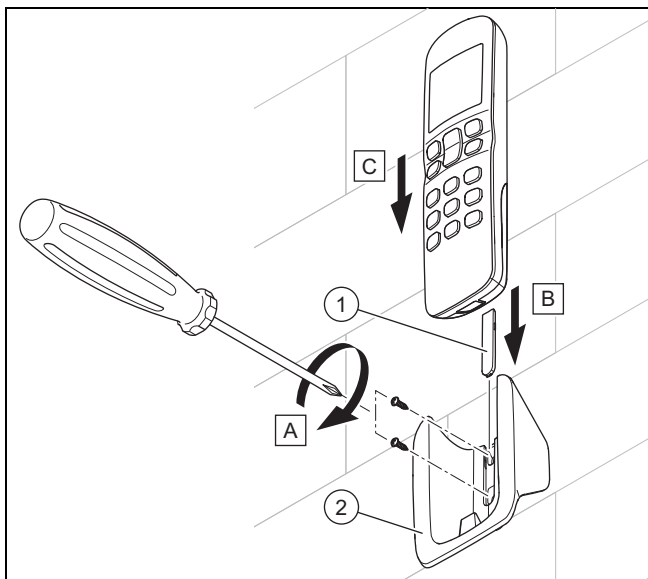
A instalação do ventiloinveter num ambiente com pó pode causar anomalias e danos no produto. Um filtro de ar sujo reduz o grau de eficácia do ventiloinveter.

- Não instale o produto num local com muito pó, para evitar que o filtro de ar fique sujo.

1. Verifique a capacidade de carga da parede.
2. Observe o peso total do produto.
3. Utilize apenas o material de fixação permitido para a parede.
4. Se necessário, instale um dispositivo de suspensão com capacidade de carga suficiente do lado da construção.

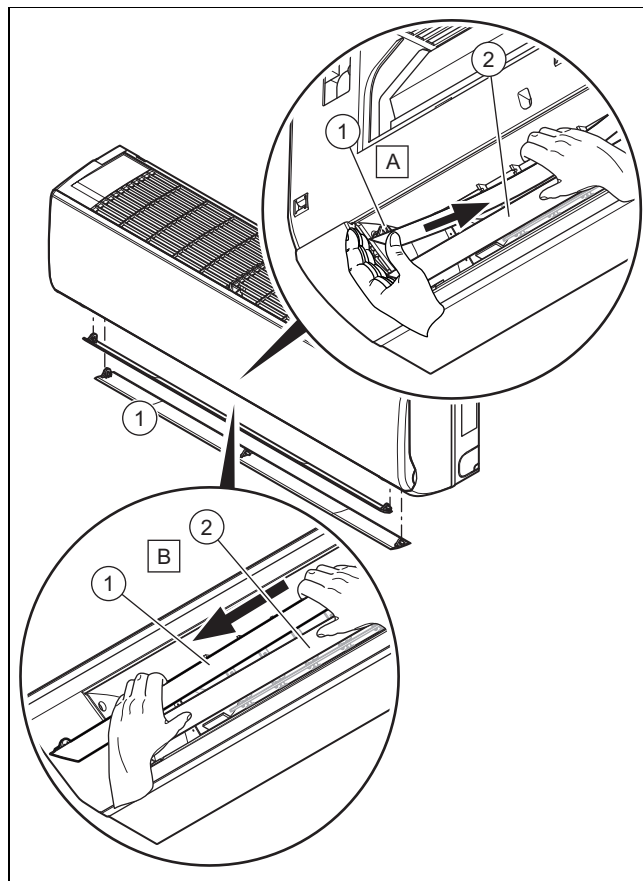


5. Pendure o produto como é descrito.

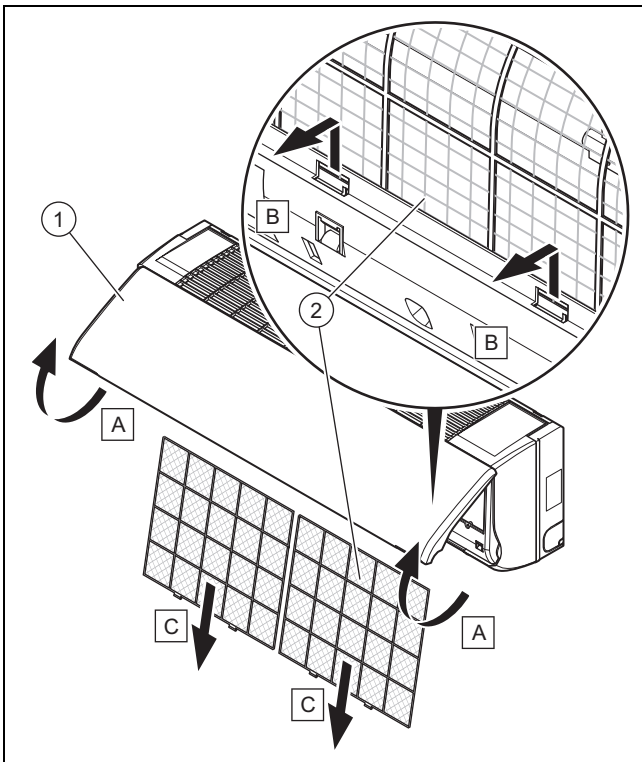


6. Para o comando à distância, escolha um local de instalação adequado na divisão.
7. Utilize o suporte do aparelho (2) como modelo de perfuração e marque os dois furos.
8. Fixe o suporte do aparelho.
 - Utilize apenas o material de fixação permitido para a parede.
9. Empurre a cobertura de parafusos (1) sobre o suporte do aparelho.

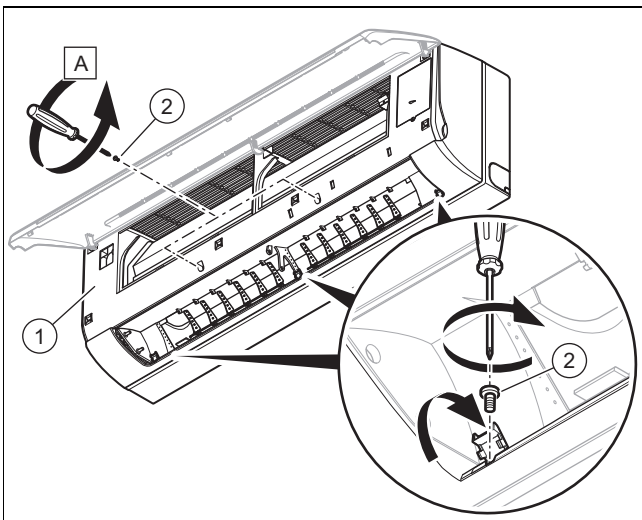
4.7 Desmontar o revestimento do produto



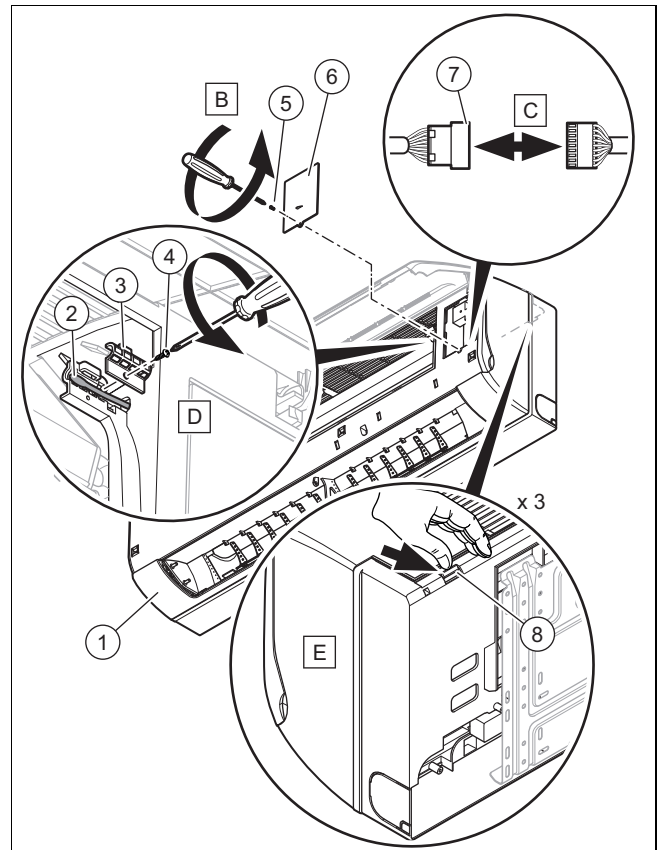
1. Identifique os defletores 1 e 2 (importante para a montagem posterior, pois não são idênticos).
2. Puxe a parte esquerda do defletor (1).
 - ◁ A lingueta esquerda solta-se do respetivo encaixe.
3. Desloque o defletor (1) para a esquerda.
 - ◁ As 2 outras linguetas soltam-se dos respetivos encaixes.
4. Repita o procedimento com o defletor (2).



5. Levante a tampa dianteira do revestimento (1).
6. Pressione o sistema de bloqueio dos filtros de ar.
7. Puxe os filtros de ar (2) para si.

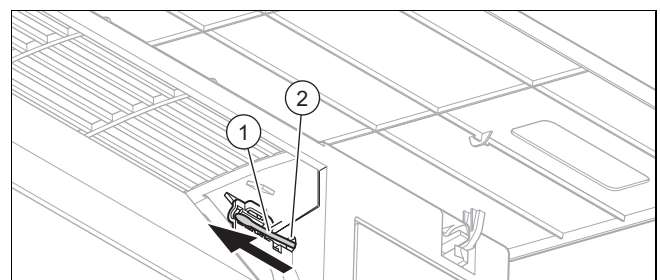


8. Solte os 5 parafusos (1).



9. Solte o parafuso (4) do grampo de fixação no sensor de temperatura (2).
10. Remova o grampo de fixação (3).
11. Remova o sensor de temperatura (2) do respectivo encaixe.
12. Solte o parafuso (5) e retire de seguida a tampa da caixa de distribuição (6).
13. Remova o cabo de ligação (7) entre o mostrador e a caixa de distribuição.
14. Pressione os 3 sistemas de bloqueio (8).
15. Retire o revestimento (1).

4.8 Montar o revestimento do produto



1. Passe o sensor de temperatura (1) pela manga do cabo (2).
2. Volte a montar as peças pela sequência inversa.

5 Instalação

5.1 Instalação hidráulica

5.1.1 Ligação do lado da água



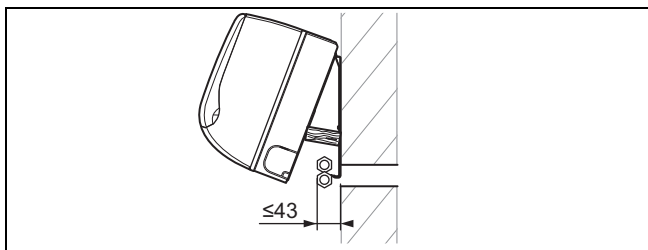
Cuidado!

Perigo de danos devido a tubos sujos!

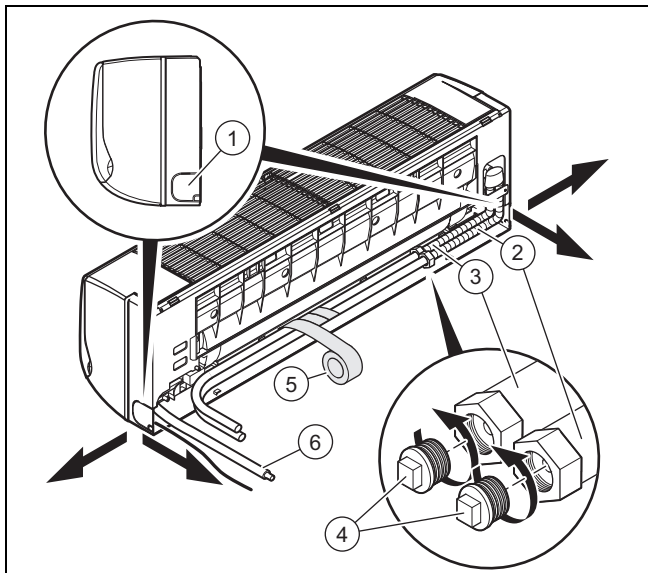
Corpos estranhos como resíduos de soldadura, restos de juntas ou sujeira nos tubos de água quente podem causar danos no produto.

- Lave muito bem o sistema hidráulico antes da montagem.

1. Certifique-se de que através da abertura para o tubo de escoamento dos condensados fica garantida a inclinação mínima na saída do produto (→ Página 263).
2. Instale o conjunto de conduta para parede.
3. Instale um cabo de ligação à rede no produto. O cabo será utilizado mais tarde para estabelecer a alimentação de corrente (→ Página 264).

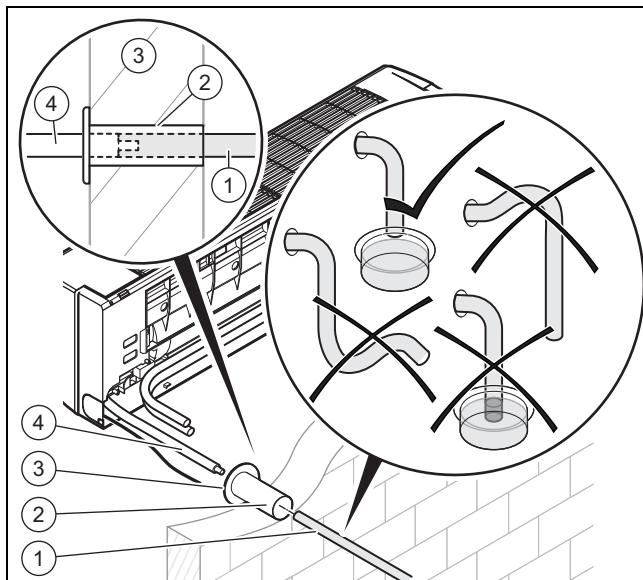


4. Verifique a distância entre os tubos hidráulicos e a parede. Esta não pode ser superior a 43 mm.
5. Fixe um objeto (p. ex. uma cunha de madeira) entre a parte inferior do produto e a placa de montagem.



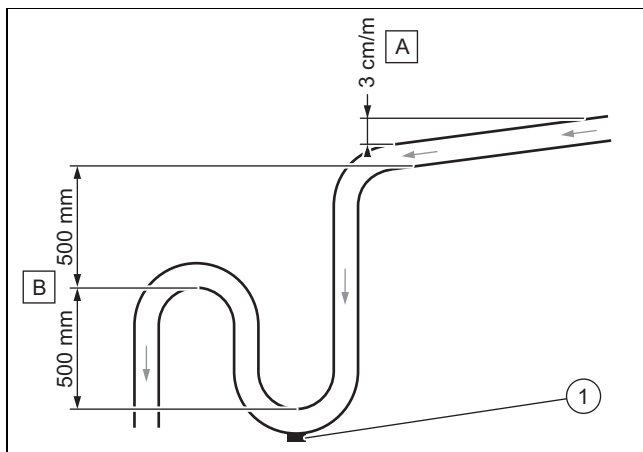
- | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Entalhes laterais | 4 | Tampão |
| 2 | Retorno do circuito hidráulico | 5 | Fita isoladora |
| 3 | Entrada do circuito hidráulico | 6 | Saída dos condensados |
6. Se necessário, corte cuidadosamente um dos entalhes laterais (1) do produto, para passar os tubos hidráulicos e o tubo de escoamento dos condensados.

7. Remova os 2 tampões (4).
8. Ligue a entrada (3) e o retorno (2) do produto ao circuito hidráulico.
 - Binário: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Isole os tubos de ligação com proteção contra condensação.
 - Proteção contra condensação com 10 mm de espessura
10. Enrole as ligações hidráulicas com fita isoladora (5).



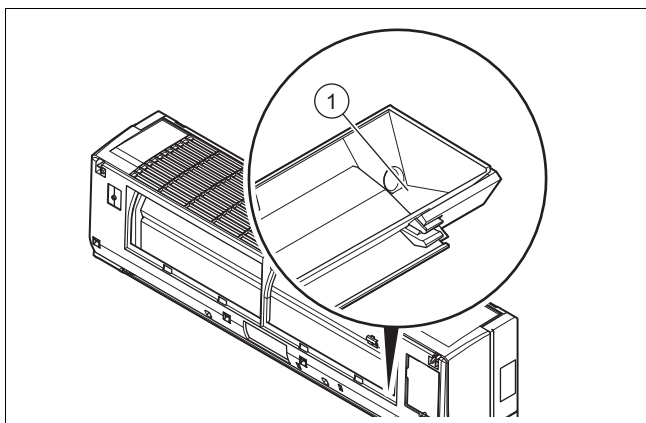
11. Passe o tubo de escoamento dos condensados para a traseira ou para um lado afastado do produto.
12. Ligue a saída de condensados (4) do produto ao tubo de escoamento dos condensados (1).
13. Insira o tubo de escoamento dos condensados (1) no conjunto de conduta para parede (2) e (3) fornecido.
14. Remova o objeto preso entre a parte inferior do produto e a placa de montagem.
15. Deixe o produto engatar na placa de montagem.

5.1.2 Ligar a descarga dos condensados



- Respeite a inclinação mínima (A), de modo a assegurar a descarga de condensados na saída do produto.
- Instale um sistema de descarga adequado (B), para evitar a formação de ruídos.
- Instale um tampão de esvaziamento (1) na base do coletor de condensados. Certifique-se de que o tampão pode ser desmontado facilmente.

- Posicione o tubo de descarga corretamente, de modo a que não existam tensões na conexão de descarga do produto.



- Verta água no recipiente coletor de condensados (1) e verifique se a água é escoada corretamente.
 - ▽ Se não for este o caso, verifique a inclinação da descarga e procure por eventuais obstruções.

5.2 Instalação elétrica

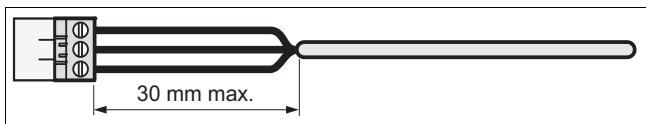
A instalação elétrica só pode ser feita por um eletrotécnico.

5.2.1 Interromper a alimentação de corrente

- Interrompa a alimentação de corrente, antes de estabelecer as ligações elétricas.

5.2.2 Cablagem

1. Utilize protetores de cabos.
2. Encurte o cabo de ligação conforme for necessário.



3. Para evitar curto-circuitos se um fio elétrico se soltar inadvertidamente, descarte o revestimento exterior dos cabos flexíveis apenas 30 mm, no máximo.
4. Certifique-se de que o isolamento dos fios internos não é danificado durante o descarte do revestimento exterior.
5. Remova apenas o suficiente do isolamento dos fios internos, necessário para assegurar uma ligação estável e fiável.
6. Para evitar um curto-circuito devido ao desprendimento dos fios, coloque mangas de ligação nas pontas dos fios após o isolamento.
7. Verifique se todos os fios estão mecanicamente fixos nos terminais de encaixe da ficha. Se necessário, fixe-os novamente.

5.2.3 Criar a alimentação de corrente



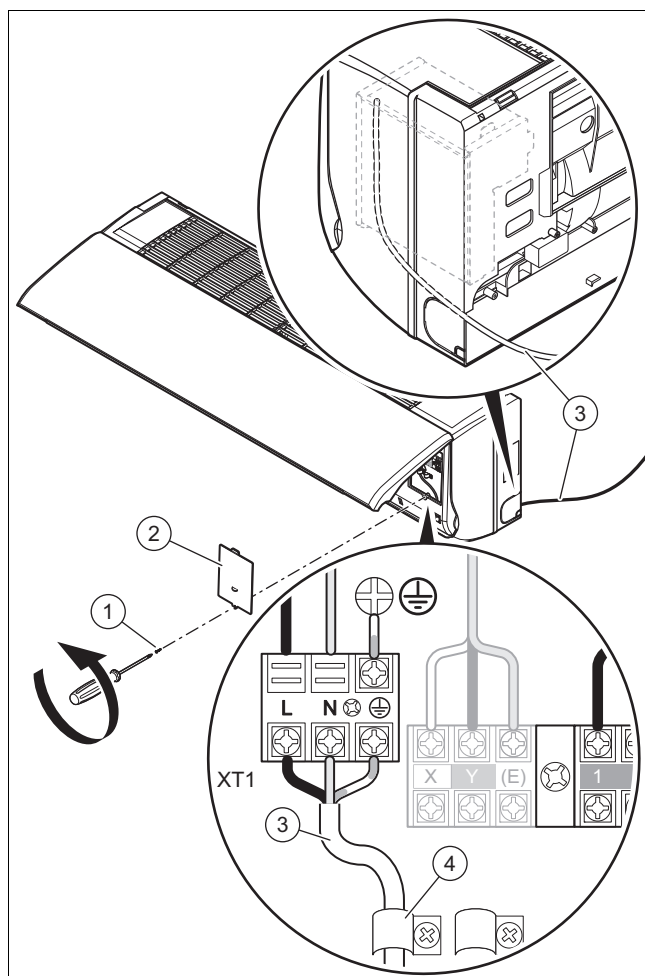
Cuidado!

Risco de danos materiais devido a uma tensão de ligação demasiado elevada!

No caso de tensões de rede acima dos 253 V, os componentes eletrónicos podem ser danificados.

- Certifique-se de que a tensão nominal da rede é de 230 V.

1. Levante a tampa dianteira do revestimento.
2. Cumpra as normas nacionais em vigor.

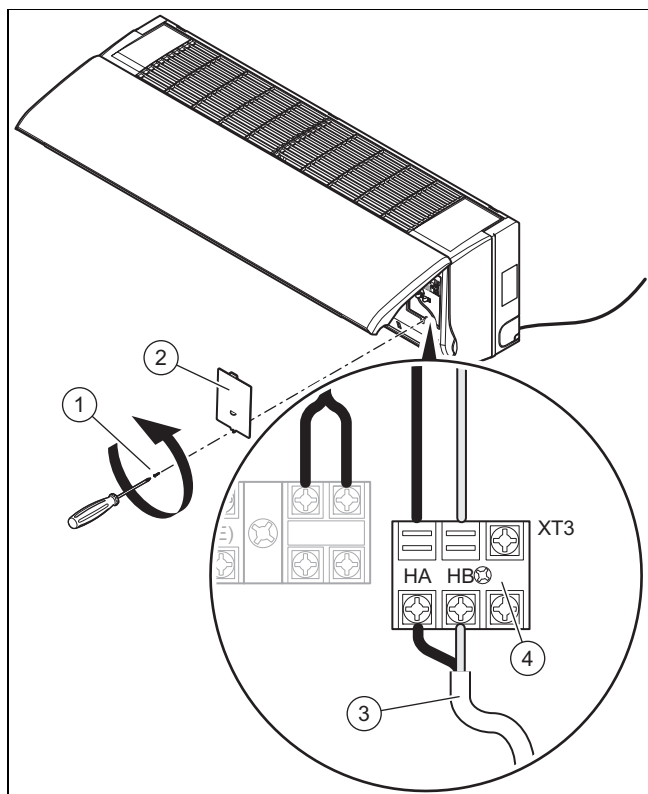


3. Solte o parafuso (1) e retire de seguida a tampa da caixa de distribuição (2).
4. Ligue o produto através de uma ligação fixa e de um dispositivo de separação elétrica com uma abertura de contacto mínima de 3 mm (p. ex. fusíveis ou interruptor de potência).
5. Ligue ao produto um cabo trifilar de ligação à rede em conformidade com as normas (3) no produto e através da manga do cabo (4).
6. Faça a cablagem do aparelho. (→ Página 264)
7. Feche a caixa de distribuição.
8. Certifique-se de que o acesso à ligação de rede está sempre garantido e que não é tapado ou obstruído por um obstáculo qualquer.

5.2.4 Ligar os acessórios

5.2.4.1 Acoplar o regulador do sistema ao ventiloconvetor

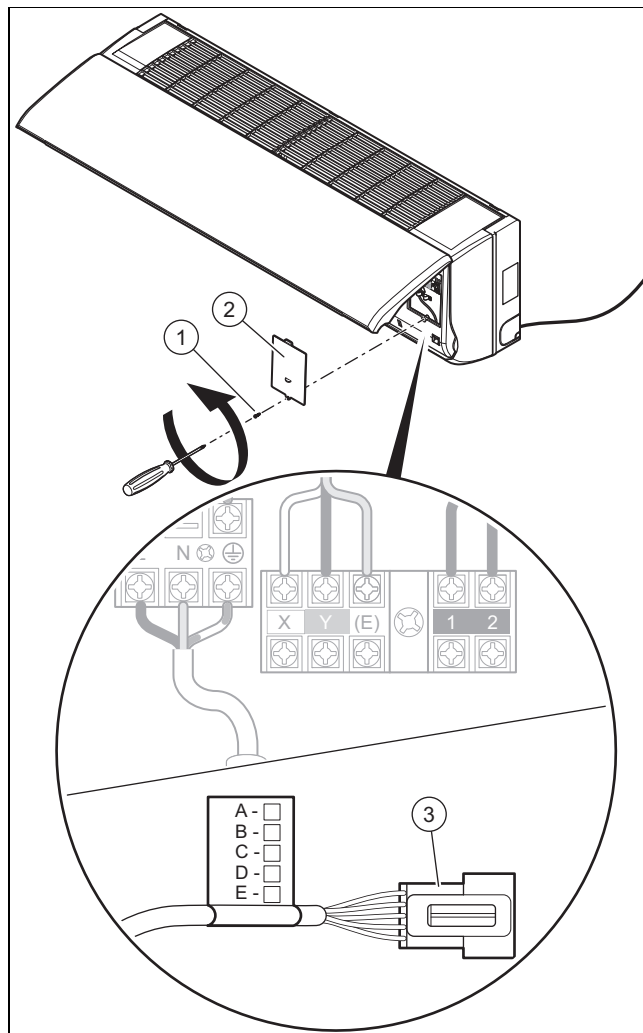
1. Levante a tampa dianteira do revestimento.



2. Solte o parafuso (1) e retire de seguida a tampa da caixa de distribuição (2).
3. Ligue o acessório, que tem um contato On/Off (3), ao borne de ligação (4) para emparelhar o ventiloconvetor com um sistema de controlo
 - Consulte o manual do acessório para efetuar a cablagem.
 - ◁ Quando o contato On/Off está fechado, o ventiloconvetor está em modo de espera
 - ◁ Quando o contato On/Off está aberto, o ventiloconvetor está operacional
4. Feche a caixa de distribuição.

5.2.4.2 Ligar o regulador com cabo ao ventiloconvetor

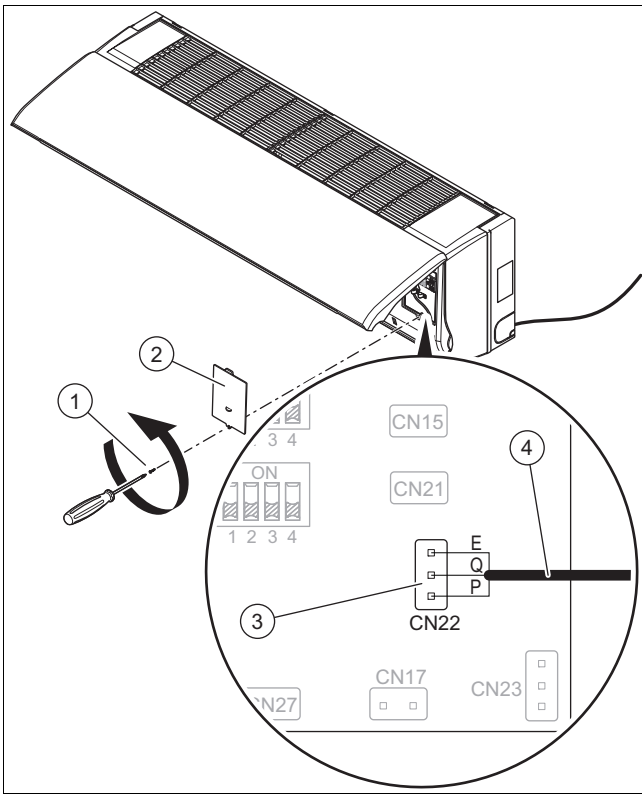
1. Levante a tampa dianteira do revestimento.



2. Solte o parafuso (1) e retire de seguida a tampa da caixa de distribuição (2).
3. Ligue o regulador com cabo ao borne de ligação (3).
 - Consulte o manual do regulador com cabo para efetuar a cablagem.
4. Feche a caixa de distribuição.

5.2.4.3 Ligar cliente Modbus

1. Levante a tampa dianteira do revestimento.



2. Solte o parafuso (1) e retire de seguida a tampa da caixa de distribuição (2).
3. Ligue o cabo de comunicação Modbus (4) do material fornecido à ficha CN22 (3) na placa circuito impresso.
4. Feche a caixa de distribuição.
5. Ligue o cabo Modbus do cliente ao cabo de comunicação Modbus.
6. Certifique-se de que são cumpridas as seguintes condições:
 - Taxa de transferência: 4800 bps, 9600 bps (regulação de fábrica), 19200 bps ou 38400 bps
 - Comprimento dos dados: 8 bit
 - Bit de paragem: 1 bit (regulação de fábrica) ou 2 bits
 - Paridade: ímpar, par ou nenhum bit de verificação (regulação de fábrica)
 - Código de transferência: hexadecimal (MODBUS RTU)
 - Detecção com erro: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - Endereço MODBUS: 1-64
7. Utilize os comandos Modbus para ajustar o regulador:

Parâmetros MODBUS (→ Página 269)

 - 03: Comando de leitura múltiplo
 - 06: Comando de escrita individual
 - 16: Comando de escrita múltiplo

Condição: Vários ventiloincutores devem ser regulados em conjunto através do Modbus

- ▶ Levante a tampa dianteira do revestimento.
- ▶ Atribua a cada ventiloincutor o seu próprio endereço Modbus na tampa da caixa de interruptores através do interruptor SW1 e ENC2

- Selecione um grupo de 16 endereços com o interruptor SW1
- Selecione um grupo de 16 endereços com o interruptor ENC2

ENC2	SW1	Endereços Modbus
		0 ... 15
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Indicação

Podem ser definidos os endereços 00 a 63. No Modbus isso corresponde aos endereços 01 a 64.

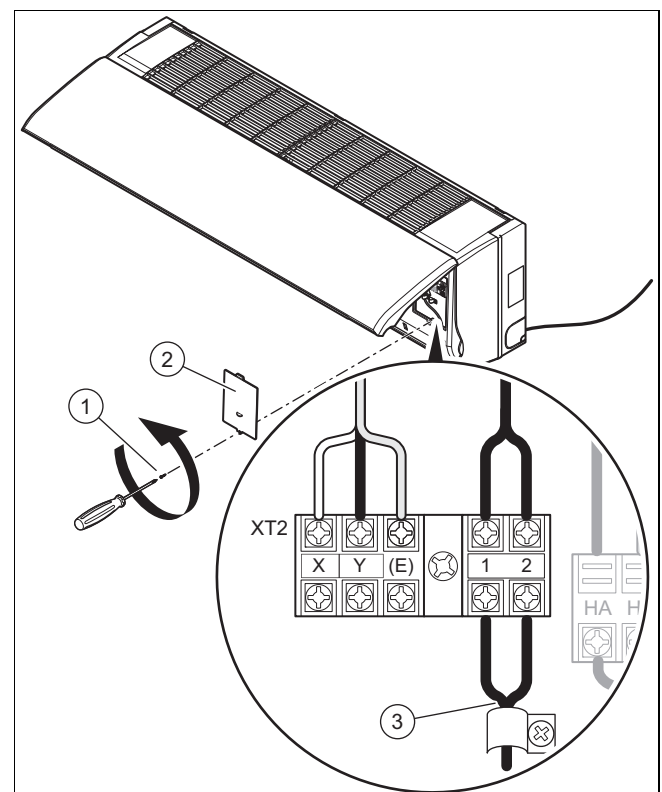
5.2.4.4 Ligar a interface externa à válvula de transferência prioritária



Indicação

No contacto adicional na válvula de transferência prioritária pode ser emitida a posição da válvula de transferência prioritária com uma interface externa.

1. Levante a tampa dianteira do revestimento.



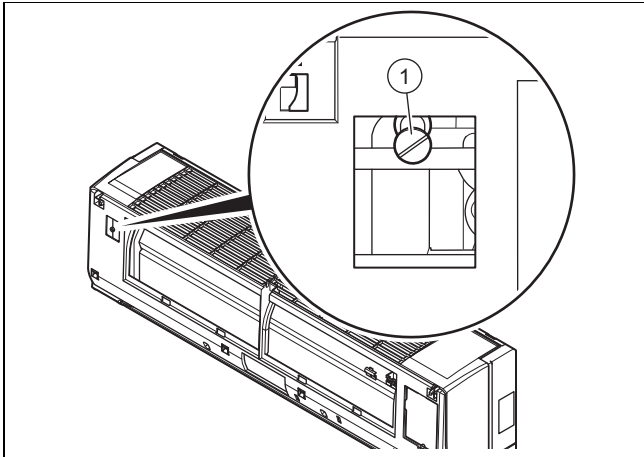
2. Solte o parafuso (1) e retire de seguida a tampa da caixa de distribuição (2).
3. Ligue um acessório com relé de contacto seco (3) à ficha XT2 na placa circuito impresso.
4. Feche a caixa de distribuição.

6 Colocação em funcionamento

6.1 Colocação em funcionamento

1. Consulte o manual de instalação do gerador de calor para encher o circuito hidráulico.
2. Verifique se as ligações estão estanques.
3. Purgue o circuito hidráulico (→ Página 267).

6.2 Purgar o produto



1. Abra o parafuso de purga do ar (1) ao encher com água.
2. Feche o parafuso de purga do ar, assim que a água começar a sair (se necessário, repita esta medida várias vezes).
3. Certifique-se de que o parafuso de purga do ar está estanque.
4. Monte o revestimento do produto. (→ Página 262)

7 Entregar o produto ao utilizador

- ▶ No fim da instalação mostre ao utilizador o local e o funcionamento dos dispositivos de segurança.
- ▶ Chame especialmente a atenção quanto a advertências de segurança que o utilizador tenha de respeitar.
- ▶ Informe o utilizador sobre a necessidade de solicitar uma manutenção ao aparelho de acordo com os intervalos estipulados.

8 Eliminação de falhas

8.1 Obter peças de substituição

Os componentes originais do produto também foram certificados pelo fabricante no âmbito do ensaio de conformidade. Se, durante a manutenção ou reparação, utilizar outras peças não certificadas ou homologadas, tal poderá fazer com que o produto deixe de estar de acordo com as normas em vigor, anulando a conformidade do produto.

Recomendamos vivamente a utilização de peças de substituição originais do fabricante, pois assim é garantido um funcionamento seguro e sem problemas do produto. Para obter informações sobre as peças de substituição originais disponíveis, utilize o endereço de contacto indicado na contracapa deste manual.

- ▶ Se precisar de peças de substituição durante a manutenção ou reparação, utilize exclusivamente peças de substituição homologadas para o produto.

9 Inspeção e manutenção

9.1 Respeitar os intervalos de inspeção e manutenção

- ▶ Mantenha os intervalos de manutenção e de inspeção mínimos. Em função dos resultados da inspeção, poderá ser necessária uma manutenção antecipada.

9.2 Fazer a manutenção do produto

Uma vez por mês

- ▶ Verifique se o filtro de ar está limpo.
 - Os filtros de ar são feitos de fibras e podem ser lavados com água.

A cada 6 meses

- ▶ Desmonte o revestimento do produto. (→ Página 261)
- ▶ Verifique se o permutador de calor está limpo.
- ▶ Remova todos os corpos estranhos da superfície de lamelas do permutador de calor, que possam impedir a circulação do ar.
- ▶ Remova o pó com um jato de ar comprimido.
- ▶ Lave-o e escove-o cuidadosamente com água e seque-o de seguida com um jato de ar comprimido.
- ▶ Certifique-se de que a descarga de condensados não fica obstruída, pois tal poderia prejudicar o escoamento correto da água.
- ▶ Certifique-se de que já não existe ar no circuito hidráulico.

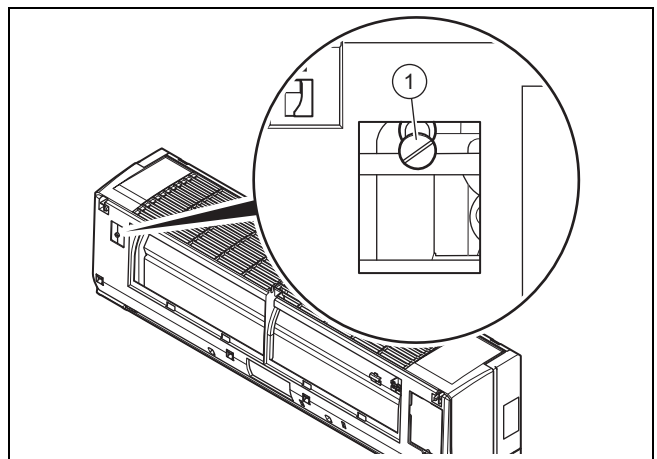
Condição: Ainda existe ar no circuito.

- Inicie o sistema e deixe-o funcionar durante alguns minutos.
- Desligue o sistema.
- Solte o parafuso de purga do ar no retorno do circuito e deixe sair o ar.
- Repita os passos as vezes necessárias.

No caso de desligamento prolongado

- ▶ Esvazie a instalação e o produto para proteger o permutador de calor de congelar.

9.3 Esvaziar o aparelho



1. Coloque um recipiente suficientemente grande e adequado por baixo do tampão de esvaziamento.

2. Solte o parafuso de purga do ar **(1)** na entrada do circuito hidráulico, para esvaziar o produto.
3. Sopre o interior do permutador de calor com ar comprimido para esvaziar totalmente o produto.

10 Colocação fora de funcionamento definitiva

1. Esvazie o aparelho.
2. Desmonte o produto.
3. Entregue ou deposite o produto, incluindo os componentes, para reciclagem.

11 Eliminar a embalagem

- ▶ Elimine a embalagem corretamente.
- ▶ Respeite todas as normas relevantes.

12 Serviço de apoio ao cliente

Pode encontrar os dados de contacto do nosso serviço a clientes em anexo ou na nossa página de Internet.

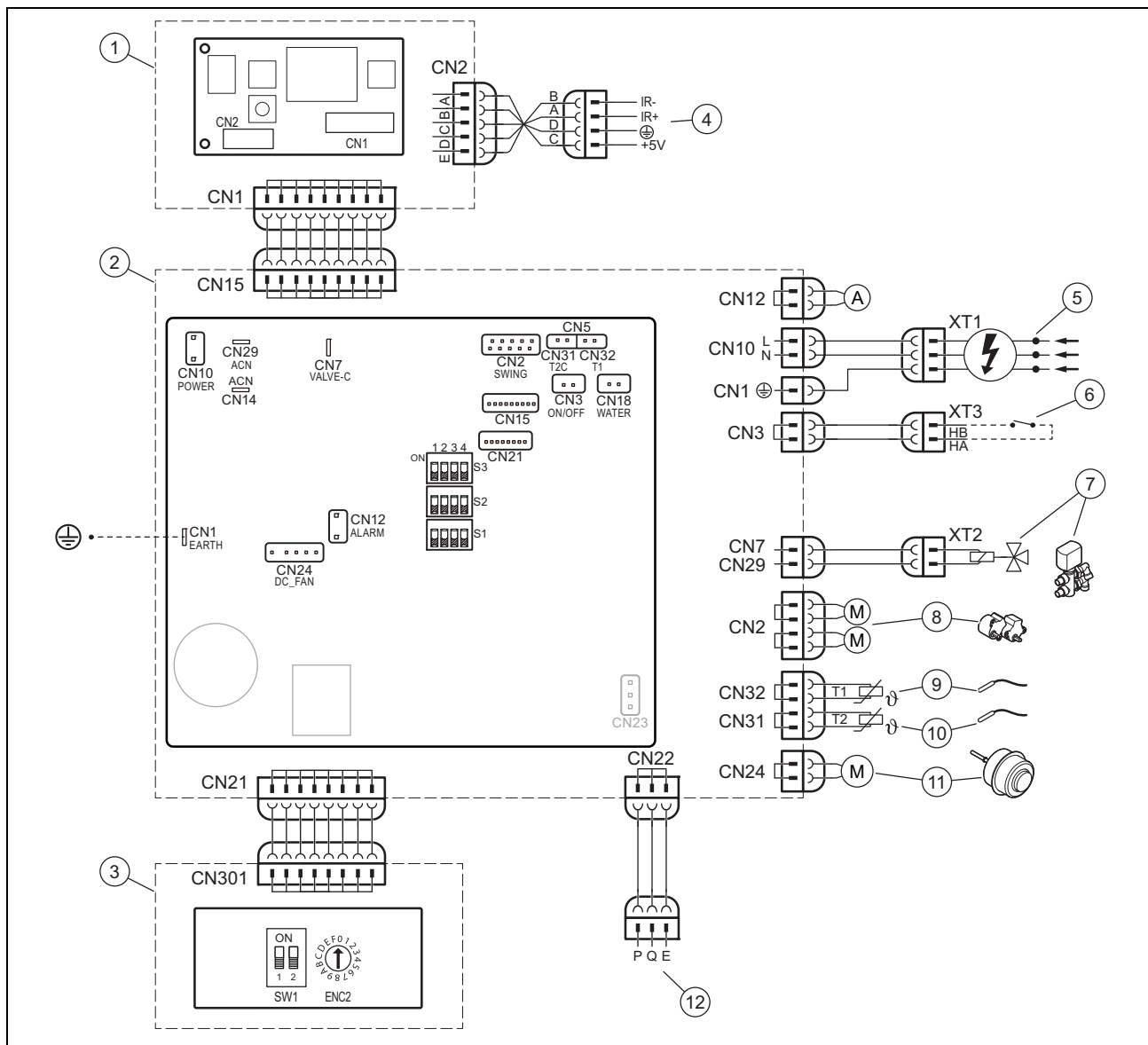
Anexo

A Parâmetros MODBUS

Função	Endereço de registro	Autorização	Alcance do passo, possibilidade de definição, explicação	
Tipo de funcionamento	1601 (PLC: 41602)	Ler e escrever	0x00: Desligado 0x01: Modo de ventilação 0x02: Modo de arrefecimento 0x03: Modo de aquecimento 0x04: Modo de desumidificação 0x05: Modo automático Se inserir parâmetros diferentes dos mencionados acima, é emitido um código da avaria. Se não ajustar a rotação do ventilador através do registro apropriado, será definida automaticamente uma rotação média do ventilador.	
Temperatura nominal (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Ler e escrever	A temperatura nominal tem de se encontrar entre 17 °C e 30 °C. Se ajustar uma temperatura diferente, é emitido um código da avaria. A temperatura nominal não pode ser regulada no modo de ventilação e modo de desumidificação.	
Rotação do ventilador	1603 (PLC: 41604)	Ler e escrever	0x02: Rotação baixa 0x03: Rotação média 0x04: Rotação alta 0x05: Rotação automática Se inserir parâmetros diferentes dos mencionados acima, é emitido um código da avaria.	
Ligação temporizada	1604 (PLC: 41605)	Ler	0 ... 96 corresponde 0 h... 24 h 0: Nenhuma temporização 1 passo corresponde a 15 minutos	
DEsligamento temporizado	1605 (PLC: 41606)	Ler	0 ... 96 corresponde 0 h... 24 h 0: Nenhuma temporização 1 passo corresponde a 15 minutos	
Temperatura ambiente T1	1606 (PLC: 41607)	Ler	0 ... 240 corresponde a -20 °C ... 100 °C Cálculo: (temperatura+5)*2+30 No caso de uma avaria do termóstato ambiente no regulador com cabo, é emitido o código da avaria 0x7FFF.	
Temperatura da água T2-C	1607 (PLC: 41608)	Ler	0 ... 240 corresponde a -20 °C ... 100 °C Cálculo: (temperatura+5)*2+30 No caso de uma avaria do sensor de temperatura é emitido o código da avaria 0x7FFF.	
–	1609 (PLC: 41610)		Reservado para utilização futura	
–	1610 (PLC: 41611)		Reservado para utilização futura	
–	1611 (PLC: 41612)		Reservado para utilização futura	
Símbolo de cadeado	1612 (PLC: 41613)	Ler	Bit 0	1: Bloqueio de teclas do comando à distância ativo 0: Bloqueio de teclas do comando à distância não ativo
			Bit 1	00: Nenhum bloqueio
			Bit 2	01: Modo de arrefecimento bloqueado 10: Modo de aquecimento bloqueado
Todos os outros Bits são 0.				
Estado bomba de condensados	1613	Ler	Bit 0	1: Bomba de condensados ligada 0: Bomba de condensados desligada
			Todos os outros Bits são 0.	
Avaria	1614 (PLC: 41615)	Ler	Bit 14	Nível água
			Bit 8	Rotação do ventilador
			Bit 7	Falha no EEPROM
			Bit 4	Não atribuído
			Bit 3	Temperatura da água
			Bit 2	Temp. ambiente

Função	Endereço de registro	Autorização	Alcance do passo, possibilidade de definição, explicação	
Avaria	1614 (PLC: 41615)	Ler	Todos os outros Bits são 0.	
Estado de proteção	1615 (PLC: 41616)	Ler	Bit 1	P1 proteção anticongelante
			Todos os outros Bits são 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Reservado para utilização futura	
Estado de proteção 2	1617 (PLC: 41618)	Ler	Bit 15: capacidade fora da faixa	0: Não 1: Sim
			Bit 2: desligamento remoto	0: Não 1: Sim
			Bit 1: temperatura fora da faixa	0: Não 1: Sim
			Bit 0: proteção anticongelante	0: Não 1: Sim
			Todos os outros Bits são 0.	
Interruptor DIP informação 2	1619 (PLC: 41620)	Ler	Bit 12	1: Avaria o ventiloinveter
			Bit 11	Estado bomba de condensados
			Bit 9	Estado válvula de transferência de 3 vias
			Bit 0 a 5	Endereço 0 ... 63
			Todos os outros Bits são 0.	
Versão de software	1620 (PLC: 41621)	Ler	Indicar número de versão	
Taxa de baud	1640 (PLC: 416 41)	Ler e escrever	Estão disponíveis as seguintes taxas de baud: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Se alterar a taxa de baud e o bit de verificação, a próxima comunicação tem de ser realizada com a configuração alterada. Caso contrário não é possível a comunicação.
Bit de verificação	1641 (PLC: 416 42)	Ler	0x02: nenhum bit de verificação 0x01: paridade ímpar 0x00: paridade par	
–	1642 (PLC: 416 43)		Reservado para utilização futura	

B Esquema de conexões



- | | | | |
|---|---------------------------------|----|---|
| 1 | Placa das interfaces | 7 | Válvula de transferência prioritária |
| 2 | Placa principal | 8 | Motores dos defletores |
| 3 | Placa de circuito impresso | 9 | Sensor de temperatura do ar |
| 4 | Ficha para o regulador com cabo | 10 | Sensor de temperatura da água |
| 5 | Alimentação elétrica principal | 11 | Motor do ventilador |
| 6 | Contacto On/Off | 12 | Ligação para o cabo de comunicação Modbus |

C Dados técnicos

Dados técnicos

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Potência absorvida máx.		12 W	34 W	26 W
Corrente nominal		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Alimentação de corrente	Tensão	230 V	230 V	230 V
	Frequência	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Fluxo de ar	Velocidade reduzida do ventilador	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Velocidade média do ventilador	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Velocidade elevada do ventilador	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Capacidade de arrefecimento, conforme a norma EN 1397 (*)	Total com velocidade baixa do ventilador	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Total com velocidade média do ventilador	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Total com velocidade elevada do ventilador	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Sensível com rotação elevada	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Latente com rotação elevada	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Débito nominal de água em modo de arrefecimento com elevada velocidade do ventilador		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Perda de carga em modo arrefecimento com elevada velocidade do ventilador		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Capacidade de aquecimento, conforme a norma EN 1397 (**)	Total com velocidade baixa do ventilador	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Total com velocidade média do ventilador	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Total com velocidade elevada do ventilador	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Perda de carga em modo de aquecimento com elevada velocidade do ventilador		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Nível de potência acústica, conforme a norma EN 16583	Velocidade reduzida do ventilador	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Velocidade média do ventilador	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Velocidade elevada do ventilador	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Nível de pressão acústica, conforme a norma EN 16583	Velocidade reduzida do ventilador	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Velocidade média do ventilador	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Velocidade elevada do ventilador	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Pressão máx. de serviço		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Motor do ventilador		1 unid.	1 unid.	1 unid.
Ventilador		1 unid.	1 unid.	1 unid.
Largura		915 mm	915 mm	1 072 mm
Altura		290 mm	290 mm	315 mm
Profundidade		230 mm	230 mm	230 mm
Peso líquido		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Ligação de entrada e saída hidráulica		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Diâmetro exterior da ligação da descarga de condensados		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Condições de arrefecimento: temperatura da água : 7 °C (entrada) / 12 °C (saída), temperatura ambiente: 27 °C (temperatura seca) / 19 °C (temperatura húmida)

(**) Condições de aquecimento: temperatura da água: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (entrada), o mesmo fluxo de água que nas condições de arrefecimento, temperatura ambiente: 20 °C (temperatura seca)

Návod na inštaláciu a údržbu

Obsah

1	Bezpečnosť	274
1.1	Výstražné upozornenia vzťahujúce sa na činnosť	274
1.2	Použitie podľa určenia	274
1.3	Všeobecné bezpečnostné upozornenia	274
1.4	Predpisy (smernice, zákony, normy)	275
2	Pokyny k dokumentácii	276
2.1	Dodržiavanie súvisiacich podkladov	276
2.2	Uschovanie podkladov	276
2.3	Platnosť návodu	276
3	Opis výrobku	276
3.1	Konštrukcia výrobku	276
3.2	Označenie CE.....	276
4	Montáž	276
4.1	Vybalenie výrobku	276
4.2	Kontrola rozsahu dodávky	276
4.3	Rozmery	276
4.4	Minimálne odstupy.....	277
4.5	Montážna platňa	277
4.6	Zavesenie výrobku.....	277
4.7	Demontáž plášťa výrobku.....	278
4.8	Montáž plášťa výrobku	279
5	Inštalácia	280
5.1	Inštalácia hydrauliky	280
5.2	Elektrická inštalácia	281
6	Uvedenie do prevádzky	284
6.1	Uvedenie do prevádzky	284
6.2	Odvzdušnenie výrobku	284
7	Odovzdanie výrobku prevádzkovateľovi	284
8	Odstránenie porúch	284
8.1	Obstarávanie náhradných dielov	284
9	Inšpekcia a údržba	284
9.1	Dodržiavanie intervalov inšpekcie a údržby	284
9.2	Údržba výrobku.....	284
9.3	Vyprázdnenie výrobku	284
10	Konečné vyradenie z prevádzky	285
11	Likvidácia obalu	285
12	Zákaznícky servis	285
Príloha	286	
A	Parameter Modbus	286
B	Montážna schéma zapojenia	288
C	Technické údaje	288

1 Bezpečnosť

1.1 Výstražné upozornenia vzťahujúce sa na činnosť

Klasifikácia výstražných upozornení vzťahujúcich sa na činnosť

Výstražné upozornenia vzťahujúce sa na činnosť sú označené výstražným znakom a signálnymi slovami vzhľadom na stupeň možného nebezpečenstva:

Výstražný znak a signálne slovo



Nebezpečenstvo!

Bezprostredné ohrozenie života alebo nebezpečenstvo ťažkých poranení osôb



Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom



Výstraha!

nebezpečenstvo ľahkých poranení osôb



Pozor!

riziko vzniku vecných škôd alebo škôd na životnom prostredí

1.2 Použitie podľa určenia

Pri neodbornom používaní alebo používaní v rozpore s určením môžu vznikajú nebezpečné poranenia alebo ohrozenia života používateľa alebo tretích osôb, resp. poškodenia výrobku a iných vecných hodnôt.

Výrobok slúži na úpravu vzduchu (vykurovanie a klimatizovanie) vo vnútri budov, ktoré sa používajú na bytové účely alebo na účely podobné bytovým. Výrobok nie je dimenzovaný na inštaláciu v pracovniach.

Použitie podľa určenia zahŕňa:

- dodržiavanie priložených návodov na prevádzku, inštaláciu a údržbu výrobku, ako aj všetkých ďalších konštrukčných skupín systému,
- inštaláciu a montáž podľa schválenia výrobku a systému
- dodržiavanie všetkých inšpekčných a údržbových podmienok uvedených v návodoch.

Používanie v súlade s určením okrem toho zahŕňa inštalovanie podľa IP-kódu.

Iné použitie, ako použitie opísané v predloženom návode alebo použitie, ktoré presahuje rámec tu opísaného použitia, sa považuje za použitie v rozpore s určením. Za použitie v rozpore s určením sa považuje aj každé bezprostredné komerčné a priemyselné použitie.

Pozor!

Akokoľvek zneužitie je zakázané.

1.3 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

1.3.1 Nebezpečenstvo v dôsledku nedostatočnej kvalifikácie

Nasledujúce práce smú vykonávať iba odborní pracovníci, ktorí sú dostatočne kvalifikovaní:

- Montáž
 - Demontáž
 - Inštalácia
 - Uvedenie do prevádzky
 - Inšpekcia a údržba
 - Oprava
 - Vyradenie z prevádzky
- Postupujte podľa aktuálneho stavu techniky.

1.3.2 Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom



Ak sa dotknete komponentov pod napätím, potom hrozí nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom.

Skôr ako začnete na výrobku pracovať:

- Výrobok odpojte od napätia tým, že vypnete všetky póly všetkých napájaní elektrickým prúdom (elektrické odpojovacie zariadenie s roztvorením kontaktov minimálne 3 mm, napríklad poistku alebo istič vedenia).
- Vykonajte zaistenie proti opätovnému zapnutiu.
- Prekontrolujte stav bez prítomnosti napätia.

1.3.3 Nebezpečenstvo popálenia alebo obarenia v dôsledku horúcich konštrukčných dielov

- Na konštrukčných dieloch pracujte až vtedy, keď sú vychladnuté.



1.3.4 Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku chýbajúcich bezpečnostných zariadení

Schémy obsiahnuté v tomto dokumente nezobrazujú všetky bezpečnostné zariadenia potrebné na odbornú inštaláciu.

- ▶ Do systému nainštalujte potrebné bezpečnostné zariadenia.
- ▶ Dodržiavajte príslušné národné a medzinárodné zákony, normy a smernice.

1.3.5 Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku vysokej hmotnosti výrobku

- ▶ Výrobok prepravujte na miesto inštalácie najmenej s dvomi osobami.

1.3.6 Riziko hmotnej škody spôsobenej mrazom

- ▶ Výrobok neinštalujte v priestoroch ohrozených mrazom.

1.3.7 Riziko hmotnej škody spôsobenej nevhodným nástrojom

- ▶ Používajte špecializované nástroje.

1.3.8 Nebezpečenstvo poranenia pri demontáži obloženia výrobku.

Pri demontáži obloženia výrobku hrozí nebezpečenstvo, že sa porežete na ostrých hranách rámu.

- ▶ Noste ochranné rukavice, aby ste zabránili porezaniu.

1.4 Predpisy (smernice, zákony, normy)

- ▶ Dodržujte vnútroštátne predpisy, normy, smernice, nariadenia a zákony.

2 Pokyny k dokumentácii

2.1 Dodržiavanie súvisiacich podkladov

- ▶ Bezpodmienečne dodržiavajte všetky návody na obsluhu a inštaláciu, ktoré sú priložené ku komponentom systému.

2.2 Uschovanie podkladov

- ▶ Tento návod, ako aj všetky súvisiace podklady odovzdajte prevádzkovateľovi systému.

2.3 Platnosť návodu

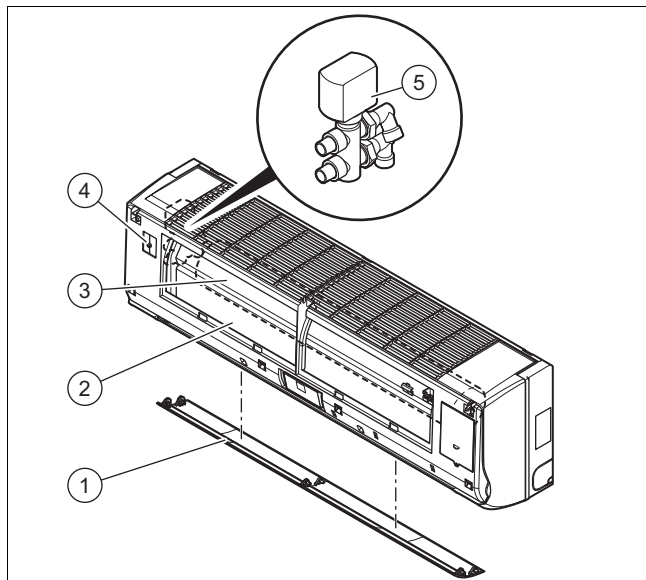
Tento návod platí výlučne pre:

Výrobok – číslo výrobku

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Opis výrobku

3.1 Konštrukcia výrobku



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 Vertikálne vzduchové deflektory | 4 Odvzdušňovací ventil hydraulického okruhu |
| 2 Výmenník tepla | 5 Trojcestný ventil na prepínanie podľa priority |
| 3 Ventilátor | |

3.2 Označenie CE



Označenie CE dokumentuje, že výrobky spĺňajú základné požiadavky príslušných právnych predpisov EÚ v súlade s vyhlásením o zhode.

Vyhlásenie o zhode si môžete prezrieť u výrobcu.

4 Montáž

Všetky rozmery v obrázkoch sú uvedené v milimetroch (mm).

4.1 Vybalenie výrobku

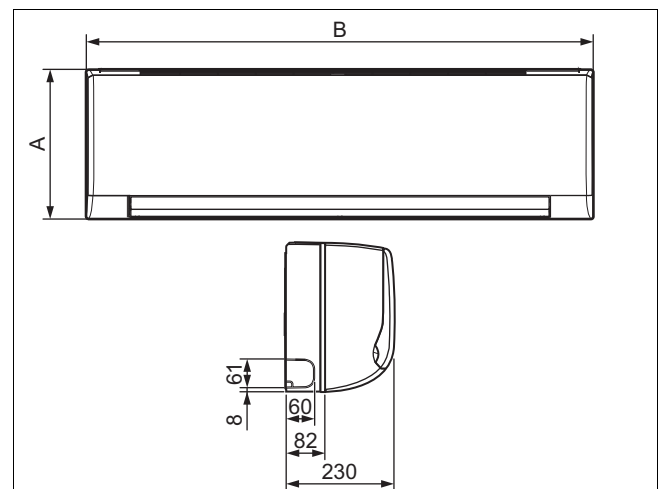
1. Výrobok vyberte z obalu.
2. Odstráňte ochranné fólie zo všetkých konštrukčných dielov výrobku.

4.2 Kontrola rozsahu dodávky

- ▶ Prekontrolujte úplnosť a neporušenosť rozsahu dodávky.

Množstvo	Označenie
1	Konvektor s ventilátorom
1	Diaľkové ovládanie (regulátor)
1	Držiak diaľkového ovládania
2	Batérie
1	Izolačná páska
1	Súprava stenovej priechodky <ul style="list-style-type: none">– Rúrkový diel– Nadstavec
1	Vrecko s upevňovacím materiálom
1	Hadica na odtok kondenzátu
1	Komunikačný kábel Modbus
1	Príslušenstvo – dokumentácia

4.3 Rozmery



Rozmery

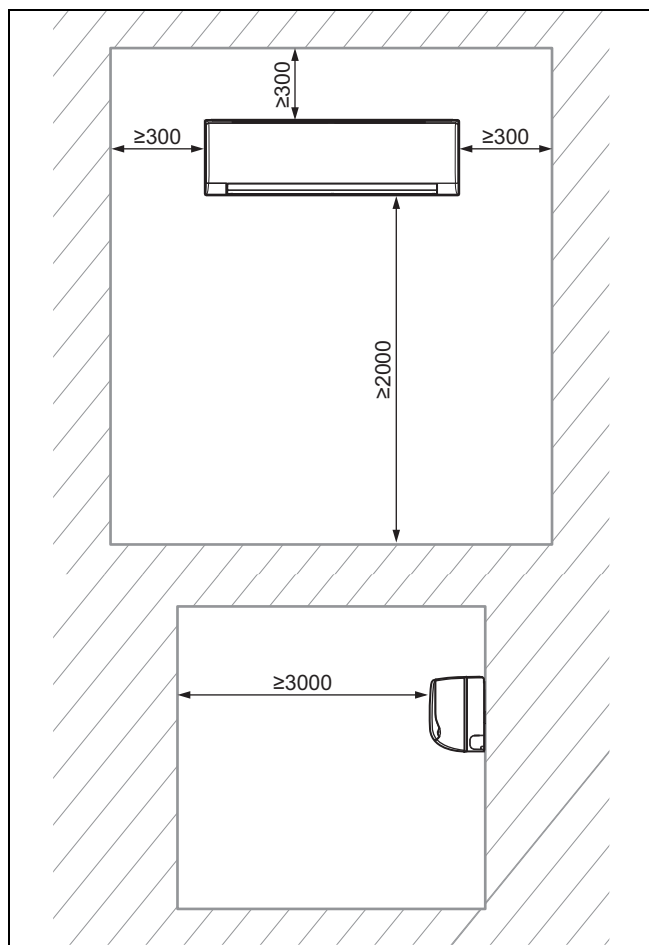
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1 072 mm

4.4 Minimálne odstupy

Nevýhodné polohovanie výrobku môže viesť k tomu, že sa počas prevádzky zosilní hladina hluku a vibrácie a zníži sa výkonnosť výrobku, ako aj komfort prevádzkovateľa.

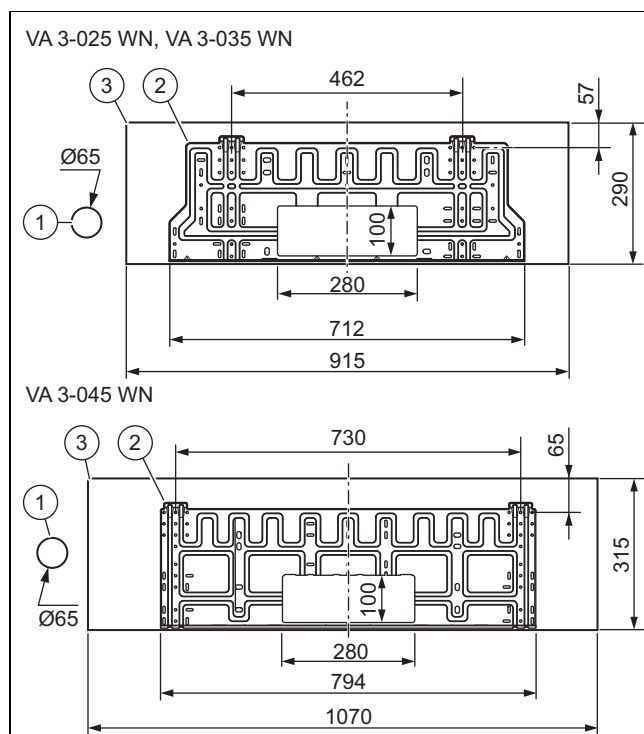
- Výrobok riadne nainštalujte a polohujte a dodržte pritom minimálne odstupy.

Montáž na stenu



- Dodržte odstupy uvedené na schéme.

4.5 Montážna platňa



- | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|---|-----------------|
| 1 | Dodaná stenová priechodka (rúrkový diel na prevedenie odtokovej hadice kondenzátu) | 2 | Montážna platňa | 3 | Rozmery výrobku |
|---|--|---|-----------------|---|-----------------|

1. Montážnu platňu vodorovne vyrovnajte na stene pomocou vodováhy.
2. Použite montážnu platňu na stanovenie miest, na ktorých vyvrtáte otvory a na ktorých musíte vykonať prieryzy.
 - ◁ Upevňovacie otvory pre montážnu platňu
 - ◁ Prieraz pre stenovú priechodku

4.6 Zavesenie výrobku



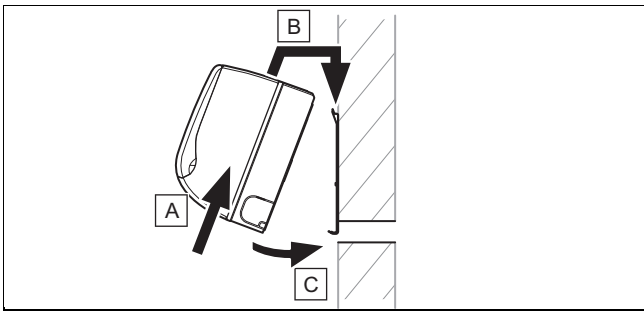
Pozor!

Nebezpečenstvo vecných škôd a chybných funkcií!

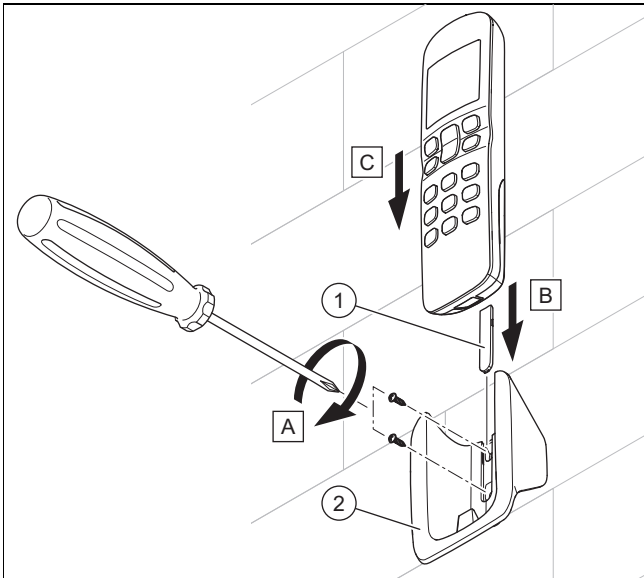
Ak sa konvektor s ventilátorom inštaluje do prašného prostredia, potom to môže viesť k chybným funkciám a k poškodeniu výrobku. Znečistený vzduchový filter redukuje stupeň účinnosti konvektora s ventilátorom.

