



Control

VA 2-WC D

bg Ръководство за инсталiranе

de Installationsanleitung

el Οδηγίες εγκατάστασης

es Instrucciones de instalación

et Paigaldusjuhend

fi Asennusohjeet

fr Notice d'installation

hr Upute za instaliranje

hu Szerelési útmutató

it Istruzioni per l'installazione

mk Упатство за инсталација

nl Installatiehandleiding

no Installasjonsveiledning

pl Instrukcja instalacji

pt Manual de instalação

sk Návod na inštaláciu

sl Navodila za namestitev

sr Упутство за instalaciju

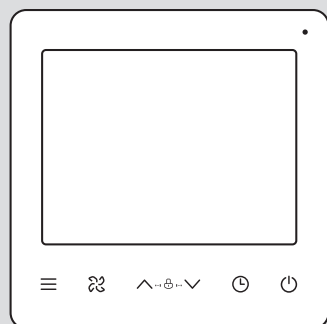
sq Udhëzuesi i instalimit

sv Installationsanvisning

tr Montaj kılavuzu

uk Посібник зі встановлення

en Country specifics



bg	Ръководство за инсталациране	3
de	Installationsanleitung	19
el	Οδηγίες εγκατάστασης	33
es	Instrucciones de instalación	48
et	Paigaldusjuhend	62
fi	Asennusohjeet	76
fr	Notice d'installation	90
hr	Upute za instaliranje	105
hu	Szerelési útmutató	119
it	Istruzioni per l'installazione	133
mk	Упатство за инсталација	147
nl	Installatiehandleiding	162
no	Installasjonsveiledning	176
pl	Instrukcja instalacji	190
pt	Manual de instalação	204
sk	Návod na inštaláciu	218
sl	Navodila za namestitev	232
sr	Упутство за instalацију	246
sq	Udhëzuesi i instalimit	260
sv	Installationsanvisning	274
tr	Montaj kılavuzu	288
uk	Посібник зі встановлення	302
en	Country specifics	317

Ръководство за инсталациране

Съдържание

1	Безопасност	4	9	Отстраняване на смущение	10
1.1	Употреба по предназначение	4	9.1	Смяна на регулатора.....	10
1.2	Общи предписания за безопасност	4	10	Извеждане от експлоатация	11
1.3	Предписания (директиви, закони, стандарти)	5	10.1	Окончателно извеждане от експлоатация	11
2	Указания към документацията	6	11	Изхвърляне на опаковката на отпадъци	11
2.1	Да се вземат под внимание също валидните документи	6	12	Притурка	12
2.2	Съхраняване на документите	6	A	Параметър – Предвиден само за специалист преглед	12
2.3	Валидност на ръководството	6	B	Modbus параметър – Предвиден само за специалист преглед	14
3	Описание на изделието	6	C	Технически данни	17
3.1	ЕС-означение	6		Указател ключови думи	18
4	Монтаж	6			
4.1	Проверка на обема на доставката	6			
4.2	Избор на кабела	6			
4.3	Монтиране на регулатора в жилищно помещение	7			
5	Електроинсталация	8			
5.1	Квалификация	8			
5.2	Свързване на регулатора върху калорифера	8			
6	Пуск в експлоатация	9			
6.1	Пускане в експлоатация на изделието	9			
7	Функции за обслужване и индикация	9			
7.1	Връщане на заводска настройка	9			
7.2	Извикване на настройка на параметрите	9			
7.3	Modbus функция	10			
8	Предаване на стопанисващото лице	10			
8.1	Предаване на изделието на потребителя	10			

1 Безопасност

1.1 Употреба по предназначение

При неквалифицирана употреба или употреба не по предназначение могат да възникнат повреди на изделието и други материални щети.

При това изделие става дума за регулатор, който служи за управление на система за отопление и охлаждане с калорифер в зависимост от стайната температура и след програмирамо времево превключване.

Изделието е предвидено за регулиране на система за отопление и охлаждане с калорифер и възможни допълнителни електрически топлоГенератори от един и същи производител с Modbus интерфейс.

Регулаторът на стайната температура регулира в зависимост от инсталираната система:

- Охлаждане
- Функция на калорифера
- Отопление

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 индустриска употреба.

Внимание!

Забранена е всяка незаконна употреба.

1.2 Общи предписания за безопасност

1.2.1 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 изклю-

чите всички електрозахранвания по всички полюси (електрическо разделяне с най-малко 3 mm разстояние между контактите, напр. предпазител или автомат за линейна защита).

- ▶ Осигурете го срещу повторно включване.
- ▶ Проверете за липса на напрежение.

1.2.2 Опасност поради недостатъчна квалификация

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

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

1.2.3 Риск от повреди поради замръзване

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

1.2.4 Риск от повреди поради неподходящ инструмент

- ▶ Използвайте професионален инструмент.

1.3 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 инсталлиране, 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 2-WC D	0010045959
-----------	------------

3 Описание на изделието

3.1 ЕС-означение



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

Декларацията за съответствие може да се прегледа при производителя.

4 Монтаж

4.1 Проверка на обема на доставката

Количес- тво	Обозначение
1	Регулатор
1	Монтажна кутия за монтаж под замазка
1	Компонент с крепежен мате- риал
1	Отделна опаковка документа- ция

- Проверете обема на доставката за пълнота.

4.2 Избор на кабела

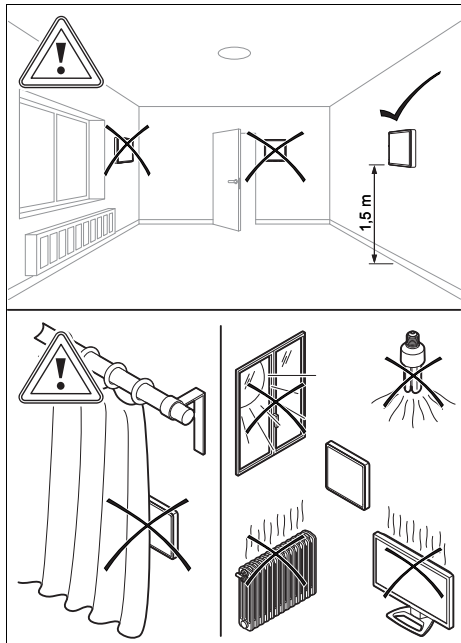
- Използвайте наличен в търговската мрежа кабел.

Присъединителен кабел

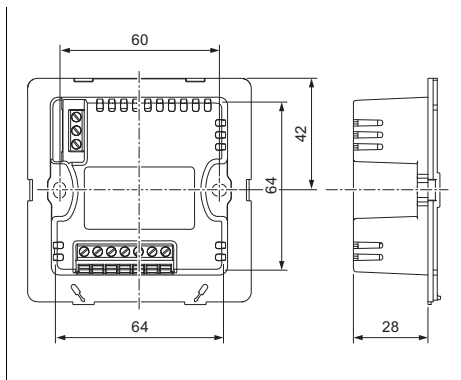
Присъединителен кабел на калори- фера и на 3-пътния превключвателен вентил	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Кабел за свързване към мрежата	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

4.3 Монтиране на регулатора в жилищно помещение

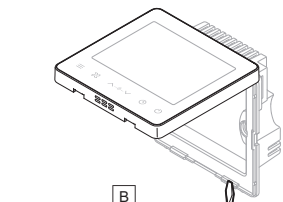
монтирането и под замазката от специалист.



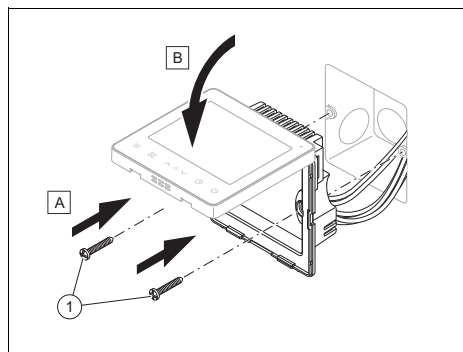
- Изберете мястото на монтажа на регулатора върху вътрешна стена така, че да се гарантира безпрепятствено регистриране на стайната температура.



- Маркирайте точките на закрепване върху носещата повърхност с помощта на монтажната кутия.
- Монтирайте монтажната кутия върху стената или осигурете



- Отворете изделието.
- Възстановете електроприсъединяването. (→ страница 8)



- Поставете задния капак на регулатора в монтажната кутия и го завийте с доставения монтажен материал.
- Натиснете регулатора внимателно върху задния капак.

5 Електроинсталация

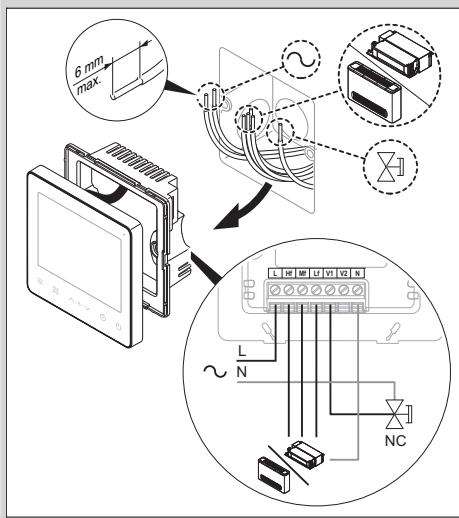
5.1 Квалификация

Електроинсталацията може да се извърши само от електротехник.

5.2 Свързване на регулатора върху калорифера

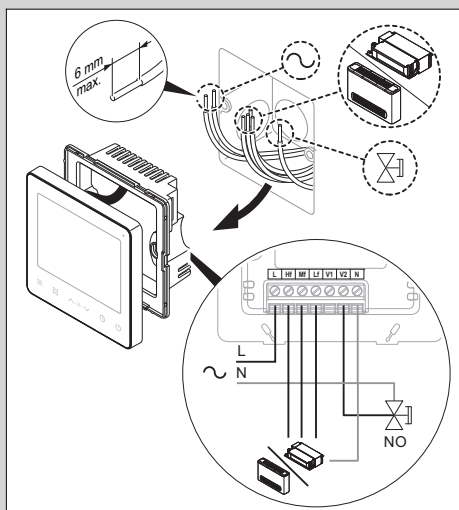
1. Консултирайте се за отваряне на разпределителната кутия на калорифера с ръководството за инсталиране на калорифера.
2. Извършете окабеляването за свързване в зависимост от системната конфигурация, както е показано в долните планове за присъединяване.

Условие: Присъединяване при нормално затворен вентил



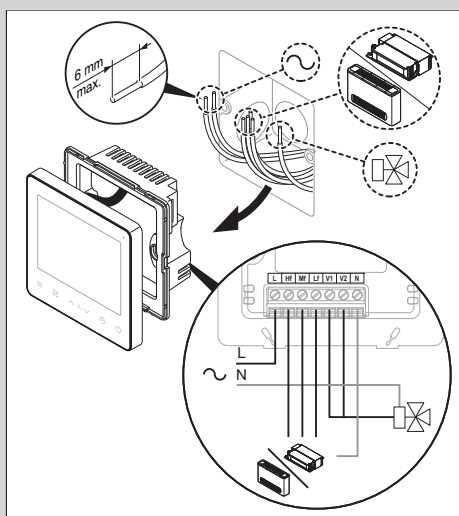
► Свържете кабелите към присъединителната клема на регулатора.

Условие: Присъединяване при нормално отворен вентил



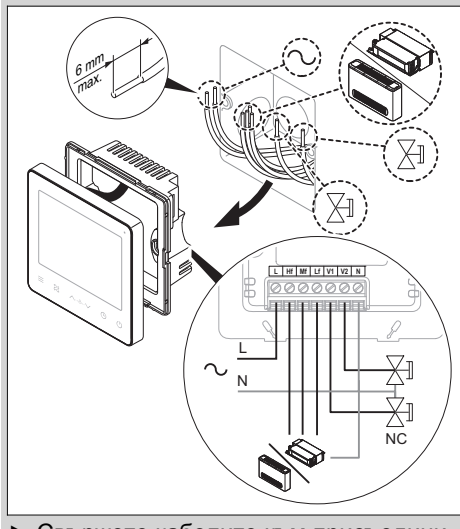
► Свържете кабелите към присъединителната клема на регулатора.

Условие: Присъединяване при 3-пътен превключвателен вентил



► Свържете кабелите към присъединителната клема на регулатора.

Условие: Присъединяване при нормално затворен вентил и електрическо допълнително отопление



- ▶ Свържете кабелите към присъединителната клема на регулатора.

6 Пуск в експлоатация

6.1 Пускане в експлоатация на изделието

1. Консултирайте се за пуска в експлоатация на калорифера ръководството за инсталациране на калорифера.
2. Натиснете за включване на регулатора и калорифера.
3. Проверете системата чрез искане на зададена стойност за всеки режим на работа.

7 Функции за обслужване и индикация

Регулаторът разполага с ниво за експлоатация, ниво за настройка на параметрите и възможност за настройка чрез Modbus свързване.

Възможностите за настройка и отчитане при експлоатация, концепцията за обслужване и пример за обслужване са описани в ръководството за експлоатация на регулатора.

Нивото за настройка на параметрите може да се извика с комбинация от бутони. (→ страница 9)

Настройката през Modbus свързването може да се извърши само при съществуващо мрежово свързване. (→ страница 10)

7.1 Връщане на заводска настройка

- ▶ Задръжте и едновременно натиснати за 5 секунди, за да върнете регулатора до заводската настройка.
 - ◀ Регулаторът се рестартира със заводска настройка.

7.2 Извикване на настройка на параметрите

1. Задръжте и едновременно натиснати за 3 секунди, за да извиквате настройката на параметрите.
 - Преглед на параметрите ще откриете в притурката.

Параметър – Предвиден само за специалист преглед
(→ страница 12)



Указание

Докато регулаторът се налага в настройки на параметрите, Modbus свързването е прекратено.

2. Натиснете  и , за да изберете параметъра за промяна.
3. Натиснете , за да промените избрания параметър.
4. Натиснете  и , за да изберете настройката на параметри.
5. Натиснете , за да запаметите променената настройка.
 - Ако за 60 секунди не се извърши въвеждане, дотогава предприетите промени автоматично ще се запаметят и настройката на параметрите ще се затвори.
6. Натиснете , за да напуснете настройката на параметрите без запаметяване.

7.3 Modbus функция

За достъп до Modbus следните предпоставки важат като изпълнени:

- Скорост на предаване: 9600 bps

Дължина на данните: 8 bit

Стоп бит: 1 bit

без контролен бит

Код за предаване: шестнадесетичен (MODBUS RTU)

Откриване на грешки: CRC-16 (MODBUS RTU)

MODBUS адрес: 1-32

Регулаторът може да се настрои чрез Modbus команди, преглед на възможностите за настройка ще откриете в таблицата в притурката. (→ страница 14)

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

8 Предаване на стопанисващото лице

8.1 Предаване на изделието на потребителя

- Информирайте потребителя за обслужването и функцията на неговото изделие.
- Предайте на потребителя всички определени за него ръководства и документите на уреда за съхранение.
- Кажете на потребителя номера на изделието.
- Прегледайте ръководството за експлоатация с потребителя.
- Отговорете на всички негови въпроси.
- Обърнете особено внимание на указанията за сигурност, които трябва да спазва потребителят.
- Информирайте потребителя за необходимостта от поддържане на изделието съобразно зададените интервали.

9 Отстраняване на смущение

9.1 Смяна на регулатора

1. Изключете калорифера, за да смените изделието.
2. Изведете изделието окончателно от експлоатация. (→ страница 11)
3. Пъхнете отвертката в отвора между регулатора и задния капак и отворете регулатора.
4. Разхлабете винтовото съединение между монтажната кутия и задния капак.
5. Изтеглете внимателно регулатора и задния капак.
6. Разкачете жиците от лайнсата на изделието.

10 Извеждане от експлоатация

10.1 Окончателно извеждане от експлоатация

1. Натиснете .
↳ **OFF** се показва трайно на дисплея.
2. Изключете изделието през инсталiranото на място разделително устройство (напр. предпазители или автомати за линейна защита).

11 Изхвърляне на опаковката на отпадъци

- Изхвърляйте опаковката правилно.
- Съблюдавайте всички валидни предписания.

Притурка

А Параметър – Предвиден само за специалист преглед

Код на параметър	Име на параметър	Единица	Постъпково, възможност за настройка, разяснение
C0	Мрежови адрес на регулатора		01 до 32 (заводска настройка: 01)
C1	Избор на системна конфигурация		<ul style="list-style-type: none">– 00: Отоплителен и охлаждащ кръг с двутръбна система– 01: Охлаждащ кръг с двутръбна система– 02: Охлаждащ кръг с двутръбна система с електрическо допълнително отопление*– 03: Отоплителен кръг с двутръбна система с електрическо допълнително отопление*– 04: Отоплителен и охлаждащ кръг с двутръбна система с електрическо допълнително отопление* <p>Заводска настройка: 00</p> <p>Указание</p> <p>Системната конфигурация за четириръбни системи не се поддържа.</p>
C2	Настройка на температурата в режим охлаждане (еко режим)	°C	Стъпка: 0,5 17 до 30 (заводска настройка: 26)
C3	Настройка на температурата в отоплителен режим (еко режим)	°C	Стъпка: 0,5 17 до 30 (заводска настройка: 18)
C4	Зашита от замръзване		<ul style="list-style-type: none">– 00: защита срещу замръзване изключена– 01: защита срещу замръзване включена <p>Заводска настройка: 00</p>
C5	Прагова стойност за защита срещу замръзване	°C	Стъпка: 0,5 0 до 20 (заводска настройка: 05) С този параметър се настройва температурата на околната среда, под която се активира функцията за защита срещу замръзване. Тази настройка е активна само когато C4 е настроено на 01.
C6	Стойност на трансфер на данни*		<ul style="list-style-type: none">– 00: 4800– 01: 9600 <p>Заводска настройка: 01</p>

* налично само при мрежово свързване

Код на параметър	Име на параметър	Единица	Постъпково, възможност за настройка, разяснение
C7	Единица за температурна индикация		<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F Заводска настройка: 00 Имайте предвид, че смяната на показваната единица има влияние и върху всички настроени температури.
C8	Фоново осветление на елементите на обслужването*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: изключено - 01: включено Заводска настройка: 01
C9	Избор на език		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Китайски - 01: Английски Заводска настройка: 01
C10	Температурно изравняване за режим охлажддане и вентилаторен режим	°C	Стъпка: 0,5 -10 до +10 (заводска настройка: 0)
C11	Температурно изравняване за отопителен режим и електрическо допълнително отопление	°C	Стъпка: 0,5 -10 до +10 (заводска настройка: 0)
C12	Регулиране на температурата на възвратния кръг на отоплението	°C	Стъпка: 1 1 до 3 (заводска настройка: 1)
C13	Вентилаторен режим според настройка на температура		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Трайно включен - 01: Трайно изключен Заводска настройка: 00 С този параметър се настройва дали вентилаторът след настройка на температурата ще бъде включен или изключен.
C14	Интервал на прекъсване за калорифер	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 секунди - 05: 5 секунди - 10: 10 секунди - 15: 15 секунди - 30: 30 секунди - 60: 60 секунди - 90: 90 секунди Заводска настройка: 00 С този параметър може да се ограничи възникването на трайно студено въздушно течение.
C15	Номер на версия		Това посочване служи само за информация и не може да се адаптира.

* налично само при мрежово свързване

В Modbus параметър – Предвиден само за специалист преглед

Modbus команда	Регистърен адрес	Име на параметър	Постъпково, възможност за настройка, разяснение
03	1	Програмна версия на регулатора	1 до 255
03	2	Температура на околната среда	-50 °C до 50 °C
03 / 06 / 16	3	Актуално работно състояние	<ul style="list-style-type: none"> - 0: изключено - 1: включено
03 / 06 / 16	4	Актуално настроена зададена температура	17 °C до 30 °C
03 / 06 / 16	5	Системен режим	<ul style="list-style-type: none"> - 0: Вентилатор - 1: Охлаждане - 2: Отопление - 3: Електрическо допълнително отопление - 4: Отопление и електрическо допълнително отопление <p>Заводска настройка: 0 Не всички настройки са възможни за всички системни конфигурации.</p>
03 / 06 / 16	6	Настройка на скоростта на вентилатора	<ul style="list-style-type: none"> - 1: Ниска - 2: Нормална - 3: Висока - 4: Автоматичен режим <p>Заводска настройка: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Вентилаторен режим според настройка на температура	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Трайно включен - 01: Трайно изключен <p>Заводска настройка: 00 С този параметър се настройва дали вентилаторът след настройка на температурата ще бъде включен или изключен.</p>
03 / 06 / 16	8	Единица за температурна индикация	<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Заводска настройка: 00 Имайте предвид, че смяната на показваната единица има влияние и върху всички настроени температури.</p>
03 / 06 / 16	9	Температурно изравняване за режим охлаждане и вентилаторен режим	-10 °C до +10 °C (заводска настройка: 0 °C)

Modbus ко- манда	Регистъ- рен ад- рес	Име на параметър	Постъпково, възможност за настройка, разяснение
03 / 06 / 16	10	Температурно изравня- ване за отоплителен ре- жим и електрическо до- пълнително отопление	-10 °C до +10 °C (заводска наст- ройка: 0 °C)
03 / 06 / 16	11	Интервал на прекъсване за калорифер	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 секунди - 05: 5 секунди - 10: 10 секунди - 15: 15 секунди - 30: 30 секунди - 60: 60 секунди - 90: 90 секунди <p>Заводска настройка: 00 С този параметър може да се огра- ничи възникването на трайно студено въздушно течение.</p>
03 / 06 / 16	12	Регулиране на темпе- ратурата на възвратния кръг на отоплението	1 °C до 3 °C (заводска наст- ройка: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Modbus мрежови адрес на регулатора	01 до 32 (заводска настройка: 01)
03 / 06 / 16	14	Зашита от замръзване	<ul style="list-style-type: none"> - 00: защита срещу замръзване изк- лючена - 01: защита срещу замръзване вклю- чена <p>Заводска настройка: 00</p>
03 / 06 / 16	15	Прагова стойност за за- щита срещу замръзване	<p>0 °C до 20 °C (заводска наст- ройка: 5 °C)</p> <p>С този параметър се настройва тем- пературата на околната среда, под ко- ято се активира функцията за защита срещу замръзване. Тази настройка е активна само когато C4 е настроено на 01.</p>
03 / 06 / 16	16	Блок. клав.	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Блок. клав. изключено - 01: Блок. клав. включено <p>Заводска настройка: 00</p>

Modbus команда	Регистърен адрес	Име на параметър	Постъпково, възможност за настройка, разяснение
03 / 06 / 16	17	Избор на системна конфигурация	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Отоплителен и охлаждащ кръг с двутръбна система - 01: Охлаждащ кръг с двутръбна система - 02: Охлаждащ кръг с двутръбна система с електрическо допълнително отопление* - 03: Отоплителен кръг с двутръбна система с електрическо допълнително отопление* - 04: Отоплителен и охлаждащ кръг с двутръбна система с електрическо допълнително отопление* <p>Заводска настройка: 00 Указание Системната конфигурация за четириръбни системи не се поддържа.</p>
03	18	Нулиране до системна настройка	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Запазване на настройките - 01: Нулиране до заводска настройка <p>Заводска настройка: 00</p>
03	19	Статус: Висока скорост на вентилатора	<ul style="list-style-type: none"> - 00: изключено - 01: включено <p>Заводска настройка: 00</p>
03	20	Статус: Нормална скорост на вентилатора	<ul style="list-style-type: none"> - 00: изключено - 01: включено <p>Заводска настройка: 00</p>
03	21	Статус: Ниска скорост на вентилатора	<ul style="list-style-type: none"> - 00: изключено - 01: включено <p>Заводска настройка: 00</p>
03	22	Статус: вентил 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: изключено - 01: включено <p>Заводска настройка: 00</p>
03	23	Статус: вентил 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: изключено - 01: включено <p>Заводска настройка: 00</p>

С Технически данни

Свързване на електричеството	- 220 В - 50 Гц
макс. електрическа консумирана мощност	≤ 2 Вт
Допустима температура на околната среда макс.	-15 ... 43 °C
Относителна влажност на въздуха	≤ 90 %
Височина	86 мм
Ширина	86 мм
Дълбочина	9 мм

Указател ключови думи

Ф

Функции за обслужване и индикация.... 9

М

Modbus функция 10

Д

Документи..... 6

Е

Електричество 4

Електротехник..... 8

ЕС-означение..... 6

Ж

Жилищно помещение, монтиране на
регулатора..... 7

З

Замръзване 5

И

Извеждане от експлоатация, оконча-
телно..... 11

Изхвърляне на опаковката като отпа-
дък..... 11

Изхвърляне, опаковка 11

Инструменти 5

К

Кабел, брой кабелни жила в кабела 6

Кабел, избор 6

Кабел, напречно сечение..... 6

Калорифер, свързване на регулатора... 8

Квалификация 5, 8

М

Монтаж, регулатор в жилищно помеще-
ние 7

Монтиране на регулатора, жилищно
помещение 7

Н

Напрежение 4

П

предаване..... 10

Предписания 5

С

Свързване на регулатора върху кало-
рифера 8

Сервизен специалист 5

Т

Тръбопроводи, максимална дължина... 6

У

Употреба по предназначение 4

Installationsanleitung

Inhalt

1 Sicherheit	20	11 Verpackung entsorgen.....	26
1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung.....	20	Anhang	27
1.2 Allgemeine Sicherheitshin- weise.....	20	A Parameter – Nur für den Fachhandwerker bestimmte Übersicht	27
1.3 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)	21	B Modbus-Parameter – Nur für den Fachhandwerker bestimmte Übersicht	28
2 Hinweise zur Dokumentation.....	22	C Technische Daten	31
2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten	22	Stichwortverzeichnis	32
2.2 Unterlagen aufbewahren	22		
2.3 Gültigkeit der Anleitung.....	22		
3 Produktbeschreibung.....	22		
3.1 CE-Kennzeichnung	22		
4 Montage	22		
4.1 Lieferumfang prüfen.....	22		
4.2 Auswahl des Kabels	22		
4.3 Regler im Wohnraum montieren.....	22		
5 Elektroinstallation.....	23		
5.1 Qualifikation	23		
5.2 Regler am Gebläsekonvektor anschließen	23		
6 Inbetriebnahme	25		
6.1 Produkt in Betrieb nehmen	25		
7 Bedien- und Anzeigefunktionen.....	25		
7.1 Auf Werkseinstellung zurücksetzen.....	25		
7.2 Parametereinstellung aufrufen....	25		
7.3 Modbus-Funktion	25		
8 Übergabe an den Betreiber.....	26		
8.1 Produkt an den Betreiber übergeben.....	26		
9 Störungsbehebung	26		
9.1 Regler austauschen.....	26		
10 Außerbetriebnahme	26		
10.1 Endgültige Außerbetrieb- nahme	26		

1 Sicherheit

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Regler, der dazu dient, eine Heizungs- und Kühlungsanlage mit Gebläsekonvektor in Abhängigkeit von der Raumtemperatur und nach einer programmierbaren Zeitschaltung zu steuern.

Das Produkt ist dafür vorgesehen, eine Heizungs- und Kühlungsanlage mit Gebläsekonvektor und möglichen weiteren elektrischen Wärmeerzeugern des gleichen Herstellers mit Modbus-Schnittstelle zu regeln.

Der Raumtemperaturregler regelt abhängig vom installierten System:

- Kühlen
- Funktion des Gebläsekonvektors
- Heizen

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

Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.2.1 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.

1.2.2 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.

1.2.3 Risiko eines Sachschadens durch Frost

- ▶ Installieren Sie das Produkt nicht in frostgefährdeten Räumen.

1.2.4 Risiko eines Sachschadens durch ungeeignetes Werkzeug

- ▶ Verwenden Sie fachgerechtes Werkzeug.

1.3 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 2-WC D	0010045959
-----------	------------

3 Produktbeschreibung

3.1 CE-Kennzeichnung



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

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

4 Montage

4.1 Lieferumfang prüfen

Menge	Bezeichnung
1	Regler
1	Montagebox für Unterputzmontage
1	Beutel mit Befestigungsmaterial
1	Beipack Dokumentation

- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.

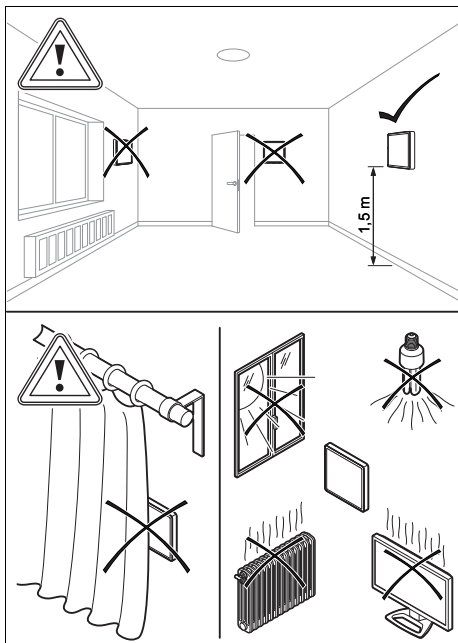
4.2 Auswahl des Kabels

- Verwenden Sie ein handelsübliches Kabel.

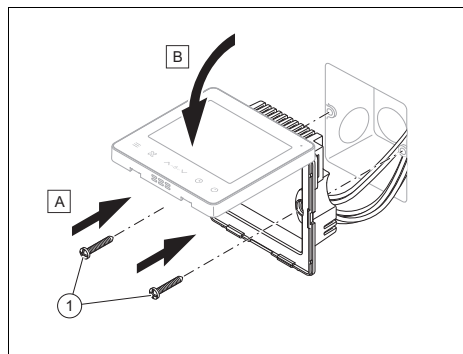
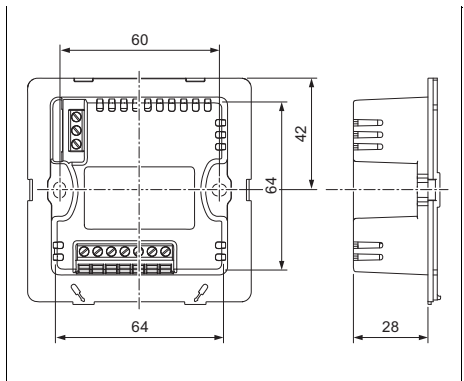
Anschlusskabel

Anschlusskabel des Gebläsekonvektors und des 3-Wege-Umschaltventils	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Netzanschlusskabel	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

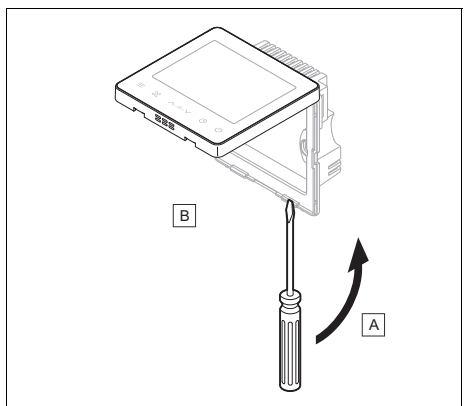
4.3 Regler im Wohnraum montieren



- Wählen Sie den Montageort des Reglers an einer Innenwand so, dass eine einwandfreie Erfassung der Raumtemperatur gewährleistet ist.



2. Markieren Sie anhand der Montagebox die Befestigungspunkte an der tragenden Fläche.
3. Montieren Sie die Montagebox an der Wand oder lassen Sie diese von einer Fachkraft unter Putz montieren.



4. Öffnen Sie das Produkt.
5. Stellen Sie den Stromanschluss her.
(~ Seite 23)

6. Setzen Sie die hintere Abdeckung des Reglers in die Montagebox und verschrauben Sie diese mit dem mitgelieferten Montagematerial.
7. Drücken Sie den Regler vorsichtig auf die hintere Abdeckung.

5 Elektroinstallation

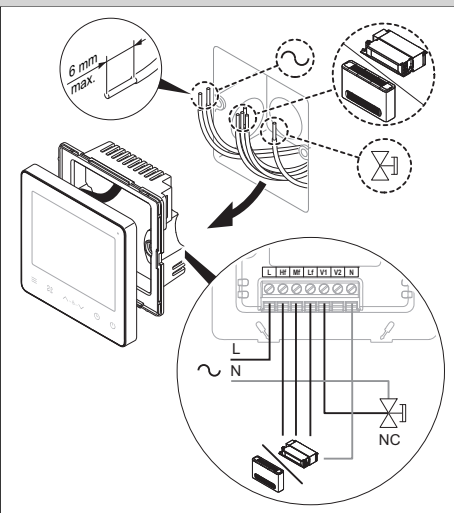
5.1 Qualifikation

Die Elektroinstallation darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

5.2 Regler am Gebläsekonvektor anschließen

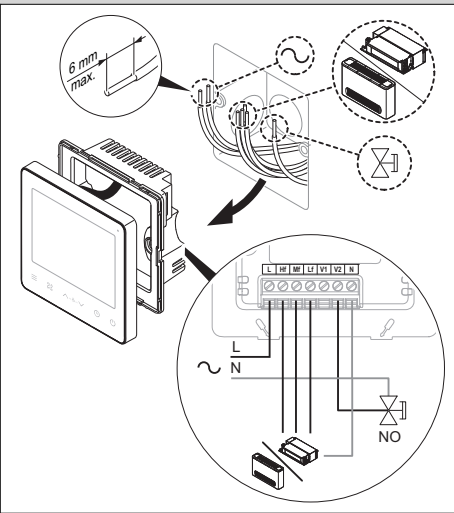
1. Ziehen Sie zum Öffnen des Schaltkastens des Gebläsekonvektors die Installationsanleitung des Gebläsekonvektors zurate.
2. Nehmen Sie die Anschlussverdrahtung abhängig von der Systemkonfiguration wie in den nachfolgenden Anschlussplänen abgebildet vor.

Bedingung: Anschluss bei normal geschlossenem Ventil



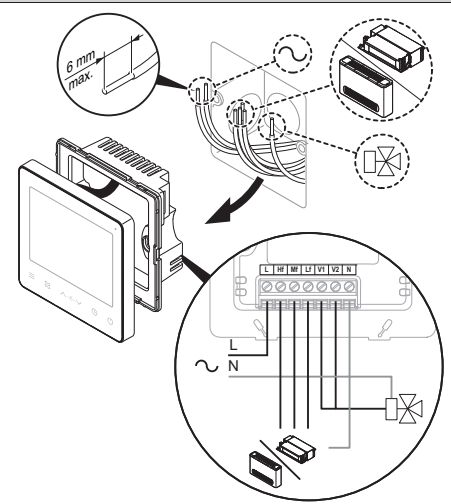
- Schließen Sie die Kabel an der Anschlussklemme des Reglers an.

Bedingung: Anschluss bei normal offenem Ventil



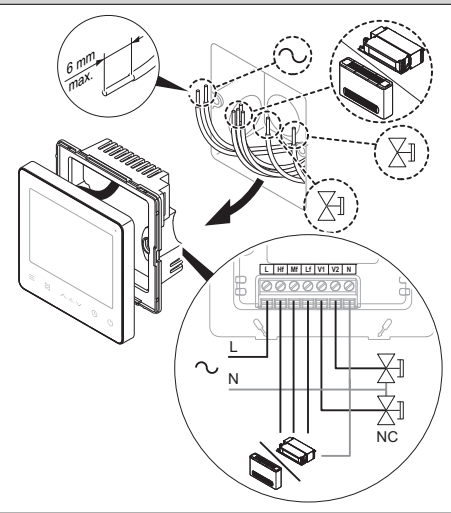
- Schließen Sie die Kabel an der Anschlussklemme des Reglers an.

Bedingung: Anschluss bei 3-Wege-Umschaltventil



- Schließen Sie die Kabel an der Anschlussklemme des Reglers an.

Bedingung: Anschluss bei normal geschlossenem Ventil und elektrischer Zusatzheizung



- Schließen Sie die Kabel an der Anschlussklemme des Reglers an.

6 Inbetriebnahme

6.1 Produkt in Betrieb nehmen

1. Ziehen Sie für die Inbetriebnahme des Gebläsekonvektors die Installationsanleitung des Gebläsekonvektors zu-rate.
2. Drücken Sie  zum Einschalten des Reglers und des Gebläsekonvektors.
3. Kontrollieren Sie die Anlage mittels einer Sollwertanforderung für jede Betriebsart.

7 Bedien- und Anzeigefunktionen

Der Regler verfügt über die Ebene für den Betrieb, die Ebene für die Parametereinstellung sowie die Möglichkeit zur Einstellung über die Modbus-Verbindung.

Die Einstell- und Ablesemöglichkeiten im Betrieb, das Bedienkonzept und ein Beispiel zur Bedienung sind in der Betriebsanleitung des Reglers beschrieben.

Die Ebene für die Parametereinstellung kann mit einer Tastenkombination aufgerufen werden. (→ Seite 25)

Die Einstellung über die Modbus-Verbindung kann nur bei bestehender Netzwerk-Verbindung erfolgen. (→ Seite 25)

7.1 Auf Werkseinstellung zurücksetzen

- Halten Sie ,  und  gleichzeitig 5 Sekunden gedrückt, um den Regler auf Werkseinstellung zurückzusetzen.
 - Der Regler startet mit Werkseinstellung neu.

7.2 Parametereinstellung aufrufen

1. Halten Sie ,  und  gleichzeitig 3 Sekunden gedrückt, um die Parametereinstellung aufzurufen.
 - Eine Übersicht der Parameter finden Sie im Anhang.Parameter – Nur für den Fachhandwerker bestimmte Übersicht (→ Seite 27)



Hinweis

So lange sich der Regler in den Parametereinstellungen befindet, ist die Modbus-Verbindung unterbrochen.