- Výrobok neinštalujte na mimoriadne prašnom mieste, aby sa zabránilo znečisteniu vzduchových filtrov.

1. Prekontrolujte nosnosť steny.
2. Berte do úvahy celkovú hmotnosť výrobku.
3. Použite iba upevňovací materiál vhodný pre daný typ steny.
4. V prípade potreby sa na strane stavby postarajte o závesný prípravok s dostatočnou nosnosťou.

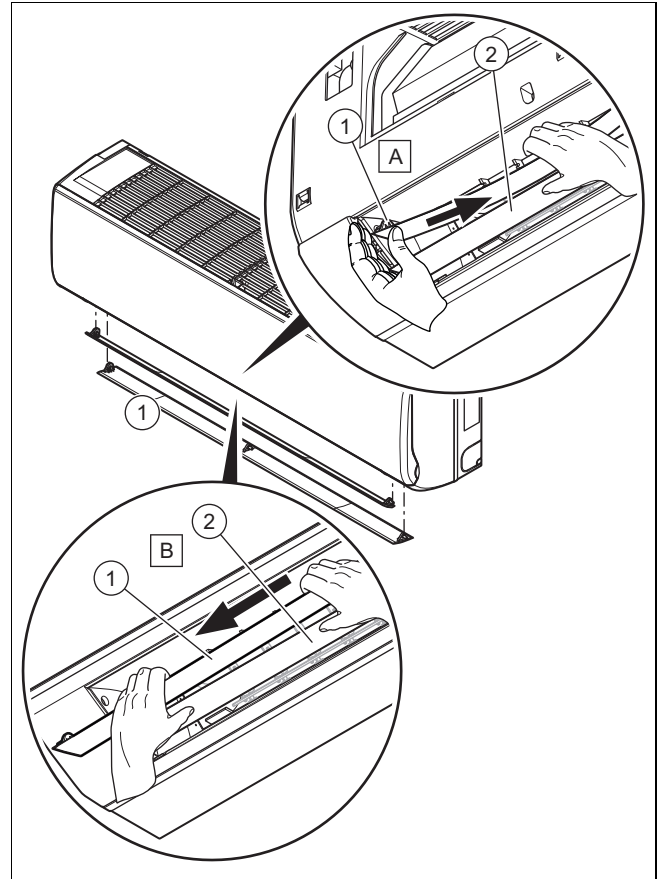


5. Výrobok zaveste tak, ako je to opísané.

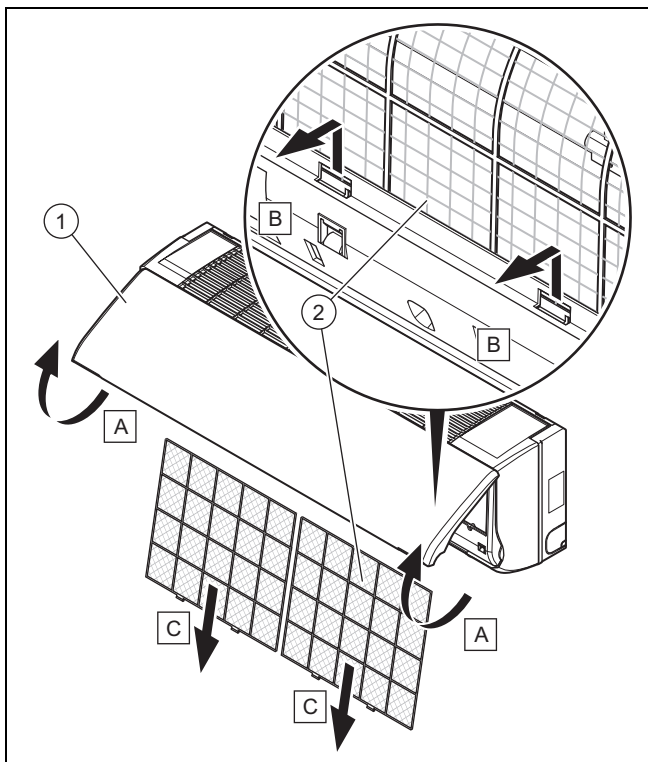


6. Pre diaľkové ovládanie zvolte vhodné miesto na upevnenie v miestnosti.
7. Použite držiak zariadenia (2) ako vrtiaciu šablónu a označte obidva otvory.
8. Upevnite držiak zariadenia.
 - Použite iba upevňovací materiál vhodný pre daný typ steny.
9. Zakrytie skrutiek (1) nasuňte na držiak zariadenia.

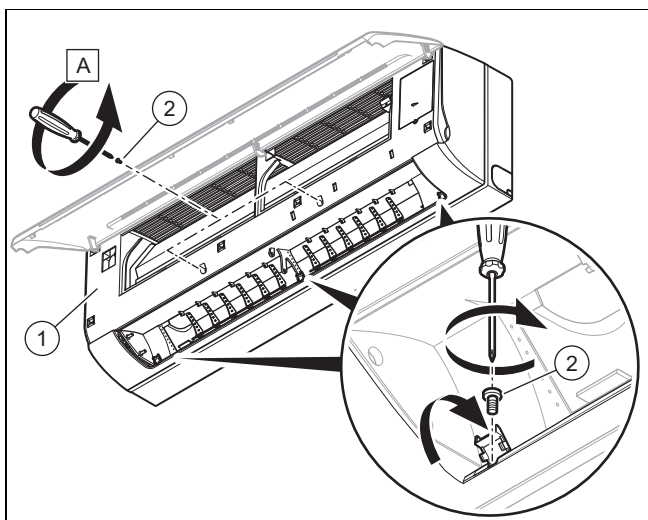
4.7 Demontáž plášt'a výrobku



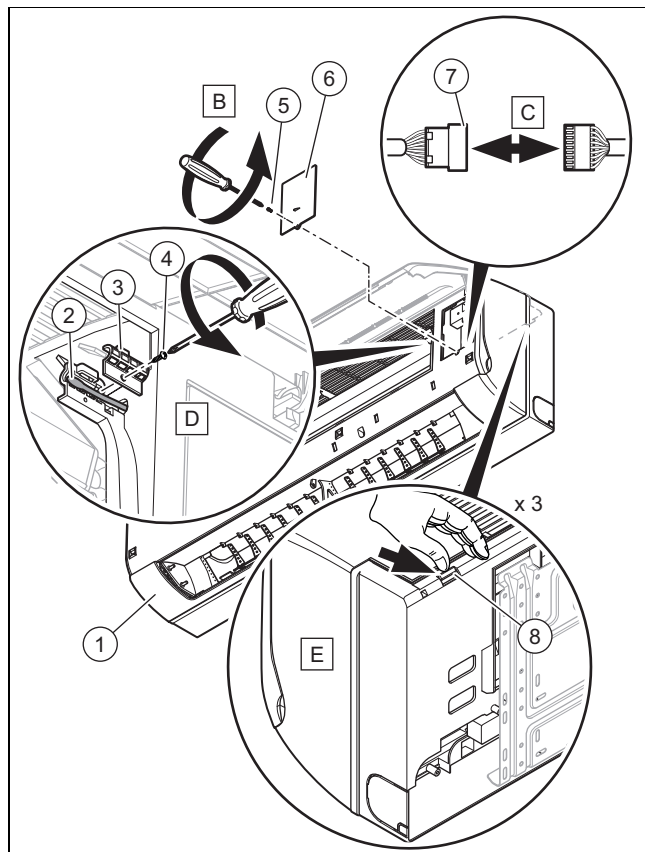
1. Označte deflektory 1 a 2 (dôležité pre opätovnú montáž, pretože tieto nie sú identické).
2. Potiahnite za ľavú časť deflektora (1).
 - ◀ Ľavý výstupok sa uvoľní z jeho uchytenia.
3. Pohnite deflektorom (1) doľava.
 - ◀ 2 zvyšné výstupky sa uvoľnia z ich príslušného uchytenia.
4. Proces zopakujte na deflektore (2).



5. Nadvihnite čelný kryt plášt'a (1).
6. Zatláče na blokovací systém vzduchových filtrov.
7. Vzduchové filtre (2) potiahnite k sebe.

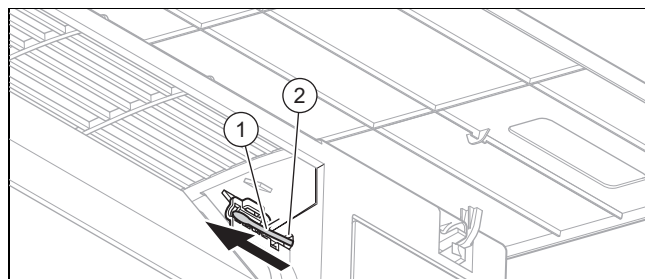


8. Uvoľníte 5 skrutiek (1).



9. Uvoľníte skrutku (4) sponky na snímači teploty (2).
10. Odstráňte sponku (3).
11. Snímač teploty (2) odstráňte z jeho uchytenia.
12. Uvoľníte skrutku (5) a následne odoberte kryt skrinky elektroniky (6).
13. Odstráňte spojovací kábel (7) medzi displejom a skrinkou elektroniky.
14. Zatláče na 3 blokovacie systémy (8).
15. Odoberte plášť (1).

4.8 Montáž plášt'a výrobku



1. Snímač teploty (1) prevedzte cez káblovú priechodku (2).
2. Diely opäť namontujte v opačnom poradí.

5 Inštalácia

5.1 Inštalácia hydrauliky

5.1.1 Prípojka na strane vody

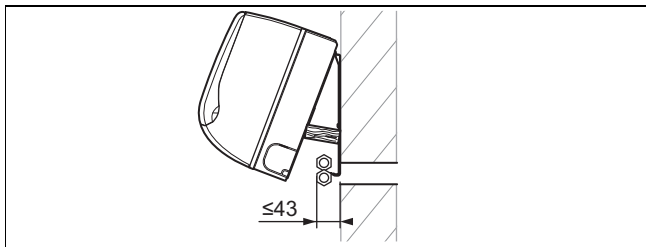


Pozor!
Nebezpečenstvo poškodenia v dôsledku znečistených potrubí!

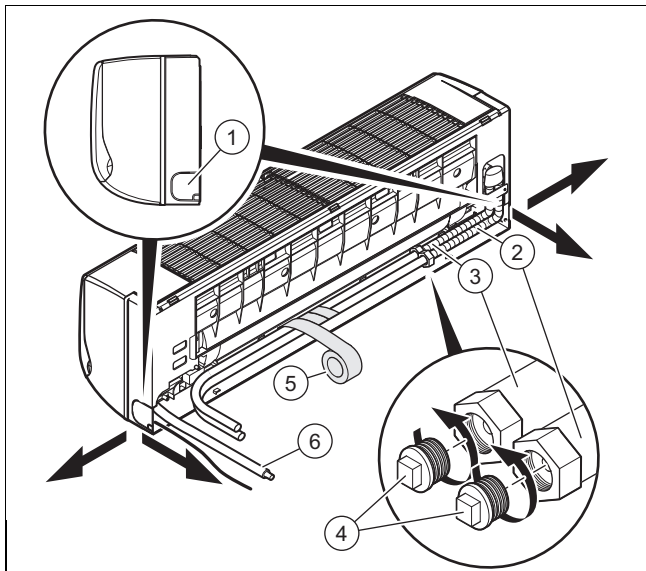
Cudzie telesá, ako zvyšky po zvaraní, zvyšky z tesnení alebo nečistota vo vodovodných potrubíach môžu spôsobiť škody na výrobku.

► Pred montážou dôkladne vypláchnite hydraulický systém.

1. Presvedčte sa, že sa prostredníctvom prierezu pre odtokovú hadicu kondenzátu zaručí minimálny sklon na výstupe výrobku (→ strana 280).
2. Nainštalujte súpravu stenovej priechodky.
3. Sieťový pripojovací kábel položte vo výrobku. Kábel sa použije neskôr na vytvorenie prívodu prúdu (→ strana 281).

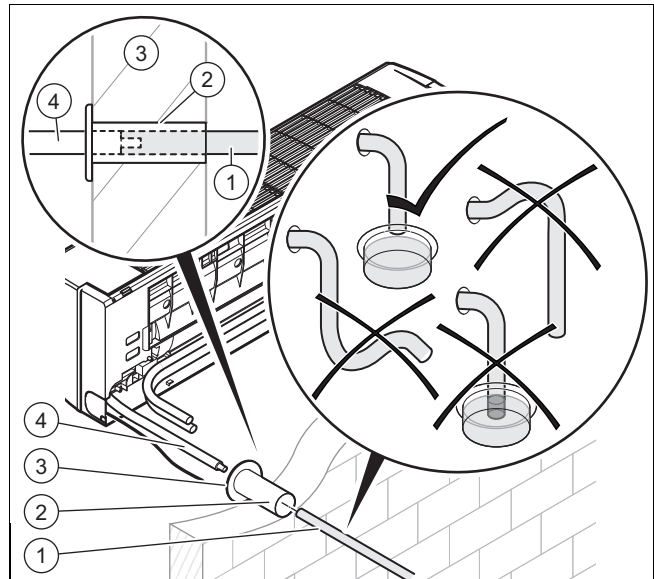


4. Prekontrolujte odstup hydraulických vedení od steny. Tento nesmie byť väčší ako 43 mm.
5. Upnite predmet (napr. drevený klin) medzi dolnú časť výrobku a montážnu platňu.



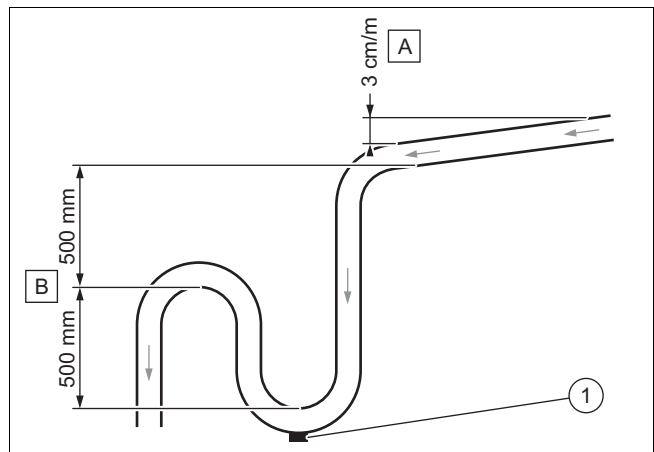
- | | | | |
|---|--------------------------------|---|------------------|
| 1 | Bočné vybrania | 4 | Zátka |
| 2 | Spiatočka hydraulického okruhu | 5 | Izolačná páska |
| 3 | Výstup hydraulického okruhu | 6 | Odtok kondenzátu |
6. V prípade potreby opatrne odrežte bočné vybrania (1) výrobku, aby sa previedli hydraulické vedenia a odtoková hadica kondenzátu.

7. Odstráňte 2 zátky (4).
8. Výstup (3) a spiatočku (2) výrobku pripojte na hydraulický okruh.
 - Uťahovací moment: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Prípojné rúry zaizolujte s ochranou proti kondenzácii.
 - Ochrana proti kondenzácii s hrúbkou 10 mm
10. Hydraulické prípojky oviňte izolačnou páskou (5).

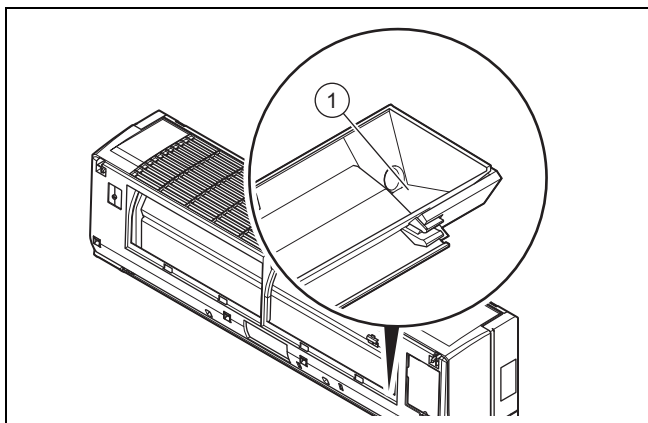


11. Odtokovú hadicu kondenzátu opäť vyvedte na zadnej strane, resp. na strane výrobku.
12. Výpusť kondenzátu (4) výrobku spojte s odtokovou hadicou kondenzátu (1).
13. Odtokovú hadicu kondenzátu (1) zavedte do dodanej súpravy stenovej priechodky (2) a (3).
14. Medzi dolnou časťou výrobku a montážnou doskou odstráňte upnutý predmet.
15. Výrobok nechajte zaistiť na montážnej platni.

5.1.2 Pripojenie odtoku kondenzátu



- Dodržte minimálny sklon (A), aby sa zaručilo odtokanie kondenzátu na výstupe výrobku.
- Nainštalujte riadny odtokový systém (B), aby sa zabránilo tvorbe zápachu.
- Vyprázdňovaciu zátku (1) nasadte na dno sífónu na kondenzát. Zabezpečte, aby bolo možné zátku rýchlo demontovať.
- Odtokovú rúru polohujte správne tak, aby nevznikali napnutia na prípojke odtoku výrobku.



- ▶ Do nádržky na zachytávanie kondenzátu (1) nalejte vodu a prekontrolujte, či voda riadne odteká.
 - ▽ Ak to tak nie je, potom prekontrolujte sklon odtoku a vyhľadajte prípadné prekážky.

5.2 Elektrická inštalácia

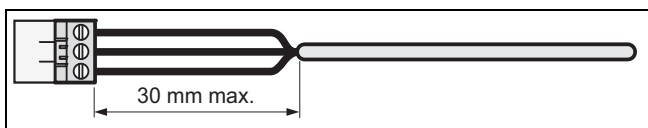
Elektrickú inštaláciu smie vykonávať iba autorizovaný odborník na elektrické zariadenia.

5.2.1 Prerušenie prívodu prúdu

- ▶ Skôr ako budete vytvárať elektrické prípojky, prerušte prívod prúdu.

5.2.2 Prepojenie káblami

1. Použite odľahčenia od ťahu.
2. V prípade potreby skráťte pripojovacie káble.



3. Aby sa zabránilo skratom pri neúmyselnom uvoľnení vodiča, vonkajšie opláštenie flexibilných káblov odizolujte na iba maximálne 30 mm.
4. Zabezpečte, aby sa nepoškodila izolácia vnútorných žíl počas odizolovania vonkajšieho plášťa.
5. Odstráňte iba toľko izolácie z vnútorných žíl, ako je potrebné pre spoľahlivé a stabilné pripojenie.
6. Na zabránenie skratu v dôsledku uvoľnenia laniek dajte po odizolovaní na konce žíl pripájacie dutinky.
7. Prekontrolujte, či sú všetky žily mechanicky pevne zasunuté vo svorkách konektora. V prípade potreby ich nanovo upevnite.

5.2.3 Pripojenie napájania elektrickým prúdom



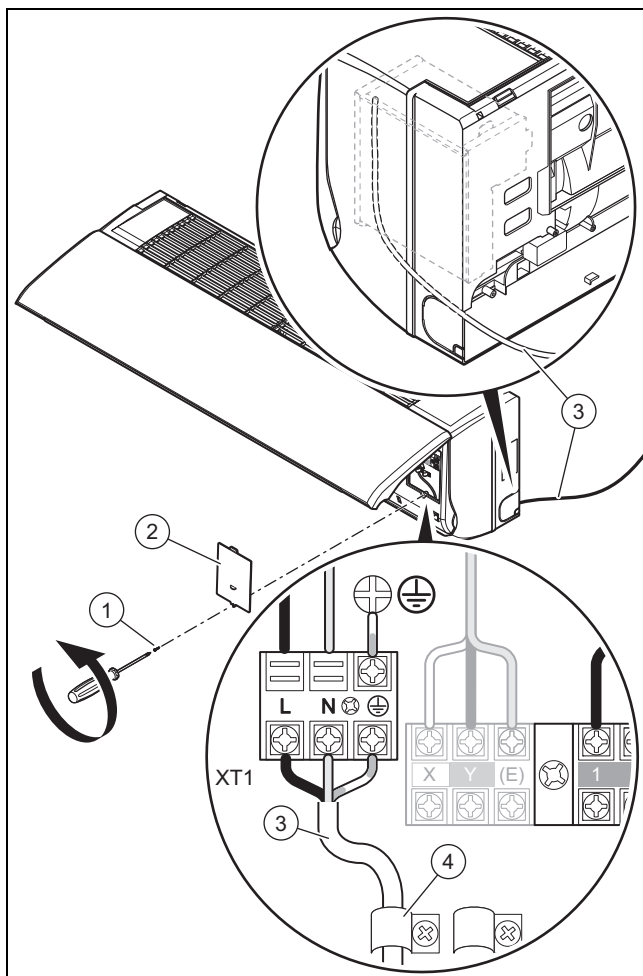
Pozor!

Riziko vecných škôd v dôsledku príliš vysokého napájacieho napätia!

Pri sieťových napätiach nad 253 V sa môžu zničiť elektronické komponenty.

- ▶ Zabezpečte, aby malo menovité napätie siete 230 V.

1. Nadvihnite čelný kryt plášťa.
2. Dodržiavajte platné národné predpisy.

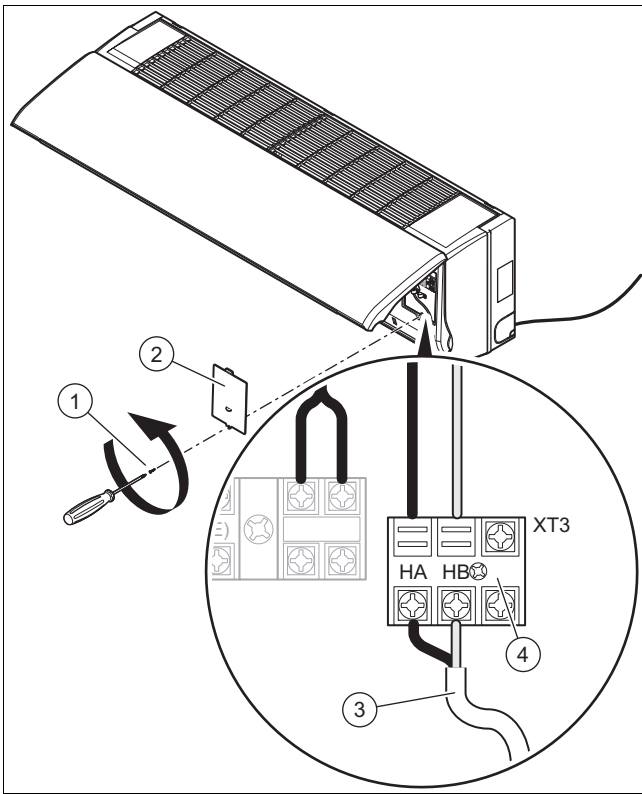


3. Uvoľnite skrutku (1) a následne odoberte kryt skrinky elektroniky (2).
4. Pripojte výrobok prostredníctvom pevnej prípojky a elektrického oddelovacieho zariadenia so vzdialenosťou kontaktov najmenej 3 mm (napríklad poistky alebo výkonový spínač).
5. Normovaný trojžilový sieťový pripojovací kábel (3) položte vo výrobku a cez káblovú priechodku (4).
6. Prepojte zariadenie káblami. (→ strana 281)
7. Zatvorte skrinku elektroniky.
8. Zabezpečte, aby bol kedykoľvek zaručený prístup k sieťovej prípojke a aby nebol skrytý ani zastavaný nijakou prekážkou.

5.2.4 Pripojenie príslušenstva

5.2.4.1 Spojenie regulátora systému s konvektorom s ventilátorom

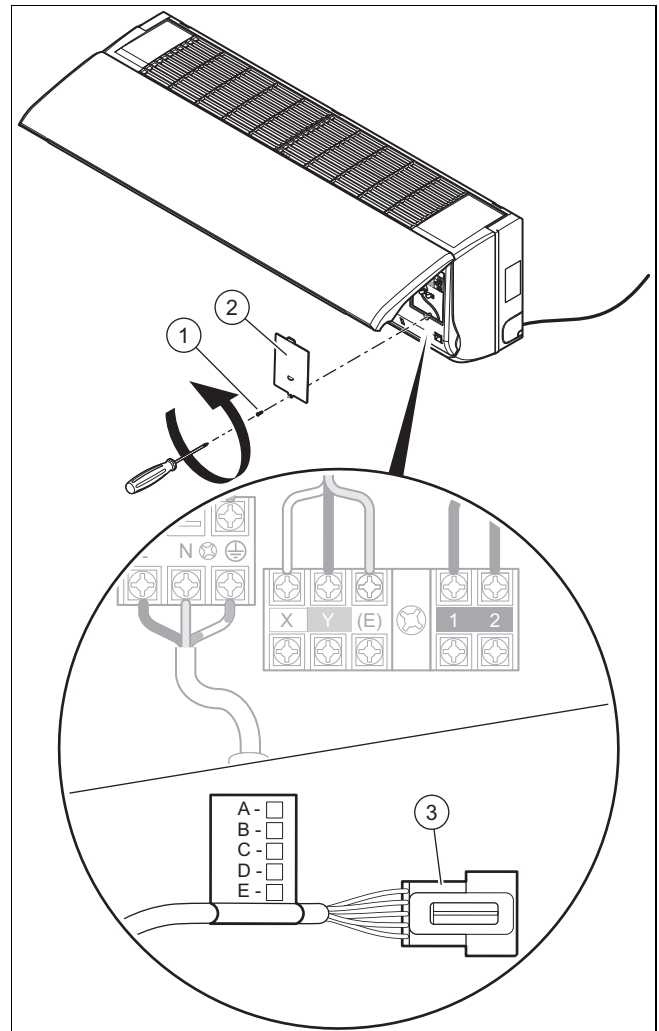
1. Nadvihnite čelný kryt plášťa.



2. Uvoľníte skrutku (1) a následne odoberte kryt skrinky elektroniky (2).
3. Príslušenstvo, ktoré obsahuje kontakt On/Off (3), na pripojovaciu svorku (4), na spojenie konvektora s ventilátorom so systémovým regulátorom.
 - Na vykonanie kabeláže si na pomoc zoberte návod k príslušenstvu.
 - ◁ Keď je kontakt On/Off zopnutý, potom je konvektor s ventilátorom v pohotovostnej prevádzke.
 - ◁ Keď je kontakt On/Off rozopnutý, potom je konvektor s ventilátorom pripravený na funkciu.
4. Zatvorte skrinku elektroniky.

5.2.4.2 Pripojenie káblového regulátora na konvektor s ventilátorom

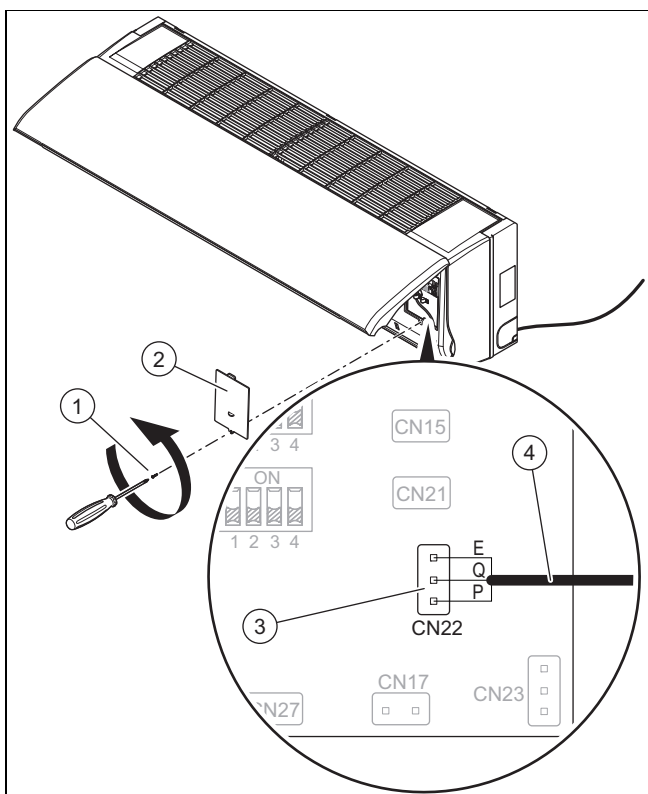
1. Nadvihnite čelný kryt plášťa.



2. Uvoľníte skrutku (1) a následne odoberte kryt skrinky elektroniky (2).
3. Káblový regulátor pripojte na pripojovaciu svorku (3).
 - Na vykonanie kabeláže si zoberte na pomoc návod ku káblovému regulátoru.
4. Zatvorte spínaciu skriňu.

5.2.4.3 Pripojenie Modbus klienta

1. Nadvihnite čelný kryt plášťa.



2. Uvoľníte skrutku (1) a následne odoberte kryt skrinky elektroniky (2).
3. Pripojte komunikačný kábel Modbus (4), z rozsahu dodávky, ku konektoru CN22 (3).
4. Zatvorte skrinku elektroniky.
5. Pripojte kábel Modbus klienta ku komunikačnému káblu Modbus.
6. Uistite sa, že sú splnené nasledujúce podmienky:
 - Prenosová rýchlosť: 4 800 bps, 9 600 bps (nastavenie z výroby), 19 200 bps alebo 38 400 bps
 - Dĺžka dát: 8 bit
 - Stop bit: 1 bit (nastavenie z výroby) alebo 2 bity
 - Parita: nepárny, párný alebo žiadny kontrolný bit (nastavenie z výroby)
 - Prenosový kód: hexadecimálny (MODBUS RTU)
 - Zaznamenávanie chýb: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - Adresa MODBUS: 1-64
7. Na nastavenie regulátora použite príkazy Modbus:

Parameter Modbus (→ strana 286)

 - 03: Viacnásobný príkaz na čítanie
 - 06: Jednotlivý príkaz na zapisovanie
 - 16: Viacnásobný príkaz na zapisovanie

Podmienka: Viacero konvektorov s ventilátorom sa má regulovať spoločne prostredníctvom Modbus

- ▶ Nadvihnite čelný kryt plášťa.
- ▶ Každému konvektorovi s ventilátorom pridelíte vlastnú adresu Modbus prostredníctvom spínačov SW1 a ENC2 na kryte skrinky elektroniky.
 - Pomocou spínača SW1 zvolíte skupinu 16 adries.
 - Pomocou spínača ENC2 zvolíte jednu zo 16 adries v skupine.

ENC2	SW1	Adresy Modbus
		0 ... 15

ENC2	SW1	Adresy Modbus
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Upozornenie

Nastaviť je možné adresy 00 až 63. V Modbus to zodpovedá adresám od 01 do 64.

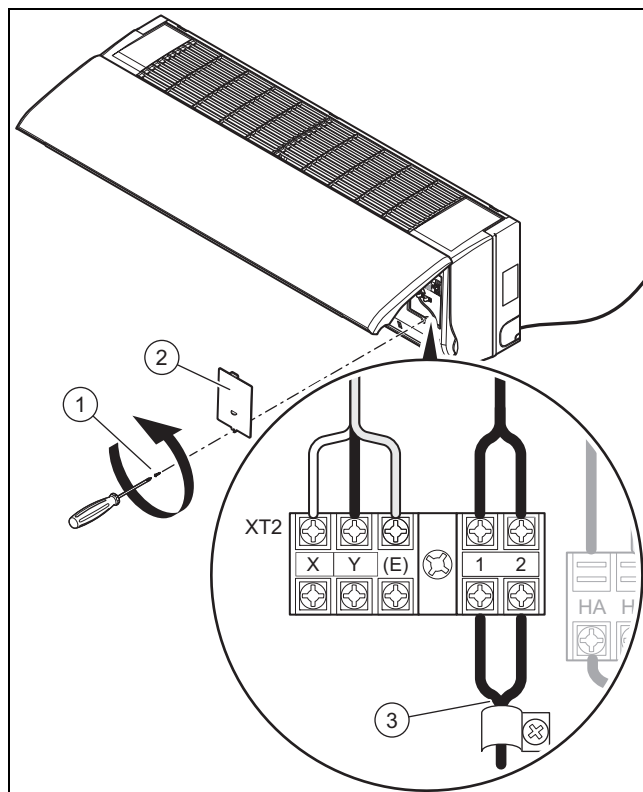
5.2.4.4 Pripojenie externého rozhrania k ventilu na prepínanie podľa priority



Upozornenie

Na prídavnom kontakte na ventile na prepínanie podľa priority možno pomocou externého rozhrania vyvolať polohu ventilu na prepínanie podľa priority.

1. Nadvihnite čelný kryt plášťa.



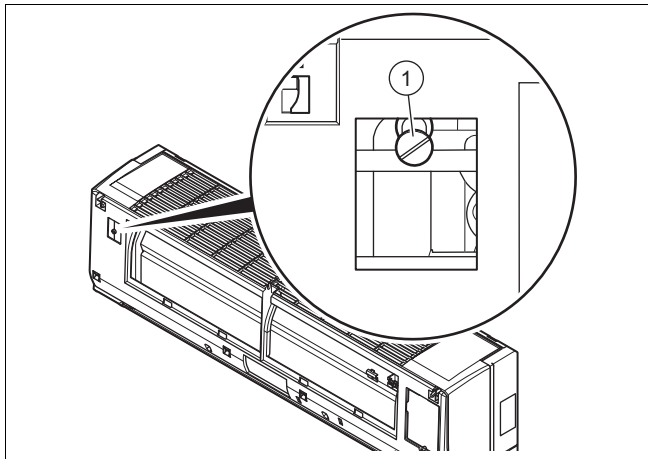
2. Uvoľníte skrutku (1) a následne odoberte kryt skrinky elektroniky (2).
3. Pripojte príslušenstvo s relé s beznapätovým kontaktom (3) ku konektoru XT2 na doske plošných spojov.
4. Zatvorte spínaciu skriňu.

6 Uvedenie do prevádzky

6.1 Uvedenie do prevádzky

1. Pri plnení hydraulického okruhu si zoberte na pomoc návod na inštaláciu zdroja tepla.
2. Prekontrolujte, či sú tesné všetky prípojky.
3. Odvzdušnite hydraulický okruh (→ strana 284).

6.2 Odvzdušnenie výrobku



1. Pri plnení vodou otvorte odvzdušňovaciu skrutku (1).
2. Opäť zatvorte odvzdušňovaciu skrutku, hneď ako začne vytekať voda (toto opatrenie v prípade potreby viackrát zopakujte).
3. Uistite sa, že je odvzdušňovacia skrutka tesná.
4. Namontujte plášť výrobku. (→ strana 279)

7 Odovzdanie výrobku prevádzkovateľovi

- ▶ Po ukončení inštalácie ukážte používateľovi miesto a funkciu bezpečnostných zariadení.
- ▶ Obzvlášť ho upozornite na bezpečnostné upozornenia, ktoré musí ako prevádzkovateľ dodržiavať.
- ▶ Prevádzkovateľa informujte o tom, že na výrobku sa musí nechať vykonať údržba podľa zadaných intervalov.

8 Odstránenie porúch

8.1 Obstarávanie náhradných dielov

Originálne konštrukčné diely výrobku boli spoločne certifikované v priebehu kontroly zhody prostredníctvom výrobcu. Keď pri údržbe alebo oprave použijete iné, necertifikované alebo neschválené diely, môže to mať za následok, že výrobok už nebude zodpovedať platným normám a zanikne zhoda výrobku.

Dôrazne preto odporúčame používať originálne náhradné diely výrobcu, pretože je tým zaručená bezporuchová a bezpečná prevádzka výrobku. Na získanie informácií o dostupných originálnych náhradných dieloch sa, prosím, obráťte na kontaktnú adresu, ktorá je uvedená na zadnej strane predloženého návodu.

- ▶ Ak pri údržbe alebo oprave potrebujete náhradné diely, potom používajte výhradne náhradné diely schválené pre výrobok.

9 Inšpekcia a údržba

9.1 Dodržiavanie intervalov inšpekcie a údržby

- ▶ Dodržiavajte minimálne intervaly inšpekcie a údržby. V závislosti od výsledkov inšpekcie môže byť potrebná skoršia údržba.

9.2 Údržba výrobku

Jedenkrát mesačne

- ▶ Prekontrolujte čistotu vzduchových filtrov.
 - Vzduchové filtre sa vyrábajú z vlákien a môžu sa čistiť vodou.

Každých 6 mesiacov

- ▶ Demontujte plášť výrobku. (→ strana 278)
- ▶ Prekontrolujte čistotu výmenníka tepla.
- ▶ Odstráňte všetky cudzie telesá z povrchu lamiel výmenníka tepla, ktoré by mohli obmedzovať cirkuláciu vzduchu.
- ▶ Prach odstráňte pomocou prúdu stlačeného vzduchu.
- ▶ Výmenník tepla opatrne umyte vodou a vykefujte a následne ho vysušte prúdom stlačeného vzduchu.
- ▶ Presvedčte sa, že sa neobmedzuje odtok kondenzátu, pretože by to mohlo obmedziť riadny odtok vody.
- ▶ Presvedčte sa, že v hydraulickom okruhu už nie je vzduch.

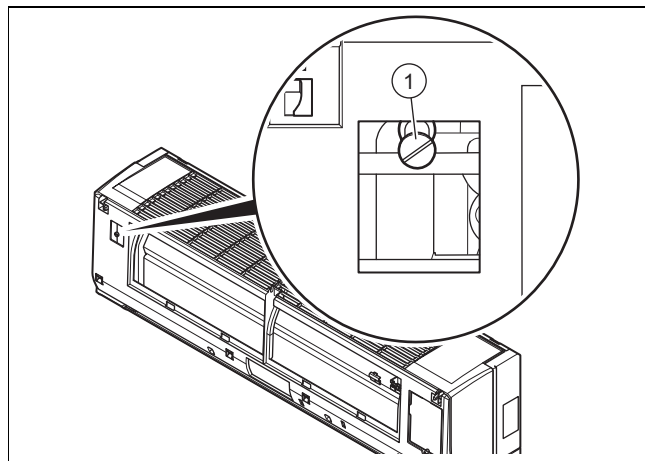
Podmienka: V okruhu je ešte vzduch.

- Spustíte systém a nechajte ho niekoľko minút bežať.
- Vypnite systém.
- Uvoľnite odvzdušňovaciu skrutku na späťovraci okruhu a vypustíte vzduch.
- Tieto kroky opakujte dovtedy, kým to bude potrebné.

Pri dlhšom odstavení

- ▶ Vyprázdňte systém a výrobok, aby sa výmenník tepla chránil pred zamrznutím.

9.3 Vyprázdnenie výrobku



1. Pod vypúšťaciu skrutku umiestnite vhodnú a dostatočne veľkú nádobu.
2. Uvoľnite odvzdušňovaciu skrutku (1) na výstupe hydraulického okruhu, aby sa výrobok vyprázdnil.
3. Na úplné vyprázdnenie vyfúkajte vnútro výmenníka tepla stlačeným vzduchom.

10 Konečné vyradenie z prevádzky

1. Vyprázdňte výrobok.
2. Demontujte výrobok.
3. Výrobok vrátane konštrukčných dielov odovzdajte na opätovné zhodnotenie alebo ho uskladnite.

11 Likvidácia obalu

- ▶ Obal zlikvidujte podľa predpisov.
- ▶ Dodržiavajte všetky relevantné predpisy.

12 Zákaznícky servis

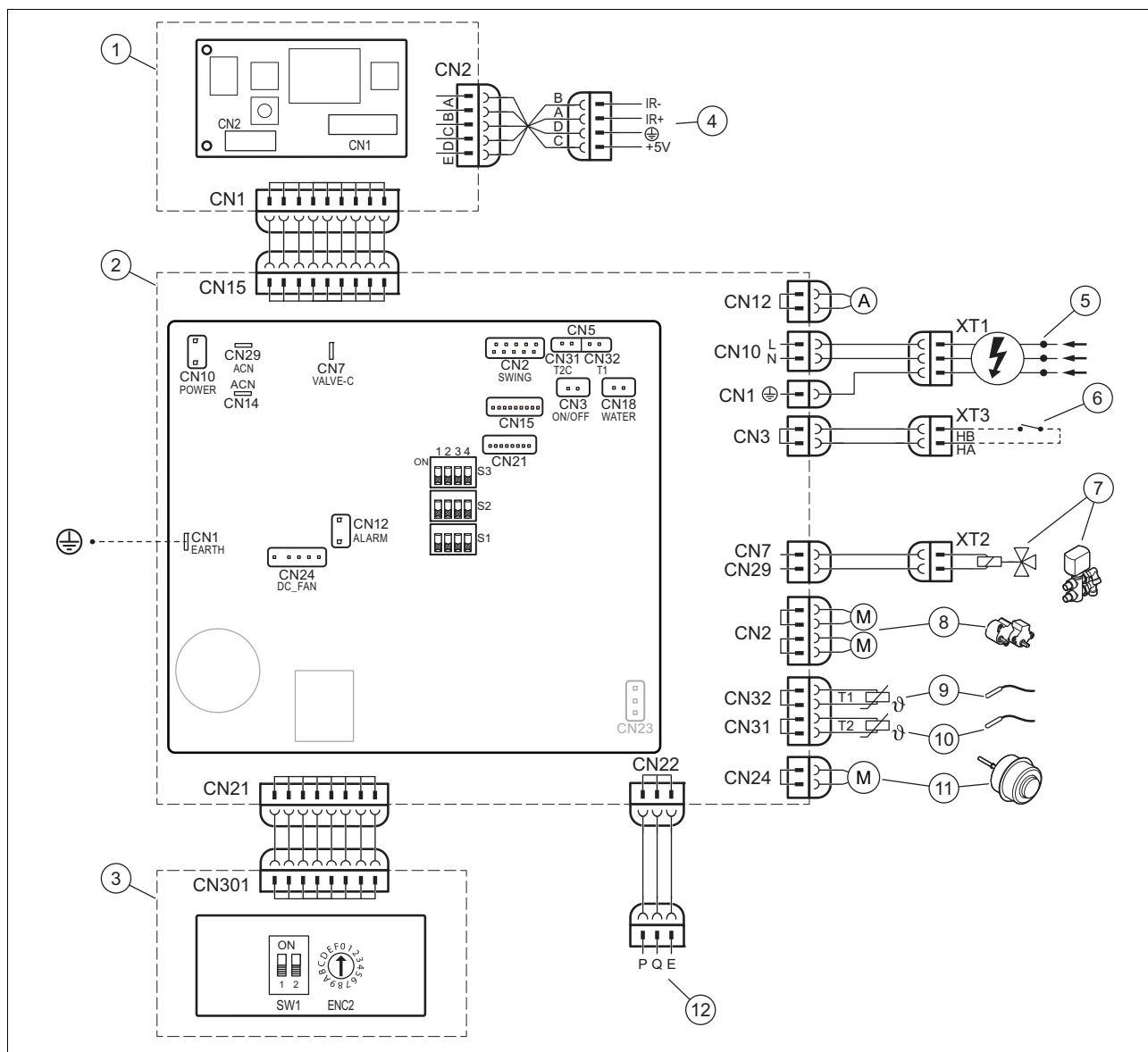
Kontaktné údaje nášho zákazníckeho servisu nájdete v prílohe alebo na našej internetovej stránke.

A Parameter Modbus

Funkcia	Adresa registra	Oprávnenie	Veľkosť kroku, možnosť nastavenia, vysvetlenie	
Druh prevádzky	1601 (PLC: 41602)	Čítanie a zapisovanie	0x00: Vyp 0x01: Ventiláčna prevádzka 0x02: Chladiaca prevádzka 0x03: Vykurovacia prevádzka 0x04: Odvlhčovacia prevádzka 0x05: Automatická prevádzka Ak sa zadajú iné parametre ako je uvedené vyššie, potom sa vráti kód chyby. Ak sa otáčky ventilátora nenastavia prostredníctvom príslušného registra, potom sa automaticky nastaví stredné otáčky ventilátora.	
Požadovaná teplota (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Čítanie a zapisovanie	Požadovaná teplota musí byť medzi 17 °C a 30 °C. Ak nastavíte inú teplotu, potom sa vráti kód chyby. Vo ventiláčnej a v odvlhčovacej prevádzke nie je možné nastaviť požadovanú teplotu.	
Otáčky ventilátora	1603 (PLC: 41604)	Čítanie a zapisovanie	0x02: Nízke otáčky 0x03: Stredné otáčky 0x04: Vysoké otáčky 0x05: Automatické otáčky Ak sa zadajú iné parametre ako je uvedené vyššie, potom sa vráti kód chyby.	
Časovo riadené zapnutie	1604 (PLC: 41605)	Čítanie	0 ... 96 zodpovedá 0 h... 24 h 0: Žiadne časové spínanie 1 krok zodpovedá 15 minútam	
Časovo riadené vypnutie	1605 (PLC: 41606)	Čítanie	0 ... 96 zodpovedá 0 h... 24 h 0: Žiadne časové spínanie 1 krok zodpovedá 15 minútam	
Izbová teplota T1	1606 (PLC: 41607)	Čítanie	0 ... 240 zodpovedá -20 °C ... 100 °C Výpočet: (teplota +5)*2+30 Pri chybe izbového termostatu v káblovom regulátore sa vráti kód chyby 0x7FFF.	
Teplota vody T2-C	1607 (PLC: 41608)	Čítanie	0 ... 240 zodpovedá -20 °C ... 100 °C Výpočet: (teplota +5)*2+30 Pri chybe snímača teploty sa vráti kód chyby 0x7FFF.	
-	1609 (PLC: 41610)		Rezervované pre budúce použitie	
-	1610 (PLC: 41611)		Rezervované pre budúce použitie	
-	1611 (PLC: 41612)		Rezervované pre budúce použitie	
Symbol zámky	1612 (PLC: 41613)	Čítanie	Bit 0	1: Blokovanie klávesov diaľkového ovládania je aktívne 0: Blokovanie klávesov diaľkového ovládania nie je aktívne
			Bit 1	00: Žiadne blokovanie
			Bit 2	01: Chladiaca prevádzka je blokována 10: Vykurovacia prevádzka je blokována
			Všetky ostatné bity sú 0.	
Stav čerpadla kondenzátu	1613	Čítanie	Bit 0	1: Čerpadlo kondenzátu zap 0: Čerpadlo kondenzátu vyp
			Všetky ostatné bity sú 0.	
Chyba	1614 (PLC: 41615)	Čítanie	Bit 14	Stav vody
			Bit 8	Otáčky ventilátora
			Bit 7	Chyba EEPROM
			Bit 4	Nepridelené
			Bit 3	Teplota vody
			Bit 2	Izbová teplota

Funkcia	Adresa registra	Oprávnenie	Veľkosť kroku, možnosť nastavenia, vysvetlenie	
Chyba	1614 (PLC: 41615)	Čítanie	Všetky ostatné bity sú 0.	
Status ochrany	1615 (PLC: 41616)	Čítanie	Bit 1	P1 Ochrana proti mrazu
			Všetky ostatné bity sú 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Rezervované pre budúce použitie	
Status ochrany 2	1617 (PLC: 41618)	Čítanie	Bit 15: Kapacita mimo rozsahu	0: nie 1: áno
			Bit 2: Diaľkové vypínanie	0: nie 1: áno
			Bit 1: Teplota mimo rozsahu	0: nie 1: áno
			Bit 0: Ochrana proti mrazu	0: nie 1: áno
			Všetky ostatné bity sú 0.	
Dip spínač informácia 2	1619 (PLC: 41620)	Čítanie	Bit 12	1: Chyba v konvektore s ventilátorom
			Bit 11	Stav čerpadla kondenzátu
			Bit 9	Stav 3-cestného ventilu
			Bit 0 až 5	Adresa 0 ... 63
			Všetky ostatné bity sú 0.	
Verzia softvéru	1620 (PLC: 41621)	Čítanie	Zobrazenie čísla verzie	
Prenosová rýchlosť	1640 (PLC: 416 41)	Čítanie a zapisovanie	K dispozícii sú nasledujúce prenosové rýchlosti: 0: 4 800 1: 9 600 2: 19 200 3: 38 400	Ak zmeníte prenosovú rýchlosť a kontrolný bit, ďalšia komunikácia sa musí uskutočniť so zmenenou konfiguráciou. Inak nebude možná žiadna komunikácia.
Kontrolný bit	1641 (PLC: 416 42)	Čítanie	0x02: Žiadny kontrolný bit 0x01: Nepárna parita 0x00: Párna parita	
–	1642 (PLC: 416 43)		Rezervované pre budúce použitie	

B Montážna schéma zapojenia



- | | | | |
|---|-------------------------------------|----|--|
| 1 | Doska plošných spojov rozhrania | 7 | Trojcestný ventil na prepínanie podľa priority |
| 2 | Hlavná doska plošných spojov | 8 | Motory deflektorov |
| 3 | Doska s plošnými spojmi | 9 | Snímač teploty vzduchu |
| 4 | Konektor pre káblový regulátor | 10 | Snímač teploty vody |
| 5 | Hlavné napájanie elektrickým prúdom | 11 | Motor ventilátora |
| 6 | Kontakt On/Off | 12 | Pripojenie komunikačného kábla Modbus |

C Technické údaje

Technické údaje

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
max. príkon		12 W	34 W	26 W
Menovitý prúd		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Napájanie elektrickým prúdom	Napätie	230 V	230 V	230 V
	Frekvencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Prietok vzduchu	Nízke otáčky ventilátora	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Stredné otáčky ventilátora	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Vysoké otáčky ventilátora	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Chladiaca kapacita, podľa normy EN 1397 (*)	Celkovo pri nízkych otáčkach ventilátora	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Celkovo pri stredných otáčkach ventilátora	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Celkovo pri vysokých otáčkach ventilátora	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Čítlivo pri vysokých otáčkach ventilátora	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Latentne pri vysokých otáčkach ventilátora	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Menovitý prietok vody v chladiacej prevádzke pri vysokých otáčkach ventilátora		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Tlakové straty v chladiacej prevádzke pri vysokých otáčkach ventilátora		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Vykurovacia kapacita, podľa normy EN 1397 (**)	Celkovo pri nízkych otáčkach ventilátora	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Celkovo pri stredných otáčkach ventilátora	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Celkovo pri vysokých otáčkach ventilátora	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Tlakové straty vo vykurovacej prevádzke pri vysokých otáčkach ventilátora		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Hladina akustického výkonu, podľa normy EN 16583	Nízke otáčky ventilátora	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Stredné otáčky ventilátora	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Vysoké otáčky ventilátora	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Hladina akustického tlaku, podľa normy EN 16583	Nízke otáčky ventilátora	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Stredné otáčky ventilátora	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Vysoké otáčky ventilátora	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Prevádzkový tlak max.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Motor ventilátora		1 Kus	1 Kus	1 Kus
Ventilátor		1 Kus	1 Kus	1 Kus
Šírka		915 mm	915 mm	1 072 mm
Výška		290 mm	290 mm	315 mm
Hĺbka		230 mm	230 mm	230 mm
Hmotnosť netto		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Hydraulická vstupná a výstupná prípojka		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Vonkajší priemer prípojky odtoku kondenzátu		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Podmienky chladenia: teplota vody: 7 °C (vstup) / 12 °C (výstup), teplota okolia: 27 °C (suchá teplota) / 19 °C (vlhká teplota)

(**) Podmienky vykurovania: teplota vody: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (vstup), rovnaký prietok vody ako pri podmienkach chladenia, teplota okolia: 20 °C (suchá teplota)

Navodila za namestitev in vzdrževanje

Vsebina

1	Varnost.....	291
1.1	Opozorila, povezana z akcijo.....	291
1.2	Namenska uporaba	291
1.3	Splošna varnostna navodila	291
1.4	Predpisi (direktive, zakoni, standardi).....	292
2	Napotki k dokumentaciji	293
2.1	Upoštevajte pripadajočo dokumentacijo.....	293
2.2	Shranjevanje dokumentacije	293
2.3	Veljavnost navodil.....	293
3	Opis izdelka.....	293
3.1	Zgradba izdelka	293
3.2	Oznaka CE	293
4	Montaža	293
4.1	Razpakiranje izdelka.....	293
4.2	Preverjanje obsega dobave	293
4.3	Mere.....	293
4.4	Minimalni razmiki	294
4.5	Montažna plošča.....	294
4.6	Obešanje izdelka	294
4.7	Demontaža plašča izdelka.....	295
4.8	Namestitev plašča izdelka	296
5	Priklop	296
5.1	Namestitev hidravlike.....	296
5.2	Električna napeljava.....	297
6	Zagon	301
6.1	Zagon.....	301
6.2	Odzračenje izdelka:	301
7	Izročitev izdelka upravljavcu	301
8	Odpravljanje motenj	301
8.1	Naročanje nadomestnih delov	301
9	Servis in vzdrževanje	301
9.1	Upoštevajte intervale servisiranja in vzdrževanja.....	301
9.2	Servisiranje izdelka.....	301
9.3	Praznjenje izdelka.....	301
10	Dokončni izklop	302
11	Odstranjevanje embalaže	302
12	Servisna služba.....	302
Dodatek		303
A	Parameter Modbus	303
B	Vežalni načrt	305
C	Tehnični podatki.....	305

1 Varnost

1.1 Opozorila, povezana z akcijo

Klasifikacija opozoril, povezanih z akcijo

Opozorila, ki so povezana z akcijo, se stopnjujejo glede na težavnost možne nevarnosti z naslednjimi opozorilnimi znaki in signalnimi besedami:

Opozorilni znaki in signalne besede



Nevarnost!

Neposredna smrtna nevarnost ali nevarnost težkih telesnih poškodb



Nevarnost!

Smrtna nevarnost zaradi električnega udara



Opozorilo!

Nevarnost lažjih telesnih poškodb



Previdnost!

Nevarnost materialne škode ali škode za okolje

1.2 Namenska uporaba

V primeru nepravilne ali nenamenske uporabe lahko pride do nevarnosti za življenje in telo uporabnika ali tretjih oseb oz. do poškodbe na izdelku in drugih materialnih sredstvih.

Izdelek je namenjen obdelavi zraka (ogrevanje in klimatizacija) v notranjosti bivalnih in podobnih zgradb. Izdelek ni namenjen za namestitve v pralnice.

Za namensko uporabo je treba:

- upoštevati priložena navodila za uporabo, namestitve in vzdrževanje za izdelke ter za vse druge komponente sistema
- izvesti namestitve in montažo v skladu z odobritvijo izdelka in sistema
- upoštevati vse pogoje za servisiranje in vzdrževanje, ki so navedeni v navodilih.

Namenska uporaba poleg tega vključuje namestitve v skladu z mednarodnim razredom zaščite (IP).

Vsaka drugačna uporaba od načinov, ki so opisani v prisotnih navodilih, oz. uporaba izven tukaj opisane velja za neustrezno. Vsi drugačni načini uporabe, predvsem v komercialne ali industrijske namene, veljajo za neustrezne.

Pozor!

Vsakršna zloraba je prepovedana.

1.3 Splošna varnostna navodila

1.3.1 Nevarnost zaradi nezadostne usposobljenosti

Naslednja dela smejo opravljati samo serviserji, ki so ustrezno usposobljeni:

- Montaža
- Demontaža
- Priklop
- Zagon
- Servis in vzdrževanje
- Popravilo
- Ustavitev

► Postopajte v skladu s sodobnim stanjem tehnologije.

1.3.2 Smrtna nevarnost zaradi električnega udara

Če se boste dotaknili delov, ki so pod napetostjo, potem obstaja smrtna nevarnost zaradi električnega udara.

Pred izvajanjem del na izdelku:

- Z izklopom vseh električnih napajanj iz vseh polov poskrbite, da izdelek ni pod napetostjo (električna ločilna naprava z najmanj 3 mm razdalje med kontakti, npr. varovalka ali zaščitno stikalo napeljave).
- Izdelek zavarujte pred ponovnim vklopom.
- Preverite, da ni prisotne napetosti.

1.3.3 Nevarnost opeklin ali oparin zaradi vročih sestavnih delov

- Dela na teh sestavnih delih izvajajte samo, ko so že ohlajeni.

1.3.4 Življenjska nevarnost zaradi manjkajočih varnostnih naprav

Sheme, ki so prisotne v tem dokumentu, ne prikazujejo vseh varnostnih naprav, ki so potrebne za pravilno namestitvev.

- V sistem namestite potrebne varnostne naprave.
- Upoštevajte veljavne nacionalne in mednarodne zakone, standarde in direktive.

1.3.5 Nevarnost poškodb zaradi velike teže izdelka

- Izdelek naj transportirata vsaj dve osebi.



1.3.6 Možnost materialne škode zaradi zmrzali

- ▶ Izdelek namestite samo v prostorih, ki jih ne ogroža zmrzal.

1.3.7 Nevarnost stvarne škode zaradi neustreznega orodja

- ▶ Uporabljajte strokovno orodje.

1.3.8 Nevarnost poškodb pri odstranjevanju obloge izdelka.

Pri odstranjevanju obloge izdelka je nevarno, da se urežete na ostrih robovih okvirja.

- ▶ Nosite zaščitne rokavice, da se ne boste urezali.

1.4 Predpisi (direktive, zakoni, standardi)

- ▶ Upoštevajte nacionalne predpise, standarde, direktive, uredbe in zakone.



2 Napotki k dokumentaciji

2.1 Upoštevajte pripadajočo dokumentacijo

- Obvezno upoštevajte vsa navodila za uporabo in namestitvev, ki so priložena komponentam sistema.

2.2 Shranjevanje dokumentacije

- Ta navodila in vso pripadajočo dokumentacijo izročite upravljavcu sistema.

2.3 Veljavnost navodil

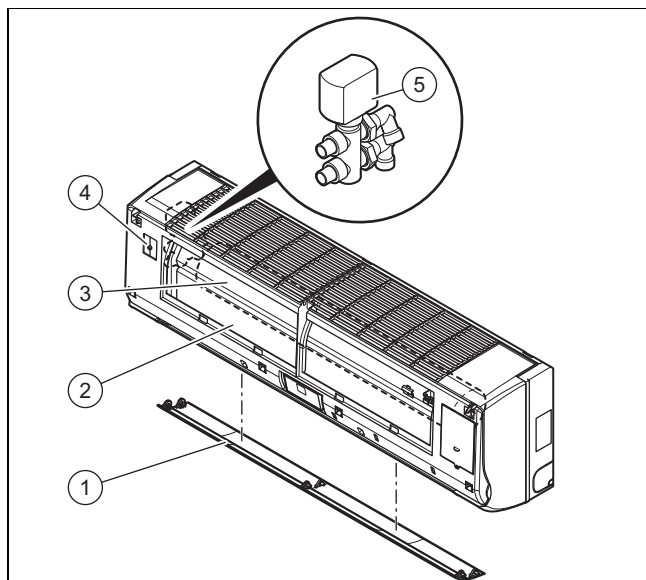
Ta navodila veljajo izključno za:

Izdelek – številka artikla

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Opis izdelka

3.1 Zgradba izdelka



- | | |
|------------------------------|---|
| 1 Navpični deflektorji zraka | 4 Odzračevalni ventil hidravličnega krogotoka |
| 2 Toplotni izmenjevalnik | 5 Prednostni preklopni ventil |
| 3 Ventilator | |

3.2 Oznaka CE



Oznaka CE potrjuje, da izdelki izpolnjujejo osnovne zahteve veljavnih direktiv v skladu s podatki na izjavi o skladnosti.

Izjavo o skladnosti si lahko ogledate pri proizvajalcu.

4 Montaža

Vse dimenzije na slikah so navedene v milimetrih (mm).

4.1 Razpakiranje izdelka

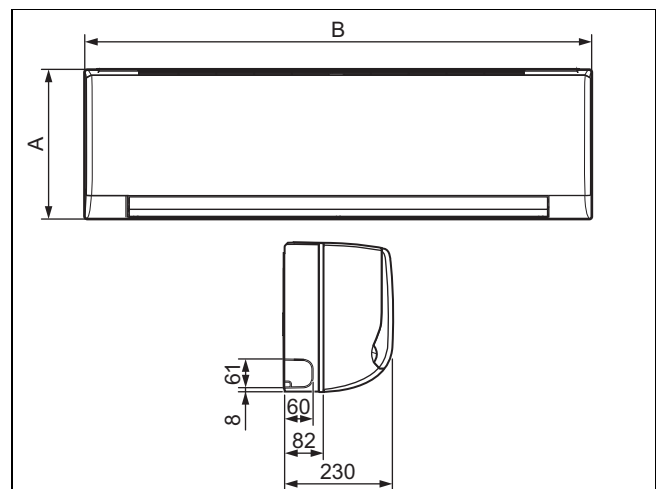
1. Izdelek vzemite iz embalaže.
2. Z vseh konstrukcijskih delov izdelka odstranite zaščitno folijo.

4.2 Preverjanje obsega dobave

- Preverite, ali je obseg dobave popoln in so vsi deli nepoškodovani.

Količina	Oznaka
1	Ventilatorski konvektor
1	Daljinski upravljalnik (regulator)
1	Držalo naprave za daljinsko upravljanje
2	Baterije
1	Izolirni trak
1	Komplet za stenski prehod – Cev – Nastavek
1	Vrečka z pritrdilnim materialom
1	Cev za odvod kondenzata
1	Komunikacijski kabel Modbus
1	Priložena dokumentacija

4.3 Mere



Mere

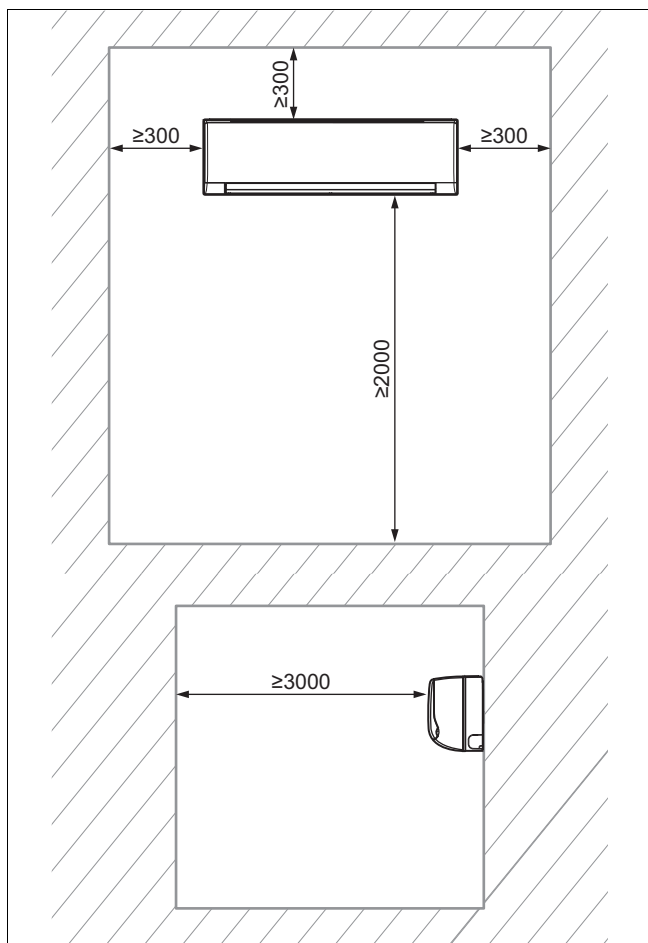
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1.072 mm

4.4 Minimalni razmiki

Neprimeren položaj izdelka lahko povzroči povečanje nivoja hrupa in tresljajev med delovanjem ter zmanjšanje zmogljivosti izdelka ter udobje za uporabnika.

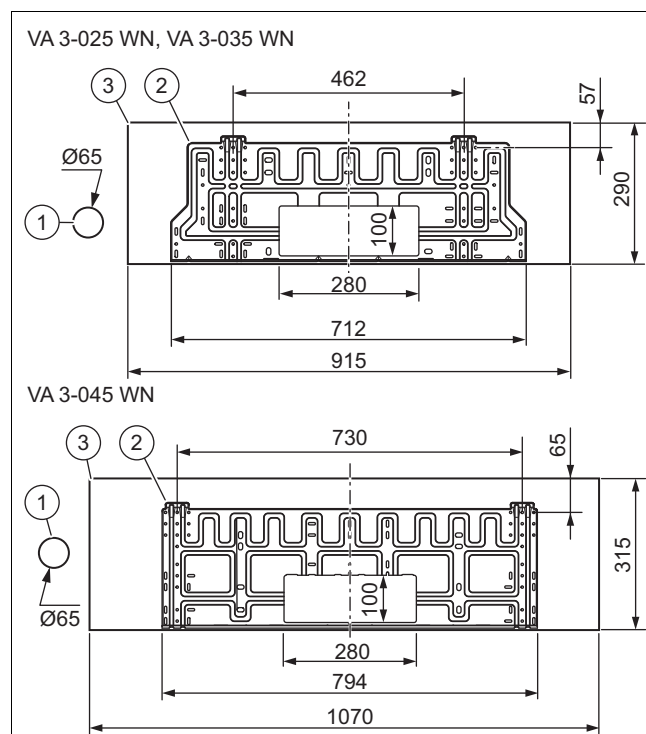
- ▶ Izdelek namestite in postavite pravilno in pri tem pazite na minimalne razmike.

Namestitev na steni



- ▶ Upoštevajte razmike, ki so prikazani na načrtu.

4.5 Montažna plošča



- | | | | |
|---|---|---|-----------------|
| 1 | Priložen stenski prehod (cevi za napeljavo cevi za odtok kondenzatorja) | 2 | Montažna plošča |
| | | 3 | Mere izdelka |
1. Montažno ploščo s pomočjo vodne tehničnice namestite na steno v vodoraven položaj.
 2. Uporabite montažno ploščo, da določite mesta za vrtnje izvrtin ter preboje.
 - ◀ Luknje za pritrditev za montažno ploščo
 - ◀ Preboj za stenski prehod

4.6 Obešanje izdelka



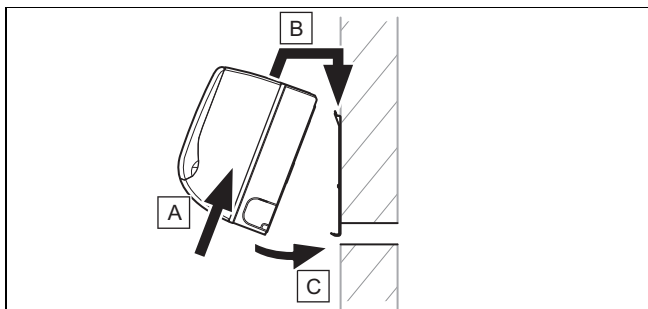
Previdnost!