2. Drücken Sie  und , um den zu ändernden Parameter auszuwählen.
3. Drücken Sie , um den gewählten Parameter zu ändern.
4. Drücken Sie  und , um die Parametereinstellung auszuwählen.
5. Drücken Sie , um die geänderte Einstellung zu speichern.
 - Wenn 60 Sekunden keine Eingabe gemacht wird, werden die bis dahin vorgenommenen Änderungen automatisch gespeichert und die Parametereinstellung wird geschlossen.
6. Drücken Sie , um die Parameter-einstellung ohne Speichern zu verlassen.

7.3 Modbus-Funktion

Für den Modbus-Zugriff gelten die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

- Übertragungsrate: 9600 bps
- Datenlänge: 8 bit
- Stop-Bit: 1 bit
- kein Check-Bit
- Übertragungscode: hexadezimal (MODBUS RTU)
- Fehler-Erfassung: CRC-16 (MODBUS RTU)

MODBUS-Adresse: 1-32

Der Regler kann über Modbus-Kommandos eingestellt werden, eine Übersicht der Einstellmöglichkeiten finden Sie in der Tabelle im Anhang. (→ Seite 28)

- 03: Mehrfach-Lese-Kommando
- 06: Einzel-Schreib-Kommando
- 16: Mehrfach-Schreib-Kommando

8 Übergabe an den Betreiber

8.1 Produkt an den Betreiber übergeben

- Informieren Sie den Betreiber über die Handhabung und Funktion seines Produkts.
- Übergeben Sie dem Betreiber alle für ihn bestimmten Anleitungen und Gerätepapiere zur Aufbewahrung.
- Nennen Sie dem Betreiber die Artikelnummer des Produkts.
- Gehen Sie die Betriebsanleitung mit dem Betreiber durch.
- Beantworten Sie all seine Fragen.
- Weisen Sie den Betreiber 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..

9 Störungsbehebung

9.1 Regler austauschen

1. Schalten Sie den Gebläsekonvektor aus, um das Produkt auszutauschen.
2. Nehmen Sie das Produkt endgültig außer Betrieb. (→ Seite 26)
3. Stecken Sie den Schraubendreher in den Schlitz zwischen Regler und hinterer Abdeckung und öffnen Sie den Regler.
4. Lösen Sie die Schraubverbindung zwischen Montagebox und hinterer Abdeckung.

5. Ziehen Sie vorsichtig den Regler und die hintere Abdeckung ab.
6. Lösen Sie die Drähte aus der Klemmleiste des Produkts.

10 Außerbetriebnahme

10.1 Endgültige Außerbetriebnahme

1. Drücken Sie .
↳ **OFF** wird dauerhaft im Display angezeigt.
2. Schalten Sie das Produkt über die bauseits installierte Trennvorrichtung (z. B. Sicherungen oder Leitungsschutzschalter) aus.

11 Verpackung entsorgen

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

Anhang

A Parameter – Nur für den Fachhandwerker bestimmte Übersicht

Parameter-Code	Parametername	Einheit	Schrittweite, Einstellmöglichkeit, Erläuterung
C0	Netzwerkadresse des Reglers		01 bis 32 (Werkseinstellung: 01)
C1	Auswahl der Systemkonfiguration		<ul style="list-style-type: none"> – 00: Zwei-Rohr-System-Heiz- und Kühlkreis – 01: Zwei-Rohr-System-Kühlkreis – 02: Zwei-Rohr-System-Kühlkreis mit elektrischer Zusatzheizung* – 03: Zwei-Rohr-System-Heizkreis mit elektrischer Zusatzheizung* – 04: Zwei-Rohr-System-Heiz- und Kühlkreis mit elektrischer Zusatzheizung* <p>Werkseinstellung: 00</p> <p>Hinweis Die Systemkonfiguration für Vier-Rohr-Systeme wird nicht unterstützt.</p>
C2	Einstellung der Temperatur im Kühlbetrieb (eco-Modus)	°C	Schrittweite: 0,5 17 bis 30 (Werkseinstellung: 26)
C3	Einstellung der Temperatur im Heizbetrieb (eco-Modus)	°C	Schrittweite: 0,5 17 bis 30 (Werkseinstellung: 18)
C4	Frostschutz		<ul style="list-style-type: none"> – 00: Frostschutz abgeschaltet – 01: Frostschutz eingeschaltet <p>Werkseinstellung: 00</p>
C5	Schwellenwert für Frostschutz	°C	<p>Schrittweite: 0,5 0 bis 20 (Werkseinstellung: 05)</p> <p>Mit diesem Parameter wird die Umgebungstemperatur eingestellt, unter der die Frostschutzfunktion aktiviert wird.</p> <p>Diese Einstellung wird nur aktiv, wenn C4 auf 01 eingestellt ist.</p>
C6	Baud-Rate*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: 4800 – 01: 9600 <p>Werkseinstellung: 01</p>
C7	Einheit für Temperaturanzeige		<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Werkseinstellung: 00</p> <p>Beachten Sie, dass der Wechsel der angezeigten Einheit auch Einfluss auf alle eingestellten Temperaturen hat.</p>

* nur bei Netzwerk-Verbindung verfügbar

Parameter-Code	Parametername	Einheit	Schrittweite, Einstellmöglichkeit, Erläuterung
C8	Hintergrundbeleuchtung der Bedienelemente*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Abgeschaltet - 01: Eingeschaltet Werkseinstellung: 01
C9	Sprachauswahl		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Chinesisch - 01: Englisch Werkseinstellung: 01
C10	Temperaturausgleich für Kühlbetrieb und Ventilatorbetrieb	°C	Schrittweite: 0,5 -10 bis +10 (Werkseinstellung: 0)
C11	Temperaturausgleich für Heizbetrieb und elektrische Zusatzheizung	°C	Schrittweite: 0,5 -10 bis +10 (Werkseinstellung: 0)
C12	Rücklauftemperaturregelung	°C	Schrittweite: 1 1 bis 3 (Werkseinstellung: 1)
C13	Ventilatorbetrieb nach Temperatureinstellung		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Dauerhaft eingeschaltet - 01: Dauerhaft abgeschaltet Werkseinstellung: 00 Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Ventilator nach Einstellung der Temperatur eingeschaltet oder abgeschaltet wird.
C14	Unterbrechungsintervall für Gebläsekonvektor	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 Sekunden - 05: 5 Sekunden - 10: 10 Sekunden - 15: 15 Sekunden - 30: 30 Sekunden - 60: 60 Sekunden - 90: 90 Sekunden Werkseinstellung: 00 Mit diesem Parameter kann die Entstehung eines dauerhaften kalten Luftzugs begrenzt werden.
C15	Versionsnummer		Diese Angabe dient nur zur Information und kann nicht angepasst werden.

* nur bei Netzwerk-Verbindung verfügbar

B Modbus-Parameter – Nur für den Fachhandwerker bestimmte Übersicht

Modbus-Kommando	Register-Adresse	Parametername	Schrittweite, Einstellmöglichkeit, Erläuterung
03	1	Programmversion des Reglers	1 bis 255
03	2	Umgebungstemperatur	-50 °C bis 50 °C
03 / 06 / 16	3	Aktueller Betriebszustand	<ul style="list-style-type: none"> - 0: Abgeschaltet - 1: Eingeschaltet

Modbus-Kommando	Register-Adresse	Parametername	Schrittweite, Einstellmöglichkeit, Erläuterung
03 / 06 / 16	4	Aktuell eingestellte Solltemperatur	17 °C bis 30 °C
03 / 06 / 16	5	Systemmodus	<ul style="list-style-type: none"> - 0: Ventilator - 1: Kühlen - 2: Heizen - 3: Elektrische Zusatzheizung - 4: Heizen und elektrische Zusatzheizung <p>Werkseinstellung: 0 Nicht alle Einstellung ist für alle Systemkonfigurationen möglich.</p>
03 / 06 / 16	6	Ventilatorgeschwindigkeit einstellen	<ul style="list-style-type: none"> - 1: Niedrig - 2: Normal - 3: Hoch - 4: Automatischer Betrieb <p>Werkseinstellung: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Ventilatorbetrieb nach Temperatureinstellung	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Dauerhaft eingeschaltet - 01: Dauerhaft abgeschaltet <p>Werkseinstellung: 00 Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Ventilator nach Einstellung der Temperatur eingeschaltet oder abgeschaltet wird.</p>
03 / 06 / 16	8	Einheit für Temperaturanzeige	<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Werkseinstellung: 00 Beachten Sie, dass der Wechsel der angezeigten Einheit auch Einfluss auf alle eingestellten Temperaturen hat.</p>
03 / 06 / 16	9	Temperaturausgleich für Kühlbetrieb und Ventilatorbetrieb	-10 °C bis +10 °C (Werkseinstellung: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Temperaturausgleich für Heizbetrieb und elektrische Zusatzheizung	-10 °C bis +10 °C (Werkseinstellung: 0 °C)
03 / 06 / 16	11	Unterbrechungsintervall für Gebläsekonvektor	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 Sekunden - 05: 5 Sekunden - 10: 10 Sekunden - 15: 15 Sekunden - 30: 30 Sekunden - 60: 60 Sekunden - 90: 90 Sekunden <p>Werkseinstellung: 00 Mit diesem Parameter kann die Entstehung eines dauerhaften, kalten Luftzugs begrenzt werden.</p>

Modbus-Kommando	Register-Adresse	Parametername	Schrittweite, Einstellmöglichkeit, Erläuterung
03 / 06 / 16	12	Rücklauftemperaturregelung	1 °C bis 3 °C (Werkseinstellung: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Modbus-Netzwerkadresse des Reglers	01 bis 32 (Werkseinstellung: 01)
03 / 06 / 16	14	Frostschutz	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Frostschutz abgeschaltet - 01: Frostschutz eingeschaltet Werkseinstellung: 00
03 / 06 / 16	15	Schwellenwert für Frostschutz	0 °C bis 20 °C (Werkseinstellung: 5 °C) Mit diesem Parameter wird die Umgebungstemperatur eingestellt, unter der die Frostschutzfunktion aktiviert wird. Diese Einstellung wird nur aktiv, wenn C4 auf 01 eingestellt ist.
03 / 06 / 16	16	Tastensperre	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Tastensperre abgeschaltet - 01: Tastensperre eingeschaltet Werkseinstellung: 00
03 / 06 / 16	17	Auswahl der Systemkonfiguration	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Zwei-Rohr-System-Heiz- und Kühlkreis - 01: Zwei-Rohr-System-Kühlkreis - 02: Zwei-Rohr-System-Kühlkreis mit elektrischer Zusatzheizung* - 03: Zwei-Rohr-System-Heizkreis mit elektrischer Zusatzheizung* - 04: Zwei-Rohr-System-Heiz- und Kühlkreis mit elektrischer Zusatzheizung* Werkseinstellung: 00 Hinweis Die Systemkonfiguration für Vier-Rohr-Systeme wird nicht unterstützt.
03	18	Auf Systemeinstellung zurücksetzen	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Einstellungen beibehalten - 01: Auf Werkseinstellung zurücksetzen Werkseinstellung: 00
03	19	Status: Hohe Ventilatorgeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> - 00: abgeschaltet - 01: eingeschaltet Werkseinstellung: 00
03	20	Status: Normale Ventilatorgeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> - 00: abgeschaltet - 01: eingeschaltet Werkseinstellung: 00
03	21	Status: Niedrige Ventilatorgeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> - 00: abgeschaltet - 01: eingeschaltet Werkseinstellung: 00
03	22	Status: Ventil 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: abgeschaltet - 01: eingeschaltet Werkseinstellung: 00

Modbus-Kommando	Register-Adresse	Parametername	Schrittweite, Einstellmöglichkeit, Erläuterung
03	23	Status: Ventil 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: abgeschaltet - 01: eingeschaltet Werkseinstellung: 00

C Technische Daten

Elektroanschluss	<ul style="list-style-type: none"> - 220 V - 50 Hz
max. elektrische Leistungsaufnahme	≤ 2 W
Zulässige Umgebungs-temperatur max.	-15 ... 43 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 90 %
Höhe	86 mm
Breite	86 mm
Tiefe	9 mm

Stichwortverzeichnis

A

Außenbetriebnahme, endgültig 26

B

Bedien- und Anzeigefunktionen 25

Bestimmungsgemäße Verwendung 20

C

CE-Kennzeichnung 22

E

Elektrizität 20

Elektrofachkraft 23

Entsorgung, Verpackung 26

F

Fachhandwerker 21

Frost 21

G

Gebläsekonvektor, Regler anschließen 23

K

Kabel, Anzahl der Adern im Kabel 22

Kabel, Auswahl 22

Kabel, Querschnitt 22

L

Leitungen, maximale Länge 22

M

Modbus-Funktion 25

Montage, Regler im Wohnraum 22

Q

Qualifikation 21, 23

R

Regler am Gebläsekonvektor anschließen 23

Regler montieren, Wohnraum 22

S

Spannung 20

U

übergeben 26

Unterlagen 22

V

Verpackung entsorgen 26

Vorschriften 21

W

Werkzeug 21

Wohnraum, Regler montieren 22

Οδηγίες εγκατάστασης

Περιεχόμενα

1	Ασφάλεια.....	34	10	Θέση εκτός λειτουργίας	40
1.1	Προδιαγραφόμενη χρήση	34	10.1	Οριστική θέση εκτός λειτουργίας	40
1.2	Γενικές υποδείξεις ασφάλειας	34	11	Απόρριψη της συσκευασίας	40
1.3	Προδιαγραφές (Οδηγίες, νόμοι, πρότυπα)	35	Παράρτημα	41	
2	Υποδείξεις για την τεκμηρίωση	36	A	Παράμετρος – Επισκόπηση που προορίζεται μόνο για τον εξειδικευμένο τεχνικό	41
2.1	Προσέχετε τα συμπληρωματικά έγγραφα	36	B	Παράμετροι διαύλου Modbus – Επισκόπηση που προορίζεται μόνο για τον εξειδικευμένο τεχνικό	43
2.2	Φύλαξη των εγγράφων	36	C	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	46
2.3	Ισχύς των οδηγιών	36	Ευρετήριο σημαντικότερων εννοιών	47	
3	Περιγραφή προϊόντος.....	36			
3.1	Σήμανση CE.....	36			
4	Συναρμολόγηση	36			
4.1	Έλεγχος συνόλου παράδοσης	36			
4.2	Επιλογή του καλωδίου	36			
4.3	Τοποθέτηση ελεγκτή εντός της κατοικίας	36			
5	Εγκατάσταση ηλεκτρολογικών.....	37			
5.1	Κατάρτιση	37			
5.2	Σύνδεση ελεγκτή στη μονάδα fan coil	37			
6	Θέση σε λειτουργία	39			
6.1	Θέση σε λειτουργία του προϊόντος.....	39			
7	Λειτουργίες χειρισμού και ένδειξης	39			
7.1	Επαναφορά εργοστασιακής ρύθμισης	39			
7.2	Εμφάνιση της ρύθμισης παραμέτρων.....	39			
7.3	Λειτουργία διαύλου Modbus	40			
8	Παράδοση στον ιδιοκτήτη	40			
8.1	Παραδώστε το προϊόν στον ιδιοκτήτη.....	40			
9	Αποκατάσταση βλαβών	40			
9.1	Αντικατάσταση του ελεγκτή.....	40			

1 Ασφάλεια

1.1 Προδιαγραφόμενη χρήση

Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης ή μη προβλεπόμενης χρήσης, μπορεί να προκληθούν αρνητικές επιδράσεις στο προϊόν και σε άλλες εμπράγματες αξίες.

Αυτό το προϊόν είναι ένας ελεγκτής, ο οποίος χρησιμοποιείται για τον έλεγχο ενός συστήματος θέρμανσης και ψύξης με μονάδα fan coil σε συνάρτηση με τη θερμοκρασία χώρου και σύμφωνα με μια προγραμματισμένη χρονική ρύθμιση.

Το προϊόν έχει προβλεφθεί για τον έλεγχο μιας εγκατάστασης θέρμανσης και ψύξης με μονάδα fan coil και ενδεχομένως περαιτέρω ηλεκτρικούς καυστήρες του ίδιου κατασκευαστή με διασύνδεση διαύλου Modbus.

Ο ελεγκτής θερμοκρασίας χώρου πραγματοποιεί ρυθμίσεις ανάλογα με το εγκατεστημένο σύστημα:

- Ψύξη
- Λειτουργία της μονάδας fan coil
- Θέρμανση

Η σύμφωνη με τους κανονισμούς χρήση περιλαμβάνει:

- την τήρηση των εσώκλειστων οδηγιών χρήσης, εγκατάστασης και συντήρησης του προϊόντος καθώς και όλων των πε-

ραιτέρω 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.

1.2 Γενικές υποδείξεις ασφάλειας

1.2.1 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 επταφής, π.χ. ασφάλεια ή διακόπτης προστασίας γραμμής).

- ▶ Ασφαλίστε έναντι επανενεργοποίησης.
- ▶ Ελέγχτε την απουσία τάσης.

1.2.2 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.

1.2.3 Κίνδυνος πρόκλησης υλικής ζημιάς λόγω παγετού

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

1.2.4 Κίνδυνος υλικής ζημιάς λόγω ακατάλληλων εργαλείων

- ▶ Χρησιμοποιήστε κατάλληλα εργαλεία.
- ▶ **1.3 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 2-WC D 0010045959

3 Περιγραφή προϊόντος

3.1 Σήμανση CE



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

Μπορείτε να δείτε τη Δήλωση Συμμόρφωσης στον κατασκευαστή.

4 Συναρμολόγηση

4.1 Έλεγχος συνόλου παράδοσης

Ποσότητα	Ονομασία
1	Ελεγκτής
1	Κουτί συναρμολόγησης για ενδοτοιχιά τοποθέτηση
1	Σακούλα με υλικά στερέωσης
1	Συνοδευτική τεκμηρίωση

- Ελέγχετε το περιεχόμενο παράδοσης για πληρότητα.

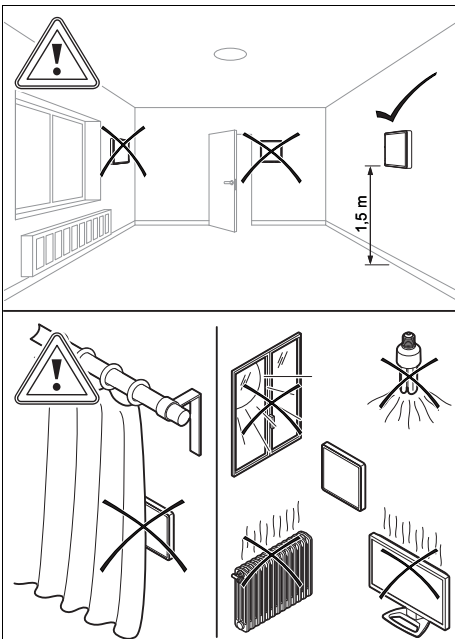
4.2 Επιλογή του καλώδιου

- Χρησιμοποιήστε ένα κοινό καλώδιο εμπορίου.

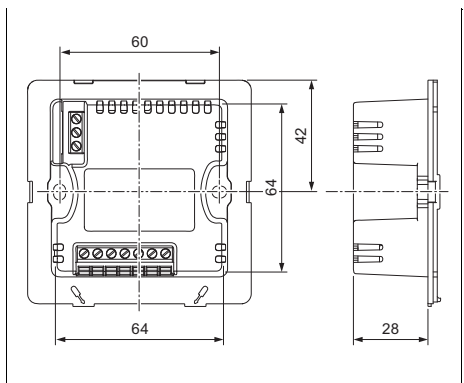
Καλώδιο σύνδεσης

Καλώδιο σύνδεσης της μονάδας fan coil και της τρίοδης βαλβίδας εναλλαγής	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Καλώδιο σύνδεσης δικτύου	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

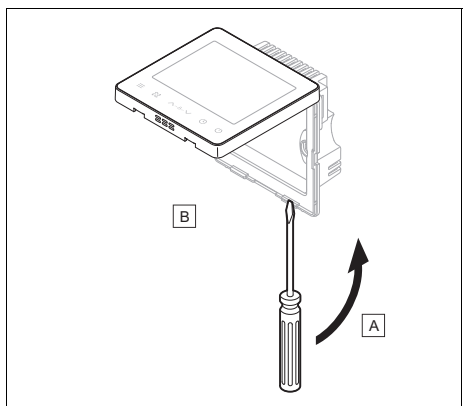
4.3 Τοποθέτηση ελεγκτή εντός της κατοικίας



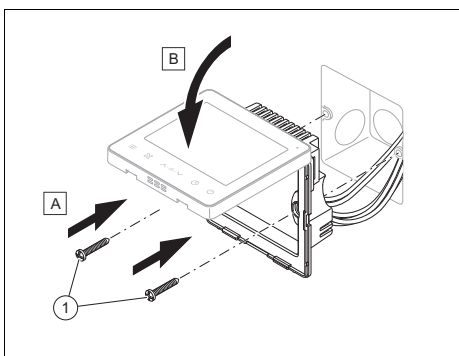
- Επιλέξτε τη θέση τοποθέτησης του ελεγκτή σε έναν εσωτερικό τοίχο κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να διασφαλίζεται μια άψογη καταγραφή της θερμοκρασίας χώρου.



2. Σημειώστε με βάση το κουτί συναρμολόγησης τα σημεία στερέωσης στην φέρουσα επιφάνεια.
3. Τοποθετήστε το κουτί συναρμολόγησης στον τοίχο ή αναθέστε σε εξειδικευμένο προσωπικό την τοποθέτησή του κάτω από το σοβά.



4. Ανοίξτε το προϊόν.
5. Δημιουργήστε τη σύνδεση ρεύματος. (→ σελίδα 37)



6. Τοποθετήστε το πίσω κάλυμμα του ελεγκτή μέσα στο κουτί συναρμολόγησης και βιδώστε το με τα συμπεριλαμβανόμενα υλικά συναρμολόγησης.
7. Πιέστε τον ελεγκτή προσεκτικά επάνω στο πίσω κάλυμμα.

5 Εγκατάσταση ηλεκτρολογικών

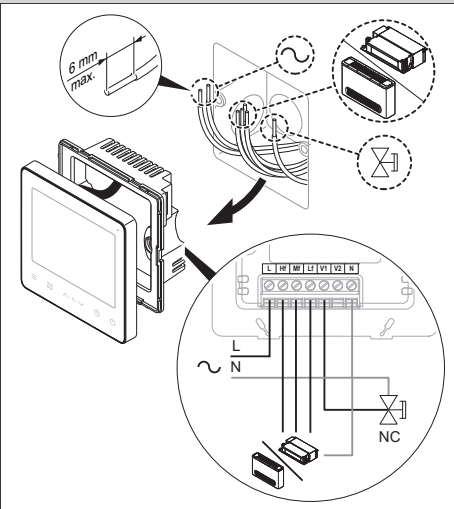
5.1 Κατάρτιση

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

5.2 Σύνδεση ελεγκτή στη μονάδα fan coil

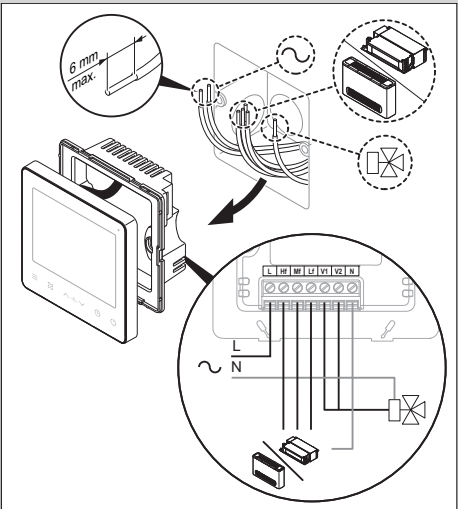
1. Συμβουλευθείτε για το άνοιγμα του πίνακα ελέγχου της μονάδας fan coil τις οδηγίες εγκατάστασης της μονάδας fan coil.
2. Πραγματοποιήστε τη σύνδεση της καλωδίωσης ανάλογα με τη διαμόρφωση συστήματος, σύμφωνα με τις απεικονίσεις στα παρακάτω σχέδια σύνδεσης.

Προϋπόθεση: Σύνδεση σε κανονικά κλειστή βαλβίδα



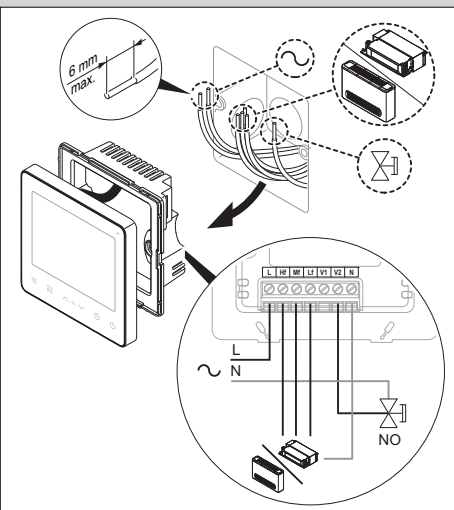
- ▶ Συνδέστε τα καλώδια στον ακροδέκτη σύνδεσης του ελεγκτή.

Προϋπόθεση: Σύνδεση σε τρίοδη βαλβίδα εναλλαγής



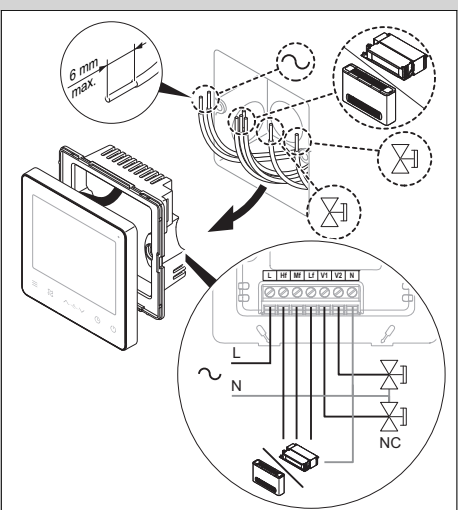
- ▶ Συνδέστε τα καλώδια στον ακροδέκτη σύνδεσης του ελεγκτή.

Προϋπόθεση: Σύνδεση σε κανονικά ανοιχτή βαλβίδα



- ▶ Συνδέστε τα καλώδια στον ακροδέκτη σύνδεσης του ελεγκτή.

Προϋπόθεση: Σύνδεση σε κανονικά κλειστή βαλβίδα και ηλεκτρικό πρόσθετο σύστημα θέρμανσης



- ▶ Συνδέστε τα καλώδια στον ακροδέκτη σύνδεσης του ελεγκτή.

6 Θέση σε λειτουργία

6.1 Θέση σε λειτουργία του προϊόντος

1. Συμβουλευθείτε για τη θέση σε λειτουργία της μονάδας fan coil τις οδηγίες εγκατάστασης της μονάδας fan coil.
2. Πιέστε το  , για να ενεργοποιήσετε τον ελεγκτή και τη μονάδα fan coil.
3. Ελέγχτε την εγκατάσταση μέσω μιας απαίτησης ονομαστικής τιμής για κάθε τρόπο λειτουργίας.

7 Λειτουργίες χειρισμού και ένδειξης

Ο ελεγκτής διαθέτει το επίπεδο για τη λειτουργία, το επίπεδο για τη ρύθμιση παραμέτρων και τη δυνατότητα για τη ρύθμιση μέσω της σύνδεσης διαύλου Modbus.

Στις οδηγίες χρήσης του ελεγκτή περιγράφονται οι δυνατότητες ρύθμισης και ανάγνωσης ενδείξεων κατά τη λειτουργία, το σχέδιο χειρισμού και ένα παράδειγμα χειρισμού.

Το επίπεδο για τη ρύθμιση παραμέτρων μπορεί να κληθεί με ένα συνδυασμό πλήκτρων. (→ σελίδα 39)

Η ρύθμιση μέσω της σύνδεσης διαύλου Modbus μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο εάν υπάρχει σύνδεση δικτύου. (→ σελίδα 40)

7.1 Επαναφορά εργοστασιακής ρύθμισης

- Κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα  ,  και  για 5 δευτερόλεπτα, για να πραγματοποιηθεί επαναφορά του ελεγκτή στην εργοστασιακή ρύθμιση.
- Ο ελεγκτής επανεκκινείται με την εργοστασιακή ρύθμιση.

7.2 Εμφάνιση της ρύθμισης παραμέτρων

1. Κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα  και  για 3 δευτερόλεπτα, για να εμφανιστεί η ρύθμιση παραμέτρων.
 - Μια επισκόπηση των παραμέτρων μπορείτε να βρείτε στο παράρτημα. Παράμετρος – Επισκόπηση που προορίζεται μόνο για τον εξειδικευμένο τεχνικό (→ σελίδα 41)



Υπόδειξη

Όσο ο ελεγκτής βρίσκεται στις ρυθμίσεις παραμέτρων, η σύνδεση διαύλου Modbus παραμένει διακεκομένη.

2. Πιέστε το  και το  , για να επιλέξετε την παράμετρο που θέλετε να αλλάξετε.
3. Πιέστε το  , για να αλλάξετε την επιλεγμένη παράμετρο.
4. Πιέστε το  και το  , για να επιλέξετε τη ρύθμιση παραμέτρων.
5. Πιέστε το  , για να αποθηκεύσετε την αλλαγμένη ρύθμιση.
 - Εάν για 60 δευτερόλεπτα δεν πραγματοποιηθεί καμία καταχώριση, αποθηκεύονται αυτόματα οι αλλαγές που έχουν πραγματοποιηθεί μέχρι εκείνη τη στιγμή και κλείνει η ρύθμιση παραμέτρων.
6. Πιέστε το  , για να βγείτε από τη ρύθμιση παραμέτρων χωρίς αποθήκευση.

7.3 Λειτουργία διαύλου Modbus

Για την πρόσβαση διαύλου Modbus πρέπει να πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- Ρυθμός μετάδοσης: 9600 bps
- Μήκος δεδομένων: 8 bit
- Bit διακοπής: 1 bit
- Κανένα bit ελέγχου
- Κωδικός μετάδοσης: δεκαεξαδικός (MODBUS RTU)
- Ανίχνευση σφάλματος: CRC-16 (MODBUS RTU)
- Διεύθυνση MODBUS: 1-32

Ο ελεγκτής μπορεί να ρυθμιστεί μέσω εντολών διαύλου Modbus. Μια επισκόπηση των δυνατοτήτων ρύθμισης θα βρείτε στον πίνακα στο παράρτημα. (→ σελίδα 43)

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

8 Παράδοση στον ιδιοκτήτη

8.1 Παραδώστε το προϊόν στον ιδιοκτήτη

- Ενημερώσετε τον ιδιοκτήτη για το χειρισμό και τη λειτουργία του προϊόντος.
- Παραδώστε στον ιδιοκτήτη τις οδηγίες χρήσης και τα έγγραφα συσκευής, τα οποία προορίζονται για αυτόν, για φύλαξη.
- Γνωστοποιήστε στον ιδιοκτήτη τον κωδικό προϊόντος του προϊόντος.
- Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης μαζί με τον ιδιοκτήτη.
- Απαντήστε σε όλες τις ερωτήσεις του.
- Τονίστε ιδιαίτερα 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.

9 Αποκατάσταση βλαβών

9.1 Αντικατάσταση του ελεγκτή

1. Απενεργοποιήστε τη μονάδα fan coil, για να αντικαταστήσετε το προϊόν.
2. Θέστε το προϊόν οριστικά εκτός λειτουργίας. (→ σελίδα 40)
3. Τοποθετήστε το κατσαβίδι στη σχισμή ανάμεσα στον ελεγκτή και στο πίσω κάλυμμα και ανοιξτε τον ελεγκτή.
4. Λασκάρετε τη βιδωτή σύνδεση ανάμεσα στο κουτί συναρμολόγησης και στο πίσω κάλυμμα.
5. Αφαιρέστε προσεκτικά τον ελεγκτή και το πίσω κάλυμμα.
6. Αποσυνδέστε τα σύρματα από την πλάκα ακροδεκτών του προϊόντος.

10 Θέση εκτός λειτουργίας

10.1 Οριστική θέση εκτός λειτουργίας

1. Πιέστε το .
 - Η ένδειξη  εμφανίζεται συνεχώς στην οθόνη.
2. Απενεργοποιήστε το προϊόν, μέσω της επιτόπου εγκατεστημένης διάταξης αποσύνδεσης (π.χ. ασφάλειες ή διακόπτης προστασίας γραμμής).

11 Απόρριψη της συσκευασίας

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

Παράρτημα

Α Παράμετρος – Επισκόπηση που προορίζεται μόνο για τον εξειδικευμένο τεχνικό

Κωδικός παραμέτρου	Ονομασία παραμέτρου	Μονάδα	Εύρος βημάτων, δυνατότητα ρύθμισης, επεξήγηση
C0	Διεύθυνση δικτύου του ελεγκτή		01 έως 32 (εργοστασιακή ρύθμιση: 01)
C1	Επιλογή της διαμόρφωσης συστήματος		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Κύκλωμα θέρμανσης και ψύξης συστήματος δύο σωλήνων - 01: Κύκλωμα ψύξης συστήματος δύο σωλήνων - 02: Κύκλωμα ψύξης συστήματος δύο σωλήνων με ηλεκτρικό πρόσθετο σύστημα θέρμανσης* - 03: Κύκλωμα θέρμανσης συστήματος δύο σωλήνων με ηλεκτρικό πρόσθετο σύστημα θέρμανσης* - 04: Κύκλωμα θέρμανσης και ψύξης συστήματος δύο σωλήνων με ηλεκτρικό πρόσθετο σύστημα θέρμανσης* <p>Εργοστασιακή ρύθμιση: 00</p> <p>Υπόδειξη</p> <p>Η διαμόρφωση συστήματος για συστήματα τεσσάρων σωλήνων δεν υποστηρίζεται.</p>
C2	Ρύθμιση της θερμοκρασίας στη λειτουργία ψύξης (οικονομική λειτουργία)	°C	Εύρος βήματος: 0,5 17 έως 30 (εργοστασιακή ρύθμιση: 26)
C3	Ρύθμιση της θερμοκρασίας στη λειτουργία θέρμανσης (οικονομική λειτουργία)	°C	Εύρος βήματος: 0,5 17 έως 30 (εργοστασιακή ρύθμιση: 18)
C4	Αντιπαγετική προστασία		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Αντιπαγετική προστασία απενεργοποιημένη - 01: Αντιπαγετική προστασία ενεργοποιημένη <p>Εργοστασιακή ρύθμιση: 00</p>
C5	Οριακή τιμή για την αντιπαγετική προστασία	°C	Εύρος βήματος: 0,5 0 έως 20 (εργοστασιακή ρύθμιση: 05) Με αυτήν την παράμετρο ρυθμίζεται η θερμοκρασία περιβάλλοντος, κάτω από την οποία ενεργοποιείται η λειτουργία αντιπαγετικής προστασίας. Αυτή η ρύθμιση ενεργοποιείται μόνο εάν το C4 έχει ρυθμιστεί σε 01.

* Διαθέσιμο μόνο με σύνδεση δικτύου

Κωδικός παραμέτρου	Ονομασία παραμέτρου	Μονάδα	Εύρος βημάτων, δυνατότητα ρύθμισης, επεξήγηση
C6	Ρυθμός Baud*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: 4800 - 01: 9600 Εργοστασιακή ρύθμιση: 01
C7	Μονάδα για την ένδειξη θερμοκρασίας		<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F Εργοστασιακή ρύθμιση: 00 Λάβετε υπόψη ότι η αλλαγή της απεικονίζομενης μονάδας επηρεάζει επίσης όλες τις ρυθμισμένες θερμοκρασίες.
C8	Φωτισμός φόντου των στοιχείων χειρισμού*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Απενεργοποιημ. - 01: Ενεργοποιημ. Εργοστασιακή ρύθμιση: 01
C9	Επιλογή γλώσσας		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Κινέζικα - 01: Αγγλικά Εργοστασιακή ρύθμιση: 01
C10	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας για τη λειτουργία ψύξης και τη λειτουργία εξαεριστήρα	°C	Εύρος βήματος: 0,5 -10 έως +10 (εργοστασιακή ρύθμιση: 0)
C11	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας για τη λειτουργία θέρμανσης και το ηλεκτρικό πρόσθετο σύστημα θέρμανσης	°C	Εύρος βήματος: 0,5 -10 έως +10 (εργοστασιακή ρύθμιση: 0)
C12	Ρύθμιση θερμοκρασίας επιστροφής	°C	Εύρος βήματος: 1 1 έως 3 (εργοστασιακή ρύθμιση: 1)
C13	Λειτουργία εξαεριστήρα βάσει ρύθμισης θερμοκρασίας		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Συνεχώς ενεργοποιημ. - 01: Συνεχώς απενεργοποιημ. Εργοστασιακή ρύθμιση: 00 Με αυτήν την παράμετρο ρυθμίζεται το εάν ο εξαεριστήρας θα ενεργοποιείται ή θα απενεργοποιείται σύμφωνα με τη ρύθμιση της θερμοκρασίας.
C14	Διάστημα διακοπής για τη μονάδα fan coil	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 δευτερόλεπτα - 05: 5 δευτερόλεπτα - 10: 10 δευτερόλεπτα - 15: 15 δευτερόλεπτα - 30: 30 δευτερόλεπτα - 60: 60 δευτερόλεπτα - 90: 90 δευτερόλεπτα Εργοστασιακή ρύθμιση: 00 Με αυτήν την παράμετρο μπορεί να περιοριστεί η δημιουργία ενός συνεχούς κρύου ρεύματος αέρα.

* Διαθέσιμο μόνο με σύνδεση δικτύου

Κωδικός παραμέτρου	Ονομασία παραμέτρου	Μονάδα	Εύρος βημάτων, δυνατότητα ρύθμισης, επεξήγηση
C15	Αριθμός έκδοσης		Το στοιχείο αυτό χρησιμοποιείται μόνο ως πληροφορία και δεν μπορεί να προσαρμοστεί.

* Διαθέσιμο μόνο με σύνδεση δικτύου

Β Παράμετροι διαύλου Modbus – Επισκόπηση που προορίζεται μόνο για τον εξειδικευμένο τεχνικό

Εντολή διαύλου Modbus	Διεύθυνση μητρώου	Ονομασία παραμέτρου	Εύρος βημάτων, δυνατότητα ρύθμισης, επεξήγηση
03	1	Έκδοση προγράμματος του ελεγκτή	1 έως 255
03	2	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-50 °C έως 50 °C
03 / 06 / 16	3	Τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> – 0: Απενεργοποιημ. – 1: Ενεργοποιημ.
03 / 06 / 16	4	Τρέχουσα ρυθμισμένη ονομαστική θερμοκρασία	17 °C έως 30 °C
03 / 06 / 16	5	Τρόπος λειτουργίας συστήματος	<ul style="list-style-type: none"> – 0: Εξαεριστήρας – 1: Ψύξη – 2: Θέρμανση – 3: Ηλεκτρικό πρόσθετο σύστημα θέρμανσης – 4: Θέρμανση και ηλεκτρικό πρόσθετο σύστημα θέρμανσης <p>Εργοστασιακή ρύθμιση: 0 Δεν είναι όλες οι ρυθμίσεις εφικτές για όλες τις διαμορφώσεις συστήματος.</p>
03 / 06 / 16	6	Ρύθμιση ταχύτητας εξαεριστήρα	<ul style="list-style-type: none"> – 1: Χαμηλή – 2: Κανονική – 3: Υψηλή – 4: Αυτόματη λειτουργία <p>Εργοστασιακή ρύθμιση: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Λειτουργία εξαεριστήρα βάσει ρύθμισης θερμοκρασίας	<ul style="list-style-type: none"> – 00: Συνεχώς ενεργοποιημ. – 01: Συνεχώς απενεργοποιημ. <p>Εργοστασιακή ρύθμιση: 00 Με αυτήν την παράμετρο ρυθμίζεται το εάν ο εξαεριστήρας θα ενεργοποιείται ή θα απενεργοποιείται σύμφωνα με τη ρύθμιση της θερμοκρασίας.</p>

Εντολή διαύλου Modbus	Διεύθυνση μητρώου	Ονομασία παραμέτρου	Εύρος βημάτων, δυνατότητα ρύθμισης, επεξήγηση
03 / 06 / 16	8	Μονάδα για την ένδειξη θερμοκρασίας	<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Εργοστασιακή ρύθμιση: 00 Λάβετε υπόψη ότι η αλλαγή της απεικονίζομενης μονάδας επηρεάζει επίσης όλες τις ρυθμισμένες θερμοκρασίες.</p>
03 / 06 / 16	9	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας για τη λειτουργία ψύξης και τη λειτουργία εξαεριστήρα	-10 °C έως +10 °C (εργοστασιακή ρύθμιση: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Αντιστάθμιση θερμοκρασίας για τη λειτουργία θέρμανσης και το ηλεκτρικό πρόσθετο σύστημα θέρμανσης	-10 °C έως +10 °C (εργοστασιακή ρύθμιση: 0 °C)
03 / 06 / 16	11	Διάστημα διακοπής για τη μονάδα fan coil	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 δευτερόλεπτα - 05: 5 δευτερόλεπτα - 10: 10 δευτερόλεπτα - 15: 15 δευτερόλεπτα - 30: 30 δευτερόλεπτα - 60: 60 δευτερόλεπτα - 90: 90 δευτερόλεπτα <p>Εργοστασιακή ρύθμιση: 00 Με αυτήν την παράμετρο μπορεί να περιοριστεί η δημιουργία ενός συνεχούς κρύου ρεύματος αέρα.</p>
03 / 06 / 16	12	Ρύθμιση θερμοκρασίας επιστροφής	1 °C έως 3 °C (εργοστασιακή ρύθμιση: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Διεύθυνση δικτύου διαύλου Modbus του ελεγκτή	01 έως 32 (εργοστασιακή ρύθμιση: 01)
03 / 06 / 16	14	Αντιπαγετική προστασία	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Αντιπαγετική προστασία απενεργοποιημένη - 01: Αντιπαγετική προστασία ενεργοποιημένη <p>Εργοστασιακή ρύθμιση: 00</p>
03 / 06 / 16	15	Οριακή τιμή για την αντιπαγετική προστασία	<p>0 °C έως 20 °C (εργοστασιακή ρύθμιση: 5 °C) Με αυτήν την παράμετρο ρυθμίζεται η θερμοκρασία περιβάλλοντος, κάτω από την οποία ενεργοποιείται η λειτουργία αντιπαγετικής προστασίας. Αυτή η ρύθμιση ενεργοποιείται μόνο εάν το C4 έχει ρυθμιστεί σε 01.</p>

Εντολή διαύλου Modbus	Διεύθυνση μητρώου	Ονομασία παραμέτρου	Εύρος βημάτων, δυνατότητα ρύθμισης, επεξήγηση
03 / 06 / 16	16	Κλείδωμα πλήκτρων	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Κλείδωμα πλήκτρων απενεργοποιημένο - 01: Κλείδωμα πλήκτρων ενεργοποιημένο Εργοστασιακή ρύθμιση: 00
03 / 06 / 16	17	Επιλογή της διαμόρφωσης συστήματος	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Κύκλωμα θέρμανσης και ψύξης συστήματος δύο σωλήνων - 01: Κύκλωμα ψύξης συστήματος δύο σωλήνων - 02: Κύκλωμα ψύξης συστήματος δύο σωλήνων με ηλεκτρικό πρόσθετο σύστημα θέρμανσης* - 03: Κύκλωμα θέρμανσης συστήματος δύο σωλήνων με ηλεκτρικό πρόσθετο σύστημα θέρμανσης* - 04: Κύκλωμα θέρμανσης και ψύξης συστήματος δύο σωλήνων με ηλεκτρικό πρόσθετο σύστημα θέρμανσης* Εργοστασιακή ρύθμιση: 00 Υπόδειξη Η διαμόρφωση συστήματος για συστήματα τεσσάρων σωλήνων δεν υποστηρίζεται.
03	18	Επαναφορά στη ρύθμιση συστήματος	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Διατήρηση ρυθμίσεων - 01: Επαναφορά στην εργοστασιακή ρύθμιση Εργοστασιακή ρύθμιση: 00
03	19	Κατάσταση: Υψηλή ταχύτητα εξαεριστήρα	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Απενεργοποιημ. - 01: Ενεργοποιημ. Εργοστασιακή ρύθμιση: 00
03	20	Κατάσταση: Κανονική ταχύτητα εξαεριστήρα	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Απενεργοποιημ. - 01: Ενεργοποιημ. Εργοστασιακή ρύθμιση: 00
03	21	Κατάσταση: Χαμηλή ταχύτητα εξαεριστήρα	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Απενεργοποιημ. - 01: Ενεργοποιημ. Εργοστασιακή ρύθμιση: 00
03	22	Κατάσταση: Βαλβίδα 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Απενεργοποιημ. - 01: Ενεργοποιημ. Εργοστασιακή ρύθμιση: 00
03	23	Κατάσταση: Βαλβίδα 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Απενεργοποιημ. - 01: Ενεργοποιημ. Εργοστασιακή ρύθμιση: 00

C Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σύνδεση ηλεκτρολογικών	- 220 V - 50 Hz
Μέγ. κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	≤ 2 W
Μέγ. επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος	-15 ... 43 °C
Σχετική υγρασία αέρα	≤ 90 %
Υψος	86 mm
Πλάτος	86 mm
Βάθος	9 mm

Ευρετήριο σημαντικότερων εννοιών

A

Αγωγοί, μέγιστο μήκος..... 36

Απόρριψη της συσκευασίας 40

Απόρριψη, συσκευασία 40

E

Ειδικός ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων 37

Εργαλεία 35

E

Έγγραφα 36

H

Ηλεκτρισμός 34

Θ

Θέση εκτός λειτουργίας, οριστική 40

K

Καλώδιο, αριθμός επιμέρους αγωγών
στο καλώδιο 36

Καλώδιο, διατομή 36

Καλώδιο, επιλογή 36

Κατάρτιση 35, 37

L

Λειτουργία διαύλου Modbus 40

Λειτουργίες χειρισμού και ένδειξης 39

M

Μονάδα fan coil, σύνδεση ελεγκτή 37

P

Παγετός 35

παράδοση 40

Προδιαγραφές 35

Προδιαγραφόμενη χρήση 34

S

Σήμανση CE 36

Σύνδεση ελεγκτή στη μονάδα fan coil..... 37

T

Τάση 34

Τεχνικός 35

Τοποθέτηση ελεγκτή, χώρος κατοικίας... 36

Τοποθέτηση, ελεγκτής εντός της κατοικίας 36

X

Χώρος κατοικίας, τοποθέτηση ελεγκτή ... 36

Instrucciones de instalación

Contenido

1 Seguridad	49	9 Solución de averías	55
1.1 Utilización adecuada.....	49	9.1 Sustitución del regulador	55
1.2 Indicaciones generales de seguridad	49	10 Puesta fuera de servicio	55
1.3 Disposiciones (directivas, leyes, normas).....	50	10.1 Puesta fuera de servicio definitiva.....	55
2 Observaciones sobre la documentación	51	11 Eliminar el embalaje	55
2.1 Consulta de la documentación adicional.....	51	Anexo	56
2.2 Conservación de la documentación	51	A Parámetros – Resumen destinado únicamente al profesional autorizado	56
2.3 Validez de las instrucciones	51	B Parámetros Modbus – Resumen destinado únicamente al profesional autorizado.....	58
3 Descripción del aparato	51	C Datos técnicos	60
3.1 Homologación CE.....	51	Índice de palabras clave	61
4 Montaje	51		
4.1 Comprobación del material suministrado	51		
4.2 Selección del cable.....	51		
4.3 Montaje del regulador en una habitación	52		
5 Instalación eléctrica	53		
5.1 Cualificación	53		
5.2 Conexión del regulador al convектор fan-coil.....	53		
6 Puesta en marcha	54		
6.1 Puesta en marcha del producto	54		
7 Funciones de uso y visualización	54		
7.1 Restablecer los ajustes de fábrica	54		
7.2 Acceso a la configuración de parámetros.....	54		
7.3 Función Modbus	55		
8 Entrega al usuario	55		
8.1 Entrega del producto al usuario	55		

1 Seguridad

1.1 Utilización adecuada

Su uso incorrecto o utilización inadecuada puede provocar daños en el producto u otros bienes materiales.

Este producto es un regulador que sirve para controlar una instalación de calefacción y refrigeración con convector fan-coil en función de la temperatura ambiente y con un temporizador programable.

El producto está diseñado para regular una instalación de calefacción y refrigeración con convector fan-coil y otros posibles generadores de calor eléctricos del mismo fabricante con interfaz Modbus.

En función del sistema instalado, el regulador de temperatura ambiente regula:

- Refrigeración
- Funcionamiento del convector fan-coil
- Calefacción

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.

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

¡Atención!

Se prohíbe todo uso abusivo del producto.

1.2 Indicaciones generales de seguridad

1.2.1 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.

1.2.2 Peligro por cualificación insuficiente

Las siguientes tareas solo deben ser llevadas a cabo por profesionales autorizados 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.

1.2.3 Riesgo de daños materiales causados por heladas

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

1.2.4 Riesgo de daños materiales por el uso de herramientas inadecuadas

- ▶ Utilice la herramienta apropiada.

1.3 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:

Aparato - Referencia del artículo

VA 2-WC D	0010045959
-----------	------------

3 Descripción del aparato

3.1 Homologación CE



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

Puede solicitar la declaración de conformidad al fabricante.

4 Montaje

4.1 Comprobación del material suministrado

Cantidad	Denominación
1	Regulador
1	Caja de montaje para montaje bajo revoque
1	Bolsa con material de fijación
1	Documentación adjunta

- Compruebe que el volumen de suministro esté completo.

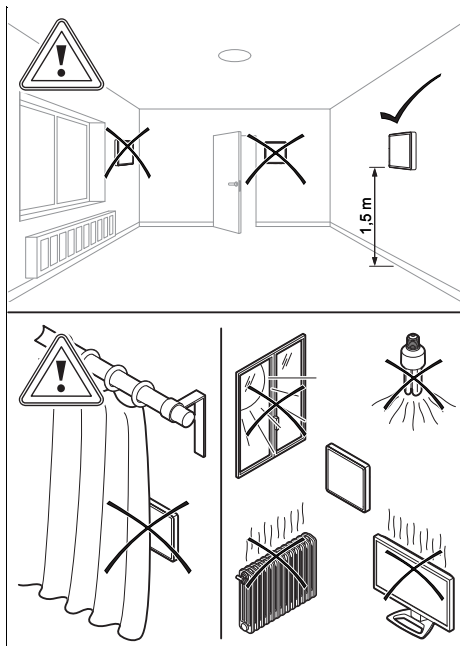
4.2 Selección del cable

- Utilice un cable convencional.

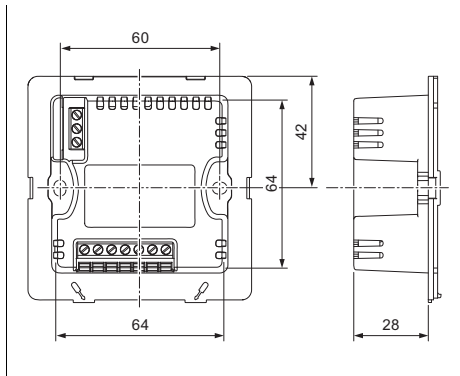
Cable de conexión

Cable de conexión del convector fan-coil y de la válvula de commutación de tres vías	≥ 0,5 mm ²
Cable de conexión a la red	≥ 1,5 mm ²

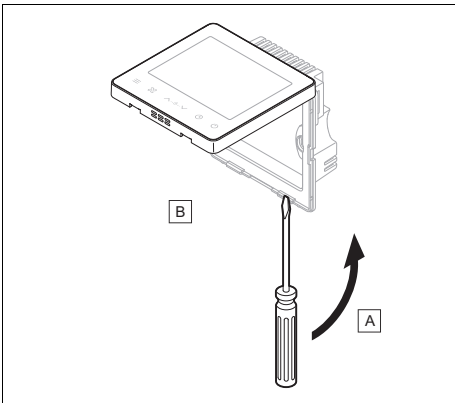
4.3 Montaje del regulador en una habitación



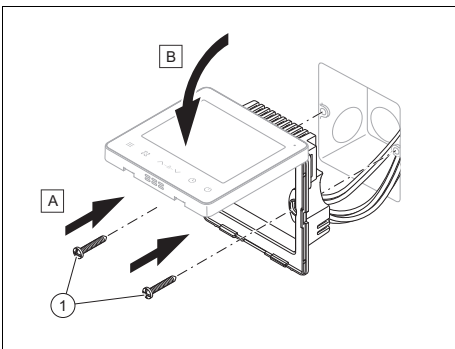
1. Escoja el lugar de instalación del regulador en una pared interior de modo que sea posible captar sin problemas la temperatura ambiente.



2. Marque los puntos de sujeción en la superficie portante con la caja de montaje.
3. Monte la caja de montaje en la pared o encargue su montaje a un experto bajo revoque.



4. Abra el producto.
5. Establezca la conexión eléctrica.
(→ Página 53)



6. Coloque la cubierta trasera del regulador en la caja de montaje y atorníllela con el material de montaje suministrado.
7. Presione con cuidado el regulador sobre la cubierta trasera.

5 Instalación eléctrica

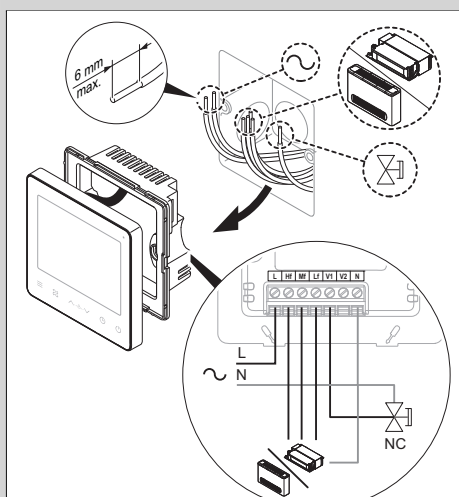
5.1 Cualificación

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

5.2 Conexión del regulador al convector fan-coil

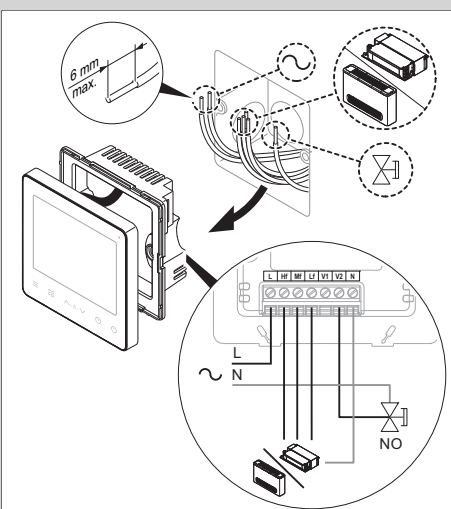
1. Consulte las instrucciones de instalación del convector fan-coil para abrir la caja de la electrónica del convector fan-coil .
2. Efectúe el cableado de conexiones, en función de la configuración del sistema, como se ilustra en los siguientes esquemas de conexiones.

Condición: Conexión con la válvula abierta de forma normal



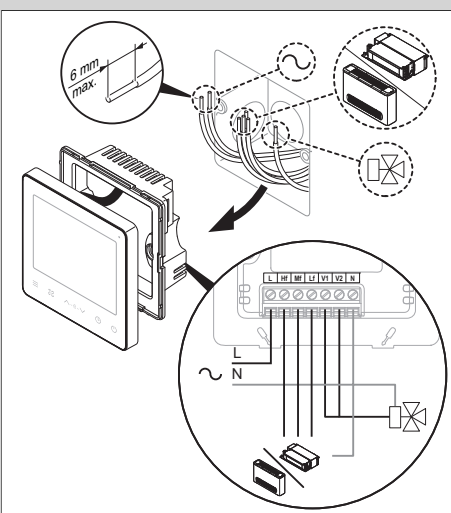
- ▶ Conecte los cables al borne de conexión del regulador.

Condición: Conexión con la válvula abierta de forma normal



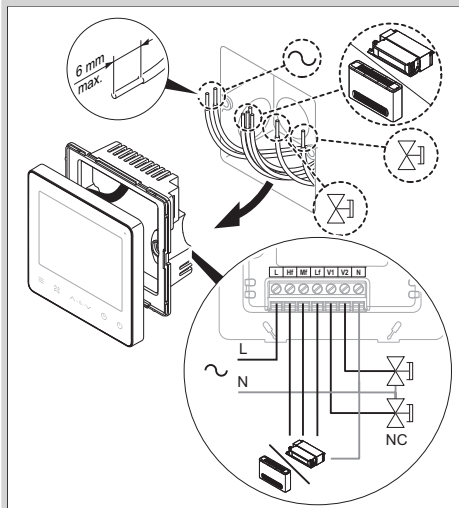
- ▶ Conecte los cables al borne de conexión del regulador.

Condición: Conexión con válvula de commutación de tres vías



- ▶ Conecte los cables al borne de conexión del regulador.

Condición: Conexión con la válvula cerrada de forma normal y calefacción adicional eléctrica



- Conecte los cables al borne de conexión del regulador.

6 Puesta en marcha

6.1 Puesta en marcha del producto

- Para la puesta en marcha del convector fan-coil, consulte las instrucciones de instalación del convector fan-coil.
- Pulse para conectar el regulador y el convector fan-coil.
- Controle la instalación demandando el valor nominal en cada modo de funcionamiento.

7 Funciones de uso y visualización

El regulador tiene el nivel para el funcionamiento, el nivel para la configuración de parámetros y la posibilidad de ajuste a través de la conexión Modbus.

En las instrucciones de funcionamiento del regulador se describen las posibilidades de ajuste y lectura durante el funcio-

namiento, el concepto de uso y un ejemplo de manejo.

Se puede acceder al nivel de configuración de parámetros mediante una combinación de teclas. (→ Página 54)

El ajuste a través de la conexión Modbus solo puede realizarse con una conexión existe de red. (→ Página 55)

7.1 Restablecer los ajustes de fábrica

- Mantenga pulsadas , y simultáneamente durante 5 segundos para restablecer los ajustes de fábrica del regulador.
- El regulador se reinicia con los ajustes de fábrica.

7.2 Acceso a la configuración de parámetros

- Mantenga presionados simultáneamente y durante 3 segundos para acceder a la configuración de parámetros.
 - En el apéndice encontrará un resumen de los parámetros.Parámetros – Resumen destinado únicamente al profesional autorizado (→ Página 56)



Indicación

Mientras el regulador se encuentre en los ajustes de los parámetros, se interrumpe la conexión Modbus.

- Pulse y para seleccionar el parámetro que desea modificar.
- Pulse para modificar el parámetro seleccionado.
- Pulse y para seleccionar la configuración de parámetros.
- Pulse para guardar la configuración modificada.

- ◀ Si no se realiza ninguna entrada durante 60 segundos, los cambios realizados hasta ese momento se guardan automáticamente y se cierra la configuración de parámetros.
6. Pulse  para salir de la configuración de parámetros sin guardar.

7.3 Función Modbus

Para el acceso a Modbus se deben cumplir los siguientes requisitos:

- Tasa de transmisión: 9600 bps
- Longitud de los datos: 8 bit
- Bit de parada: 1 bit
- sin bit de comprobación
- Código de transmisión: hexadecimal (MODBUS RTU)
- Detección de errores: CRC-16 (MODBUS RTU)
- Dirección MODBUS: 1-32

El regulador se puede ajustar mediante comandos de Modbus. En la tabla del apéndice figura un resumen de las posibilidades de ajuste. (→ Página 58)

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

8 Entrega al usuario

8.1 Entrega del producto al usuario

- ▶ Informe al usuario sobre el manejo y funcionamiento de su producto.
- ▶ Entregue al usuario todas las instrucciones y documentos del aparato correspondientes para que los guarde.
- ▶ Comunique al usuario la referencia del producto.
- ▶ Repase con el usuario las instrucciones de funcionamiento.
- ▶ Responda a todas sus preguntas.
- ▶ 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 producto.

9 Solución de averías

9.1 Sustitución del regulador

1. Desconecte el convector fan-coil para sustituir el producto.
2. Ponga el producto fuera de funcionamiento de forma definitiva. (→ Página 55)
3. Inserte el destornillador en la ranura entre el regulador y la cubierta trasera y abra el regulador.
4. Afloje la unión roscada entre la caja de montaje y la cubierta trasera.
5. Retire con cuidado el regulador y la cubierta trasera.
6. Suelte los hilos de la regleta de bornes del producto.

10 Puesta fuera de servicio

10.1 Puesta fuera de servicio definitiva

1. Pulse .
- ◀ **OFF** aparece permanentemente en la pantalla.
2. Desconecte el producto por medio del dispositivo de separación instalado a cargo del propietario (p. ej. fusibles o disyuntor).

11 Eliminar el embalaje

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

Anexo

A Parámetros – Resumen destinado únicamente al profesional autorizado

Código del parámetro	Nombre del parámetro	Unidad	Paso, opción de ajuste, explicación
C0	Dirección de red del regulador		01 a 32 (ajuste de fábrica: 01)
C1	Selección de la configuración del sistema		<ul style="list-style-type: none">– 00: Circuito de calefacción y refrigeración del sistema de dos tubos– 01: Circuito de refrigeración del sistema de dos tubos– 02: Circuito de refrigeración del sistema de dos tubos con calefacción adicional eléctrica*– 03: Circuito de calefacción del sistema de dos tubos con calefacción adicional eléctrica*– 04: Circuito de calefacción y de refrigeración del sistema de dos tubos con calefacción adicional eléctrica* <p>Ajuste de fábrica: 00</p> <p>Indicación La configuración del sistema para sistemas de cuatro tuberías no es compatible.</p>
C2	Ajuste de la temperatura en el modo refrigeración (modo Eco)	°C	Incremento: 0,5 17 a 30 (ajuste de fábrica: 26)
C3	Ajuste de la temperatura en el modo calefacción (modo Eco)	°C	Incremento: 0,5 17 a 30 (ajuste de fábrica: 18)
C4	Protección antihielo		<ul style="list-style-type: none">– 00: protección contra heladas desconectada– 01: protección contra heladas conectada <p>Ajuste de fábrica: 00</p>
C5	Valor umbral para la protección contra heladas	°C	Incremento: 0,5 0 a 20 (ajuste de fábrica: 05) Con este parámetro se ajusta la temperatura ambiente por debajo de la cual se activa la función de protección contra heladas. Esta configuración solo se activa cuando C4 está ajustado a 01.
C6	Tasa de baudios*		<ul style="list-style-type: none">– 00: 4800– 01: 9600 <p>Ajuste de fábrica: 01</p>

* solo disponible con la conexión de red

Código del parámetro	Nombre del parámetro	Unidad	Paso, opción de ajuste, explicación
C7	Unidad para la indicación de la temperatura		<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F Ajuste de fábrica: 00 Tenga en cuenta que el cambio de la unidad mostrada también afecta a todas las temperaturas ajustadas.
C8	Iluminación de fondo de los elementos de control*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: desconectado - 01: conectado Ajuste de fábrica: 01
C9	Selección del idioma		<ul style="list-style-type: none"> - 00: chino - 01: inglés Ajuste de fábrica: 01
C10	Comparación de temperatura del modo refrigeración y el modo ventilador	°C	Incremento: 0,5 -10 a +10 (ajuste de fábrica: 0)
C11	Comparación de temperatura del modo calefacción y calefacción adicional eléctrica	°C	Incremento: 0,5 -10 a +10 (ajuste de fábrica: 0)
C12	Regulación de la temperatura de retorno	°C	Incremento: 1 1 a 3 (ajuste de fábrica: 1)
C13	Funcionamiento del ventilador según el ajuste de la temperatura		<ul style="list-style-type: none"> - 00: siempre conectado - 01: siempre desconectado Ajuste de fábrica: 00 Con este parámetro se determina si el ventilador se conecta o desconecta después de ajustar la temperatura.
C14	Intervalo de interrupción para el convector fan-coil	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 segundos - 05: 5 segundos - 10: 10 segundos - 15: 15 segundos - 30: 30 segundos - 60: 60 segundos - 90: 90 segundos Ajuste de fábrica: 00 Con este parámetro se puede limitar la formación de una corriente de aire frío permanente.
C15	Número de versión		Este dato es meramente informativo y no puede modificarse.

* solo disponible con la conexión de red

B Parámetros Modbus – Resumen destinado únicamente al profesional autorizado

Comando Modbus	Dirección de registro	Nombre del parámetro	Paso, opción de ajuste, explicación
03	1	Versión del programa del regulador	1 a 255
03	2	Temperatura ambiente	-50 °C a 50 °C
03 / 06 / 16	3	Estado de funcionamiento actual	<ul style="list-style-type: none"> – 0: desconectado – 1: conectado
03 / 06 / 16	4	Temperatura nominal ajustada	17 °C a 30 °C
03 / 06 / 16	5	Modo del sistema	<ul style="list-style-type: none"> – 0: ventilador – 1: refrigeración – 2: calentamiento – 3: calefacción adicional eléctrica – 4: calentamiento y calefacción adicional eléctrica <p>Ajuste de fábrica: 0 No todos los ajustes son posibles para todas las configuraciones del sistema.</p>
03 / 06 / 16	6	Ajustar la velocidad del ventilador	<ul style="list-style-type: none"> – 1: baja – 2: normal – 3: alta – 4: funcionamiento automático <p>Ajuste de fábrica: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Funcionamiento del ventilador según el ajuste de la temperatura	<ul style="list-style-type: none"> – 00: siempre conectado – 01: siempre desconectado <p>Ajuste de fábrica: 00 Con este parámetro se determina si el ventilador se conecta o desconecta después de ajustar la temperatura.</p>
03 / 06 / 16	8	Unidad para la indicación de la temperatura	<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Ajuste de fábrica: 00 Tenga en cuenta que el cambio de la unidad mostrada también afecta a todas las temperaturas ajustadas.</p>
03 / 06 / 16	9	Comparación de temperatura del modo refrigeración y el modo ventilador	-10 °C a +10 °C (ajuste de fábrica: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Comparación de temperatura del modo calefacción y calefacción adicional eléctrica	-10 °C a +10 °C (ajuste de fábrica: 0 °C)

Comando Modbus	Dirección de registro	Nombre del parámetro	Paso, opción de ajuste, explicación
03 / 06 / 16	11	Intervalo de interrupción para el convector fan-coil	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 segundos - 05: 5 segundos - 10: 10 segundos - 15: 15 segundos - 30: 30 segundos - 60: 60 segundos - 90: 90 segundos <p>Ajuste de fábrica: 00 Con este parámetro se puede limitar la formación de una corriente de aire frío permanente.</p>
03 / 06 / 16	12	Regulación de la temperatura de retorno	1 °C a 3 °C (ajuste de fábrica: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Dirección de red de Modbus del regulador	01 a 32 (ajuste de fábrica: 01)
03 / 06 / 16	14	Protección antihielo	<ul style="list-style-type: none"> - 00: protección contra heladas desconectada - 01: protección contra heladas conectada <p>Ajuste de fábrica: 00</p>
03 / 06 / 16	15	Valor umbral para la protección contra heladas	0 °C a 20 °C (ajuste de fábrica: 5 °C) Con este parámetro se ajusta la temperatura ambiente por debajo de la cual se activa la función de protección contra heladas. Esta configuración solo se activa cuando C4 está ajustado a 01.
03 / 06 / 16	16	Bloqueo de teclas	<ul style="list-style-type: none"> - 00: bloqueo de teclas desconectado - 01: bloqueo de teclas conectado <p>Ajuste de fábrica: 00</p>
03 / 06 / 16	17	Selección de la configuración del sistema	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Circuito de calefacción y refrigeración del sistema de dos tubos - 01: Circuito de refrigeración del sistema de dos tubos - 02: Circuito de refrigeración del sistema de dos tubos con calefacción adicional eléctrica* - 03: Circuito de calefacción del sistema de dos tubos con calefacción adicional eléctrica* - 04: Circuito de calefacción y de refrigeración del sistema de dos tubos con calefacción adicional eléctrica* <p>Ajuste de fábrica: 00 Indicación La configuración del sistema para sistemas de cuatro tuberías no es compatible.</p>

Comando Modbus	Dirección de registro	Nombre del parámetro	Paso, opción de ajuste, explicación
03	18	Restablecer a la configuración del sistema	<ul style="list-style-type: none"> - 00: mantener los ajustes - 01: restablecer a los ajustes de fábrica Ajuste de fábrica: 00
03	19	Estado: velocidad alta del ventilador	<ul style="list-style-type: none"> - 00: desconectado - 01: conectado Ajuste de fábrica: 00
03	20	Estado: velocidad normal del ventilador	<ul style="list-style-type: none"> - 00: desconectado - 01: conectado Ajuste de fábrica: 00
03	21	Estado: velocidad baja del ventilador	<ul style="list-style-type: none"> - 00: desconectado - 01: conectado Ajuste de fábrica: 00
03	22	Estado: válvula 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: desconectado - 01: conectado Ajuste de fábrica: 00
03	23	Estado: válvula 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: desconectado - 01: conectado Ajuste de fábrica: 00

C Datos técnicos

Conexión eléctrica	- 220 V - 50 Hz
consumo eléctrico máx.	≤ 2 W
Máx. temperatura ambiente admisible	-15 ... 43 °C
Humedad relativa	≤ 90 %
Altura	86 mm
Longitud	86 mm
Profundidad	9 mm

Índice de palabras clave

C

- Cable, número de conductores en el cable 51
- Cable, sección transversal 51
- Cable, selección 51
- Cables, longitud máxima 51
- Conectar convector fan-coil, regulador... 53
- Conectar el regulador al convector fan-coil 53
- Cualificación 50, 53

D

- Disposiciones 50
- Documentación 51

E

- Electricidad 49
- Eliminación, embalaje 55
- Eliminar el embalaje 55
- entregar 55
- Especialista electricista 53

F

- Función Modbus 55
- Funciones de mando e indicación 54

H

- Habitación, regulador, montaje 52
- Heladas 50
- Herramienta 50
- Homologación CE 51

M

- Montaje, regulador en habitación 52

P

- profesional autorizado 50
- Puesta fuera de servicio, definitiva 55

R

- Regulador, montaje, habitación 52

T

- Tensión 49

U

- Utilización adecuada 49

Paigaldusjuhend

Sisukord

1	Ohutus	63	A	Parameetrid – mõeldud ainult spetsialistile.....	70
1.1	Otstarbekohane kasutamine.....	63	B	Modbusi parameetrid – mõeldud ainult spetsialistile	71
1.2	Üldised ohutusjuhised.....	63	C	Tehnilised andmed.....	74
1.3	Eeskirjad (direktiivid, seadused, standardid).....	64		Märksõnaloend.....	75
2	Märkused dokumentatsiooni kohta	65			
2.1	Järgige kaaskehtivaid dokumente	65			
2.2	Dokumentide säilitamine.....	65			
2.3	Juhendi kehtivus.....	65			
3	Toote kirjeldus.....	65			
3.1	CE-vastavusmärgis.....	65			
4	Paigaldamine	65			
4.1	Tarnekompleksi kontrollimine	65			
4.2	Kaabli valimine.....	65			
4.3	Regulaatori paigaldamine eluruumi	65			
5	Elektritööd	66			
5.1	Kvalifikatsioon	66			
5.2	Regulaatori ühendamine ventilaatori konvektori külge	66			
6	Kasutusele võtmine.....	68			
6.1	Toote kasutuselevõtmine	68			
7	Juht- ja näidufunktsioonid	68			
7.1	Lähtestamine tehaseseadetele	68			
7.2	Parameetrite seadmise avamine	68			
7.3	Modbus-funksioon	68			
8	Üleandmine kasutajale.....	69			
8.1	Toote üleandmine kasutajale.....	69			
9	Tõrge te kõrvaldamine	69			
9.1	Regulaatori vahetamine	69			
10	Kasutuselt kõrvaldamine.....	69			
10.1	Lõplik kasutusest kõrvaldamine	69			
11	Pakendi jäätmekäitlus	69			
	Lisa	70			

1 Ohutus

1.1 Otstarbekohane kasutamine

Asjatundmatul või otstarbele mittevastaval kasutamisel võidakse mõjutada toodet ja muid materiaalseid väärtsusi.

See toode on regulaator, mis on möeldud ventilaatoriga konvektoriga kütte- ja jahutussüsteemi juhtimiseks vastavalt ruumi temperatuurile ja programmeeritavale aeglülitusele.

Toode on ette nähtud ventilaatoriga konvektoriga ja võimalike teiste sama tootja elektriliste soojusallikatega varustatud kütte- ja jahutussüsteemi reguleerimiseks Modbusi liidese abil.

Ruumitemperatuuri regulaator reguleerib olenevalt paigaldatud süsteemist järgmist:

- jahutamine
- ventilaatoriga konvektori funksioon
- kütmine

Sihotstarbelise kasutamise hulka kuulub:

- toote ning süsteemi kõigi ülejäänud komponentidega kaasasolevate kasutus-, paigaldus- ja hooldusjuhendite järgmine;

- 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.

1.2 Üldised ohutusjuhised

1.2.1 Oht elule elektrilöögi tõttu

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

Enne tootega töötamist:

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

1.2.2 Ebapiisavast kvalifikatsioonist tingitud oht

Järgmiseid töid tohivad teostada ainult piisava kvalifikatsiooniga spetsialistid:

- Paigaldus
- Lahtivõtmine
- Paigaldamine
- Kasutuselevõtt
- Ülevaatust ja tehnolooldus
- Remont
- Kasutuselt kõrvaldamine
- ▶ Kasutage tehnika uusimale arengule vastavaid meetodeid.

1.2.3 Materiaalse kahju oht külmutamise tõttu

- ▶ Ärge paigaldage toodet külmutamisohuga ruumidesse.

1.2.4 Sobimatust tööriistast tulenev materiaalse kahju oht

- ▶ Kasutage professionaalseid tööriistu.

1.3 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:

Seadme artiklinumber

VA 2-WC D	0010045959
-----------	------------

3 Toote kirjeldus

3.1 CE-vastavusmärgis



CE-vastavusmärgisega tõendatakse, et tooted vastavad vastavusdeklaratsiooni kohaselt asjasolevate direktiividate põhinõuetele.

Tootja võib teha vastavusdeklaratsiooni muudatusi.

4 Paigaldamine

4.1 Tarnekomplekti kontrollimine

Kogus	Kirjeldus
1	Regulaator
1	Paigalduskarp krohviäluseks paigaldamiseks
1	Kinnitustarvikute kott
1	Lisatarvikute dokumendid

- Kontrollige tarnekomplekti terviklikkust.