Nevarnost grotne škode in napačnega delovanja!

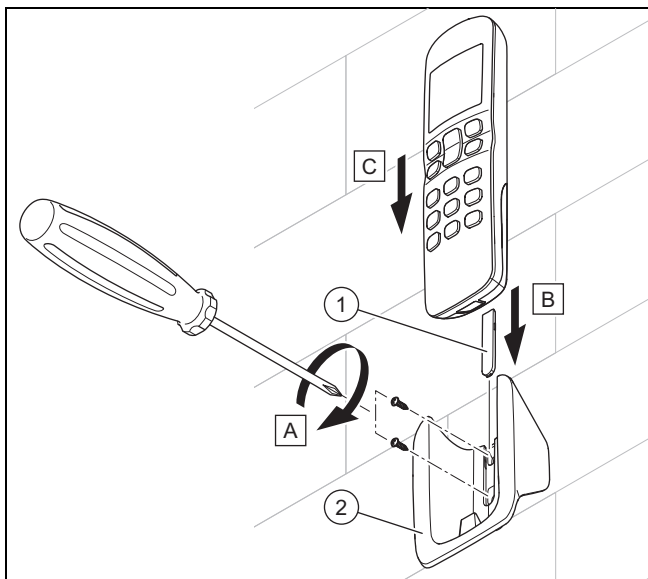
Če je ventilatorski konvektor nameščen v prašnem prostoru, se lahko izdelek pokvari ali poškoduje. Umazan zračni filter zmanjša učinkovitost ventilatorskega konvektorja.

- ▶ Izdelka ne namestite na mesto z veliko količino prahu, da ne pride do nečistoče zračnega filtra.

1. Preverite nosilnost stene.
2. Upoštevajte skupno težo izdelka.
3. Uporabljajte le pritrdilni material, ki je ustrezen za steno.
4. Po potrebi na mestu namestitve poskrbite za nosilno konstrukcijo za obešanje.

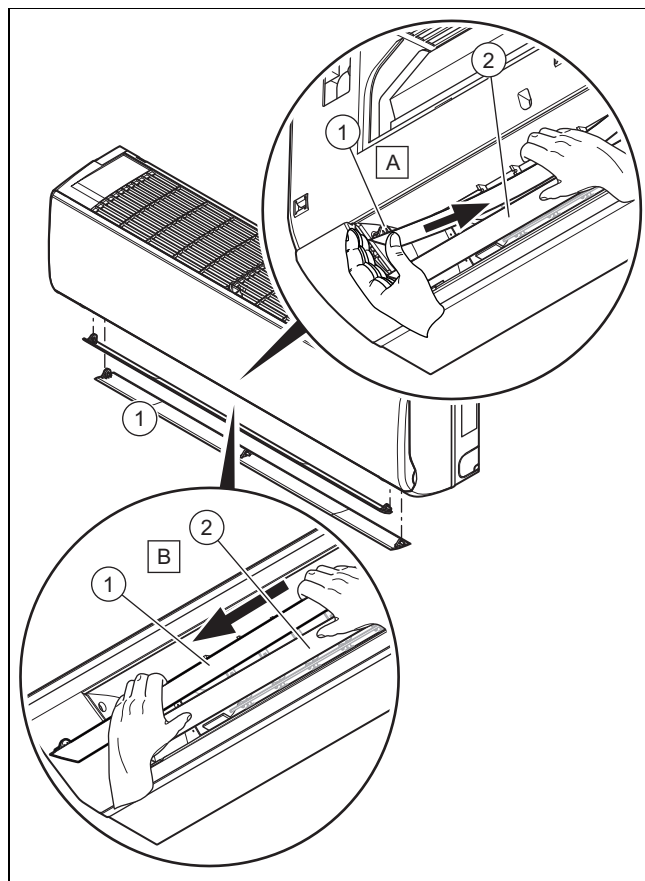


5. Obesite izdelek, kot je opisano.

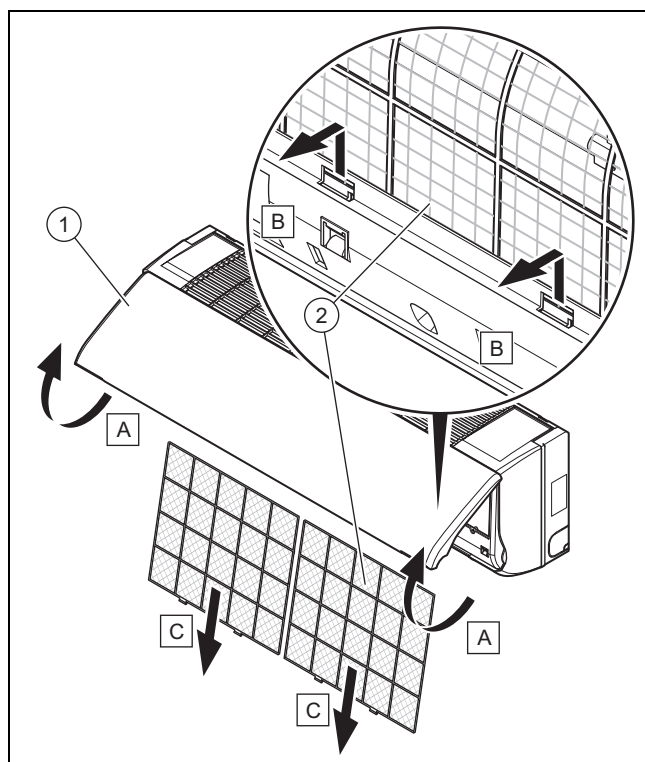


6. Izberite primerno mesto v prostoru za namestitev daljinskega upravljalnika.
7. Držalo naprave (2) uporabite kot šablono in označite obe luknji.
8. Pritrdite držalo naprave.
 - Uporabljajte le pritrdilni material, ki je ustrezen za steno.
9. Pokrov za vijake (1) potisnite na držalo naprave.

4.7 Demontaža plašča izdelka

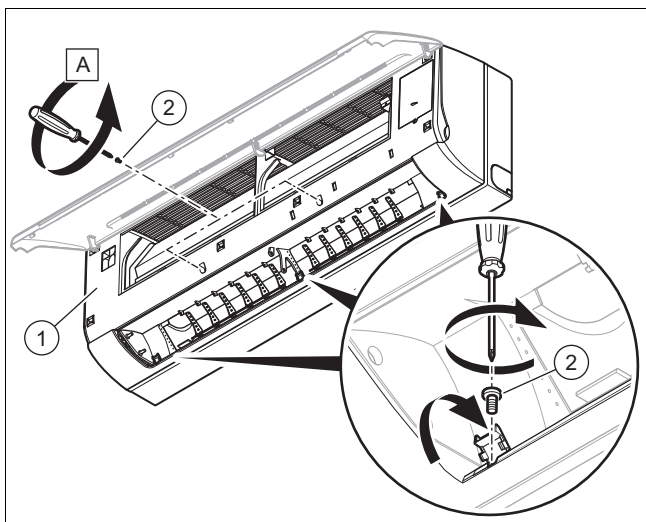


1. Označite deflektor 1 in 2 (to je pomembno za ponovno namestitev, ker nista identična).
2. Povlecite levi del deflektorja (1).
 - ◁ Levi kavelj se sname iz nastavka.
3. Deflektor (1) premaknite v levo.
 - ◁ Preostala 2 kavlja se snmeta iz svojih nastavkov.
4. Postopek ponovite pri deflektorju (2).

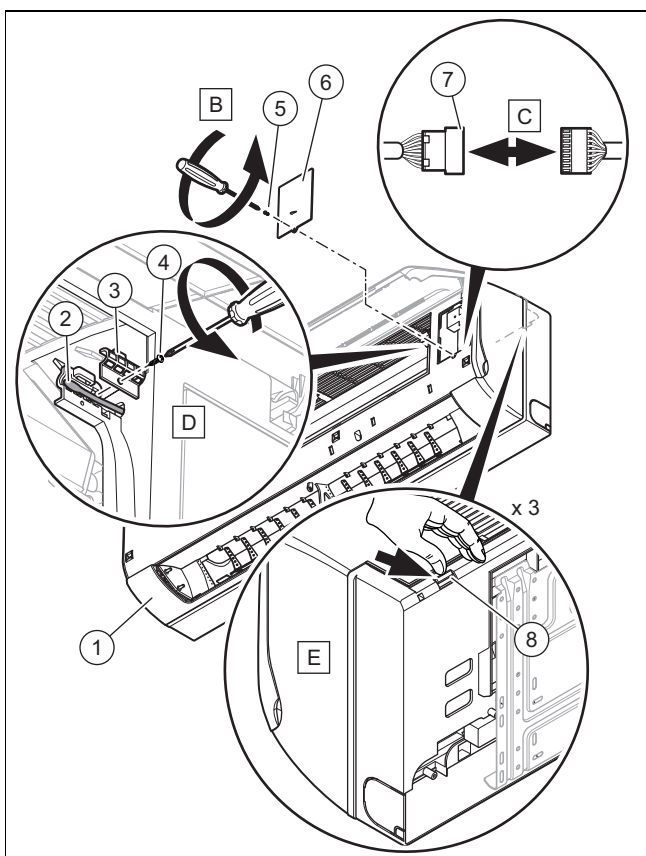


5. Dvignite sprednjo loputo plašča (1).

6. Pritisnite na zaporni sistem zračnega filtra.
7. Zračne filtre (2) povlecite proti sebi.

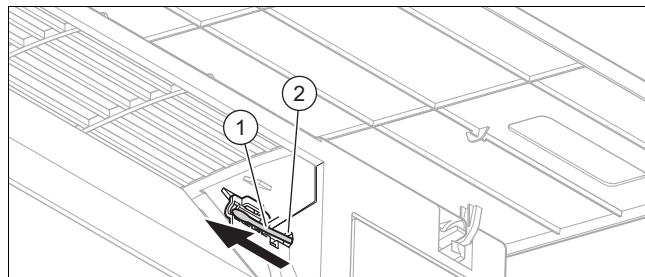


8. Odvijte 5 vijakov (1).



9. Sprostite vijak (4) ročaja na temperaturnem senzorju (2).
10. Odstranite ročaj (3).
11. Temperaturni senzor (2) odstranite iz njegovega nastavka.
12. Odvijte vijak (5) in odstranite pokrov stikalne omarice (6).
13. Odstranite povezovalni kabel (7) med zaslonom in stikalno omarico.
14. Pritisnite na 3 zaporne sisteme (8).
15. Snemite plašč (1).

4.8 Namestitev plašča izdelka



1. Temperaturni senzor (1) speljite skozi nastavek kabla (2).
2. Dele znova montirajte v obratnem vrstnem redu.

5 Priklop

5.1 Namestitev hidravlike

5.1.1 Priključek na strani vode



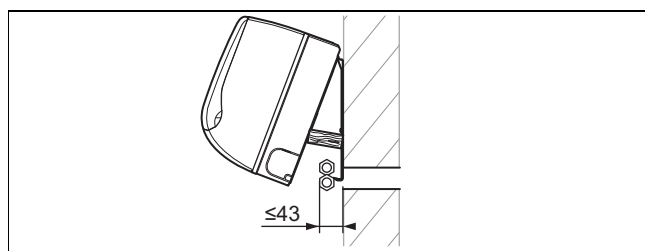
Previdnost!

Nevarnost poškodb zaradi umazane napeljave!

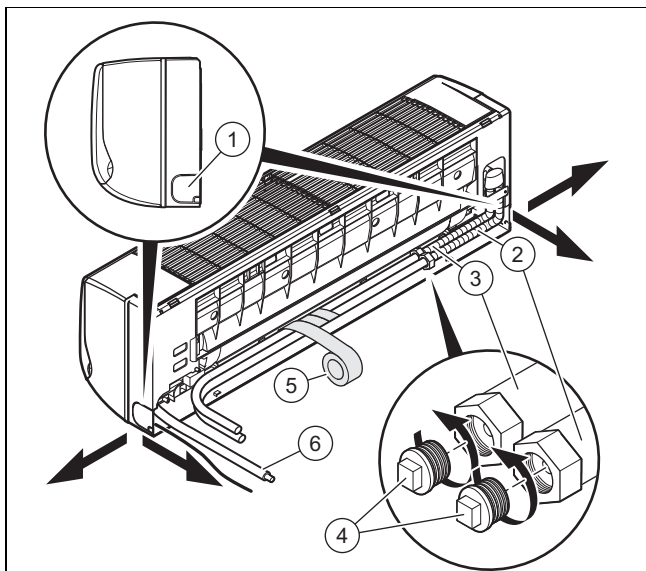
Tujki, npr. ostanki varjenja in tesnil ali umazanija v vodovodu, lahko povzročijo škodo na izdelku.

- Pred montažo temeljito izperite hidravlični sistem.

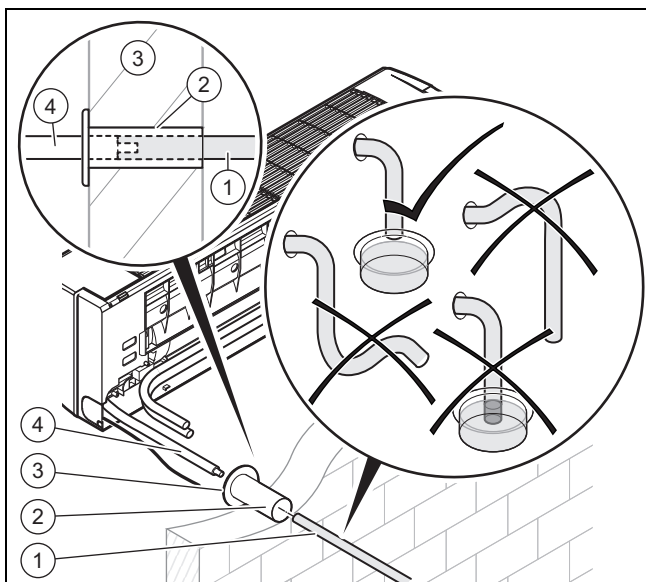
1. Prepričajte se, da ima preboj za gibko cev za odtok kondenzata pri odtoku izdelka (→ stran 297) zagotovljen minimalen padec.
2. Namestite komplet za stenski prehod.
3. V izdelek položite omrežni priključni kabel. Kabel boste kasneje uporabili za dovod toka (→ stran 298).



4. Preverite odmik hidravličnih napeljav od stene. Ta ne sme presegati 43 mm.
5. Med spodnji del izdelka in montažno ploščo zataknite predmet (npr. leseno zagozdo).

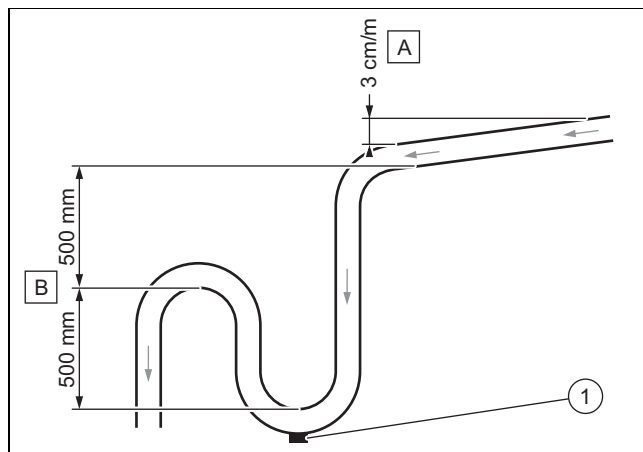


- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|------------------|
| 1 | Stranske odprtine | 4 | Čep |
| 2 | Povratni vod hidravličnega krogotoka | 5 | Izolirni trak |
| 3 | Dvižni vod hidravličnega krogotoka | 6 | Odtok kondenzata |
6. Po potrebi previdno izrežite eno izmed stranskih odprtin izdelka (1) in skozi napeljite hidravlične napeljave in cev za odtok kondenzata.
 7. Odstranite 2 čepa (4).
 8. Dvižni vod (3) in povratni vod (2) izdelka priključite na hidravlični krogotok.
 - Vrtilni moment: 61,8 ... 75,4 Nm
 9. Priključne cevi izolirajte z zaščito pred kondenzacijo.
 - Zaščita pred kondenzacijo debeline 10 mm
 10. Hidravlične priključke ovijte z izolirnim trakom (5).

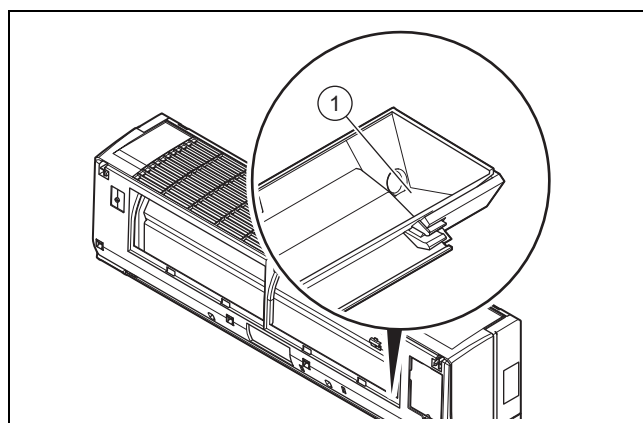


11. Cev za odtok kondenzata na zadnji strani ali ob strani izdelka zopet napeljite ven.
12. Odtok kondenzata (4) izdelka povežite s cevjo za odtok kondenzata (1).
13. Cev za odtok kondenzata (1) napeljite v priloženi komplet za stenski prehod (2) in (3).
14. Odstranite predmet, ki je položen med izdelek in montažno ploščo.
15. Poskrbite, da se izdelek zaskoči v montažno ploščo.

5.1.2 Priključitev odtoka kondenzata



- ▶ Upoštevajte minimalni naklon (A), da zagotovite odtekanje kondenzata pri odtoku izdelka.
- ▶ Namestite primeren sistem za odtok (B), da preprečite nastajanje slabih vonjav.
- ▶ Na dno zbiralnika za kondenzat namestite čep za praznjenje (1). Prepričajte se, da je čep mogoče hitro odstraniti.
- ▶ Odtočno cev namestite pravilno, da na odtočnem priključku izdelka ne nastane napetost.



- ▶ V posodo za lovljenje kondenzata (1) natočite vodo in preverite, ali voda pravilno odteka.
 - ▽ V nasprotnem primeru preverite naklon odtoka in poiščite morebitne ovire.

5.2 Električna napeljava

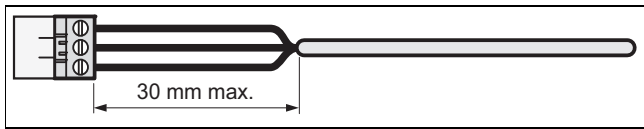
Električne napeljave sme namestiti samo usposobljen električar.

5.2.1 Prekinitev dovoda toka

- ▶ Pred izdelavo električnih priključkov prekinite dovod toka.

5.2.2 Priključitev kablov

1. Uporabite zaščite pred natezno obremenitvijo.
2. Po potrebi priključni kabel skrajšajte na ustrezno dolžino.



3. Za preprečitev kratkih stikov pri nehoteni sprostitvi žile odstranite največ 30 mm zunanje izolacije gibljivih kablov.
4. Pazite, da med odstranjevanjem zunanje izolacije ne poškodujete izolacije notranjih žil.
5. Odstranite samo toliko izolacije notranjih žil, kot je to potrebno za zanesljivo in stabilno priključitev.
6. Da preprečite kratek stik zaradi zrahljanja žil, po odstranitvi izolacije na konce žil namestite priključne puše.
7. Preverite, ali so vse žile mehansko zanesljivo pritrjene v vtičnih sponkah vtiča. Po potrebi jih pritrdite znova.

5.2.3 Vzpostavitev električne napetosti



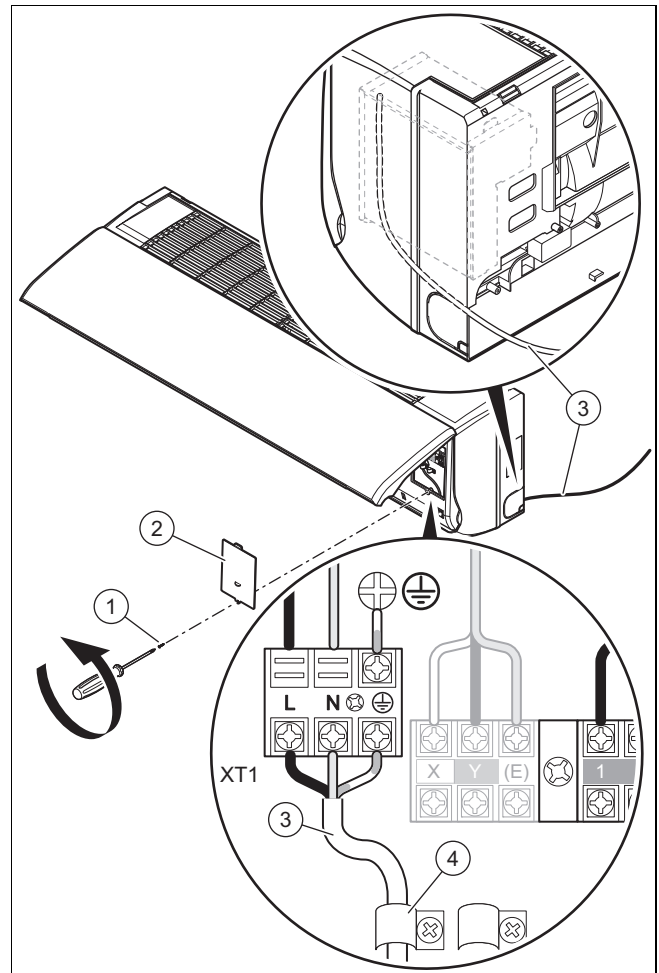
Previdnost!

Nevarnost materialne škode zaradi previsoke priključne napetosti!

Pri omrežnih napetostih nad 253 V lahko pride do uničenja elektronskih komponent.

- ▶ Nazivna omrežna napetost mora biti 230 V.

1. Dvignite sprednjo loputo plašča.
2. Upoštevajte veljavne nacionalne predpise.

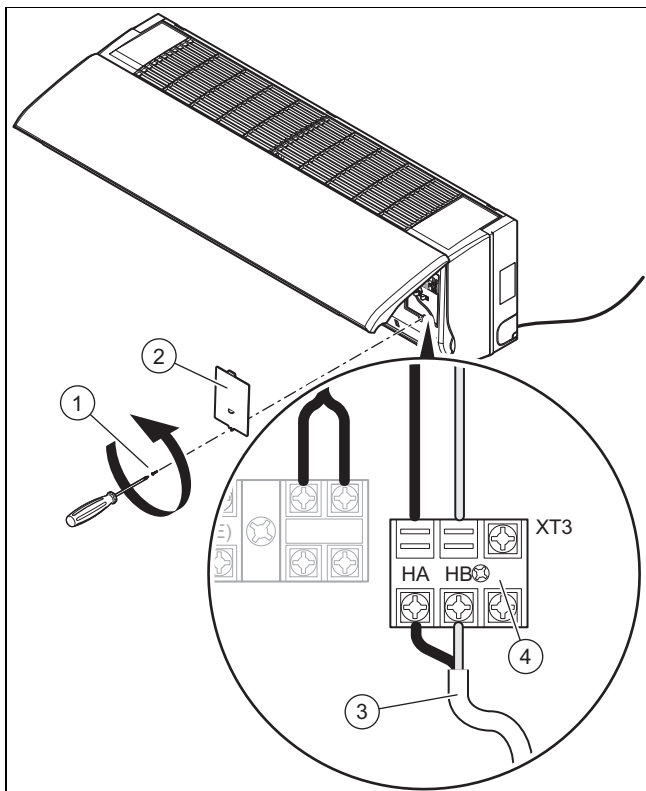


3. Odvijte vijak (1) in odstranite pokrov stikalne omarice (2).
4. Izdelek priključite s fiksnim priključkom in električno ločilno napravo z najmanj 3 mm razdalje med kontakti (npr. z varovalkami ali odklopniki).
5. Trižilni omrežni priključni kabel (3) napeljite v izdelek in skozi nastavek kabla (4).
6. Priključite kable naprave. (→ stran 297)
7. Zaprite stikalno omarico.
8. Dostop do omrežnega priključka mora biti ves čas zagotovljen, priključka ne sme zakrivati ali onemogočati ovira.

5.2.4 Priključitev dodatne opreme

5.2.4.1 Združitev regulatorja sistema z ventilatorskim konvektorjem

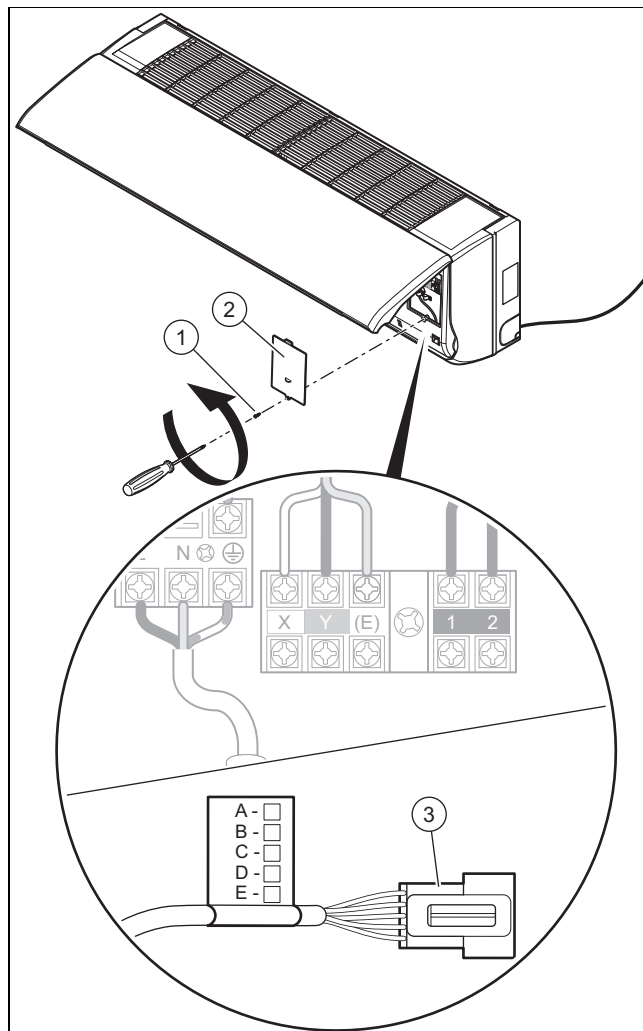
1. Dvignite sprednjo loputo plašča.



2. Odvijte vijak (1) in odstranite pokrov stikalne omarice (2).
3. Opremo, ki vsebuje kontakt On/Off (3), priključite na priključno sponko (4), da ventilatorski konvektor povežete z regulatorjem sistema.
 - Pri napeljavi kablov upoštevajte navodila opreme.
 - ◁ Če je kontakt On/Off zaprt, je ventilatorski konvektor v stanju pripravljenosti.
 - ◁ Če je kontakt On/Off odprt, je ventilatorski konvektor pripravljen na delovanje.
4. Zaprite stikalno omarico.

5.2.4.2 Priključitev regulatorja s kablom na ventilatorski konvektor

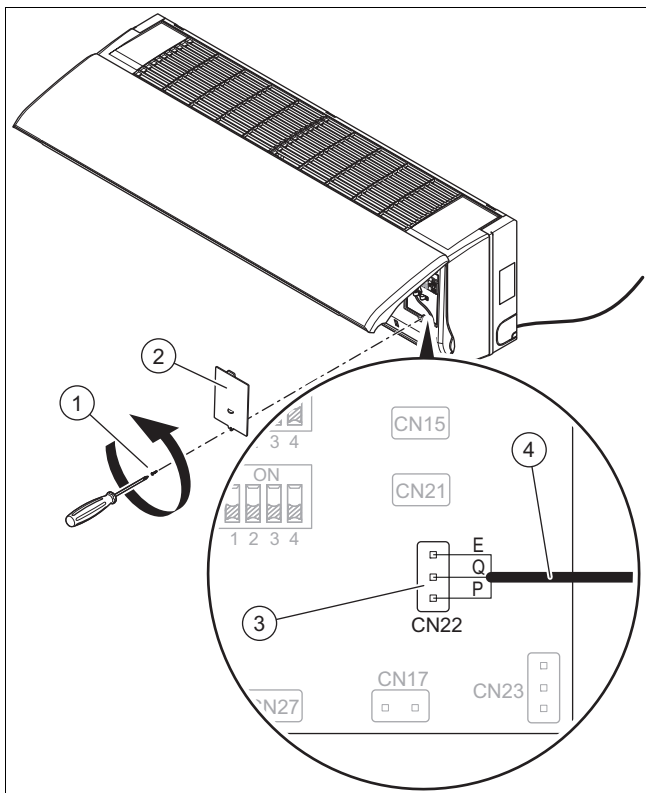
1. Dvignite sprednjo loputo plašča.



2. Odvijte vijak (1) in odstranite pokrov stikalne omarice (2).
3. Regulator s kablom priključite na priključno sponko (3).
 - Pri napeljavi kablov upoštevajte navodila regulatorja s kablom.
4. Zaprite stikalno omarico.

5.2.4.3 Priključitev odjemalca Modbus

1. Dvignite sprednjo loputo plašča.



2. Odvijte vijak (1) in odstranite pokrov stikalne omarice (2).
3. Priključite komunikacijski kabel Modbus (4) iz obsega dobave na vtič CN22 (3) na tiskanem vezju.
4. Zaprite stikalno omarico.
5. Priključite kabel Modbus odjemalca na komunikacijski kabel Modbus.
6. Zagotovite, da so izpolnjeni naslednji pogoji:
 - Hitrost prenosa: 4800 bps, 9600 bps (tovarniška nastavev), 19.200 bps ali 38.400 bps
 - Dolžina podatkov: 8 bit
 - Končni bit: 1 bit (tovarniška nastavev) ali 2 bita
 - Parnost: liha, soda ali brez kontrolnega bita (tovarniška nastavev)
 - Koda prenosa: šestnajstiški zapis (MODBUS RTU)
 - Zaznavanje napak: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - Naslov MODBUS: 1–64
7. Uporabite ukaze Modbus za nastavev regulatorja:
 - Parameter Modbus (→ stran 303)
 - 03: ukaz za večkratno branje
 - 06: ukaz za enkratni zapis
 - 16: ukaz za večkratni zapis

Pogoj: Skupno upravljanje več ventilatorskih konvektorjev prek povezave Modbus

- ▶ Dvignite sprednjo loputo plašča.
- ▶ Vsakemu ventilatorskemu konvektorju dodelite lasten naslov Modbus s stikaloma SW1 in ENC2 na pokrovu stikalne omarice.
 - S stikalom SW1 izberite skupino 16 naslovov.
 - S stikalom ENC2 izberite enega od 16 naslovov v skupini.

ENC2	SW1	Naslovi Modbus
		0 ... 15

ENC2	SW1	Naslovi Modbus
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Navodilo

Nastavev lahko naslove od 00 do 63. To odgovarja naslovom od 01 do 64 za povezavo Modbus.

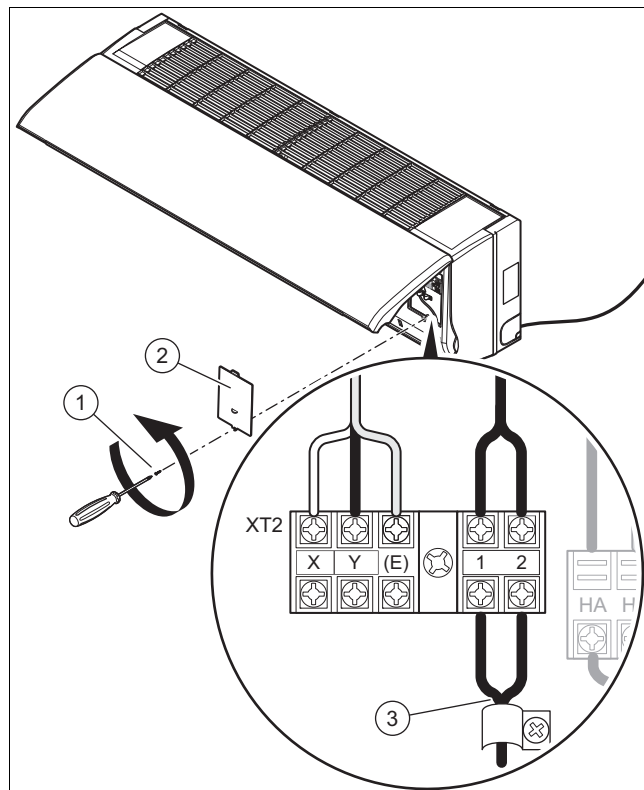
5.2.4.4 Priklučitev zunanega vmesnika na preklonni ventil



Navodilo

Na dodatnem kontaktu na preklonem ventilu se lahko z zunanjim vmesnikom izda položaj preklonnega ventila.

1. Dvignite sprednjo loputo plašča.



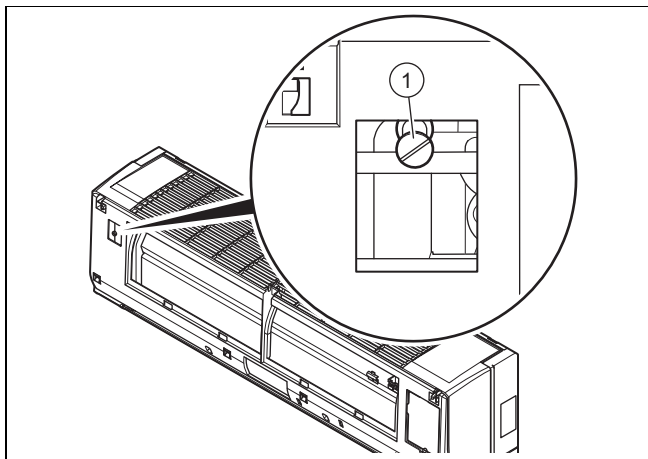
2. Odvijte vijak (1) in odstranite pokrov stikalne omarice (2).
3. Priključite opremo z relejem z breznapetostnim kontaktom (3) na vtič XT2 na tiskanem vezju.
4. Zaprite stikalno omarico.

6 Zagon

6.1 Zagon

1. Napotki za polnjenje hidravličnega krogotoka so na voljo v navodilih za namestitev ogrevalne naprave.
2. Preverite, ali priključki tesnijo.
3. Odzračite hidravlični krogotok (→ stran 301).

6.2 Odzračenje izdelka:



1. Pri polnjenju z vodo odprite odzračevalni vijak (1).
2. Odzračevalni vijak na izdelku zaprite takoj, ko začne izstopati voda (ta ukrep po potrebi večkrat ponovite).
3. Prepričajte se, da odzračevalni vijak dobro tesni.
4. Namestite plašč izdelka. (→ stran 296)

7 Izročitev izdelka upravljavcu

- ▶ Po zaključeni namestitvi uporabnika seznanite s položajem in delovanjem varnostnih naprav.
- ▶ Upravljavca še posebej opozorite na varnostna navodila, ki jih mora upoštevati.
- ▶ Uporabnika seznanite s tem, da mora zagotoviti vzdrževanje izdelka v skladu s predpisanimi časovnimi intervali.

8 Odpravljanje motenj

8.1 Naročanje nadomestnih delov

Proizvajalec je med postopkom preverjanja skladnosti certificiral originalne nadomestne dele izdelka. Če pri vzdrževanju ali popravilu uporabite druge dele, ki niso certificirani oz. odobreni, se lahko zgodi, da izdelek ne ustreza več veljavnim standardom in zato preneha veljati skladnost izdelka.

Priporočamo uporabo originalnih nadomestnih delov proizvajalca, saj je na ta način zagotovljeno nemoteno in varno delovanje izdelka. Informacije o razpoložljivih originalnih nadomestnih delih lahko dobite na kontaktnem naslovu, ki je naveden na zadnji strani navodil za uporabo.

- ▶ Če pri vzdrževanju ali popravilu potrebujete nadomestne dele, uporabite samo za izdelek odobrene nadomestne dele.

9 Servis in vzdrževanje

9.1 Upoštevajte intervale servisiranja in vzdrževanja

- ▶ Upoštevajte minimalne intervale za kontrolo in vzdrževanje. Odvisno od izidov pregleda je lahko potrebno tudi vzdrževanje pred predvidenim rokom.

9.2 Servisiranje izdelka

Enkrat mesečno

- ▶ Preverite, ali je zračni filter čist.
 - Zračni filtri so izdelani iz vlaken in jih lahko očistite z vodo.

Na 6 mesecev

- ▶ Odstranite plašč izdelka. (→ stran 295)
- ▶ Preverite, ali je toplotni izmenjevalnik čist.
- ▶ Odstranite vse tujke s površine lamele toplotnega izmenjevalnika, ki bi lahko ovirali kroženje zraka.
- ▶ S stisnjenim zrakom odstranite prah.
- ▶ Previdno ga umijte in očistite z vodo in ga nato osušite s stisnjenim zrakom.
- ▶ Prepričajte se, da odtok kondenzata ni oviran, saj to lahko negativno vpliva na pravilno odtekanje vode.
- ▶ Prepričajte se, da v hidravličnem krogotoku ni več zraka.

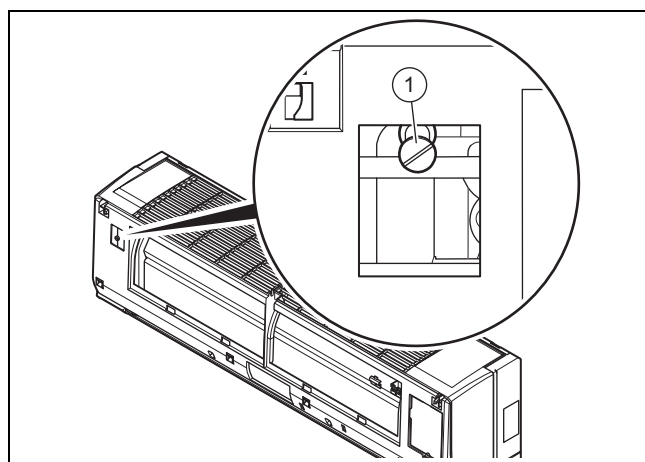
Pogoj: V krogotoku je še vedno zrak.

- Zaženite sistem in ga pustite delovati nekaj minut.
- Izključite sistem.
- Odvijte odzračevalni vijak na povratnem vodu krogotoka in izpustite zrak.
- Te korake ponovite tolikokrat, kot je to potrebno.

Pri izklopu za daljši čas

- ▶ Izpraznite sistem in izdelek, da toplotni izmenjevalnik zaščitite pred zmrzaljo.

9.3 Praznjenje izdelka



1. Pod vijak za praznjenje postavite primerno in dovolj veliko posodo.
2. Odvijte odzračevalni vijak (1) na dvignem vodu hidravličnega krogotoka, da izpraznite izdelek.
3. Za popolno izpraznitev izdelka izpihajte notranost toplotnega izmenjevalnika s stisnjenim zrakom.

10 Dokončni izklop

1. Izpraznite izdelek.
2. Odstranite izdelek.
3. Izdelek vključno s konstrukcijskimi deli oddajte v reciklažo ali ga deponirajte.

11 Odstranjevanje embalaže

- ▶ Poskrbite za pravilno odstranitev embalaže.
- ▶ Upoštevajte vse ustrezne predpise.

12 Servisna služba

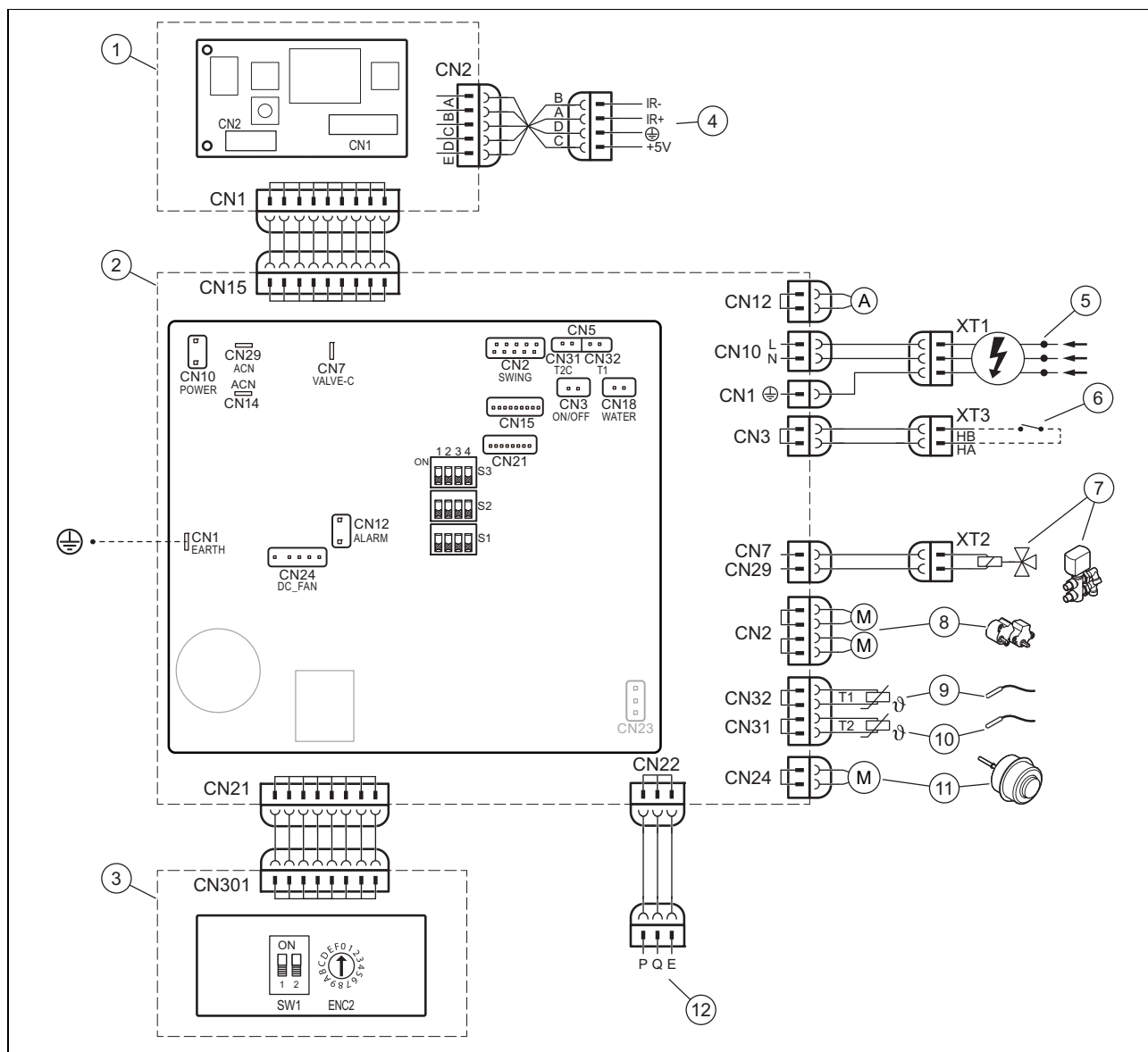
Kontaktne podatke naše servisne službe najdete v prilogi in na naši spletni strani.

A Parameter Modbus

Delovanje	Naslov registra	Pooblastilo	Korak, nastavitvena možnost, razlaga	
Način delovanja	1601 (PLC: 41602)	Branje in zapisovanje	0x00: izklopljeno 0x01: prezračevanje 0x02: hlajenje 0x03: ogrevanje 0x04: razvlaževanje 0x05: samodejno delovanje Če ste vnesli parametre, ki se razlikujejo od parametrov, navedenih zgoraj, se prikaže koda napake. Če števila vrtljajev ventilatorja niste nastavili prek ustreznega registra, se samodejno nastavi srednje število vrtljajev ventilatorja.	
Zahtevana temperatura (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Branje in zapisovanje	Zahtevana temperatura mora biti med 17 °C in 30 °C. Če ste nastavili drugo temperaturo, se prikaže koda napake. Med prezračevanjem in razvlaževanjem ni mogoče nastaviti zahtevane temperature.	
Število vrtljajev ventilatorja	1603 (PLC: 41604)	Branje in zapisovanje	0x02: majhno število vrtljajev 0x03: srednje število vrtljajev 0x04: veliko število vrtljajev 0x05: samodejno število vrtljajev Če ste vnesli parametre, ki se razlikujejo od parametrov, navedenih zgoraj, se prikaže koda napake.	
Časovno voden vklop	1604 (PLC: 41605)	Branje	0 ... 96 ustreza 0 h... 24 h 0: brez časovnega preklopa 1 korak ustreza 15 minutam	
Časovno voden izklop	1605 (PLC: 41606)	Branje	0 ... 96 ustreza 0 h... 24 h 0: brez časovnega preklopa 1 korak ustreza 15 minutam	
Sobna temperatura T1	1606 (PLC: 41607)	Branje	0 ... 240 ustreza -20 °C ... 100 °C Izračun: (temperatura + 5) * 2 + 30 Če pride do napake sobnega termostata v regulatorju s kablom, se prikaže koda napake 0x7FFF.	
Temperatura vode T2-C	1607 (PLC: 41608)	Branje	0 ... 240 ustreza -20 °C ... 100 °C Izračun: (temperatura + 5) * 2 + 30 Če pride do napake temperaturnega senzorja, se prikaže koda napake 0x7FFF.	
–	1609 (PLC: 41610)		Rezervirano za uporabo v prihodnosti	
–	1610 (PLC: 41611)		Rezervirano za uporabo v prihodnosti	
–	1611 (PLC: 41612)		Rezervirano za uporabo v prihodnosti	
Simbol ključavnice	1612 (PLC: 41613)	Branje	Bit 0	1: Zaklep tipk na daljinskem upravljalniku aktiven 0: Zaklep tipk na daljinskem upravljalniku ni aktiven
			Bit 1	00: brez zaklepa
			Bit 2	01: hlajenje zaklenjeno 10: ogrevanje zaklenjeno
			Vsi drugi biti so enaki 0.	
Stanje črpalke za kondenzat	1613	Branje	Bit 0	1: črpalka za kondenzat vklopljena 0: črpalka za kondenzat izklopljena
			Vsi drugi biti so enaki 0.	
Napaka	1614 (PLC: 41615)	Branje	Bit 14	Raven vode
			Bit 8	Število vrtljajev ventilatorja
			Bit 7	Napaka EEPROM-a
			Bit 4	ni dodeljeno
			Bit 3	Temperatura vode
			Bit 2	Sobna temperatura

Delovanje	Naslov registra	Pooblastilo	Korak, nastavitvena možnost, razlaga	
Napaka	1614 (PLC: 41615)	Branje	Vsi drugi biti so enaki 0.	
Status zaščite	1615 (PLC: 41616)	Branje	Bit 1	P1 zaščita proti zmrzovanju
			Vsi drugi biti so enaki 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Rezervirano za uporabo v prihodnosti	
Status zaščite 2	1617 (PLC: 41618)	Branje	Bit 15: kapaciteta je zunaj območja	0: ne 1: da
			Bit 2: izklop na daljavo	0: ne 1: da
			Bit 1: temperatura zunaj območja	0: ne 1: da
			Bit 0: zaščita proti zmrzovanju	0: ne 1: da
			Vsi drugi biti so enaki 0.	
Informacije o stikalu DIP 2	1619 (PLC: 41620)	Branje	Bit 12	1: napaka v ventilatorskem konvektorju
			Bit 11	Stanje črpalke za kondenzat
			Bit 9	Stanje trismernega preklopnega ventila
			Bit 0 do 5	Naslov 0 ... 63
Vsi drugi biti so enaki 0.				
Različica programske opreme	1620 (PLC: 41621)	Branje	Prikaz številke različice	
Baudna hitrost	1640 (PLC: 416 41)	Branje in zapisovanje	Na voljo so naslednje baudne hitrosti: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Če spremenite baudno hitrost in kontrolni bit, je za naslednjo komunikacijo treba uporabiti to spremenjeno konfiguracijo. Sicer komunikacija ni mogoča.
Parnostni bit	1641 (PLC: 416 42)	Branje	0x02: brez kontrolnega bita 0x01: liha parnost 0x00: soda parnost	
–	1642 (PLC: 416 43)		Rezervirano za uporabo v prihodnosti	

B Vezalni načrt



- | | | | |
|---|-----------------------------|----|---|
| 1 | Tiskano vezje vmesnika | 7 | Prednostni preklopni ventil |
| 2 | Glavno tiskano vezje | 8 | Motorji deflektorjev |
| 3 | Tiskano vezje | 9 | Tipalo temperature zraka |
| 4 | Vtiči za regulator s kablom | 10 | Tipalo temperature vode |
| 5 | Glavno električno napajanje | 11 | Motor ventilatorja |
| 6 | Kontakt On/Off | 12 | Priključek za komunikacijski kabel Modbus |

C Tehnični podatki

Tehnični podatki

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Maks. moč		12 W	34 W	26 W
Nazivni tok		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Električna napetost	Napetost	230 V	230 V	230 V
	Frekvenca	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Pretok zraka	Nizko število vrtljajev ventilatorja	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Srednje število vrtljajev ventilatorja	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Visoko število vrtljajev ventilatorja	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Zmogljivost hlajenja v skladu s standardom EN 1397 (*)	Skupaj pri nizkem številu vrtljajev ventilatorja	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Skupaj pri srednjem številu vrtljajev ventilatorja	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Skupaj pri visokem številu vrtljajev ventilatorja	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Občutljivo pri visokem številu vrtljajev	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Prikrito pri visokem številu vrtljajev	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Nazivni pretok vode v hlajenju pri visokem številu vrtljajev ventilatorja		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Padeč tlaka pri hlajenju z visokim številom vrtljajev ventilatorja		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Zmogljivost ogrevanja v skladu s standardom EN 1397 (**)	Skupaj pri nizkem številu vrtljajev ventilatorja	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Skupaj pri srednjem številu vrtljajev ventilatorja	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Skupaj pri visokem številu vrtljajev ventilatorja	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Padeč tlaka pri ogrevanju z visokim številom vrtljajev ventilatorja		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Nivo zvokovne moči v skladu s standardom EN 16583	Nizko število vrtljajev ventilatorja	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Srednje število vrtljajev ventilatorja	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Visoko število vrtljajev ventilatorja	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Raven zvokovnega tlaka v skladu s standardom EN 16583	Nizko število vrtljajev ventilatorja	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Srednje število vrtljajev ventilatorja	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Visoko število vrtljajev ventilatorja	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Maks. obratovalni tlak		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Motor ventilatorja		1 Kos	1 Kos	1 Kos
Ventilator		1 Kos	1 Kos	1 Kos
Širina		915 mm	915 mm	1.072 mm
Višina		290 mm	290 mm	315 mm
Globina		230 mm	230 mm	230 mm
Neto teža		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Vhodni in izhodni hidravlični priključek		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Zunanji premer priključka za odtok kondenzata		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Pogoji hlajenja: temperatura vode: 7 °C (dovod) / 12 °C (iztok), temperatura okolice: 27 °C (temperatura v suhih pogojih) / 19 °C (temperatura v vlažnih pogojih)

(**) Pogoji ogrevanja: temperatura vode: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (dovod), enak pretok vode kot pri pogojih hlajenja, temperatura okolice: 20 °C (temperatura v suhih pogojih)

Udhëzimi i instalimit dhe mirëmbajtjes

Përmbajtja

1	Siguria	308
1.1	Udhëzime paralajmëruese për përdorimin	308
1.2	Përdorimi sipas destinimit.....	308
1.3	Udhëzime të përgjithshme për sigurinë	308
1.4	Rregullore (direktiva, ligje, norma).....	309
2	Udhëzime për dokumentacionin	310
2.1	Ndiqni dokumentet përkatëse	310
2.2	Ruani dokumentet.....	310
2.3	Vlefshmëria e udhëzimit	310
3	Përshkrimi i produktit	310
3.1	Ndërtimi i produktit.....	310
3.2	Markimi CE	310
4	Montimi	310
4.1	Shpaketimi i produktit	310
4.2	Kontrolloni përmbajtjen e ambalazhit	310
4.3	Përmasat	310
4.4	Dimensionet minimale	311
4.5	Pllaka e montimit	311
4.6	Varni produktin.....	311
4.7	Çmontoni veshjen e jashtme të produktit	312
4.8	Montoni veshjen e jashtme të produktit	313
5	Instalimi	314
5.1	Instalimi hidraulik	314
5.2	Instalimi elektrik	315
6	Vënia në punë	318
6.1	Vënia në punë.....	318
6.2	Ajrosni produktin.....	318
7	Transferimi i produktit tek operatori	318
8	Zgjidhja e defektit	318
8.1	Sigurimi i pjesëve të këmbimit	318
9	Inspektimi dhe mirëmbajtja	318
9.1	Respektoni intervalet e inspektimit dhe kontrollit	318
9.2	Mirëmbani produktin	318
9.3	Zbrazja e produktit.....	318
10	Nxjerrja jashtë pune në mënyrë të përhershme	319
11	Deponimi i paketimit	319
12	Shërbimi i klientit	319
Shtojcë	320
A	Parametri Modbus	320
B	Plani i konektorëve	322
C	Të dhënat teknike	322

1 Siguria

1.1 Udhëzime paralajmëruese për përdorimin

Klasifikimi i udhëzimeve të paralajmërimeve lidhur me veprimet

Udhëzimet operacionale janë shkallëzuar si vijon me shenjat paralajmëruese dhe fjalët sinjalizuese lidhur me rrezikun e mundshëm:

Shenja paralajmëruese dhe fjalë sinjalizuese



Rrezik!

Rrezik jete ose rrezik dëmsh të rënda në persona



Rrezik!

Rrezik për jetën si pasojë e goditjes elektrike



Paralajmërim!

Rrezik dëmsh të lehta në persona



Kujdes!

Rrezik dëmsh materiale ose dëmsh për mjedisin

1.2 Përdorimi sipas destinimit

Një përdorim i papërshtatshëm ose jo sipas destinimit mund të përbëjë rrezik për trupin dhe jetën e përdoruesit ose palëve të treta, ose dëmtim të produkteve dhe sendeve të tjera me vlerë.

Produkti shërben për trajtimin e ajrit (ngrohje dhe klimatizim) në brendësinë e godinave që përdoren për banim ose qëllime të ngjashme. Ky produkt nuk është parashikuar për instalim në lavanderi.

Përdorimi i parashikuar përfshin:

- ndjekjen e udhëzimeve bashkëngjitur të përdorimit, instalimit dhe mirëmbajtjes së produktit dhe të gjithë komponentëve të tjerë të impiantit
- instalimi dhe montimi sipas produktit dhe mundësisë së sistemit
- respektimi i gjithë kushteve të inspektimeve dhe të mirëmbajtjes siç përshkruhet në manual.

Përdorimi i parashikuar përfshin gjithashtu edhe instalimin sipas kodit.

Një përdorim ndryshe nga ai i përshkruar në manualin bashkëngjitur ose një përdorim që shkon përtej atij që përshkruhet

këtu, konsiderohet si përdorim jo sipas parashikimit. Përdorim jo sipas parashikimit është gjithashtu çdo përdorim tregtar dhe industrial.

Kujdes!

Çdo përdorim abuziv është i ndaluar.

1.3 Udhëzime të përgjithshme për sigurinë

1.3.1 Rrezik si pasojë e një kualifikimi të pamjaftueshëm

Punimet e mëposhtme duhet të kryhen vetëm nga teknikët profesionistë, të specializuar për këtë:

- Montimi
 - Çmontimi
 - Instalimi
 - Vënia në punë
 - Inspektimi dhe mirëmbajtja
 - Riparimet
 - Nxjerrja jashtë pune
- ▶ Veproni sipas gjendjes aktuale teknike.

1.3.2 Rrezik për jetën si pasojë e goditjes elektrike

Kur prekni komponentët me tension, ka rrezik goditjeje elektrike.

Përpara se të punoni në produkt:

- ▶ Vendoseni produktin pa tension, duke fikur gjithë furnizimet me energji në gjithë polet (separator elektrik me hapësirë kontakti minimalisht 3 mm, p. sh. siguresa ose çelësi mbrojtës i tubacionit).
- ▶ Siguroni që të mos rindizet.
- ▶ Kontrolloni që të mos ketë tension.

1.3.3 Rrezik djegieje ose përvëlimi nga pjesët e nxehta

- ▶ Punoni me pjesët vetëm pasi këto të jenë ftohur.

1.3.4 Rrezik për jetë nga mungesa e mekanizmave të sigurisë

Skemat që përmban ky dokument nuk i tregojnë të gjithë mekanizmat e sigurisë që nevojiten për instalimin e duhur.

- ▶ Instaloni në pajisje mekanizmat e nevojshëm të sigurisë.
- ▶ Respektoni ligjet, normat dhe direktivat kombëtare e ndërkombëtare në fuqi.



1.3.5 Rrezik plagosjeje si pasojë e peshës së lartë të produktit

- ▶ Transportojeni produktin me të paktën dy persona.

1.3.6 Rrezik i një dëmi material nga ngrica

- ▶ Instalojeni produktin vetëm në ambiente jo të rrezikuara nga ngrica.

1.3.7 Rrezik i një dëmi material si pasojë e përdorimit të veglave të papërshtatshme

- ▶ Përdorni një vegël të posaçme.

1.3.8 Rrezik plagosjeje gjatë çmontimit të veshjes së produktit.

Gjatë çmontimit të veshjes së produktit ekziston rreziku që të priteni në skajet e mprehtë të kornizës.

- ▶ Vishni dorashka mbrojtëse, për të mos u prerë.

1.4 Rregullore (direktiva, ligje, norma)

- ▶ Respektoni rregulloret, normat, direktivat, aktet dhe ligjet kombëtare.



2 Udhëzime për dokumentacionin

2.1 Ndiqni dokumentet përkatëse

- ▶ Ndiqni patjetër të gjithë udhëzimet e përdorimit dhe instalimit, komponentët e impiantit janë bashkëngjitur.

2.2 Ruani dokumentet

- ▶ Dorëzohani këtë manual si dhe gjithë dokumentet e aplikueshëm përdoruesit të impiantit.

2.3 Vlefshmëria e udhëzimit

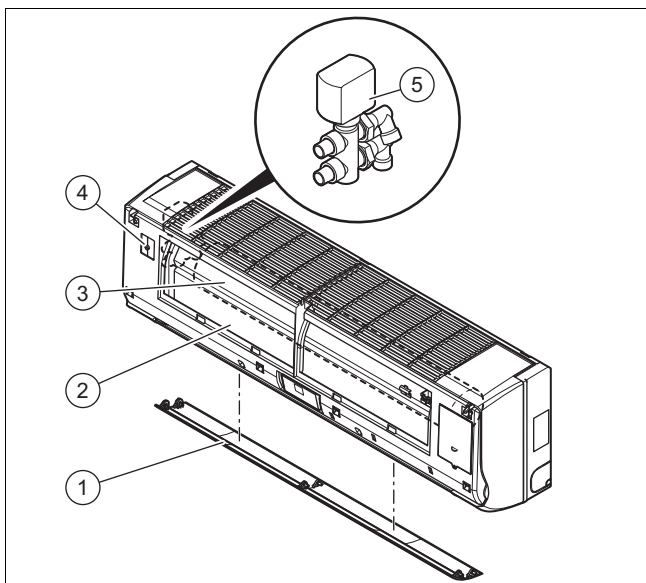
Ky manual vlen vetëm për:

Produkti - numri i artikullit

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Përshkrimi i produktit

3.1 Ndërtimi i produktit



- | | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Deflektorë vertikale ajri | 4 | Valvuli i ajrimit të qarkut hidraulik |
| 2 | Këmbyesi i nxehtësisë | 5 | Valvul kthimi paraprake |
| 3 | Ventilatori | | |

3.2 Markimi CE



Me markimin CE dokumentohet se produktet përmbushin kriteret bazë të gjitha direktivave në fuqi sipas rregulloreve ligjore të BE-së në fuqi.

Deklarata e konformitetit mund të kërkohet nga prodhuesi.

4 Montimi

Të gjitha përmasat nëpër figura jepen në milimetra (mm).

4.1 Shpaketimi i produktit

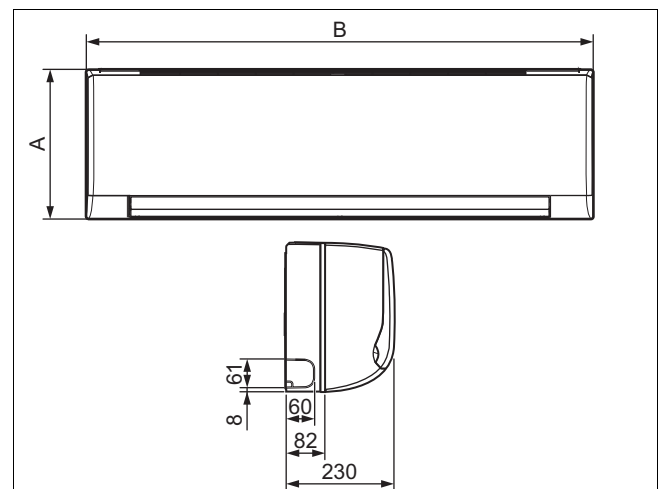
1. Nxirreni produktin nga paketimi.
2. Mënjanoni qeset mbrojtëse nga gjithë komponentët e produktit.

4.2 Kontrolloni përmbajtjen e ambalazhit

- ▶ Kontrolloni përmbajtjen e ambalazhit për tërësinë dhe paprekshmërinë e tij.

Sasia	Emërtimi
1	Konvektori i ventilatorit
1	Telekomanda (rregullatori)
1	Mbajtësi i produktit të telekomandës
2	Bateritë
1	Shiriti izolues
1	Seti i shinave të murit – Copë tubi – Shtojca
1	Qeskë me material fiksues
1	Zorra e shkarkimit të lëndës së kondensuar
1	Kabli i komunikimit Modbus
1	Shtojcë dokumentacion

4.3 Përmasat



Përmasat

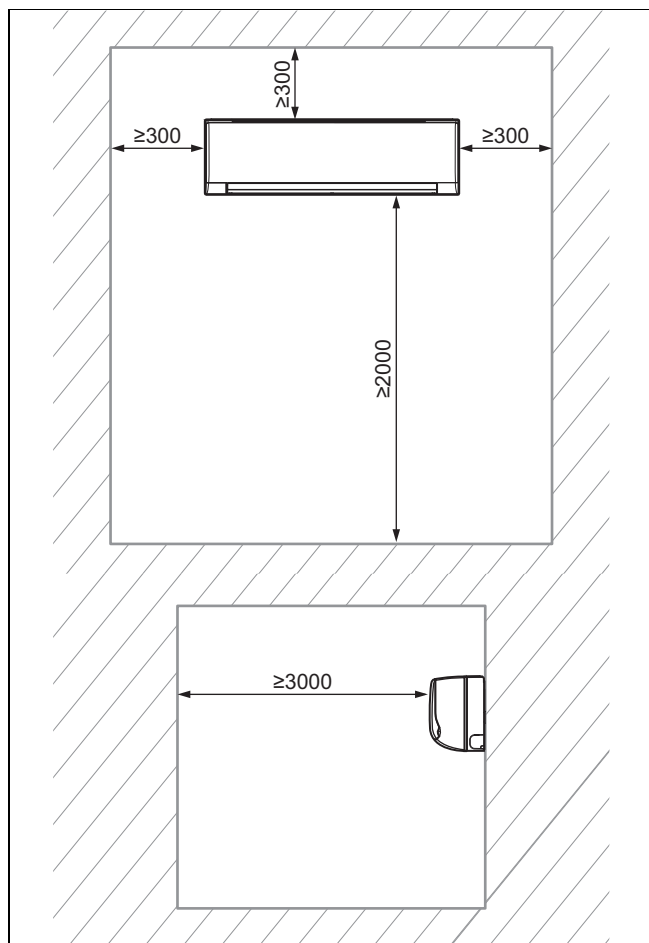
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1.072 mm

4.4 Dimensionet minimale

Një pozicionim i papërshtatshëm i produktit mund të shkaktojë rritjen e nivelit të zhurmës dhe vibracioneve si dhe reduktimin e efikasitetit dhe përdorimit komod të produktit.

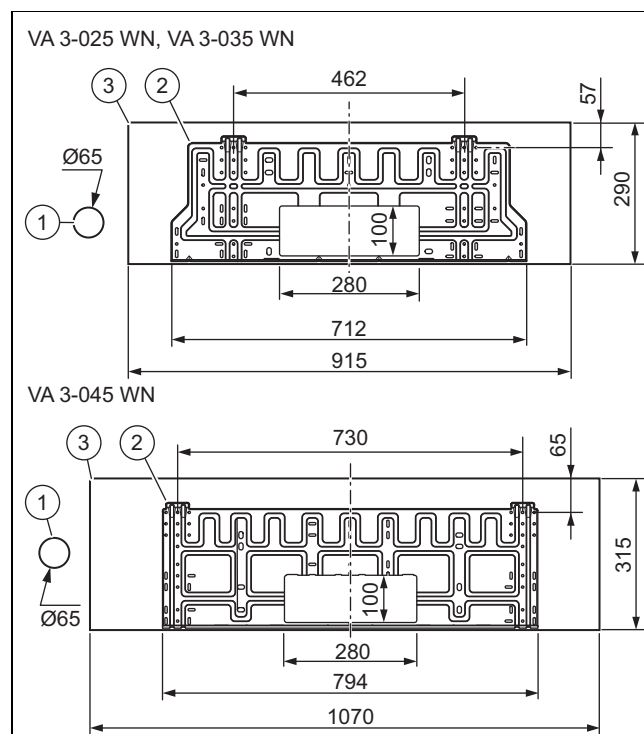
- Instaloni dhe pozicionojeni produktin sipas rregullit dhe respektoni distancat minimale.