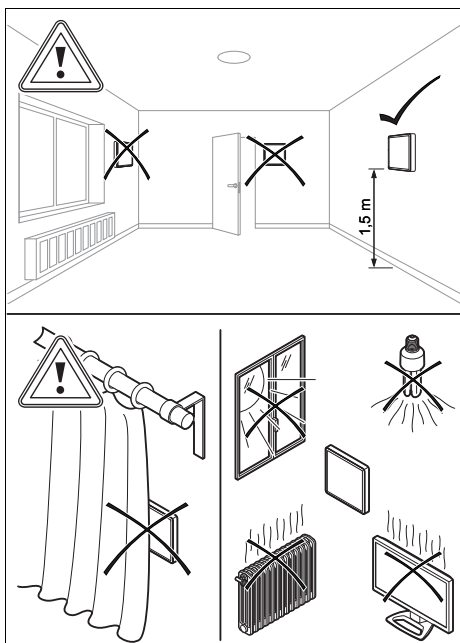
4.2 Kaabli valimine

- Kasutage kaubanduses saadaolevat kaablit.

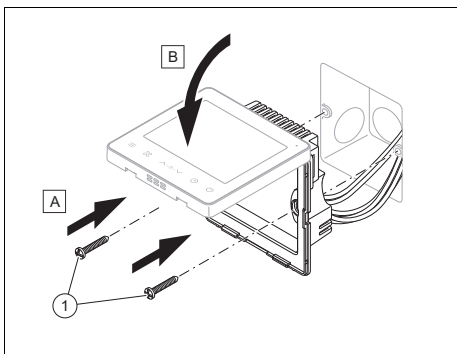
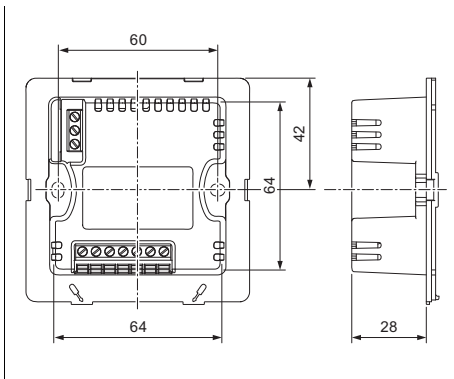
Ühenduskaabel

Ventilaatori konvektori ja kolmekäigulise ümberlülitusventili ühendusjuhe	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Võrgukaabel	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

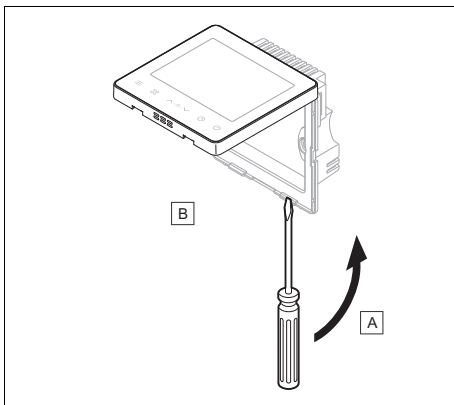
4.3 Regulaatori paigaldamine eluruumi



1. Paigaldage regulaator siseseinal sellelisse kohta, kus on tagatud ruumi-temperatuuri takistusteta mõõtmise.



2. Märkige paigalduskarbi järgi kande-pinnale kinnituspunktid.
3. Kinnitage paigalduskarp seinal või laske see spetsialistil krohvi alla paigaldada.



4. Avage toode.
5. Looge voolu toiteühendus. (→ lk 66)

6. Asetage regulaatori tagumine kate paigalduskarpi ja kruvige kaasasolevate paigaldusvahenditega kinni.
7. Vajutage regulaator ettevaatlikult ta-gumisele kattele.

5 Elektritööd

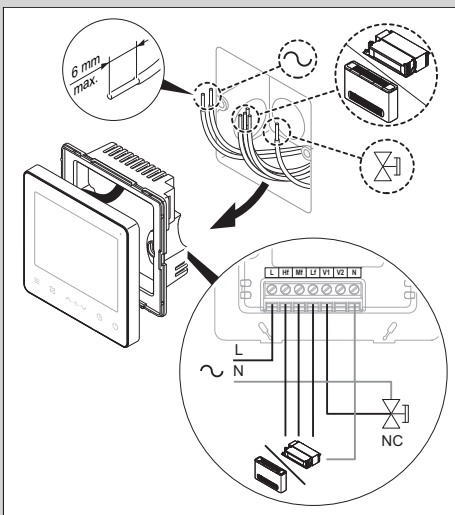
5.1 Kvalifikatsioon

Elektriinstallatsiooni võib teostada ainult elektrispetsialist.

5.2 Regulaatori ühendamine ventilaatori konvektori külge

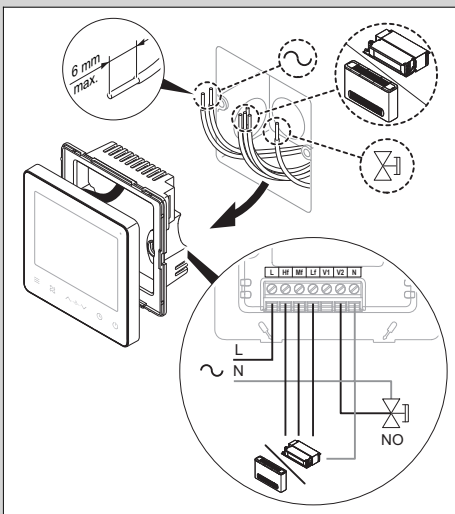
1. Ventilaatori konvektori lülituskilbi avamiseks vaadake ventilaatori konvektori paigaldusjuhendit.
2. Ühendage juhtmed olenevalt süsteemi konfiguratsioonist järgmiste ühendus-skeemide järgi.

Tingimus: Ühendus normaalselt suletud ventilli korral



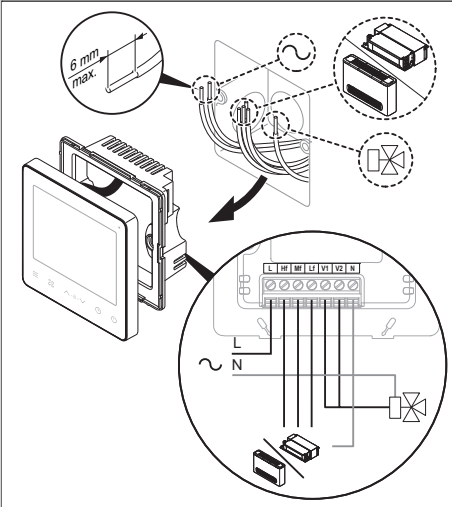
- ▶ Ühendage juhe regulaatori ühendusklemmi külge.

Tingimus: Ühendus normaalselt avatud ventilli korral



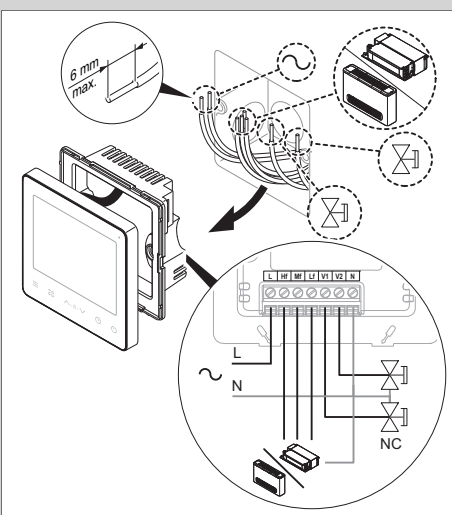
- ▶ Ühendage juhe regulaatori ühendusklemmi külge.

Tingimus: Ühendus kolmesuunalise ümberlülitusventilli korral



- ▶ Ühendage juhe regulaatori ühendusklemmi külge.

Tingimus: Ühendus normaalselt suletud ventilli ja elektrilise lisakütteseadme korral



- ▶ Ühendage juhe regulaatori ühendusklemmi külge.

6 Kasutusele võtmine

6.1 Toote kasutuselevõtmine

1. Ventilaatoriga konvektori kasutuselevõtuks vaadake ventilaatoriga konvektori paigaldusjuhendit.
2. Regulaatori ja ventilaatoriga konvektori sisselülitamiseks vajutage nuppu .
3. Kontrollige süsteemi sihtväärtuse nöndluse abil igal töörežiimil.

7 Juht- ja näidufunktsioonid

Regulaatoril on kasutamistasand, parameetrite seadmise tasand ja Modbus-ühenduse kaudu seadmise võimalus.

Väärtuste vaatamise ja muutmise võimalused kasutamise ajal, kasutuspõhimõtte ja kasutamisnäited leiate regulaatori kasutusjuhendist.

Parameetrite seadmise tasandi saab avada nupukombinatsiooniga. (→ lk 68)

Modbus-ühenduse kaudu seadmise võimalus on olemas ainult võrguühenduse korral. (→ lk 68)

7.1 Lähtestamine tehaseseadetele

- Regulaatori tehaseseadetele lähtestamiseks hoidke nuppe ,  ja  korraga 5 sekundit all.
 - Regulaator taaskäivitub tehaseseadetega.

7.2 Parameetrite seadmise avamine

1. Parameetrite seadmise avamiseks hoidke korraga nuppe ,  ja  3 sekundit all.
 - Parameetrite ülevaate leiate lisast. Parameetrid – mõeldud ainult spetsialistile (→ lk 70)



Märkus

Seni, kuni regulaator on parameetrite seadmisel, on Modbus-ühendus katkestatud.

2. Valige muudetav parameeter nupudega  ja .
3. Valitud parameetri muutmiseks vajutage nuppu .
4. Seadke parameetri väärust nupudega  ja .
5. Muudetud väärustuse salvestamiseks vajutage nuppu 
 - Kui 60 sekundi jooksul sisestusi ei tehta, salvestatakse seni tehtud muudatused automaatselt ja parameetrite seadmise sulgub.
6. Parameetrite seadmisest väljumiseks ilma muudatusi salvestamata vajutage nuppu .

7.3 Modbus-funktsioon

Modbusi kasutamiseks peavad täidetud olema järgmised eeltingimused.

- Andmeedastuskiirus: 9600 bps

Andmepikkus: 8 bitti

Stoppbitt: 1 bitt

Kontrollbitt puudub

Edastuskood: kuueteistkümnendsüsteem (MODBUS RTU)

Vigade registreerimine: CRC-16 (MODBUS RTU)

MODBUS-aadress: 1-32

Regulaatorit saab seada Modbusi käskudega, seadevõimaluste ülevaade on antud lisas olevas tabelis. (→ lk 71)

- 03: mitmekordse lugemise käsk
- 06: ühekordse kirjutamise käsk
- 16: mitmekordse kirjutamise käsk

8 Üleandmine kasutajale

8.1 Toote üleandmine kasutajale

- ▶ Informeerige kasutajat tema seadme käsitsemisest ja talitlustest.
- ▶ Andke kasutajale säilitamiseks üle kõik teie jaoks mõeldud juhendid ja seadme dokumendid.
- ▶ Nimetage kasutajale seadme toote-numbrid.
- ▶ Vaadake kasutusjuhend koos seadme kasutajaga läbi.
- ▶ Vastake kõigile kasutaja küsimustele.
- ▶ Pöörake kasutaja erilist tähelepanu ohutusjuhistele, mida ta peab järgima.
- ▶ Teavitage kasutajat, et kindlate välpadete järel tuleb toodet hooldada.

9 Tõrgete kõrvaldamine

9.1 Regulaatori vahetamine

1. Seadme väljavahetamiseks lülitage ventilaatori konvektor välja.
2. Kõrvaldage seade lõplikult kasutusest. (→ lk 69)
3. Lükake kruvikeeraja regulaatori ja tagumise katte vahelisse pilusse ning avage regulaator.
4. Keerake lahti kruviühendus paigalduskarbi ja tagumise katte vahel.
5. Tõmmake regulaator ja tagumine kate ettevaatlikult ära.
6. Lahutage juhtmed seadme klemmiliistu küljest.

10 Kasutuselt kõrvaldamine

10.1 Löplik kasutuses kõrvaldamine

1. Vajutage nuppu .
 - Ekraanil kuvatakse pidevalt **OFF**.
2. Lülitage seade kliendi poolt paigaldatud separaatori (nt kaitsmete või võimsuse kaitselülit) abil välja.

11 Pakendi jäätmekäitlus

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

A Parameetrid – mõeldud ainult spetsialistile

Parameetri kood	Parameetri nimi	Ühik	Sammu pikkus, seadistusvõimalus, selgitus
C0	Regulaatori võrguaadress		01 kuni 32 (tehaseseade: 01)
C1	Süsteemi konfiguratsiooni valik		<ul style="list-style-type: none"> – 00: kahetorusüsteemiga kütte- ja jahutuskontuur – 01: kahetorusüsteemiga jahutuskontuur – 02: kahetorusüsteemiga jahutuskontuur koos elektrilise lisakütteseadmega* – 03: kahetorusüsteemiga küttekontuur koos elektrilise lisakütteseadmega* – 04: kahetorusüsteemiga kütte- ja jahutuskontuur koos elektrilise lisakütteseadmega* <p>Tehaseseade: 00 Märkus Süsteemikonfiguratsiooni neljatorusüs-teemide jaoks ei toetata.</p>
C2	Temperatuuri seadmne jahutusrežiimil (eco-režiim)	°C	<p>Sammu pikkus: 0,5</p> <p>17 kuni 30 (tehaseseade: 26)</p>
C3	Temperatuuri seadmne kütterežiimil (eco-režiim)	°C	<p>Sammu pikkus: 0,5</p> <p>17 kuni 30 (tehaseseade: 18)</p>
C4	Külmumiskaitse		<ul style="list-style-type: none"> – 00: külmumiskaitse välja lülitatud – 01: külmumiskaitse sisse lülitatud <p>Tehaseseade: 00</p>
C5	Külmumiskaitse läviväärtus	°C	<p>Sammu pikkus: 0,5</p> <p>0 kuni 20 (tehaseseade: 05)</p> <p>Selle parameetriga seatakse keskkonna-temperatuur, millest allpool külmumiskaitse funktsioon aktiveeritakse. See seade aktiveerub ainult siis, kui C4 on seadut väärtsusele 01.</p>
C6	Modulatsioonikiirus boodides*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: 4800 – 01: 9600 <p>Tehaseseade: 01</p>
C7	Temperatuurinäidu ühik		<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Tehaseseade: 00 Pidage meeles, et kuvatava ühiku vahetamine mõjutab kõiki seadut temperatuure.</p>
C8	Juhitelementide taustaval-gustus*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: välja lülitatud – 01: sisse lülitatud <p>Tehaseseade: 01</p>

* saadaval ainult võrgühenduse korral

Parameetri kood	Parameetri nimi	Ühik	Sammu pikkus, seadistusvõimalus, selgitus
C9	Keele valik		<ul style="list-style-type: none"> - 00: hiina keel - 01: inglise keel Tehaseseade: 01
C10	Jahutusrežiimi ja ventilaatorirežiimi temperatuuri tasakaalustamine	°C	Sammu pikkus: 0,5 -10 kuni +10 (tehaseseade: 0)
C11	Kütterežiimi ja elektrilise lisakütteseadme temperatuuri tasakaalustamine	°C	Sammu pikkus: 0,5 -10 kuni +10 (tehaseseade: 0)
C12	Tagasivoolutemperatuuri reguleerimine	°C	Sammu pikkus: 1 1 kuni 3 (tehaseseade: 1)
C13	Ventilaatorirežiim pärast temperatuuri seadmist		<ul style="list-style-type: none"> - 00: pidevalt sisse lülitatud - 01: pidevalt välja lülitatud Tehaseseade: 00 Selle parameetriga seatakse, kas ventilaator lülitub pärast temperatuuri seadmist sisse või välja.
C14	Ventilaatoriga konvektori töökatkestuste intervall	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 sekundit - 05: 5 sekundit - 10: 10 sekundit - 15: 15 sekundit - 30: 30 sekundit - 60: 60 sekundit - 90: 90 sekundit Tehaseseade: 00 Selle parameetriga saab piirata pideva külma õhuvoor tekkimist.
C15	Versiooni number		See näit on mõeldud ainult teabeks ja seda muuta ei saa.

* saadaval ainult võrguühenduse korral

B Modbusi parameetrid – mõeldud ainult spetsialistile

Modbusi käsk	Regist-riaadress	Parameetri nimi	Sammu pikkus, seadistusvõimalus, selgitus
03	1	Regulaatori programmi versioon	1 kuni 255
03	2	Keskkonnatemperatuur	-50 °C kuni 50 °C
03 / 06 / 16	3	Tööolek hetkel	<ul style="list-style-type: none"> - 0: välja lülitatud - 1: sisse lülitatud
03 / 06 / 16	4	Hetkel seatud sihttemperatuur	17 °C kuni 30 °C

Modbusi käsk	Regist-riaadress	Parameetri nimi	Sammu pikkus, seadistusvõimalus, selgitus
03 / 06 / 16	5	Süsteemi režiim	<ul style="list-style-type: none"> – 0: ventilaator – 1: jahutamine – 2: kütmine – 3: elektriline lisakütteseade – 4: kütmine ja elektriline lisakütteseade <p>Tehaseseade: 0 Mõnda seadet ei saa kõigi süsteemi konfiguratsioonide korral teha.</p>
03 / 06 / 16	6	Ventilaatori kiiruse seadmine	<ul style="list-style-type: none"> – 1: väike – 2: normaalne – 3: suur – 4: automaatrežiim <p>Tehaseseade: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Ventilaatorirežiim päast temperatuuri seadmist	<ul style="list-style-type: none"> – 00: pidevalt sisse lülitatud – 01: pidevalt välja lülitatud <p>Tehaseseade: 00 Selle parameetriga seatakse, kas ventilaator lülitub päast temperatuuri seadmist sisse või välja.</p>
03 / 06 / 16	8	Temperatuurinäidu ühik	<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Tehaseseade: 00 Pidage meeles, et kuvaatava ühiku vahtamine mõjutab kõiki seadud temperatuure.</p>
03 / 06 / 16	9	Jahutusrežiimi ja ventilaatorirežiimi temperatuuri tasakaalustamine	–10 °C kuni +10 °C (tehaseseade: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Kütterežiimi ja elektrilise lisakütteseadme temperatuuri tasakaalustamine	–10 °C kuni +10 °C (tehaseseade: 0 °C)
03 / 06 / 16	11	Ventilaatoriga konvektori töökatkestuste intervall	<ul style="list-style-type: none"> – 00: 0 sekundit – 05: 5 sekundit – 10: 10 sekundit – 15: 15 sekundit – 30: 30 sekundit – 60: 60 sekundit – 90: 90 sekundit <p>Tehaseseade: 00 Selle parameetriga saab piirata pideva külma õhuvoo tekkimist.</p>
03 / 06 / 16	12	Tagasivoolutemperatuuri reguleerimine	1 °C kuni 3 °C (tehaseseade: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Regulaatori Modbus-võrguaadress	01 kuni 32 (tehaseseade: 01)

Modbusi käsk	Regist-riaadress	Parametri nimi	Sammu pikkus, seadistusvõimalus, selgitus
03 / 06 / 16	14	Külmumiskaitse	<ul style="list-style-type: none"> - 00: külmumiskaitse välja lülitatud - 01: külmumiskaitse sisse lülitatud <p>Tehaseseade: 00</p>
03 / 06 / 16	15	Külmumiskaitse läviväärtus	<p>0 °C kuni 20 °C (tehaseseade: 5 °C)</p> <p>Selle parameetriga seatakse keskkonnatemperatuur, millest allpool külmumiskaitse funktsioon aktiveeritakse. See seade aktiveerub ainult siis, kui C4 on seadut väärusele 01.</p>
03 / 06 / 16	16	Klahvilukk	<ul style="list-style-type: none"> - 00: klahvilukk välja lülitatud - 01: klahvilukk sisse lülitatud <p>Tehaseseade: 00</p>
03 / 06 / 16	17	Süsteemi konfiguratsiooni valik	<ul style="list-style-type: none"> - 00:kahetorusüsteemiga kütte- ja jahutuskontuur - 01:kahetorusüsteemiga jahutuskontuur - 02:kahetorusüsteemiga jahutuskontuur koos elektrilise lisakütteseadmega* - 03:kahetorusüsteemiga küttekontuur koos elektrilise lisakütteseadmega* - 04:kahetorusüsteemiga kütte- ja jahutuskontuur koos elektrilise lisakütteseadmega* <p>Tehaseseade: 00</p> <p>Märkus Süsteemkonfiguratsiooni neljatorusüsteemide jaoks ei toetata.</p>
03	18	Lähtestamine süsteemi-seadetele	<ul style="list-style-type: none"> - 00: seadete säilitamine - 01: lähtestamine tehaseseadetele <p>Tehaseseade: 00</p>
03	19	Olek: ventilaatori suur kiirus	<ul style="list-style-type: none"> - 00: välja lülitatud - 01: sisse lülitatud <p>Tehaseseade: 00</p>
03	20	Olek: ventilaatori normaalne kiirus	<ul style="list-style-type: none"> - 00: välja lülitatud - 01: sisse lülitatud <p>Tehaseseade: 00</p>
03	21	Olek: ventilaatori väike kiirus	<ul style="list-style-type: none"> - 00: välja lülitatud - 01: sisse lülitatud <p>Tehaseseade: 00</p>
03	22	Olek: 1. ventiil	<ul style="list-style-type: none"> - 00: välja lülitatud - 01: sisse lülitatud <p>Tehaseseade: 00</p>

Modbusi käsk	Regist-riaadress	Parameetri nimi	Sammu pikkus, seadistusvõimalus, selgitus
03	23	Olek: 2. ventiil	<ul style="list-style-type: none"> - 00: välja lülitatud - 01: sisse lülitatud Tehaseseade: 00

C Tehnilised andmed

Elektriühendus	<ul style="list-style-type: none"> - 220 V - 50 Hz
max elektriline võimsustarve	≤ 2 W
Max lubatud keskkonnatemperatuur	-15 ... 43 °C
Suheline õhuniiskus	≤ 90 %
Kõrgus	86 mm
Laius	86 mm
Sügavus	9 mm

Märksõnaloend

C

CE-vastavusmärgis 65

D

Dokumendid 65

E

Eeskirjad 64

Elekter 63

Elektrispetsialist 66

Eluruum, regulaatori paigaldamine 65

J

Juht- ja näidufunktsioonid 68

Juhtmed, maksimaalne pikkus 65

Jäätmekäitlus, pakend 69

K

Kaabel, kaabli soonte arv 65

Kaabel, ristlöige 65

Kaabel, valimine 65

Kasutusest mahavött, lõplik 69

Kvalifikatsioon 64, 66

Külmumine 64

M

Modbus-funktsioon 68

O

Otstarbekohane kasutamine 63

P

Paigaldamine, regulaator eluruumis 65

Pakendi jäätmekäitlus 69

Pinge 63

R

Regulaatori paigaldamine, eluruum 65

Regulaatori ühendamine ventilaatori konvektori külge 66

S

spetsialist 64

T

Tööriistad 64

U

üleandmine 69

V

Ventilaatori konvektor, regulaatori ühen-damine 66

Asennusohjeet

Sisältö

1	Turvallisuus.....	77	A	Parametri – vain ammattilaiselle tarkoitettu yleiskuvaus	84
1.1	Tarkoituksenmukainen käyttö	77	B	Modbus-parametri – vain ammattilaiselle tarkoitettu yleiskuvaus	85
1.2	Yleiset turvaohjeet	77	C	Tekniset tiedot	88
1.3	Määräykset (direktiivit, lait, normit).....	78		Hakemisto	89
2	Dokumentatiota koskevat ohjeet	79			
2.1	Muut sovellettavat asiakirjat.....	79			
2.2	Asiakirjojen säilyttäminen	79			
2.3	Ohjeiden voimassaolo	79			
3	Tuotekuvaus.....	79			
3.1	CE-merkintä.....	79			
4	Asennus.....	79			
4.1	Toimitukseen sisältyvien osien tarkastus	79			
4.2	Kaapelin valinta	79			
4.3	Säätimen asennus asuintilaan.....	79			
5	Sähköasennus	80			
5.1	Pätevyys	80			
5.2	Säätimen liittäminen puhallinkonvektoriin	80			
6	Käytöönotto	81			
6.1	Tuotteen ottaminen käyttöön	81			
7	Käyttö- ja näyttötoiminnot	81			
7.1	Tehdasasetuksen palautus.....	82			
7.2	Parametriasetuksen haku näyttöön	82			
7.3	Modbus-toiminto	82			
8	Luovutus laitteiston omistajalle	82			
8.1	Tuotteen luovutus laitteiston omistajalle	82			
9	Vianpoisto	83			
9.1	Säätimen vaihtaminen	83			
10	Käytöstäpoisto	83			
10.1	Lopullinen käytöstäpoisto	83			
11	Pakkauksen hävittäminen.....	83			
	Liite	84			

1 Turvallisuus

1.1 Tarkoituksenmukainen käyttö

Jos tuotetta käytetään epäasianmukaisella tai tarkoitukseen kuulumattomalla tavalla, käyttö voi vaurioittaa tuotetta tai aiheuttaa muita aineellisia vahtinkoja.

Tämä tuote on säädin, jolla ohjataan puhallinkonvektorilla varustettua lämmitys- ja jäähdytyslaitetta huonelämpötilan ja ohjelmoitavissa olevan aikakytken mukaan.

Tuote on tarkoitettu sellaisen lämmitys- ja jäähdytyslaitteen säättöön, jossa on saman valmistajan Modbus-liittimellinen puhallinkonvektori ja mahdollisesti muita sähkölämmittimiä.

Huonelämpötilan säädin säättää asennetun järjestelmän mukaan seuraavia:

- Jäähdytys
- Puhallinkonvektorin toiminto
- Lämmitys

Tarkoitukseenmukaiseen käytölle kuuluu:

- mukana toimitettavien tuotteen sekä laitteiston kaikkien osien käytö-, asennus- ja huolto-ohjeiden noudattaminen

- asennus ja kokoaminen tuote- ja järjestelmähyyväksynnän mukaisesti
- kaikkien ohjeissa mainittujen tarkastus- ja huoltoehojen noudattaminen.

Tarkoitukseenmukainen käyttö käsittää lisäksi IP-koodin mukaisen asennuksen.

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

Huomautus!

Kaikki epäasianmukainen käyttö on kiellettyä.

1.2 Yleiset turvaohjeet

1.2.1 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 kaikkinapaisesti (jänniteenkatkaisulaite, jonka kosketusväli on vähintään 3 mm, esimerkiksi sulake tai vikavirtasuojakytkin).

- ▶ Estää tahaton päällekytkeytyminen.
- ▶ Tarkasta jännitteettömyys.

1.2.2 Riittämättömän pätevyyden aiheuttama vaara

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

- Asennus
 - Irrotus
 - Asennus ja liitännät
 - Käyttöönotto
 - Tarkastus ja huolto
 - Korjaus
 - Käytöstäpoisto
- ▶ Toimi nykytekniikan edellyttämällä tavalla.

1.2.3 Jäätymisen aiheuttama aineellisten vahinkojen vaara

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

1.2.4 Sopimattomien työkalujen käytöstä aiheutuva aineellisten vahinkojen vaara

- ▶ Käytä asianmukaista työkalua.

1.3 Määräykset (direktiivit, lait, normit)

- ▶ Noudata kansallisia määräyksiä, normeja, standardeja, säädöksiä, asetuksia ja laakeja.

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 2-WC D 0010045959

3 Tuotekuvaus

3.1 CE-merkintä



CE-merkinnällä osoitetaan, että tuote täyttää asianmukaisten direktiivien olenaiset vaatimukset vaatimustemukaisuusvakuutuksen mukaisesti.

Vaatimustemukaisuusvakuutus on saatavilla tarkasteltavaksi valmistajalta.

4 Asennus

4.1 Toimitukseen sisältyvien osien tarkastus

Määrä	Nimitys
1	Säädin
1	Asennuskotelo uppoasennusta varten
1	Pussi jossa kiinnitystarvikkeet
1	Ohessa toimitetut asiakirjat

- Tarkasta, että toimitus sisältää kaikki asianmukaiset osat.

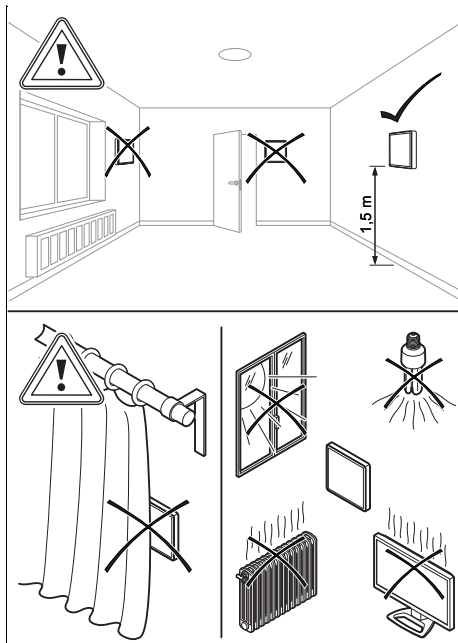
4.2 Kaapelin valinta

- Käytä kaupasta saatavaa kaapelia.

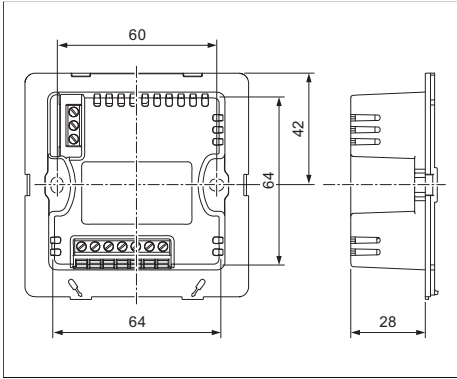
Liitännäkaapeli

Puhallinkonvektoriin ja 3-tievahtioventtiiliin liitännäkaapeli	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Verkkokaapeli	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

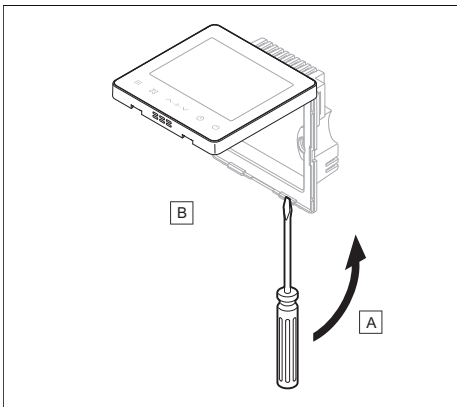
4.3 Säätimen asennus asuintilaan



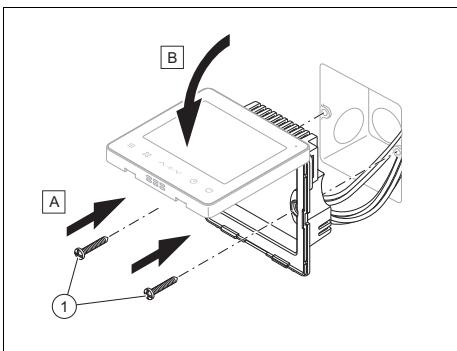
1. Valitse säätimen sijoituspaikka siseseinässä siten, että huoneen lämpötila voidaan mitata ongelmissa.



2. Merkitse kiinnityskohdat kantopintaan asennuskotelon avulla.
3. Kiinnitä asennuskoteloa seinään tai teetä uppoasennus ammattilaisella.



4. Avaa tuote.
5. Toteuta sähköliitintä. (→ sivu 80)



6. Aseta säätimen takasuojuksen asennuskoteloon ja kiinnitä se mukana toimi-

tettuihin asennustarvikkeisiin kuuluville ruuveilla.

7. Paina säädin varovasti takasuojuksen päälle.

5 Sähköasennus

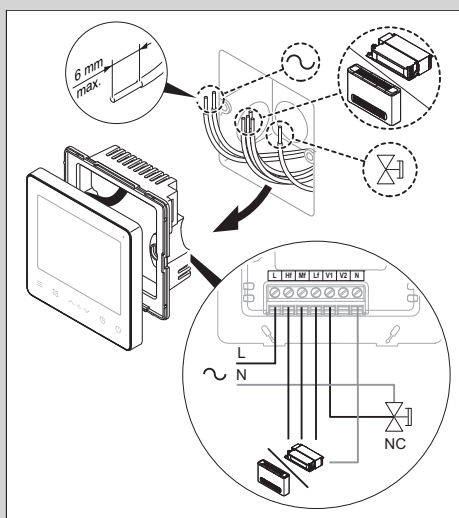
5.1 Pätevyys

Sähköasennuksen saa tehdä ainostaan sähköalan ammattilainen.

5.2 Säätimen liittäminen puhallinkonvektoriin

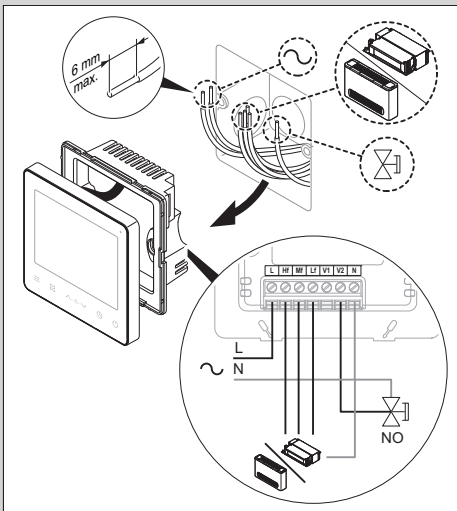
1. Katso puhallinkonvektorin kytkentäkaapin avaamiseen liittyviä lisätietoja puhallinkonvektorin asennusohjeista.
2. Tee liittäntöjen johdotus järjestelmäkonfiguraation mukaan jäljempänä olevien kytkentäkaavioiden mukaisesti.

Edellytykset: Liitääntä kun normaalisti suljettu venttiili



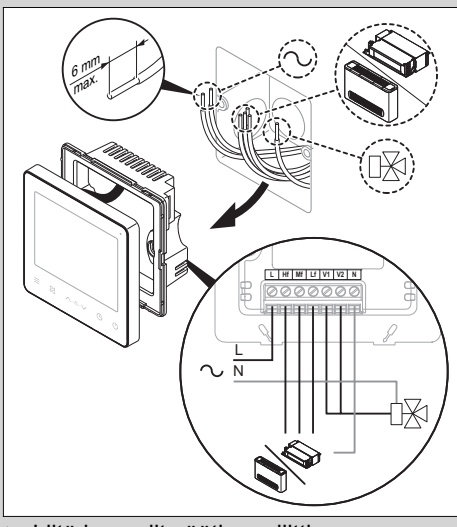
► Liitä kaapelit säätimen liittimeen.

Edellytyks: Liitääntä kun normaalisti auki oleva venttiili



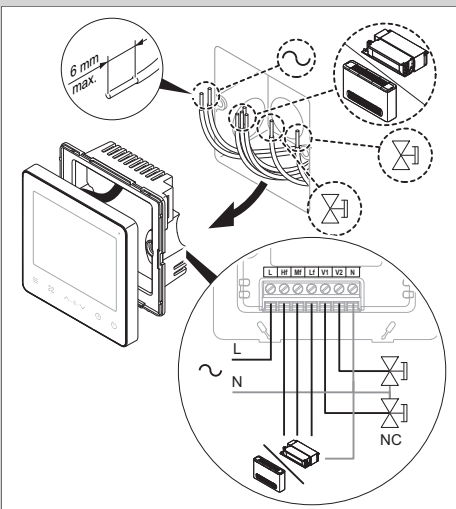
- ▶ Liitä kaapelit säätimen liittimeen.

Edellyts: Liitääntä kun 3-tievahtioventtiili



- ▶ Liitä kaapelit säätimen liittimeen.

Edellyts: Liitääntä kun normaalisti suljettu venttiili ja sähköinen lisälämmitys



- ▶ Liitä kaapelit säätimen liittimeen.

6 Käyttöönotto

6.1 Tuotteen ottaminen käyttöön

1. Katso puhallinkonvektoriin käytöönnottoon liittyviä lisätietoja puhallinkonvektoriin asennusohjeista.
2. Kytke säädin ja puhallinkonvektori päälle painamalla
3. Tarkasta laitteisto käytämällä apuna kunkin tilan tavoitearvovaatimusta.

7 Käyttö- ja näyttötoiminnot

Säätimessä on käyttötaso ja parametria-setustaso sekä lisäksi asetusmahdollisuus Modbus-yhteyden kautta.

Käytöön liittyvät asetus- ja lukumahdolli-suudet, käyttökonsepti ja käytöesimerkki on selostettu säätimen käyttöohjeissa.

Parametriasetustason voi hakea näyttöön painikeyhdistelmällä. (→ sivu 82)

Modbus-yhteydellä tehtävä asetusta var-ten käytettävissä on oltava toimiva verkko-yhteys. (→ sivu 82)

7.1 Tehdasasetuksen palautus

- ▶ Palauta säätimen tehdasasetukset painamalla ja samanaikaisesti 5 sekuntia.
 - Säädin käynnistyy uudelleen tehdasasetuksilla.

7.2 Parametriasetuksen haku näyttöön

1. Hae parametriasetus näyttöön painamalla ja samanaikaisesti 3 sekuntia.
 - Parametrien yleiskuvaus on liitteenä.

Parametri – vain ammattilaiselle taroitettu yleiskuvaus (→ sivu 84)



Ohje

Niin kauan kun säädin on parametriasetustilassa, Modbus-yhteyts on katkaistuna.

2. Valitse muutettava parametri painamalla ja .
3. Muuta valittua parametria painamalla .
4. Valitse parametriasetus painamalla ja .
5. Tallenna muuttettu asetus painamalla
 - Jos mitään tietoja ei syötetä 60 sekuntiin, siihen mennessä tehdyt muutokset tallennetaan automaattisesti ja parametriasetus suljetaan.
6. Sulje parametriasetus tietoja tallentamatta painamalla .

7.3 Modbus-toiminto

Modbus-käyttö edellyttää, että seuraavat edellytykset täytyvät:

- Siirtonopeus: 9600 bps
 - Tietojen pituus: 8 bittiä
 - Stop-bitti: 1 bitti
 - Ei Check-bittiä
 - Siirtokoodi: heksadesimaali (MODBUS RTU)
 - Vian määritys: CRC-16 (MODBUS RTU)
 - MODBUS-osoite: 1-32
- Säädin voidaan asettaa Modbus-komennoilla. Asetusvaihtoehtojen yleiskuvaus löytyy liitteenä olevasta taulukosta. (→ sivu 85)
- 03: Lue monta -komento
 - 06: Kirjoita yksi -komento
 - 16: Kirjoita monta -komento

8 Luovutus laitteiston omistajalle

8.1 Tuotteen luovutus laitteiston omistajalle

- ▶ Selitä laitteiston omistajalle, kuinka tuotetta käytetään ja kuinka se toimii.
- ▶ Luovuta laitteiston omistajalle kaikki asianmukaiset ohjeet ja laitteistoa koskevat asiakirjat säilytettäväksi.
- ▶ Kerro laitteiston omistajalle tuotteen tuotenumero.
- ▶ Käy käyttöohjeet läpi laitteiston omistajan kanssa.
- ▶ Vasta kaikki hänen esittämäinsä kysymyksiin.
- ▶ Painota laitteiston omistajalle erityisesti turvaohjeita, joita hänen on noudatettava.
- ▶ Kerro laitteiston omistajalle, että hänen on huollatettava tuote ilmoitettujen huoltovälien mukaan.

9 Vianpoisto

9.1 Säätimen vaihtaminen

1. Kytke puhallinkonvektori pois päältä, jotta voit vaihtaa tuotteen.
2. Poista tuote lopullisesti käytöstä.
(→ sivu 83)
3. Aseta ruuvitalta säätimen ja takasuojuksen väliseen uraan ja avaa säädin.
4. Irrota asennuskotelon ja takasuojuksen välinen ruuviliitos.
5. Vedä säädin ja takasuojuus varovasti irti.
6. Irrota johtimet tuotteen kytkentäkiskosta.

10 Käytöstäpoisto

10.1 Lopullinen käytöstäpoisto

1. Paina .
 - ◀ **OFF** näytetään näytössä jatkuvasti.
2. Kytke tuote pois päältä rakenteeseen asennettulla katkaisulaitteella (esimerkiksi sulakkeet tai vikavirtasuojakytkin).

11 Pakauksen hävittäminen

- ▶ Hävitä pakaus asianmukaisella tavalla.
- ▶ Noudata kaikkia asiaa koskevia määryksiä.

Liite

A Parametri – vain ammattilaiselle tarkoitettu yleiskuvaus

Parametri-koodi	Parametrin nimi	Yksikkö	Säätöväli, asetusvaihtoehto, selitys
C0	Säätimen verkko-osoite		01 - 32 (tehdasasetus: 01)
C1	Järjestelmäkonfiguraation valinta		<ul style="list-style-type: none"> - 00: kaksiputkijärjestelmän lämmitys- ja jäähdytyspiiri - 01: kaksiputkijärjestelmän jäähdytyspiiri - 02: kaksiputkijärjestelmän jäähdytyspiiri ja sähköinen lisälämmitys* - 03: kaksiputkijärjestelmän lämmityspiiri ja sähköinen lisälämmitys* - 04: kaksiputkijärjestelmän lämmitys- ja jäähdytyspiiri ja sähköinen lisälämmitys* <p>Tehdasasetus: 00</p> <p>Ohje Neliputkijärjestelmien järjestelmäkonfiguraatiota ei tueta.</p>
C2	Lämpötilan asetus jäähdytyskäytössä (eco-tila)	°C	Säätöväli: 0,5 17 - 30 (tehdasasetus: 26)
C3	Lämpötilan asetus lämmityskäytössä (eco-tila)	°C	Säätöväli: 0,5 17 - 30 (tehdasasetus: 18)
C4	Jäätymisen esto		<ul style="list-style-type: none"> - 00: jäätymisen esto kytketty pois päältä - 01: jäätymisen esto kytketty päälle <p>Tehdasasetus: 00</p>
C5	Jäätymisen eston raja-arvo	°C	<p>Säätöväli: 0,5 0 - 20 (tehdasasetus: 05)</p> <p>Tällä parametrella määritetään ympäristön lämpötila, jonka alapuolella jäätymisen estoiminto aktivoitaaan. Tämä asetus otetaan käyttöön vain, jos kohdan C4 asetukseksi on määritetty 01.</p>
C6	Suurtonopeus*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: 4800 - 01: 9600 <p>Tehdasasetus: 01</p>
C7	Lämpötilanäytön yksikkö		<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Tehdasasetus: 00</p> <p>Tarkasta, että näytössä näkyvä vaihdettu yksikkö on otettu käyttöön myös kaikissa asetetuissa lämpötiloissa.</p>
C8	Käyttöelementtien taustavalo*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: kytketty pois päältä - 01: kytketty päälle <p>Tehdasasetus: 01</p>

* Vain jos verkkojohde käytettäväissä

Parametri-koodi	Parametrin nimi	Yksikkö	Säätöväli, asetusvaihtoehto, selitys
C9	Kielen valinta		<ul style="list-style-type: none"> - 00: kiina - 01: englanti Tehdasasetus: 01
C10	Jäähytyskäytön ja pu-hallinkäytön lämpötilan tasaus	°C	Säätöväli: 0,5 -10 ... +10 (tehdasasetus: 0)
C11	Lämmityskäytön ja sähköisen lisälämmitynksen lämpötilan tasaus	°C	Säätöväli: 0,5 -10 ... +10 (tehdasasetus: 0)
C12	Paluuvirtauksen lämpöti-lansäätö	°C	Säätöväli: 1 1 - 3 (tehdasasetus: 1)
C13	Puhallinkäytö lämpötila-asetuksen jälkeen		<ul style="list-style-type: none"> - 00: kytketty pysyvästi päälle - 01: kytketty pysyvästi pois päältä Tehdasasetus: 00 Tällä parametrilla määritetään, kytketäänkö puhallin lämpötilan säädön jälkeen päälle vai pois päältä.
C14	Puhallinkonvektorin keskeytysväli	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 sekuntia - 05: 5 sekuntia - 10: 10 sekuntia - 15: 15 sekuntia - 30: 30 sekuntia - 60: 60 sekuntia - 90: 90 sekuntia Tehdasasetus: 00 Tällä parametrilla voidaan rajoittaa jatkuvan kylmän vedon muodostumista.
C15	Versionumero		Tämän tiedon tarkoituksesta on vain antaa informaatiota, eikä sitä voi muuttaa.

* Vain jos verkkoyhteys käytettäväissä

B Modbus-parametri – vain ammattilaiselle tarkoitettu yleiskuvaus

Modbus-komento	Rekisteriosioite	Parametrin nimi	Säätöväli, asetusvaihtoehto, selitys
03	1	Säätimen ohjelmaversio	1 - 255
03	2	Ympäristön lämpötila	-50 °C ... +50 °C
03 / 06 / 16	3	Nykyinen käyttötila	<ul style="list-style-type: none"> - 0: kytketty pois päältä - 1: kytketty päälle
03 / 06 / 16	4	Asetettu nykyinen tavoite-lämpötila	17 °C ... 30 °C

Modbus-komento	Rekisteriosioite	Parametrin nimi	Säätöväli, asetusvaihtoehto, selitys
03 / 06 / 16	5	Järjestelmän tila	<ul style="list-style-type: none"> – 0: puhallin – 1: jäähdytys – 2: lämmitys – 3: sähköinen lisälämmitys – 4: lämmitys ja sähköinen lisälämmitys <p>Tehdasasetus: 0 Kaikki asetukset eivät ole mahdollisia kaikille järjestelmäkonfiguraatioille.</p>
03 / 06 / 16	6	Puhaltimen nopeuden asetus	<ul style="list-style-type: none"> – 1: pieni – 2: normaali – 3: suuri – 4: automaattinen käyttö <p>Tehdasasetus: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Puhallinkäytö lämpötila-asetukseen jälkeen	<ul style="list-style-type: none"> – 00: kytketty pysyvästi päälle – 01: kytketty pysyvästi pois päältä <p>Tehdasasetus: 00 Tällä parametrilla määritetään, kytketäänkö puhallin lämpötilan säädön jälkeen päälle vai pois päältä.</p>
03 / 06 / 16	8	Lämpötilanäytön yksikkö	<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Tehdasasetus: 00 Tarkasta, että näytössä näkyvä vaihdettu yksikkö on otettu käyttöön myös kaikissa asetetuissa lämpötiloissa.</p>
03 / 06 / 16	9	Jäähdytyskäytön ja puhallinkäytön lämpötilan tasaus	-10 °C ... +10 °C (tehdasasetus: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Lämmityskäytön ja sähköisen lisälämmityksen lämpötilan tasaus	-10 °C ... +10 °C (tehdasasetus: 0 °C)
03 / 06 / 16	11	Puhallinkonvektoriin keskeytysväli	<ul style="list-style-type: none"> – 00: 0 sekuntia – 05: 5 sekuntia – 10: 10 sekuntia – 15: 15 sekuntia – 30: 30 sekuntia – 60: 60 sekuntia – 90: 90 sekuntia <p>Tehdasasetus: 00 Tällä parametrilla voidaan rajoittaa jatkuvan kylmän vedon muodostumista.</p>
03 / 06 / 16	12	Paluuvirtauksen lämpötilansäätö	1 °C ... 3 °C (tehdasasetus: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Säätimen Modbus-verkkosoite	01 - 32 (tehdasasetus: 01)

Modbus-komento	Rekisteriosoitte	Parametrin nimi	Säätöväli, asetusvaihtoehto, selitys
03 / 06 / 16	14	Jäätymisen esto	<ul style="list-style-type: none"> - 00: jäätymisen esto kytetty pois päältä - 01: jäätymisen esto kytetty pääälle Tehdasasetus: 00
03 / 06 / 16	15	Jäätymisen eston raja-arvo	0 °C ... 20 °C (tehdasasetus: 5 °C) Tällä parametrilla määritetään ympäristön lämpötila, jonka alapuolella jäätymisen estotoiminto aktivoidaan. Tämä asetus otetaan käyttöön vain, jos kohdan C4 asetukseksi on määritetty 01.
03 / 06 / 16	16	Näppäinlukitus	<ul style="list-style-type: none"> - 00: näppäinlukitus poistettu käytöstä - 01: näppäinlukitus käytössä Tehdasasetus: 00
03 / 06 / 16	17	Järjestelmäkonfiguraation valinta	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kaksiputkijärjestelmän lämmitys- ja jäädytyspiiri - 01: kaksiputkijärjestelmän jäädytyspiiri - 02: kaksiputkijärjestelmän jäädytyspiiri ja sähköinen lisälämmitys* - 03: kaksiputkijärjestelmän lämmityspiiri ja sähköinen lisälämmitys* - 04: kaksiputkijärjestelmän lämmitys- ja jäädytyspiiri ja sähköinen lisälämmitys* Tehdasasetus: 00 Ohje Neliputkijärjestelmien järjestelmäkonfiguraatiota ei tueta.
03	18	Tehdasasetuksen palautus	<ul style="list-style-type: none"> - 00: asetuksen säilyttäminen - 01: tehdasasetuksen palautus Tehdasasetus: 00
03	19	Tila: suuri puhaltimen nopeus	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kytetty pois päältä - 01: kytetty pääälle Tehdasasetus: 00
03	20	Tila: normaali puhaltimen nopeus	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kytetty pois päältä - 01: kytetty pääälle Tehdasasetus: 00
03	21	Tila: pieni puhaltimen nopeus	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kytetty pois päältä - 01: kytetty pääälle Tehdasasetus: 00
03	22	Tila: venttiili 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kytetty pois päältä - 01: kytetty pääälle Tehdasasetus: 00

Modbus-komento	Rekiste-riosoite	Parametrin nimi	Säätöväli, asetusvaihtoehto, selitys
03	23	Tila: venttiili 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kytketty pois päältä - 01: kytketty päälle Tehdasasetus: 00

C Tekniset tiedot

Sähköliitintä	<ul style="list-style-type: none"> - 220 V - 50 Hz
Sähkötehon maksimikulutus	≤ 2 W
Suurin sallittu ympäristön lämpötila	-15 ... 43 °C
Suhteellinen ilmankosteus	≤ 90 %
Korkeus	86 mm
Leveys	86 mm
Syvyys	9 mm

Hakemisto

A

- Ammattilainen..... 78
- Asennus, säädin asuintilaan..... 79
- Asiakirjat..... 79
- Asuintila, säätimen asennus..... 79

C

- CE-merkintä 79

H

- Hävittäminen, pakaus 83

J

- Johdot, enimmäispituus..... 79
- Jännite 77
- Jäätyminen 78

K

- Kaapeli, halkaisija..... 79
- Kaapeli, kaapelin johtimien määrä 79
- Kaapeli, valinta 79
- Käyttö- ja näytötoiminnot 81
- Käytöstäpoisto, lopullisesti 83

L

- Iluovutus 82

M

- Modbus-toiminto 82
- Määräykset 78

P

- Pakkauksen hävittäminen 83
- Puhallinkonvektori, säätimen liittämi-
nen 80
- Pätevyys 78, 80

S

- Sähkö 77
- Sähköalan ammattilainen 80
- Säätimen asennus, asuintila 79
- Säätimen liittäminen puhallinkonvekto-
riin 80

T

- Tarkoitukseenmukainen käyttö..... 77
- Työkalu..... 78

Notice d'installation

Sommaire

1 Sécurité.....	91	11 Mise au rebut de l'emballage	98
1.1 Utilisation conforme	91	Annexe	99
1.2 Consignes de sécurité générales	91	A Paramètres – vue d'ensemble réservée au professionnel qualifié	99
1.3 Prescriptions (directives, lois, normes).....	92	B Paramètres Modbus – vue d'ensemble réservée au professionnel qualifié.....	101
2 Remarques relatives à la documentation	93	C Caractéristiques techniques.....	103
2.1 Respect des documents complémentaires applicables	93	Index	104
2.2 Conservation des documents	93		
2.3 Validité de la notice.....	93		
3 Description du produit	93		
3.1 Marquage CE.....	93		
4 Montage	93		
4.1 Contrôle du contenu de la livraison.....	93		
4.2 Sélection du câble	93		
4.3 Montage du régulateur dans l'habitation.....	94		
5 Installation électrique.....	95		
5.1 Qualifications	95		
5.2 Raccordement du régulateur au ventilo convecteur.....	95		
6 Mise en service	96		
6.1 Mise en fonctionnement du produit.....	96		
7 Fonctions de commande et d'affichage	96		
7.1 Retour aux réglages d'usine	96		
7.2 Accès au réglage des paramètres.....	96		
7.3 Fonction Modbus	97		
8 Remise à l'utilisateur.....	97		
8.1 Remise du produit à l'utilisateur	97		
9 Dépannage	97		
9.1 Remplacement du régulateur	97		
10 Mise hors service.....	98		
10.1 Mise hors service définitive.....	98		

1 Sécurité

1.1 Utilisation conforme

Toute utilisation incorrecte ou non conforme risque d'endommager le produit et d'autres biens matériels.

Ce produit est un régulateur qui sert à piloter une installation de chauffage et de rafraîchissement avec ventilo-convector en fonction de la température ambiante, selon une programmation horaire.

Ce produit a été spécialement prévu pour réguler une installation de chauffage et de rafraîchissement comportant un ventilo-convector et éventuellement d'autres générateurs de chaleur électriques du même fabricant via une interface Modbus.

Le régulateur d'ambiance régule les éléments suivants, en fonction de la configuration du système :

- Rafraîchissement
- Fonctionnement du ventilo-convector
- Chauffage

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.

1.2 Consignes de sécurité générales

1.2.1 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.

1.2.2 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.

1.2.3 Risque de dommages matériels sous l'effet du gel

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

1.2.4 Risque de dommages matériels en cas d'outillage inadapté

- Servez-vous d'un outil approprié.

1.3 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 2-WC D	0010045959
-----------	------------

3 Description du produit

3.1 Marquage CE



Le marquage CE atteste que les produits sont conformes aux exigences élémentaires des directives applicables, conformément à la déclaration de conformité.

La déclaration de conformité est disponible chez le fabricant.

4 Montage

4.1 Contrôle du contenu de la livraison

Quantité	Désignation
1	Régulateur
1	Boîtier de montage à encastrer
1	Sachet de fixation
1	Lot de documentation

- ▶ Vérifiez que le contenu de la livraison est complet.

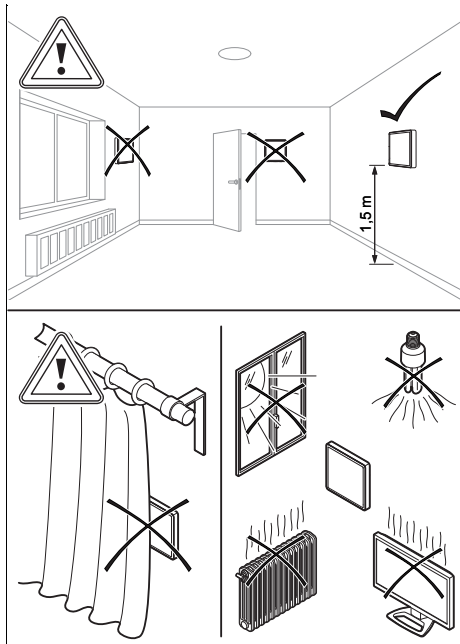
4.2 Sélection du câble

- ▶ Utilisez un câble habituellement disponible dans le commerce.

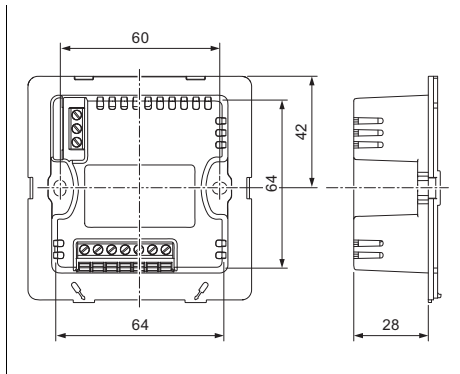
Câble de raccordement

Câble de raccordement du ventilo convecteur et de la vanne 3 voies	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Câble de raccordement de la tension secteur	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

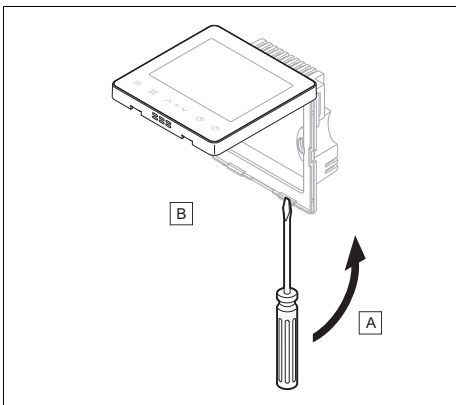
4.3 Montage du régulateur dans l'habitation



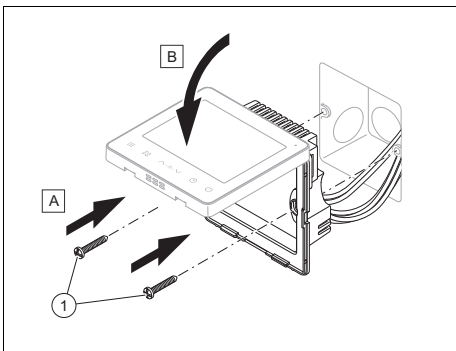
1. Sélectionnez l'emplacement du régulateur sur un mur intérieur de sorte qu'il puisse mesurer efficacement la température ambiante.



2. Servez-vous du boîtier de montage pour repérer l'emplacement des points de fixation sur le support.
3. Montez le boîtier de montage sur le mur ou sollicitez un professionnel qui procédera à son encastrement.



4. Ouvrez le produit.
5. Procédez au raccordement électrique.
(→ page 95)



6. Mettez la protection arrière du régulateur dans le boîtier de montage, puis vissez-la avec le matériel de montage fourni.
7. Plaquez le régulateur sur la protection arrière avec précaution.

5 Installation électrique

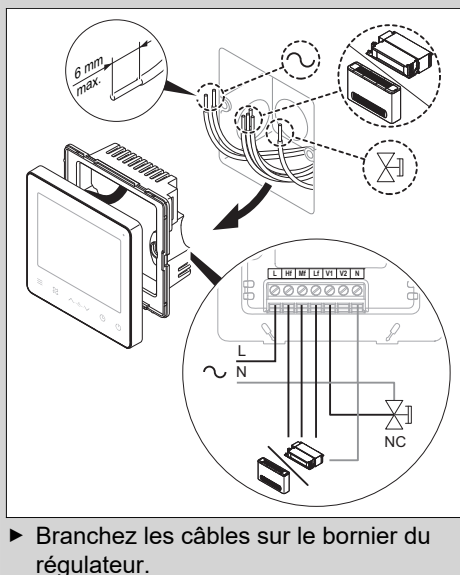
5.1 Qualifications

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

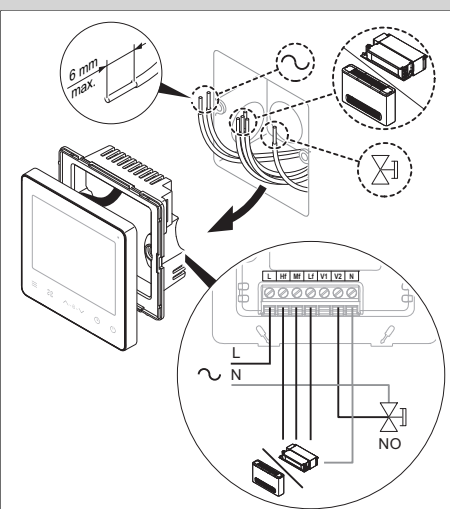
5.2 Raccordement du régulateur au ventilo convecteur

1. Reportez-vous à la notice d'installation du ventilo convecteur pour ouvrir le boîtier électrique du ventilo convecteur.
2. Procédez au câblage de raccordement conformément aux schémas électriques suivants, en fonction de la configuration de l'installation.

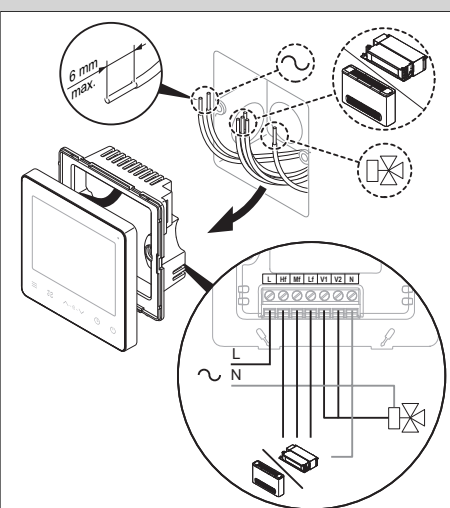
Condition: Raccordement avec une vanne de type « normalement fermée »



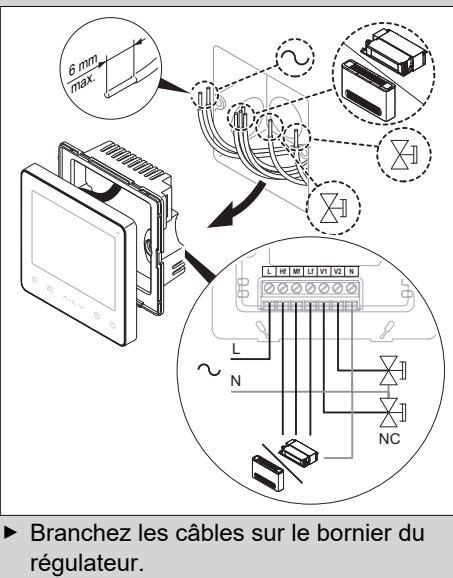
Condition: Raccordement avec une vanne de type « normalement ouverte »



Condition: Raccordement avec une vanne d'inversion 3 voies



Condition: Raccordement avec une vanne de type « normalement fermée » et un chauffage d'appoint électrique



- Branchez les câbles sur le bornier du régulateur.

6 Mise en service

6.1 Mise en fonctionnement du produit

1. Reportez-vous à la notice d'installation du ventilo convecteur pour la mise en fonctionnement du ventilo convecteur.
2. Appuyez sur la touche pour mettre le régulateur et le ventilo-convecteur sous tension.
3. Contrôlez l'installation en faisant une demande de consigne pour chaque mode de fonctionnement.

7 Fonctions de commande et d'affichage

Le régulateur offre un niveau dédié au fonctionnement, un niveau spécifique au réglage des paramètres et une possibilité de paramétrage de la connexion Modbus.

La notice d'utilisation du régulateur aborde les possibilités de réglage et de visualisation en cours de fonctionnement, le concept d'utilisation et donne un exemple de manipulation.

Le niveau spécifique au réglage des paramètres est accessible par une combinaison de touches. (→ page 96)

Le paramétrage de la connexion Modbus ne peut être effectué qu'en présence d'une connexion réseau. (→ page 97)

7.1 Retour aux réglages d'usine

- Appuyez simultanément sur les touches , , and pendant 5 secondes pour réinitialiser le régulateur et restaurer les réglages d'usine.
 - Le régulateur redémarre avec les réglages d'usine.

7.2 Accès au réglage des paramètres

1. Appuyez simultanément sur les touches , , and pendant 3 secondes pour accéder au réglage des paramètres.
 - Vous trouverez une vue d'ensemble des paramètres en annexe. Paramètres – vue d'ensemble réservée au professionnel qualifié (→ page 99)



Remarque

La connexion Modbus est coupée tant que le régulateur est en mode de réglage des paramètres.

2. Appuyez sur et pour sélectionner le paramètre à modifier.
3. Appuyez sur pour modifier le paramètre sélectionné.
4. Appuyez sur les touches et pour sélectionner le paramètre à régler.
5. Appuyez sur la touche pour enregistrer le paramètre modifié.
▫ Si vous ne spécifiez rien pendant 60 secondes, les modifications effectuées jusqu'alors sont automatiquement enregistrées et le réglage des paramètres se ferme.
6. Appuyez sur pour fermer le réglage des paramètres sans enregistrer.

7.3 Fonction Modbus

Les prérequis pour l'accès au Modbus sont les suivants :

- Débit de transfert : 9600 bps
- Longueur des données : 8 bits
- Bit d'arrêt : 1 bit
- Pas de bit de contrôle
- Codage de transfert : hexadécimal (MODBUS RTU)
- Détection de défaut : CRC-16 (MODBUS RTU)
- Adresse MODBUS : 1-32

Le régulateur se règle avec des instructions Modbus. Vous trouverez une vue d'ensemble des possibilités de réglage dans le tableau en annexe. (→ page 101)

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

8 Remise à l'utilisateur

8.1 Remise du produit à l'utilisateur

- Informez l'utilisateur du fonctionnement et des modalités de manipulation du produit.
- Remettez-lui tous les documents et notices relatifs à l'appareil qui lui sont destinés et qui devront être conservés.
- Indiquez à l'utilisateur la référence d'article du produit.
- Parcourez la notice d'utilisation en compagnie de l'utilisateur.
- Répondez à toutes ses questions.
- Insistez particulièrement sur les avertissements de sécurité que l'utilisateur doit impérativement respecter.
- Informez l'utilisateur que son produit doit faire l'objet d'une maintenance régulière.

9 Dépannage

9.1 Remplacement du régulateur

1. Mettez le ventilo convecteur hors tension pour remplacer le produit.
2. Éteignez le produit définitivement. (→ page 98)
3. Placez le tournevis dans l'interstice entre le régulateur et la protection arrière, puis ouvrez le régulateur.
4. Desserrez le raccord vissé entre le boîtier de montage et la protection arrière.
5. Retirez le régulateur et la protection arrière avec précaution.
6. Débranchez les fils du bornier du produit.

10 Mise hors service

10.1 Mise hors service définitive

1. Appuyez sur la touche .
↳ **OFF** reste affiché à l'écran.
2. Mettez le produit hors tension par le biais du séparateur installé sur place (par ex. fusibles ou disjoncteur de protection).

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.

Annexe

A Paramètres – vue d'ensemble réservée au professionnel qualifié

Code du paramètre	Nom du paramètre	Unité	Pas, possibilité de réglage, commentaire
C0	Adresse réseau du régulateur		01 à 32 (réglage d'usine : 01)
C1	Sélection de la configuration du système		<ul style="list-style-type: none"> – 00 : système bitube, circuit chauffage et circuit rafraîchissement – 01 : système bitube, circuit rafraîchissement – 02 : système bitube, circuit rafraîchissement avec chauffage d'appoint électrique* – 03 : système bitube, circuit chauffage avec chauffage d'appoint électrique* – 04 : système bitube, circuit chauffage et circuit rafraîchissement avec chauffage d'appoint électrique* <p>Réglage d'usine : 00</p> <p>Remarque La configuration de l'installation n'est pas prise en charge pour les systèmes à quatre tubes.</p>
C2	Réglage de la température en mode rafraîchissement (mode éco)	°C	Pas : 0,5 17 à 30 (réglage d'usine : 26)
C3	Réglage de la température en mode chauffage (mode éco)	°C	Pas : 0,5 17 à 30 (réglage d'usine : 18)
C4	Protection antigel		<ul style="list-style-type: none"> – 00 : protection contre le gel désactivée – 01 : protection contre le gel activée <p>Réglage d'usine : 00</p>
C5	Valeur de seuil pour la protection contre le gel	°C	<p>Pas : 0,5 0 à 20 (réglage d'usine : 05)</p> <p>Ce paramètre sert à régler la température ambiante en dessous de laquelle la fonction de protection contre le gel est activée. Ce réglage n'est actif que si le paramètre C4 est réglé sur 01.</p>
C6	Débit en bauds*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: 4800 – 01: 9600 <p>Réglage d'usine : 01</p>

* Disponible uniquement en présence d'une connexion réseau

Code du paramètre	Nom du paramètre	Unité	Pas, possibilité de réglage, commentaire
C7	Unité d'affichage de la température		<ul style="list-style-type: none"> - 00 : °C - 01 : °F Réglage d'usine : 00 Notez que le changement d'unité d'affichage a aussi un impact sur toutes les températures paramétrées.
C8	Rétroéclairage de l'interface utilisateur*		<ul style="list-style-type: none"> - 00 : hors tension - 01 : sous tension Réglage d'usine : 01
C9	Choix de la langue		<ul style="list-style-type: none"> - 00 : chinois - 01 : anglais Réglage d'usine : 01
C10	Compensation de température en mode rafraîchissement et en mode ventilateur	°C	Pas : 0,5 -10 à +10 (réglage d'usine : 0)
C11	Compensation de température en mode chauffage et pour le chauffage d'appoint électrique	°C	Pas : 0,5 -10 à +10 (réglage d'usine : 0)
C12	Réglage de la température de retour	°C	Pas : 1 1 à 3 (réglage d'usine : 1)
C13	Fonctionnement du ventilateur suivant le réglage de la température		<ul style="list-style-type: none"> - 00 : sous tension en permanence - 01 : hors tension en permanence Réglage d'usine : 00 Ce paramètre sert à définir si le ventilateur doit s'allumer ou s'éteindre suivant le réglage de la température.
C14	Intervalle d'interruption pour ventilo-convecteur	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00 : 0 seconde - 05 : 5 secondes - 10 : 10 secondes - 15 : 15 secondes - 30 : 30 secondes - 60 : 60 secondes - 90 : 90 secondes Réglage d'usine : 00 Ce paramètre sert à limiter le courant d'air froid persistant.
C15	Numéro de version		Il s'agit d'une donnée à usage indicatif uniquement. Elle n'est pas modifiable.

* Disponible uniquement en présence d'une connexion réseau

B Paramètres Modbus – vue d'ensemble réservée au professionnel qualifié

Instruction Modbus	Adresse de registre	Nom du paramètre	Pas, possibilité de réglage, commentaire
03	1	Version du programme du régulateur	1 à 255
03	2	Température du site d'exploitation	-50 °C à 50 °C
03 / 06 / 16	3	État de fonctionnement actuel	<ul style="list-style-type: none"> – 0 : hors tension – 1 : sous tension
03 / 06 / 16	4	Température de consigne actuellement réglée	17 °C à 30 °C
03 / 06 / 16	5	Mode système	<ul style="list-style-type: none"> – 0 : ventilateur – 1 : rafraîchissement – 2 : chauffage – 3 : chauffage d'appoint électrique – 4 : chauffage et chauffage d'appoint électrique <p>Réglage d'usine : 0 Les possibilités de réglage sont tributaires de la configuration du système.</p>
03 / 06 / 16	6	Réglage de la vitesse du ventilateur	<ul style="list-style-type: none"> – 1 : basse – 2 : normale – 3 : haute – 4 : fonctionnement automatique <p>Réglage d'usine : 4</p>
03 / 06 / 16	7	Fonctionnement du ventilateur suivant le réglage de la température	<ul style="list-style-type: none"> – 00 : sous tension en permanence – 01 : hors tension en permanence <p>Réglage d'usine : 00 Ce paramètre sert à définir si le ventilateur doit s'allumer ou s'éteindre suivant le réglage de la température.</p>
03 / 06 / 16	8	Unité d'affichage de la température	<ul style="list-style-type: none"> – 00 : °C – 01 : °F <p>Réglage d'usine : 00 Notez que le changement d'unité d'affichage a aussi un impact sur toutes les températures paramétrées.</p>
03 / 06 / 16	9	Compensation de température en mode rafraîchissement et en mode ventilateur	-10 °C à +10 °C (réglage d'usine : 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Compensation de température en mode chauffage et pour le chauffage d'appoint électrique	-10 °C à +10 °C (réglage d'usine : 0 °C)

Instruction Modbus	Adresse de registre	Nom du paramètre	Pas, possibilité de réglage, commentaire
03 / 06 / 16	11	Intervalle d'interruption pour ventilo-convecteur	<ul style="list-style-type: none"> - 00 : 0 seconde - 05 : 5 secondes - 10 : 10 secondes - 15 : 15 secondes - 30 : 30 secondes - 60 : 60 secondes - 90 : 90 secondes <p>Réglage d'usine : 00 Ce paramètre sert à limiter le courant d'air froid persistant.</p>
03 / 06 / 16	12	Réglage de la température de retour	1 °C à 3 °C (réglage d'usine : 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Adresse réseau Modbus du régulateur	01 à 32 (réglage d'usine : 01)
03 / 06 / 16	14	Protection antigel	<ul style="list-style-type: none"> - 00 : protection contre le gel désactivée - 01 : protection contre le gel activée <p>Réglage d'usine : 00</p>
03 / 06 / 16	15	Valeur de seuil pour la protection contre le gel	<p>0 °C à 20 °C (réglage d'usine : 5 °C) Ce paramètre sert à régler la température ambiante en dessous de laquelle la fonction de protection contre le gel est activée. Ce réglage n'est actif que si le paramètre C4 est réglé sur 01.</p>
03 / 06 / 16	16	Verrouillage touches	<ul style="list-style-type: none"> - 00 : verrouillage des touches désactivé - 01 : verrouillage des touches activé <p>Réglage d'usine : 00</p>
03 / 06 / 16	17	Sélection de la configuration du système	<ul style="list-style-type: none"> - 00 : système bitube, circuit chauffage et circuit rafraîchissement - 01 : système bitube, circuit rafraîchissement - 02 : système bitube, circuit rafraîchissement avec chauffage d'appoint électrique* - 03 : système bitube, circuit chauffage avec chauffage d'appoint électrique* - 04 : système bitube, circuit chauffage et circuit rafraîchissement avec chauffage d'appoint électrique* <p>Réglage d'usine : 00</p> <p>Remarque La configuration de l'installation n'est pas prise en charge pour les systèmes à quatre tubes.</p>

Instruction Modbus	Adresse de registre	Nom du paramètre	Pas, possibilité de réglage, commentaire
03	18	Retour aux réglages système	<ul style="list-style-type: none"> - 00 : conservation des réglages - 01 : retour aux réglages d'usine Réglage d'usine : 00
03	19	Statut : vitesse du ventilateur élevée	<ul style="list-style-type: none"> - 00 : hors tension - 01 : sous tension Réglage d'usine : 00
03	20	Statut : vitesse du ventilateur normale	<ul style="list-style-type: none"> - 00 : hors tension - 01 : sous tension Réglage d'usine : 00
03	21	Statut : vitesse du ventilateur basse	<ul style="list-style-type: none"> - 00 : hors tension - 01 : sous tension Réglage d'usine : 00
03	22	Statut : vanne 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00 : hors tension - 01 : sous tension Réglage d'usine : 00
03	23	Statut : vanne 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00 : hors tension - 01 : sous tension Réglage d'usine : 00

C Caractéristiques techniques

Raccordement électrique	<ul style="list-style-type: none"> - 220 V - 50 Hz
Puissance électrique absorbée maxi	≤ 2 W
Température ambiante max. admissible	-15 ... 43 °C
Humidité relative de l'air	≤ 90 %
Hauteur	86 mm
Largeur	86 mm
Profondeur	9 mm

Index

C

- Câble, sélection 93
- Câbles, longueur maximale 93
- Câbles, nombre de fils électriques dans le câble 93
- Câbles, section 93

D

- Documents 93

E

- Électricien qualifié 95
- Électricité 91

F

- Fonction Modbus 97
- Fonctions de commande et d'affichage ... 96

G

- Gel 92

I

- Installateur spécialisé 92

L

- Logement, montage du régulateur 94

M

- Marquage CE 93
- Mise au rebut de l'emballage 98
- Mise au rebut, emballage 98
- Mise hors service définitive 98
- Montage du régulateur, logement 94
- Montage, régulateur à l'intérieur du logement..... 94

O

- Outilage 92

P

- Prescriptions 92

Q

- Qualifications 92, 95

R

- Raccordement du régulateur au ventilo convecteur..... 95
- Remise 97

T

- Tension 91

U

- Utilisation conforme 91

V

- Ventilo convecteur, raccordement du régulateur 95

Upute za instaliranje

Sadržaj

1	Sigurnost.....	106	A	Parametar – Pregled namijenjen samo za ovlaštenog servisera	113
1.1	Namjenska uporaba.....	106	B	Modbus parametar – Pregled namijenjen samo za ovlaštenog servisera	114
1.2	Općeniti sigurnosni zahtjevi	106	C	Tehnički podaci	117
1.3	Propisi (smjernice, zakoni, norme)	107		Kazalo	118
2	Napomene o dokumentaciji	108			
2.1	Poštivanje važeće dokumentacije.....	108			
2.2	Čuvanje dokumentacije	108			
2.3	Područje važenja uputa	108			
3	Opis proizvoda	108			
3.1	CE oznaka	108			
4	Montaža	108			
4.1	Provjera opsega isporuke	108			
4.2	Odabir kabela	108			
4.3	Montaža regulatora u stambenom prostoru.....	108			
5	Elektroinstalacija	109			
5.1	Kvalifikacija	109			
5.2	Priključivanje regulatora na ventilokonvektor.....	109			
6	Puštanje u rad.....	111			
6.1	Puštanje proizvoda u pogon	111			
7	Funkcije za rukovanje i prikazivanje	111			
7.1	Vraćanje na tvorničke postavke	111			
7.2	Pozivanje postavke parametara	111			
7.3	Modbus funkcija.....	111			
8	Predaja korisniku	112			
8.1	Predaja proizvoda korisniku.....	112			
9	Uklanjanje smetnji.....	112			
9.1	Zamjena regulatora.....	112			
10	Stavljanje izvan pogona	112			
10.1	Razgradnja na kraju životnoga vijeka.....	112			
11	Zbrinjavanje ambalaže	112			
	Dodatak	113			

1 Sigurnost

1.1 Namjenska uporaba

U slučaju nestručne ili nena-mjenske uporabe može doći do oštećenja proizvoda i drugih materijalnih vrijednosti.