Instalimi në mur



- Respektoni distancat e paraqitura në skemë.

4.5 Pllaka e montimit



- | | | | |
|---|---|---|----------------------|
| 1 | Shinë murale e marrë në dorëzim (tub për futjen e zorrës së shkarkimit të ujit të kondensuar) | 2 | Pllaka e montimit |
| | | 3 | Përmasat e produktit |

1. Drejtojeni pllakën e montimit horizontalisht me një nivelues uji në mur.
2. Përdorni pllakën e montimit, për të përcaktuar vendin ku duhet të shponi vrimat dhe çarjet.
 - ◁ Vrimat e shtrëngimit për pllakën e montimit
 - ◁ Zgavër për shinën murale

4.6 Varni produktin



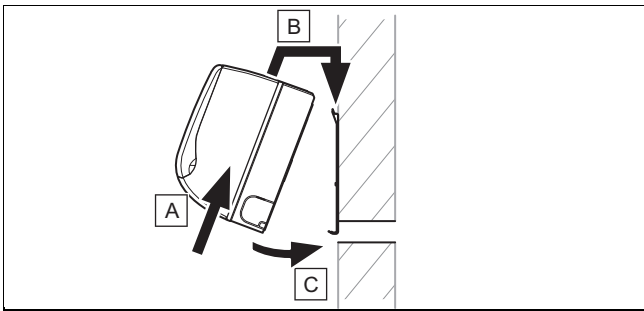
Kujdes!

Rezik dëmsh materiale dhe keqfunksionimi!

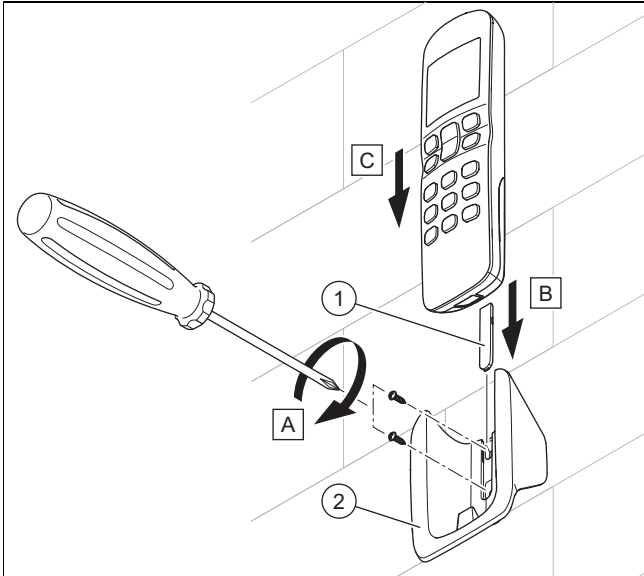
Nëse konvektori i ventilatorit do të instalohet në një mjedis me pluhur, kjo mund të shkaktojë keqfunksionime dhe mund të sjellë dëmtim të produktit. Një filtër ajri i papastër redukton nivelin e efektivitetit të konvektorit të ventilatorit.

- Mos e instaloni produktin në një vend me pluhur, për të shmangur papastërti në filtrin e ajrit.

1. Testoni kapacitetin mbajtës të murit.
2. Respektoni peshën totale të produktit.
3. Përdorni vetëm material fiksues të lejueshëm për muret.
4. Nëse është e nevojshme, kujdesuni nga ana ndërtimore për një varëse me aftësi për të mbajtur.

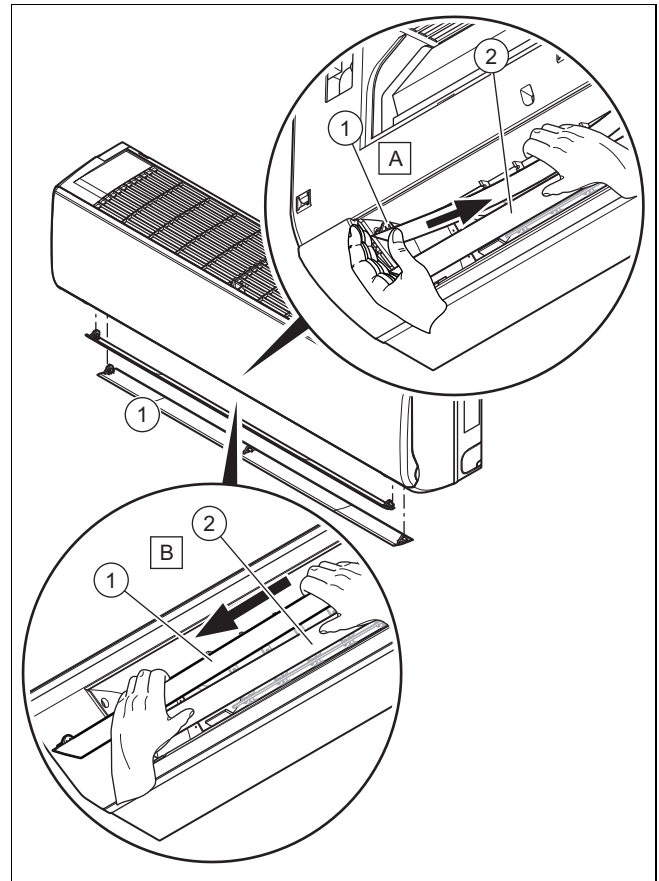


5. Varni produktin, si përshkruhet.

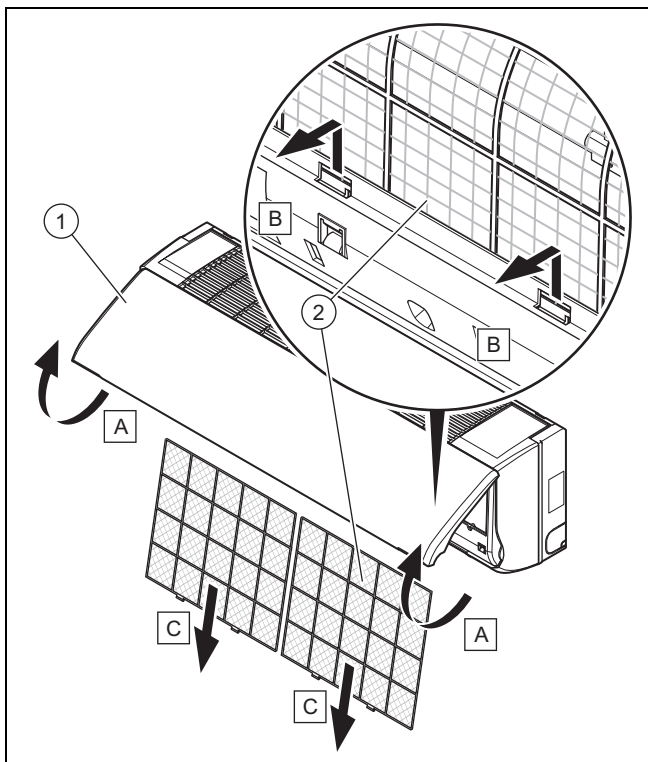


6. Zgjidhni një vend të përshtatshëm në dhomë për telekomandën.
7. Përdorni mbajtësen e produktit (2) si shabllon shpimi dhe shënjoni dy vrimat.
8. Shtërëngoni mbajtësen e produktit.
 - Përdorni vetëm material fiksues të lejueshëm për muret.
9. Shtyjeni mbulesën e vidës (1) në mbajtësen e produktit.

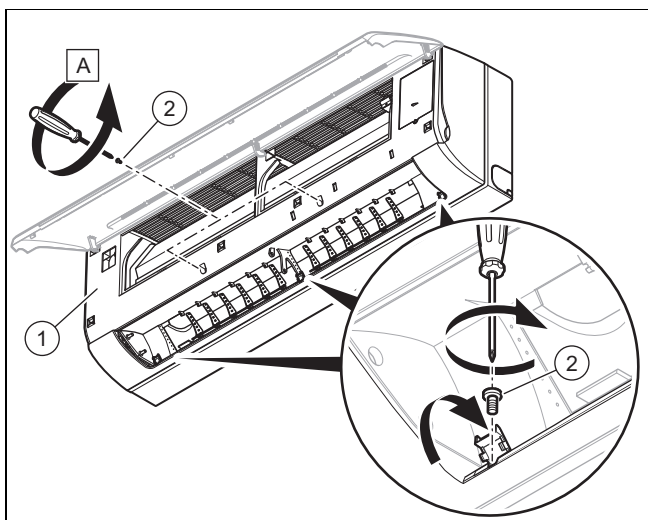
4.7 Çmontoni veshjen e jashtme të produktit



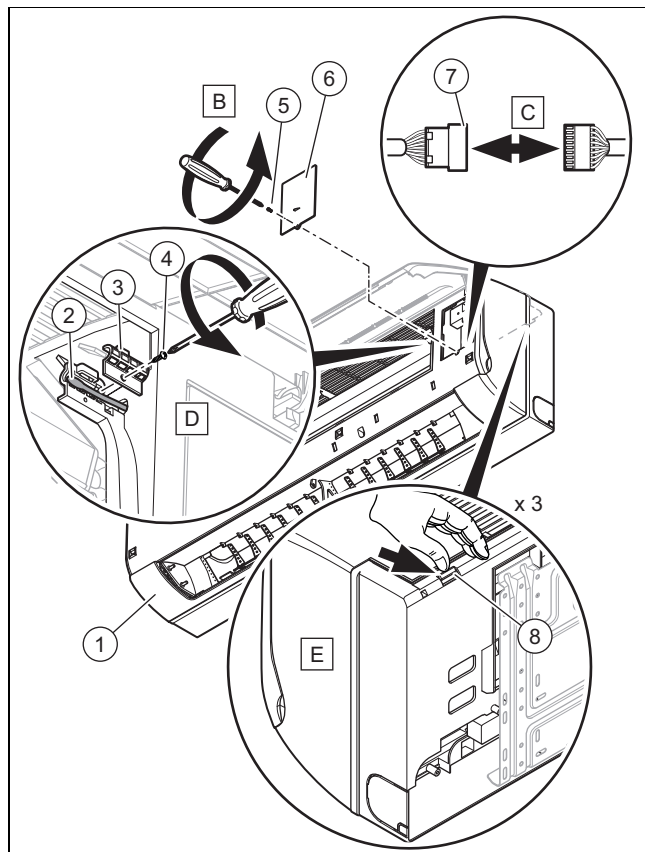
1. Shënjoni deflektorët 1 dhe 2 (e rëndësishme për montimin nga e para, pasi nuk janë identikë).
2. Tërhiqni deflektorët nga ana e majtë (1).
 - ◁ Hundëza e majtë do të lirohet nga foleja.
3. Lëvizeni deflektorin (1) majtas.
 - ◁ 2 hundëzat e tjera do të lirohen nga foletë e tyre përkatëse.
4. Përsëriteni procesin me deflektorin (2).



5. Ngrini kllapën ballore të veshjes së jashtme (1).
6. Shtypni sistemin e kyçjes të filtrit të ajrit.
7. Tërhiqeni filtrin e ajrit (2) nga vetja.

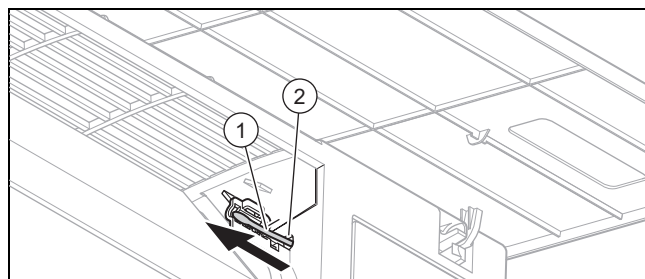


8. Lirojini të 5 vidat (1).



9. Lironi vidat (4) e hekurit mbajtës në sensorin e temperaturës (2).
10. Hiqni hekurin mbajtës (3).
11. Hiqni sensorin e temperaturës (2) nga foleja e tij.
12. Lironi vidat (5) dhe së fundi hiqni kapakun e kutisë së kontrollit (6).
13. Hiqni kablirin lidhës (7) midis ekranit dhe kutisë së kontrollit.
14. Shtypni 3 sistemet e kyçjes (8).
15. Hiqni veshjen e jashtme (1).

4.8 Montoni veshjen e jashtme të produktit



1. Futeni sensorin e temperaturës (1) nëpër këmbishën e kabllit (2).
2. Ndërtoni pjesëri pjesët në rendin e kundërt.

5 Instalimi

5.1 Instalimi hidraulik

5.1.1 Lidhja me ujin



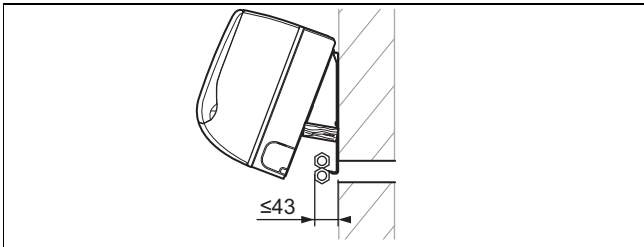
Kujdes!

Rrezik dëmtimi si pasojë e tubacioneve të ndotur!

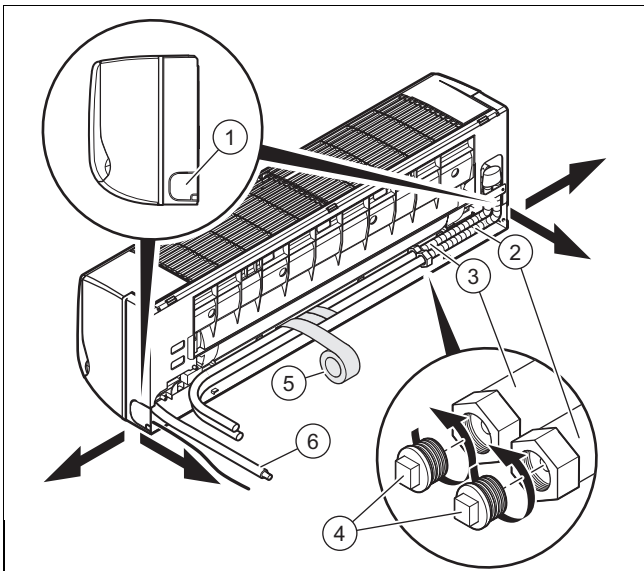
Trupat e jashtëm si mbetjet e saldimit, mbetjet e vulosjes apo papastërtia në tubat e ujit mund të shkaktojnë dëmtime në ngrohës.

- Shpëlani mirë impiantin hidraulik para montimit.

1. Sigurohuni që përmes futjes së zorrës së ujit të kondensuar, të garantohet pjerrësia minimale të shkarkimi i produktit (→ Faqe 314).
2. Instaloni setin e shinave murale.
3. Rivendosni kabllin e rrjetit në produkt. Kablli do të përdoret më pas për prodhimin e furnizimit me energji (→ Faqe 315).

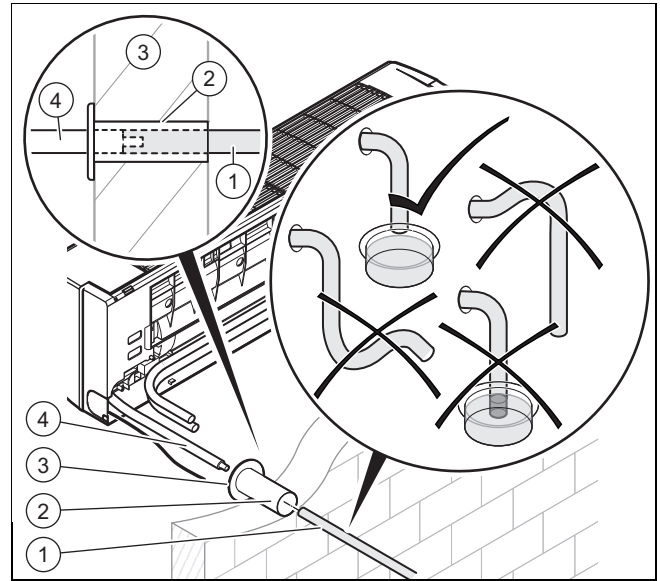


4. Kontrolloni distancën e tubave hidraulikë nga muri. Ajo nuk duhet të jetë më e madhe se 43 mm.
5. Vendosni një objekt (p. sh. një pykë druri) midis pjesës së poshtme të produktit dhe pllakës së montimit.



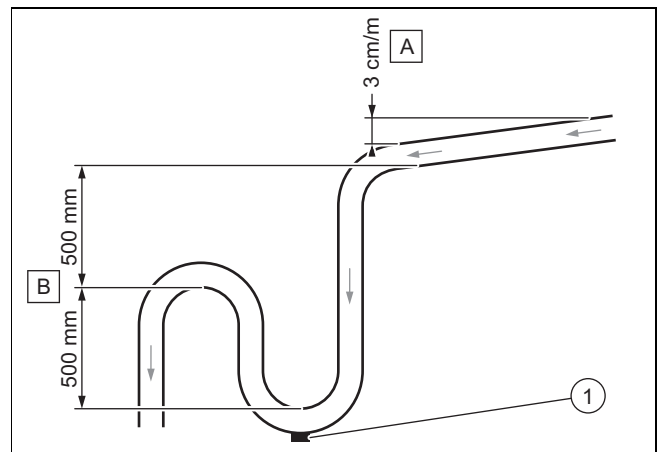
- | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | Vrimat anësore | 4 | Fishat |
| 2 | Kthimi mbrapsht i fluksit të qarkut hidraulik | 5 | Shiriti izolues |
| 3 | Fluksi i qarkut hidraulik | 6 | Rrjedhja e ujit të kondensuar |
6. Nëse është nevoja, prisni një nga vrimat anësore (1) të produktit, për të futur tubat hidraulikë dhe zorrën e shkarkimit të ujit të kondensuar.
 7. Hiqni 2 fishat (4).

8. Lidhni tubin e rrjedhës (3) dhe kthimit (2) të produktit tek qarku hidraulik.
 - Momenti i rrotullimit: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Izoloni tubat lidhës me mbrojtëse kundër kondensimit.
 - Mbrojtëse nga uji i kondensuar me trashësi 10 mm
10. Mbështillini lidhjet hidraulike me izolues (5).

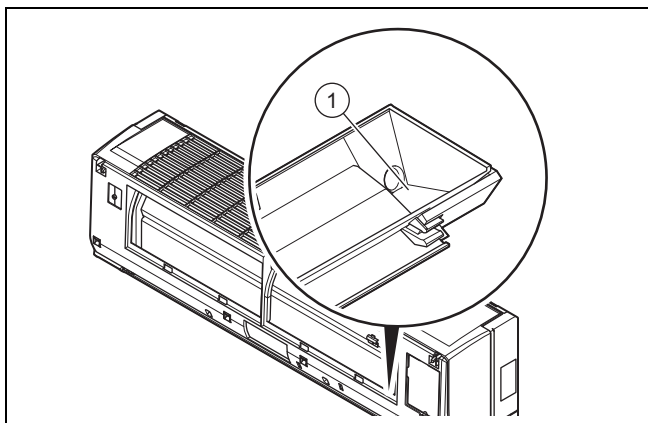


11. Futni sërish zorrën e shkarkimit të ujit të kondensuar në pjesën e pasme ose në njërën nga anët e produktit.
12. Lidhni shkarkimin e ujit të kondensuar (4) të produktit, tek zorra e shkarkimit të ujit të kondensuar (1).
13. Futni zorrën e shkarkimit të ujit të kondensuar (1) në setin e shinave murale që keni marrë në dorëzim (2) dhe (3).
14. Hiqni objektin e ngecur midis pjesës së poshtme të produktit dhe pllakës së montimit.
15. Mbërthejeni produktin në pllakën e montimit.

5.1.2 Lidhni elementin kullues të ujit të kondensuar



- Ruani pjerrësitë minimale (A), për të garantuar rrjedhën e ujit të kondensuar në shkarkimin e produktit.
- Instaloni një sistem të përshtatshëm shkarkimi (B), për të parandaluar formimin e erërave.
- Lidhni një spinë boshatisjeje (1) në dyshtemenë ku bie uji i kondensuar. Sigurohuni që spina të mund të çmontohet shpejt.
- Pozicionojeni si duhet tubin e shkarkimit, në mënyrë që të mos krijohen tensionime në lidhjet e shkarkimit të produktit.



► Shtoni ujë në enën pritëse të ujit të kondensuar (1) dhe kontrolloni nëse uji del si duhet.

- ▽ Nëse nuk ndodh kështu, kontrolloni pjerrësinë e shkarkimit dhe shikoni mos ka pengesa të mundshme.

5.2 Instalimi elektrik

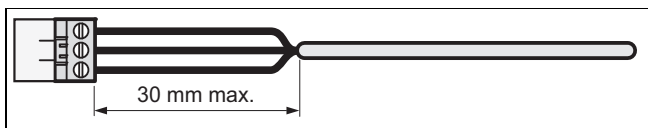
Instalimi elektrik duhet të kryhet vetëm nga një elektrikist.

5.2.1 Ndërprerja e furnizimit me energji

- Shkëputeni furnizimin me energji, para se të kryeni lidhjet elektrike.

5.2.2 Kabllazhi

1. Përdorni shtrënguesit e kabllave.
2. Shkurtoni kabllin lidhës sipas nevojës.



3. Për të shmangur qarqe të shkurta gjatë nxjerrjes së paqëllimshme të një konduktori, zhvishni këmishën e jashtme të kabllit fleksibël vetëm maksimalisht 30 mm.
4. Sigurohuni që izolimi i fillit të brendshëm gjatë zhveshjes së këmishës së jashtme nuk do të dëmtohet.
5. Hiqni izolues vetëm aq sa duhet nga fijet e brendshme, siç kërkohet për një lidhje të besueshme dhe të qëndrueshme.
6. Për të parandaluar një qark të shkurtër nga lirimi i lidhëseve, pas heqjes së izolantit, bashkoni këmishët lidhëse tek kontaktet.
7. Kontrolloni nëse të gjitha fijet janë mekanikisht të fiksuara mirë në terminalet e spinës. Nëse është nevoja, shtrëngojini ato.

5.2.3 Realizoni ushqimin me energji



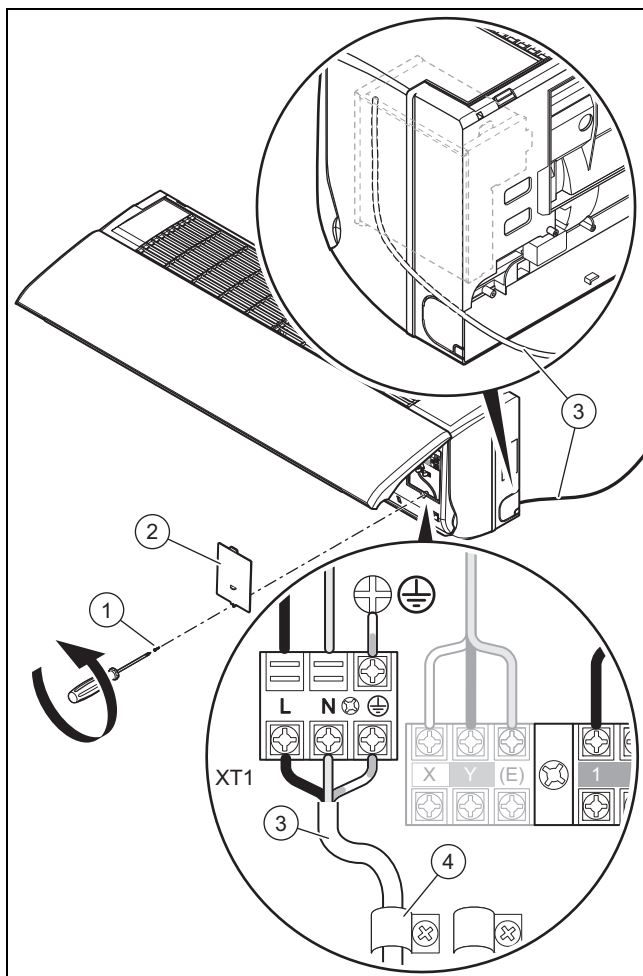
Kujdes!

Rreziku nga dëmtimet materiale si pasojë e tensionimeve të lidhjeve!

Në një tension rrjeti mbi 253 V, komponentët elektronikë mund të prishen.

- Sigurohuni që tensioni nominal i rrjetit të jetë 230 V.

1. Ngrini kllapën ballore të veshjes së jashtme.
2. Respektoni normativat kombëtare në fuqi.

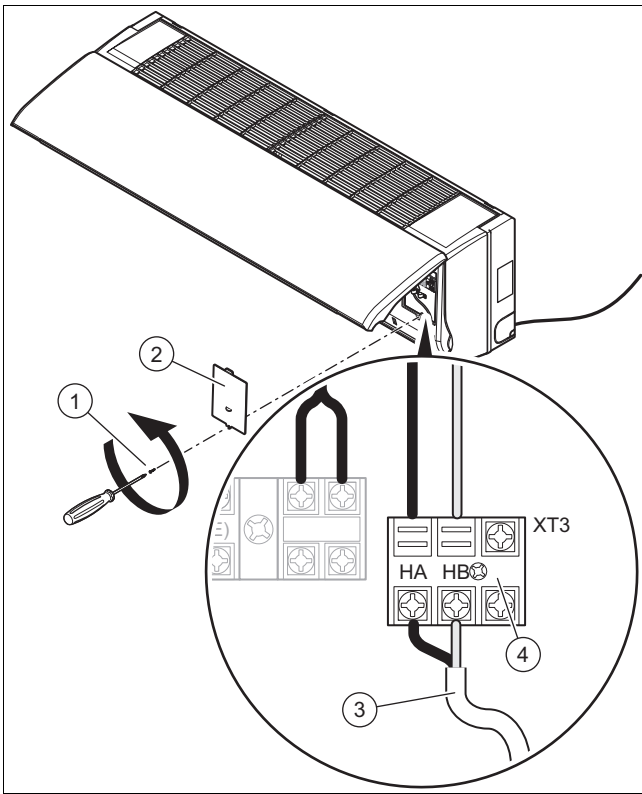


3. Lironi vidat (1) dhe së fundi hiqni kapakun e kutisë së kontrollit (2).
4. Lidhni produktin me anë të një lidhjeje fikse dhe një mekanizmi ndarës elektrik me hapësira kontakti të paktën 3 mm (p.sh. siguresa ose çelësa fuqie).
5. Vendosni brenda në produkt një kabëll rrjeti me tre fije (3) përmes këmishës së kabllit (4).
6. Lidhni kabllot e pajisjes. (→ Faqe 315)
7. Mbylleni kutinë e lidhjeve.
8. Sigurohuni që hyrja në rrjet të jetë gjithmonë e mundur dhe jo e mbuluar apo e paarrtshme nga ndonjë pengesë.

5.2.4 Lidhni aksesoret

5.2.4.1 Bashkoheni çelësin e sistemit me konvektorin e ventilatorit

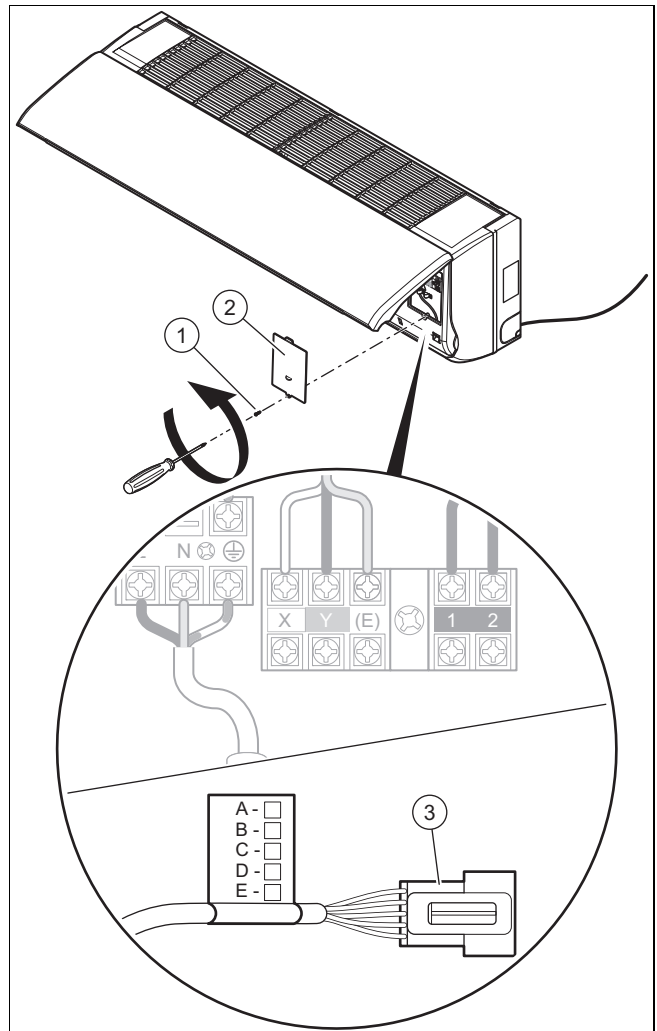
1. Ngrini kllapën ballore të veshjes së jashtme.



2. Lironi vidat (1) dhe së fundi hiqni kapakun e kutisë së kontrollit (2).
3. Lidhni aksesorin, i cili përmban një kontakt On/Off (3), në terminalin (4), për të bashkuar konvektorin e ventilatorit me një rregullator sistemi.
 - Tërhiqni kablhin e aksesorit, për të bërë lidhjet e kablove.
 - ◁ Nëse kontakti On/Off është mbyllur, konvektori i ventilatorit është në modalitetin e gatishmërisë.
 - ◁ Nëse kontakti On/Off është hapur, konvektori i ventilatorit është gati për funksionim.
4. Mbylleni kutinë e lidhjeve.

5.2.4.2 Lidhja e rregullatorit të lidhur me kabllo të konvektorit e ventilatorit

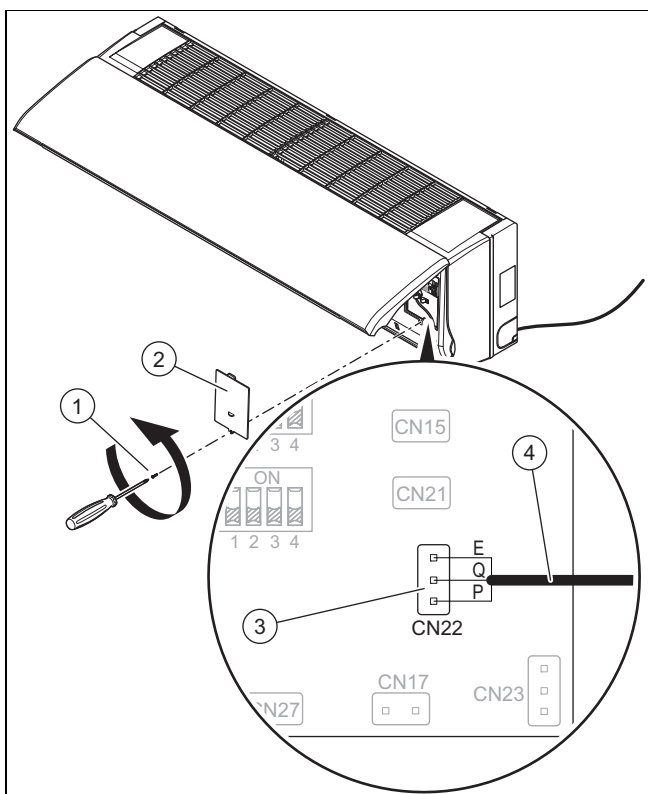
1. Ngrini kllapën ballore të veshjes së jashtme.



2. Lironi vidat (1) dhe së fundi hiqni kapakun e kutisë së kontrollit (2).
3. Lidhni rregullatorin e lidhur me kabllo, në terminalin (3).
 - Tërhiqni kablhin e rregullatorit të lidhur me kabllo, për të bërë lidhjet e kablove.
4. Mbylleni kutinë e lidhjeve.

5.2.4.3 Lidhni Modbus-Client

1. Ngrini kllapën ballore të veshjes së jashtme.



2. Lironi vidat (1) dhe së fundi hiqni kapakun e kutisë së kontrollit (2).
3. Lidhni kablirin e komunikimit Modbus (4) nga ambalazhi, në spinën CN22 (3) në pllakën përçuese.
4. Mbylleni kutinë e lidhjeve.
5. Lidhni kablirin Modbus të pajisjes Client në kablirin e komunikimit Modbus.
6. Sigurohuni që të përmbushen kushtet e mëposhtme:
 - Shpejtësia e transmetimit: 4800 bps, 9600 bps (cilësim i fabrikës), 19200 bps ose 38400 bps
 - Gjatësia e të dhënave: 8 bit
 - Stop-Bit: 1 bit (cilësim i fabrikës) ose 2 bits
 - Pariteti: jo i drejtë, i drejtë ose pa Check-Bit (cilësim fabrike)
 - Kodi i transmetimit: heksadecimal (MODBUS RTU)
 - Regjistrimi i defektit: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - Adresa e MODBUS: 1-64
7. Përdorni komandën Modbus, për të konfiguruar çelësin rregullues:

Parametri Modbus (→ Faqe 320)

 - 03: Komanda e leximit të shumëfishtë
 - 06: Komanda e shkrimit tek
 - 16: Komanda e shkrimit të shumëfishtë

Kushti: Disa konvektorë ventilatori duhet të rregullohen së bashku përmes Modbus

- ▶ Ngrini kllapën ballore të veshjes së jashtme.
- ▶ Caktojini çdo konvektor ventilatori përmes çelësit SW1 dhe ENC2 në kapakun e kutisë së kontrollit, adresën e tij vetjake Modbus.
 - Me çelësin SW1 zgjidhni një grup prej 16 adresash.
 - Me çelësin ENC2 zgjidhni një nga 16 adresat në grup.

ENC2	SW1	Adresat Modbus
		0 ... 15

ENC2	SW1	Adresat Modbus
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Udhëzim

Mund të konfigurohen adresat 00 deri 63. Në Modbus kjo përkon me adresat 01 deri 64.

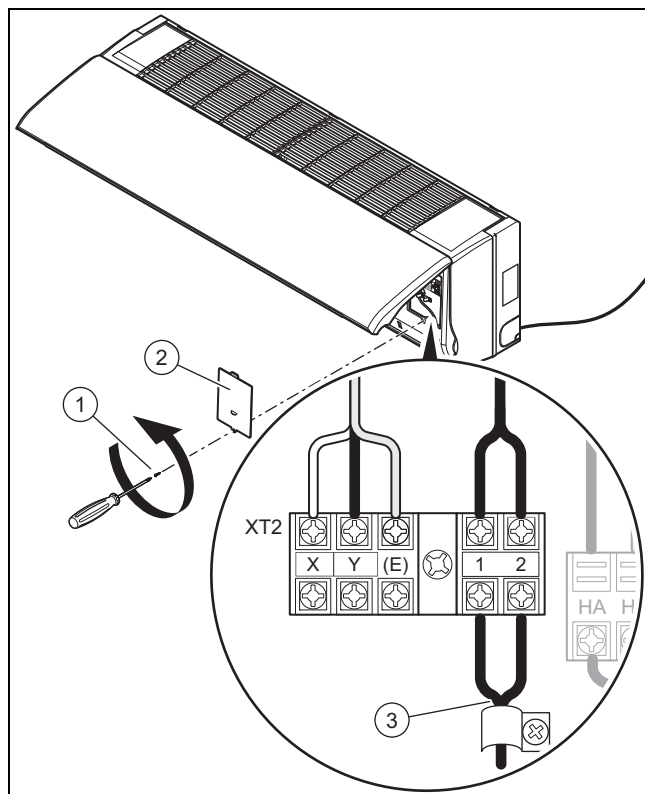
5.2.4.4 Lidhni portën e jashtme në valvulën e kthimit me 3 dalje



Udhëzim

Në kontaktin shtesë në valvulën e kthimit me 3 dalje, pozicioni i valvulës së kthimit me 3 dalje mund të caktohet me një portë të jashtme.

1. Ngrini kllapën ballore të veshjes së jashtme.



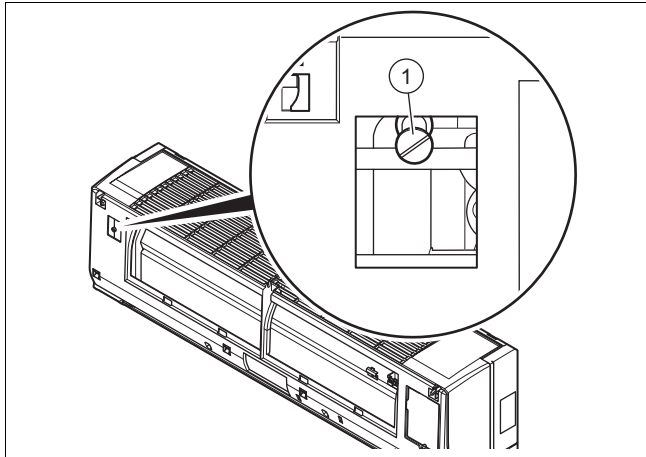
2. Lironi vidat (1) dhe së fundi hiqni kapakun e kutisë së kontrollit (2).
3. Lidhni një aksesori me relenë e kontaktit në të thatë (3) në sipnën XT2 në pllakën përçuese.
4. Mbylleni kutinë e lidhjeve.

6 Vënia në punë

6.1 Vënia në punë

1. Për mbushjen e qarkut hidraulik, këshillohuni me udhëzuesin e instalimit të këmbyesit të nxehtësisë.
2. Kontrolloni nëse lidhjet janë hermetike.
3. Ajrosni qarkun hidraulik (→ Faqe 318).

6.2 Ajrosni produktin



1. Gjatë mbushjes me ujë, hapni vidën e ajrimit (1).
2. Mbyllni sërish vidën e ajrosjes, sapo uji të rrjedhë (përsëriteni këtë masë disa herë, sipas nevojës).
3. Sigurohuni që vida e ajrimit të jetë puthitur hermetikisht.
4. Montoni veshjen e jashtme të produktit. (→ Faqe 313)

7 Transferimi i produktit tek operatori

- ▶ Pas përfundimit të instalimit, tregojini përdoruesit vendin dhe funksionin e mekanizmave të sigurisë.
- ▶ Tregojini përdoruesit udhëzimet e sigurisë që duhet të ketë parasysh.
- ▶ Informoni operatorin se duhet ta mirëmbajë produktin sipas intervaleve të parashikuara.

8 Zgjidhja e defektit

8.1 Sigurimi i pjesëve të këmbimit

Pjesët origjinale të produktit janë certifikuar nga prodhuesi si pjesë e kontrollit të përputhshmërisë. Nëse gjatë mirëmbajtjes ose riparimit, përdorni pjesë të tjera, të pacertifikuara ose të paautorizuara, përputhshmëria e produktit mund të shfuqizohet dhe produkti nuk përputhet më me normat në fuqi.

Ju këshillojmë të përdorni menjëherë pjesë këmbimi origjinale të prodhuesit, në mënyrë që të garantohet një funksionim pa defekte dhe i sigurt. Për të marrë informacione lidhur me pjesët e këmbimit origjinale, drejtohuni pranë adresës së kontaktit që gjendet në pjesën e pasme të udhëzuesit përkatës.

- ▶ Nëse gjatë mirëmbajtjes ose riparimit ju duhen pjesë këmbimi, përdorni vetëm pjesë këmbimi të autorizuara për produktin.

9 Inspektimi dhe mirëmbajtja

9.1 Respektoni intervalet e inspektimit dhe kontrollit

- ▶ Respektoni intervalet e minimale të inspektimit dhe kontrollit. Në varësi të rezultateve të inspektimit mund të jetë i nevojshëm një kontroll më i hershëm.

9.2 Mirëmbani produktin

Njëherë në muaj

- ▶ Kontrolloni nëse filtri i ajrit është i pastër.
 - Filtrat e ajrit përgatiten me fibra dhe mund të lahen me ujë.

Çdo 6 muaj

- ▶ Çmontoni veshjen e jashtme të produktit. (→ Faqe 312)
- ▶ Kontrolloni nëse këmbyesi i nxehtësisë është i pastër.
- ▶ Hiqni gjithë objektet e huaja nga sipërfaqja e lamelave të këmbyesit të nxehtësisë, të cilët mund të pengojnë qarkullimin e ajrit.
- ▶ Hiqni pluhurin me spërkatësin me presion ajri.
- ▶ Pastrojeni dhe fërkojeni me kujdes me ujë dhe thajeni me një pajisje me presion ajri.
- ▶ Sigurohuni që shkarkimi i ujit të kondensuar të mos pengohet, pasi ai mund të ndikojë në shkarkimin e rregullt të ujit.
- ▶ Sigurohuni që në qarkun hidraulik të mos ketë më ajër.

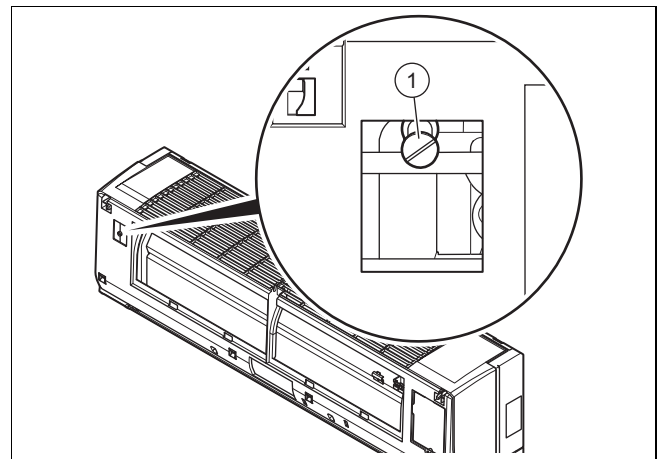
Kushti: Ke ende ajër në qark.

- Startojeni sistemin dhe lëreni të punojë për disa minuta.
- Fikeni sistemin.
- Lironi vidën e ajrimit në kthimin e rrjedhës së qarkut dhe lëreni ajrin të dalë.
- Përsëritini hapat sa më shpesh të jetë e mundur.

Gjatë fikjeve më të gjata

- ▶ Boshatiseni impiantin dhe produktin, për ta mbrojtur këmbyesin e nxehtësisë nga ngrica e mundshme.

9.3 Zbrazja e produktit



1. Nën vidën e boshatisjes, vendosni një enë të përshtatshme dhe me madhësi të mjaftueshme.
2. Lironi vidën e ajrimit (1) tek rrjedha e qarkut hidraulik, për të boshatisur produktin.
3. Për boshatisjen e plotë të produktit, fryjeni brendësinë e këmbyesit të nxehtësisë me ajër me presion.

10 Nxjerrja jashtë pune në mënyrë të përhershme

1. Boshatisni produktin.
2. Çmontoni produktin.
3. Dorëzojeni produktin bashkë me pjesët e tij përbërëse për riciklim ose hidheni atë.

11 Deponimi i paketimit

- ▶ Hidheni paketimin siç duhet.
- ▶ Respektoni të gjitha rregullat relevante.

12 Shërbimi i klientit

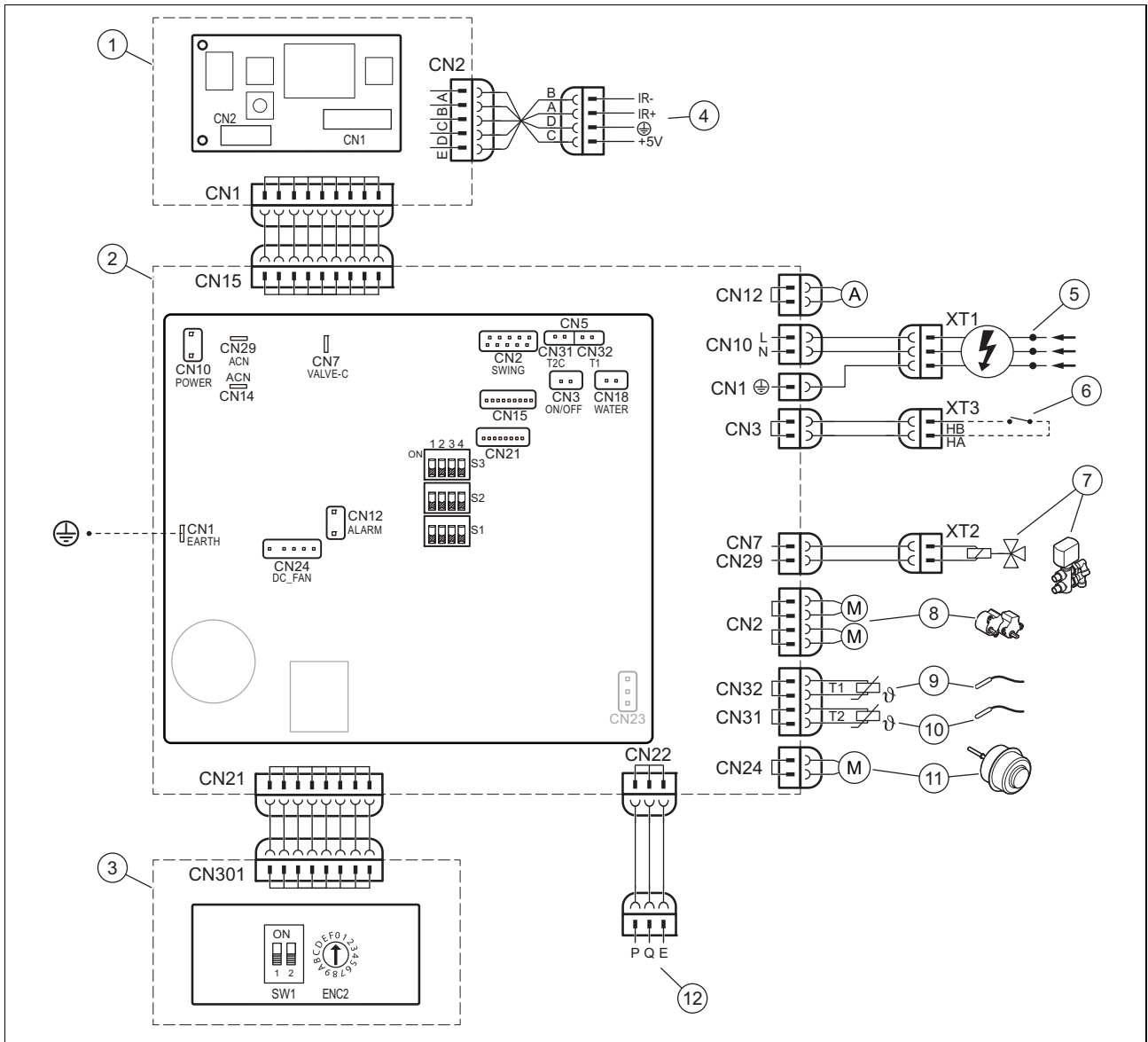
Të dhënat e kontaktit të shërbimit tonë të klientit i gjeni tek shtojca ose në faqen tonë të internetit.

A Parametri Modbus

Funksioni	Adresa e regjistrit	Autorizimi	Gjatësia e hapit, mundësia e rregullimit, sqarimi	
Regjimi i punës	1601 (PLC: 41602)	Leximi dhe shkrimi	0x00: Fikur 0x01: Procesi i ajrimit 0x02: Procesi i ftohjes 0x03: Procesi i ngrohjes 0x04: Procesi i dehumidifikimit 0x05: Procesi automatik Nëse regjistroni parametra të tjerë nga ata të lartpërmendur, do të rishfaqet kodi i defektit. Nëse nuk e caktoni shpejtësinë e ventilatorit nga regjistri përkatës, do të vendoset automatikisht një shpejtësi mesatare të ventilatorit.	
Temperatura nominale (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Leximi dhe shkrimi	Temperatura nominale duhet të jetë mes 17 dhe 30 °C. Nëse vendoset një temperaturë tjetër, do të rishfaqet një kod defekti. Në regjimin e ajrimit dhe procesin e dehumidifikimit nuk mund të rregullohet temperatura nominale.	
Numri i rrotullimeve të ventilatorit	1603 (PLC: 41604)	Leximi dhe shkrimi	0x02: Shpejtësi e ulët 0x03: Shpejtësi mesatare 0x04: Shpejtësi e lartë 0x05: Shpejtësi automatike Nëse regjistroni parametra të tjerë nga ata të lartpërmendur, do të rishfaqet kodi i defektit.	
Ndezje me komandim kohor	1604 (PLC: 41605)	Leximi	0 ... 96 përkon me 0 h... 24 h 0: Pa komandim me kohë 1 hap përkon me 15 minuta	
Fikja me komandim kohor	1605 (PLC: 41606)	Leximi	0 ... 96 përkon me 0 h... 24 h 0: Pa komandim me kohë 1 hap përkon me 15 minuta	
Temperatura e dhomës T1	1606 (PLC: 41607)	Leximi	0 ... 240 përkon me -20 °C ... 100 °C Përlllogaritja: (Temperatura+5)*2+30 Në rast defekti të termostatit të dhomës në rregullatorin e lidhur me kablo, do të rishfaqet një kod defekti 0x7FFF.	
Temperatura e ujit T2-C	1607 (PLC: 41608)	Leximi	0 ... 240 përkon me -20 °C ... 100 °C Përlllogaritja: (Temperatura+5)*2+30 Në rast defekti të sensorit të temperaturës, do të rishfaqet një kod defekti 0x7FFF.	
-	1609 (PLC: 41610)		Rezervuar për përdorim të ardhshëm	
-	1610 (PLC: 41611)		Rezervuar për përdorim të ardhshëm	
-	1611 (PLC: 41612)		Rezervuar për përdorim të ardhshëm	
Simboli i drynit	1612 (PLC: 41613)	Leximi	Bit 0	1: bllokimi i tastave të telekomandës aktiv 0: bllokimi i tastave të telekomandës joaktiv
			Bit 1 Bit 2	00: Pa bllokim 01: Procesi i ftohjes i bllokuar 10: Procesi i nxehjes i bllokuar
			Të gjitha Bit-et e tjera janë 0.	
Statusi i pompës së kondensimit	1613	Leximi	Bit 0	1: Pompa e kondensimit ndezur 0: Pompa e kondensimit fikur
			Të gjitha Bit-et e tjera janë 0.	
Defekt	1614 (PLC: 41615)	Leximi	Bit 14	Niveli i ujit
			Bit 8	Numri i rrotullimeve të ventilatorit
			Bit 7	Defekt-EEPROM
			Bit 4	e pacaktuar
			Bit 3	Temperatura e ujit
			Bit 2	Temp. e dhomës

Funksioni	Adresa e regjistrit	Autorizimi	Gjatësia e hapit, mundësia e rregullimit, sqarimi	
Defekt	1614 (PLC: 41615)	Leximi	Të gjitha Bit-et e tjera janë 0.	
Statusi mbrojtës	1615 (PLC: 41616)	Leximi	Bit 1	P1 Mbrojtja nga ngrica
			Të gjitha Bit-et e tjera janë 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Rezervuar për përdorim të ardhshëm	
Statusi mbrojtës 2	1617 (PLC: 41618)	Leximi	Bit 15: kapaciteti jashtë fushës	0: jo 1: po
			Bit 2: telekomandimi	0: jo 1: po
			Bit 1: tempe- ratura jashtë fushës	0: jo 1: po
			Bit 0: mbrojtja nga ngrica	0: jo 1: po
			Të gjitha Bit-et e tjera janë 0.	
Informacion për çelësin-Dip-Schalter 2	1619 (PLC: 41620)	Leximi	Bit 12	1: Defekt në konvektorin e ventilatorit
			Bit 11	Statusi i pompës së kondendimit
			Bit 9	Statusi i valvulit me 3-dalje
			Bit 0 deri 5	Adresa 0 ... 63
			Të gjitha Bit-et e tjera janë 0.	
Versioni i softuerit	1620 (PLC: 41621)	Leximi	Shfaqni numrin e versionit	
Norma baud	1640 (PLC: 416 41)	Leximi dhe shkrimi	Janë të di- spozicion normat e mëposhte baud: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Nëse ndryshoni normën baud dhe Check-Bit, komunikimi i radhës duhet të bëhet me konfigurimin e ndryshuar. Përndryshe komunikimi nuk është i mundur.
Check-Bit	1641 (PLC: 416 42)	Leximi	0x02: asnjë Check-Bit 0x01: paritet jo i drejtë 0x00: paritet i drejtë	
–	1642 (PLC: 416 43)		Rezervuar për përdorim të ardhshëm	

B Plani i konektorëve



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Bordi i ndërfaqes | 7 | Valvul kthimi paraprake |
| 2 | Bordi kryesor | 8 | Motorët dhe deflektorët |
| 3 | Paneli i kontrollit | 9 | Sensori i temperaturës së ajrit |
| 4 | Spina për rregullatorin e lidhur me kabllot | 10 | Sensori i temperaturës së ujit |
| 5 | Furnizimi kryesor me energji | 11 | Motori i ventilatorit |
| 6 | Kontakti On/Off | 12 | Lidhja për kabllin e komunikimit Modbus |

C Të dhënat teknike

Të dhënat teknike

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Fuqia maksimale		12 W	34 W	26 W
Rryma nominale		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Ushqimi me energji	Tensioni	230 V	230 V	230 V
	Frekuenca	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Qarkullimi i ajrit	Numër i ulët i rotullimeve të ventilatorit	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Shpejtësi mesatare e ventilatorit	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Numër i lartë i rotullimeve të ventilatorit	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Kapaciteti ftohës, sipas normës EN 1397 (*)	Totali me numër të ulët rrotullimesh të ventilatorit	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Totali me numër mesatar rrotullimesh të ventilatorit	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Totali me numër të lartë rrotullimesh të ventilatorit	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Sensibël me numër të lartë rrotullimesh	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	E heshtur me numër të lartë rrotullimesh	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Rrjedha nominale e ujit në modalitetin e ftohjes me shpejtësi të lartë ventilatori		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Humbje presioni në modalitetin e ftohjes me shpejtësi të lartë ventilatori		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Kapaciteti ngrohës, sipas normës EN 1397 (**)	Totali me numër të ulët rrotullimesh të ventilatorit	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Totali me numër mesatar rrotullimesh të ventilatorit	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Totali me numër të lartë rrotullimesh të ventilatorit	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Humbje presioni në procesin e nxehjes me shpejtësi të lartë ventilatori		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Niveli i fuqisë së zhurmës, sipas normës EN 16583	Numër i ulët i rrotullimeve të ventilatorit	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Shpejtësi mesatare e ventilatorit	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Numër i lartë i rrotullimeve të ventilatorit	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Niveli i presionit të zhurmës, sipas normës EN 16583	Numër i ulët i rrotullimeve të ventilatorit	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Shpejtësi mesatare e ventilatorit	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Numër i lartë i rrotullimeve të ventilatorit	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Presioni maksimal i punës.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Motori i ventilatorit		1 copë	1 copë	1 copë
Ventilatori		1 copë	1 copë	1 copë
Gjerësia		915 mm	915 mm	1.072 mm
Lartësia		290 mm	290 mm	315 mm
Thellësia		230 mm	230 mm	230 mm
Pesha neto		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Lidhja hidraulike e furnizimit dhe shkarkimit		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Diametri i jashtëm i lidhjes së shkarkimit të ujit të kondensuar		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Kushtet e ftohjes: Temperatura e ujit: 7 °C (Hyrja) / 12 °C (Dalja), Temperatura e mjedisit: 27 °C (Temperatura e tharjes) / 19 °C (Temperatura e lagështisë)

(*) Kushtet e ngrohjes: Temperatura e ujit: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (Hyrja), rrjedhë e njëjtë e ujit si në kushtet e ftohjes, temperatura e mjedisit: 20 °C (Temperatura e tharjes)

Uputstvo za instalaciju i održavanje

Sadržaj

1	Bezbednost	325
1.1	Upozoravajuće napomene prema vrsti radnje	325
1.2	Pravilno korišćenje	325
1.3	Opšte sigurnosne napomene	325
1.4	Propisi (direktive, zakoni, standardi)	326
2	Napomene uz dokumentaciju	327
2.1	Pridržavanje propratne važeće dokumentacije	327
2.2	Čuvanje dokumentacije	327
2.3	Oblast važenja uputstava	327
3	Opis proizvoda	327
3.1	Konstrukcija proizvoda	327
3.2	CE-oznaka	327
3.3	Nacionalni znak ispitivanja za Srbiju	327
4	Montaža	327
4.1	Raspakivanje proizvoda	327
4.2	Provera obima isporuke	327
4.3	Dimenzije	327
4.4	Minimalni razmaci	328
4.5	Montažna ploča	328
4.6	Kačenje proizvoda	328
4.7	Demontaža omotača proizvoda	329
4.8	Montaža kućišta proizvoda	330
5	Instalacija	331
5.1	Hidraulička instalacija	331
5.2	Električna instalacija	332
6	Puštanje u rad	335
6.1	Puštanje u rad	335
6.2	Provetranje proizvoda	335
7	Predati proizvod vlasniku	335
8	Otklanjanje smetnji	335
8.1	Nabavka rezervnih delova	335
9	Inspekcija i održavanje	335
9.1	Poštovanje intervala inspekcije i održavanja	335
9.2	Održavanje proizvoda	335
9.3	Pražnjenje proizvoda	335
10	Konačno puštanje van pogona	336
11	Odlaganje pakovanja	336
12	Služba za korisnike	336
Dodatak	337
A	Modbus parametar	337
B	Šema spajanja	339
C	Tehnički podaci	339

1 Bezbednost

1.1 Upozoravajuće napomene prema vrsti radnje

Klasifikacija upozorenja koja se odnose na određenu aktivnost

Upozoravajuće napomene prema vrsti radnje su uz pomoć znaka upozorenja i signalnih reči klasifikovane u pogledu stepena ozbiljnosti moguće opasnosti:

Znakovi upozorenja i signalne reči



Opasnost!

Neposredna opasnost po život ili opasnost od teških povreda ljudi



Opasnost!

Opasnost po život zbog strujnog udara



Upozorenje!

Opasnost od lakih povreda ljudi



Oprez!

Rizik od materijalne štete ili štete po životnu sredinu

1.2 Pravilno korišćenje

Pri nepravilnoj ili nenamenskoj upotrebi mogu nastati opasnosti po zdravlje i život operatera postrojenja ili trećih lica, odn. do narušavanja kvaliteta proizvoda i drugih materijalnih vrednosti.

Proizvod služi za tretiranje vazduhom (grijanje i klimatizacija) u unutrašnjosti zgrada, koje se koriste za stambene ili svrhe slične stambenim. Proizvod nije predviđen za instalaciju u perionicama.

Namenska upotreba obuhvata:

- Obratite pažnju na priloženo uputstvo za upotrebu, instalaciju i održavanje proizvoda, kao i svih ostalih komponenti sistema
- instalaciju i montažu u skladu sa dozvolom za proizvod i za sistem
- pridržavanje svih uslova za inspekciju i održavanje navedenih u uputstvima.

Upotreba u skladu sa odredbama osim toga obuhvata instalaciju prema IP šifri.

Upotreba koja se razlikuje od one opisane u ovom uputstvu ili upotreba koja izlazi izvan okvira ovde opisane upotrebe, smatraće se nenamenskom. Nenamenska je i svaka ne-

posredna komercijalna i industrijska upotreba.

Pažnja!

Svaka zloupotreba je zabranjena.

1.3 Opšte sigurnosne napomene

1.3.1 Opasnost zbog nedovoljne kvalifikacije

Sledeće radove smeju da obavljaju isključivo serviseri koji su za to dovoljno kvalifikovani:

- Montaža
 - Demontaža
 - Instalacija
 - Puštanje u rad
 - Inspekcija i održavanje
 - Popravka
 - Stavljanje van pogona
- Postupajte u skladu sa aktuelnim stanjem tehnike.

1.3.2 Opasnost po život zbog strujnog udara

Ako dodirujete komponente koje provode napon, onda postoji opasnost od strujnog udara.

Pre nego što radite na proizvodu:

- Isključite proizvod sa napona, tako što ćete da isključite sva napajanja strujom sa svih polova (električni separator sa najmanje 3 mm zazora za kontakt, npr. osigurač ili zaštitni prekidač napajanja).
- Osigurajte od ponovnog uključivanja.
- Proverite, da li postoji napon.

1.3.3 Opasnost od opekotina usled vrelih delova

- Rad na delovima počnite tek kada se oni ohlade.

1.3.4 Opasnost po život zbog nedostatka sigurnosnih uređaja

Šeme sadržane u ovom dokumentu ne prikazuju sve sigurnosne uređaje neophodne za pravilnu instalaciju.

- Instalirajte neophodne sigurnosne uređaje u sistemu.
- Vodite računa o važećim nacionalnim i internacionalnim zakonima, standardima i smernicama.



1.3.5 Opasnost od povreda zbog velike težine proizvoda

- ▶ Proizvod transportujte najmanje uz pomoć dve osobe.

1.3.6 Rizik od materijalne štete zbog mraza

- ▶ Nemojte da instalirate proizvod u prostorije gde postoji opasnost od mraza.

1.3.7 Rizik od materijalne štete zbog neadekvatnog alata

- ▶ Koristite odgovarajući alat.

1.3.8 Opasnost od povreda prilikom demontaže oplata proizvoda.

Kod demontaže oplata proizvoda postoji opasnost da se posećete na oštrim ivicama okvira.

- ▶ Nosite zaštitne rukavice, da se ne biste posekli.

1.4 Propisi (direktive, zakoni, standardi)

- ▶ Poštujte nacionalne propise, standarde, regulative, uredbe i zakone.



2 Napomene uz dokumentaciju

2.1 Pridržavanje propratne važeće dokumentacije

- Obavezno vodite računa o svim uputstvima za upotrebu i instalaciju, koja su priložena uz komponente sistema.

2.2 Čuvanje dokumentacije

- Predajte ovo uputstvo, kao i sve propratne važeće dokumente operateru postrojenja.

2.3 Oblast važenja uputstava

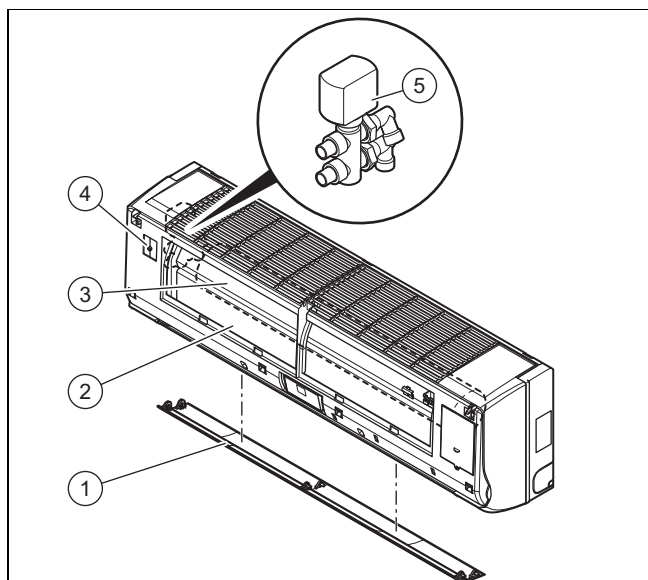
Ovo uputstvo važi isključivo za:

Broj artikla proizvoda

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Opis proizvoda

3.1 Konstrukcija proizvoda



- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Vertikalni deflektori vazduha | 4 Odzračni ventil hidrauličkog kruga |
| 2 Izmenjivač toplote | 5 Ventil za prebacivanje prioriteta |
| 3 Ventilator | |

3.2 CE-oznaka



CE-oznakom se dokumentuje da proizvodi u skladu sa izjavom o usklađenosti, ispunjavaju osnovne zahteve važećih propisa Evropske unije.

Izjava o usklađenosti se može dobiti na uvid kod proizvođača.

3.3 Nacionalni znak ispitivanja za Srbiju

Oblast važenja: Srbija



Pomoću ispitnog žiga se dokumentuje, da proizvodi u skladu sa pločicom sa oznakom tipa ispunjavaju zahteve svih nacionalnih propisa u Srbiji.

4 Montaža

Sve dimenzije u slikama su navedene u milimetrima (mm).

4.1 Raspakivanje proizvoda

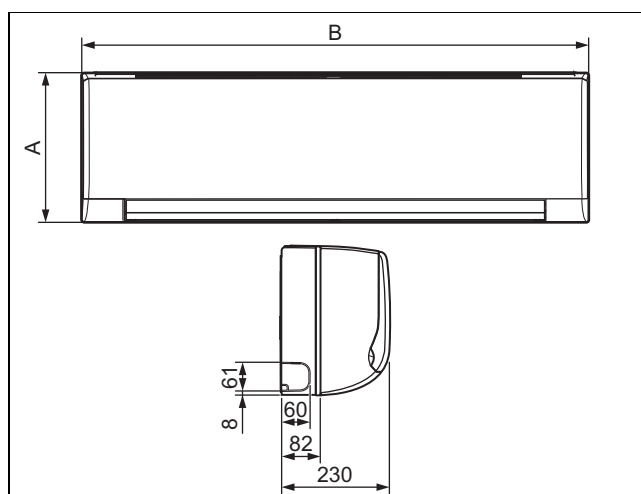
1. Izvadite proizvod iz pakovanja.
2. Skinite zaštitne folije sa svih komponenti proizvoda.

4.2 Provera obima isporuke

- Proverite obim isporuke u pogledu kompletnosti i neoštećenosti.

Količina	Oznaka
1	Konvektor ventilatora
1	Daljinsko upravljanje (regulator)
1	Nosač uređaja za daljinsko upravljanje
2	Baterije
1	Izolaciona traka
1	Komplet zidnih provodnica – Cevni deo – Nastavak
1	Vreća sa materijalom za pričvršćivanje
1	Crevo za odvod kondenzata
1	Modbus kabl za komunikaciju
1	Dokumentacija za dodatni pribor

4.3 Dimenzije



Dimenzije

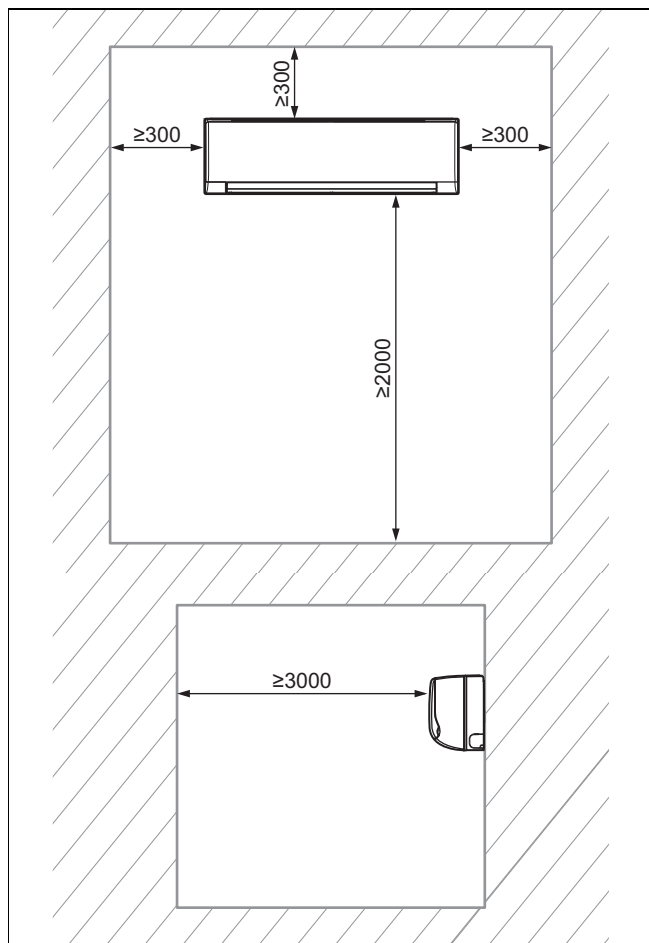
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1.072 mm

4.4 Minimalni razmaci

Nepovoljan položaj proizvoda može dovesti do toga da se ni-vo buke i vibracije tokom rada pojačaju i smanje funkcional-nost proizvoda i komforost pri radu za korisnika.

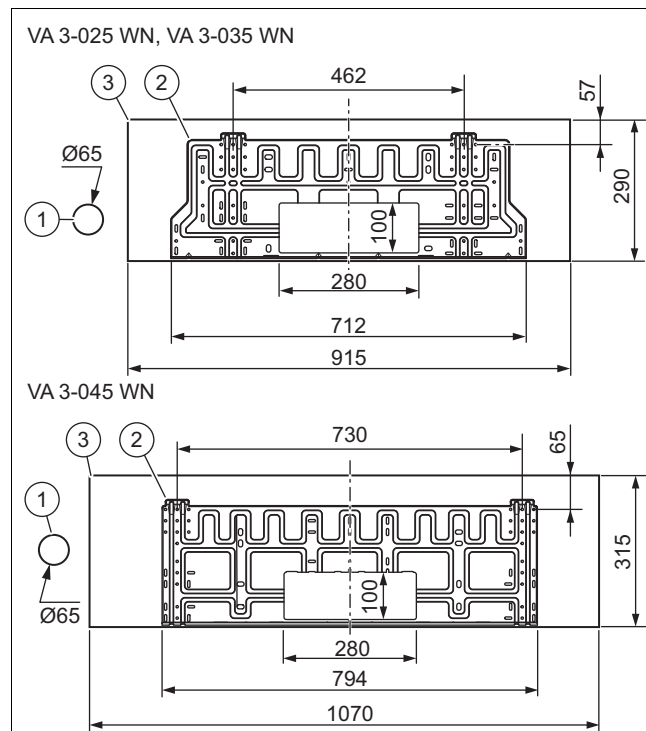
- ▶ Pravilno instalirajte i pozicionirajte proizvod i vodite raču-na o najmanjem rastojanju.

Instalacija na zidu



- ▶ Pridržavajte se naznačenih razmaka u planu.

4.5 Montažna ploča



- | | | | |
|---|---|---|----------------|
| 1 | Isporučen zidni provod-nik (cevni deo za pro-vođenje creva za odvod kondenzata) | 2 | Montažna ploča |
| | | 3 | Masa proizvoda |

1. Pomoću libele, montažnu ploču postavite vodoravno uz zid.
2. Koristite montažne ploče, kako biste utvrdili mesta, na kojima morate da bušite rupe i da izvršite probijanje.
 - ◁ Otvori za pričvršćivanje montažne ploče
 - ◁ Proboj za zidni provodnik

4.6 Kačenje proizvoda



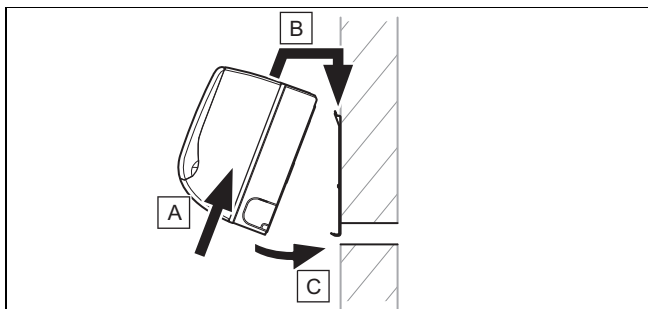
Oprez!

Opasnost od materijalnih šteta i kvara!

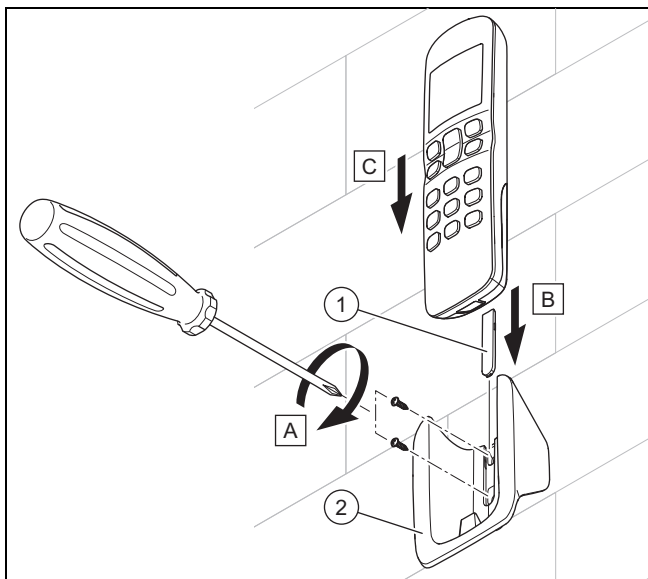
Ukoliko se konvektor ventilatora instalira u prašnjavom okruženju, to može da dovede do kvara i do oštećenja proizvoda. Zaprliani filter vazduha smanjuje stepen iskorišćenosti konvektora ventilatora.

- ▶ Nemojte instalirati proizvod na posebno prašnjavom mestu, kako biste izbegli pr-ljanje filtera za vazduh.

1. Proverite nosivost zida.
2. Obratite pažnju na celokupnu težinu proizvoda.
3. Za zid koristite samo odobreni materijal za pričvršćiva-nje.
4. Sa građevinske strane obezbedite po potrebi mehani-zam za kačenje odgovarajuće nosivosti.

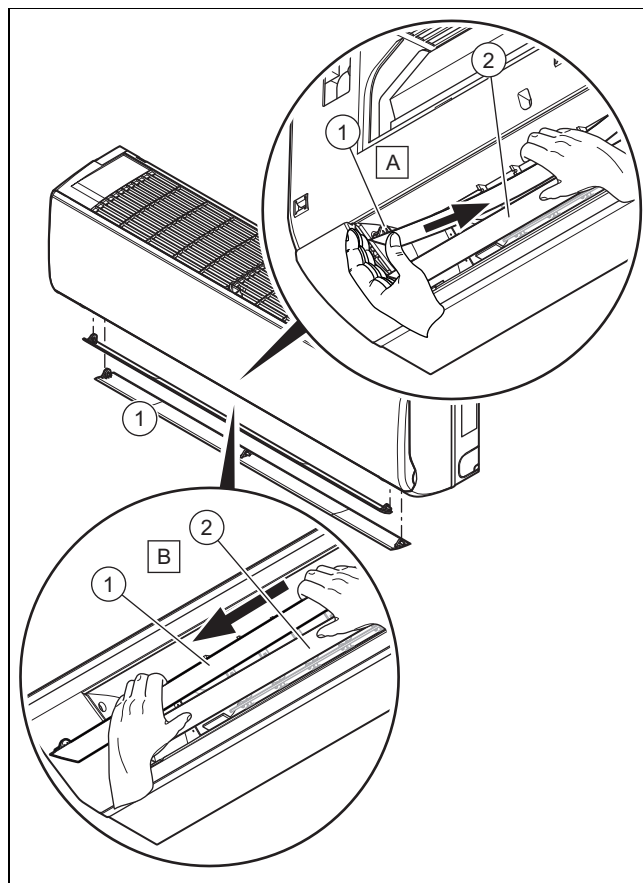


5. Okačite proizvod, kako je opisano.

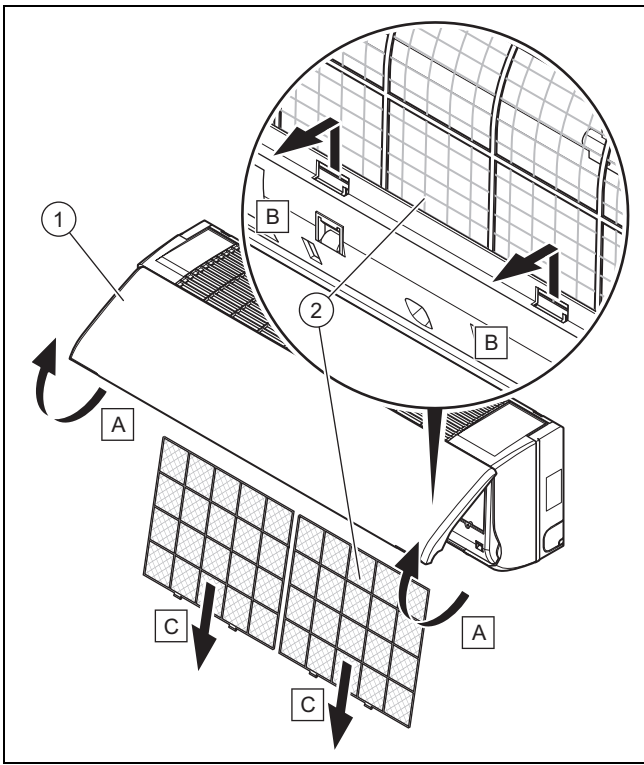


6. Izaberite odgovarajuće mesto za postavljanje daljinskog upravljanja u prostoriji.
7. Nosač uređaja (2) koristite kao šablon za bušenje i obeležite oba otvora.
8. Pričvrstite nosač uređaja.
 - Za zid koristite samo odobreni materijal za pričvršćivanje.
9. Postavite prekrivku vijaka (1) na nosač uređaja.

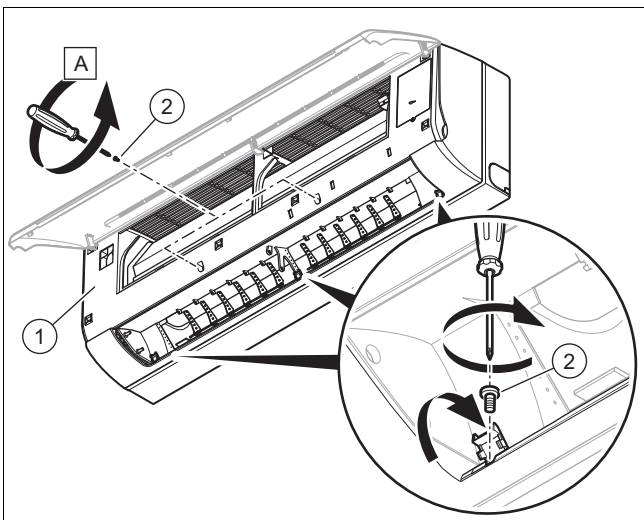
4.7 Demontaža omotača proizvoda



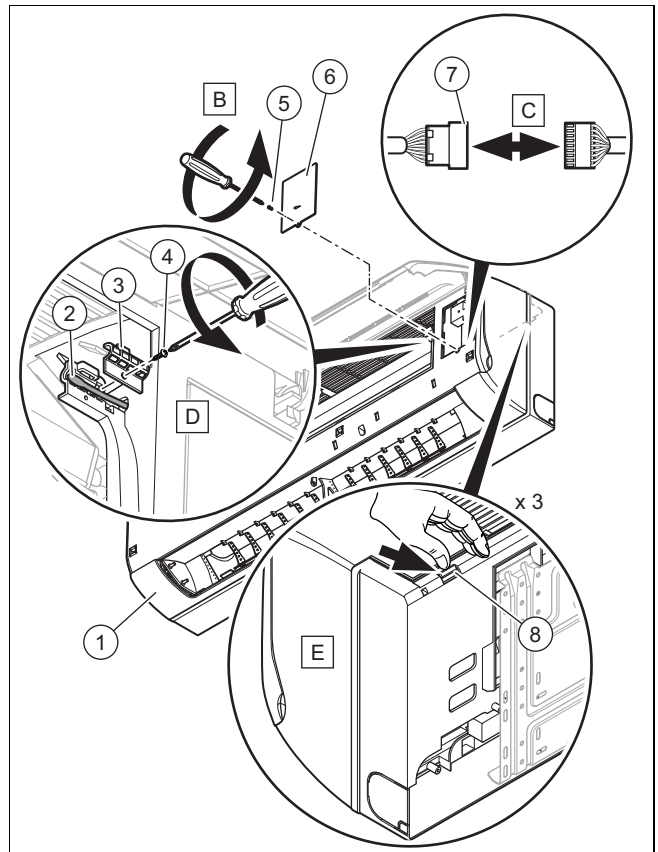
1. Obeležite deflektore 1 i 2 (to je važno za ponovnu montažu, pošto oni nisu identični).
2. Povucite levi deo deflektora (1).
 - ◁ Levi istureni deo se otpušta sa prihvatnog dela.
3. Deflektor (1) pomerite nalevo.
 - ◁ Otpustite druga dva isturena dela iz njihovog prihvatnog dela.
4. Ponovite postupak kod deflektora (2).



5. Podignite prednju klapnu plašta (1).
6. Pritisnite sistem za deblokadu filtera za vazduh.
7. Filter za vazduh (2) povucite ka sebi.

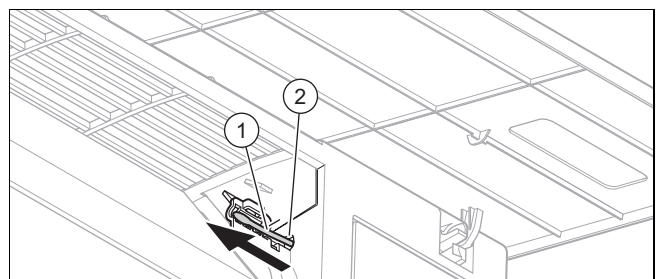


8. Otpustite 5 zavrtnja (1).



9. Otpustite zavrtnj (4) na nosećoj konzoli na senzoru za temperaturu (2).
10. Uklonite noseću konzolu (3).
11. Uklonite temperaturni senzor (2) iz njegovog prihvatnog dela.
12. Otpustite zavrtnj (5) i zatim skinite poklopac upravljačkog ormana (6).
13. Uklonite spojni kabl (7) između displeja i upravljačkog ormana.
14. Pritisnite 3 sistema za blokadu (8).
15. Skinite plašt (1).

4.8 Montaža kućišta proizvoda



1. Provucite senzor temperature (1) kroz omotač kabla (2).
2. Ugradite ponovo deo obrnutim redosledom.

5 Instalacija

5.1 Hidraulička instalacija

5.1.1 Priključak na vodenoj strani



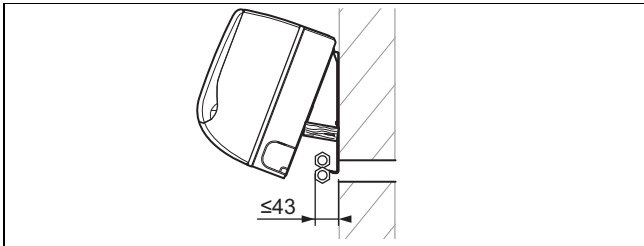
Oprez!

Opasnost od oštećenja zbog zaprljanih kablova!

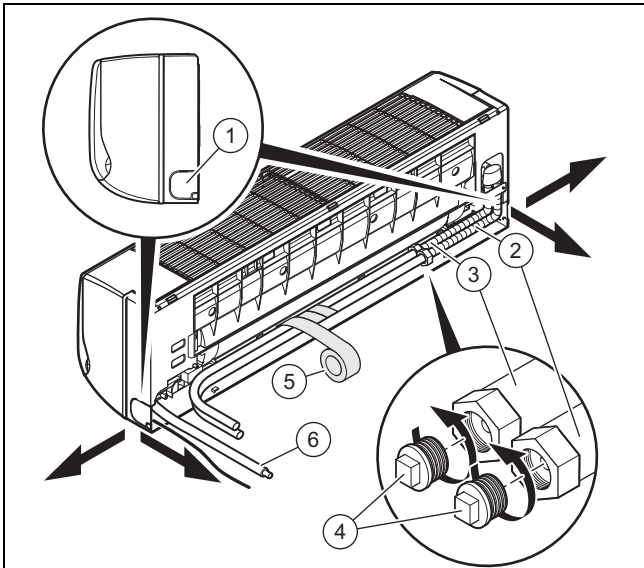
Strana tela poput ostataka zavarivanja, ostataka zaptivača ili prljavština u vodovima za vodu mogu da prouzrokuju oštećenja na proizvodu.

- Temeljno isperite hidraulični sistem pre montaže.

1. Uverite se da proboj creva za odvod kondenzata obezbeđuje najmanji pad na izlaznom delu proizvoda (→ strana 331).
2. Instalirajte komplet zidnih provodnica.
3. Postavite mrežni kabl na proizvod. Kabl se kasnije upotrebljava za uspostavljanje dovoda struje (→ strana 332).



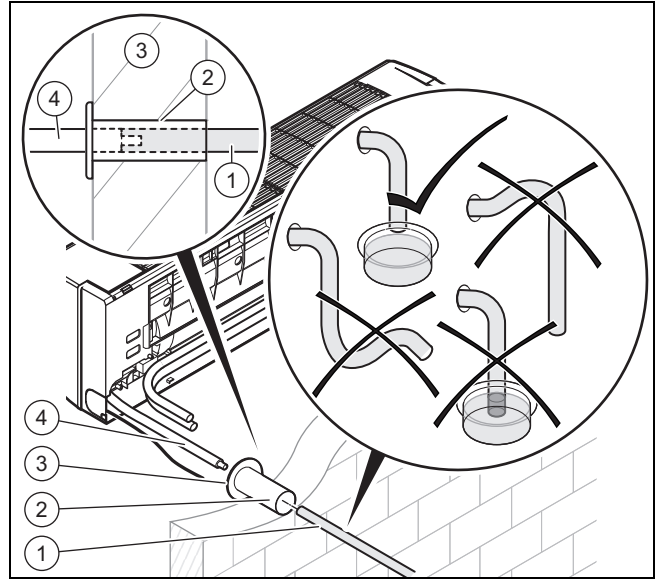
4. Proverite razmak hidrauličkih vodova u odnosu na zid. Ne sme biti veći od 43 mm.
5. Pričvrstite predmet (npr. drveni klin) između donjeg dela proizvoda i montažne ploče.



- | | | | |
|---|---------------------------------|---|--------------------|
| 1 | Bočni prorezi | 4 | Čep |
| 2 | Povratni vod hidrauličkog kruga | 5 | Izolaciona traka |
| 3 | Polazni vod hidrauličkog kruga | 6 | Odvod za kondenzat |

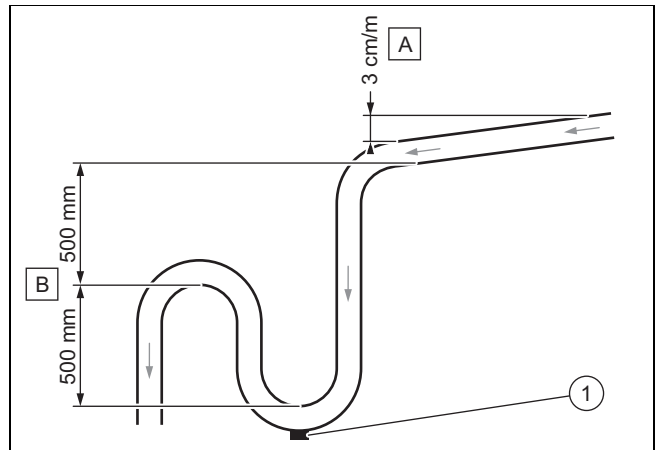
6. Po potrebi, pažljivo isecite jedan od bočnih otvora (1) tako da možete da sprovedete hidrauličko crevo i crevo za odvod kondenzata.

7. Uklonite 2 čepa (4).
8. Priključite polazni vod (3) i povratni vod (2) proizvoda.
 - Obrtni moment: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Izolujte priključne cevi zaštitom od kondenzacije.
 - Zaštita od kondenzacije debljine 10 mm
10. Zavijte hidrauličke priključke izolacionom trakom (5).

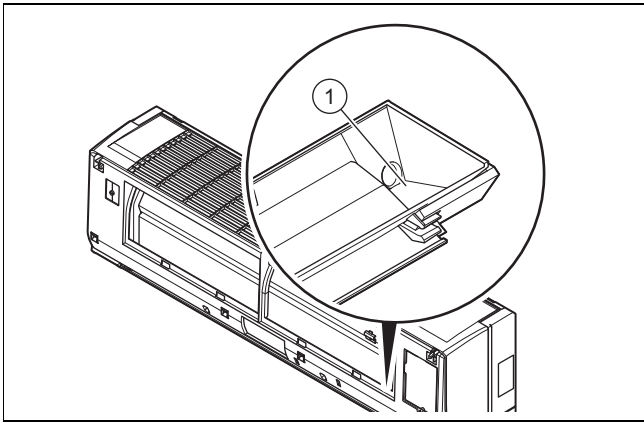


11. Ponovo provucite crevo za odvod kondenzata na zadnjoj strani odnosno na jednoj strani proizvoda.
12. Povežite odvod kondenzata (4) proizvoda sa crevom za odvod kondenzata (1).
13. Uvedite crevo za odvod kondenzata (1) u isporučeni komplet zidnih provodnica (2) i (3).
14. Uklonite predmet koji se zaglavio između donjeg dela proizvoda i montažne ploče.
15. Pustite da proizvod uđe na montažnu ploču.

5.1.2 Priključivanje odvoda kondenzata



- Pridržavajte se najmanjeg nagiba (A) kako biste omogućili odvod kondenzata na odvodu proizvoda.
- Instalirajte predviđeni sistem odvoda (B), da biste izbegli stvaranje mirisa.
- Postavite čep za pražnjenje (1) na podu zamke za kondenzat. Uverite se da se čep može brzo demontirati.
- Pravilno pozicionirajte odvodnu cev tako da ne nastanu naponi na priključku odvoda proizvoda.



- ▶ Sipajte vodu u rezervoar za prihvat kondenzata (1) i proverite, da li voda pravilno ističe.
 - ▽ Ako to nije slučaj, proverite nagib odvoda i pronađite eventualne prepreke.

5.2 Električna instalacija

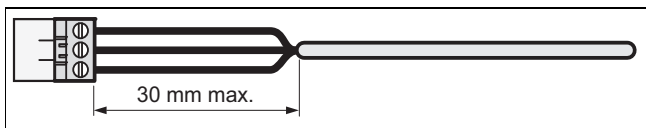
Električnu instalaciju sme da vrši samo elektro instalater.

5.2.1 Prekid dovoda struje

- ▶ Prekinite dovod struje pre nego što postavite električne priključke.

5.2.2 Sprovođenje kablova

1. Upotrebite naprave za vučno rasterećenje.
2. Skratite priključne kablove prema potrebi.



3. Kako bi se izbegli kratki spojevi pri nenamernom odvajanju provodnika, skinite spoljni omotač savitljivih kablova najviše do 30 mm.
4. Obezbedite da se izolacija unutrašnjih žila u toku skidanja spoljašnjeg omotača ne ošteti.
5. Uklonite samo onoliko izolacije unutrašnjih žila, koliko je potrebno za pouzdan i stabilan priključak.
6. Da biste sprečili nastanak kratkog spoja pri odvajanju žičanih snopova, nakon skidanja izolacije postavite priključne ovojnice na krajeve provodnika.
7. Proverite da li su sve žile mehanički čvrsto gurnute u utične stezaljke utikača. Po potrebi, ponovo ih pričvrstite.

5.2.3 Uspostavljanje strujnog napajanja



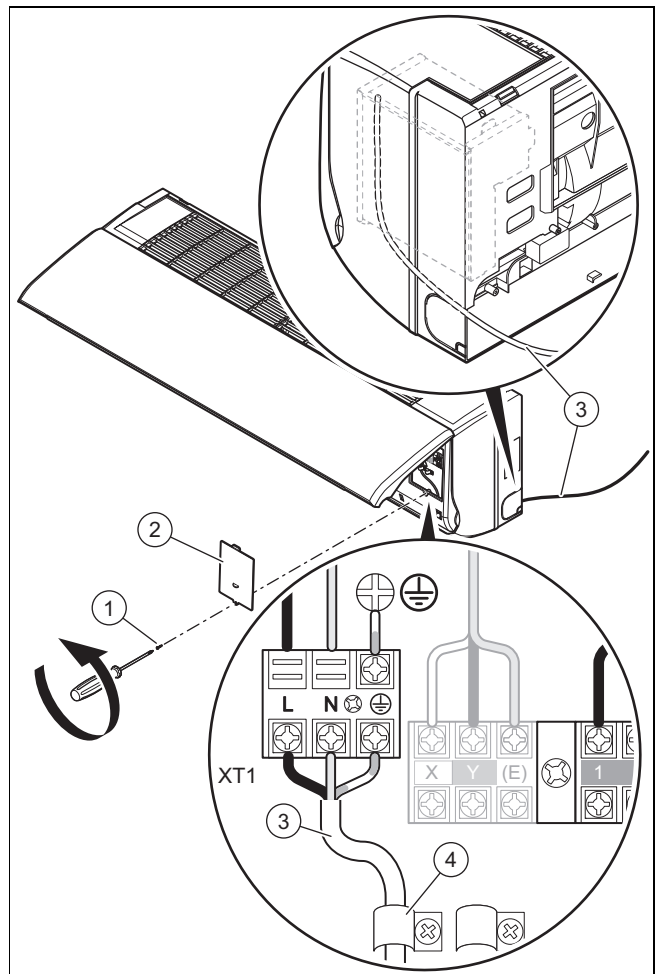
Opres!

Rizik od materijalnih oštećenja zbog previsokog priključnog napona!

Kod mrežnih napona većih od 253 V može doći do razaranja elektronskih komponenata.

- ▶ Uverite se da nazivni napon mreže iznosi 230 V.

1. Podignite prednju klapnu plašta.
2. Vodite računa o važećim nacionalnim propisima.

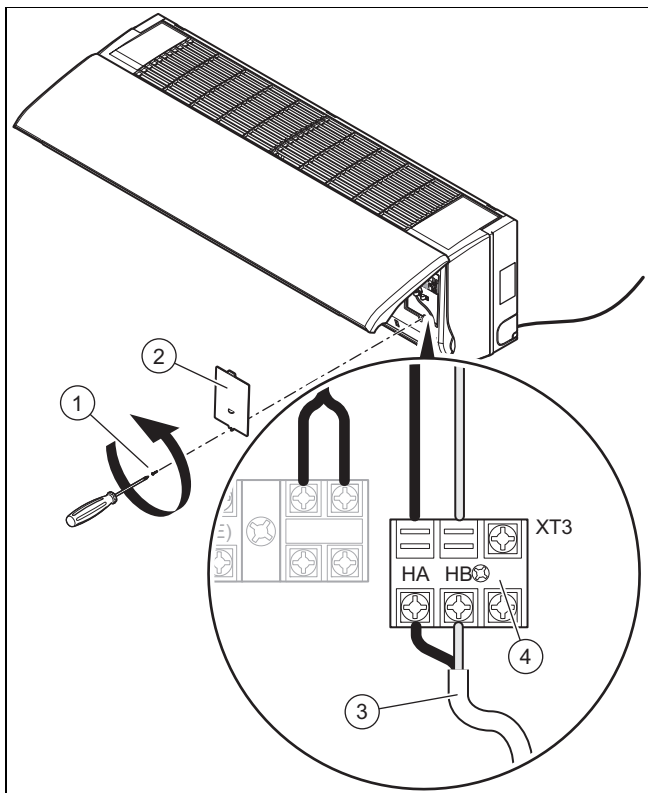


3. Otpustite zavrtnj (1) i zatim skinite poklopac upravljačkog ormara (2).
4. Priključite proizvod preko fiksnog priključka i električnog separatora sa kontaktnim otvorom od najmanje 3 mm (npr. osigurači ili radni prekidači).
5. Položite standardni trožilni mrežni kabl (3) u proizvod i kroz omotač kabela (4).
6. Sprovedite kablove uređaja. (→ strana 332)
7. Zatvorite upravljački orman.
8. Uverite se da je pristup mrežnom priključku omogućen u svakom trenutku, da nije pokriven niti zatvoren, kao ni da nije blokiran nekom preprekom.

5.2.4 Priključivanje pribora

5.2.4.1 Uparivanje sistemske regulacije sa konvektorom ventilatora

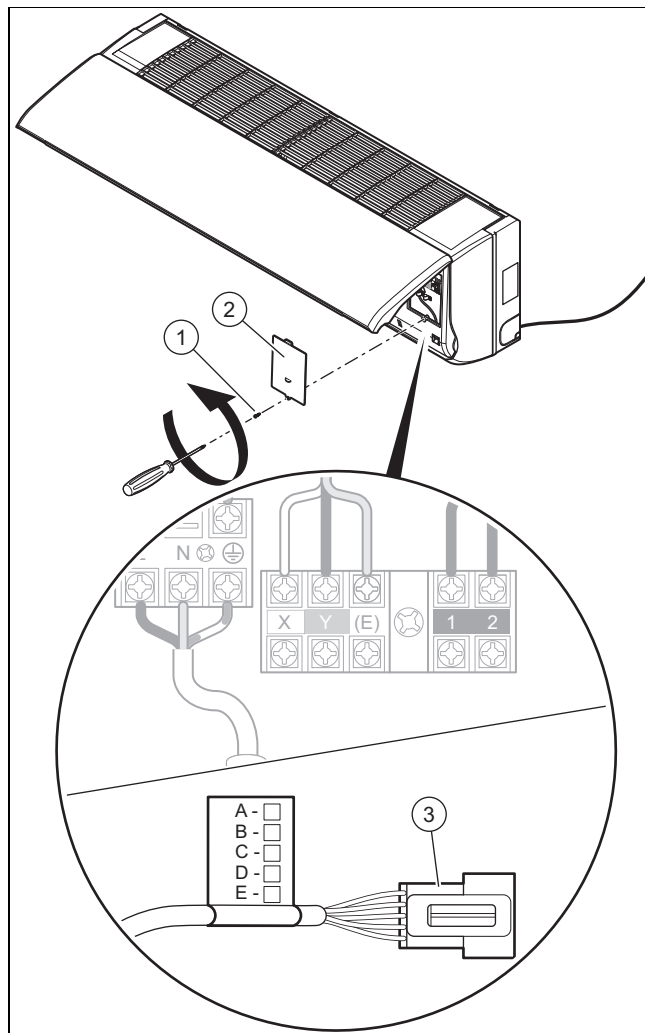
1. Podignite prednju klapnu plašta.



2. Otpustite zavrtnj (1) i zatim skinite poklopac upravljačkog ormara (2).
3. Pribor koji ima On/Off-kontakt (3) priključite na priključnu stezaljku (4), da biste konvektor ventilatora uparili sa sistemskom regulacijom.
 - Konsultujte uputstvo za upotrebu pribora, kako biste izvršili povezivanje kablova.
 - ◁ Kada je On/Off kontakt zatvoren, konvektor ventilatora je u stanju mirovanja.
 - ◁ Kada je On/Off kontakt otvoren, konvektor ventilatora je spreman za funkcionisanje.
4. Zatvorite upravljački ormar.

5.2.4.2 Priključivanje regulatora povezanog kablovima na konvektor ventilatora

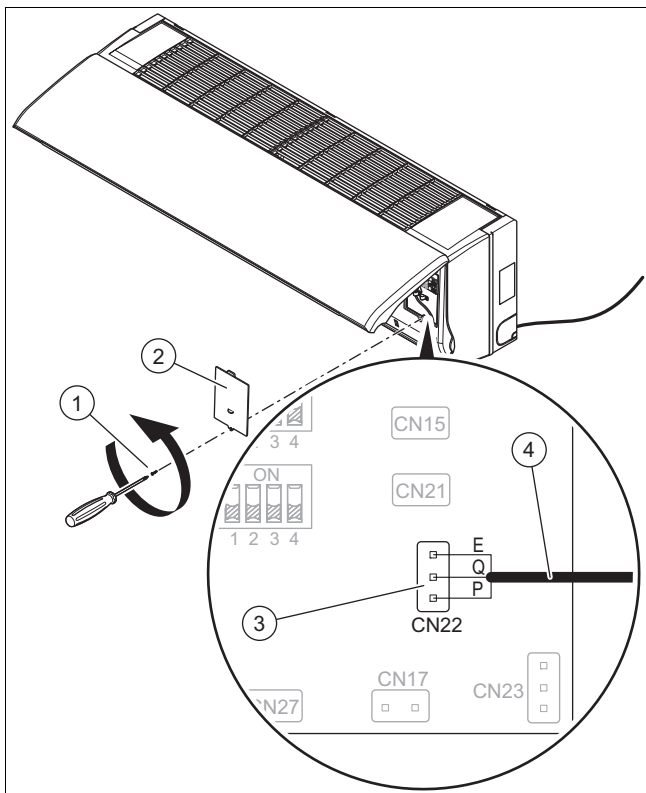
1. Podignite prednju klapnu plašta.



2. Otpustite zavrtnj (1) i zatim skinite poklopac upravljačkog ormara (2).
3. Regulator povezan kablovima priključite na priključnu stezaljku (3).
 - Konsultujte uputstvo za upotrebu regulatora povezanog kablovima, kako biste izvršili povezivanje kablova.
4. Zatvorite rasklopni ormarić.

5.2.4.3 Priključivanje Modbus klijenta

1. Podignite prednju klapnu plašta.



2. Otpustite zavrtanj (1) i zatim skinite poklopac upravljačkog ormara (2).
3. Priključite Modbus kabl za komunikaciju (4) iz obima isporuke na utikač CN22 (3) na štampanoj ploči.
4. Zatvorite upravljački ormar.
5. Priključite Modbus kabl klijenta na Modbus kabl za komunikaciju.
6. Uverite se da su ostvareni sledeći uslovi:
 - Brzina prenosa: 4800 bps, 9600 bps (fabrička postavka), 19200 bps ili 38400 bps
 - Dužina podataka: 8 bita
 - Završni bit: 1 bit (fabrička postavka) ili 2 bita
 - Paritet: neparan, paran ili bez kontrolnog bita (fabrička postavka)
 - Kôd za prenos: heksadecimalni broj (MODBUS RTU)
 - Otkrivanje greške: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUS adresa: 1-64
7. Da biste podesili regulator, koristite Modbus komande: Modbus parametar (→ strana 337)
 - 03: komanda za višestruko čitanje
 - 06: komanda za jednostruko pisanje
 - 16: komanda za višestruko pisanje

Uslov: Želite da upravljate sa nekoliko konvektora ventilatora preko Modbus-a

- ▶ Podignite prednju klapnu plaštu.
- ▶ Svakom konvektoru ventilatora preko prekidača SW1 i ENC2 na poklopcu upravljačkog ormara dodelite sopstvenu Modbus adresu.
 - Pomoću prekidača SW1 izaberite jednu od 16 adresa.
 - Pomoću prekidača ENC2 izaberite jednu od 16 adresa iz grupe.

ENC2	SW1	Modbus adrese
		0 ... 15
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Napomena

Mogu da se podese adrese 00 do 63. U Modbus-u to odgovara adresama 01 do 64.

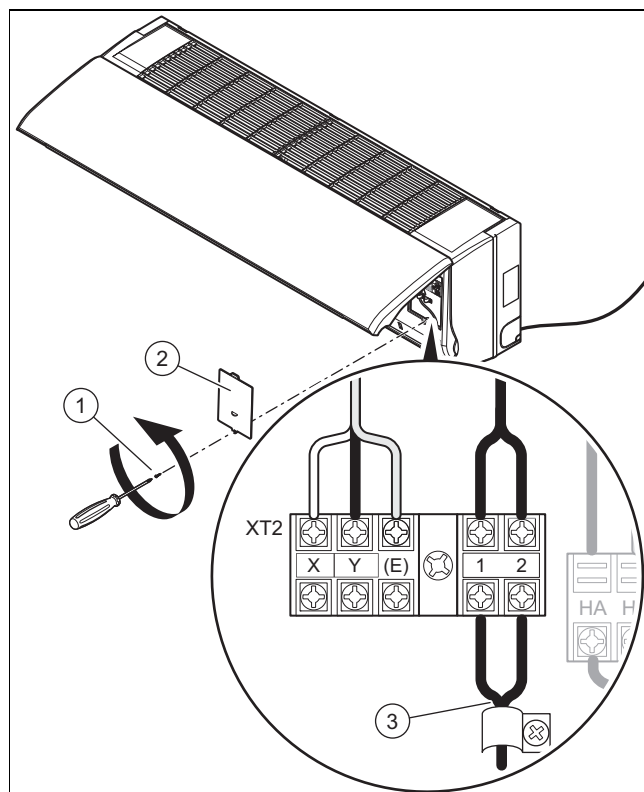
5.2.4.4 Priključivanje eksternog preseka na prioritetni komutacioni ventil



Napomena

Na dodatnom kontaktu na prioritetnom komutacionom ventilu pomoću eksternog preseka može da se izdaje položaj prioritetnog komutacionog ventila.

1. Podignite prednju klapnu plaštu.



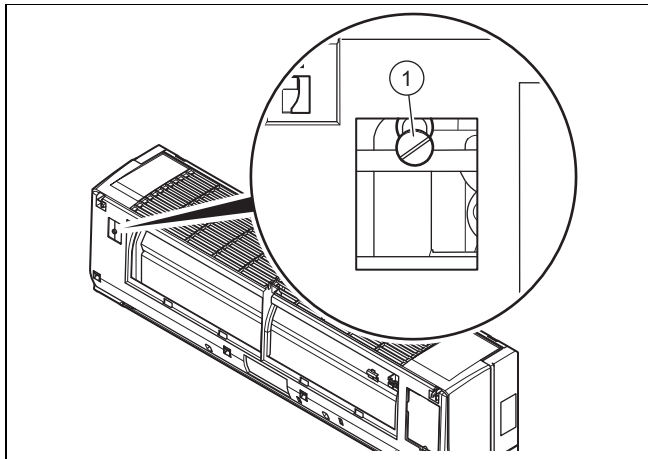
2. Otpustite zavrtanj (1) i zatim skinite poklopac upravljačkog ormara (2).
3. Priključite прибор sa relejom sa suvim kontaktom (3) na utikač XT2 na štampanoj ploči.
4. Zatvorite rasklopni ormarić.

6 Puštanje u rad

6.1 Puštanje u rad

1. Za informacije o punjenju hidrauličnog kruga potražite u uputstvu za instalaciju generatora toplote.
2. Proverite da li su priključci zaptiveni.
3. Odzračite hidraulični krug (→ strana 335).

6.2 Provetravanje proizvoda



1. Zavrtanj za odzračivanje otvorite prilikom punjenja vodom (1).
2. Zatvorite zavrtanj za odzračivanje, čim voda istekne (po potrebi ponovite ovu meru više puta).
3. Uverite se da je zavrtanj za odzračivanje zaptiven.
4. Montirajte kućište proizvoda. (→ strana 330)

7 Predati proizvod vlasniku

- ▶ Pokažite korisniku nakon završetka instalacije mesto i funkciju sigurnosnih uređaja.
- ▶ Posebno ukažite na sigurnosno uputstvo o kome korisnik mora da vodi računa.
- ▶ Obavestite korisnika o neophodnosti održavanja proizvoda u skladu sa zadatim intervalima.

8 Otklanjanje smetnji

8.1 Nabavka rezervnih delova

Originalni sastavni delovi proizvoda su takođe sertifikovani od strane proizvođača u okviru ispitivanja usklađenosti. Ako prilikom održavanja ili popravke upotrebite druge delove koji nisu sertifikovani ili odobreni, može se desiti da proizvod više ne odgovara važećim standardima i da zbog toga prestaje da važi usklađenost proizvoda.

Preporučujemo upotrebu originalnih rezervnih delova proizvođača, jer je na taj način zagarantovano ispravno i bezbedno funkcionisanje proizvoda. Da biste dobili informacije o dostupnosti originalnih rezervnih delova, obratite se na adresu za kontakt koja se nalazi na poleđini ovog uputstva.

- ▶ Ako su vam prilikom održavanja ili servisa potrebni rezervni delovi, koristite isključivo rezervne delove koji su odobreni za dati proizvod.

9 Inspekcija i održavanje

9.1 Poštovanje intervala inspekcije i održavanja

- ▶ Pridržavajte se minimalnih intervala za inspekciju i održavanje. U zavisnosti od rezultata inspekcije može da bude neophodan raniji servis.

9.2 Održavanje proizvoda

Jednom mesečno

- ▶ Proverite čistoću filtera vazduha.
 - Filteri vazduha se proizvode od vlakana i mogu se čistiti vodom.

svakih 6 meseci

- ▶ Demontirajte omotač proizvoda. (→ strana 329)
- ▶ Proverite čistoću izmenjivača toplote.
- ▶ Uklonite sva strana tela sa površine lamela izmenjivača toplote, koja sprečavaju cirkulaciju vazduha.
- ▶ Uklonite prašinu mlazom komprimovanog vazduha.
- ▶ Operite i četkicom pažljivo uklonite sa vodom i potom osušite sa mlazom komprimovanog vazduha.
- ▶ Uverite se da se odvod kondenzata ne sprečava, pošto bi to moglo ugroziti odvod vode.
- ▶ Uverite se da nema vazduha u hidrauličnom krugu.

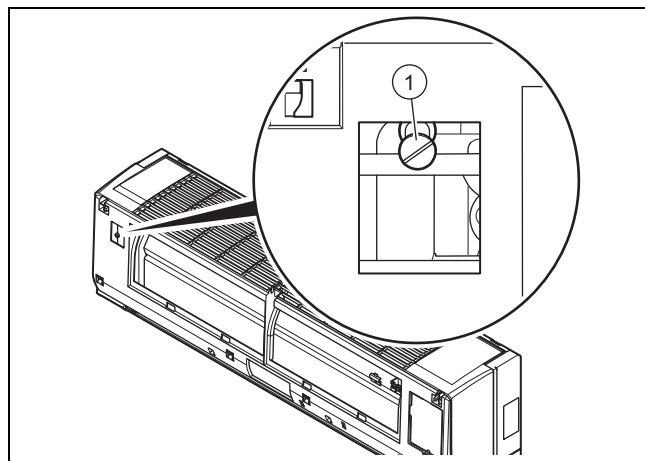
Uslov: U krugu još ima vazduha.

- Pokrenite sistem i pustite ga da radi nekoliko minuta.
- Isključite sistem.
- Otpustite zavrtanj za odzračivanje na povratnom vodu kruga i ispuštite vazduh.
- Ponovite korake koliko god je potrebno.

Kada isključenje traje duže

- ▶ Da biste izmenjivač toplote zaštitili od zaleđivanja, ispraznite sistem i proizvod.

9.3 Pražnjenje proizvoda



1. Postavite odgovarajuću i dovoljno veliku posudu ispod zavrtnja za pražnjenje.
2. Otpustite zavrtanj za odzračivanje (1) na polaznom vodu hidrauličnog kruga, kako biste ispraznili proizvod.
3. Radi potpunog pražnjenja proizvoda, komprimovanim vazduhom izduvajte unutrašnjost izmenjivača toplote.

10 Konačno puštanje van pogona

1. Ispraznite proizvod.
2. Demontirajte proizvod.
3. Izvedite proizvod, uključujući elemente za ponovnu upotrebu, ili ga odložite.

11 Odlaganje pakovanja

- ▶ Propisno odložite pakovanje.
- ▶ Vodite računa o svim relevantnim propisima.

12 Služba za korisnike

Kontakt podatke naše servisne službe za korisnike pronaći ćete u prilogu ili na našoj veb stranici.

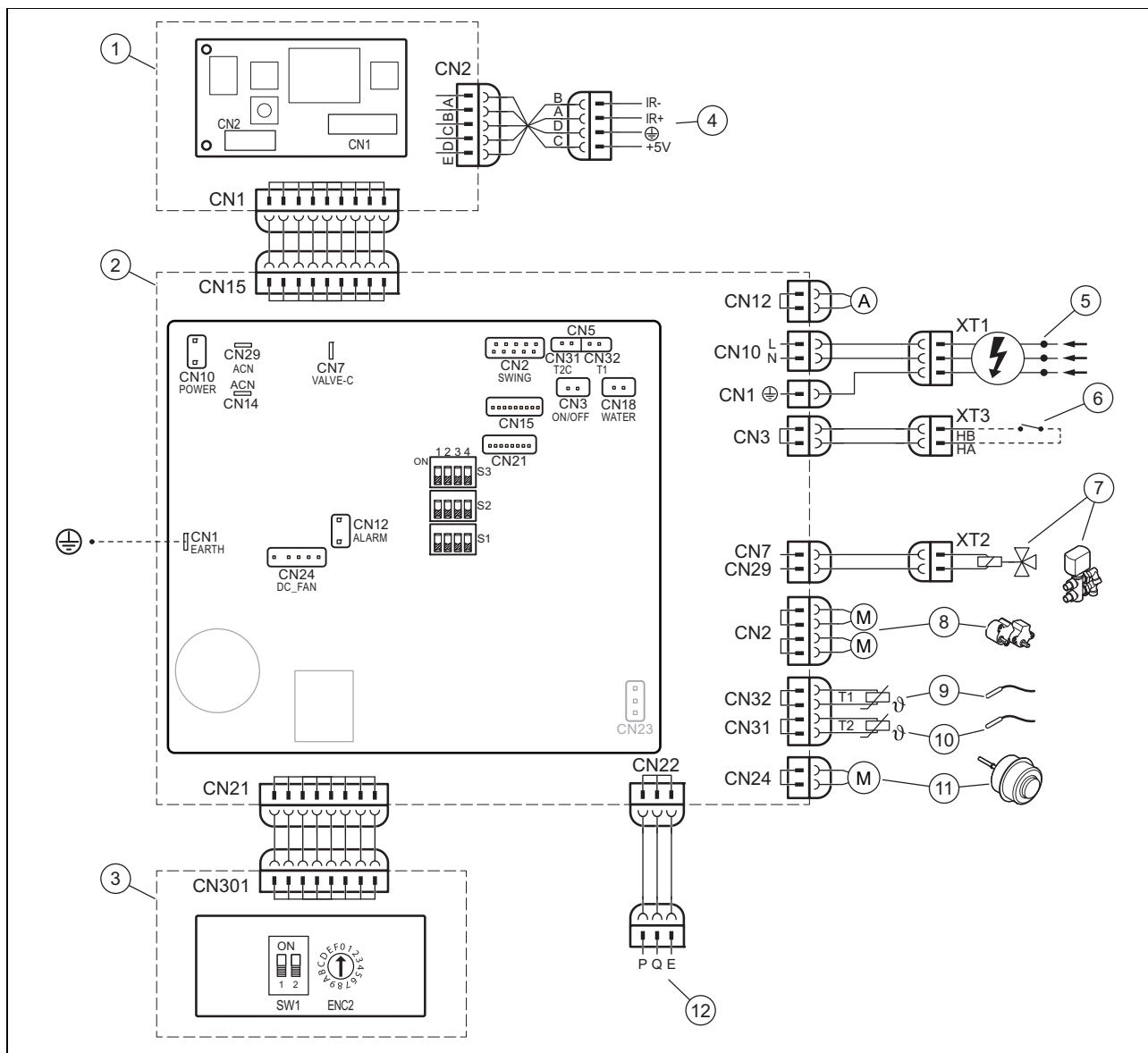
Dodatak

A Modbus parametar

Funkcija	Adresa registra	Dozvola	Raspon, mogućnost podešavanja, objašnjenje	
Način rada	1601 (PLC: 41602)	Čitanje i pisanje	0x00: Isklj. 0x01: Pogon ventilacije 0x02: Pogon hlađenja 0x03: Pogon grejanja 0x04: Pogon odvlaživanja 0x05: Automatski pogon Ako unesete druge parametre od gore navedenih, izdaje se šifra greške. Ako ne podesite broj obrtaja ventilatora u odgovarajućoj kartici, automatski se podešava srednji broj obrtaja ventilatora.	
Potrebna temperatura (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Čitanje i pisanje	Potrebna temperatura mora biti između 17 °C i 30 °C. Ako podesite drugu temperaturu, izdaje se šifra greške. U pogonu ventilacije i pogonu odvlaživanja, potrebna temperatura se ne može podesiti.	
Broj obrtaja ventilatora	1603 (PLC: 41604)	Čitanje i pisanje	0x02: Nizak broj obrtaja 0x03: Srednji broj obrtaja 0x04: Visok broj obrtaja 0x05: Automatski broj obrtaja Ako unesete druge parametre od gore navedenih, izdaje se šifra greške.	
Vremenski upravljanje uključivanje	1604 (PLC: 41605)	Čitanje	0 ... 96 odgovara 0 h... 24 h 0: Bez vremenskog uključivanja 1 korak predstavlja 15 minuta	
Vremenski upravljanje isključivanje	1605 (PLC: 41606)	Čitanje	0 ... 96 odgovara 0 h... 24 h 0: Bez vremenskog uključivanja 1 korak predstavlja 15 minuta	
Sobna temperatura T1	1606 (PLC: 41607)	Čitanje	0 ... 240 predstavlja -20 °C ... 100 °C Računanje: (temperatura+5)*2+30 Ako sobni termosta u kablovskom regulatoru ima grešku, prikazuje se šifra greške 0x7FFF.	
Temperatura vode T2-C	1607 (PLC: 41608)	Čitanje	0 ... 240 predstavlja -20 °C ... 100 °C Računanje: (temperatura+5)*2+30 Ako postoji greška senzora temperature, izdaje se šifra greške 0x7FFF.	
–	1609 (PLC: 41610)		Rezervisano za buduće primene	
–	1610 (PLC: 41611)		Rezervisano za buduće primene	
–	1611 (PLC: 41612)		Rezervisano za buduće primene	
Simbol katanca	1612 (PLC: 41613)	Čitanje	Bit 0	1: Blokada tastera daljinskog upravljača je aktivna 0: Blokada tastera daljinskog upravljača nije aktivna
			Bit 1	00: Nema blokade
			Bit 2	01: Pogon hlađenja je blokiran 10: Pogon grejanja je blokiran
			Ostali bitovi su 0.	
Status pumpe za kondenzat	1613	Čitanje	Bit 0	1: Pumpa za kondenzat je uključena 0: Pumpa za kondenzat je isključena
			Ostali bitovi su 0.	
Greška	1614 (PLC: 41615)	Čitanje	Bit 14	Nivo vode
			Bit 8	Broj obrtaja ventilatora
			Bit 7	EEPROM greška
			Bit 4	Nije dodeljen
			Bit 3	Temperatura vode
			Bit 2	Sobna T
			Ostali bitovi su 0.	
Status zaštite	1615 (PLC: 41616)	Čitanje	Bit 1	P1 zaštita od zamrzavanja

Funkcija	Adresa registra	Dozvola	Raspon, mogućnost podešavanja, objašnjenje	
Status zaštite	1615 (PLC: 41616)	Čitanje	Ostali bitovi su 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Rezervisano za buduće primene	
Status zaštite 2	1617 (PLC: 41618)	Čitanje	Bit 15: kapacitet van opsega	0: ne 1: da
			Bit 2: daljinsko isključivanje	0: ne 1: da
			Bit 1: temperatura van opsega	0: ne 1: da
			Bit 0: zaštita od zmrzavanja	0: ne 1: da
			Ostali bitovi su 0.	
Dip-prekidač, informacija 2	1619 (PLC: 41620)	Čitanje	Bit 12	1: Greška u konvektoru ventilatora
			Bit 11	Status pumpe za kondenzat
			Bit 9	Status 3-krakog preklopnog ventila
			Bit 0 do 5	Adresa 0 ... 63
			Ostali bitovi su 0.	
Verzija softvera	1620 (PLC: 41621)	Čitanje	Prikaz broja verzije	
Brzina prenosa	1640 (PLC: 416 41)	Čitanje i pisanje	Dostupne su sledeće brzine prenosa: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Ako promenite brzinu prenosa i kontrolni bit, sledeća komunikacija se mora vršiti sa promenjenom konfiguracijom. Komunikacija u protivnom neće biti moguća.
			Kontrolni bit	
–	1642 (PLC: 416 43)		Rezervisano za buduće primene	

B Šema spajanja



- | | | | |
|---|------------------------------------|----|---|
| 1 | Elektronska ploča sa portovima | 7 | Ventil za prebacivanje prioriteta |
| 2 | Glavna elektronska ploča | 8 | Motori i deflektori |
| 3 | Elektronska ploča | 9 | Senzor temperature vazduha |
| 4 | Utikač za regulator povezan kablom | 10 | Senzor temperature vode |
| 5 | Glavno strujno napajanje | 11 | Motor ventilatora |
| 6 | On/Off kontakt | 12 | Priključak za Modbus kabl za komunikaciju |

C Tehnički podaci

Tehnički podaci

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Maks. primljena snaga		12 W	34 W	26 W
Nominalna struja		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Strujno napajanje	Napon	230 V	230 V	230 V
	Frekvencija	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Protok vazduha	Nizak broj obrtaja ventilatora	400 m ³ /h	590 m ³ /h	552 m ³ /h
	Srednji broj obrtaja ventilatora	454 m ³ /h	689 m ³ /h	653 m ³ /h
	Visok broj obrtaja ventilatora	492 m ³ /h	825 m ³ /h	755 m ³ /h

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Kapacitet hlađenja, prema normi EN 1397 (*)	Ukupno pri niskom broju obrtaja ventilatora	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Ukupno pri srednjem broju obrtaja ventilatora	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Ukupno pri visokom broju obrtaja ventilatora	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Senzitivno pri visokom broju obrtaja	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Latentno pri visokom broju obrtaja	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Nominalni protok vode u pogonu hlađenja pri velikoj brzini ventilatora		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Gubici pritiska u pogonu hlađenja pri velikoj brzini ventilatora		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Kapacitet grejanja, prema normi EN 1397 (**)	Ukupno pri niskom broju obrtaja ventilatora	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Ukupno pri srednjem broju obrtaja ventilatora	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Ukupno pri visokom broju obrtaja ventilatora	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Gubici pritiska u pogonu grejanja pri velikoj brzini ventilatora		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Nivo jačine zvuka, prema normi EN 16583	Nizak broj obrtaja ventilatora	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Srednji broj obrtaja ventilatora	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Visok broj obrtaja ventilatora	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Nivo pritiska zvuka, prema normi EN 16583	Nizak broj obrtaja ventilatora	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Srednji broj obrtaja ventilatora	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Visok broj obrtaja ventilatora	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Maks. radni pritisak		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Motor ventilatora		1 kom.	1 kom.	1 kom.
Ventilator		1 kom.	1 kom.	1 kom.
Širina		915 mm	915 mm	1.072 mm
Visina		290 mm	290 mm	315 mm
Dubina		230 mm	230 mm	230 mm
Neto težina		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Hidraulični ulazni i izlazni priključak		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Spoljašnji prečnik priključka odvoda za kondenzat		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Uslovi za hlađenje: temperatura vode: 7 °C (ulaz) / 12 °C (izlaz), temperatura okoline: 27 °C (suva temperatura) / 19 °C (noćna temperatura)

(**) Uslovi grejanja: temperatura vode: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (ulaz), jednak protok vode kao i kod uslova za hlađenje, temperatura okoline: 20 °C (suva temperatura)

Anvisningar för installation och underhåll

Innehåll

1	Säkerhet	342
1.1	Åtgärdsrelaterade varningsanmärkningar	342
1.2	Avsedd användning	342
1.3	Allmänna säkerhetsanvisningar.....	342
1.4	Föreskrifter (riktlinjer, lagar, normer)	343
2	Hänvisningar till dokumentation	344
2.1	Följ anvisningarna i övrig dokumentation	344
2.2	Förvaring av dokumentation	344
2.3	Anvisningens giltighet.....	344
3	Produktbeskrivning	344
3.1	Produktens uppbyggnad.....	344
3.2	CE-märkning.....	344
4	Montering	344
4.1	Packa upp produkten.....	344
4.2	Kontrollera leveransomfattningen.....	344
4.3	Mått.....	344
4.4	Minimavstånd.....	345
4.5	Montageplatta	345
4.6	Hänga upp produkten	345
4.7	Demontera produkthöljet	346
4.8	Montera produktmanteln.....	347
5	Installation	348
5.1	Hydraulisk installation	348
5.2	Elinstallation.....	349
6	Driftsättning	352
6.1	Driftsättning.....	352
6.2	Avlufta produkten.....	352
7	Överlämna produkten till användaren	352
8	Felsökning	352
8.1	Skaffa reservdelar.....	352
9	Besiktning och underhåll	352
9.1	Beakta inspektions- och underhållsintervall	352
9.2	Underhåll av produkten	352
9.3	Tömma produkten.....	352
10	Avställning	353
11	Avfallshantering av förpackningen	353
12	Kundtjänst	353
Bilaga	354	
A	Modbus-parametrar	354
B	Kopplingsschema	356
C	Tekniska data	356

1 Säkerhet

1.1 Åtgärdsrelaterade varningsanmärkningar

Klassificering av handlingsrelaterade varningar

De handlingsrelaterade varningarna är klassificerade med varningssymboler och signalord enligt allvarlighetsgraden för möjlig fara:

Varningssymboler och varningstext



Fara!

omedelbar livsfara eller fara för allvarliga personskador



Fara!

Livsfara pga. elektrisk stöt



Varning!

Fara för lättare personskador



Se upp!

Risk för skador på föremål eller miljö

1.2 Avsedd användning

Vid olämplig eller ej avsedd användning kan fara för hälsa och liv hos användare eller tredje part uppstå, liksom skador på produkten och andra materiella värden.

Produkten är avsedd för luftbehandling (uppvärmning och luftkonditionering) inuti byggnader som används som bostad eller liknande. Produkten är inte konstruerad för installation på tvätterier.

Avsedd användning innefattar:

- att bifogade drift-, installations- och underhållsanvisningar för produkten och anläggningens övriga komponenter följs
- att installation och montering sker i enlighet med produktens och systemets godkännande
- att alla besiktnings- och underhållsvillkor som anges i anvisningarna uppfylls.

Den ändamålsenliga användningen omfattar därutöver installationen enligt IP-kod.

All användning utom sådan som beskrivs i dessa anvisningar eller som utgår från sådan gäller som ej avsedd användning. All direkt kommersiell och industriell användning gäller också som ej avsedd användning.

Obs!

Missbruk är ej tillåtet.

1.3 Allmänna säkerhetsanvisningar

1.3.1 Fara på grund av otillräcklig kvalifikation

Följande arbeten får bara utföras av fackhantverkare med tillräcklig kvalifikation:

- Montering
 - Demontering
 - Installation
 - Driftsättning
 - Besiktning och underhåll
 - Reparation
 - Avställning
- ▶ Arbeta i enlighet med modern teknisk standard.

1.3.2 Livsfara pga. elektrisk stöt

Om du rör vid spänningsförande komponenter föreligger livsfara pga. el.

Innan du utför arbeten på produkten:

- ▶ Gör produkten spänningslös genom att alla strömförsörjningar kopplas från vid alla poler (elektrisk avskiljning med minst 3 mm kontaktavstånd, t.ex. säkringar eller ledningsskydds brytare).
- ▶ Säkra mot oavsiktlig påslagning.
- ▶ Kontrollera att det inte finns någon spänning kvar.

1.3.3 Risk för brännskador eller skållning på grund av heta komponenter

- ▶ Utför inget arbete på komponenterna förrän dessa svalnat.


1.3.4 Livsfara på grund av saknade säkerhetsanordningar

De scheman som finns i detta dokument visar inte alla säkerhetsanordningar som är nödvändiga för en korrekt installation.

- ▶ Installera de nödvändiga säkerhetsanordningarna i systemet.
- ▶ Beakta gällande nationella och internationella lagar, normer och riktlinjer.

1.3.5 Risk för skador på grund av hög produktvikt

- ▶ Minst två personer ska utföra transporten.



1.3.6 Risk för materialskador på grund av frost

- ▶ Produkten får endast installeras i utrymmen utan frostrisk.

1.3.7 Risk för materiella skador på grund av olämpligt verktyg

- ▶ Använd korrekta verktyg.

1.3.8 Risk för skador vid demontering av produktens beklädnad.

Vid demontering av produktens beklädnad föreligger risk för att skära sig på ramens vassa kanter.

- ▶ Bär skyddshandskar för att undvika att skära dig.

1.4 Föreskrifter (riktlinjer, lagar, normer)

- ▶ Beakta nationella föreskrifter, normer, riktlinjer, förordningar och lagar.



2 Hänvisningar till dokumentation

2.1 Följ anvisningarna i övrig dokumentation

- ▶ Följ alltid de driftinstruktioner och installationsanvisningar som medföljer systemets komponenter.

2.2 Förvaring av dokumentation

- ▶ Lämna över denna anvisning och all övrig dokumentation till användaren.

2.3 Anvisningens giltighet

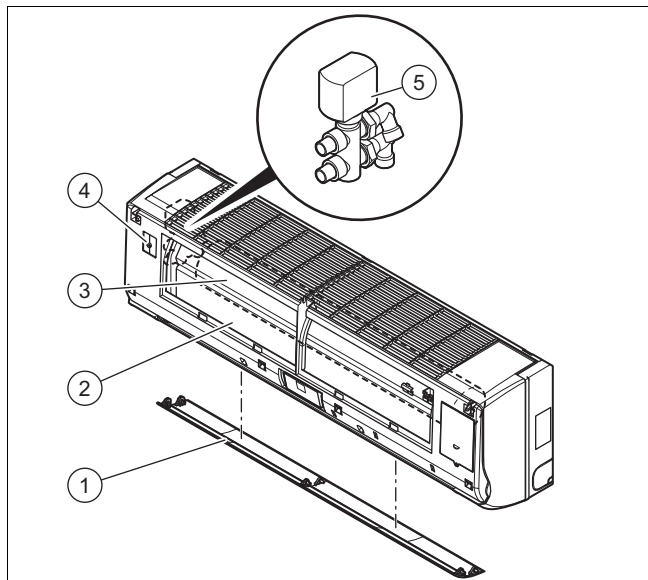
Denna anvisning gäller endast för:

Produkt - artikelnummer

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Produktbeskrivning

3.1 Produktens uppbyggnad



- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Vertikala luftdeflektorer | 4 | Hydraulkretsens avluftningsventil |
| 2 | Värmeväxlare | 5 | 3-vägsventil för varmvatten/värme |
| 3 | Fläkt | | |

3.2 CE-märkning



CE-märkningen dokumenterar att produkten i enlighet med försäkran om överensstämmelse uppfyller de grundläggande krav som ställs av tillämpliga EU-direktiv.

Försäkran om överensstämmelse finns hos tillverkaren.

4 Montering

Alla mått på bilderna anges i millimeter (mm).

4.1 Packa upp produkten

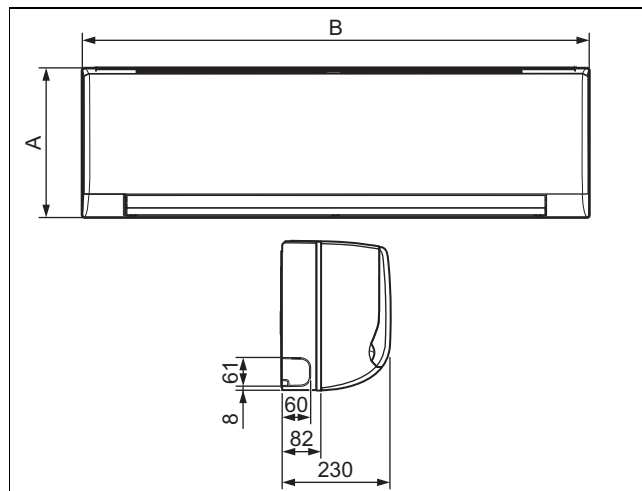
1. Ta ut produkten från förpackningen.
2. Ta bort skyddsfilmerna från alla produktens delar.

4.2 Kontrollera leveransomfattningen

- ▶ Kontrollera att alla delar finns med och är oskadade.