Kod ovog proizvoda radi se o regulatoru koji služi za upravljanje sustavom za hlađenje i grijanje s ventilokonvektorom ovisno o temperaturi prostorije i sukladno vremenskom sklopu s mogućnošću programiranja.

Proizvod je predviđen za reguliranje sustava za hlađenje i grijanje s ventilokonvektorom i mogućim drugim električnim generatorom topline istog proizvođača s Modbus sučeljem.

Regulator sobne temperature regulira ovisno o instaliranom sustavu:

- Hlađenje
- Funkcija ventilokonvektora
- Grijanje

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 inspekciiju 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.

1.2 Općeniti sigurnosni zahtjevi

1.2.1 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.

1.2.2 Opasnost od nedovoljne kvalifikacije

Sljedeće poslove smiju provoditi samo ovlašteni 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.

1.2.3 Rizik od materijalne štete uslijed mraza

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

1.2.4 Rizik od materijalne štete uslijed neprikladnog alata

- ▶ Koristite propisni alat.

1.3 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 2-WC D	0010045959
-----------	------------

3 Opis proizvoda

3.1 CE oznaka



CE oznakom se dokazuje da proizvodi sukladno izjavi o sukladnosti ispunjavaju osnovne zahtjeve odgovarajućih direktiva. Uvid u izjavu o sukladnosti moguće je dobiti kod proizvođača.

4 Montaža

4.1 Provjera opsega isporuke

Količina	Naziv
1	Regulator
1	Montažna kutija za montažu pod žbukom
1	Vrećica s materijalom za pričvršćivanje
1	Dodatak dokumentacije

- Provjerite je li opseg isporuke potpun.

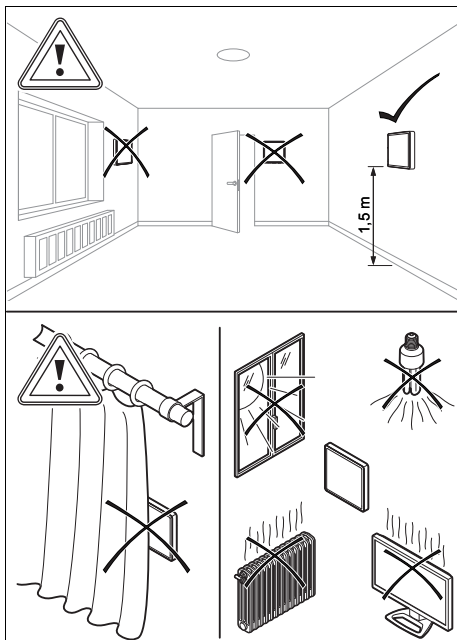
4.2 Odabir kabela

- Upotrijebite standardni kabel.

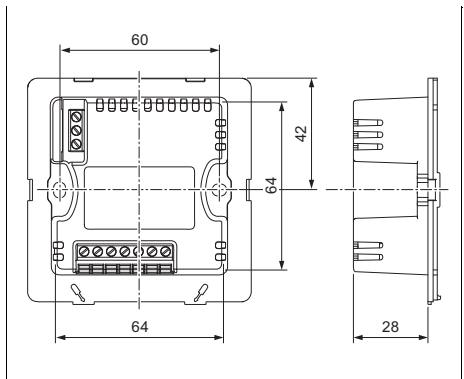
Priklučni kabel

Priklučni kabel ven-tilokonvektora i 3-putni preklopni ventil	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Priklučni mrežni kabel	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

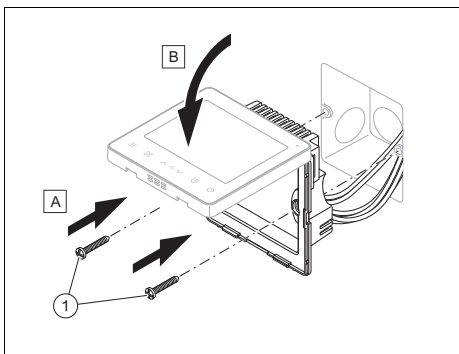
4.3 Montaža regulatora u stambenom prostoru



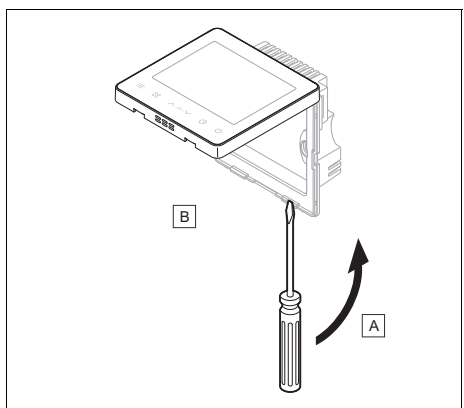
1. Odaberite mjesto postavljanja regulatora na unutarnjem zidu tako da je osigurano bespriječljivo mjerjenje sobne temperature.



2. Prema kutiji za montažu označite pričvršne točke na nosivoj površini.
3. Montirajte kutiju za montažu na zid ili neka ju stručna osoba montira ispod žbuke.



6. Postavite stražnji pokrov regulatora u montažnu kutiju i pričvrstite isporučenim materijalom za montažu.
7. Oprezno pritisnite regulator na stražnji pokrov.



4. Otvorite proizvod.
5. Uspostavite strujni priključak.
(→ stranica 109)

5 Elektroinstalacija

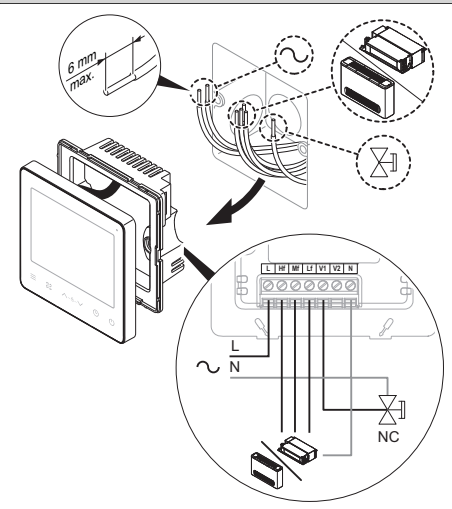
5.1 Kvalifikacija

Elektroinstalaciju smije provoditi samo ovlašteni serviser.

5.2 Prikључivanje regulatora na ventilokonvektor

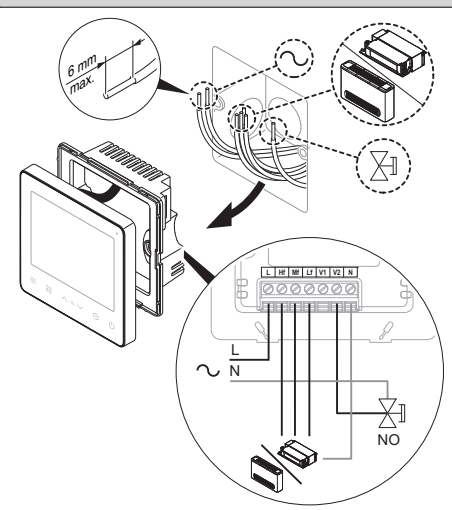
1. Za otvaranje kontrolne kutije ventilokonvektora konzultirajte upute za instaliranje ventilokonvektora.
2. Provedite priključno ožičenje ovisno o konfiguraciji sustava kako je prikazano na planu priključenja.

Uvjet: Priključak kod normalno zatvorenog ventila



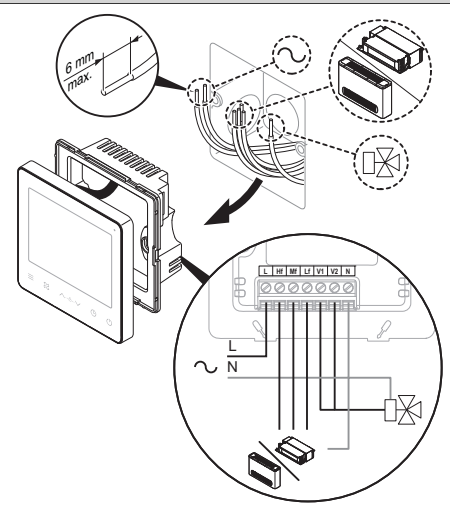
- ▶ Priključite kabel na priključne stezaljke regulatora.

Uvjet: Priključak kod normalno otvorenog ventila



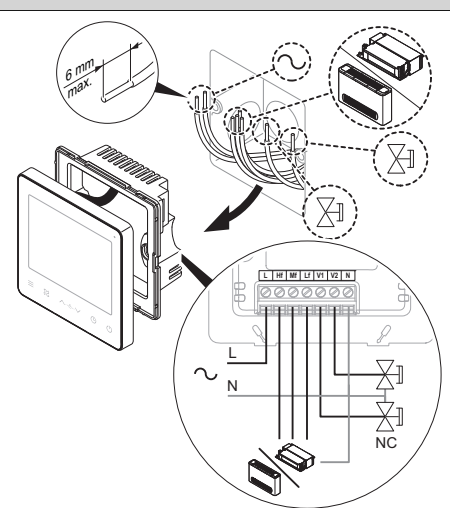
- ▶ Priključite kabel na priključne stezaljke regulatora.

Uvjet: Priključak kod 3-putnog preklopnog ventila



- ▶ Priključite kabel na priključne stezaljke regulatora.

Uvjet: Priključak kod normalno priključenog ventila i električnog dodatnog grijanja



- ▶ Priključite kabel na priključne stezaljke regulatora.

6 Puštanje u rad

6.1 Puštanje proizvoda u pogon

1. Za puštanje u rad ventilokonvektora konzultirajte upute za instaliranje ventilokonvektora.
2. Pritisnite  za uključivanje regulatora i ventilokonvektora.
3. Sustav ispitajte pomoću zahtjeva za zadanom vrijednosti za svaki način rada.

7 Funkcije za rukovanje i prikazivanje

Regulator ima razinu za rad, razinu za postavku parametara i mogućnost postavke putem Modbus veze.

Mogućnosti podešavanja i očitavanja u radu, koncept rukovanja i primjer za rukovanje opisani su u uputama za uporabu regulatora.

Razina za postavku parametra može se pozvati pomoću kombinacije tipki.
(→ stranica 111)

Postavka putem Modbus veze može se izvršiti samo ako postoji povezanost s mrežom. (→ stranica 111)

7.1 Vraćanje na tvorničke postavke

- Istovremeno držite ,  i  pritisnutim 5 sekundi za vraćanje regulatora na tvorničke postavke.
- Regulator se ponovo pokreće s tvorničkim postavkama.

7.2 Pozivanje postavke parametara

1. Istovremeno držite  i  pritisnutim 3 sekunde za pozivanje postavke parametara.

– Pregled parametara pronaći ćete u prilogu.

Parametar – Pregled namijenjen samo za ovlaštenog servisera
(→ stranica 113)



Napomena

Sve dok se regulator nalazi u parametrima postavki Modbus veza je prekinuta.

2. Pritisnite  i  za odabir parametara koje je potrebno promijeniti.
3. Pritisnite  za promjenu odabranih parametara.
4. Pritisnite  i  za odabir postavke parametara.
5. Pritisnite  za pohranu promijenjene postavke.

▫ Ako se nakon 60 sekundi ne izvrši unos automatski se pohranjuju postavke koje su do tada izvršene i postavka parametara se isključuje.
6. Pritisnite  za napuštanje postavke parametara bez pohrane.

7.3 Modbus funkcija

Za Modbus pristup moraju biti ispunjene sljedeće prepostavke:

- Brzina prijenosa: 9600 bps
- Veličina podataka: 8 bit
- Zaustavni bit: 1 bit
- nema kontrolnog bita
- Prijenosni kod: heksadecimalni (MODBUS RTU)
- Registriranje grešaka: CRC-16 (MODBUS RTU)
- MODBUS adresa: 1-32

Regulator se može podešiti putem Modbus naredbi, pregled mogućnosti podešavanja pronaći ćete u tablici u prilogu.
(→ stranica 114)

- 03: naredba višestrukog čitanja
- 06: naredba pojedinačnog pisanja

- 16: naredba višestrukog pisanja

8 Predaja korisniku

8.1 Predaja proizvoda korisniku

- Informirajte korisnika o načinu rukovanja i funkcijama njegovog proizvoda.
- Korisniku na čuvanje predajte sve upute i dokumentaciju uređaja koja mu je namijenjena.
- Korisnika obavijestite o broju artikla njegovog proizvoda.
- zajedno s korisnikom prođite upute za rukovanje.
- Odgovorite mu na sva pitanja.
- Posebnu pozornost skrenite na sigurnosne napomene koje mora poštivati.
- Informirajte operatera da mora provesti održavanje proizvoda u propisanim intervalima.

9 Uklanjanje smetnji

9.1 Zamjena regulatora

1. Isključite ventilokonvektor kako biste zamijenili proizvod.
2. Stavite proizvod za stalno izvan pogona. (→ stranica 112)
3. Odvijač stavite u procjep između regulatora i stražnjeg pokrova i otvorite regulator.
4. Otpustite vijčani spoj između kutije za montažu i stražnjeg pokrova.
5. Oprezno izvucite regulator i stražnji pokrov.
6. Otpustite žice sa priključne stezaljke proizvoda.

10 Stavljanje izvan pogona

10.1 Razgradnja na kraju životnoga vijeka

1. Pritisnite .
◀  se prikazuje na displeju.
2. Isključite proizvod putem separatora koji je instaliran s građevne strane (npr. osigurač ili zaštitna mrežna sklopka).

11 Zbrinjavanje ambalaže

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

Dodatak

A Parametar – Pregled namijenjen samo za ovlaštenog servisera

Kod parametra	Naziv parametra	Jedinica	Raspon koraka, mogućnost postavke, objašnjenje
C0	Mrežna adresa regulatora		01 do 32 (tvornička postavka: 01)
C1	Odabir konfiguracije sustava		<ul style="list-style-type: none"> – 00: sustav kruga grijanja i hlađenja s dvije cijevi – 01: sustav kruga hlađenja s dvije cijevi – 02: sustav kruga hlađenja s električnim dodatnim grijanjem s dvije cijevi* – 03: sustav kruga hlađenja s električnim dodatnim grijanjem s dvije cijevi* – 04: sustav kruga grijanja i hlađenja s električnim dodatnim grijanjem s dvije cijevi* <p>Tvornička postavka: 00</p> <p>Napomena Konfiguracija sustava za sustave s četiri cijevi nije podržana.</p>
C2	Postavka temperature u radu hlađenja (eco način rada)	°C	Raspon koraka: 0,5 17 do 30 (tvornička postavka: 26)
C3	Postavka temperature u pogonu grijanja (eco način rada)	°C	Raspon koraka: 0,5 17 do 30 (tvornička postavka: 18)
C4	Zaštita od smrzavanja		<ul style="list-style-type: none"> – 00: zaštita od niskih temperatura isključena – 01: zaštita od niskih temperatura uključena <p>Tvornička postavka: 00</p>
C5	Vrijednost praga za zaštitu od niskih temperatura	°C	Raspon koraka: 0,5 0 do 20 (tvornička postavka: 05) S ovim se parametrom podešava temperatura okoline ispod koje se aktivira zaštita od niskih smrzavanja. Ova je postavka aktivna samo ako je C4 podešen na 01.
C6	Brzina prijenosa*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: 4800 – 01: 9600 <p>Tvornička postavka: 01</p>
C7	Jedinica za prikaz temperature		<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Tvornička postavka: 00 Vodite računa da promjena prikazane jedinice utječe i na sve podešene temperature.</p>

* raspoloživo samo kod mrežne veze

Kod parametra	Naziv parametra	Jedinica	Raspon koraka, mogućnost postavke, objašnjenje
C8	Osvjetljenje pozadine poslužnih elemenata*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: isključeno – 01: uključeno Tvornička postavka: 01
C9	Odabir jezika		<ul style="list-style-type: none"> – 00: kineski – 01: engleski Tvornička postavka: 01
C10	Izjednačenje temperature za rad hlađenja i rad ventilatora	°C	Raspon koraka: 0,5 -10 do +10 (tvornička postavka: 0)
C11	Izjednačenje temperature za pogon grijanja i električno dodatno grijanje	°C	Raspon koraka: 0,5 -10 do +10 (tvornička postavka: 0)
C12	Regulacija temperature povratnog voda	°C	Raspon koraka: 1 1 do 3 (tvornička postavka: 1)
C13	Rad ventilatora nakon podešavanje temperature		<ul style="list-style-type: none"> – 00: trajno uključeno – 01: trajno isključeno Tvornička postavka: 00 Ovim parametrom se podešava hoće li se ventilator nakon podešavanja temperature uključiti ili isključiti.
C14	Interval prekida za ventilokonvektor	s	<ul style="list-style-type: none"> – 00: 0 sekundi – 05: 5 sekundi – 10: 10 sekundi – 15: 15 sekundi – 30: 30 sekundi – 60: 60 sekundi – 90: 90 sekundi Tvornička postavka: 00 Ovim se parametrom može ograničiti trajni, hladni propuh.
C15	Broj verzije		Ovaj podataka služi kao informacija i ne može se prilagoditi.

* raspoloživo samo kod mrežne veze

B Modbus parametar – Pregled namijenjen samo za ovlaštenog servisera

Modbus naredba	Adresa prijave	Naziv parametra	Raspon koraka, mogućnost postavke, objašnjenje
03	1	Verzija programa regulatora	1 do 255
03	2	Temperatura okoline	-50 °C do 50 °C
03 / 06 / 16	3	Aktualno radno stanje	<ul style="list-style-type: none"> – 0: isključeno – 1: uključeno

Modbus na-redba	Adresa prijave	Naziv parametra	Raspon koraka, mogućnost postavke, objašnjenje
03 / 06 / 16	4	Trenutno podešena zadanu temperaturu	17 °C do 30 °C
03 / 06 / 16	5	Mod sustava	<ul style="list-style-type: none"> - 0: ventilator - 1: hlađenje - 2: grijanje - 3: električno dodatno grijanje - 4: grijanje ili električno dodatno grijanje <p>Tvornička postavka: 0 Nisu sve postavke moguće kod svih konfiguracija sustava.</p>
03 / 06 / 16	6	Podešavanje brzine ventilatora	<ul style="list-style-type: none"> - 1: nisko - 2: normalno - 3: visoko - 4: automatski rad <p>Tvornička postavka: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Rad ventilatora nakon podešavanje temperature	<ul style="list-style-type: none"> - 00: trajno uključeno - 01: trajno isključeno <p>Tvornička postavka: 00 Ovim parametrom se podešava hoće li se ventilator nakon podešavanja temperature uključiti ili isključiti.</p>
03 / 06 / 16	8	Jedinica za prikaz temperature	<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Tvornička postavka: 00 Vodite računa da promjena prikazane jedinice utječe i na sve podešene temperature.</p>
03 / 06 / 16	9	Izjednačenje temperature za rad hlađenja i rad ventilatora	-10 °C do +10 °C (tvornička postavka: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Izjednačenje temperature za pogon grijanja i električno dodatno grijanje	-10 °C do +10 °C (tvornička postavka: 0 °C)
03 / 06 / 16	11	Interval prekida za ventilokonvektor	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 sekundi - 05: 5 sekundi - 10: 10 sekundi - 15: 15 sekundi - 30: 30 sekundi - 60: 60 sekundi - 90: 90 sekundi <p>Tvornička postavka: 00 Ovim se parametrom može ograničiti trajni, hladni propuh.</p>
03 / 06 / 16	12	Regulacija temperature povratnog voda	1 °C do 3 °C (tvornička postavka: 1 °C)

Modbus na-ređba	Adresa prijave	Naziv parametra	Raspon koraka, mogućnost postavke, objašnjenje
03 / 06 / 16	13	Modbus mrežna adresa regulatora	01 do 32 (tvornička postavka: 01)
03 / 06 / 16	14	Zaštita od smrzavanja	<ul style="list-style-type: none"> - 00: zaštita od niskih temperatura isključena - 01: zaštita od niskih temperatura uključena Tvornička postavka: 00
03 / 06 / 16	15	Vrijednost praga za zaštitu od niskih temperatura	0 °C do 20 °C (tvornička postavka: 5 °C) S ovim se parametrom podešava temperatura okoline ispod koje se aktivira zaštita od niskih smrzavanja. Ova je postavka aktivna samo ako je C4 podešen na 01.
03 / 06 / 16	16	Blokada tipki	<ul style="list-style-type: none"> - 00: blokada tipki isključena - 01: blokada tipki uključena Tvornička postavka: 00
03 / 06 / 16	17	Odabir konfiguracije sustava	<ul style="list-style-type: none"> - 00: sustav kruga grijanja i hlađenja s dvije cijevi - 01: sustav kruga hlađenja s dvije cijevi - 02: sustav kruga hlađenja s električnim dodatnim grijanjem s dvije cijevi* - 03: sustav kruga hlađenja s električnim dodatnim grijanjem s dvije cijevi* - 04: sustav kruga grijanja i hlađenja s električnim dodatnim grijanjem s dvije cijevi* Tvornička postavka: 00 Napomena Konfiguracija sustava za sustave s četiri cijevi nije podržana.
03	18	Vraćanje na postavke sustava	<ul style="list-style-type: none"> - 00: zadržavanje postavki - 01: vraćanje na tvorničke postavke Tvornička postavka: 00
03	19	Status: visoka brzina ventilatora	<ul style="list-style-type: none"> - 00: isključeno - 01: uključeno Tvornička postavka: 00
03	20	Status: normalna brzina ventilatora	<ul style="list-style-type: none"> - 00: isključeno - 01: uključeno Tvornička postavka: 00
03	21	Status: niska brzina ventilatora	<ul style="list-style-type: none"> - 00: isključeno - 01: uključeno Tvornička postavka: 00
03	22	Status: ventil 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: isključeno - 01: uključeno Tvornička postavka: 00

Modbus na-redba	Adresa prijave	Naziv parametra	Raspon koraka, mogućnost postavke, objašnjenje
03	23	Status: ventil 2	<ul style="list-style-type: none"> – 00: isključeno – 01: uključeno Tvornička postavka: 00

C Tehnički podaci

Električni priključak	<ul style="list-style-type: none"> – 220 V – 50 Hz
Maks. potrošnja električne struje	≤ 2 W
Maks. dopuštena temperatura okoline	–15 ... 43 °C
Relativna vlažnost zraka	≤ 90 %
Visina	86 mm
Širina	86 mm
Dubina	9 mm

Kazalo

A

Alat 107

C

CE oznaka 108

D

Dokumentacija 108

E

Elektricitet 106

Elektrotehničar 109

F

Funkcije za rukovanje i prikazivanje 111

K

Kabel, broj žila u kabelu 108

Kabel, odabir 108

Kabel, promjer 108

Kvalifikacija 107, 109

M

Modbus funkcija 111

Montaža regulatora, stambeni prostor 108

Montaža, regulator u stambenom prostoru 108

Mraz 107

N

Namjenska uporaba 106

Napon 106

O

Ovlašteni serviser 107

P

Predaja 112

Prikључivanje regulatora na ventilokonvektor 109

Propisi 107

S

Stambeni prostor, montaža regulatora 108

Stavljanje izvan pogona za stalno 112

V

Ventilokonvektor, priključivanje regulatora 109

Vodovi, maksimalna duljina 108

Z

Zbrinjavanje ambalaže 112

Zbrinjavanje, ambalaža 112

Szerelési útmutató

Tartalom

1	Biztonság	120	10	Üzemen kívül helyezés	126
1.1	Rendeltetésszerű használat	120	10.1	Végeleges üzemen kívül helyezés.....	126
1.2	Általános biztonsági utasítások	120	11	A csomagolás ártalmatlanítása	126
1.3	Előírások (irányelvek, törvények, szabványok)	121	Melléklet	127	
2	Megjegyzések a dokumentációhoz	122	A	Paraméterek – Áttekintés kizárolag szakemberek számára	127
2.1	Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat	122	B	Modbus paraméterek – Áttekintés kizárolag szakemberek számára	129
2.2	A dokumentumok megőrzése	122	C	Műszaki adatok	131
2.3	Az útmutató érvényessége	122		Címszójegyzék	132
3	A termék leírása	122			
3.1	CE-jelölés	122			
4	Szerelés	122			
4.1	A szállítási terjedelem ellenőrzése	122			
4.2	Kábel kiválasztása	122			
4.3	A szabályozó felszerelése a lakóhelyiségben	123			
5	Elektromos bekötés	124			
5.1	Képesítés	124			
5.2	Szabályozó csatlakoztatása a ventilátoros konvektorra.....	124			
6	Üzembe helyezés	125			
6.1	A termék üzembe helyezése	125			
7	Kezelő- és kijelzőfunkciók.....	125			
7.1	Visszaállítás gyári beállításra	125			
7.2	A paraméterbeállítás megjelenítése	125			
7.3	Modbus funkció.....	126			
8	A készülék átadása az üzemeltetőnek.....	126			
8.1	A termék átadása az üzemeltetőnek	126			
9	Zavarelhárítás	126			
9.1	A szabályozó cseréje.....	126			

1 Biztonság

1.1 Rendeltetésszerű használat

Szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű használat esetén megsérülhet a termék vagy más anyagi károk is keletkezhetnek.

Ez a termék egy szabályozó, amely a ventilátoros konvektorral felszerelt fűtési és hűtési rendszer szabályozására szolgál a helyiséghőmérséklettől függően, valamint a programozható időkapcsoló alapján.

A termék rendeltetése az azonos gyártójú, Modbus interfésszel rendelkező, Ventilátoros konvektorttal felszerelt fűtési és hűtési rendszer, valamint esetleges további elektromos hőtermelőkkel ellátott fűtési rendszer szabályozása.

A helyiséghőmérséklet-szabályozó a telepített rendszertől függően szabályoz:

- Hűtés
- A ventilátoros konvektor működése
- Fűtés

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 útmutatóban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

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

A jelen útmutatóban ismertetett használattól eltérő vagy azt meghaladó használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Nem rendeltetésszerű használatnak minősül a termék a termék minden közvetlen kereskedelmi és ipari célú használata.

Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos.

1.2 Általános biztonsági utasítások

1.2.1 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 feszültségmennességet.

1.2.2 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.

1.2.3 Fagyveszély miatti anyagi kár

- ▶ Ne szerelje be a terméket fagyveszélyes helyiségbe.

1.2.4 Anyagi kár kockázata nem megfelelő szerszám használata révén

- ▶ Szakmai szempontból megfelelő szerszámot használjon.

1.3 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 üzemeltesi 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 kizárolag az alábbiakra érvényes:

Termék – cikkszám

VA 2-WC D	0010045959
-----------	------------

3 A termék leírása

3.1 CE-jelölés



A CE-jelölés dokumentálja, hogy a termékek a megfelelőségi nyilatkozat alapján megfelelnek a vonatkozó irányelvek alapvető követelményeinek.:

A megfelelőségi nyilatkozat a gyártónál megtekinthető.

4 Szerelés

4.1 A szállítási terjedelem ellenőrzése

Mennyiség	Megnevezés
1	Szabályozó
1	Szerelődoboz vakolat alatti szereleshez
1	Tasak rögzítési anyaggal
1	Dokumentációk

- Ellenőrizze a szállítási terjedelem teljes ségét.

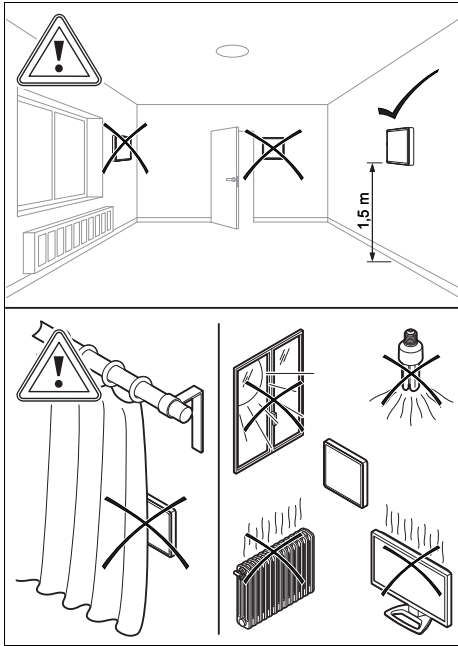
4.2 Kábel kiválasztása

- Használjon a kereskedelemben kapható kábelt.

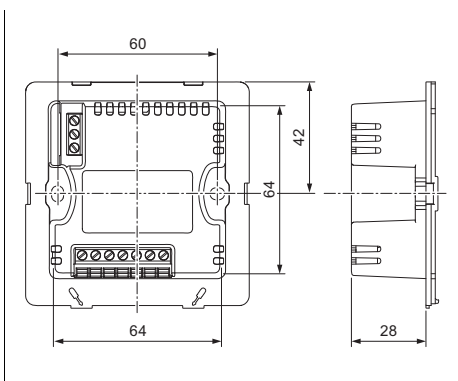
Csatlakozókábel

A ventilátoros konvektor és a háromutas váltószelep csatlakozókábelre	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Hálózati csatlakozókábel	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

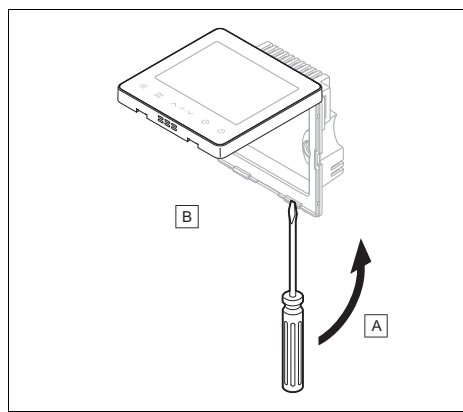
4.3 A szabályozó felszerelése a lakóhelyiségen



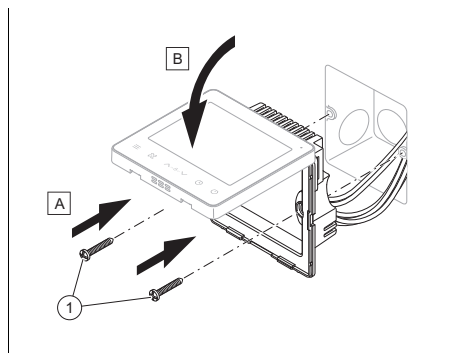
1. A szabályozó felszerelési helyét úgy válassza meg egy belső falon, hogy biztosított legyen a helyiségi-hőmér séklet kifogástalan érzékelése.



2. Jelölje meg a rögzítési pontokat a teherhordó felületen a szerelődoboz alapján.
3. Szerelje fel a szerelődobozt a falra vagy szereltesse be szakemberrel a vakolat alá.



4. Nyissa ki a terméket.
5. Hozza létre az áramcsatlakozást.
→ Oldal: 124)



6. Helyezze be a szabályozó hátsó burkolatát a szerelődobozba és rögzítse a vele együtt szállított szerelési anyaggal.
7. Nyomja rá óvatosan a szabályozót és a hátsó burkolatra.

5 Elektromos bekötés

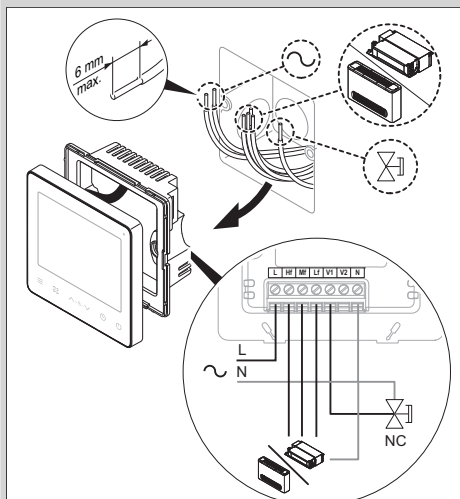
5.1 Képesítés

Az elektromos telepítést csak elektromos szakember végezheti.

5.2 Szabályozó csatlakoztatása a ventilátoros konvektorra

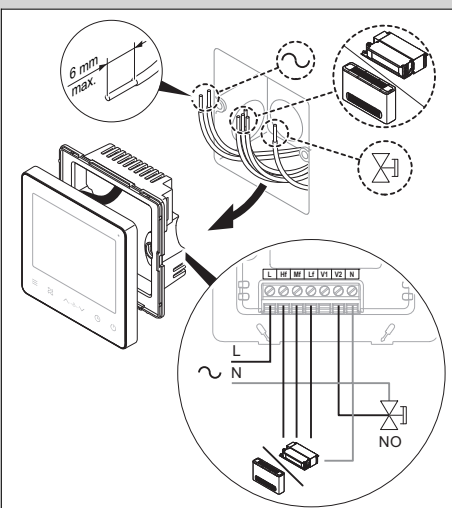
1. A ventilátoros konvektor kapcsolószekrényének nyitásához tanulmányozza a ventilátoros konvektor telepítési útmutatóját.
2. Véghez el a csatlakozások bekötését a rendszerkonfigurációtól függően a következő bekötési rajzokon ábrázoltak szerint.

Feltétel: Csatlakozás alaphelyzetben nyitott szelep esetén



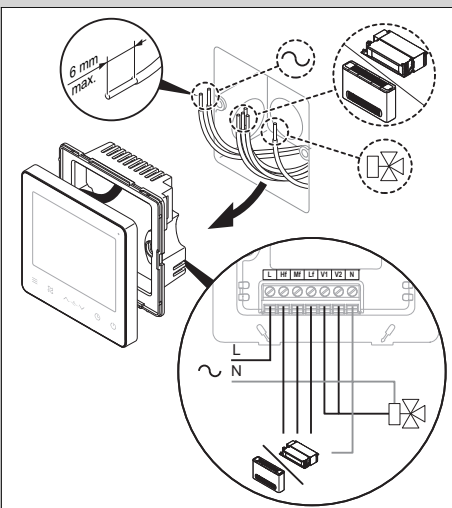
► Csatlakoztassa a kábelt a szabályozó csatlakozókapcsára.

Feltétel: Csatlakozás alaphelyzetben zárt szelep esetén



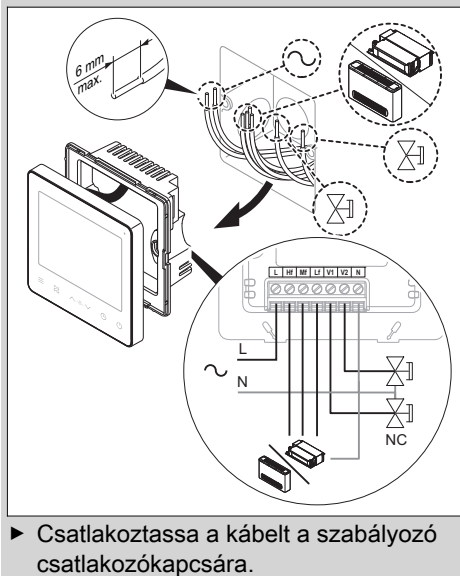
► Csatlakoztassa a kábelt a szabályozó csatlakozókapcsára.

Feltétel: Csatlakozás 3-utas váltószelep esetén



► Csatlakoztassa a kábelt a szabályozó csatlakozókapcsára.

Feltétel: Elektromos csatlakozás alaphelyzetben zárt szelép és elektromos kisegítő fűtés esetén



- ▶ Csatlakoztassa a kábelt a szabályozó csatlakozókapcsára.

6 Üzembe helyezés

6.1 A termék üzembe helyezése

1. A ventilátoros konvektor üzembe helyezéséhez tanulmányozza a ventilátoros konvektor telepítési útmutatóját.
2. A ventilátoros konvektor és a szabályozó bekapcsoláshoz nyomja meg a gombot.
3. Ellenőrizze a berendezés működését az előírt tétek-igényivel minden üzemmódban.