Mängd	Beteckning
1	Fläktkonvektor
1	Fjärrkontroll (reglering)
1	Fjärrkontrollens produkthållare
2	Batterier
1	Isoleringsband
1	Väggenomföringsset <ul style="list-style-type: none">– Rördel– Ansats
1	Påse med fästmaterial
1	Kondensatavledningssläng
1	Modbus-kommunikationskabel
1	Förteckning över medföljande delar

4.3 Mått



Mått

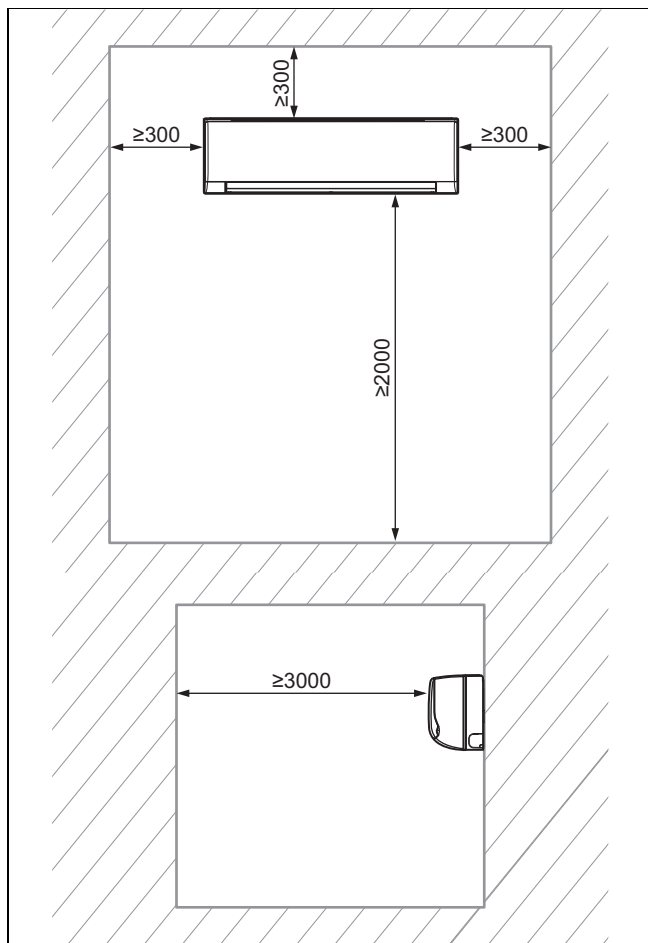
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1 072 mm

4.4 Minimiavstånd

En ogynnsam positionering av produkten kan leda till att bullernivån och vibrationerna förstärks under drift, att produktens prestanda försämras och att komforten för den driftansvarige försämras.

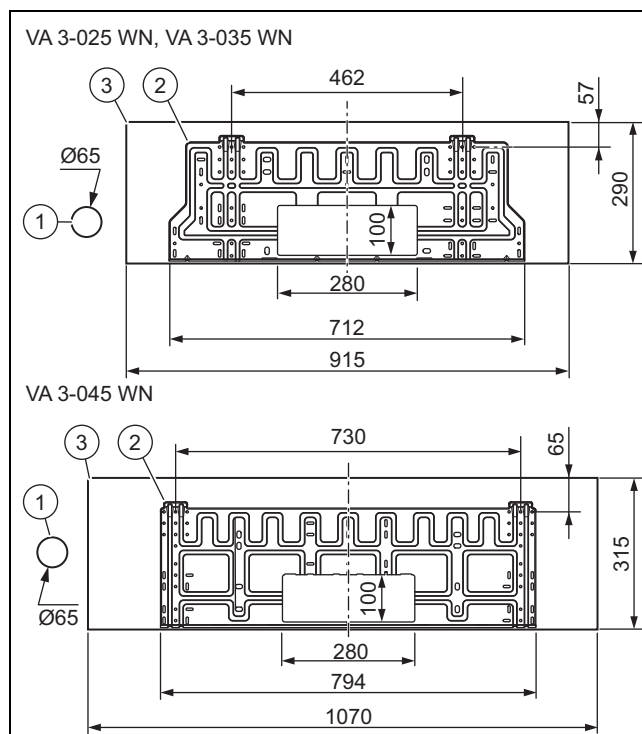
- Installera och positionera produkten enligt föreskrifterna och beakta alla minimiavstånd.

Installation på väggen



- Iakttag de avstånd som anges på ritningen.

4.5 Montageplatta



- | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|-----------------|
| 1 | Medföljande vägggenomföring (rördel för genomföring av kondensutloppsslangen) | 2 | Montageplatta | 3 | Produktens mått |
|---|---|---|---------------|---|-----------------|

1. Justera in montageplattan vågrät med ett vattenpass mot väggen.
2. Använd montageplattan för att bestämma de ställen där du skall borra hål och göra genombrytningar.
 - ◁ Infästningshål för monteringsplattan
 - ◁ Genombrott för vägggenomföringen

4.6 Hänga upp produkten



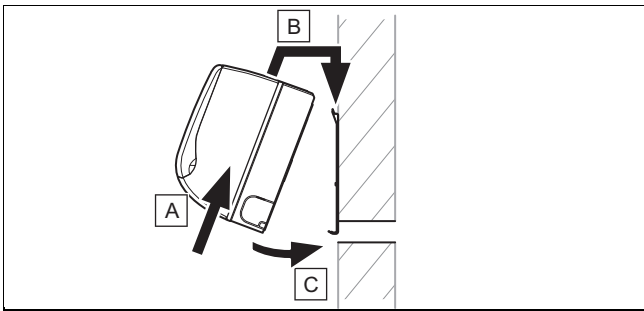
Se upp!

Risk för materiella skador och felfunktioner!

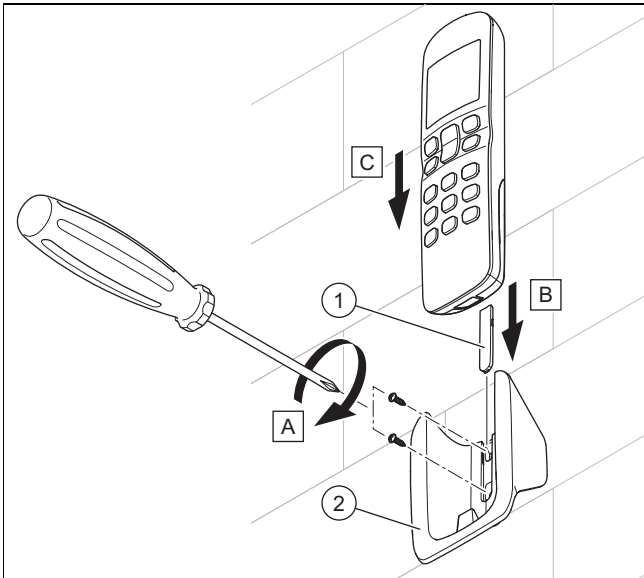
Om fläktkonvektorns används i en dammig miljö kan det leda till felfunktioner och till att produkten skadas. Ett förorenat luftfilter reducerar fläktkonvektorns verkningsgrad.

- Installera inte produkten på en mycket dammig plats för att undvika förorening av luftfiltret.

1. Kontrollera väggens bärkraft.
2. Observera produktens totala vikt.
3. Använd endast infästningsmaterial, som är godkänt för väggen.
4. Sörj på plats för en upphängningsanordning med tillräcklig bärlighet.

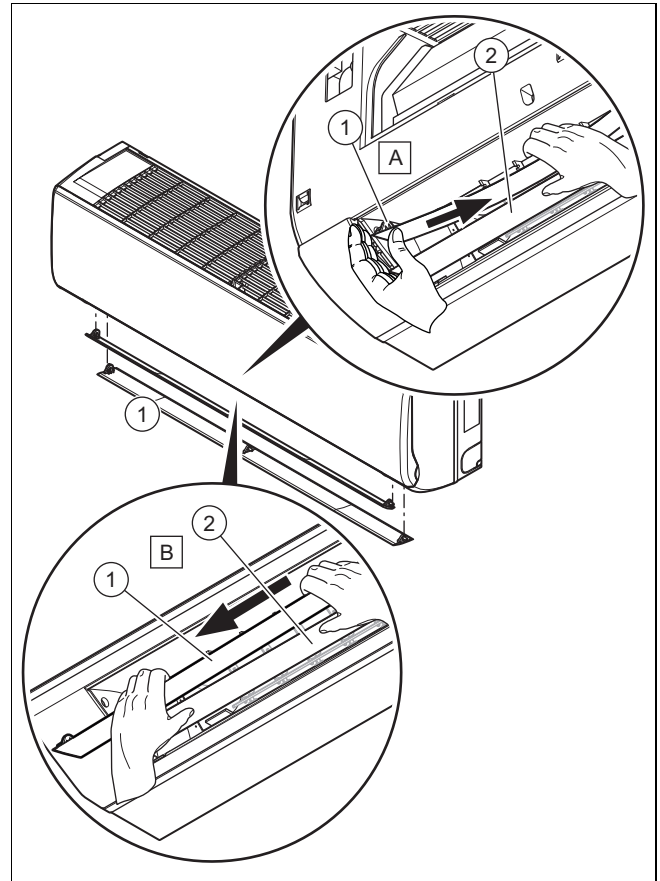


5. Häng upp produkten på det beskrivna sättet..

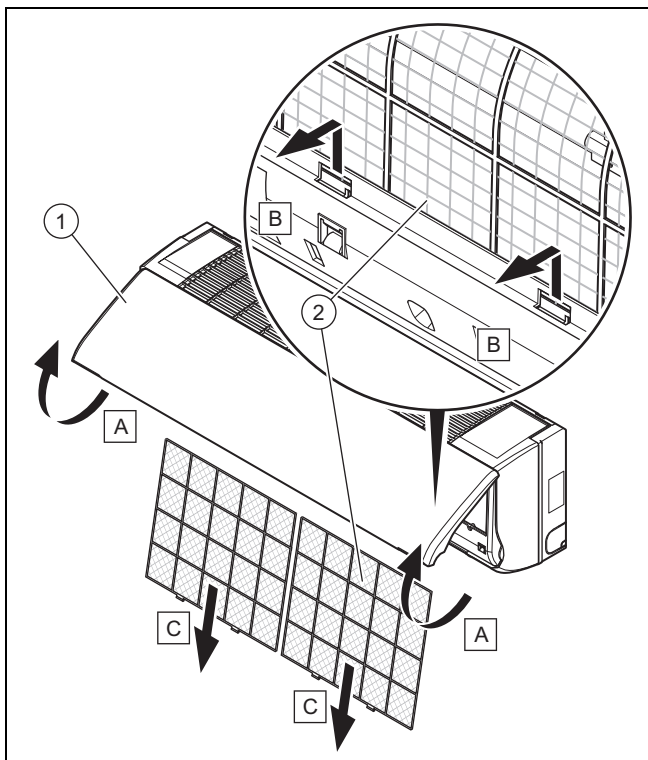


6. Välj en lämplig plats i rummet för fjärrkontrollen.
7. Använd produkthållaren (2) som mall och markera de båda hålen.
8. Sätt fast produkthållaren.
 - Använd endast infästningsmaterial, som är godkänt för väggen.
9. Skjut skruvsyddet (1) på produkthållaren.

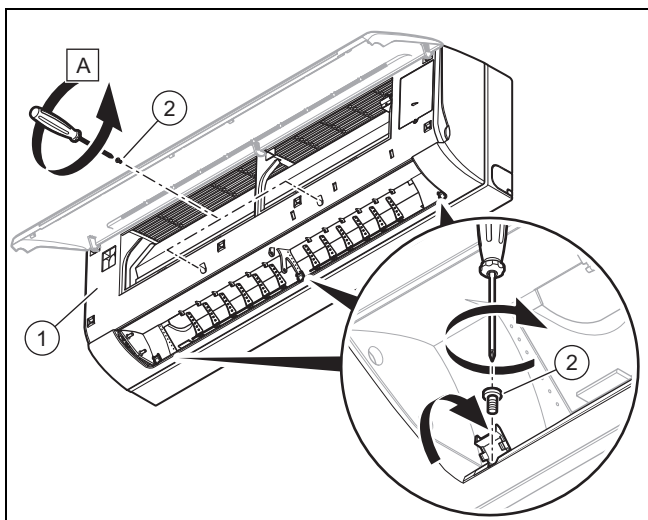
4.7 Demontera produkthöljet



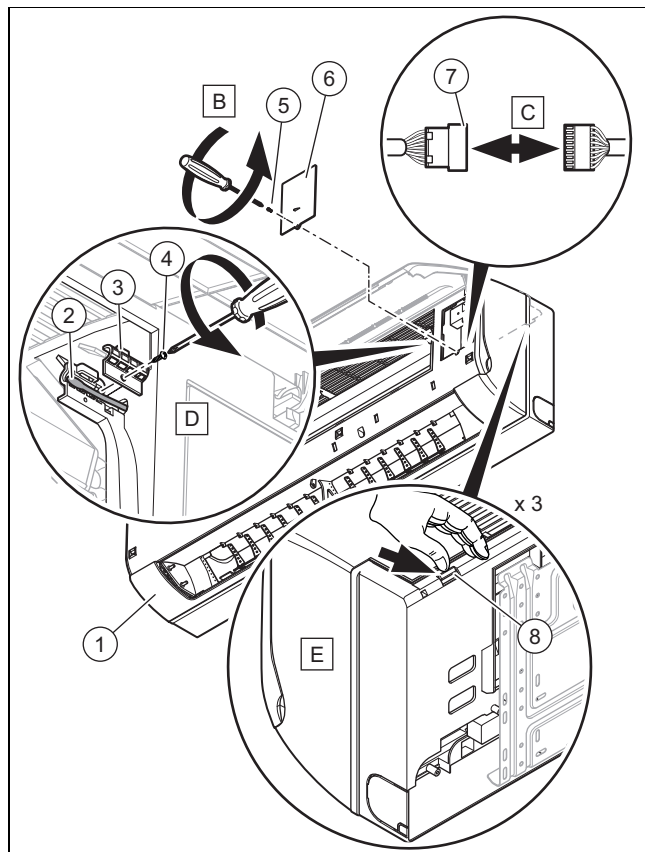
1. Märk upp deflektorena 1 och 2 (viktigt vid den förnyade monteringen, eftersom de inte är identiska).
2. Dra i deflektorns vänstra del (1).
 - ◁ Den vänstra näsan lossnar ur sin upptagning.
3. Flytta deflektorn (1) åt vänster.
 - ◁ De 2 andra näsorna lossar ur sina respektive upptagningar.
4. Upprepa proceduren med deflektorn (2).



5. Lyft höljets frontlucka (1).
6. Tryck på luftfiltrens låssystem.
7. Dra luftfiltren (2) mot dig.

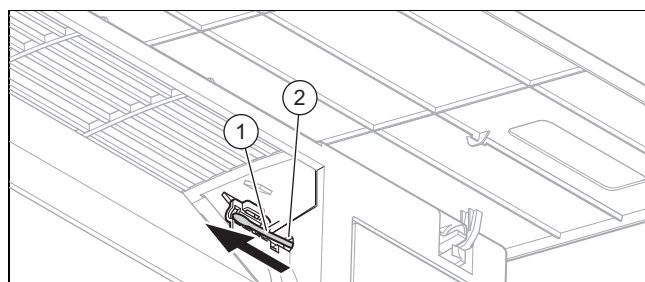


8. Lossa de 5 skruvarna (1).



9. Lossa skruven (4) till hållarbygeln på temperaturgivaren (2).
10. Ta bort hållarbygeln (3).
11. Ta bort temperaturgivaren (2) ur sin upptagning.
12. Lossa skruven (5) och ta sedan av kopplingsboxens lock (6).
13. Ta bort förbindelsekabeln (7) mellan displayen och kopplingslådan.
14. Tryck på de 3 låssystemen (8).
15. Ta av manteln (1).

4.8 Montera produktmanteln



1. För temperaturgivaren (1) genom kabelskyddsringen (2).
2. Montera delarna igen i omvänd ordningsföljd.

5 Installation

5.1 Hydraulisk installation

5.1.1 Vattensidig anslutning



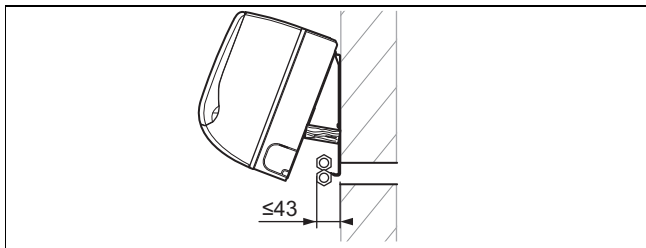
Se upp!

Skaderisk på grund av förorenade ledningar!

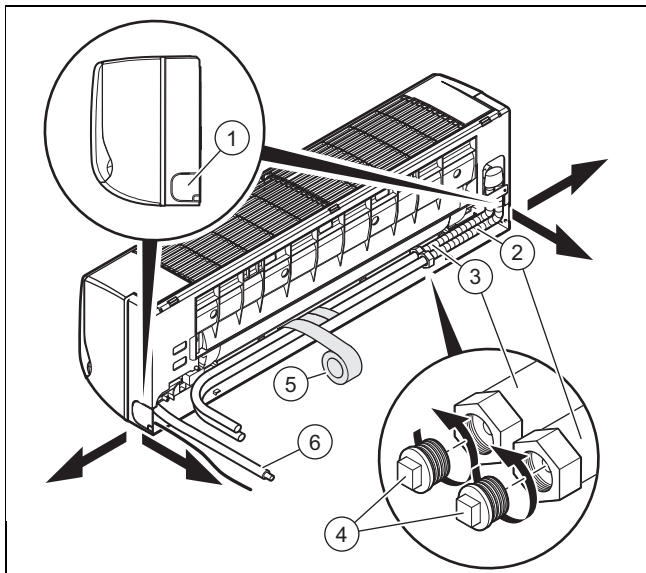
Främmande partiklar som svetsrester, tätningrester eller smuts i vattenledningarna kan leda till att produkten skadas.

- Spola av den hydrauliska anläggningen grundligt innan montering.

1. Kontrollera att genombrytningen för kondensavloppsslangen leder till att minimifallet vid produktutloppet (→ Sida 348) är säkerställt.
2. Installera vägggenomföringssetet.
3. Dra en nätanslutningskabel i produkten. Kabeln används senare för upprättandet av strömtilförsörjningen (→ Sida 349).

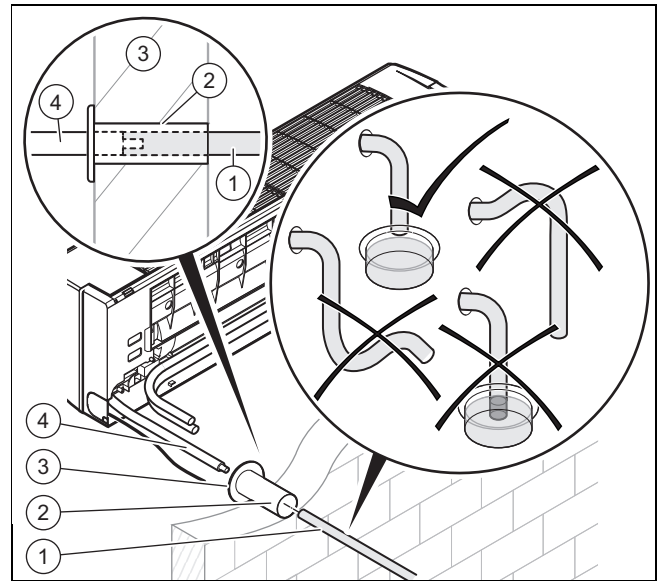


4. Kontrollera hydraulledningarnas avstånd till väggen. Detta får inte vara större än 43 mm.
5. Kläm fast ett föremål (t.ex. en träkil) mellan produktens nedre del och montageplattan.



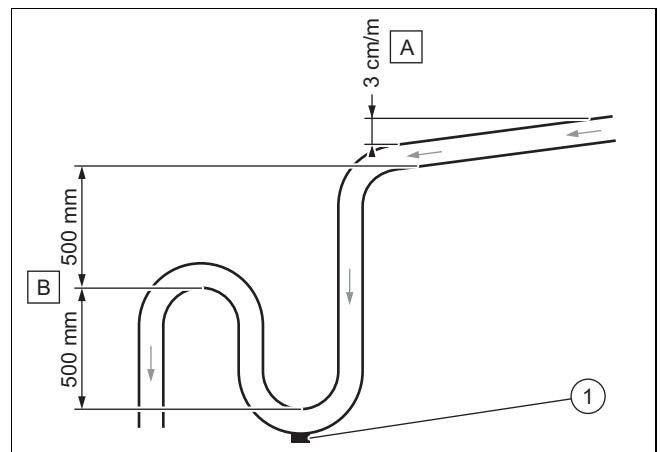
- | | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------|
| 1 | Ursparningar på sidan | 4 | Pluggar |
| 2 | Hydraulkretsens retur | 5 | Isoleringsband |
| 3 | Hydraulkretsens tillopp | 6 | Kondensatutlopp |
6. Friskär vid behov en av produktens sidoursparningar (1) för att genomföra hydraulledningarna och kondensutloppsslangen.
 7. Ta bort de två pluggarna (4).

8. Stäng produktens framledning (3) och retur (2) till hydraulkretsen.
 - Vridmoment: 61,8 ... 75,4 Nm
9. Isolera anslutningsrören och ventilerna med kondensskydd.
 - Kondensskydd med 10 mm tjocklek
10. Linda runt de hydrauliska anslutningarna med isoleringsband (5).

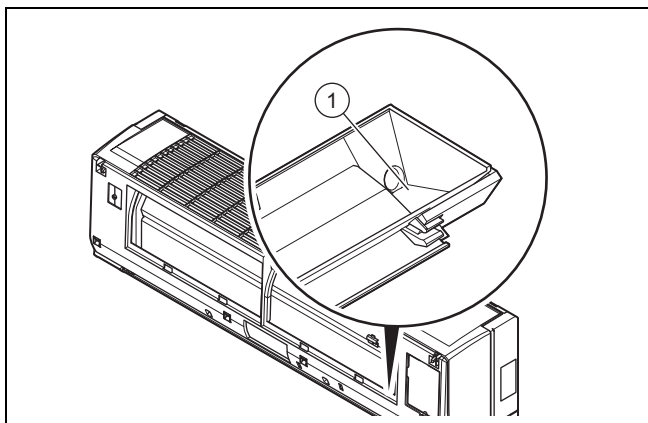


11. Dra ut kondensutloppsslangen på baksidan eller på en av produktens sidor.
12. Anslut produktens kondensutlopp (4) till kondensutloppsslangen (1).
13. Dra in kondensutloppsslangen (1) i det medföljande vägggenomföringssetet (2) och (3).
14. Ta bort föremålet som fastnat mellan produktens underdel och montageplattan.
15. Låt produkten haka fast i montageplattan.

5.1.2 Anslut kondensutlopp



- Håll minsta lutning (A) för att säkerställa kondensutloppet vid produktutloppet.
- Installera lämpligt avloppssystem (B) för att undvika dålig lukt.
- Sätt en tömningsplugg (1) i botten på kondensatfällan. Se till att pluggen kan demonteras snabbt.
- Placera avloppsröret korrekt så att det inte uppstår spänningar vid produktens utloppsanslutning.



- ▶ Håll vatten i kondensuppsamlingsbehållaren (1) och kontrollera att vattnet rinner ut korrekt.
 - ▽ Om detta inte är fallet, kontrollera lutningen och sök efter eventuella hinder.

5.2 Elinstallation

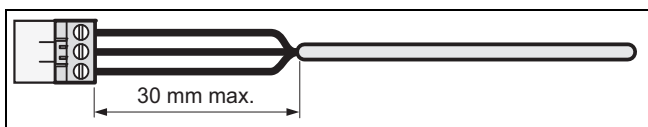
Elinstallation får bara utföras av en behörig elektriker.

5.2.1 Avbryt strömförsörjningen

- ▶ Avbryt strömförsörjningen innan du upprättar de elektriska anslutningarna.

5.2.2 Anslutning

1. Använd dragavlastningarna.
2. Korta av anslutningskablarna vid behov.



3. För att undvika kortslutning vid oavsiktlig utlösning av en ledare, skala av den yttre manteln från de flexibla ledningarna med max 30 mm.
4. Var försiktig så att du inte skadar isoleringen på ledarna när du skalar av den yttre kabelmanteln.
5. Ta endast bort så mycket från isoleringen av de inre ledningarna som krävs för en tillförlitlig och stabil anslutning.
6. För att förhindra kortslutning på grund av lossad isolering, sätt på anslutningshylsor på ledarändarna efter avisolering.
7. Kontrollera att alla ledare sitter stadigt fast i kontaktens insticksklämmor. Sätt fast dem på nytt vid behov.

5.2.3 Ansluta strömförsörjningen



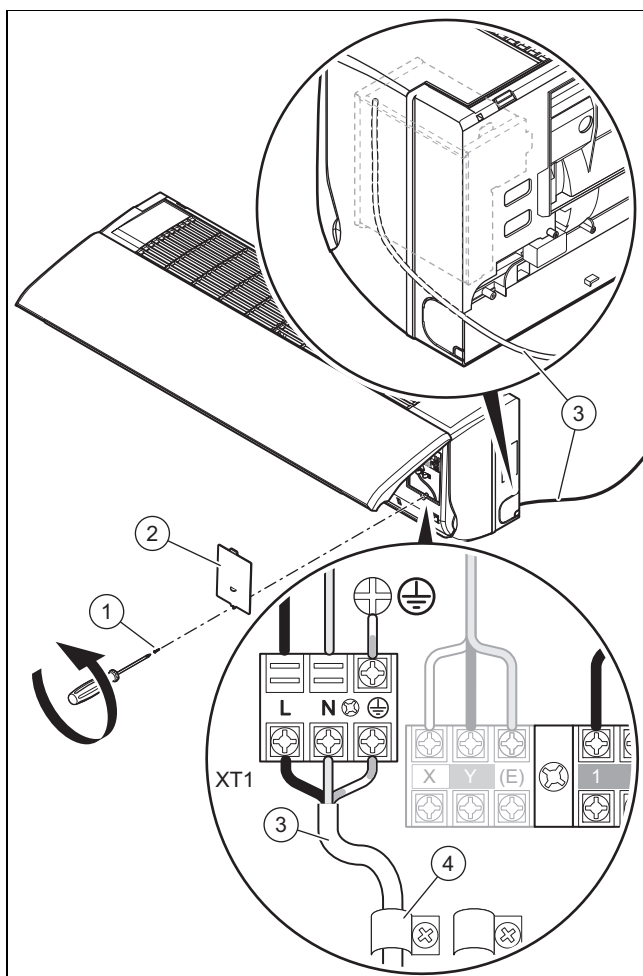
Se upp!

Risk för materielskador vid för hög anslutningsspänning!

Överstiger nätspänningen 253 V kan de elektroniska komponenterna förstöras.

- ▶ Försäkra dig om att elnätets nätspänning är 230 V.

1. Lyft höljets frontlucka.
2. Beakta gällande nationella föreskrifter.

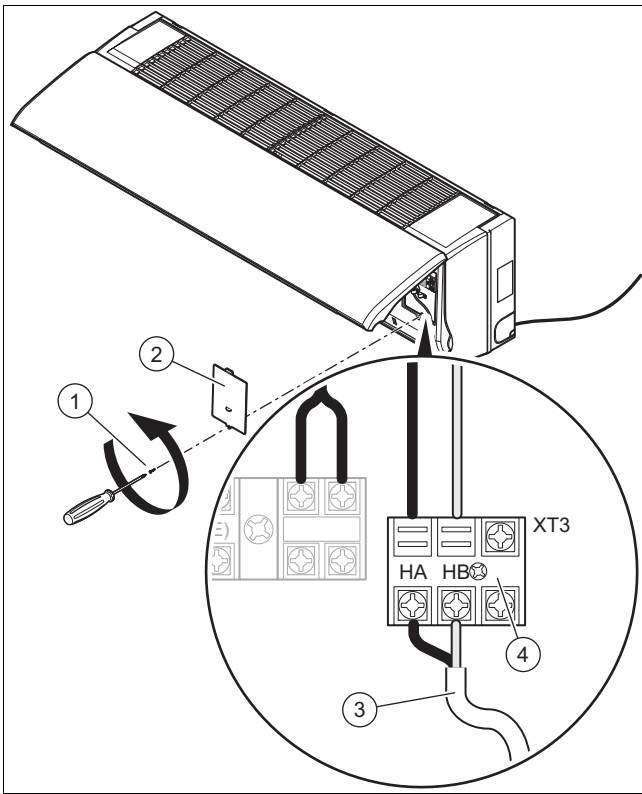


3. Lossa skruven (1) och ta sedan av kopplingsboxens lock (2).
4. Anslut produkten via en fast anslutning och en elektrisk avskiljning med en kontaktöppning på minst 3 mm (t.ex. säkringar eller effektomkopplare).
5. Dra en normerad treledad nätanslutningskabel (3) genom kabelskyddsringen (4) och in i produkten.
6. Anslut kablarna till apparaten. (→ Sida 349)
7. Stäng kopplingsboxen.
8. Se till att nätanslutningsplatsen alltid är åtkomlig och aldrig täcks över eller blockeras.

5.2.4 Anslut tillbehör

5.2.4.1 Koppla systemregleringen till fläktkonvektorn

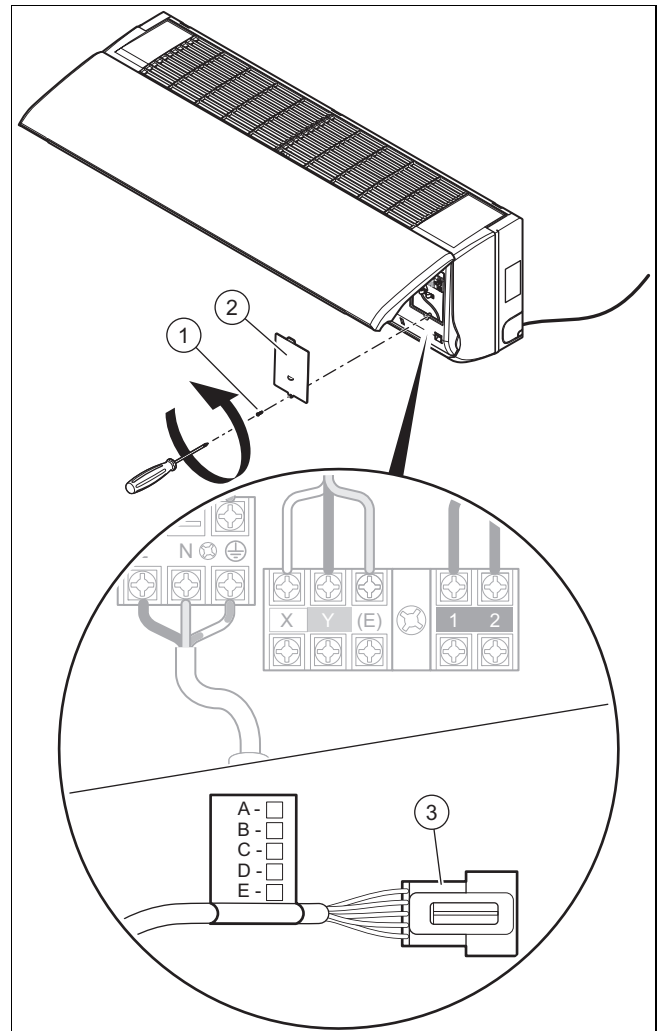
1. Lyft höljets frontlucka.



2. Lossa skruven (1) och ta sedan av kopplingsboxens lock (2).
3. Anslut det tillbehör, som innehåller en On/Off-kontakt (3) till anslutningsklämman (4) för att ansluta fläktkonvektorn till en systemreglering.
 - Konsultera tillbehörets bruksanvisning för att utföra ledningsdragningen.
 - ◁ När On/Off-kontakten är stängd är fläktkonvektorn i standby-läge.
 - ◁ När On/Off-kontakten är öppen är fläktkonvektorn funktionsklar.
4. Stäng kopplingsboxen.

5.2.4.2 Ansluta den kabelbundna regleringen till fläktkonvektorn

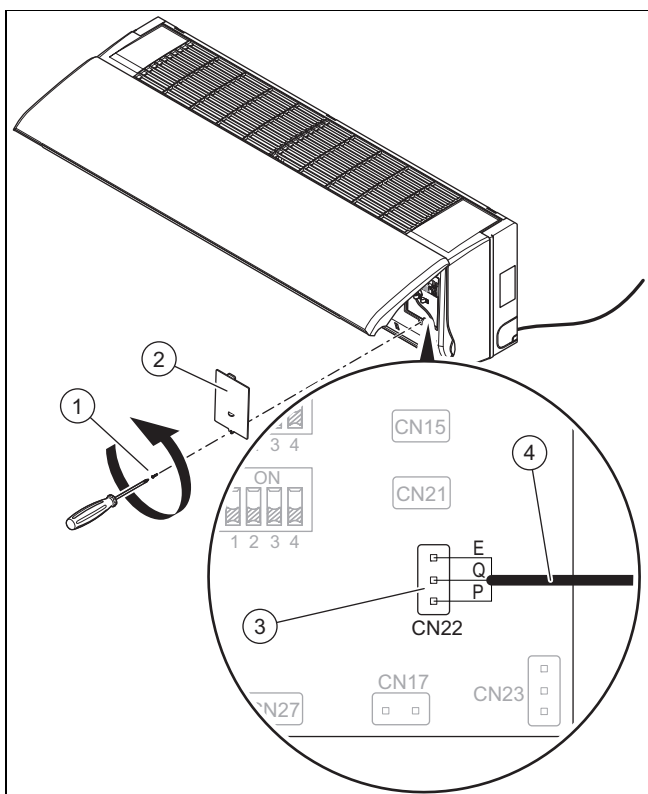
1. Lyft höljets frontlucka.



2. Lossa skruven (1) och ta sedan av kopplingsboxens lock (2).
3. Anslut den kabelbundna regleringen till anslutningsklämman (3).
 - Konsultera den kabelbundna regleringens bruksanvisning för att utföra ledningsdragningen.
4. Stäng kopplingsboxen.

5.2.4.3 Ansluta Modbus-klienten

1. Lyft höljets frontlucka.



2. Lossa skruven (1) och ta sedan av kopplingsboxens lock (2).
3. Anslut modbus-kommunikationskabeln (4) som medföljer till kontakten CN22 (3) på kretskortet.
4. Stäng kopplingsboxen.
5. Anslut klientens modbus-kabel till modbus-kommunikationskabeln.
6. Se till att följande villkor är uppfyllda:
 - Överföringshastighet: 4800 bps, 9600 bps (fabriksinställning), 19200 bps eller 38400 bps
 - Datalängd: 8 bit
 - Stopp-bit: 1 bit (fabriksinställning) eller 2 bits
 - Paritet: oraka, raka eller ingen check-bit (fabriksinställning)
 - Överföringskod: hexadecimal (MODBUS RTU)
 - Felregistrering: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUS-adress: 1-64
7. Använd modbus-kommandon för att ställa in regleringen:

Modbus-parametrar (→ Sida 354)

 - 03: Multi-läs-kommando
 - 06: Enskilt-skriv-kommando
 - 16: Multi-skriv-kommando

Betingelse: Flera fläktkonvektorer ska styras tillsammans via Modbus

- ▶ Lyft höljets frontlucka.
- ▶ Tilldela varje fläktkonvektor en egen Modbus-adress med hjälp av brytarna SW1 och ENC2 på kopplingsboxens lock.
 - Använd brytaren SW1 för att välja en grupp med 16 adresser.
 - Använd brytaren ENC2 för att välja en av de 16 adresserna i gruppen.

ENC2	SW1	Modbus-adresser
		0 ... 15

ENC2	SW1	Modbus-adresser
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Anmärkning

Adresserna 00 till 63 kan ställas in. I Modbus motsvaras detta av adresserna 01 till 64.

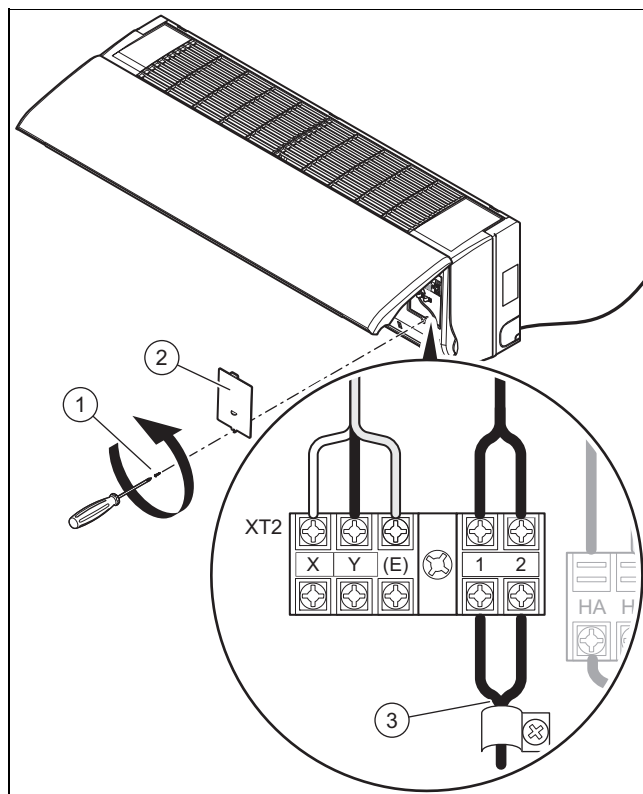
5.2.4.4 Ansluta en extern modul till 3-vägs-omkopplingsventilen



Anmärkning

På den extra kontakten på 3-vägs-omkopplingsventilen kan dess position avges med en extern modul.

1. Lyft höljets frontlucka.



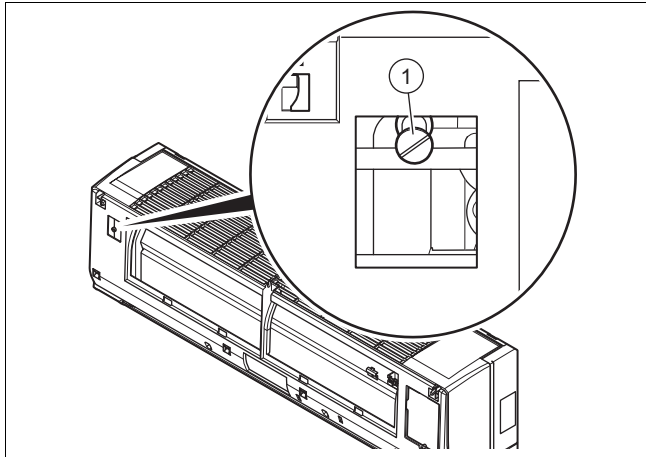
2. Lossa skruven (1) och ta sedan av kopplingsboxens lock (2).
3. Anslut ett tillbehör med torrkontaktrelä (3) till kontakt XT2 på kretskortet.
4. Stäng kopplingsboxen.

6 Driftsättning

6.1 Driftsättning

1. Se installationsanvisningarna för värmeväxlaren vid påfyllning av hydraulkretsen.
2. Kontrollera om anslutningarna är täta.
3. Avlufta hydraulkretsen (→ Sida 352).

6.2 Avlufta produkten



1. Öppna avluftningsskruven (1) vid påfyllning av vatten.
2. Stäng avluftningsskruven så snart det rinner ut vatten (upprepa denna åtgärd flera gånger vid behov).
3. Säkerställ att avluftningsskruven är tät.
4. Montera produktmanteln. (→ Sida 347)

7 Överlämna produkten till användaren

- ▶ Visa kunden var säkerhetsanordningarna finns och hur de fungerar efter slutförd installation.
- ▶ Hänvisa speciellt till säkerhetsanvisningarna som användaren måste beakta.
- ▶ Informera driftansvarig om att produkten behöver underhållas enligt angivna intervaller.

8 Felsökning

8.1 Skaffa reservdelar

Produktens originaldelar är certifierade av tillverkaren i samband med kontrollen av CE-överensstämmelsen. Om du använder andra ej certifierade resp. ej godkända delar vid underhåll eller reparation kan det leda till att produkten inte längre uppfyller de gällande normerna och att produktens konformitet då upphör.

Vi rekommenderar starkt användningen av tillverkarens originalreservdelar för att säkerställa en störningsfri och säker drift av produkten. För att få informationer om de tillgängliga reservdelarna vänder du dig till den kontaktadress, som anges på baksidan av den föreliggande anvisningen.

- ▶ Använd endast godkända delar för produkten när du behöver reservdelar vid underhåll eller reparation.

9 Besiktning och underhåll

9.1 Beakta inspektions- och underhållsintervall

- ▶ Iaktta de minsta erforderliga inspektions- och underhållsintervallen. Beroende på inspektionsresultaten kan ett tidigare underhåll krävas.

9.2 Underhåll av produkten

En gång per månad

- ▶ Kontrollera att luftfiltret är rent.
 - Luftfiltret är tillverkat i fiber och kan rengöras med vatten.

Var 6:e månad

- ▶ Demontera produkthöljat. (→ Sida 346)
- ▶ Kontrollera att värmeväxlaren är ren.
- ▶ Ta bort alla främmande partiklar som kan förhindra luftcirkulationen från värmeväxlarens lameller.
- ▶ Avlägsna damm med en tryckluftsstråle.
- ▶ Tvätta och borsta den försiktigt med vatten och torka den därefter med en tryckluftsstråle.
- ▶ Försäkra dig om att kondensutloppet inte hindras, eftersom det kan påverka korrekt vattenavledning.
- ▶ Försäkra dig om att det inte finns någon mer luft i hydraulkretsen.

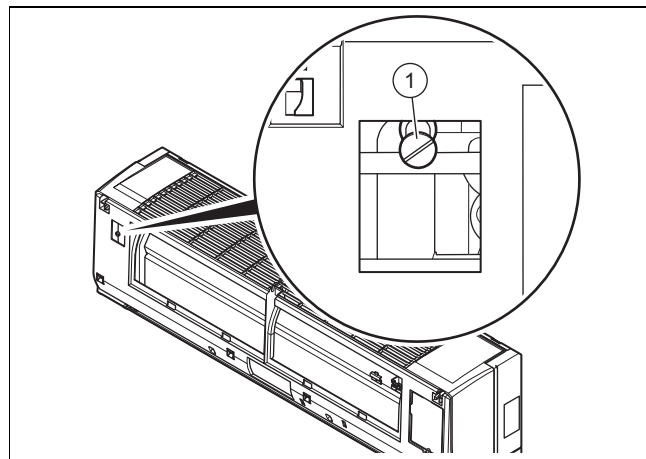
Betingelse: Det finns fortfarande luft i kretsloppet.

- Starta systemet och låt det vara igång i några minuter.
- Stäng av systemet.
- Lossa avluftningsskruven i kretsens retur och släpp ut luften.
- Upprepa stegen så många gånger som krävs.

Vid längre avstängning

- ▶ Töm anläggningen och produkten för att skydda värmeväxlaren mot att frysa.

9.3 Tömma produkten



1. Ställ en lämplig behållare med tillräcklig volym under tömningsskruven.
2. Lossa avluftningsskruven (1) på hydraulkretsens framledning för att tömma produkten.
3. Blås insidan av värmeväxlaren med tryckluft för att tömma produkten helt.

10 Avställning

1. Töm produkten.
2. Demontera produkten.
3. Tillför produkten inklusive byggnadsdelarna till återvinningen eller deponera den.

11 Avfallshantering av förpackningen

- ▶ Avfallshandera emballaget enligt gällande föreskrifter.
- ▶ Följ alla relevanta bestämmelser.

12 Kundtjänst

Vår kundtjänsts kontaktdata hittar du i bilagan eller på vår websida.

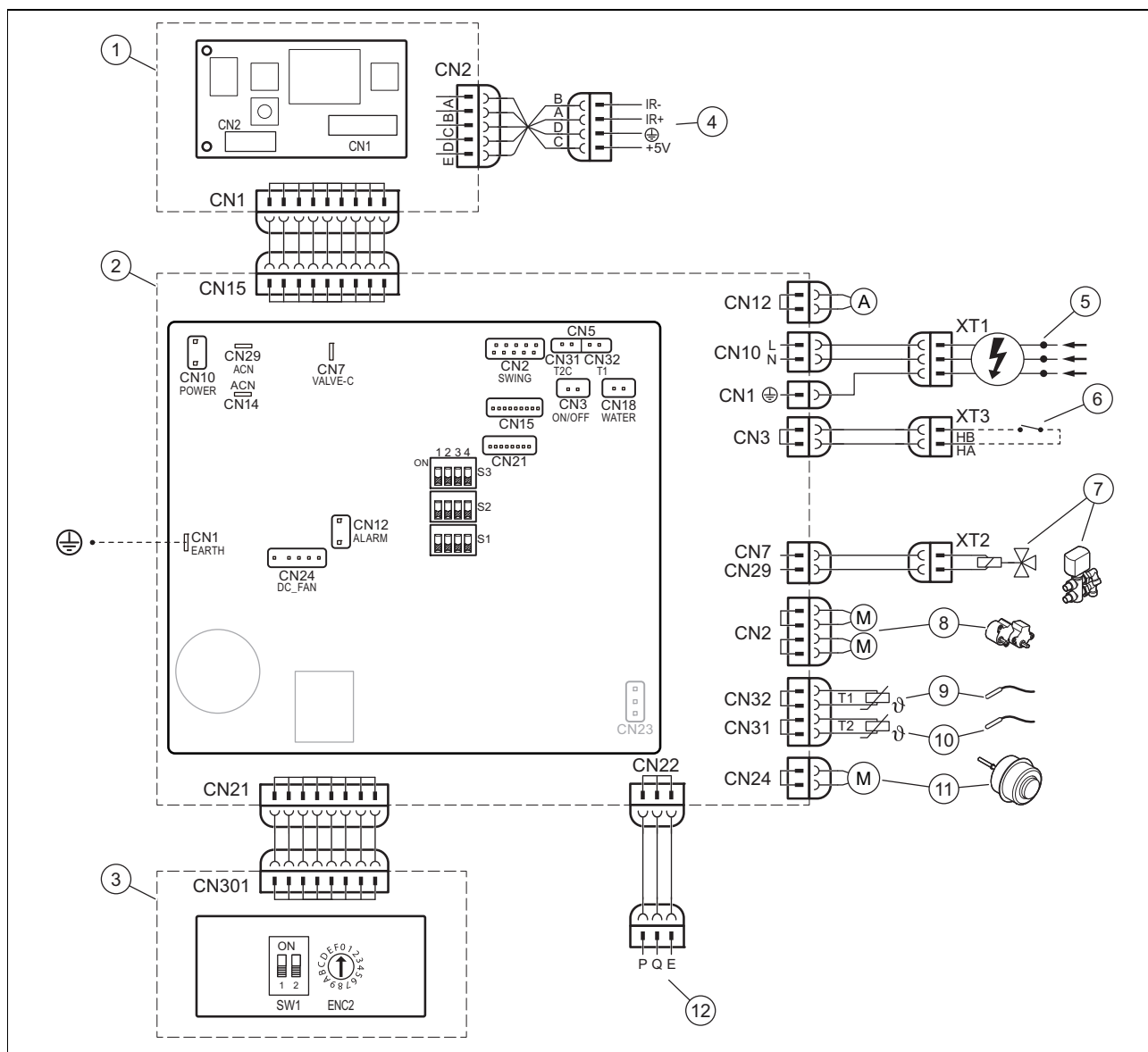
Bilaga

A Modbus-parametrar

Funktion	Registeradress	Behörighet	Stegvärde, inställningsmöjlighet, bedömning	
Driftsätt	1601 (PLC: 41602)	Läsa och skriva	0x00: av 0x01: ventilationsdrift 0x02: kyl drift 0x03: värmedrift 0x04: avfuktningdrift 0x05: automatisk drift Om du ändrar några andra parametrar än de som nämns ovan avges en felkod. Om du inte ställer in fläkthastigheten i avsett intervall kommer en medelhög fläkthastighet att ställas in automatiskt.	
Börtemperatur (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Läsa och skriva	Börstemperaturen ska ligga mellan 17 °C och 30 °C. Om du ställer in en annan temperatur avges en felkod. I ventilationsdrift och i avfuktningdrift kan börstemperaturen inte ställas in.	
Fläktvarvtal	1603 (PLC: 41604)	Läsa och skriva	0x02: Lågt varvtal 0x03: Medelhögt varvtal 0x04: Högt varvtal 0x05: Automatiskt varvtal Om du ändrar några andra parametrar än de som nämns ovan avges en felkod.	
Tidsstyrd påslagning	1604 (PLC: 41605)	Läsa	0 ... 96 motsvarar 0 h–24 h 0: Ingen tidsstyrning 1 steg motsvarar 15 minuten	
Tidsstyrd avstängning	1605 (PLC: 41606)	Läsa	0 ... 96 motsvarar 0 h–24 h 0: Ingen tidsstyrning 1 steg motsvarar 15 minuten	
Rumstemperatur T1	1606 (PLC: 41607)	Läsa	0–240 motsvarar –20 °C–100 °C Beräkning: (temperatur +5)*2+30 Vid ett fel hos rumstermostaten i den kabelbundna regleringen avges felkoden 0x7FFF.	
Vattentemperatur T2-C	1607 (PLC: 41608)	Läsa	0–240 motsvarar –20 °C–100 °C Beräkning: (temperatur +5)*2+30 Vid ett fel hos temperatursensorn avges felkoden 0x7FFF.	
–	1609 (PLC: 41610)		Reserverad för framtida användning	
–	1610 (PLC: 41611)		Reserverad för framtida användning	
–	1611 (PLC: 41612)		Reserverad för framtida användning	
Låssymbol	1612 (PLC: 41613)	Läsa	Bit 0	1: Knapplåset på fjärrkontrollen är aktivt 0: Knapplåset på fjärrkontrollen är inte aktivt
			Bit 1 Bit 2	00: Ingen spärr 01: Kyl drift spärrad 10: Värmedrift spärrad
			Alla andra bits är 0.	
Status kondensatpump	1613	Läsa	Bit 0	1: kondensatpump på 0: kondensatpump av
			Alla andra bits är 0.	
Fel	1614 (PLC: 41615)	Läsa	Bit 14	Vattennivå
			Bit 8	Fläktvarvtal
			Bit 7	EEPROM-fel
			Bit 4	ej tilldelad
			Bit 3	Vattentemperatur
			Bit 2	Rumstemperatur
			Alla andra bits är 0.	

Funktion	Registeradress	Behörighet	Stegvärde, inställningsmöjlighet, bedömning	
Skyddsstatus	1615 (PLC: 41616)	Läsa	Bit 1	P1 frostskydd
			Alla andra bits är 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Reserverad för framtida användning	
Skyddsstatus 2	1617 (PLC: 41618)	Läsa	Bit 15: kapacitet utanför intervallet	0: Nej 1: Ja
			Bit 2: fjärravstängning	0: Nej 1: Ja
			Bit 1: temperatur utanför intervallet	0: Nej 1: Ja
			Bit 0: frostskydd	0: Nej 1: Ja
			Alla andra bits är 0.	
DIP-omkopplare information 2	1619 (PLC: 41620)	Läsa	Bit 12	1: fel i fläktkonvektorn
			Bit 11	Status kondensatpump
			Bit 9	Status 3-vägs-omkopplingsventil
			Bit 0 till 5	Adress 0–63
			Alla andra bits är 0.	
Programvaruversion	1620 (PLC: 41621)	Läsa	Visa versionsnummer	
Baudhastighet	1640 (PLC: 416 41)	Läsa och skriva	Följande baudhastigheter är tillgängliga: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Om du ändrar baudhastigheten och check-bit måste nästa kommunikation utföras med ändrad konfiguration. Annars är ingen kommunikation möjlig.
Check-bit	1641 (PLC: 416 42)	Läsa	0x02: ingen check-bit 0x01: orak paritet 0x00: rak paritet	
–	1642 (PLC: 416 43)		Reserverad för framtida användning	

B Kopplingsschema



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Gränssnittskretskort | 7 | 3-vägsventil för varmvatten/värme |
| 2 | Huvudkretskort | 8 | Deflektorernas motorer |
| 3 | Kopplingskretskort | 9 | Lufttemperatursensor |
| 4 | Stickkontakt för kabelbunden reglering | 10 | Vattentemperatursensor |
| 5 | Huvudströmförsörjning | 11 | Fläktmotor |
| 6 | On/Off-kontakt | 12 | Anslutning för modbus-kommunikationskabel |

C Tekniska data

Tekniska data

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Max. effektbehov		12 W	34 W	26 W
Märkström		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Strömförsörjning	Spänning	230 V	230 V	230 V
	Frekvens	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Luftgenomflöde	Lågt fläktvarvtal	400 m³/h	590 m³/h	552 m³/h
	Medelhögt fläktvarvtal	454 m³/h	689 m³/h	653 m³/h
	Högt fläktvarvtal	492 m³/h	825 m³/h	755 m³/h
Kylkapacitet enligt norm EN 1397 (*)	Totalt vid lågt fläktvarvtal	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Kylkapacitet enligt norm EN 1397 (*)	Totalt vid medelhögt fläktvarvtal	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Totalt vid högt fläktvarvtal	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Känslig vid högt varvtal	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Latent vid högt varvtal	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Nominellt vattenflöde i kyl drift vid hög fläkthastighet		466 l/h	657 l/h	680 l/h
Tryckfall i kyl drift vid hög fläkthastighet		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Värme kapacitet enligt norm EN 1397 (**)	Totalt vid lågt fläktvarvtal	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Totalt vid medelhögt fläktvarvtal	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Totalt vid högt fläktvarvtal	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Tryckfall i värmdrift vid hög fläkthastighet		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Ljudeffektsnivå enligt norm EN 16583	Lågt fläktvarvtal	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Medelhögt fläktvarvtal	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Högt fläktvarvtal	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Ljudtrycksnivå enligt norm EN 16583	Lågt fläktvarvtal	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Medelhögt fläktvarvtal	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Högt fläktvarvtal	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Max. driftryck		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Fläktmotor		1 Antal	1 Antal	1 Antal
Fläkt		1 Antal	1 Antal	1 Antal
Bredd		915 mm	915 mm	1 072 mm
Höjd		290 mm	290 mm	315 mm
Djup		230 mm	230 mm	230 mm
Nettovikt		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Hydraulisk in- och utloppsanslutning		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Ytterdiameter för kondensatutloppsanslutningen		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Kylvillkor: vattentemperatur: 7 °C (inlopp)/12 °C (utlopp), omgivningstemperatur: 27 °C (torrtemperatur)/19 °C (fukttemperatur)

(*) Värmevillkor: vattentemperatur: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (inlopp), samma vattengenomströmning som vid kylvillkor, omgivningstemperatur: 20 °C (torrtemperatur)

Montaj ve bakım kılavuzu

İçindekiler

1	Emniyet	359
1.1	İşlemlerle ilgili uyarı bilgileri	359
1.2	Amacına uygun kullanım	359
1.3	Genel emniyet uyarıları.....	359
1.4	Yönetmelikler (direktifler, kanunlar, standartlar).....	360
2	Doküman ile ilgili uyarılar	361
2.1	Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması	361
2.2	Dokümanların saklanması	361
2.3	Kılavuzun geçerliliği	361
3	Ürünün tanımı	361
3.1	Ürünün yapısı	361
3.2	CE işareti	361
4	Montaj	361
4.1	Ürünün ambalajından çıkarılması	361
4.2	Teslimat kapsamının kontrolü.....	361
4.3	Ölçüler	361
4.4	Minimum mesafeler	362
4.5	Montaj plakası.....	362
4.6	Ürünün duvara montajı	362
4.7	Ürün muhafazasının sökülmesi	363
4.8	Ürün gövde kapağının monte edilmesi	364
5	Kurulum	364
5.1	Hidrolik tesisat	364
5.2	Elektrik kurulumu	365
6	Devreye alma	369
6.1	Devreye alma.....	369
6.2	Ürünün havasının alınması.....	369
7	Ürünün kullanıcıya teslim edilmesi	369
8	Arıza giderme	369
8.1	Yedek parça temini	369
9	Kontrol ve bakım	369
9.1	Kontrol ve bakım şartlarına uyulması	369
9.2	Ürün bakımı	369
9.3	Üründeki suyun boşaltılması	369
10	Nihai devre dışı bırakma	370
11	Ambalaj atıklarının yok edilmesi	370
12	Müşteri hizmetleri	370
Ek	371	
A	Modbus parametreleri	371
B	Devre bağlantı şeması	373
C	Teknik veriler	373

1 Emniyet

1.1 İşleme ilgili uyarı bilgileri

İşleme ilgili uyarı bilgilerinin sınıflandırılması
İşleme ilgili uyarı bilgileri, aşağıda gösterildiği gibi tehlikenin ağırlığına bağlı olarak uyarı işaretleri ve uyarı metinleriyle sınıflandırılmıştır:

Uyarı işaretleri ve uyarı metinleri



Tehlike!

Ölüm tehlikesi veya ağır yaralanma tehlikesi



Tehlike!

Elektrik çarpması nedeniyle ölüm tehlikesi



Uyarı!

Hafif yaralanma tehlikesi



Dikkat!

Maddi hasar veya çevreye zarar verme tehlikesi

1.2 Amacına uygun kullanım

Yanlış veya amacına uygun olmayan şekilde kullanılması durumunda; yaşamsal tehlike arz edebilir, üründe veya çevresinde maddi hasarlar meydana gelebilir.

Ürün, konut veya konut benzeri amaçlarla kullanılan binaların içinde hava işleme (ısıtma ve iklimlendirme) için kullanılır. Ürün çamaşırhanelerde kurulum için tasarlanmamıştır.

Amacına uygun kullanım için:

- Ürün ve sistemin diğer bileşenleri ile birlikte verilen kullanım, montaj ve bakım kılavuzlarının dikkate alınması
- Ürün ve sistemin montaj kurallarına göre kurulumu ve montajı
- Kılavuzlarda yer alan tüm kontrol ve bakım şartlarının yerine getirilmesi de gereklidir.

Amacına uygun kullanım ayrıca IP koduna uygun kurulumu da kapsamaktadır.

Bu kılavuzda tarif edilenin dışında bir kullanım veya bunu aşan bir kullanım amacına uygun değildir. Her türlü doğrudan ticari ve endüstriyel kullanım da amacına uygun kullanım değildir.

Dikkat!

Her türlü kötü amaçlı kullanım yasaktır.

1.3 Genel emniyet uyarıları

1.3.1 Yetersiz nitelik nedeniyle tehlike

Aşağıdaki çalışmalar sadece yetkili servisler tarafından yapılmalıdır:

- Montaj
 - Sökme
 - Kurulum
 - Devreye alma
 - Kontrol ve bakım
 - Tamir
 - Ürünün devre dışı bırakılması
- Güncel teknoloji seviyesine uygun hareket edin.

1.3.2 Elektrik çarpması nedeniyle ölüm tehlikesi

Gerilim taşıyan bileşenlere dokunursanız, elektrik çarpmasından dolayı ölüm tehlikesi söz konusudur.

Üründe çalışmaya başlamadan önce:

- Tüm elektrik beslemesini bütün kutuplardan kapatarak ürünü yüksüz konuma getirin (en az 3 mm kontak açıklığı olan elektrikli ayırma donanımı üzerinden, örn. sigorta veya devre koruma şalteri).
- Tekrar çalıştırılmaya karşı emniyete alın.
- Gerilim olmamasını kontrol edin.

1.3.3 Sıcak parçalar nedeniyle yanma veya haşlanma tehlikesi

- Ancak bu parçalar soğuduktan sonra çalışmaya başlayın.

1.3.4 Güvenlik tertibatlarının eksik olması nedeniyle ölüm tehlikesi

Bu kılavuzda yer alan şemalar, usulüne uygun kurulum için gerekli tüm güvenlik tertibatlarını içermemektedir.

- Sistem için gerekli güvenlik tertibatlarını monte edin.
- Geçerli ulusal ve uluslararası yasaları, standartları ve yönetmelikleri dikkate alın.

1.3.5 Fazla ürün ağırlığı nedeniyle yaralanma tehlikesi

- Ürünü en az iki kişiyle taşıyın.



1.3.6 Donma sonucu maddi hasar tehlikesi

- ▶ Ürünü donma tehlikesi bulunan mekanlara monte etmeyin.

1.3.7 Uygun olmayan alet nedeniyle maddi hasar tehlikesi

- ▶ Uygun bir alet kullanın.

1.3.8 Ürün kapağının sökülmesi sırasında yaralanma tehlikesi.

Ürün kapağının sökülmesi sırasında çerçevenin keskin kenarları nedeniyle kesilme tehlikesi söz konusudur.

- ▶ Yaralanmaları önlemek için eldiven giyin.

1.4 Yönetmelikler (direktifler, kanunlar, standartlar)

- ▶ Ulusal yönetmelikleri, standartları, direktifleri, düzenlemeleri ve kanunları dikkate alın.



2 Doküman ile ilgili uyarılar

2.1 Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması

- Sistem bileşenlerinin beraberinde bulunan tüm işletme ve montaj kılavuzlarını mutlaka dikkate alın.

2.2 Dokümanların saklanması

- Bu kılavuzu ve ayrıca birlikte geçerli olan tüm belgeleri kullanıcıya teslim edin.

2.3 Kılavuzun geçerliliği

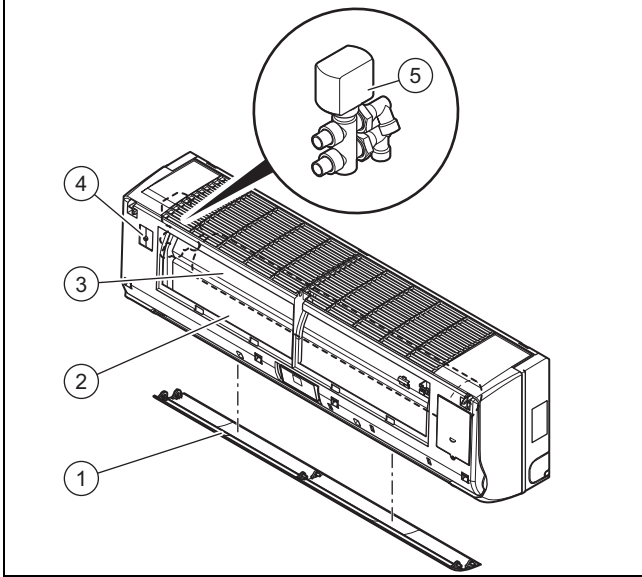
Bu kılavuz sadece aşağıdaki ürünler için geçerlidir:

Ürün - Ürün numarası

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Ürünün tanımı

3.1 Ürünün yapısı



- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 1 Dikey hava deflektörleri | 4 Hidrolik devresi hava alma vanası |
| 2 Eşanjör | 5 Üç yollu vana |
| 3 Fan | |

3.2 CE işareti



CE işareti, ürünlerin uygunluk beyanları doğrultusunda geçerli AB yönetmeliklerinin esas taleplerini yerine getirdiğini belgelerir.

Uygunluk açıklaması için üreticiye danışılabilir.

4 Montaj

Şekillerdeki tüm ölçüler milimetre (mm) cinsinden verilmiştir.

4.1 Ürünün ambalajından çıkarılması

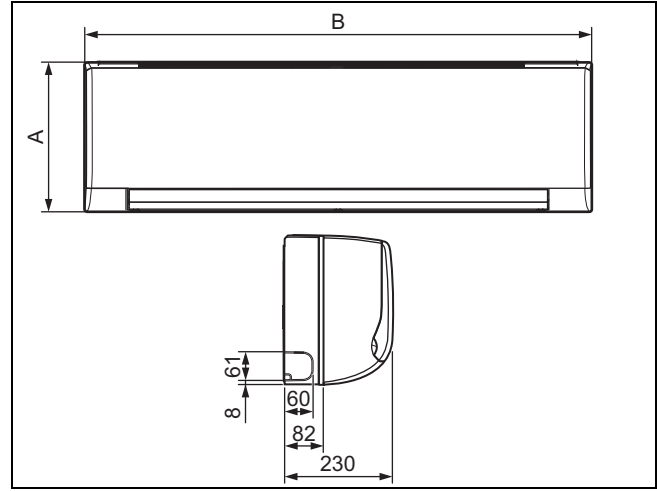
1. Ürünü ambalajından çıkarın.
2. Ürünün tüm komponentlerinin koruma folyolarını çıkarın.

4.2 Teslimat kapsamının kontrolü

- Teslimat kapsamının eksik olup olmadığını kontrol edin.

Miktar	Tanım
1	Fan konvektörü
1	Uzaktan kumanda (regler)
1	Uzaktan kumanda tutucusu
2	Bataryalar
1	İzolasyon bandı
1	Duvar geçiş seti <ul style="list-style-type: none">- Boru parçası- Ek parça
1	Sabitlenme malzemeli torba
1	Yoğuşma suyu gider hortumu
1	Modbus iletişim kablosu
1	Dokümantasyon ek paketi

4.3 Ölçüler



Ölçüler

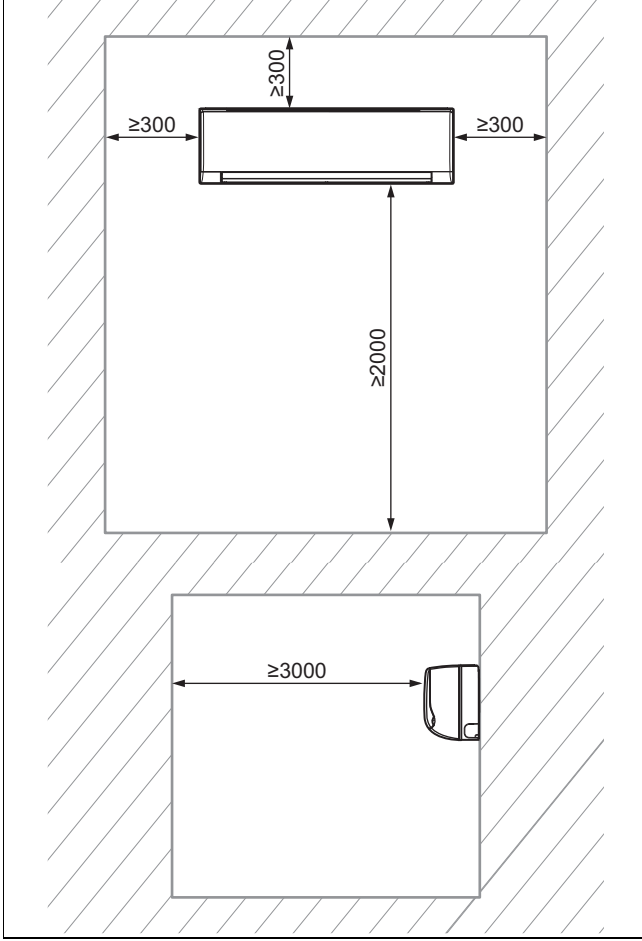
	A	B
VA 3-025 WN	290 mm	915 mm
VA 3-035 WN	290 mm	915 mm
VA 3-045 WN	315 mm	1.072 mm

4.4 Minimum mesafeler

Ürünün yanlış konumlandırılması; çalışma sırasında ses seviyesini ve titreşimi artırabilir, ürün performansını ve kullanıcı konforunu azaltabilir.

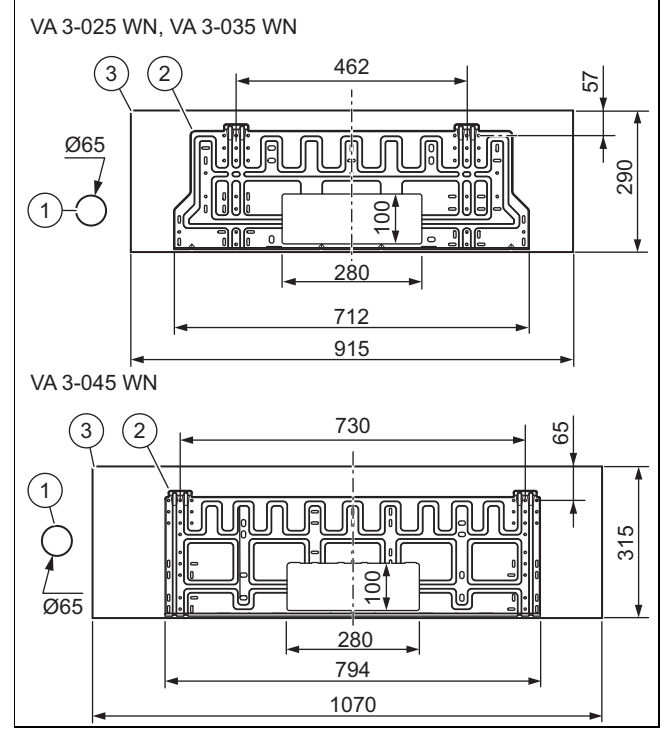
- ▶ Minimum mesafelere uyarak ürünü doğru şekilde monte edin ve konumlandırın.

Duvara kurulum



- ▶ Haritada gösterilen mesafelere uyun.

4.5 Montaj plakası



- | | | | |
|---|---|---|------------------|
| 1 | Birlikte verilen duvar geçiş kılavuzu (yoğuşma suyu gider hortumunu geçirmek için boru parçası) | 2 | Montaj plakası |
| | | 3 | Ürünün boyutları |

1. Bir su terazisi kullanarak montaj plakasını yatay konumda duvara hizalayın.
2. Delik açmanız ve açıklık oluşturmanız gereken yerleri belirlemek için montaj plakasını kullanın.
 - ◁ Montaj plakası için sabitleme delikleri
 - ◁ Duvar geçiş kılavuzu

4.6 Ürünün duvara montajı



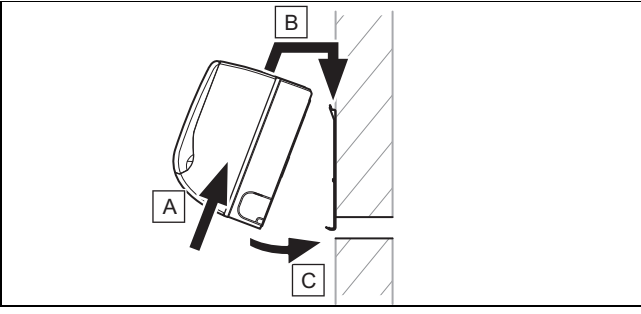
Dikkat!

Maddi hasar ve hatalı işlem tehlikesi!

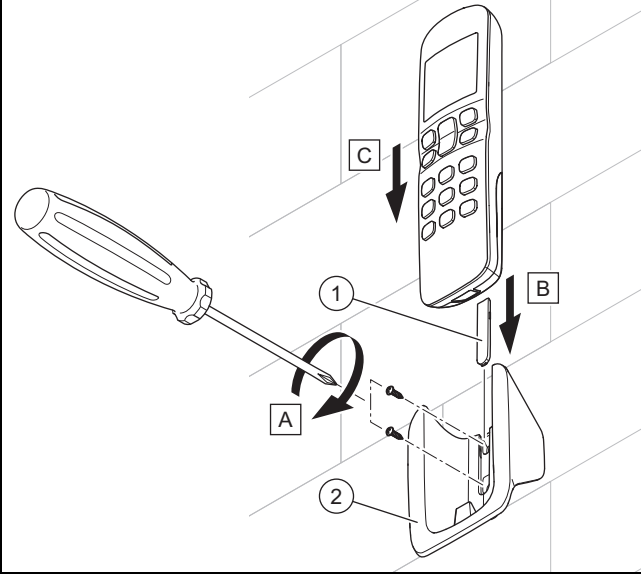
Fan-coil tozlu bir ortama monte edilirse, bu durum hatalı fonksiyonlara ve üründen hasara yol açabilir. Kirli bir hava filtresi, fan-coil'in verimliliğini azaltır.

- ▶ Hava filtrelerinin kirlenmesini önlemek için ürünü özellikle tozlu bir yere kurmayın.

1. Duvarın taşıma kapasitesini kontrol edin.
2. Ürünün toplam ağırlığına dikkat edin.
3. Sadece duvar için izin verilen sabitleme malzemesini kullanın.
4. Gerekirse taşıma kapasitesi yeterli, harici bir asma düzeneği temin edin.

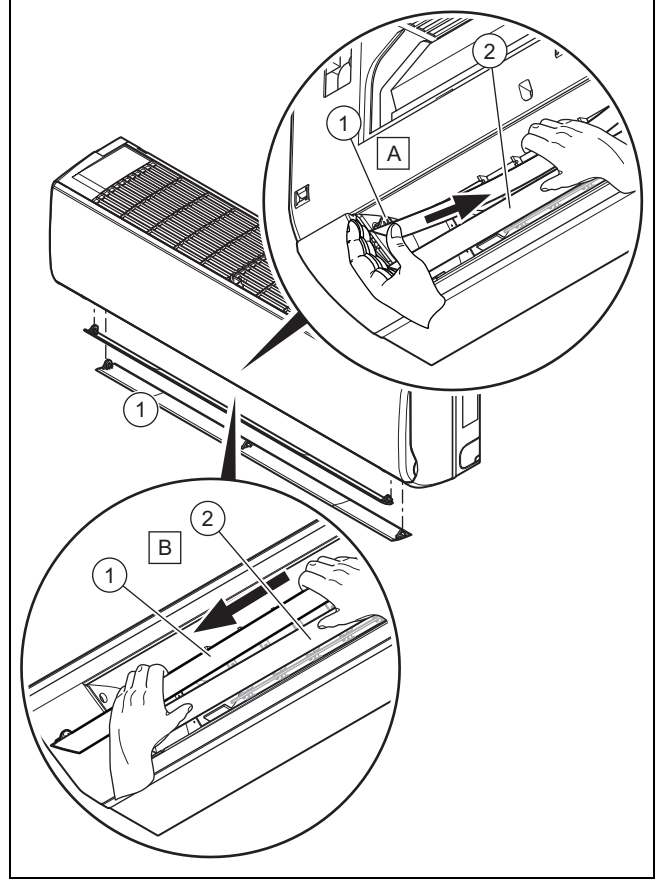


5. Ürünü açıkladığı şekilde asın.

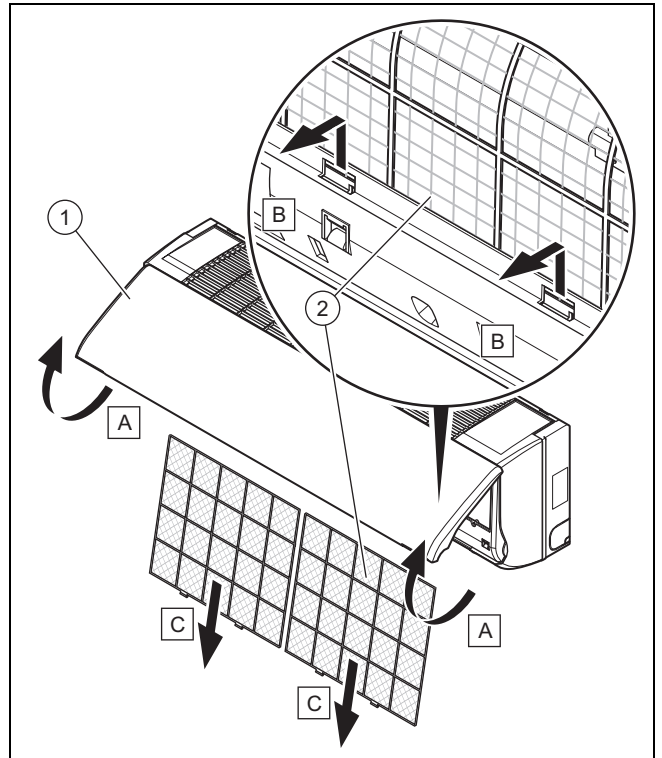


6. Uzaktan kumanda için odada uygun bir yerleştirme noktası seçin.
7. Cihaz askısını (2) delme şablonu olarak kullanın ve her iki deliği işaretleyin.
8. Cihaz askısını sabitleyin.
 - Sadece duvar için izin verilen sabitleme malzemesini kullanın.
9. Vida kapağını (1) cihaz askısının üzerine itin.

4.7 Ürün muhafazasının sökülmesi

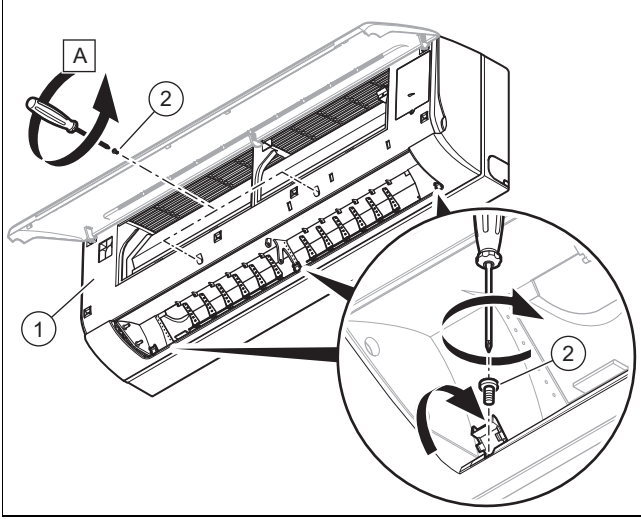


1. Deflektörler 1 ve 2'yi işaretleyin (aynı olmadıkları için yeniden montaj açısından önemlidir).
2. Deflektör (1)'in sol parçasını çekin.
 - ◁ Sol burun tutucusundan çıkar.
3. Deflektörü (1) sola hareket ettirin.
 - ◁ Diğer 2 burun da tutucularından çıkar.
4. Aynı işlemi deflektör (2) için tekrarlayın.

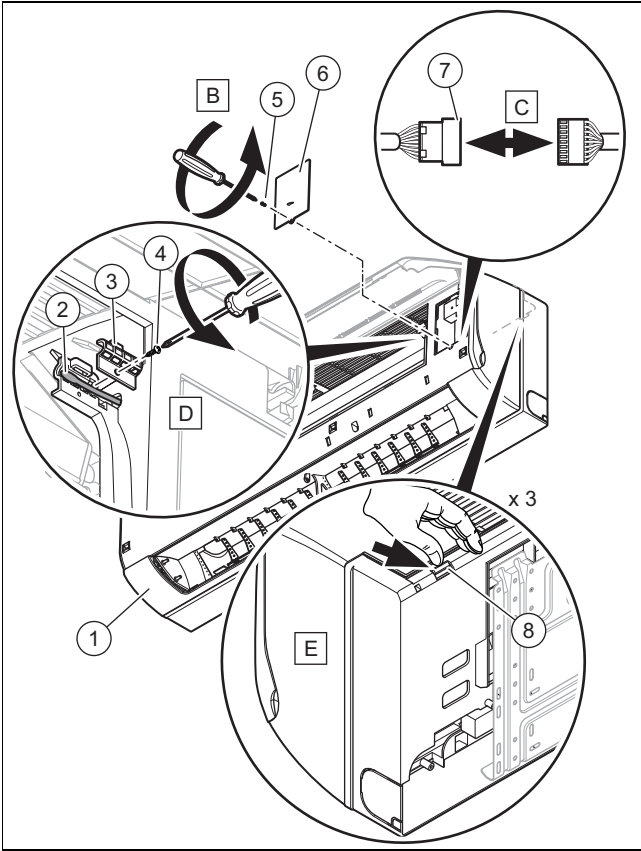


5. Ön gövde kapağını (1) kaldırın.

6. Hava filtresinin kilitleme sistemine basın.
7. Hava filtresini (2) kendinize doğru çekin.

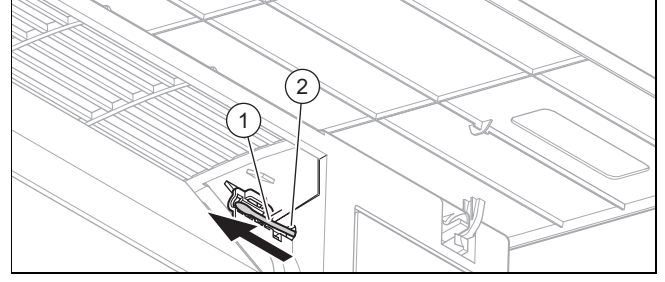


8. 5 vidayı (1) gevşetin.



9. Tutucu askı vidasını (4) sıcaklık sensöründen (2) gevşetin.
10. Tutucu askıyı (3) çıkarın.
11. Sıcaklık sensörünü (2) tutucusundan çıkarın.
12. Vidayı (5) gevşetin ve ardından elektronik kutusu kapağını (6) çıkarın.
13. Ekran ile elektronik kutusu arasındaki bağlantı kablosunu (7) çıkarın.
14. 3 kilitleme sistemine (8) bastırın.
15. Gövde kapağını (1) çıkarın.

4.8 Ürün gövde kapağının monte edilmesi



1. Sıcaklık sensörünü (1) kablo geçişinden (2) geçirin.
2. Parçaları ters sırayla yeniden monte edin.

5 Kurulum

5.1 Hidrolik tesisat

5.1.1 Su tarafındaki bağlantı



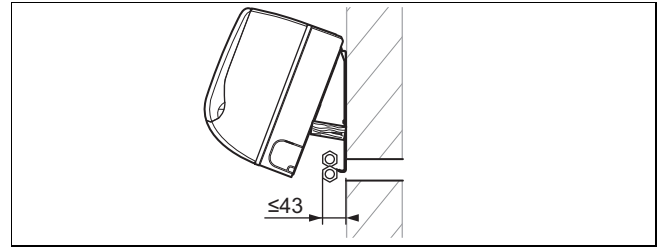
Dikkat!

Kirli hatlar nedeniyle hasar tehlikesi!

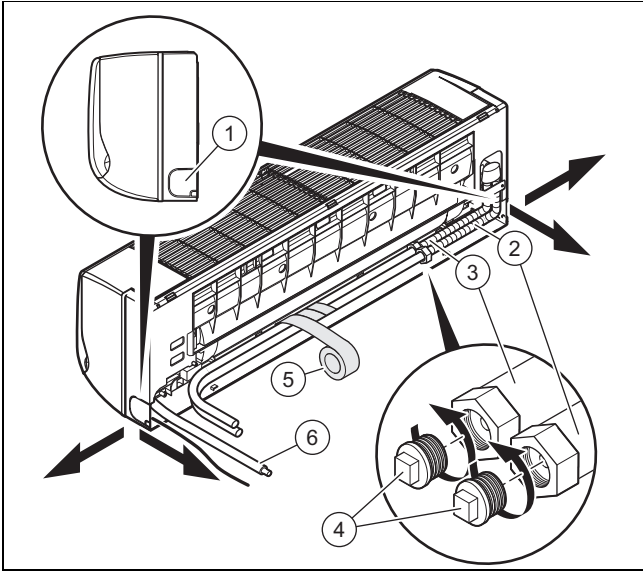
Kaynak kalıntıları, conta artıkları veya su devrelerindeki kirler gibi yabancı maddeler ürünün zarar görmesine neden olabilir.

- Hidrolik sistemi montaj öncesinde iyice temizleyin.

1. Yoğuşma sıvısı gider hortumu açıklığının ilgili ürün çıkışında (→ sayfa 365) minimum eğimi sağladığından emin olun.
2. Duvar geçiş setini monte edin.
3. Ürüne bir şebeke bağlantı kablosu döşeyin. Bu kablo daha sonra güç kaynağı (→ sayfa 366) oluşturmak için kullanılır.

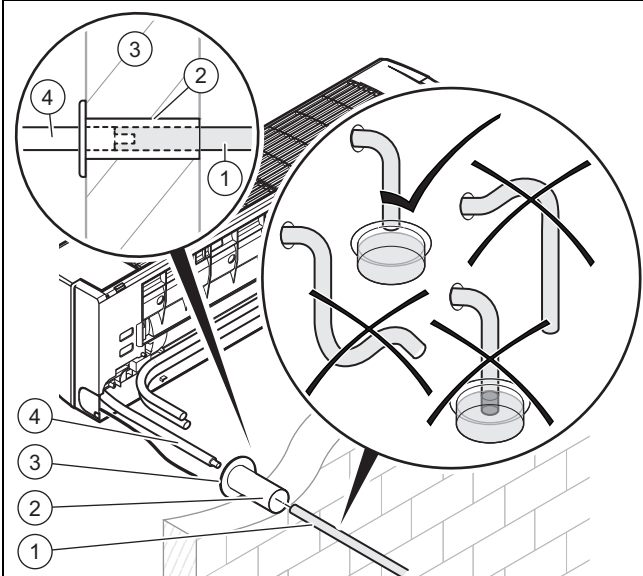


4. Hidrolik hatların duvara olan mesafesini kontrol edin. Bu mesafe 43 mm'den büyük olmamalıdır.
5. Ürünün alt kısmı ile montaj plakası arasında bir cisim (örn. ahşap takoz) sıkıştırın.



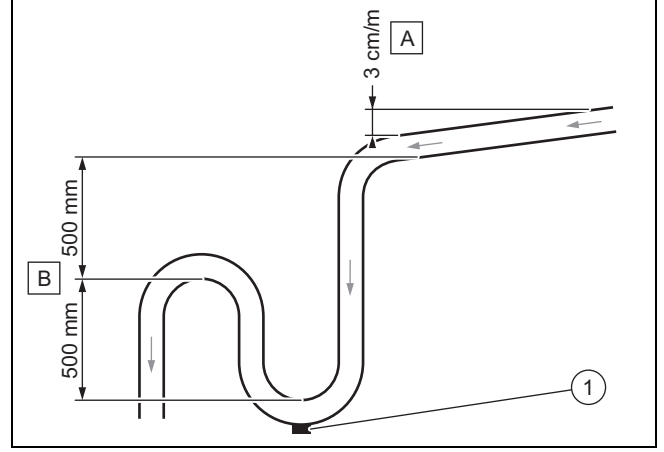
- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|---------------------|
| 1 | Yan açıklıklar | 4 | Tapa |
| 2 | Hidrolik devresi geri dönüş hattı | 5 | İzolasyon bandı |
| 3 | Hidrolik devre gidiş hattı | 6 | Yoğuşma suyu gideri |

- Gerekirse ürünün yan girintilerinden birini (1), hidrolik hatlarının ve yoğuşma suyu gider hortumunun geçeceği şekilde dikkatlice kesin.
- 2 tapayı (4) çıkarın.
- Ürünün gidiş (3) ve dönüş devresini (2) ilgili hidrolik devresine bağlayın.
 - Tork: 61,8 ... 75,4 Nm
- Bağlantı borularını yoğuşma korumasıyla yalıtın.
 - Yoğuşmaya karşı 10 mm kalınlığında koruma
- Hidrolik bağlantılarını izolasyon bandıyla (5) sarın.

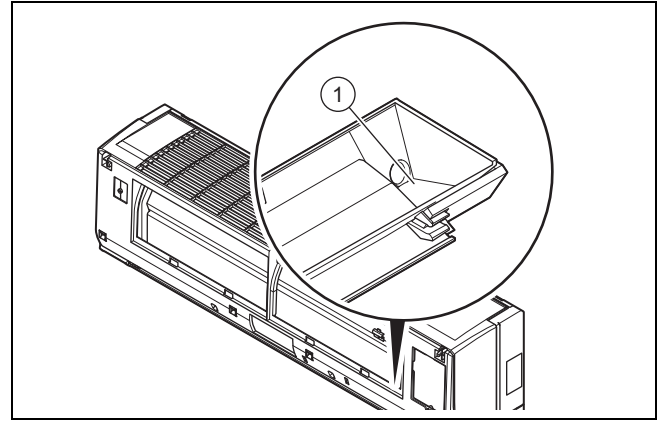


- Yoğuşma suyu gider hortumunu, ürünün arkasından veya bir tarafından dışarı doğru yönlendirin.
- Ürünün yoğuşma suyu giderini (4) ilgili yoğuşma suyu gider hortumuna (1) bağlayın.
- Yoğuşma suyu gider hortumunu (1) birlikte verilen (2) ve (3) duvar geçiş setine yerleştirin.
- Ürünün alt kısmı ile montaj plakası arasına sıkıştırılan nesneyi çıkarın.
- Ürünü montaj plakasına oturtun.

5.1.2 Yoğuşma suyu giderinin bağlanması



- Ürün çıkışında yoğuşma suyu giderini sağlamak için minimum eğimi (A) koruyun.
- Koku oluşumunu önlemek için uygun bir akış sistemi (B) kurun.
- Bir boşaltma tapasını (1) yoğuşma suyu toplayıcısının tabanına takın. Tapanın hızlı bir şekilde sökülebildiğinden emin olun.
- Gider su borusunu, ürünün gider bağlantısında gerilimler oluşmayacak şekilde konumlandırın.



- Yoğuşma suyu toplama kabına (1) su dökün ve suyun düzgün bir şekilde tahliye edildiğini kontrol edin.
 - ▽ Eğer durum böyle değilse, gider eğimini kontrol edin ve herhangi bir engel olup olmadığına bakın.

5.2 Elektrik kurulumu

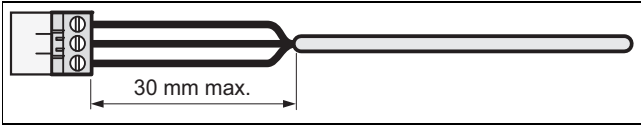
Elektrik tesisatı montajı sadece bir elektrik uzmanı tarafından yapılmalıdır.

5.2.1 Elektrik beslemesinin kesilmesi

- Elektrik bağlantıları yapmadan önce elektrik beslemesini kesin.

5.2.2 Kablo bağlantısının yapılması

- Kablo tutucuları kullanın.
- Gerekirse bağlantı kablosunu uygun şekilde kısaltın.



3. Bir kablunun yanlışlıkla çözülmesi nedeniyle oluşan kısa devreyi önlemek için esnek kabloların izolasyonunu en fazla 30 mm ayırın.
4. İç damarlara (kablo) ait izolasyonun, dış kılıfın izolasyonunu çıkarırken hasar görmemesini sağlayın.
5. İç damar izolasyonunu sadece, güvenli ve stabil bir bağlantı için gerekli olan miktarda ayırın.
6. Kabloların çözülmesinden kaynaklanan kısa devrenin engellenmesi için izolasyon söküldükten sonra bağlantı kovanlarını kablo uçlarına bağlayın.
7. Tüm damarların, konnektöre mekanik olarak sıkı bir şekilde bağlanmış olmasını kontrol edin. Gerekirse bunları yeniden sabitleyin.

5.2.3 Elektrik beslemesinin yapılması



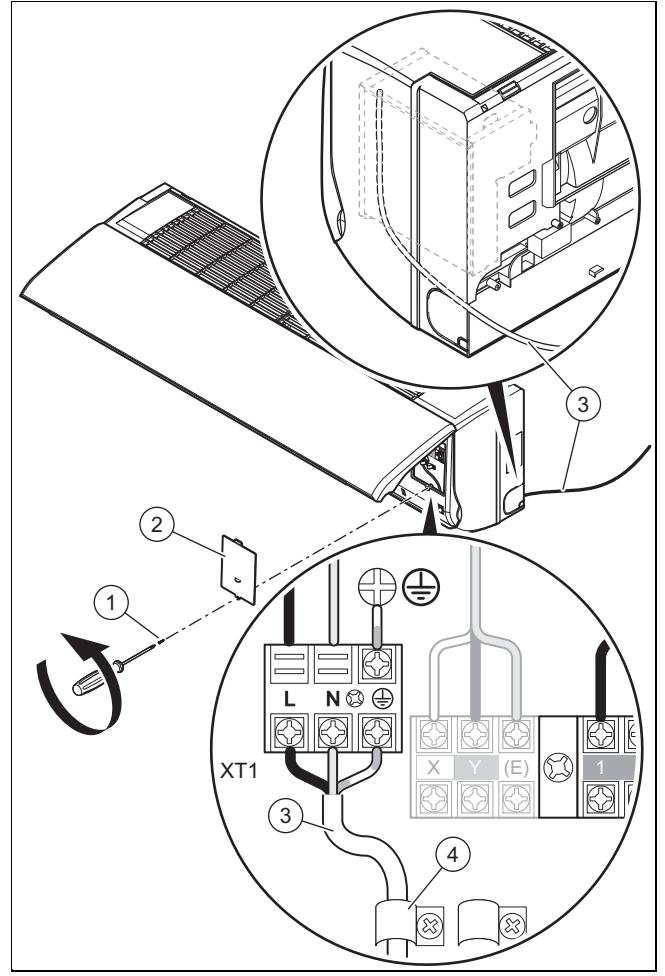
Dikkat!

Yüksek voltajı nedeniyle maddi hasar tehlikesi!

253 V üzerindeki şebeke gerilimlerinde elektronik bileşenler zarar görebilir.

- Şebeke nominal geriliminin 230 V olmasını sağlayın.

1. Ön gövde kapağını kaldırın.
2. Geçerli ulusal talimatları dikkate alın.

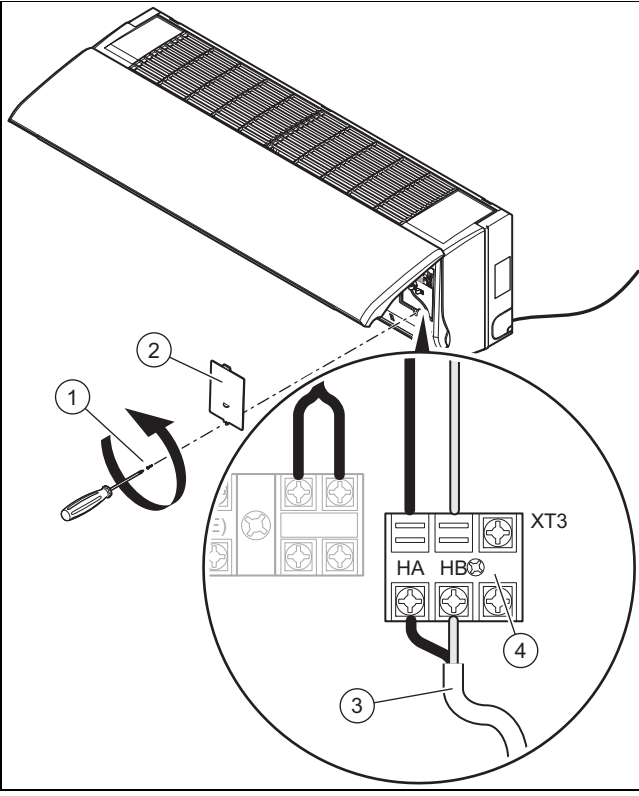


3. Vidayı (1) gevşetin ve ardından elektronik kutusu kapağını (2) çıkarın.
4. Ürünü bir sabit bağlantı ve en az 3 mm'lik kontak boşluğuna sahip (örn. sigortalar veya güç şalterleri) bir elektrikli ayırma donanımı üzerinden bağlayın.
5. Standartlara uygun üç telli bir şebeke bağlantı kablosunu (3) ürüne döşeyin ve kablo geçişinden (4) geçirin.
6. Cihazın kablo bağlantısını yapın. (→ sayfa 365)
7. Elektronik kutusunu kapatın.
8. Şebeke bağlantısına erişimin daima sağlandığından ve üzerinin kapatılmadığından veya herhangi bir engel tarafından engellenmediğinden emin olun.

5.2.4 Aksesuarların bağlanması

5.2.4.1 Sistem reglerinin fan-coil'e bağlanması

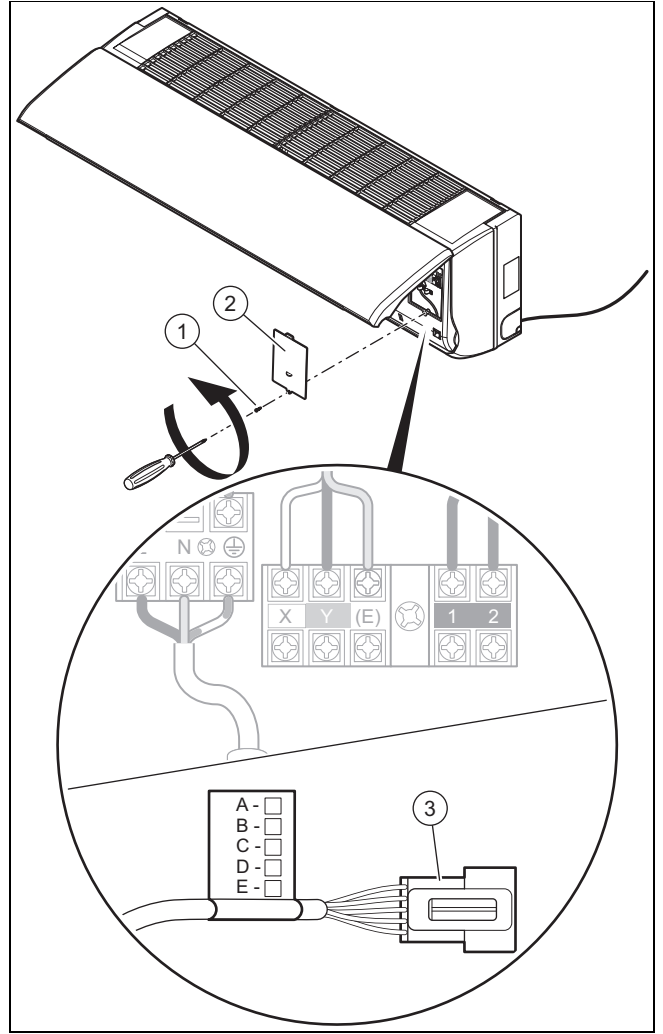
1. Ön gövde kapağını kaldırın.



2. Vidayı (1) gevşetin ve ardından elektronik kutusu kapağını (2) çıkarın.
3. Fan-coil'i, bir sistem kontrol ünitesi ile bağlamak için, On/Off kontağı (3) içeren aksesuarı bağlantı klemensine (4) bağlayın.
 - Kablolamayı yapmak için aksesuar kılavuzuna bakın.
 - ◁ On/Off kontağı kapalıysa, fan-coil işletime hazır durumdadır.
 - ◁ On/Off kontağı açıksa, fan-coil çalışmaya hazırdır.
4. Elektronik kutusunu kapatın.

5.2.4.2 Kablolü reglerin fan-coil'e bağlanması

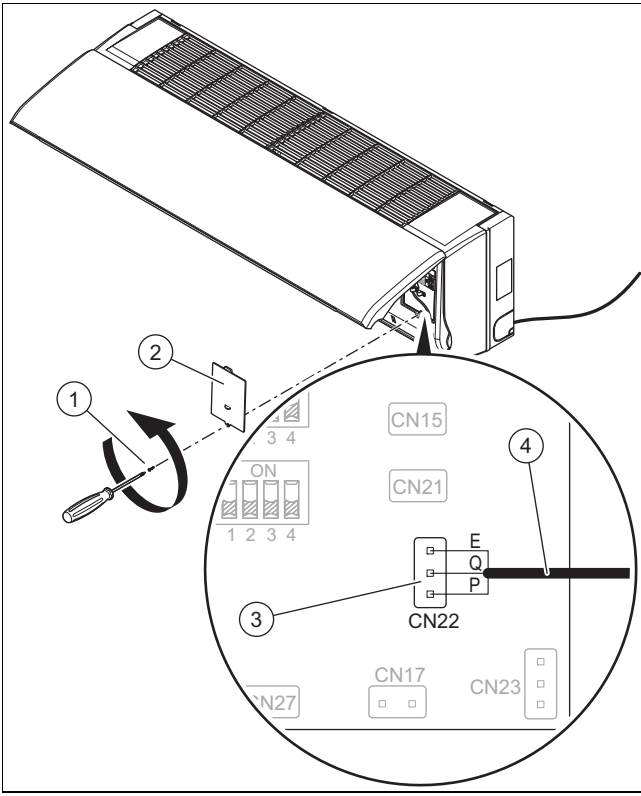
1. Ön gövde kapağını kaldırın.



2. Vidayı (1) gevşetin ve ardından elektronik kutusu kapağını (2) çıkarın.
3. Kablolü regleri ilgili bağlantı klemensine (3) bağlayın.
 - Kablolamayı yapmak için kablolu regler kılavuzuna bakın.
4. Elektronik kutusunu kapatın.

5.2.4.3 Modbus yardımcı cihazının bağlanması

1. Ön gövde kapağını kaldırın.



2. Vidayı (1) gevşetin ve ardından elektronik kutusu kapağını (2) çıkarın.
3. Teslimat kapsamında yer alan Modbus iletişim kablosunu (4) elektronik karttaki fişe CN22 (3) bağlayın.
4. Elektronik kutusunu kapatın.
5. Yardımcı cihazın Modbus kablosunu, Modbus iletişim kablosuna bağlayın.
6. Aşağıdaki koşulların karşılandığından emin olun:
 - Aktarım hızı: 4800 bps, 9600 bps (fabrika ayarı), 19200 bps veya 38400 bps
 - Veri uzunluğu: 8 bit
 - Durdurma biti: 1 bit (fabrika ayarı) veya 2 bit
 - Eşlik: Tek, çift veya kontrol biti yok (fabrika ayarı)
 - Aktarım kodu: onaltılık(MODBUS RTU)
 - Arıza tespiti: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUS Adresi: 1-64
7. Regleri ayarlamak için Modbus komutlarını kullanın: Modbus parametreleri (→ sayfa 371)
 - 03: Çoklu okuma komutu
 - 06: Tekli yazma komutu
 - 16: Çoklu yazma komutu

Koşul: Birden fazla fan-coil'i Modbus üzerinden birlikte kontrol edilmelidir

- ▶ Ön gövde kapağını kaldırın.
- ▶ Şalter *SW1* ve *ENC2* ile her fan-coil'ini kendi Modbus adresini atayın.
 - *SW1* şalteri ile 16 adreslik bir grup seçin.
 - *ENC2* şalteri ile grup içindeki 16 adreslerden birini seçin.

ENC2	SW1	Modbus adresleri
		0 ... 15
		16 ... 31

ENC2	SW1	Modbus adresleri
		32 ... 47
		48 ... 63



Bilgi

00 ile 63 arasındaki adresler ayarlanabilir. Modbus'ta bu, 01 ila 64 adreslerine karşılık gelir.

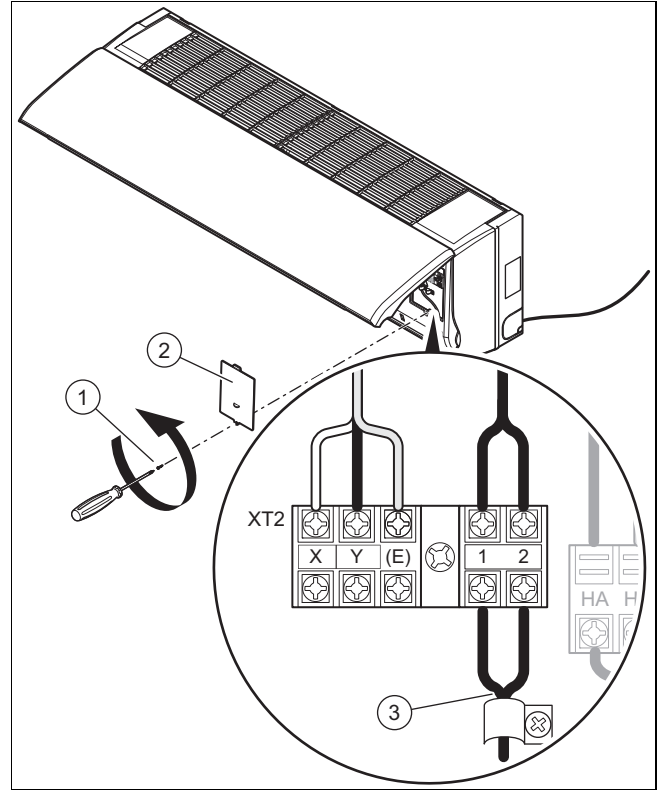
5.2.4.4 Harici arabirimin üç yollu vanaya bağlanması



Bilgi

Üç yollu vananın konumu, üç yollu vananın ek kantağındaki harici bir arabirim kullanılarak çıkarılabilir.

1. Ön gövde kapağını kaldırın.



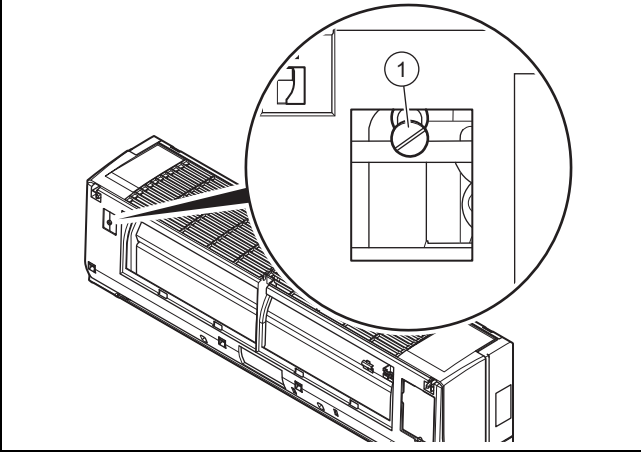
2. Vidayı (1) gevşetin ve ardından elektronik kutusu kapağını (2) çıkarın.
3. Kuru kontak rölesi olan bir aksesuarı (3) elektronik karttaki fişe XT2 bağlayın.
4. Elektronik kutusunu kapatın.

6 Devreye alma

6.1 Devreye alma

1. Hidrolik devrenin doldurulması için ısı üreticisinin montaj kılavuzuna bakın.
2. Bağlantıları sızdırmazlık bakımından kontrol edin.
3. Hidrolik devresinin (→ sayfa 369) havasını alın.

6.2 Ürünün havasının alınması



1. Su doldururken hava alma civatasını (1) açın.
2. Su dışarı çıkar çıkmaz hava alma civatasını tekrar kapatın (gerekirse bu işlemi birkaç kez tekrarlayın).
3. Hava alma civatasının sıkı olduğundan emin olun.
4. Ürün gövde kapağını monte edin. (→ sayfa 364)

7 Ürünün kullanıcıya teslim edilmesi

- ▶ Montajı tamamladıktan sonra kullanıcıya, emniyet tertibatlarının yerlerini ve fonksiyonlarını gösterin.
- ▶ Kullanıcıyı, özellikle uyması gereken emniyet uyarılarına karşı uyarın.
- ▶ Kullanıcıyı, ürün bakımının öngörülen aralıklarla yapılması gerektiği konusunda bilgilendirin.

8 Arıza giderme

8.1 Yedek parça temini

Ürünün orijinal parçaları üretici tarafından uyumluluk kontrolü ile sertifikalandırılmıştır. Bakım veya onarım için başka, sertifikasız veya onaylanmamış parçaların kullanılması halinde bu, ürünün geçerli standartlara uymamasına ve dolayısıyla ürünün uygunluğunu geçersiz kılmasına neden olabilir.

Ürünün sorunsuz ve güvenli işletimi için üreticinin orijinal yedek parçalarının kullanılmasını öneriyoruz. Mevcut orijinal yedek parçalarla ilgili bilgileri, bu kılavuzun arka yüzünde bulunan iletişim adresinden temin edebilirsiniz.

- ▶ Bakım veya tamir sırasında yedek parça kullanımı gerekliyse, sadece ürün için izin verilen yedek parçaları kullanın.

9 Kontrol ve bakım

9.1 Kontrol ve bakım şartlarına uyulması

- ▶ Minimum kontrol ve bakım aralıklarına uyun. Kontrol sonuçlarına bağlı olarak daha erken bakım gerekebilir.

9.2 Ürün bakımı

Ayda bir defa

- ▶ Hava filtresinin temiz olup olmadığını kontrol edin.
 - Hava filtreleri elyaftan yapılmıştır ve su ile temizlenebilir.

Her 6 ayda bir

- ▶ Ürün muhafazasını sökün. (→ sayfa 363)
- ▶ Eşanjörün temiz olup olmadığını kontrol edin.
- ▶ Hava sirkülasyonunu önleyebilecek tüm yabancı maddeleri, eşanjörün lamel yüzeyinden uzaklaştırın.
- ▶ Basıncı hava uygulayarak tozu temizleyin.
- ▶ Suyla dikkatlice yıkayın ve fırçalayın ve ardından basınçlı hava uygulayarak kurutun.
- ▶ Yoğuşma suyu giderinin tıkalı olmadığından emin olun, aksi takdirde usulüne uygun su akışı sağlanamaz.
- ▶ Hidrolik devrede daha fazla hava olmadığından emin olun.

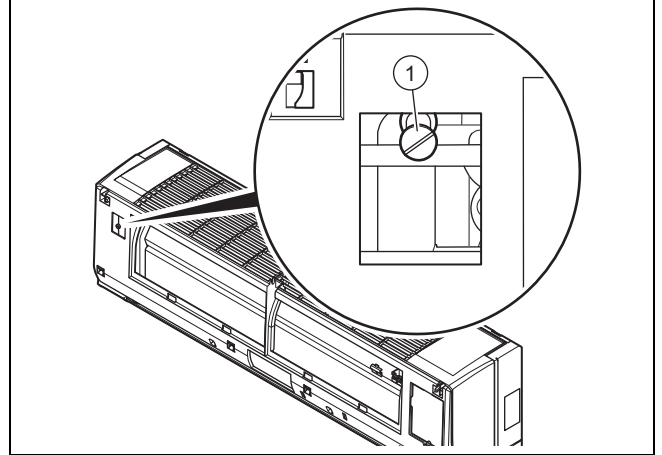
Koşul: Devrede hala hava var.

- Sistemi başlatın ve birkaç dakika boyunca çalıştırın.
- Sistemi kapatın.
- Geri dönüş hattındaki hava alma civatasını açın ve havayı boşaltın.
- Bu adımı gerektiği kadar tekrarlayın.

Daha uzun süreli kapatma için

- ▶ Isı eşanjörünü donmaktan korumak için sistemi ve ürünü boşaltın.

9.3 Üründeki suyun boşaltılması



1. Boşaltma civatasının altına uygun ve yeterince büyük bir tank yerleştirin.
2. Ürünü boşaltmak için, hidrolik gidiş devresindeki hava alma civatasını (1) gevşetin.
3. Ürünü tamamen boşaltmak için eşanjörün içini basınçlı hava ile üfleyin.

10 Nihai devre dışı bırakma

1. Ürünü boşaltın.
2. Ürünü sökün.
3. Ürünü, komponentleri ile birlikte geri dönüşüme gönderin veya ilgili atık depolama merkezine teslim edin.

11 Ambalaj atıklarının yok edilmesi

- ▶ Ambalajı usulüne uygun imha edin.
- ▶ Geçerli tüm talimatları dikkate alın.

12 Müşteri hizmetleri

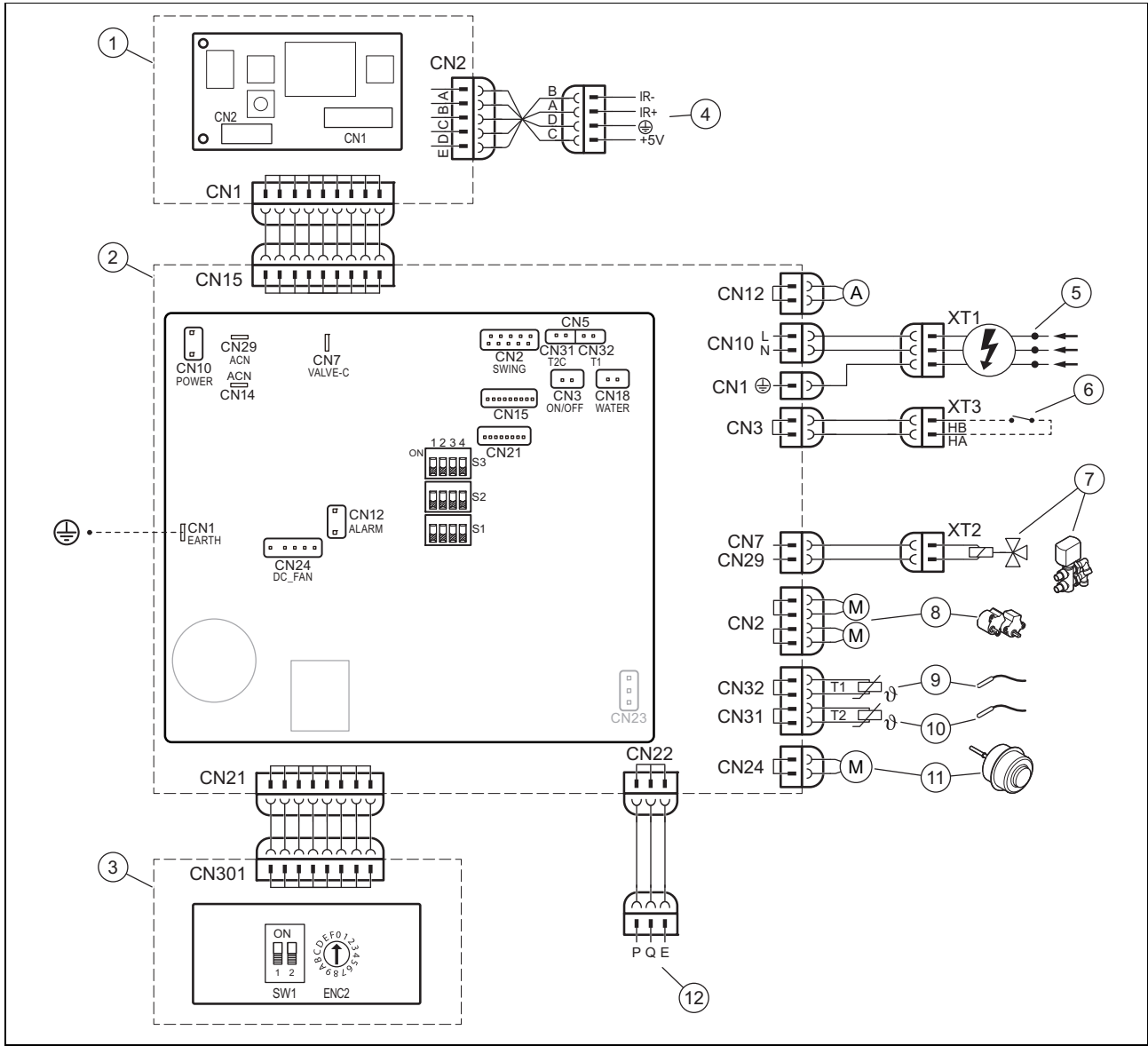
Müşteri hizmetlerimizin iletişim bilgilerini ekte veya web sayfamızda bulabilirsiniz.

A Modbus parametreleri

Fonksiyon	Kayıt adresi	Yetki	Adım boyutu, ayar seçeneği, açıklama	
Çalışma konumu	1601 (PLC: 41602)	Okuma ve yazma	0x00: Kapalı 0x01: Havalandırma konumu 0x02: Soğutma konumu 0x03: Isıtma devresi 0x04: Nem alma konumu 0x05: Otomatik işletim Yukarıda belirtilenlerin dışında parametreler girerseniz, bir arıza kodu verilir. Fan devrini ilgili sekme üzerinden ayarlamazsanız, otomatik olarak orta fan devri ayarlanır.	
Talep edilen sıcaklık (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Okuma ve yazma	Talep edilen sıcaklık değeri 17 ile 30 °C arasında olmalıdır. Farklı bir sıcaklık ayarlarsanız, bir arıza kodu verilir. Havalandırma konumunda ve nem alma konumunda talep edilen sıcaklık ayarlanamaz.	
Fan devir sayısı	1603 (PLC: 41604)	Okuma ve yazma	0x02: Düşük devir sayısı 0x03: Orta devir sayısı 0x04: Yüksek devir sayısı 0x05: Otomatik devir sayısı Yukarıda belirtilenlerin dışında parametreler girerseniz, bir arıza kodu verilir.	
Zaman kontrollü açılma	1604 (PLC: 41605)	Okuma	0 ... 96; 0 sa... 24 sa'ya karşılık gelir 0: Zamanlayıcı yok 1 adım 15 dakikaya eşittir	
Zaman kontrollü kapanma	1605 (PLC: 41606)	Okuma	0 ... 96; 0 sa... 24 sa'ya karşılık gelir 0: Zamanlayıcı yok 1 adım 15 dakikaya eşittir	
Oda sıcaklığı T1	1606 (PLC: 41607)	Okuma	0 ... 240; -20 °C ... 100 °C'ye karşılık gelir Hesaplama: (Sıcaklık+5)*2+30 Kablolu reglerdeki oda termostatında bir arıza olması durumunda, 0x7FFF arıza kodu verilir.	
Su sıcaklığı T2-C	1607 (PLC: 41608)	Okuma	0 ... 240; -20 °C ... 100 °C'ye karşılık gelir Hesaplama: (Sıcaklık+5)*2+30 Sıcaklık sensöründe bir arıza varsa, 0x7FFF arıza kodu verilir.	
-	1609 (PLC: 41610)		Gelecekteki kullanım için ayrılmıştır	
-	1610 (PLC: 41611)		Gelecekteki kullanım için ayrılmıştır	
-	1611 (PLC: 41612)		Gelecekteki kullanım için ayrılmıştır	
Kilit sembolü	1612 (PLC: 41613)	Okuma	Bit 0	1: Uzaktan kumanda tuş kilidi etkin 0: Uzaktan kumanda tuş kilidi etkin değil
			Bit 1	00: Kilit yok
			Bit 2	01: Soğutma modu engellendi 10: Isıtma modu engellendi
			Diğer tüm bitler 0'dır.	
Yoğuşma suyu pompasının durumu	1613	Okuma	Bit 0	1: Yoğuşma suyu pompası açık 0: Yoğuşma suyu pompası kapalı
			Diğer tüm bitler 0'dır.	
Arıza	1614 (PLC: 41615)	Okuma	Bit 14	Su seviyesi
			Bit 8	Fan devir sayısı
			Bit 7	EEPROM hatası
			Bit 4	Atanmamış
			Bit 3	Su sıcaklığı
			Bit 2	Oda sıcaklığı
			Diğer tüm bitler 0'dır.	

Fonksiyon	Kayıt adresi	Yetki	Adım boyutu, ayar seçeneği, açıklama	
Koruma durumu	1615 (PLC: 41616)	Okuma	Bit 1	P1 Donmaya karşı koruma
			Diğer tüm bitler 0'dır.	
-	1616 (PLC: 41617)		Gelecekteki kullanım için ayrılmıştır	
Koruma durumu 2	1617 (PLC: 41618)	Okuma	Bit 15: Kapasite aralık dışında	0: Hayır 1: Evet
			Bit 2: Uzaktan kapatma	0: Hayır 1: Evet
			Bit 1: Sıcaklık aralık dışında	0: Hayır 1: Evet
			Bit 0: Donmaya karşı koruma	0: Hayır 1: Evet
			Diğer tüm bitler 0'dır.	
Dip şalteri bilgisi 2	1619 (PLC: 41620)	Okuma	Bit 12	1: Fan-coil'de arıza
			Bit 11	Yoğuşma suyu pompasının durumu
			Bit 9	3 yollu on/off vana durumu
			Bit 0 ila 5	Adres 0 ... 63
			Diğer tüm bitler 0'dır.	
Yazılım sürümü	1620 (PLC: 41621)	Okuma	Sürüm numarasını göster	
Baud hızı	1640 (PLC: 416 41)	Okuma ve yazma	Aşağıdaki baud hızları mevcuttur: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Baud hızını ve kontrol bitini değiştirirseniz, bir sonraki iletişimin değiştirilen yapılandırma ile gerçekleştirilmesi gerekir. Aksi takdirde iletişim mümkün değildir.
Kontrol biti	1641 (PLC: 416 42)	Okuma	0x02: Kontrol biti yok 0x01: Tek eşlik 0x00: Çift eşlik	
-	1642 (PLC: 416 43)		Gelecekteki kullanım için ayrılmıştır	

B Devre bağlantı şeması



- | | | | |
|---|------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | Arayüz kartı | 7 | Üç yollu vana |
| 2 | Ana kart | 8 | Deflektör motorları |
| 3 | Devre kartı | 9 | Hava sıcaklık sensörü |
| 4 | Kablolu regler fişi | 10 | Su sıcaklık sensörü |
| 5 | Ana elektrik beslemesi | 11 | Fan motoru |
| 6 | On/Off-Kontakt | 12 | Modbus iletişim kablosu bağlantısı |

C Teknik veriler

Teknik veriler

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Maks. elektrik tüketimi		12 W	34 W	26 W
Anma akımı		0,16 A	0,28 A	0,32 A
Elektrik beslemesi	Gerilim	230 V	230 V	230 V
	Frekans	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Hava akımı	Düşük fan devir sayısı	400 m³/sa	590 m³/sa	552 m³/sa
	Orta fan devir sayısı	454 m³/sa	689 m³/sa	653 m³/sa
	Yüksek fan devir sayısı	492 m³/sa	825 m³/sa	755 m³/sa

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Soğutma kapasitesi, EN 1397 standardı uyarınca (*)	Düşük fan devir sayısında toplam	2,39 kW	2,88 kW	3,08 kW
	Orta fan devir sayısında toplam	2,59 kW	3,3 kW	3,52 kW
	Yüksek fan devir sayısında toplam	2,7 kW	3,81 kW	3,96 kW
	Yüksek devir sayısında hassas	2,15 kW	3,18 kW	2,66 kW
	Yüksek devir sayısında gizli	0,55 kW	0,63 kW	1,3 kW
Yüksek fan devir sayısında soğutma modunda nominal su akışı		466 l/sa	657 l/sa	680 l/sa
Yüksek fan devir sayısında soğutma modunda basınç kayıpları		31,61 kPa	56,8 kPa	41,17 kPa
Isıtma kapasitesi, EN 1397 standardı uyarınca (**)	Düşük fan devir sayısında toplam	1,86 kW	3,09 kW	3,26 kW
	Orta fan devir sayısında toplam	2,02 kW	3,65 kW	3,81 kW
	Yüksek fan devir sayısında toplam	2,94 kW	4,3 kW	4,84 kW
Yüksek fan devir sayısında ısıtma modunda basınç kayıpları		37,50 kPa	61,90 kPa	43,70 kPa
Ses gücü seviyesi, EN 16583 standardı uyarınca	Düşük fan devir sayısı	39 dB(A)	47 dB(A)	42 dB(A)
	Orta fan devir sayısı	42 dB(A)	51 dB(A)	46 dB(A)
	Yüksek fan devir sayısı	44 dB(A)	57 dB(A)	50 dB(A)
Ses basınç seviyesi, EN 16583 standardı uyarınca	Düşük fan devir sayısı	23 dB(A)	29 dB(A)	30 dB(A)
	Orta fan devir sayısı	26 dB(A)	32 dB(A)	34 dB(A)
	Yüksek fan devir sayısı	30 dB(A)	36 dB(A)	38 dB(A)
Çalışma basıncı maks.		1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)	1,6 MPa (16,0 bar)
Fan motoru		1 Adt.	1 Adt.	1 Adt.
Fan		1 Adt.	1 Adt.	1 Adt.
Genişlik		915 mm	915 mm	1.072 mm
Yükseklik		290 mm	290 mm	315 mm
Derinlik		230 mm	230 mm	230 mm
Net ağırlık		11,5 kg	11,5 kg	14 kg
Hidrolik giriş ve çıkış bağlantısı		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Yoğuşma suyu gider bağlantısının dış çapı		20 mm	20 mm	20 mm

(*) Soğutma koşulları: Su sıcaklığı: 7 °C (Giriş) / 12 °C (Çıkış), Ortam sıcaklığı: 27 °C (Kuru sıcaklık) / 19 °C (Islak sıcaklık)

(**) Soğutma koşulları: Su sıcaklığı: 45 °C / $\Delta T = 5$ K (Giriş), soğutma koşullarında olduğu gibi aynı su debisi , ortam sıcaklığı: 20 °C (Kuru sıcaklık)

Зміст

1	Безпека.....	376
1.1	Застережні вказівки за типом дій.....	376
1.2	Використання за призначенням.....	376
1.3	Загальні вказівки з безпеки.....	376
1.4	Приписи (директиви, закони, стандарти).....	377
2	Вказівки до документації.....	378
2.1	Дотримання вимог спільно діючої документації.....	378
2.2	Зберігання документації.....	378
2.3	Сфера застосування посібника.....	378
3	Опис виробу.....	378
3.1	Позначення виробу.....	378
3.2	Країна виготовлення.....	378
3.3	Конструкція виробу.....	378
3.4	Маркування CE.....	378
3.5	Національний знак відповідності України.....	378
3.6	Правила упаковки, транспортування і зберігання.....	378
3.7	Термін зберігання.....	378
3.8	Дата виготовлення.....	378
4	Монтаж.....	378
4.1	Виймання виробу з упаковки.....	379
4.2	Перевірка комплекту поставки.....	379
4.3	Габарити.....	379
4.4	Мінімальні відстані.....	379
4.5	Монтажна пластина.....	379
4.6	Навішування виробу.....	380
4.7	Демонтаж облицювання виробу.....	380
4.8	Монтаж обшивки виробу.....	381
5	Встановлення.....	382
5.1	Монтаж гідравліки.....	382
5.2	Електромонтаж.....	383
6	Введення в експлуатацію.....	386
6.1	Введення в експлуатацію.....	386
6.2	Видалення повітря з виробу.....	386
7	Передача виробу користувачу.....	386
8	Усунення несправностей.....	386
8.1	Придбання запасних частин.....	386
9	Огляд та технічне обслуговування.....	386
9.1	Дотримання інтервалів огляду та технічного обслуговування.....	386
9.2	Технічне обслуговування виробу.....	386
9.3	Спорожнення виробу.....	387
10	Остаточне виведення з експлуатації.....	387
11	Утилізація упаковки.....	387
12	Сервісна служба.....	387
	Додаток.....	388
A	Параметри MODBUS.....	388
B	Схема електричних з'єднань.....	390

1 Безпека

1.1 Застережні вказівки за типом дій

Класифікація застережних вказівок за типом дій

Застережні вказівки за типом дій класифіковані наступним чином: застережними знаками і сигнальними словами щодо ступеня можливої небезпеки, на яку вони вказують:

Застережні знаки та сигнальні слова



Небезпека!

Безпосередня небезпека для життя або небезпека тяжкого травмування



Небезпека!

Небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом



Попередження!

Небезпека легкого травмування



Обережно!

Вірогідність матеріальних збитків або завдання шкоди навколишньому середовищу

1.2 Використання за призначенням

При неналежному використанні або використанні не за призначенням може виникати небезпека для здоров'я та життя користувача або третіх осіб, а також небезпека завдання шкоди виробу та іншим матеріальним цінностям.

Виріб призначений для обробки повітря (опалення і кліматизація) усередині приміщень, що використовуються як житло або мають житлове призначення. Виріб не розрахований для встановлення у пральнях.

До використання за призначенням належить:

- дотримання вимог посібників, що входять до комплексу поставки, з експлуатації, встановлення та технічного обслуговування виробу, а також - інших деталей та вузлів установки
- здійснення встановлення та монтажу згідно з допуском для приладу та системи
- дотримання всіх наведених в посібниках умов огляду та технічного обслуговування.

До використання за призначенням, поміж іншого, належить і виконання встановлення у відповідності до вимог коду IP.

Інше, ніж описане в цьому посібнику використання, або використання, що виходить за межі описаного, вважається використанням не за призначенням. Використанням не за призначенням вважається також будь-яке безпосередньо комерційне та промислове використання.

Увага!

Будь-яке неналежне використання заборонено.

1.3 Загальні вказівки з безпеки

1.3.1 Небезпека у випадку недостатньої кваліфікації спеціаліста

Наступні роботи дозволяється виконувати тільки спеціально навченому кваліфікованому спеціалістові:

- Монтаж
 - Демонтаж
 - Встановлення
 - Введення в експлуатацію
 - Огляд та технічне обслуговування
 - Ремонт
 - Виведення з експлуатації
- Дійте з урахуванням сучасного технічного рівня.

1.3.2 Небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом


При доторканні до струмоведучих вузлів виникає небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом.

Перед початком роботи на виробі:

- Знеструмте виріб. Це означає від'єднання від усіх джерел електричного живлення (за допомогою електричного розділювального пристрою із зазором контактів не менше 3 мм, наприклад запобіжника або лінійного захисного автомата).
- Унеможливіть повторне увімкнення.
- Переконайтесь у відсутності напруги.

1.3.3 Небезпека опіків та ошпарювання гарячими деталями

- Починайте роботу з деталями лише тоді, коли вони охолонуть.



1.3.4 Небезпека для життя при відсутності захисних пристосувань

На схемах, що містяться в цьому документі, не вказані всі необхідні для належного встановлення захисні пристосування.

- ▶ Встановіть в установку всі необхідні захисні пристосування.
- ▶ Дотримуйтеся діючих внутрішньодержавних та міжнародних законів, стандартів та директив.

1.3.5 Небезпека травмування через велику вагу виробу

- ▶ Транспортуйте виріб щонайменше вдвох.

1.3.6 Небезпека матеріальних збитків, викликаних морозом

- ▶ Встановлюйте прилад лише в захищених від морозу приміщеннях.

1.3.7 Небезпека матеріальних збитків внаслідок використання неналежного інструмента

- ▶ Використовуйте належний інструмент.

1.3.8 Небезпека травмування при демонтажі облицювання виробу.

При демонтажі облицювання виробу існує небезпека порізатися об гострі кути рами.

- ▶ Одягайте захисні рукавиці, щоб не порізатися.

1.4 Приписи (директиви, закони, стандарти)

- ▶ Дотримуйтеся вимог внутрішньодержавних приписів, стандартів, директив, розпоряджень та законів.



2 Вказівки до документації

2.1 Дотримання вимог спільно діючої документації

- ▶ Обов'язково дотримуйтесь вимог всіх посібників з експлуатації та встановлення, що додаються до вузлів установки.

2.2 Зберігання документації

- ▶ Передавайте цей посібник та всю спільно діючу документацію наступному користувачу установки.

2.3 Сфера застосування посібника

Дія цього посібника розповсюджується виключно на:

Виріб - артикульний номер

VA 3-025 WN	8000018482
VA 3-035 WN	8000018483
VA 3-045 WN	8000018484

3 Опис виробу

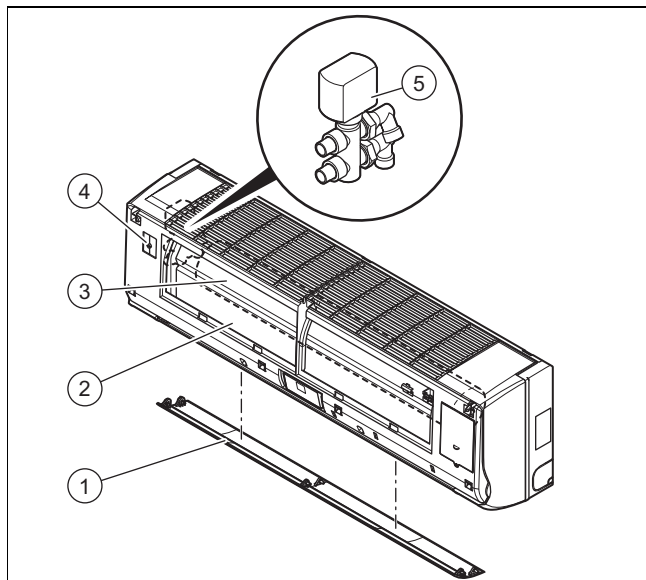
3.1 Позначення виробу

Виріб — це фанкойл.

3.2 Країна виготовлення

Країна-виробник	Вироблено в Китаї
-----------------	-------------------

3.3 Конструкція виробу



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|
| 1 | Вертикальні повітряні дефлектори | 4 | Вентиль для видалення повітря з гідравлічного контуру |
| 2 | Теплообмінник | 5 | Пріоритетний клапан |
| 3 | Вентилятор | | |

3.4 Маркування CE



Маркування CE документально підтверджує відповідність виробів згідно з Декларацією про відповідність задовольняють основним вимогам діючих директив ЄС.

Декларацію про відповідність можна проглянути у виробника.

3.5 Національний знак відповідності України



Маркування національним знаком відповідності виробу свідчить його відповідність вимогам Технічних регламентів України.

3.6 Правила упаковки, транспортування і зберігання

Вироби поставляються в упаковці підприємства-виробника.

Вироби транспортуються автомобільним, водним і залізничним транспортом відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на конкретному виді транспорту. При транспортуванні необхідно передбачити надійне закріплення виробів від горизонтальних і вертикальних переміщень.

Невстановлені вироби зберігаються в упаковці підприємства-виробника. Зберігати вироби необхідно в закритих приміщеннях з природною циркуляцією повітря в стандартних умовах (неагресивне середовище без пилу, температура зберігання від -10 °C до +37 °C, вологість повітря до 80 %, без ударів і вібрацій).

3.7 Термін зберігання

- Термін зберігання: 2 роки від дати виготовлення

3.8 Дата виготовлення

Дата виготовлення (тиждень, рік) вказані в серійному номері на паспортній табличці:

- третій і четвертий знак серійного номера вказують рік виробництва (у двозначному форматі).
- п'ятий і шостий знак серійного номера вказують тиждень виробництва (від 01 до 52).