7 Kezelő- és kijelzőfunkciók

A szabályozó az üzemeltetéshez tartozó szinttel, a paraméterbeállításhoz tartozó szinttel, illetve a Modbus kapcsolaton keresztüli beállítás lehetőségével rendelkezik.

Az üzemeltetés közbeni beállítási és leolvasási lehetőségek, a kezelési koncepció

és a kezelési példa a szabályozó üzemeltetési útmutatójában találhatók.

A paraméterbeállítási szint egy bilentyűkombinációval jeleníthető meg.
(→ Oldal: 125)

A Modbus kapcsolaton keresztüli beállítás csak fennálló hálózati kapcsolat mellett lehetséges. (→ Oldal: 126)

7.1 Visszaállítás gyári beállításra

- ▶ A szabályozó gyári beállításra való visszaállításához tartsa nyomva egyszerre 5 másodpercig a , és gombokat.
 - A szabályozó gyári beállítással újraindul.

7.2 A paraméterbeállítás megjelenítése

1. A paraméterbeállítás megjelenítéséhez tartsa lenyomva egyidejűleg 3 másodpercig a és gombokat.
 - A paraméterek áttekintése a függelékben található.Paraméterek – Áttekintés kizárolag szakemberek számára (→ Oldal: 127)



Tudnivaló

Amíg a szabályozó a paraméterbeállításokban van, a Modbus-kapcsolat megszakad.

2. A megváltoztatandó paraméter kiválasztásához nyomja meg a és gombokat.
3. A kiválasztott paraméter megváltoztásához nyomja meg a gombot.
4. A paraméterbeállítás kiválasztásához nyomja meg a és gombokat.
5. A megváltoztatott beállítás mentéséhez nyomja meg a gombot.
 - Ha 60 másodpercen keresztül nem történik bevitel, akkor megtörténik az addig elvégzett változtatások

- automatikus mentése és bezárul a paraméterbeállítás.
- A paraméterbeállításból való mentés nélküli kilépéshez nyomja meg a  gombot.

7.3 Modbus funkció

A Modbus hozzáféréshez a következő előfeltételek teljesülése szükséges:

- Átviteli sebesség: 9600 bps
- Adathossz: 8 bit
- Stopbit: 1 bit
- nincs ellenőrző bit
- Átviteli kód: hexadecimális (MODBUS RTU)
- Hibaérzékelés: CRC-16 (MODBUS RTU)
- MODBUS-cím: 1-32

A szabályozó Modbus parancsokon keresztül állítható be, a beállítási lehetőségek áttekintése a Függelék táblázatában található. (→ Oldal: 129)

- 03: Többszörös olvasási parancs
- 06: Egyszeres írási parancs
- 16: Többszörös írási parancs

8 A készülék átadása az üzemeltetőnek

8.1 A termék átadása az üzemeltetőnek

- ▶ Kérjük, tájékoztassa az üzemeltetőt terméke kezeléséről és működéséről.
- ▶ Adja át az üzemeltetőnek megőrzésre a neki szánt útmutatókat és készülék-dokumentumokat.
- ▶ Közölje az üzemeltetővel a termék cikk-számát.
- ▶ Menjen végig az üzemeltetővel együtt az üzemeltetési útmutatón.
- ▶ Válaszoljon az üzemeltető minden kérdésére.
- ▶ 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.

9 Zavarelhárítás

9.1 A szabályozó cseréje

- 1. A termék cseréjéhez kapcsolja ki a ventilátoros konvektort.
- 2. Véglegesen helyezze üzemen kívül a terméket. (→ Oldal: 126)
- 3. Dugja be a csavarhúzót a szabályozó és a hátsó burkolat közötti nyílásba és nyissa ki a szabályozót.
- 4. Oldja a szerelődoboz és a hátsó burkolat közötti csavarkötést.
- 5. Óvatosan húzza le a szabályozót és a hátsó burkolatot.
- 6. A drótokat csatlakoztassa le a termék kapocslécéből.

10 Üzemen kívül helyezés

10.1 Véleges üzemen kívül helyezés

- 1. Nyomja meg a  gombot.
 - ◀ A kijelzőn folyamatosan a  kijelzés látható.
- 2. Kapcsolja ki a terméket a telepítés során felszerelt leválasztó készülékkel (pl. biztosíték vagy vezetékvédő kapcsoló).

11 A csomagolás ártalmatlanítása

- ▶ A csomagolást előírásszerűen ártalmatlanítsa.
- ▶ Tartson be minden, erre vonatkozó előírást.

Melléklet

A Paraméterek – Áttekintés kizárolag szakemberek számára

Paraméter-kód	Paraméternév	Mérték-egység	Lépésköz, beállítási lehetőség, magyarázat
C0	A szabályozó hálózati címe		01 ... 32 (gyári beállítás: 01)
C1	A rendszerkonfiguráció kiválasztása		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Kétszöves rendszer fűtő- és hűtőkör - 01: Kétszöves rendszer hűtőkör - 02: Kétszöves rendszer hűtőkör elektromos kiegészítő fűtéssel* - 03: Kétszöves rendszer fűtőkör elektromos kiegészítő fűtéssel* - 04: Kétszöves rendszer fűtő- és hűtőkör elektromos kiegészítő fűtéssel* <p>Gyári beállítás: 00 Tudnivaló A négycsöves rendszerek rendszerkonfigurációja nem támogatott.</p>
C2	A hőmérséklet beállítása hűtés üzemmódban (eco üzemmód)	°C	Lépésköz: 0,5 17 ... 30 (gyári beállítás: 26)
C3	A hőmérséklet beállítása fűtés üzemmódban (eco üzemmód)	°C	Lépésköz: 0,5 17 ... 30 (gyári beállítás: 18)
C4	Fagyvédelem		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Fagyvédelem kikapcsolva - 01: Fagyvédelem bekapcsolva <p>Gyári beállítás: 00</p>
C5	Küszöbérték fagyvédelemhez	°C	<p>Lépésköz: 0,5 0 ... 20 (gyári beállítás: 05)</p> <p>Ezzel a paraméterrel történik annak a környezeti hőmérsékletnek a beállítása, amely alatt aktiválódik a fagyvédelem. Ez a beállítás csak akkor aktív, ha C4 értéke 01-re van állítva.</p>
C6	Átviteli sebesség*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: 4800 - 01: 9600 <p>Gyári beállítás: 01</p>
C7	A hőmérséklet-kijelzés mértékegysége		<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Gyári beállítás: 00</p> <p>Vegye figyelembe, hogy a megjelenített mértékegység megváltoztatása az összes beállított hőmérsékletet is befolyásolja.</p>

* csak hálózati kapcsolat esetén áll rendelkezésre

Paraméter-kód	Paraméternév	Mérték-egység	Lépésköz, beállítási lehetőség, magyarázat
C8	A kezelőelemek háttérvíláglítása*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: kikapcsolva - 01: bekapcsolva Gyári beállítás: 01
C9	Nyelv kiválasztása		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Kína - 01: Angol Gyári beállítás: 01
C10	Hőmérséklet-kiegyenlítés hűtési üzemmódhoz és ventilátor üzemmódhoz	°C	Lépésköz: 0,5 -10 ... +10 (gyári beállítás: 0)
C11	Hőmérséklet-kiegyenlítés fűtési üzemmód és elektromos kiegészítő fűtés számára	°C	Lépésköz: 0,5 -10 ... +10 (gyári beállítás: 0)
C12	A visszatérő hőmérséklet szabályozása	°C	Lépésköz: 1 1 ... 3 (gyári beállítás: 1)
C13	Hőmérséklet-beállítás szerinti ventilátor üzemmód		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Folyamatosan bekapcsolva - 01: Folyamatosan kikapcsolva Gyári beállítás: 00 Ezzel a paraméterrel történik annak beállítása, hogy a hőmérséklet-beállítás szerint történjen-e a ventilátor bekapcsolása vagy kikapcsolása.
C14	Megszakítási időköz ventilátoros konvektorhoz	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 másodperc - 05: 5 másodperc - 10: 10 másodperc - 15: 15 másodperc - 30: 30 másodperc - 60: 60 másodperc - 90: 90 másodperc Gyári beállítás: 00 Ezzel a paraméterrel korlátozható egy tartós, hideg légáram létrejötte.
C15	Verziószám		Ez az adat csak tájékoztatásra szolgál és nem megváltoztatható.

* csak hálózati kapcsolat esetén áll rendelkezésre

B Modbus paraméterek – Áttekintés kizárálag szakemberek számára

Modbus-Kommando	Regiszter-cím	Paraméternév	Lépésköz, beállítási lehetőség, magyarázat
03	1	A szabályozó program-verziója	1 ... 255
03	2	Környezeti hőmérséklet	-50 °C ... 50 °C
03 / 06 / 16	3	Aktuális üzemmállapot	<ul style="list-style-type: none"> - 0: kikapcsolva - 1: bekapcsolva
03 / 06 / 16	4	Aktuálisan beállított kívánt hőmérséklet	17 °C ... 30 °C
03 / 06 / 16	5	Rendszerüzemmód	<ul style="list-style-type: none"> - 0: Ventilátor - 1: Hűtés - 2: Fűtés - 3: Elektromos kiegészítő fűtés - 4: Fűtés és elektromos kiegészítő fűtés <p>Gyári beállítás: 0 Nem minden beállítás lehetséges az összes rendszerkonfiguráció esetében.</p>
03 / 06 / 16	6	A ventilátor-fordulatszámbéállítása	<ul style="list-style-type: none"> - 1: Alacsony - 2: Normál - 3: Magas - 4: Automatikus üzem <p>Gyári beállítás: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Hőmérséklet-beállítás szerinti ventilátor üzemmód	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Folyamatosan bekapcsolva - 01: Folyamatosan kikapcsolva <p>Gyári beállítás: 00 Ezzel a paraméterrel történik annak beállítása, hogy a hőmérséklet-beállítás szerint történjen-e a ventilátor bekapcsolása vagy kikapcsolása.</p>
03 / 06 / 16	8	A hőmérséklet-kijelzés mértékegysége	<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Gyári beállítás: 00 Vegye figyelembe, hogy a megjelenített mértékegység megváltoztatása az összes beállított hőmérsékletet is befolyásolja.</p>
03 / 06 / 16	9	Hőmérséklet-kiegyenlítés hűtési üzemmódhoz és ventilátor üzemmódhoz	-10 °C ... +10 °C (gyári beállítás: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Hőmérséklet-kiegyenlítés fűtési üzemmód és elektromos kiegészítő fűtés számára	-10 °C ... +10 °C (gyári beállítás: 0 °C)

Modbus-Kommando	Regiszter-cím	Paraméternév	Lépésköz, beállítási lehetőség, magyarázat
03 / 06 / 16	11	Megszakítási időköz ventilátoros konvektorhoz	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 másodperc - 05: 5 másodperc - 10: 10 másodperc - 15: 15 másodperc - 30: 30 másodperc - 60: 60 másodperc - 90: 90 másodperc <p>Gyári beállítás: 00 Ezzel a paraméterrel korlátozható egy tartós, hideg légáram létrejötte.</p>
03 / 06 / 16	12	A visszatérő hőmérséklet szabályozása	1 °C ... 3 °C (gyári beállítás: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	A szabályozó Modbus hálózati címe	01 ... 32 (gyári beállítás: 01)
03 / 06 / 16	14	Fagyvédelem	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Fagyvédelem kikapcsolva - 01: Fagyvédelem bekapcsolva <p>Gyári beállítás: 00</p>
03 / 06 / 16	15	Küszöbérték fagyvédelemhez	0 °C ... 20 °C (gyári beállítás: 5 °C) Ezzel a paraméterrel történik annak a környezeti hőmérsékletnek a beállítása, amely alatt aktiválódik a fagyvédelem. Ez a beállítás csak akkor aktív, ha C4 értéke 01-re van állítva.
03 / 06 / 16	16	Gombzár	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Billentyűzár kikapcsolva - 01: Billentyűzár bekapcsolva <p>Gyári beállítás: 00</p>
03 / 06 / 16	17	A rendszerkonfiguráció kiválasztása	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Kétsöves rendszer fűtő- és hűtőkör - 01: Kétsöves rendszer hűtőkör - 02: Kétsöves rendszer hűtőkör elektromos kiegészítő fűtéssel* - 03: Kétsöves rendszer fűtőkör elektromos kiegészítő fűtéssel* - 04: Kétsöves rendszer fűtő- és hűtőkör elektromos kiegészítő fűtéssel* <p>Gyári beállítás: 00 Tudnivaló A négycsöves rendszerek rendszerkonfigurációja nem támogatott.</p>
03	18	Visszaállítás rendszerbe-állításokra	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Beállítások megtartása - 01: Visszaállítás gyári beállításra <p>Gyári beállítás: 00</p>
03	19	Állapot: Magas ventilátorfordulatszám	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kikapcsolva - 01: bekapcsolva <p>Gyári beállítás: 00</p>

Modbus-Kommando	Regiszter-cím	Paraméternév	Lépésköz, beállítási lehetőség, magyarázat
03	20	Állapot: Normál ventilátor-fordulatszám	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kikapcsolva - 01: bekapcsolva Gyári beállítás: 00
03	21	Állapot: Alacsony ventilátor-fordulatszám	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kikapcsolva - 01: bekapcsolva Gyári beállítás: 00
03	22	Állapot: Szelep 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kikapcsolva - 01: bekapcsolva Gyári beállítás: 00
03	23	Állapot: Szelep 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kikapcsolva - 01: bekapcsolva Gyári beállítás: 00

C Műszaki adatok

Elektromos csatlakoztatás	<ul style="list-style-type: none"> - 220 V - 50 Hz
max. elektromos teljesítmény-felvétel	≤ 2 W
Max. megengedett környezeti hőmérséklet	-15 ... 43 °C
Relatív páratartalom	≤ 90 %
Magasság	86 mm
Szélesség	86 mm
Mélység	9 mm

Címszójegyzék

Modbus funkció	126
A	
áadása.....	126
C	
CE-jelölés	122
Csomagolás ártalmatlanítása.....	126
Csomagolás, ártalmatlanítás.....	126
D	
Dokumentumok	122
E	
Elektromos szakember	124
Elektromosság.....	120
Előírások	121
F	
Fagy	121
Felszerelés, szabályozó a lakóhelyi-ségen.....	123
Feszültség	120
K	
Kábel, a kábel ereinek száma	122
Kábel, keresztmetszet	122
Kábel, kiválasztás.....	122
Kezelő- és kijelzőfunkciók	125
L	
Lakóhelyiség, szabályozó felszerelése	123
R	
Rendeltetésszerű használat	120
S	
Szabályozó csatlakoztatása a ventilátoros konvektorra.....	124
Szabályozó felszerelése, lakóhelyisége	123
Szakember	121
Szakképzés	121, 124
Szerszám	121
V	
Végeges üzemen kívül helyezés	126
Ventilátoros konvektor, szabályozó csatlakoztatása.....	124
Vezetékek, maximális hossz	122

Istruzioni per l'installazione

Indice

1	Sicurezza	134	9	Soluzione dei problemi	140
1.1	Uso previsto.....	134	9.1	Sostituzione della centralina	140
1.2	Avvertenze di sicurezza generali.....	134	10	Messa fuori servizio	140
1.3	Norme (direttive, leggi, prescrizioni)	135	10.1	Disattivazione definitiva	140
2	Avvertenze sulla documentazione	136	11	Smaltimento dell'imballaggio.....	140
2.1	Osservanza della documentazione complementare	136	Appendice	141	
2.2	Conservazione della documentazione	136	A	Parametri – panoramica destinata esclusivamente a tecnici qualificati.....	141
2.3	Validità delle istruzioni	136	B	Parametri Modbus – panoramica destinata esclusivamente a tecnici qualificati	143
3	Descrizione del prodotto.....	136	C	Dati tecnici.....	145
3.1	Marcatura CE.....	136		Indice analitico	146
4	Montaggio.....	136			
4.1	Controllo della fornitura.....	136			
4.2	Selezione del cavo.....	136			
4.3	Montaggio della centralina nella zona abitativa	137			
5	Impianto elettrico.....	138			
5.1	Qualifica	138			
5.2	Collegamento della centralina al ventilconvettore	138			
6	Messa in servizio	139			
6.1	Messa in servizio del prodotto	139			
7	Funzioni di comando e visualizzazione.....	139			
7.1	Reset e ripristino dell'impostazione di fabbrica.....	139			
7.2	Richiamo dell'impostazione dei parametri.....	139			
7.3	Funzione Modbus	140			
8	Consegna all'utente.....	140			
8.1	Consegna del prodotto all'utente.....	140			

1 Sicurezza

1.1 Uso previsto

Tuttavia, in caso di utilizzo inappropriato o non conforme alle disposizioni il prodotto e altri beni possono essere danneggiati.

Questo prodotto è una centralina, che serve per comandare un impianto di riscaldamento e raffrescamento con ventilconvettore in funzione della temperatura ambiente e in base a una temporizzazione programmabile.

Il prodotto è previsto per regolare un impianto di riscaldamento e raffrescamento con ventilconvettore ed eventuali ulteriori generatori di calore elettrici dello stesso produttore con interfaccia Modbus.

La centralina per la temperatura ambiente regola a seconda dell'impianto installato:

- Raffreddamento
- Funzione del ventilconvettore
- Riscaldamento

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.

1.2 Avvertenze di sicurezza generali

1.2.1 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 al-

meno 3 mm, ad esempio fuso-
ibile o interruttore automatico).

- ▶ Assicurarsi che non possa essere reinserito.
- ▶ Verificare l'assenza di tensione.

1.2.2 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 dell'arte.

1.2.3 Rischio di un danno materiale causato dal gelo

- ▶ Installare il prodotto solo in ambienti non soggetti a gelo.

1.2.4 Rischio di danni materiali a causa dell'uso di un attrezzo non adatto

- ▶ Utilizzare un attrezzo adatto.

1.3 Norme (direttive, leggi, prescrizioni)

- ▶ Attenersi alle norme, prescrizioni, direttive, regolamenti e leggi nazionali vigenti.

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 2-WC D	0010045959
-----------	------------

3 Descrizione del prodotto

3.1 Marcatura CE



Con la marcatura CE viene certificato che i prodotti, conformemente alla dichiarazione di conformità, soddisfano i requisiti fondamentali delle direttive pertinenti in vigore.

La dichiarazione di conformità può essere richiesta al produttore.

4 Montaggio

4.1 Controllo della fornitura

Quantità	Denominazione
1	Centralina
1	Scatola di montaggio per installazione a incasso
1	Sacchetto con materiale di fissaggio
1	Kit documentazione

- ▶ Controllare la completezza della fornitura.

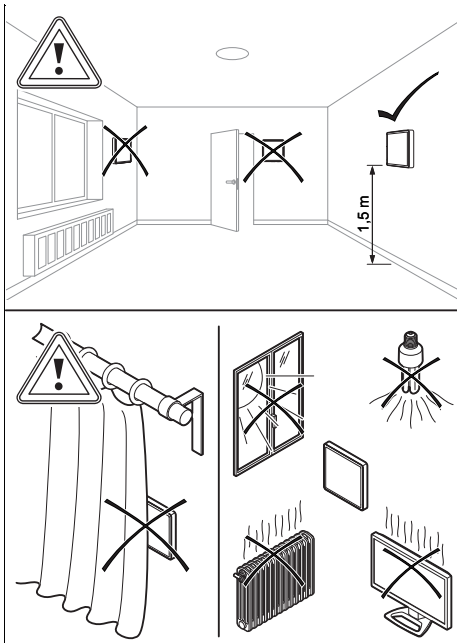
4.2 Selezione del cavo

- ▶ Utilizzare un cavo reperibile in commercio.

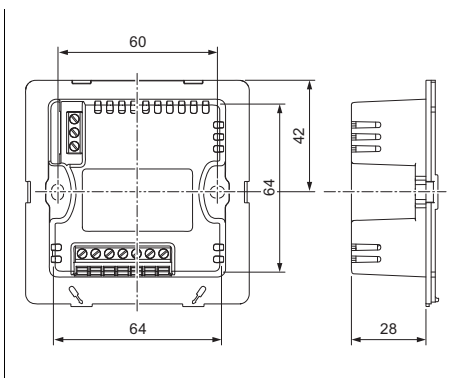
Cavo di collegamento

Cavo di collegamento del ventilconvettore e della valvola deviatrice a 3 vie	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Cavo di allacciamento alla rete elettrica	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

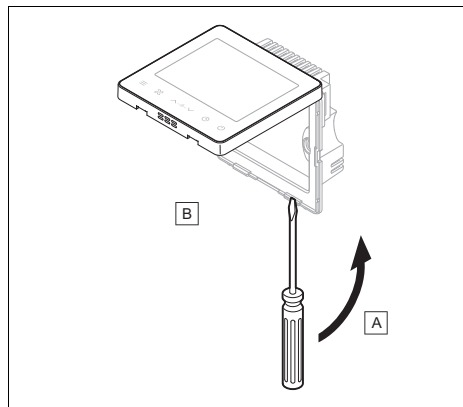
4.3 Montaggio della centralina nella zona abitativa



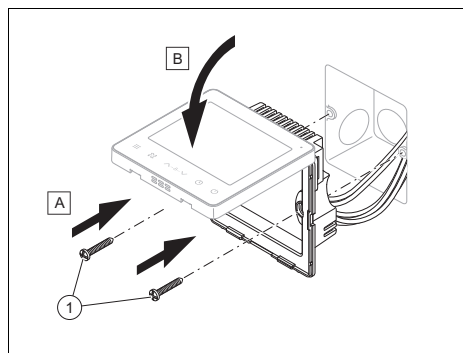
1. Scegliere il luogo d'installazione della centralina su una parete interna in modo da garantire un rilevamento corretto della temperatura ambiente.



2. Con l'ausilio della scatola di montaggio, evidenziare i punti di attacco sulla superficie portante.
3. Montare la scatola di montaggio alla parete o farla installare a incasso da uno specialista.



4. Aprire il prodotto.
5. Realizzare l'allacciamento elettrico.
→ Pagina 138)



6. Inserire la copertura posteriore della centralina nella scatola di montaggio e avitarla con il materiale di montaggio fornito in dotazione.
7. Premere con cautela la centralina sulla copertura posteriore.

5 Impianto elettrico

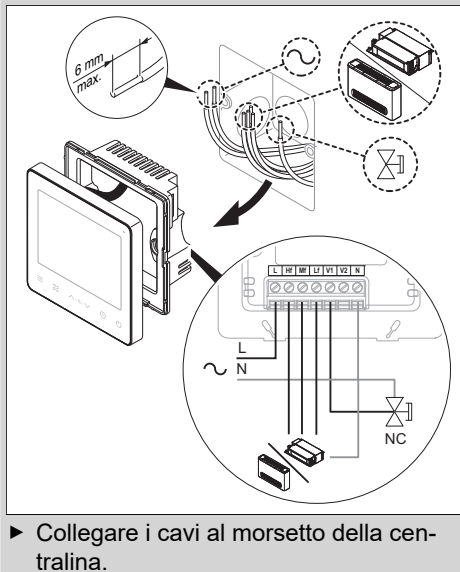
5.1 Qualifica

L'impianto elettrico deve essere eseguito esclusivamente da un tecnico elettricista.

5.2 Collegamento della centralina al ventilconvettore

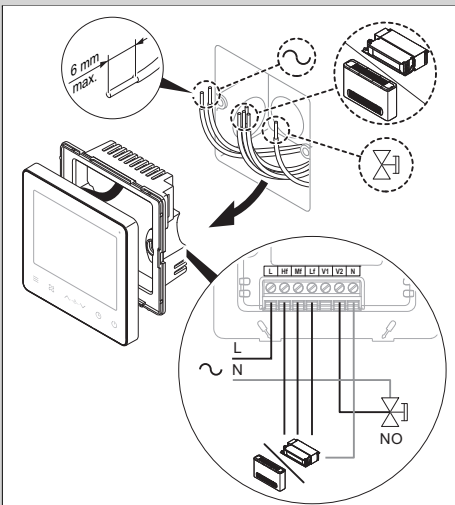
1. Per aprire la scatola della scheda comando del ventilconvettore consultare le istruzioni per l'installazione del ventilconvettore.
2. Eseguire il cablaggio di collegamento in funzione della configurazione dell'impianto come illustrato negli schemi di collegamento riportati di seguito.

Condizione: Collegamento con valvola normalmente chiusa



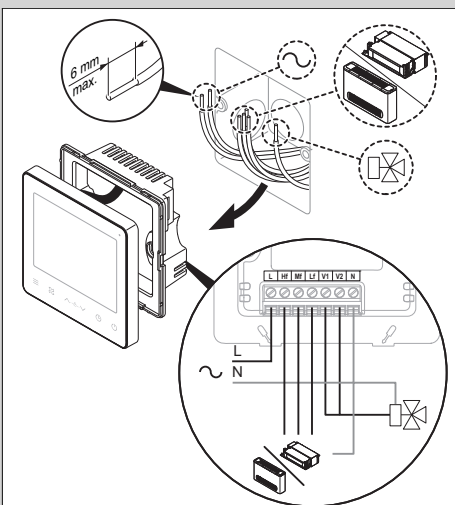
- Collegare i cavi al morsetto della centralina.

Condizione: Collegamento con valvola normalmente aperta



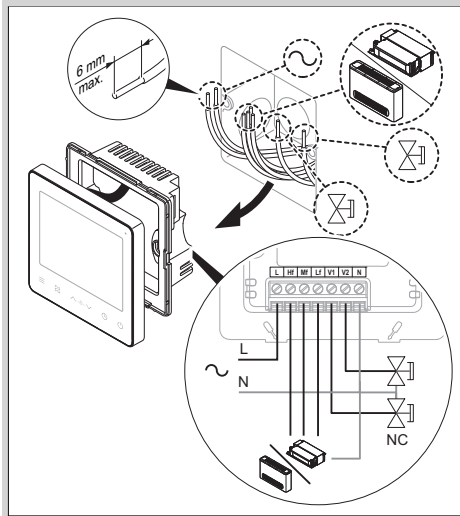
- Collegare i cavi al morsetto della centralina.

Condizione: Collegamento con valvola deviatrice a 3 vie



- Collegare i cavi al morsetto della centralina.

Condizione: Collegamento con valvola normalmente chiusa e riscaldamento supplementare elettrico



- Collegare i cavi al morsetto della centralina.

Il livello per l'impostazione dei parametri può essere richiamato con una combinazione di tasti. (→ Pagina 139)

È possibile effettuare l'impostazione tramite la connessione Modbus solo se è presente una connessione di rete. (→ Pagina 140)

7.1 Reset e ripristino dell'impostazione di fabbrica

- Tenere premuti contemporaneamente per 5 secondi e per riportare la centralina alle impostazioni di fabbrica.

La centralina si riavvia con le impostazioni di fabbrica.

7.2 Richiamo dell'impostazione dei parametri

- Tenere premuti contemporaneamente per 3 secondi e per richiamare l'impostazione dei parametri.
 - In appendice si trova una panoramica dei parametri.Parametri – panoramica destinata esclusivamente a tecnici qualificati (→ Pagina 141)



Avvertenza

Finché la centralina si trova nelle impostazioni dei parametri, la connessione Modbus è interrotta.

- Premere e per selezionare i parametri da modificare.
- Premere per modificare il parametro selezionato.
- Premere e per selezionare l'impostazione dei parametri.
- Premere per memorizzare l'impostazione modificata.
 - Se per 60 secondi non vengono immessi dati, le modifiche apportate fino a quel momento vengono

6 Messa in servizio

6.1 Messa in servizio del prodotto

- Per la messa in servizio del ventilconvettore consultare le istruzioni per l'installazione del ventilconvettore.
- Premere per attivare la centralina e il ventilconvettore.
- Controllare l'impianto mediante una richiesta di valore nominale per ogni modalità operativa.

7 Funzioni di comando e visualizzazione

La centralina dispone di livello di esercizio, livello per l'impostazione dei parametri e possibilità di impostazione tramite connessione Modbus.

Le possibilità di impostazione e lettura durante il funzionamento, la logica di utilizzo e un esempio di comando sono descritti nelle istruzioni per l'uso della centralina.

automaticamente memorizzate e l'impostazione dei parametri viene chiusa.

- Premere  per uscire dall'impostazione dei parametri senza salvare.

7.3 Funzione Modbus

Per l'accesso Modbus devono essere soddisfatti i seguenti presupposti:

- Velocità di trasmissione: 9600 bps
- Lunghezza dati: 8 bit
- Bit di stop: 1 bit
- Nessun bit di controllo
- Codice di trasmissione: esadecimale (MODBUS RTU)
- Rilevamento errori: CRC-16 (MODBUS RTU)
- Indirizzo MODBUS: 1-32

La centralina può essere impostata tramite comandi Modbus; nella tabella in appendice è riportata una panoramica delle possibilità di impostazione. (→ Pagina 143)

- 03: comando di lettura multiplo
- 06: comando di scrittura singolo
- 16: comando di scrittura multiplo

8 Consegnna all'utente

8.1 Consegnna del prodotto all'utente

- L'utente deve essere informato sull'uso e sul funzionamento del prodotto.
- Consegnare all'utilizzatore tutte le istruzioni e i documenti del dispositivo a lui destinati perché li conservi.
- Comunicare all'utente il codice di articolo del prodotto.
- Esaminare il manuale il servizio insieme all'utente.
- Rispondere a tutte le sue domande.
- 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.

9 Soluzione dei problemi

9.1 Sostituzione della centralina

1. Spegnere il ventilconvettore per sostituire il prodotto.
2. Disattivare il prodotto definitivamente. (→ Pagina 140)
3. Inserire il cacciavite nella fessura tra centralina e copertura posteriore e aprire la centralina.
4. Allentare il collegamento a vite tra scatola di montaggio e copertura posteriore.
5. Staccare con cautela la centralina e la copertura posteriore.
6. Staccare i fili dalla morsettiera del prodotto.

10 Messa fuori servizio

10.1 Disattivazione definitiva

1. Premere .
- \triangleleft  viene visualizzato sul display in modo permanente.
2. Togliere tensione al prodotto tramite il dispositivo di sezionamento installato in loco (ad es. fusibili o interruttori automatici).

11 Smaltimento dell'imballaggio

- Smaltire correttamente gli imballaggi.
- Osservare tutte le norme vigenti.

Appendice

A Parametri – panoramica destinata esclusivamente a tecnici qualificati

Codice parametro	Nome parametro	Unità	Incremento, possibilità di impostazione, spiegazione
C0	Indirizzo di rete della centralina		Da 01 a 32 (regolazione di fabbrica: 01)
C1	Selezione della configurazione impianto		<ul style="list-style-type: none"> – 00: circuito di riscaldamento e raffrescamento a due tubi – 01: circuito di raffrescamento a due tubi – 02: circuito di raffrescamento a due tubi con riscaldamento supplementare elettrico* – 03: circuito di riscaldamento a due tubi con riscaldamento supplementare elettrico* – 04: circuito di riscaldamento e raffrescamento a due tubi con riscaldamento supplementare elettrico* <p>Regolazione di fabbrica: 00</p> <p>Avvertenza</p> <p>La configurazione dell'impianto per impianti a quattro tubi non è supportata.</p>
C2	Impostazione della temperatura in modalità raffrescamento (modalità eco)	°C	Incremento: 0,5 Da 17 a 30 (regolazione di fabbrica: 26)
C3	Impostazione della temperatura in modalità riscaldamento (modalità eco)	°C	Incremento: 0,5 Da 17 a 30 (regolazione di fabbrica: 18)
C4	Protezione antigelo		<ul style="list-style-type: none"> – 00: protezione antigelo disattivata – 01: protezione antigelo attivata <p>Regolazione di fabbrica: 00</p>
C5	Valore soglia per protezione antigelo	°C	Incremento: 0,5 Da 0 a 20 (regolazione di fabbrica: 05) Con questo parametro viene impostata la temperatura ambiente al di sotto della quale si attiva la funzione antigelo. L'impostazione è attiva solo se C4 è impostato su 01.
C6	Baud rate*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: 4800 – 01: 9600 <p>Regolazione di fabbrica: 01</p>

* disponibile solo in presenza di connessione di rete

Codice parametro	Nome parametro	Unità	Incremento, possibilità di impostazione, spiegazione
C7	Unità per indicazione della temperatura		<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F Regolazione di fabbrica: 00 Tenere presente che la modifica dell'unità visualizzata influisce anche su tutte le temperature impostate.
C8	Retroilluminazione dell'interfaccia di controllo*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: spento - 01: acceso Regolazione di fabbrica: 01
C9	Selezione della lingua		<ul style="list-style-type: none"> - 00: cinese - 01: inglese Regolazione di fabbrica: 01
C10	Compensazione della temperatura per modalità raffrescamento e funzionamento ventilatore	°C	Incremento: 0,5 Da -10 a +10 (regolazione di fabbrica: 0)
C11	Compensazione della temperatura per modo riscaldamento e riscaldamento supplementare elettrico	°C	Incremento: 0,5 Da -10 a +10 (regolazione di fabbrica: 0)
C12	Regolazione della temperatura di ritorno	°C	Incremento: 1 Da 1 a 3 (regolazione di fabbrica: 1)
C13	Funzionamento del ventilatore dopo l'impostazione della temperatura		<ul style="list-style-type: none"> - 00: acceso in modo permanente - 01: spento in modo permanente Regolazione di fabbrica: 00 Con questo parametro si imposta se il ventilatore debba accendersi o spegnersi dopo l'impostazione della temperatura.
C14	Intervallo di interruzione per ventilconvettore	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 secondi - 05: 5 secondi - 10: 10 secondi - 15: 15 secondi - 30: 30 secondi - 60: 60 secondi - 90: 90 secondi Regolazione di fabbrica: 00 Con questo parametro è possibile limitare la formazione di una corrente d'aria fredda permanente.
C15	Numero versione		Questo dato serve solo come informazione e non può essere modificato.