4 Монтаж

Усі габарити на малюнках зазначено у міліметрах (мм).

4.1 Виймання виробу з упаковки

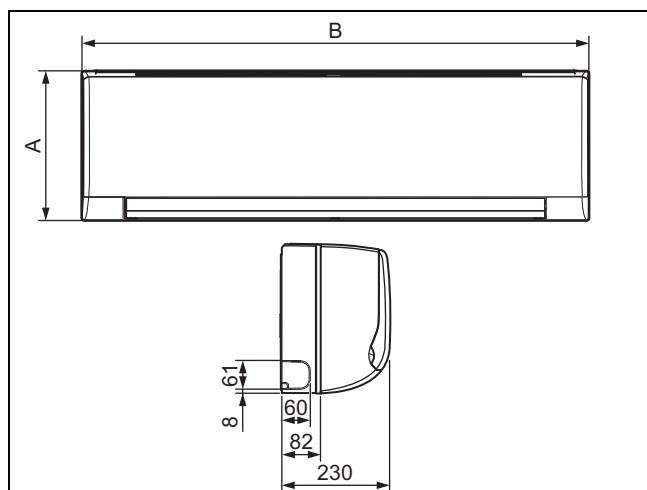
1. Вийміть виріб з упаковки.
2. Зніміть захисну плівку з усіх частин виробу.

4.2 Перевірка комплекту поставки

- Перевірте комплектність обсягу поставки та відсутність пошкоджень.

Кількість	Позначення
1	Вентиляторний конвектор
1	Пульт дистанційного керування (регулятор)
1	Тримач приладу дистанційного керування
2	Елементи живлення
1	Ізоляційна стрічка
1	Комплект проходу через стіну <ul style="list-style-type: none"> - Труба - Основа
1	Пакунок з кріпильним матеріалом
1	Стічний шланг конденсату
1	Кабель зв'язку Modbus
1	Додатковий пакет з документацією

4.3 Габарити



Габарити

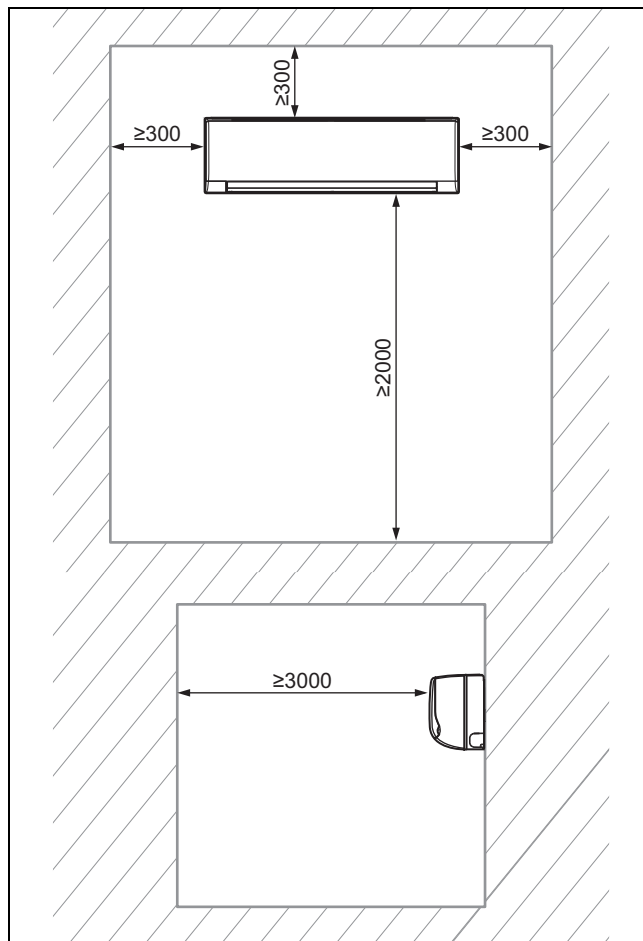
	A	B
VA 3-025 WN	290 мм	915 мм
VA 3-035 WN	290 мм	915 мм
VA 3-045 WN	315 мм	1 072 мм

4.4 Мінімальні відстані

Несприятливе позиціонування виробу може спричинити посилення рівня шуму та вібрації під час експлуатації та зменшення продуктивності виробу, а також комфорту для користувача.

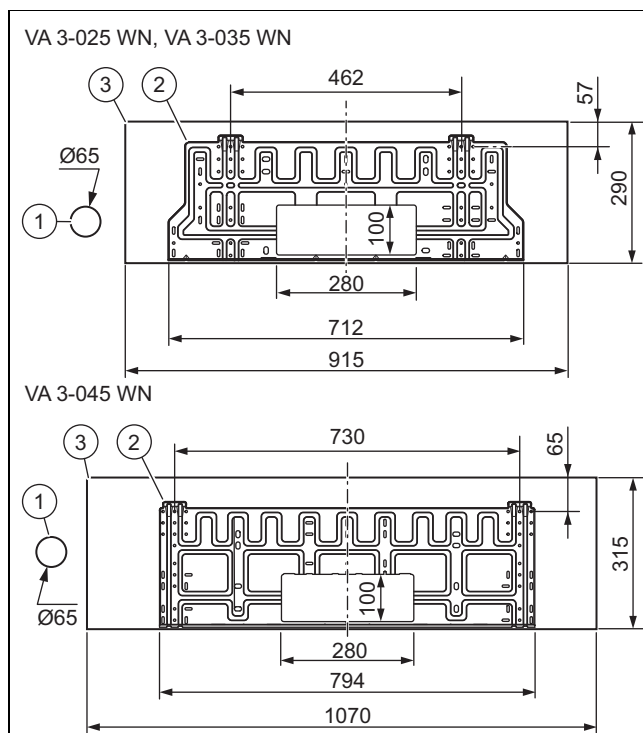
- Встановлюйте та позиціонуйте виріб правильно та враховуйте при цьому мінімальні відстані.

Монтаж на стіні



- Дотримуйтеся зазначених у плані відстаней.

4.5 Монтажна пластина



- 1 Прохід через стіну, що входить до комплекту (труба для проведення шлангу для зливу конденсату)
- 2 Монтажна пластина
- 3 Маса виробу

1. Вирівняйте монтажну панель горизонтально рівнем по стіні.
2. Використовуйте монтажну панель, щоб встановити місця, де потрібно просвердлити отвори і виконати прорізи.
 - ◁ Отвори для кріплення для монтажної панелі
 - ◁ Отвір для проходу через стіну

4.6 Навішування виробу



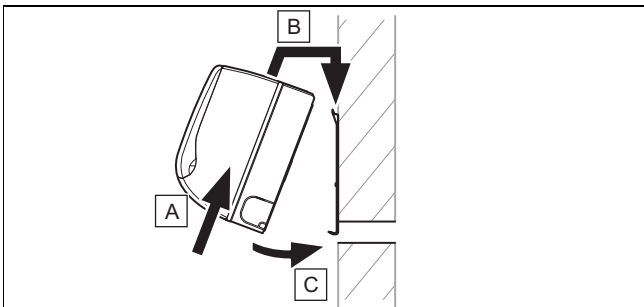
Обережно!

Небезпека матеріальних збитків та збоїв у роботі!

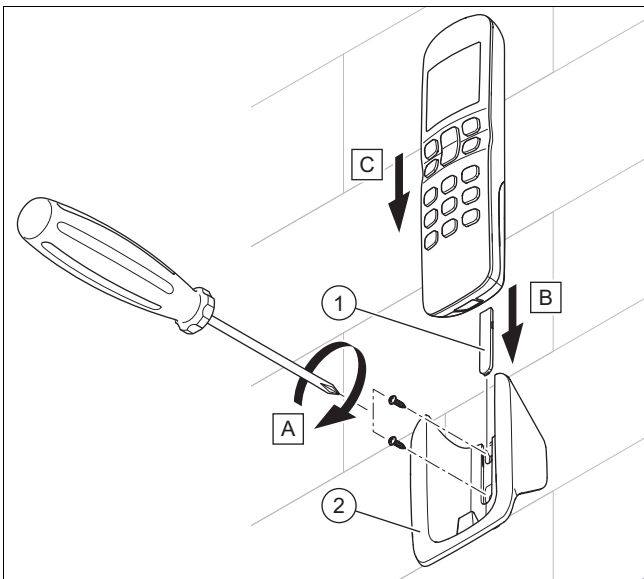
Якщо вентиляторний конвектор встановлюється у середовищі з високим вмістом пилу, це може спричинити збої у роботі та пошкодження виробу. Забруднений повітряний фільтр знижує ККД вентиляторного конвектора.

- Не встановлюйте виріб у особливо запилених місцях, щоб уникнути забруднення повітряного фільтра.

1. Перевірте носівну здатність стіни.
2. Врахуйте загальну вагу виробу.
3. Використовуйте лише кріпильні матеріали, дозволені для стіни.
4. Замовник повинен забезпечити пристосування для навішування з достатньою несучою здатністю.



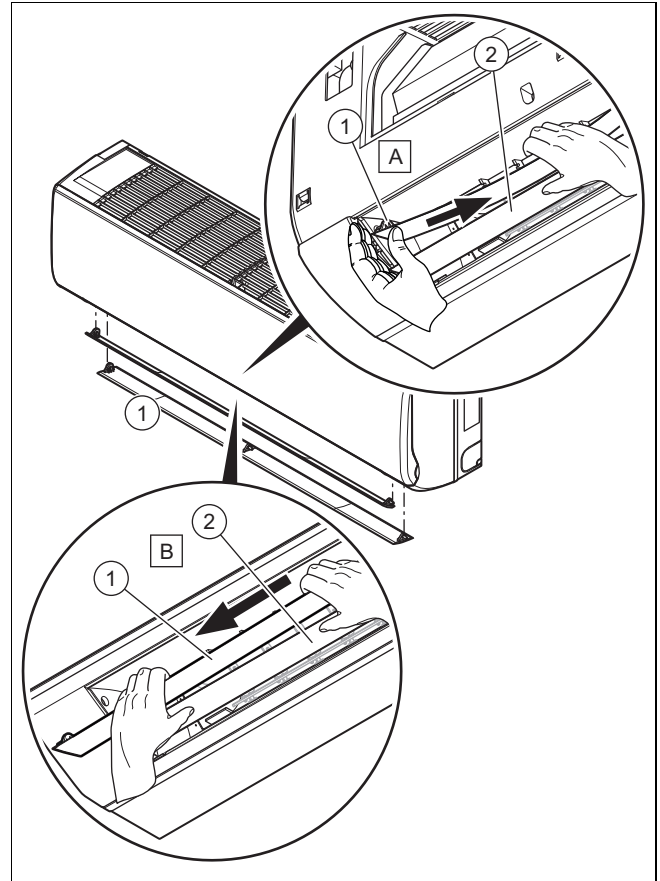
5. Навісьте виріб у відповідності до опису.



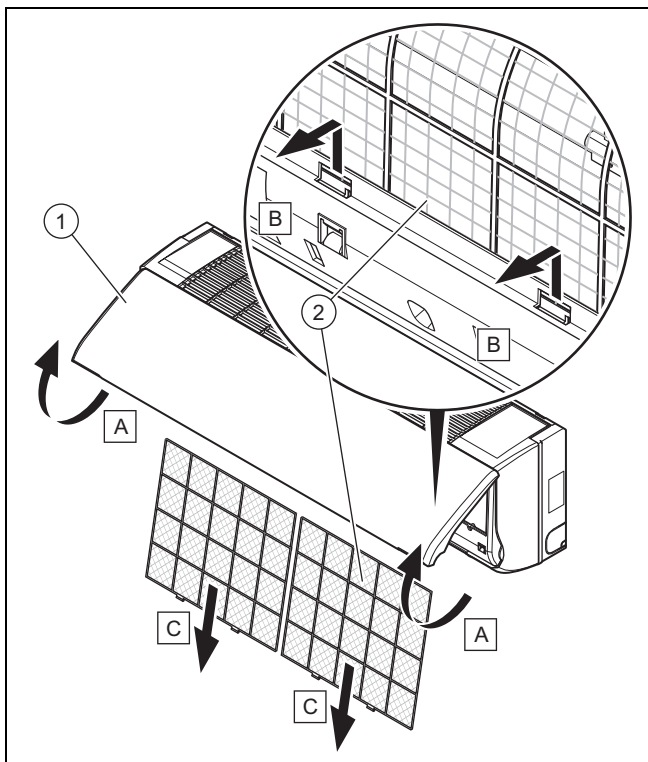
6. Оберіть відповідне місце встановлення для пульту дистанційного керування у приміщенні.

7. Використовуйте тримач приладу (2) як шаблон для свердління та позначте обидва отвори.
8. Закріпіть тримач приладу.
 - Використовуйте лише кріпильні матеріали, дозволені для стіни.
9. Пересуньте декоративну накладку на гвинти (1) на тримач приладу.

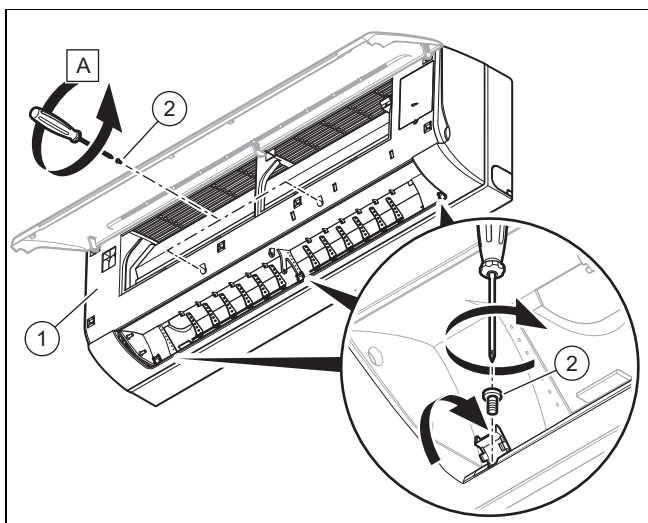
4.7 Демонтаж облицювання виробу



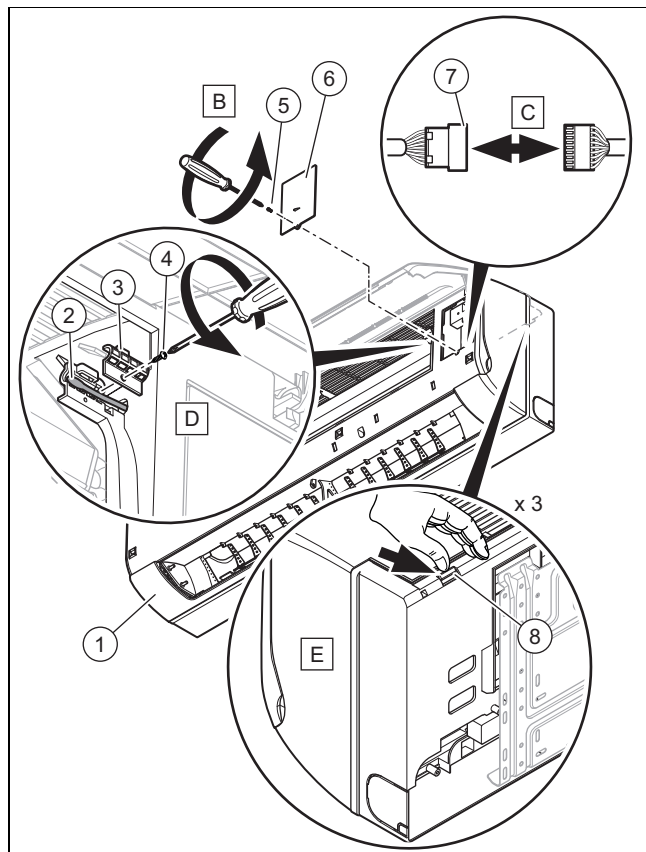
1. Позначте дефлектори 1 і 2 (важливо для нового монтажу, оскільки вони не ідентичні).
2. Потягніть ліву частину дефлектора (1).
 - ◁ Лівий носик від'єднується з кріплення.
3. Рухайте дефлектор (1) ліворуч.
 - ◁ 2 різних носики від'єднуються з відповідних кріплень.
4. Повторіть процес з дефлектором (2).



5. Підніміть передню відкидну кришку обшивки (1).
6. Натисніть на систему блокування повітряного фільтра.
7. Потягніть повітряний фільтр (2) до себе.

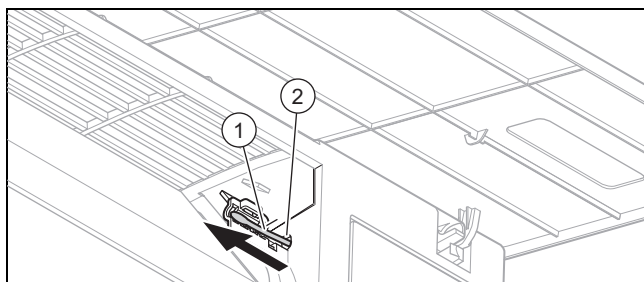


8. Послабте 5 гвинтів (1).



9. Послабте гвинт (4) хомута кріплення на датчику температури (2).
10. Вийміть хомут кріплення (3).
11. Зніміть датчик температури (2) з його кріплення.
12. Послабте гвинт (5) і зніміть кришку розподільчої коробки(6).
13. Приберіть з'єднувальний кабель (7) між дисплеєм та розподільчою коробкою.
14. Натисніть на 3 системи блокування (8).
15. Зніміть облицювання (1).

4.8 Монтаж обшивки виробу



1. Проведіть датчик температури (1) через кабельне ущільнення (2).
2. Встановіть деталі у зворотному порядку.

5 Встановлення

5.1 Монтаж гідраліки

5.1.1 Підключення з боку води



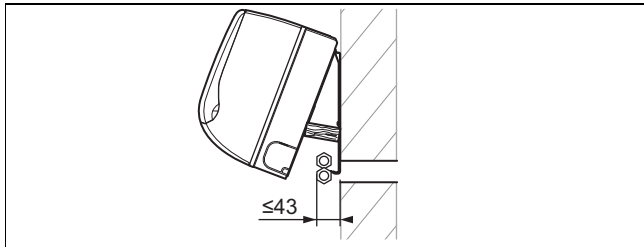
Обережно!

Небезпека пошкодження через засмічені трубопроводи!

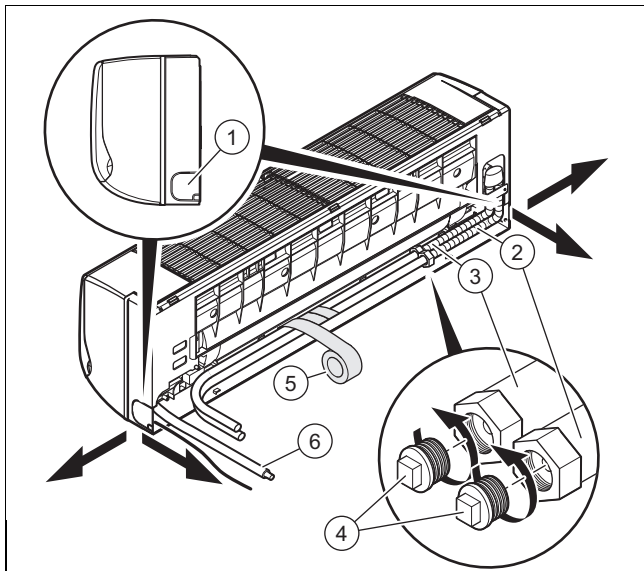
Сторонні предмети, такі як залишки шлаку від зварювання або бруд у водопроводах, можуть призвести до пошкоджень виробу.

- ▶ Перед монтажем ретельно промийте гідралічну установку.

1. Переконайтеся, що через отвір для шлангу для відведення конденсату забезпечується мінімальний ухил на виході продукту (→ сторінка 382).
2. Встановіть настінний прохідний комплект.
3. Прокладіть мережний кабель у виробі. Кабель пізніше буде використовуватися для створення подачі живлення (→ сторінка 383).

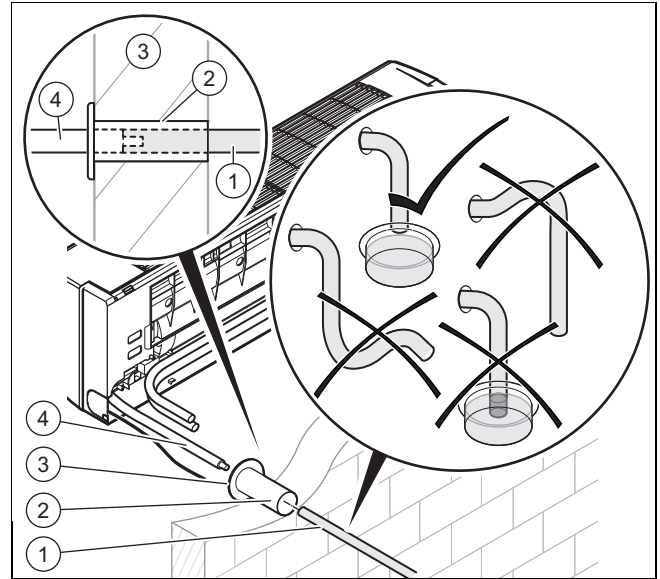


4. Перевірте відстань від гідралічних ліній до стіни. Вона на повинна бути більше 43 мм.
5. Затисніть предмет (наприклад, дерев'яний клин) між нижньою частиною виробу та монтажною панеллю.



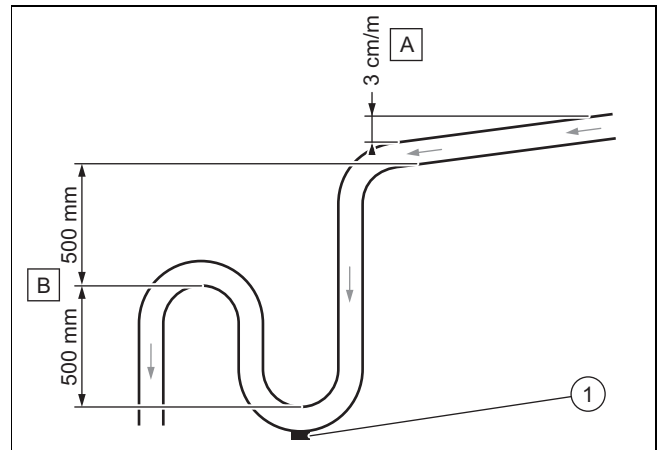
- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 1 Бічні отвори | 4 Заглушка |
| 2 Зворотна лінія гідралічного контуру | 5 Ізоляційна стрічка |
| 3 Лінія подачі гідралічного контуру | 6 Стік конденсату |
6. При потребі обережно проріжте бічні отвори (1) у виробі, щоб провести гідралічні лінії та шланг зливання конденсату.

7. Зніміть 2 заглушки (4).
8. Приєднайте лінію подачі (3) та зворотну лінію (2) виробу до гідралічного контуру.
 - Момент затяжки: 61,8 ... 75,4 Нм
9. Ізолюйте трубопроводи підключення захистом від конденсації.
 - Захист від конденсації товщиною 10 мм
10. Обмотайте гідралічні підключення ізоляційною стрічкою (5).



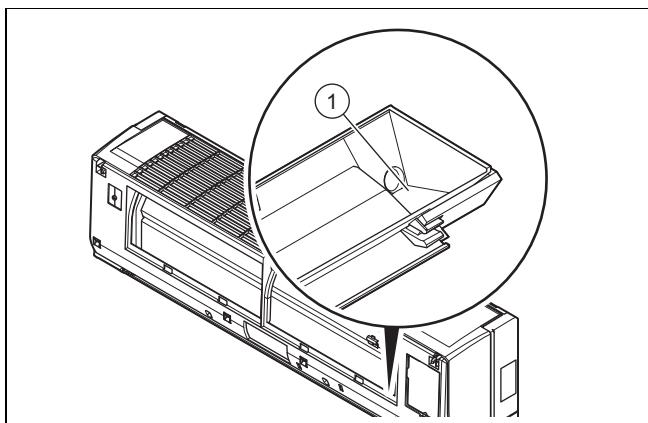
11. Виведіть шланг для зливу конденсату ззаду або з однієї сторони виробу.
12. З'єднайте злив конденсату (4) виробу зі шлангом зливання конденсату (1).
13. Введіть шланг зливання конденсату (1) у настінний прохідний комплект (2) і (3).
14. Приберіть деталь, затиснуту між нижньою частиною виробу та монтажною панеллю.
15. Дайте виробу зафіксуватися на монтажній панелі.

5.1.2 Підключення стоку конденсату



- ▶ Дотримуйтеся мінімального нахилу (A), щоб забезпечити злив конденсату на злив виробу.
- ▶ Встановіть придатну систему зливу (B), щоб уникнути утворення запаху.
- ▶ Встановіть пробки для спорожнення (1) у дно вловлювача конденсату. Переконайтеся, що пробки можна швидко демонтувати.

- ▶ Правильно розташуйте стічну трубу, так щоб не виникало механічне напруження на підключенні стоку виробу.



- ▶ Залейте воду в ємність для збирання конденсату (1) і перевірте, чи правильно зливається вода.
 - ▽ Якщо це не так, тоді перевірте нахил стоку та пошукajte ймовірні перешкоди.

5.2 Електромонтаж

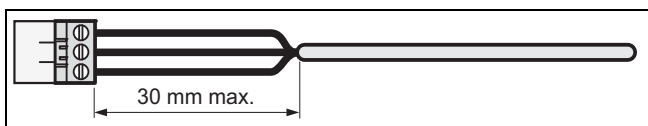
Електромонтаж дозволяється виконувати тільки електрику.

5.2.1 Переривання подачі живлення

- ▶ Перед встановленням електричних підключень слід перервати подачу живлення.

5.2.2 Прокладання кабелів

1. Використовуйте розвантажувальні затискачі.
2. При необхідності вкоротіть провід підключення.



3. Щоб уникнути короткого замикання в разі ненавмисного від'єднання жили, знімайте зовнішню оболонку гнучких кабелів не більше ніж на 30 мм.
4. Переконайтесь, що ізоляція внутрішніх жил при знятті зовнішньої оболонки не пошкоджена.
5. Знімайте лише стільки ізоляції з внутрішніх жил, скільки потрібно для надійного та стабільного підключення.
6. Щоб запобігти короткому замиканню, спричиненому ослабленням багатожильних проводів, після зняття ізоляції закріпіть на кінцях проводів з'єднувачі.
7. Переконайтесь, що всі жили механічно міцно вставлені в штекерні клеми штекера. За необхідності повторно закріпіть їх.

5.2.3 Забезпечення електроживлення



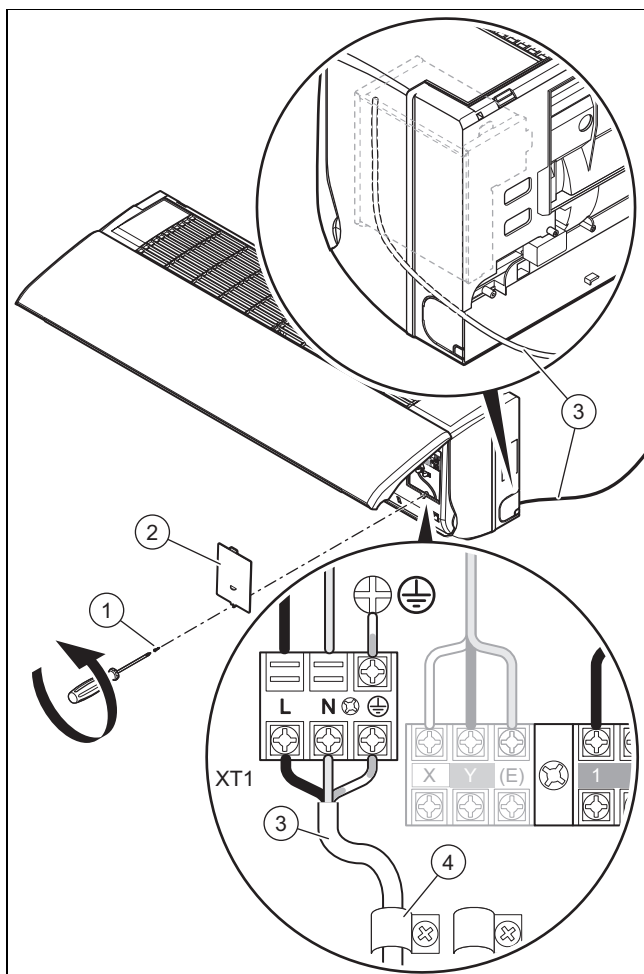
Обережно!

Вірогідність матеріальних збитків через занадто високу напругу підключення!

При мережній напрузі понад 253 В можливе руйнування електронних вузлів.

- ▶ Переконайтесь, що номінальна напруга мережі становить 230 В.

1. Підніміть передню відкидну кришку обшивки.
2. Дотримуйтесь діючих внутрішньодержавних приписів.

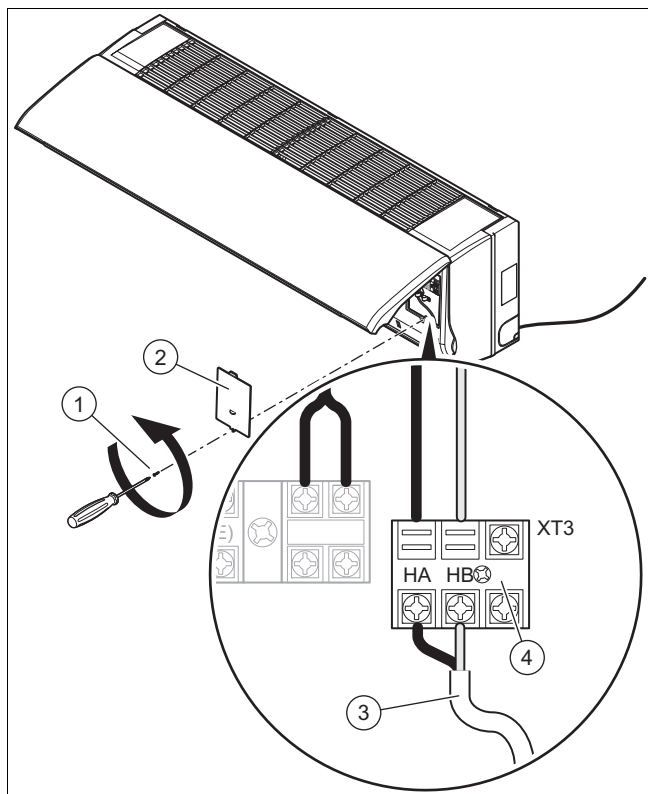


3. Послабте гвинт (1) і зніміть кришку розподільчої коробки (2).
4. Підключіть виріб шляхом стаціонарного підключення та за допомогою електричного розділювального пристрою з розкриттям контактів не менше 3 мм (наприклад, запобіжники або перемикачі потужності).
5. Заведіть у виріб через кабельне ущільнення (4) трижильний мережний кабель (3), що відповідає стандарту.
6. Виконайте проводку приладу. (→ сторінка 383)
7. Закрийте розподільчу коробку.
8. Забезпечте можливість постійного доступу до підключення мережі. Він не повинен бути перекритим або перегордженим ніякими перешкодами.

5.2.4 Підключення приладдя

5.2.4.1 Приєднайте регулятор системи до вентиляторного конвектора

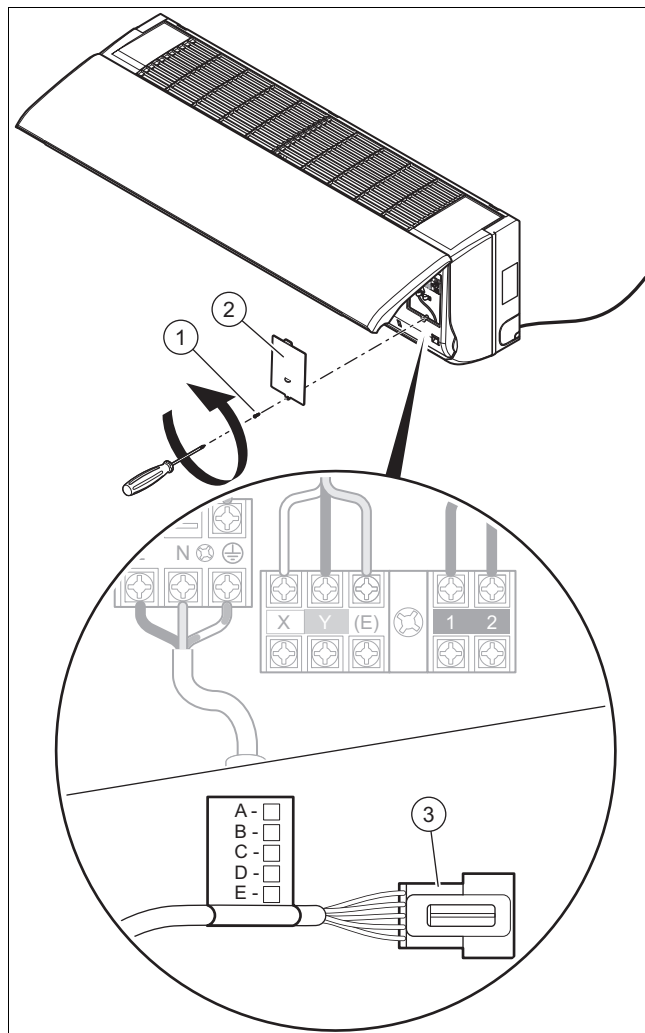
1. Підніміть передню відкидну кришку обшивки.



2. Послабте гвинт (1) і зніміть кришку розподільчої коробки (2).
3. Приєднайте приладдя, що містить контакт On/Off (3), до з'єднувальної клеми (4), щоб сполучити фанкойл з регулятором системи.
 - Для виконання проводки див. посібник приладдя.
 - ◁ Якщо контакт On/Off замкнутий, тоді фанкойл у режимі очікування.
 - ◁ Якщо контакт On/Off розімкнута, тоді фанкойл готовий до роботи.
4. Закрийте розподільчу коробку.

5.2.4.2 Приєднання кабелем регулятора до вентиляторного конвектора

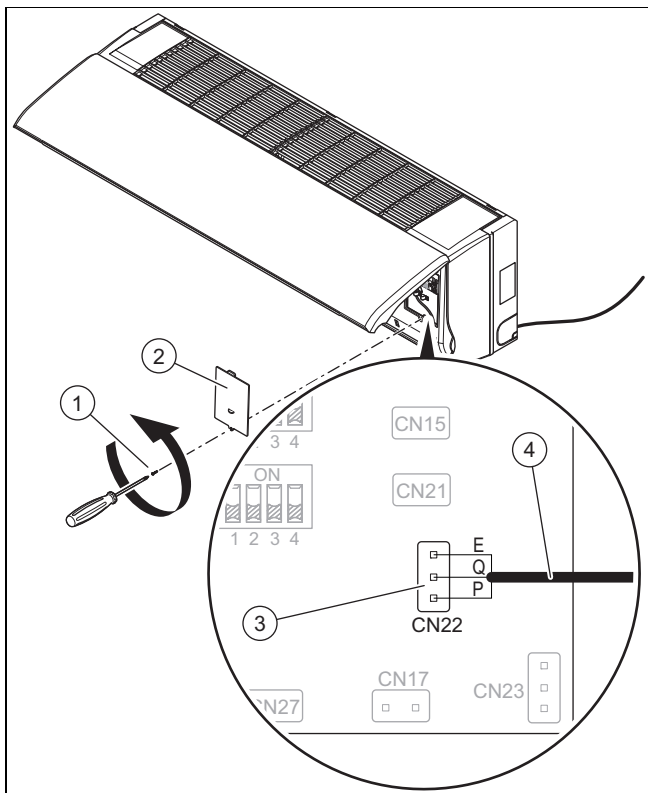
1. Підніміть передню відкидну кришку обшивки.



2. Послабте гвинт (1) і зніміть кришку розподільчої коробки (2).
3. Приєднайте з'єднаний кабелем регулятор до клеми підключення (3).
 - Для виконання проводки див. посібник зв'язаного кабелем регулятора.
4. Закрийте розподільчу коробку.

5.2.4.3 Підключення клієнта Modbus

1. Підніміть передню відкидну кришку обшивки.



2. Послабте гвинт (1) і зніміть кришку розподільчої коробки (2).
3. Підключіть кабель зв'язку Modbus (4) з комплекту постачання до штекера CN22 (3) на платі.
4. Закрийте розподільчу коробку.
5. Підключіть кабель Modbus клієнта до кабелю зв'язку Modbus.
6. Переконайтеся, що виконані наступні умови:
 - Швидкість передачі: 4800 біт/с, 9600 біт/с (заводська настройка), 19200 біт/с або 38400 біт/с
 - Обсяг даних: 8 біт
 - Стоп-біт: 1 біт (заводська настройка) або 2 біта
 - Парність: непарний, парний або без контрольного біта (заводська настройка)
 - Код передачі: шістнадцятковий (MODBUS RTU)
 - Виявлення помилок: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - Адреса MODBUS: 1-64
7. Використовуйте команди Modbus, щоб налаштувати регулятор:

Параметри MODBUS (→ сторінка 388)

 - 03: команда багаторазового читання
 - 06: команда одноразового читання
 - 16: команда багаторазового запису

Умова: Кілька фанкойлів потрібно регулювати разом через Modbus

- Підніміть передню відкидну кришку обшивки.
- Призначте кожному фанкойлу через перемикач SW1 і ENC2 на кришці розподільчої коробки власну адресу Modbus.
 - За допомогою перемикача SW1 оберіть групу з 16 адрес.
 - За допомогою перемикача ENC2 оберіть одну з 16 адрес у групі.

ENC2	SW1	Адреси Modbus
		0 ... 15

ENC2	SW1	Адреси Modbus
		16 ... 31
		32 ... 47
		48 ... 63



Вказівка

Можна налаштувати адреси від 00 до 63. У Modbus відповідно адреси від 01 до 64.

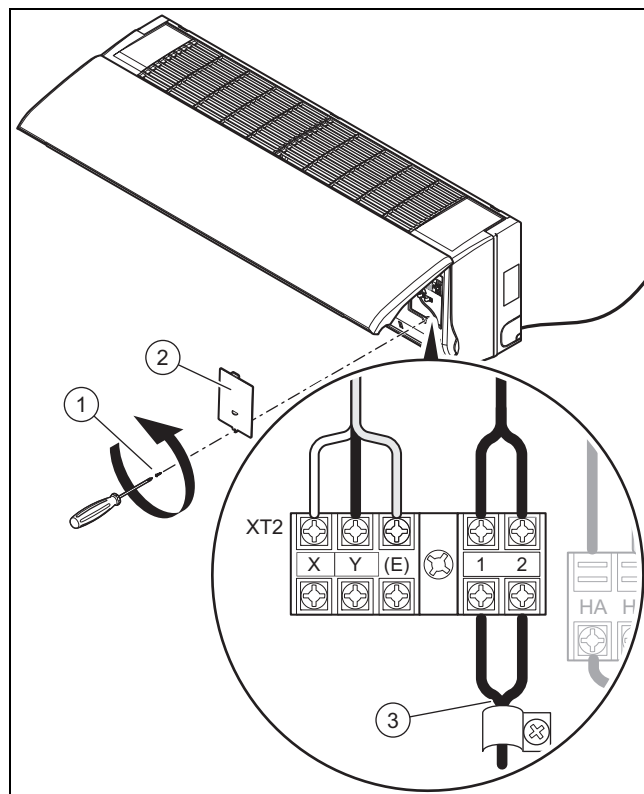
5.2.4.4 Підключення зовнішнього інтерфейсного роз'єму до пріоритетного клапану



Вказівка

На додатковий контакт на пріоритетному клапані з зовнішнім інтерфейсним роз'ємом може видаватися положення пріоритетного клапану.

1. Підніміть передню відкидну кришку обшивки.



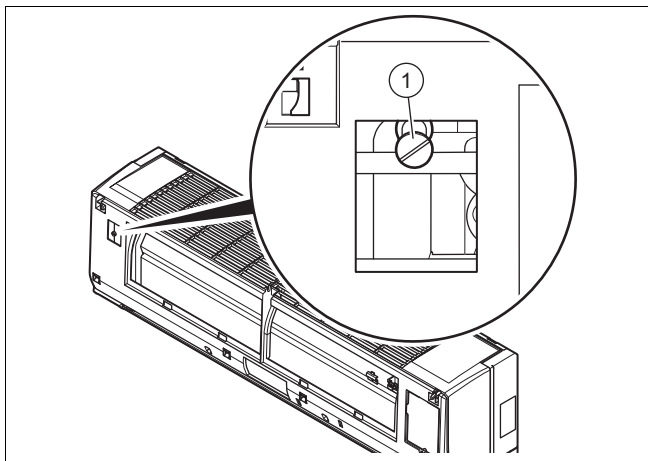
2. Послабте гвинт (1) і зніміть кришку розподільчої коробки (2).
3. Підключіть приладдя з реле сухого контакту (3) до штекера XT2 на платі.
4. Закрийте розподільчу коробку.

6 Введення в експлуатацію

6.1 Введення в експлуатацію

1. Скористайтеся посібником зі встановлення теплогенератора для заповнення гідравлічного контура.
2. Перевірте герметичність підключень.
3. Видаліть повітря з гідравлічного контуру (→ сторінка 386).

6.2 Видалення повітря з виробу



1. Відкрийте при заповненні водою гвинт для видалення повітря (1).
2. Закрийте гвинт для видалення повітря знову, коли вода почне витікати (при необхідності повторіть цей захід багаторазово).
3. Переконайтеся в тому, що гвинт для видалення повітря загвинчено щільно.
4. Монтуйте обшивку виробу. (→ сторінка 381)

7 Передача виробу користувачу

- ▶ Після закінчення встановлення зверніть увагу користувача на місце і функції захисного пристосування.
- ▶ Особливо зверніть увагу користувача на вказівки з безпеки, яких він повинен дотримуватися.
- ▶ Поясніть користувачеві, що необхідно проводити технічне обслуговування виробу із зазначеною періодичністю.

8 Усунення несправностей

8.1 Придбання запасних частин

Оригінальні деталі виробу пройшли сертифікацію виробником у ході перевірки на відповідність установленим вимогам. Застосування інших, не сертифікованих або не рекомендованих запчастин під час технічного обслуговування або ремонту може призвести до втрати виробами відповідності установленим вимогам і чинним стандартам.

Ми наполегливо рекомендуємо застосовувати виключно оригінальні запасні частини від виробника з метою забезпечення безперебійну та безпечну роботу виробу. Докладнішу інформацію щодо доступних оригінальних запасних частин можна отримати за контактною адресою, вказаною на задній сторінці цього посібника.

- ▶ Якщо для виконання технічного обслуговування або ремонту потрібні запасні частини, використовуйте виключно рекомендовані запасні частини для цього виробу.

9 Огляд та технічне обслуговування

9.1 Дотримання інтервалів огляду та технічного обслуговування

- ▶ Дотримуйтеся мінімальних інтервалів огляду та технічного обслуговування. У залежності від результатів огляду може знадобитись більш раннє технічне обслуговування.

9.2 Технічне обслуговування виробу

Один раз на місяць

- ▶ Перевірте чистоту повітряного фільтра.
 - Повітряні фільтри виготовляють з волокон, і їх можна чистити водою.

Раз на 6 місяців

- ▶ Демонтуйте обшивку виробу. (→ сторінка 380)
- ▶ Перевірте чистоту теплообмінника.
- ▶ Приберіть всі сторонні тіла з поверхонь ламелей теплообмінника, що можуть заважати циркуляції повітря.
- ▶ Приберіть пил струменем стиснутого повітря.
- ▶ Обережно промийте та очистіть щіткою з водою та висушіть струменем стиснутого повітря.
- ▶ Переконайтеся, що стоку конденсату ніщо не заважає, оскільки це може вплинути на правильний злив води.
- ▶ Переконайтеся, що у гідравлічному контурі немає повітря.

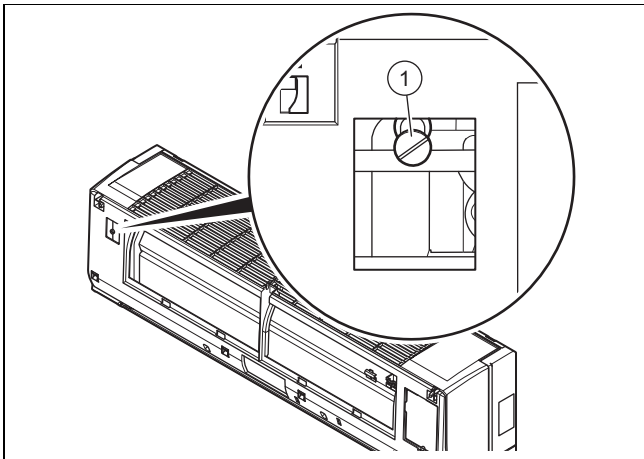
Умова: Ще є повітря у контурі.

- Запустіть систему і дайте їй попрацювати кілька хвилин.
- Вимкніть систему.
- Послабте гвинт для видалення повітря на зворотній лінії контуру та спустіть повітря.
- Повторіть ці кроки стільки разів, скільки буде потрібно.

При тривалому вимкненні

- ▶ Спорожніть установку та виріб, щоб вберегти теплообмінник від замерзання.

9.3 Спорожнення виробу



1. Встановіть придатну ємність достатнього розміру під зливним гвинтом.
2. Послабте гвинт для видалення повітря (1) на лінії подачі гідравлічного контуру, щоб спорожнити виріб.
3. Продуйте стиснутим повітрям для повного спорожнення виробу середину теплообмінника.

10 Остаточне виведення з експлуатації

1. Спорожніть виріб.
2. Демонтуйте виріб.
3. Передайте виріб, включаючи деталі переробки, або депонуйте його.

11 Утилізація упаковки

- ▶ Здійснюйте утилізацію упаковки належним чином.
- ▶ Дотримуйтесь відповідних приписів.

12 Сервісна служба

Контактні дані нашої сервісної служби див. у додатку або на нашому веб-сайті.

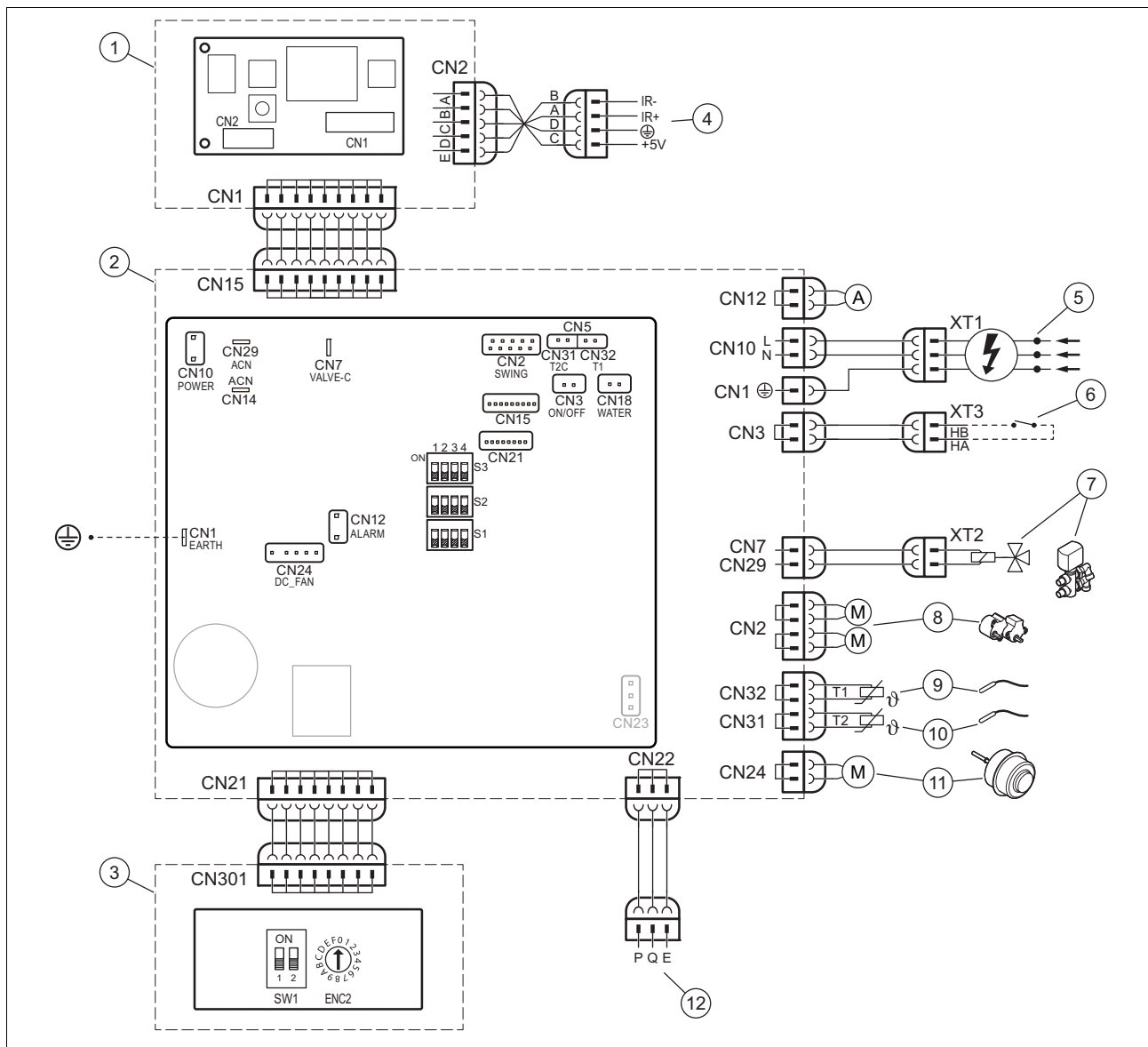
Додаток

А Параметри MODBUS

Функція	Адреса реєстрації	Повноваження	Розмір кроку, можливість налаштування, пояснення	
Режим роботи	1601 (PLC: 41602)	Зчитування і запис	0x00: вимкн. 0x01: режим вентиляції 0x02: режим охолодження 0x03: режим опалення 0x04: режим зволоження 0x05: автоматичний режим Якщо внесено інші параметри, а не зазначені вище, повертається код помилки. Якщо частоту обертання вентилятора налаштувати не через відповідну реєстрацію, автоматично налаштовується середня частота обертання вентилятора.	
Задана температура (Ts)	1602 (PLC: 41603)	Зчитування і запис	Задана температура повинна перебувати в діапазоні від 17 °С до 30 °С. Якщо налаштувати іншу температуру, повертається код помилки. У режимі вентиляції та у режимі зволоження не можна налаштувати задану температуру.	
Частота обертання вентилятора	1603 (PLC: 41604)	Зчитування і запис	0x02: низька частота обертів 0x03: середня частота обертів 0x04: висока частота обертів 0x05: автоматична частота обертів Якщо внесено інші параметри, а не зазначені вище, повертається код помилки.	
Вмикання з керуванням за часом	1604 (PLC: 41605)	Читання	0 ... 96 відповідає 0 год... 24 год 0: немає перемикання за часом 1 крок відповідає 15 хвилинам	
Вимикання, кероване за часом	1605 (PLC: 41606)	Читання	0 ... 96 відповідає 0 год... 24 год 0: немає перемикання за часом 1 крок відповідає 15 хвилинам	
Температура приміщення T1	1606 (PLC: 41607)	Читання	0 ... 240 відповідає -20 °С ... 100 °С Розрахунок: (температура+5)*2+30 При помилці кімнатного термостата у пов'язаному кабелем регуляторі повертається код помилки 0x7FFF.	
Температура води T2-C	1607 (PLC: 41608)	Читання	0 ... 240 відповідає -20 °С ... 100 °С Розрахунок: (температура+5)*2+30 При помилці датчика температури повертається код помилки 0x7FFF.	
–	1609 (PLC: 41610)		Зарезервовано для використання у майбутньому	
–	1610 (PLC: 41611)		Зарезервовано для використання у майбутньому	
–	1611 (PLC: 41612)		Зарезервовано для використання у майбутньому	
Символ замка	1612 (PLC: 41613)	Читання	Біт 0	1: блокування кнопок пульта дистанційного керування активне 0: блокування кнопок пульта дистанційного керування не активне
			Біт 1	00: без блокування
			Біт 2	01: режим охолодження заблоковано 10: режим опалення заблоковано
			Усі інші біти - 0.	
Статус насоса конденсату	1613	Читання	Біт 0	1: насос конденсату увімкн. 0: насос конденсату вимкн.
			Усі інші біти - 0.	
Помилка	1614 (PLC: 41615)	Читання	Біт 14	Рівень води
			Біт 8	Частота обертання вентилятора
			Біт 7	Помилка EEPROM
			Біт 4	не призначено

Функція	Адреса реєстрації	Повноваження	Розмір кроку, можливість налаштування, пояснення	
Помилка	1614 (PLC: 41615)	Читання	Біт 3	Температура води
			Біт 2	Температура приміщення
			Усі інші біти - 0.	
Стан захисту	1615 (PLC: 41616)	Читання	Біт 1	P1 захист від замерзання
			Усі інші біти - 0.	
–	1616 (PLC: 41617)		Зарезервовано для використання у майбутньому	
Стан захисту 2	1617 (PLC: 41618)	Читання	Біт 15: ємність поза межами діапазону	0: ні 1: так
			Біт 2: дистанційне відключення	0: ні 1: так
			Біт 1: температура поза межами діапазону	0: ні 1: так
			Біт 0: захист від замерзання	0: ні 1: так
			Усі інші біти - 0.	
Інформація перемикача з дворядним розташуванням штирьових виводів DIP 2	1619 (PLC: 41620)	Читання	Біт 12	1: помилка у вентиляторному конвекторі
			Біт 11	Статус насоса конденсату
			Біт 9	Статус 3-ходового клапану
			від біта 0 до 5	адреса 0 ... 63
			Усі інші біти - 0.	
Версія програми	1620 (PLC: 41621)	Читання	Показати номер версії	
Швидкість передачі в бодах	1640 (PLC: 416 41)	Зчитування і запис	Доступні наступні швидкості передачі в бодах: 0: 4800 1: 9600 2: 19200 3: 38400	Якщо змінити швидкість передачі в бодах і біт перевірки, потрібно виконати наступний обмін даними зі зміненою конфігурацією. Інакше обмін даними неможливий.
			Біт перевірки	
–	1642 (PLC: 416 43)		Зарезервовано для використання у майбутньому	

В Схема електричних з'єднань



- | | | | |
|---|--|----|---------------------------------------|
| 1 | Інтерфейсна плата | 7 | Пріоритетний клапан |
| 2 | Головна плата | 8 | Двигуни дефлекторів |
| 3 | Друкована плата | 9 | Датчик температури повітря |
| 4 | Штекер для регулятора, з'єданого кабелем | 10 | Датчик температури води |
| 5 | Електроживлення від головного джерела | 11 | Двигун вентилятора |
| 6 | Контакт On/Off | 12 | Підключення для кабелю зв'язку Modbus |

С Технічні характеристики

Технічні характеристики

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Макс. споживана потужність		12 Вт	34 Вт	26 Вт
Номінальний струм		0,16 А	0,28 А	0,32 А
Електроживлення	Напруга	230 В	230 В	230 В
	Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Потік повітря	Низька частота обертання вентилятора	400 м³/год	590 м³/год	552 м³/год
	Середня частота обертання вентилятора	454 м³/год	689 м³/год	653 м³/год
	Висока частота обертання вентилятора	492 м³/год	825 м³/год	755 м³/год

		VA 3-025 WN	VA 3-035 WN	VA 3-045 WN
Потужність охолодження, відповідно до стандарту EN 1397 (*)	Загалом при низькій частоті обертання вентилятора	2,39 кВт	2,88 кВт	3,08 кВт
	Загалом при середній частоті обертання вентилятора	2,59 кВт	3,3 кВт	3,52 кВт
	Загалом при високій частоті обертання вентилятора	2,7 кВт	3,81 кВт	3,96 кВт
	Чутливо на високій частоті обертання	2,15 кВт	3,18 кВт	2,66 кВт
	Приховано на високій частоті обертання	0,55 кВт	0,63 кВт	1,3 кВт
Номінальна витрата води у режимі охолодження при високій швидкості вентилятора		466 л/ч	657 л/ч	680 л/ч
Падіння тиску у режимі охолодження при високій швидкості вентилятора		31,61 кПа	56,8 кПа	41,17 кПа
Потужність опалення, відповідно до стандарту EN 1397 (**)	Загалом при низькій частоті обертання вентилятора	1,86 кВт	3,09 кВт	3,26 кВт
	Загалом при середній частоті обертання вентилятора	2,02 кВт	3,65 кВт	3,81 кВт
	Загалом при високій частоті обертання вентилятора	2,94 кВт	4,3 кВт	4,84 кВт
Падіння тиску у режимі опалення при високій швидкості вентилятора		37,50 кПа	61,90 кПа	43,70 кПа
Рівень шуму, відповідно до стандарту EN 16583	Низька частота обертання вентилятора	39 дБ(А)	47 дБ(А)	42 дБ(А)
	Середня частота обертання вентилятора	42 дБ(А)	51 дБ(А)	46 дБ(А)
	Висока частота обертання вентилятора	44 дБ(А)	57 дБ(А)	50 дБ(А)
Рівень звукового тиску, відповідно до стандарту EN 16583	Низька частота обертання вентилятора	23 дБ(А)	29 дБ(А)	30 дБ(А)
	Середня частота обертання вентилятора	26 дБ(А)	32 дБ(А)	34 дБ(А)
	Висока частота обертання вентилятора	30 дБ(А)	36 дБ(А)	38 дБ(А)
Робочий тиск, макс.		1,6 МПа (16,0 бар)	1,6 МПа (16,0 бар)	1,6 МПа (16,0 бар)
Двигун вентилятора		1 шт.	1 шт.	1 шт.
Вентилятор		1 шт.	1 шт.	1 шт.
Ширина		915 мм	915 мм	1 072 мм
Висота		290 мм	290 мм	315 мм
Глибина		230 мм	230 мм	230 мм
Вага нетто		11,5 кг	11,5 кг	14 кг
Гідравлічне підключення входу та виходу		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Зовнішній діаметр підключення зливу конденсату		20 мм	20 мм	20 мм

(*) Умови охолодження: температура води: 7 °С (впуск) / 12 °С (вихід), температура середовища: 27 °С (температура за сухим термометром) / 19 °С (температура за вологим термометром)

(**) Умови опалення: температура води: 45 °С / $\Delta T = 5$ К (впуск), однакова витрата води, як для умов охолодження, температура середовища: 20 °С (суха температура)

Supplier Addresses

1 AL, Albania

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60
10000 Zagreb
Hrvatska
Tel. 01 6188 670
Tel. 01 6188 671
Tel. 01 6064 380
Tehnički odjel 01 6188 673
info@vaillant.hr
www.vaillant.hr

2 AT, Austria

Vaillant Group Austria GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 6
1100 Wien
Österreich
Telefon 05 7050
Telefax 05 7050 1199
Telefon 05 7050 2100 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife - nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)
info@vaillant.at
termin@vaillant.at
www.vaillant.at
www.vaillant.at/werkskundendienst/

3 BA, Bosnia and Herzegovina

Vaillant d.o.o.

Bulevar Meše Selimovića 81A
BiH Sarajevo
Bosna i Hercegovina
Tel. 033 6106 35
Fax 033 6106 42
vaillant@bih.net.ba
www.vaillant.ba

4 BE, Belgium

N.V. Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15
B-1620 Drogenbos
Belgien, Belgique, België
Tel. 2 3349300
Fax 2 3349319
Kundendienst / Service après-vente / Klantendienst 2 3349352
info@vaillant.be
www.vaillant.be

5 BG, Bulgaria

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Str. 40
42859 Remscheid
Deutschland
Tel. +49 (0)2191 18 0
www.vaillant.com

6 DE, Germany

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40
D-42859 Remscheid
Deutschland
Telefon 02191 18 0
Telefax 02191 18 2810
Auftragsannahme Vaillant Kundendienst 02191 5767901
info@vaillant.de
www.vaillant.de

7 DK, Denmark

Vaillant A/S

Dybendalsvænget 3
DK-2630 Taastrup
Danmark
Telefon +45 46 160200
Vaillant Kundeservice +45 46 160200
Sverige Kundeservice +46 (0)40 803 30
info@vaillant.dk
www.vaillant.dk
www.vaillant.se
www.vaillant.no

8 EE, Estonia

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Str. 40
42859 Remscheid
Deutschland
Tel. +49 (0)2191 18 0
www.vaillant.com

9 ES, Spain

Vaillant Saunier Duval, S.A.U

Polígono Industrial Ugaldeguren III
Parcela 22
48170 Zamudio
España
Teléfono +34 94 48 96 200
Atención al Cliente +34 910 77 88 77
Servicio Técnico Oficial +34 910 779 779
www.vaillant.es

10 FI, Finland

Vaillant A/S

Dybendalsvænget 3
DK-2630 Taastrup
Danmark
Telefon 0045 46160200
info@vaillant.dk
www.vaillant.fi

11 FR, France

SDECC SAS (une société de Vaillant Group en France)

SAS au capital de 19 800 000 euros - RCS Créteil 312 574 346
Siège social: 8 Avenue Pablo Picasso
94120 Fontenay-sous-Bois
France
Téléphone 01 4974 1111
Fax 01 4876 8932
www.vaillant.fr

12 GR, Greece

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Str. 40
42859 Remscheid
Deutschland
Tel. +49 (0)2191 18 0
www.vaillant.com

13 HR, Croatia

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60
10000 Zagreb
Hrvatska
Tel. 01 6188 670
Tel. 01 6188 671
Tel. 01 6064 380
Tehnički odjel 01 6188 673
info@vaillant.hr
www.vaillant.hr

14 HU, Hungary

Vaillant Saunier Duval Kft.

Office Campus Irodaház
A épület, II. emelet
1097 Budapest
Gubacsi út 6.
Magyarország
Tel +36 1 464 7800
vaillant@vaillant.hu
www.vaillant.hu

15 IT, Italy

Vaillant Group Italia S.p.A.

Via Benigno Crespi 70
20159 Milano
Italia
Tel. +39 02 697 121
Fax +39 02 697 12500
Assistenza clienti 800 088 766
info.italia@vaillantgroup.it
www.vaillant.it

16 ME, Montenegro

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60
10000 Zagreb
Hrvatska
Tel. 01 6188 670
Tel. 01 6188 671
Tel. 01 6064 380
Tehnički odjel 01 6188 673
info@vaillant.hr
www.vaillant.hr

17 MK, Macedonia

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60
10000 Zagreb
Hrvatska
Tel. 01 6188 670
Tel. 01 6188 671
Tel. 01 6064 380
Tehnički odjel 01 6188 673
info@vaillant.hr
www.vaillant.hr

18 NL, Netherlands

Vaillant Group Netherlands B.V.

Paasheuvelweg 42
Postbus 23250
1100 DT Amsterdam
Nederland
Telefoon 020 565 92 00
Consumentenservice 020 565 94 20
Serviceteam voor installateurs 020 565 94 40
info@vaillant.nl
www.vaillant.nl

19 NO, Norway

Vaillant A/S

Dybendalsvænget 3
DK-2630 Taastrup
Danmark
Telefon +45 46 160200
Vaillant Kundeservice +45 46 160200
Sverige Kundeservice +46 (0)40 803 30
info@vaillant.dk
www.vaillant.dk
www.vaillant.se
www.vaillant.no

20 PL, Poland

Vaillant Saunier Duval Sp. z.o.o.

ul. 1 Sierpnia 6A, budynek C
02-134 Warszawa
Polska
Tel. 022 3230100
Fax 022 3230113
Infolinia 0801 804444
vaillant@vaillant.pl
www.vaillant.pl

21 PT, Portugal

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Str. 40
42859 Remscheid
Deutschland
Tel. +49 (0)2191 18 0
www.vaillant.com

22 RS, Serbia

Vaillant d.o.o.

Radnička 59
11030 Beograd
Srbija
Tel. 011 3540 050
Tel. 011 3540 250
Tel. 011 3540 466
Fax 011 2544 390
info@vaillant.rs
www.vaillant.rs

23 SE, Sweden

Vaillant A/S

Dybendalsvænget 3
DK-2630 Taastrup
Danmark
Telefon +45 46 160200
Vaillant Kundeservice +45 46 160200
Sverige Kundeservice +46 (0)40 803 30
info@vaillant.dk
www.vaillant.dk
www.vaillant.se
www.vaillant.no

24 SI, Slovenia

Vaillant d.o.o.

Dolenjska c. 242 b
1000 Ljubljana
Slovenija
Tel. 01 28093 40
Tel. 01 28093 42
Tel. 01 28093 46
Tehnični oddelek 01 28093 45
Fax 01 28093 44
info@vaillant.si
www.vaillant.si

25 SK, Slovakia

Vaillant Group Slovakia, s.r.o.

Pplk. Pl'ušť'a 45
Skalica
909 01
Slovensko
Tel +42134 6966 101
Fax +42134 6966 111
Zákaznícka linka +42134 6966 128
www.vaillant.sk

26 TR, Turkey

Vaillant Isı Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Atatürk Mahallesi Meriç Caddesi No: 1/4

34758 / Ataşehir – İstanbul

Türkiye

Tel. 0216 558 8000

Fax 0216 462 3424

Müşteri Hizmetleri 0850 2222888

vaillant@vaillant.com.tr

www.vaillant.com.tr

27 UA, Ukraine

ДП «Вайллант Група Україна»

вул. Лаврська 16

01015 м. Київ

Україна

Тел. 044 339 9840

Факс. 044 339 9842

Гаряча лінія 0800 501 805

info@vaillant.ua

www.vaillant.ua

28 XK, Kosovo

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60

10000 Zagreb

Hrvatska

Tel. 01 6188 670

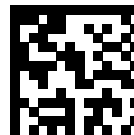
Tel. 01 6188 671

Tel. 01 6064 380

Tehnički odjel 01 6188 673

info@vaillant.hr

www.vaillant.hr



8000032440_01

Publisher/manufacture

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ 42859 Remscheid ■ Deutschland

Tel. +49 (0)2191 18 0 ■ Fax +49 (0)2191 18 2810

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent. Subject to technical modifications.