* disponibile solo in presenza di connessione di rete

B Parametri Modbus – panoramica destinata esclusivamente a tecnici qualificati

Comando Modbus	Indirizzo di registro	Nome parametro	Incremento, possibilità di impostazione, spiegazione
03	1	Versione programma della centralina	Da 1 a 255
03	2	Temperatura ambiente	Da -50 °C a 50 °C
03 / 06 / 16	3	Stato operativo attuale	<ul style="list-style-type: none"> – 0: spento – 1: acceso
03 / 06 / 16	4	Temperatura nominale attualmente impostata	Da 17 °C a 30 °C
03 / 06 / 16	5	Modalità dell'impianto	<ul style="list-style-type: none"> – 0: ventilatore – 1: raffrescamento – 2: riscaldamento – 3: riscaldamento supplementare elettrico – 4: riscaldamento e riscaldamento supplementare elettrico <p>Regolazione di fabbrica: 0 Non tutte le impostazioni sono possibili per tutte le configurazioni dell'impianto.</p>
03 / 06 / 16	6	Impostazione della velocità del ventilatore	<ul style="list-style-type: none"> – 1: bassa – 2: normale – 3: alta – 4: funzionamento automatico <p>Regolazione di fabbrica: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Funzionamento del ventilatore dopo l'impostazione della temperatura	<ul style="list-style-type: none"> – 00: acceso in modo permanente – 01: spento in modo permanente <p>Regolazione di fabbrica: 00 Con questo parametro si imposta se il ventilatore debba accendersi o spegnersi dopo l'impostazione della temperatura.</p>
03 / 06 / 16	8	Unità per indicazione della temperatura	<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Regolazione di fabbrica: 00 Tenere presente che la modifica dell'unità visualizzata influisce anche su tutte le temperature impostate.</p>
03 / 06 / 16	9	Compensazione della temperatura per modalità raffrescamento e funzionamento ventilatore	Da -10 °C a +10 °C (regolazione di fabbrica: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Compensazione della temperatura per modo riscaldamento e riscaldamento supplementare elettrico	Da -10 °C a +10 °C (regolazione di fabbrica: 0 °C)

Comando Modbus	Indirizzo di registro	Nome parametro	Incremento, possibilità di impostazione, spiegazione
03 / 06 / 16	11	Intervallo di interruzione per ventilconvettore	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 secondi - 05: 5 secondi - 10: 10 secondi - 15: 15 secondi - 30: 30 secondi - 60: 60 secondi - 90: 90 secondi <p>Regolazione di fabbrica: 00 Con questo parametro è possibile limitare la formazione di una corrente d'aria fredda permanente.</p>
03 / 06 / 16	12	Regolazione della temperatura di ritorno	Da 1 °C a 3 °C (regolazione di fabbrica: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Indirizzo di rete Modbus della centralina	Da 01 a 32 (regolazione di fabbrica: 01)
03 / 06 / 16	14	Protezione antigelo	<ul style="list-style-type: none"> - 00: protezione antigelo disattivata - 01: protezione antigelo attivata <p>Regolazione di fabbrica: 00</p>
03 / 06 / 16	15	Valore soglia per protezione antigelo	<p>Da 0 °C a 20 °C (regolazione di fabbrica: 5 °C)</p> <p>Con questo parametro viene impostata la temperatura ambiente al di sotto della quale si attiva la funzione antigelo. L'impostazione è attiva solo se C4 è impostato su 01.</p>
03 / 06 / 16	16	Blocco tastiera	<ul style="list-style-type: none"> - 00: blocco tastiera disattivato - 01: blocco tastiera attivato <p>Regolazione di fabbrica: 00</p>
03 / 06 / 16	17	Selezione della configurazione impianto	<ul style="list-style-type: none"> - 00: circuito di riscaldamento e raffrescamento a due tubi - 01: circuito di raffrescamento a due tubi - 02: circuito di raffrescamento a due tubi con riscaldamento supplementare elettrico* - 03: circuito di riscaldamento a due tubi con riscaldamento supplementare elettrico* - 04: circuito di riscaldamento e raffrescamento a due tubi con riscaldamento supplementare elettrico* <p>Regolazione di fabbrica: 00</p> <p>Avvertenza La configurazione dell'impianto per impianti a quattro tubi non è supportata.</p>

Comando Modbus	Indirizzo di registro	Nome parametro	Incremento, possibilità di impostazione, spiegazione
03	18	Ripristino delle impostazioni dell'impianto	<ul style="list-style-type: none"> - 00: mantenimento delle impostazioni - 01: ripristino delle impostazioni di fabbrica Regolazione di fabbrica: 00
03	19	Stato: velocità elevata del ventilatore	<ul style="list-style-type: none"> - 00: spento - 01: acceso Regolazione di fabbrica: 00
03	20	Stato: velocità normale del ventilatore	<ul style="list-style-type: none"> - 00: spento - 01: acceso Regolazione di fabbrica: 00
03	21	Stato: velocità bassa del ventilatore	<ul style="list-style-type: none"> - 00: spento - 01: acceso Regolazione di fabbrica: 00
03	22	Stato: valvola 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: spento - 01: acceso Regolazione di fabbrica: 00
03	23	Stato: valvola 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: spento - 01: acceso Regolazione di fabbrica: 00

C Dati tecnici

Allacciamento elettrico	- 220 V - 50 Hz
Potenza elettrica assorbita, max.	≤ 2 W
Max. temperatura ambiente ammessa	-15 ... 43 °C
Umidità relativa dell'aria	≤ 90 %
Altezza	86 mm
Larghezza	86 mm
Profondità	9 mm

Indice analitico

C

- Cavo, numero di fili nel cavo 136
- Cavo, selezione 136
- Cavo, sezione trasversale 136
- Collegamento della centralina al ventilconvettore 138
- Conduttori, lunghezza massima 136
- consegna 140

D

- Disattivazione, definitiva 140
- Documentazione 136

E

- Elettricità 134

F

- Funzione Modbus 140
- Funzioni di comando e visualizzazione 139

G

- Gelo 135

M

- Marcatura CE 136
- Montaggio della centralina, zona abitativa 137
- Montaggio, centralina nella zona abitativa 137

P

- Prescrizioni 135

Q

- Qualifica 135, 138

S

- Smaltimento dell'imballaggio 140
- Smaltimento, imballaggio 140

T

- Tecnico elettricista 138
- Tecnico qualificato 135
- Tensione 134

U

- Uso previsto 134
- Utensili 135

V

- Ventilconvettore, collegamento centralina 138

Z

- Zona abitativa, montaggio della centralina 137

Упатство за инсталација	10	Отстранување од употреба.....	154
Содржина		10.1 Конечно вадење од употреба	154
1 Безбедност	148	11 Отстранување на амбалажата	154
1.1 Употреба согласно намената.....	148	Прилог	155
1.2 Општи безбедносни напомени	148	A Пареметар – преглед наменет само за овластено стручно лице.....	155
1.3 Прописи (директиви, закони, норми)	149	B Modbus-параметар – преглед наменет само за овластено стручно лице	157
2 Напомени за документација.....	150	C Технички податоци.....	160
2.1 Внимавајте на важечката документација	150	Индекс	161
2.2 Чувајте ја документацијата	150		
2.3 Важност на упатството	150		
3 Опис на производот	150		
3.1 CE-ознака	150		
4 Монтажа	150		
4.1 Проверка на обемот на испорака	150		
4.2 Избор на кабел.....	150		
4.3 Монтирање на регулаторот во дневната просторија	150		
5 Електрична инсталација	151		
5.1 Квалификација	151		
5.2 Приклучување на регулаторот на вентилаторскиот конвектор.....	151		
6 Ставање во употреба.....	153		
6.1 Стартување на производот	153		
7 Контролни и функции на приказ	153		
7.1 Ресетирање на фабрички поставки	153		
7.2 Повикување на поставување параметри.....	153		
7.3 Modbus-функција.....	154		
8 Предавање на корисникот	154		
8.1 Предавање на производот на корисникот	154		
9 Отстранување на пречки	154		
9.1 Менување на регулаторот.....	154		

1 Безбедност

1.1 Употреба согласно намената

Доколку производот не се користи правилно и согласно неговата намена може да настанат пречки на производот или другите предмети.

Кадо овој производ се работи за регулатор, којшто служи за управување на системот за греење и ладење со конвектор за вентилација во зависност од собната температура и што може да се програмира со темпирање.

Овој производ е предвиден за регулирање на системот за греење и ладење со конвектор за вентилација и можни дополнителни електрични топлотни генератори од истиот производител со Modbus-интерфејс.

Регулаторот на собната температура регулира во зависност од инсталираниот систем:

- Ладење
- Функција на конвектор за вентилација
- Греење

Употреба согласно намената претставува:

- почитување на приложените упатства за користење, ин-

сталација и одржување на производите на како и на сите други компоненти на системот

- инсталација и монтажа соодветно на одобрението 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 описана 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.

1.2 Општи безбедносни напомени

1.2.1 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:

- ▶ Исключете го производот, така што ќе ги исключите 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.

1.2.2 Опасност поради недоволна квалификација

Следните задачи смее да ги извршува само од овластено стручно лице, кое е доволно квалификувано за тоа:

- Монтажа
- Демонтажа
- Инсталација
- Ставање во употреба
- Проверка и одржување
- Поправка
- Отстранување од употреба
- ▶ Постапувајте согласно со актуелната состојба на техниката.

1.2.3 Ризик од материјална штета поради замрзнување

- ▶ Не го инсталирајте производот во простории кадешто постои опасност од замрзнување.

1.2.4 Ризик од материјална штета поради несоодветен алат

- ▶ Користете професионален алат.

1.3 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 2-WC D | 0010045959

3 Опис на производот

3.1 СЕ-ознака



Со СЕ-ознаката се документира, дека производите ги исполнуваат сите основни барања на соодветните регулативи според Изјавата за сообразност.

Изјавата за сообразност може да ја погледнете кај производителот.

4 Монтажа

4.1 Проверка на обемот на испорака

Количина	Означување
1	Регулатор
1	Монтажна кутија за рамна монтажа
1	Вреќичка со материјал за прицврстување
1	Сет опрема, документација

- ▶ Проверете дали е целосен обемот на испорака.

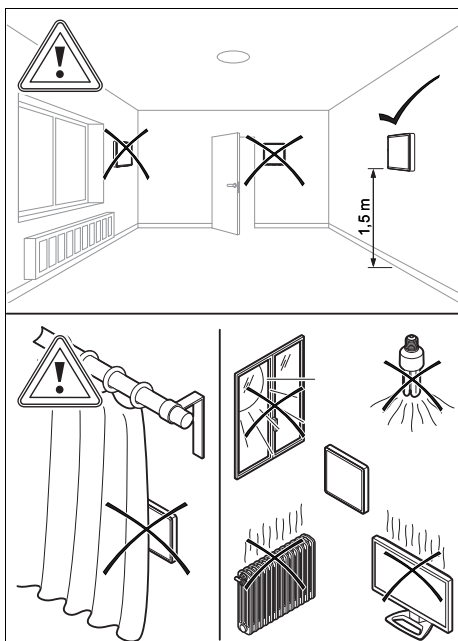
4.2 Избор на кабел

- ▶ Користете комерцијален кабел.

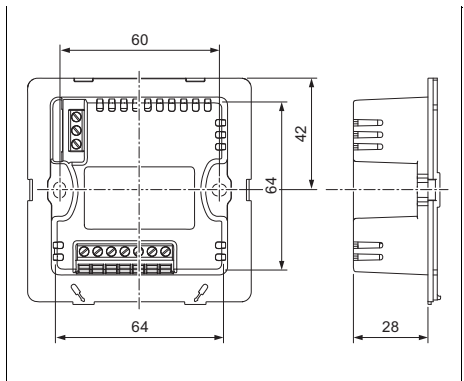
Приклучен кабел

Приклучен кабел за вентилатор-скиот конвектор и 3-кракиот преклопен вентил	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Кабел за мрежен приклучок	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

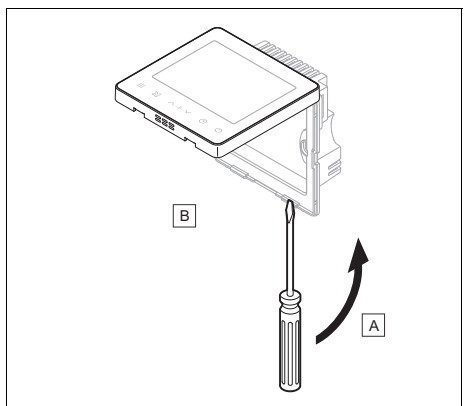
4.3 Монтирање на регулаторот во дневната просторија



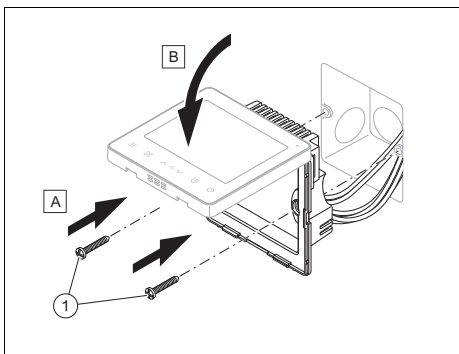
1. Изберете го местото за монтирање на регулаторот на внатрешен сид за да може правилно да се измери собната температура.



2. Со помош на монтажната кутија, означете ги точките за прицврстување на носечката површина.
3. Монтирајте ја монтажната кутија на сид или оставете да ја монтира специјалист под малтер.



4. Отворете го производот.
5. Востоставете струен приклучок.
→ Страна 151)



6. Ставете го задниот поклопец на регулаторот во монтажната кутија и завртете го со помош на испорачаниот монтажен материјал.
7. Внимателно притиснете го регулаторот на задниот поклопец.

5 Електрична инсталација

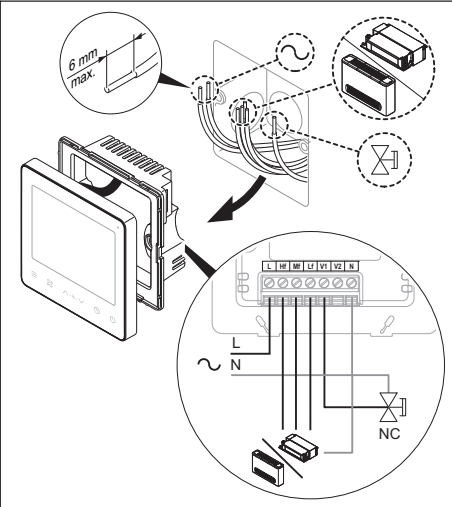
5.1 Квалификација

Електричната инсталација треба да биде извршена од електроинсталатер.

5.2 Приклучување на регулаторот на вентилаторскиот конвектор

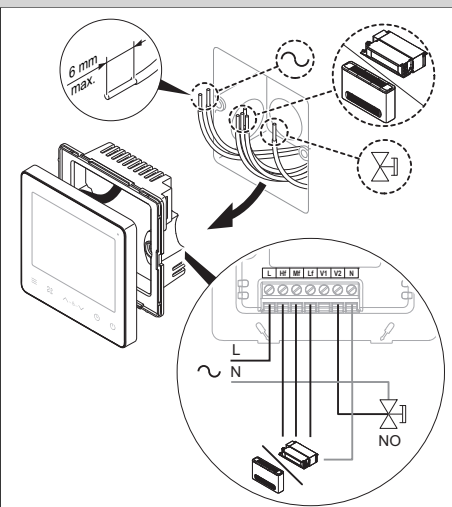
1. За отворање на кутијата со приклучоци на вентилаторскиот конвектор посоветувајте се со упатството за инсталација на истиот.
2. Во зависност од конфигурацијата на системот, изведете ја електричната инсталација како што е прикажано на следните приклучни шеми.

Состојба: Поврзување со нормално затворен вентил



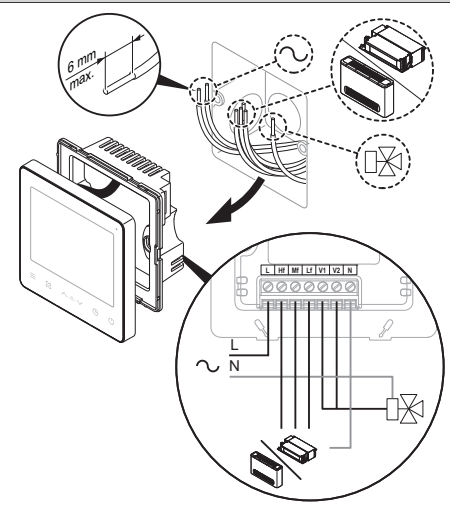
- ▶ Приклучете го кабелот на приклучната клема на регулаторот.

Состојба: Поврзување со нормално отворен вентил



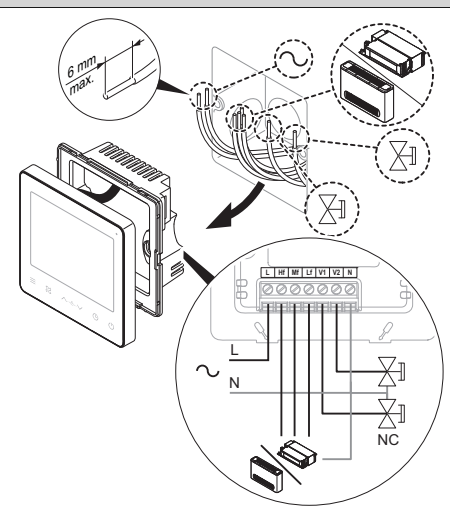
- ▶ Приклучете го кабелот на приклучната клема на регулаторот.

Состојба: Поврзување со 3-крак преклопен вентил



- ▶ Приклучете го кабелот на приклучната клема на регулаторот.

Состојба: Поврзување со нормално затворен вентил и електрично дополнително греене



- ▶ Приклучете го кабелот на приклучната клема на регулаторот.

6 Ставање во употреба

6.1 Стартување на производот

1. За ставање во употреба на вентилаторскиот конвектор посоветувајте се со упатството за инсталација на истиот.
2. За вклучување на регулаторот и конвекторот за вентилација притиснете на .
3. Проверете го системот со помош на барање за зададена вредност за секој режим на работа.

7 Контролни и функции на приказ

Регулаторот има ниво за работа, ниво за поставување на параметри и можност за поставување преку Modbus-врската.

Можностите за поставување и читање за време на работата, концептот на користење и пример за употребата ќе најдете во упатството за користење на регулаторот.

Нивото за поставување параметри може да го повикате со комбинација на копчиња. (→ Страна 153)

Поставувањето преку Modbus-врската може да се направи само со постоечко мрежно поврзување. (→ Страна 154)

7.1 Ресетирање на фабрички поставки

- Држете ги истовремено притиснати ,  и  за 5 секунди, за да го ресетирате регулаторот на фабрички поставки.
- Регулаторот се рестартира со фабричките поставки.

7.2 Повикување на поставување параметри

1. Истовремено држете ги притиснати ,  и  за 3 секунди, за да го повикате поставувањето на параметри.
 - Прегледот на параметри ќе го најдете во прилог.Параметар – преглед наменет само за овластено стручно лице (→ Страна 155)



Напомена

Сè додека регулаторот е во поставувањата на параметри, Modbus-врската е прекината.

2. Притиснете на  и , за да го изберете параметарот што треба да се промени.
3. Притиснете на , за да го промените избраниот параметар.
4. Притиснете на  и , за да изберете поставување на параметри.
5. Притиснете на , за да го зачувате променетото поставување.
 - Ако не се изврши внес во рок од 60 секунди, промените направени до тој момент автоматски се зачувуваат и поставувањето на параметри се затвора.
6. Притиснете на , за да го напуштате поставувањето на параметри без зачувување.

7.3 Modbus-функција

Следниве предуслови мора да бидат исполнети за пристап до Modbus:

- Брзина на пренос: 9600 bps
- Големина на податоци: 8 bit
- Stop-Bit: 1 bit
- нема Check-Bit
- Шифра за пренос: шеснаесетеречен броен систем (MODBUS RTU)
- Откривање грешки: CRC-16 (MODBUS RTU)
- MODBUS-адреса: 1-32

Регулаторот може да се постави преку Modbus-команди, преглед на опциите за поставувања може да најдете во табелата во прилог. (→ Страна 157)

- 03: команда за повеќекратно читање
- 06: команда за еднократно пишување
- 16: команда за повеќекратно пишување

8 Предавање на корисникот

8.1 Предавање на производот на корисникот

- Информирајте го корисникот како да го користи производот.
- Предадете му ги на корисникот сите потребни упатства и документи за уредот.
- Наведете го бројот на артикл на производот на корисникот.
- Прегледајте го упатството за користење со корисникот.
- Одговорете на сите негови прашања.
- Особено подучете го корисникот во врска со безбедносните напомени, на кои мора да внимава.
- Информирајте го корисникот за тоа, дека треба да го одржува производот според наведените интервали.

9 Отстранување на пречки

9.1 Менување на регулаторот

1. Исклучете го вентилаторскиот конвектор, за да го замениме производот.
2. Крајно исклучете го производот. (→ Страна 154)
3. Вметнете го одвртувачот во отворот помеѓу регулаторот и задниот поклопец и отворете го регулаторот.
4. Олабавете ја врската со завртување помеѓу монтажната кутија и задниот поклопец.
5. Внимателно извлечете го регулаторот и задниот поклопец.
6. Олабавете ги жиците од терминалниот блок на производот.

10 Отстранување од употреба

10.1 Конечно вадење од употреба

1. Притиснете на  .
◀  се прикажува непрекинато на екранот.
2. Исклучете го производот со помош на инсталираниот разделник (на пр. осигурувачи или автоматски заштитен прекинувач).

11 Отстранување на амбалажата

- Отстранете ја амбалажата во согласност со прописите.
- Почитувајте ги сите важечки прописи.

Прилог

А Параметар – преглед наменет само за овластено стручно лице

Шифра на параметар	Име на параметар	Единица	Должина на чекорот, можност за подесување, објаснување
C0	Адреса на мрежата на регулаторот		01 до 32 (Фабричко поставување: 01)
C1	Избор на конфигурација на системот		<ul style="list-style-type: none"> – 00: коло на системот за греене и ладење со две цевки – 01: коло на системот за ладење со две цевки – 02: коло на системот за ладење со две цевки со електрично дополнително греене* – 03: коло на системот за греене со две цевки со електрично дополнително греене* – 04: коло на системот за ладење и греене со две цевки со електрично дополнително греене* <p>Фабричко поставување: 00</p> <p>Напомена</p> <p>Конфигурацијата на систем за системи со четири цевки не е поддржана.</p>
C2	Поставување на температурата во режим на ладење (еко-режим)	°C	Диференцијал: 0,5 17 до 30 (Фабричко поставување: 26)
C3	Поставување на температурата во режим на греене (еко-режим)	°C	Диференцијал: 0,5 17 до 30 (Фабричко поставување: 18)
C4	Заштита од замрзнување		<ul style="list-style-type: none"> – 00: заштитата од замрзнување е исключена – 01: заштитата од замрзнување е вклучена <p>Фабричко поставување: 00</p>
C5	Границна вредност за заштитата од замрзнување	°C	Диференцијал: 0,5 0 до 20 (Фабричко поставување: 05) Со овој параметар се користи за поставување на околна температура под која се активира функцијата за заштита од замрзнување. Ова поставување е активно само ако C4 е поставено на 01.
C6	Брзина на пренос на податоци*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: 4800 – 01: 9600 <p>Фабричко поставување: 01</p>

* достапно само при мрежно поврзување

Шифра на параметар	Име на параметар	Единица	Должина на чекорот, можност за подесување, објаснување
C7	Единица за приказ на температура		<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F Фабричко поставување: 00 Имајте предвид дека менувањето на прикажаната единица влијае и на сите поставени температури.
C8	Позадинско осветлување на контролните елементи*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: исключено - 01: вклучено Фабричко поставување: 01
C9	Избор на јазик		<ul style="list-style-type: none"> - 00: кинески - 01: английски Фабричко поставување: 01
C10	Изедначување на температура за режим на ладење и режим на вентилатор	°C	Диференцијал: 0,5 -10 до +10 (Фабричко поставување: 0)
C11	Изедначување на температура за режим за греење и електрично дополнително греење	°C	Диференцијал: 0,5 -10 до +10 (Фабричко поставување: 0)
C12	Контрола на температура	°C	Диференцијал: 1 1 до 3 (Фабричко поставување: 1)
C13	Режим на вентилаторот според поставувањето на температура		<ul style="list-style-type: none"> - 00: трајно вклучено - 01: трајно исключено Фабричко поставување: 00 Со овој параметар се поставува дали вентилаторот ќе биде вклучен или исключен откако ќе се постави температурата.
C14	Интервал на прекини за конвектор за вентилација	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 секунди - 05: 5 секунди - 10: 10 секунди - 15: 15 секунди - 30: 30 секунди - 60: 60 секунди - 90: 90 секунди Фабричко поставување: 00 Овој параметар може да се користи за ограничување на формирањето на постојано, ладно повлекување на воздух.
C15	Број на верзија		Овој податок служи само за информација и не може да се прилагоди.

* достапно само при мрежно поврзување

B Modbus-параметар – преглед наменет само за овластено стручно лице

Modbus-команда	Адреса на регистрирање	Име на параметар	Должина на чекорот, можност за подесување, објаснување
03	1	Верзија на програма на регулаторот	1 до 255
03	2	Амбиентална температура	-50 °C до 50 °C
03 / 06 / 16	3	Актуелна работна состојба	<ul style="list-style-type: none"> - 0: исклучено - 1: вклучено
03 / 06 / 16	4	Актуелна поставена зададена температура	17 °C до 30 °C
03 / 06 / 16	5	Режим на систем	<ul style="list-style-type: none"> - 0: вентилатор - 1: ладење - 2: греење - 3: електрично дополнително греење - 4: греење и електрично дополнително греење <p>Фабричко поставување: 0 Не се можни сите поставувања за сите системски конфигурации.</p>
03 / 06 / 16	6	Поставување на брзина на вентилатор	<ul style="list-style-type: none"> - 1: мала - 2: нормална - 3: голема - 4: автоматски режим <p>Фабричко поставување: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Режим на вентилаторот според поставувањето на температура	<ul style="list-style-type: none"> - 00: трајно вклучено - 01: трајно исклучено <p>Фабричко поставување: 00 Со овој параметар се поставува дали вентилаторот ќе биде вклучен или исклучен откако ќе се постави температурата.</p>
03 / 06 / 16	8	Единица за приказ на температура	<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Фабричко поставување: 00 Имајте предвид дека менувањето на прикажаната единица влијае и на сите поставени температури.</p>
03 / 06 / 16	9	Изедначување на температура за режим на ладење и режим на вентилатор	-10 °C до +10 °C (Фабричко поставување: 0 °C)

Modbus-команда	Адреса на регистрирање	Име на параметар	Должина на чекорот, можност за подесување, објаснување
03 / 06 / 16	10	Изедначување на температура за режим за греене и електрично дополнително греене	-10 °C до +10 °C (Фабричко поставување: 0 °C)
03 / 06 / 16	11	Интервал на прекини за конвектор за вентилација	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 секунди - 05: 5 секунди - 10: 10 секунди - 15: 15 секунди - 30: 30 секунди - 60: 60 секунди - 90: 90 секунди <p>Фабричко поставување: 00 Овој параметар може да се користи за ограничување на формирањето на постојано, ладно повлекување на воздух.</p>
03 / 06 / 16	12	Контрола на температура	1 °C до 3 °C (Фабричко поставување: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Адреса на Modbus-мрежа на регулаторот	01 до 32 (Фабричко поставување: 01)
03 / 06 / 16	14	Заштита од замрзнување	<ul style="list-style-type: none"> - 00: заштитата од замрзнување е исклучена - 01: заштитата од замрзнување е вклучена <p>Фабричко поставување: 00</p>
03 / 06 / 16	15	Границна вредност за заштитата од замрзнување	<p>0 °C до 20 °C (Фабричко поставување: 5 °C) Со овој параметар се користи за поставување на околна температура под која се активира функцијата за заштита од замрзнување. Ова поставување е активно само ако C4 е поставено на 01.</p>
03 / 06 / 16	16	Блокада на копчињата	<ul style="list-style-type: none"> - 00: блокадата на копчиња е исклучена - 01: блокадата на копчиња е вклучена <p>Фабричко поставување: 00</p>

Modbus-команда	Адреса на регистрирање	Име на параметар	Должина на чекорот, можност за подесување, објаснување
03 / 06 / 16	17	Избор на конфигурација на системот	<ul style="list-style-type: none"> - 00: коло на системот за греене и ладење со две цевки - 01: коло на системот за ладење со две цевки - 02: коло на системот за ладење со две цевки со електрично дополнително греене* - 03: коло на системот за греене со две цевки со електрично дополнително греене* - 04: коло на системот за ладење и греене со две цевки со електрично дополнително греене* <p>Фабричко поставување: 00</p> <p>Напомена</p> <p>Конфигурацијата на систем за системи со четири цевки не е поддржана.</p>
03	18	Ресетирање на системско поставување	<ul style="list-style-type: none"> - 00: задржување на поставувањата - 01: ресетирање на фабрички поставки <p>Фабричко поставување: 00</p>
03	19	Статус: голема брзина на вентилаторот	<ul style="list-style-type: none"> - 00: исклучено - 01: вклучено <p>Фабричко поставување: 00</p>
03	20	Статус: нормална брзина на вентилаторот	<ul style="list-style-type: none"> - 00: исклучено - 01: вклучено <p>Фабричко поставување: 00</p>
03	21	Статус: мала брзина на вентилаторот	<ul style="list-style-type: none"> - 00: исклучено - 01: вклучено <p>Фабричко поставување: 00</p>
03	22	Статус: вентил 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: исклучено - 01: вклучено <p>Фабричко поставување: 00</p>
03	23	Статус: вентил 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: исклучено - 01: вклучено <p>Фабричко поставување: 00</p>

С Технички податоци

Електричен приклучок	- 220 V - 50 Hz
макс. потрошувачка на електрична енергија	≤ 2 W
Дозволена околна температура макс.	-15 ... 43°C
Релативна влажност на воздухот	≤ 90%
Висина	86 mm
Ширина	86 mm
Длабочина	9 mm

Индекс

C

CE-ознака 150

M

Modbus-функција 154

A

Алат 149

B

Вадење надвор од употреба,
крајно 154

Вентилаторски конвектор, приклучу-
вање на регулаторот 151

D

Дневна просторија, монтирање на
регулаторот 150

Документација 150

E

Електрицитет 148

Електричар 151

Z

Замрзнување 149

K

Кабел, број на жици во кабелот 150

Кабел, избор 150

Кабел, пресек 150

Кабли, максимална должина 150

Квалификација 149, 151

Контролни и функции на приказ 153

M

Монтажа, регулатор во дневната
просторија 150

Монтирање на регулаторот, дневна
просторија 150

H

Напон 148

O

Овластено стручно лице 149

Отстранување на амбалажата 154

Отстранување, амбалажа 154

P

предавање 154

Приклучување на регулаторот на
вентилаторскиот конвектор 151

Прописи 149

У

Употреба согласно намената 148

Installatiehandleiding

Inhoudsopgave

1	Veiligheid.....	163
1.1	Reglementair gebruik.....	163
1.2	Algemene veiligheidsinstructies	163
1.3	Voorschriften (richtlijnen, wetten, normen).....	164
2	Aanwijzingen bij de documentatie	165
2.1	Aanvullend geldende documenten in acht nemen	165
2.2	Documenten bewaren.....	165
2.3	Geldigheid van de handleiding	165
3	Productbeschrijving	165
3.1	CE-markering.....	165
4	Montage	165
4.1	Leveringsomvang controleren.....	165
4.2	Selectie van de kabel.....	165
4.3	Thermostaat in de woonruimte monteren.....	165
5	Elektrische installatie	166
5.1	Kwalificatie.....	166
5.2	Thermostaat op de ventilo convector aansluiten.....	166
6	Ingebruikname	168
6.1	Product in gebruik nemen.....	168
7	Bedienings- en weergavefuncties.....	168
7.1	Naar fabrieksinstelling terugzetten.....	168
7.2	Parameterinstelling oproepen.....	168
7.3	Modbus-functie	168
8	Overdracht aan de gebruiker	169
8.1	Product aan de gebruiker opleveren	169
9	Verhelpen van storingen.....	169
9.1	Thermostaat vervangen.....	169
10	Uitbedrijfnaam.....	169
10.1	Definitieve uitbedrijfnaam	169
11	Verpakking afvoeren	169
	Bijlage.....	170
	A Parameters – overzicht alleen voor de vakman bestemd	170
	B Modbus-parameters – overzicht alleen voor de vakman bestemd.....	171
	C Technische gegevens	174
	Trefwoordenlijst	175

1 Veiligheid

1.1 Reglementair gebruik

Bij ondeskundig of niet voorgeschreven gebruik kunnen nadeleige gevolgen voor het product of andere voorwerpen ontstaan.

Bij dit product gaat het om een thermostaat die bedoeld is om een CV- en koelinstallatie met ventilo convector afhankelijk van de kamertemperatuur en volgens een programmeerbare tijdschakeling aan te sturen.

Het product is bestemd om een CV- en koelinstallatie met ventilo convector en mogelijke aanvullende elektrische warmteopwekkers van dezelfde fabrikant met Modbus-interface te regelen.

De kamerthermostaat regelt afhankelijk van het geïnstalleerde systeem:

- Koelen
- Functie van de ventilo convector
- Verwarmen

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 onderhoudsvoorraarden.

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.

1.2 Algemene veiligheidsinstructies

1.2.1 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.

1.2.2 Gevaar door ontoereikende kwalificatie

De volgende werkzaamheden mogen alleen vakmannen met voldoende kwalificaties uitvoeren:

- Montage
 - Demontage
 - Installatie
 - Ingebruikname
 - Inspectie en onderhoud
 - Reparatie
 - Uitbedrijfname
- ▶ Ga te werk conform de actuele stand der techniek.

1.2.3 Gevaar voor materiële schade door vorst

- ▶ Installeer het product niet in ruimtes die aan vorst blootstaan.

1.2.4 Kans op materiële schade door ongeschikt gereedschap

- ▶ Gebruik geschikt gereedschap.

1.3 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 2-WC D 0010045959

3 Productbeschrijving

3.1 CE-markering



Met de CE-markering wordt aangegeven dat de producten conform de conformiteitsverklaring aan de fundamentele eisen van de desbetreffende richtlijnen voldoen:. De conformiteitsverklaring kan bij de fabrikant geraadpleegd worden.

4 Montage

4.1 Leveringsomvang controleren

Hoeveelheid	Omschrijving
1	Thermostaat
1	Montagebox voor inbouwmontage
1	Zakje met bevestigingsmateriaal
1	Zakje met documentatie

- ▶ Controleer of de levering compleet is.

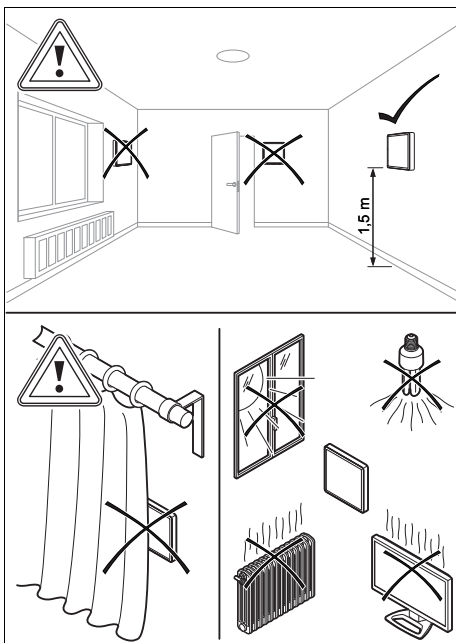
4.2 Selectie van de kabel

- ▶ Gebruik een universele kabel.

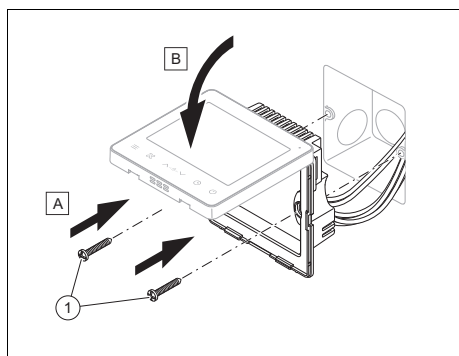
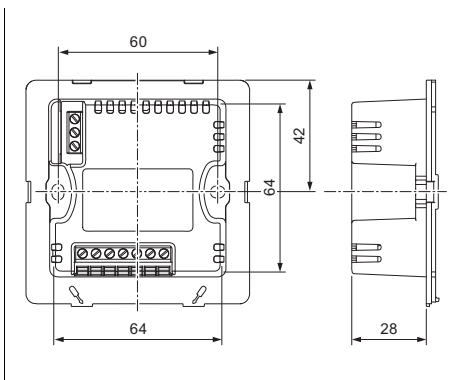
Aansluitkabel

Aansluitkabel van de ventilo convector en van de 3-weg-omschakelklep	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Netaansluitkabel	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

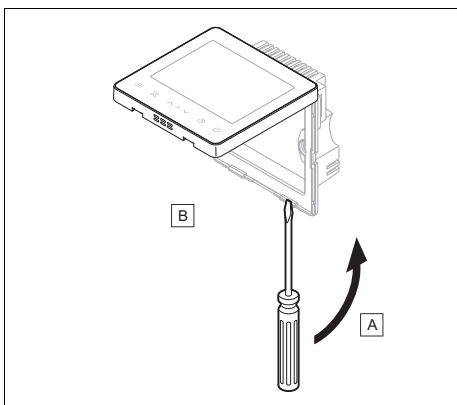
4.3 Thermostaat in de woonruimte monteren



1. Kis de montageplaats van de thermostaat aan een binnenmuur zodanig, dat een perfecte registratie van de kamertemperatuur gewaarborgd is.



2. Markeer aan de hand van de montagebox de bevestigingspunten op het dragende oppervlak.
3. Monteer de montagebox aan de wand of laat deze door een vakman inbouwen in het pleisterwerk.



4. Open het product.
5. Breng de stroomaansluiting tot stand.
(→ Pagina 166)

6. Plaats de achterste afdekking van de thermostaat in de montagebos en schroef deze vast met het meegeleverde montagemateriaal.
7. Druk voorzichtig de thermostaat op de achterste afdekking.

5 Elektrische installatie

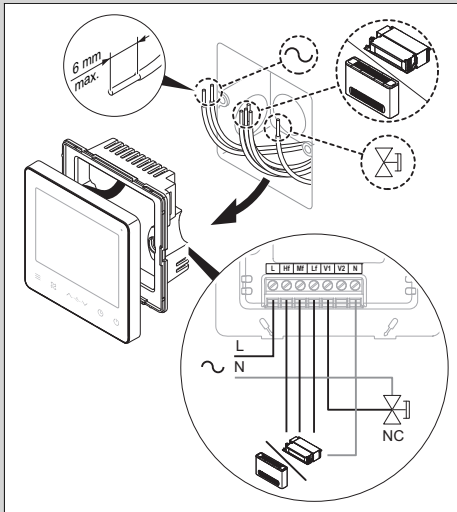
5.1 Kwalificatie

De elektrische installatie mag alleen door een elektromonteur worden uitgevoerd.

5.2 Thermostaat op de ventilo convector aansluiten

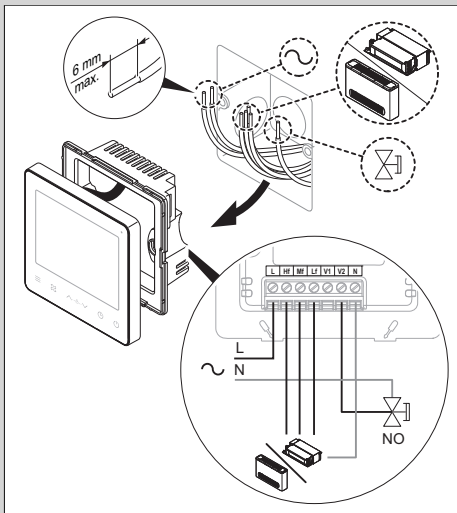
1. Voor het openen van de schakelkast van de ventilo convector moet u de installatiehandleiding van de ventilo convector raadplegen.
2. Voer de aansluitbedrading afhankelijk van de systeemconfiguratie uit zoals in de hierna volgende aansluitschema's is aangegeven.

Voorwaarde: Aansluiting bij normaal gesloten klep



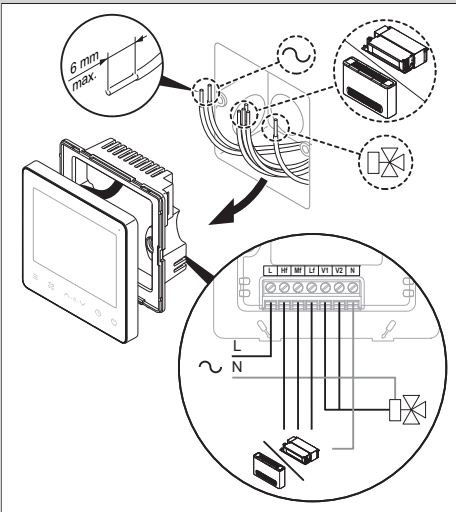
- ▶ Sluit de kabel op de aansluitklem van de thermostaat aan.

Voorwaarde: Aansluiting bij normaal geopende klep



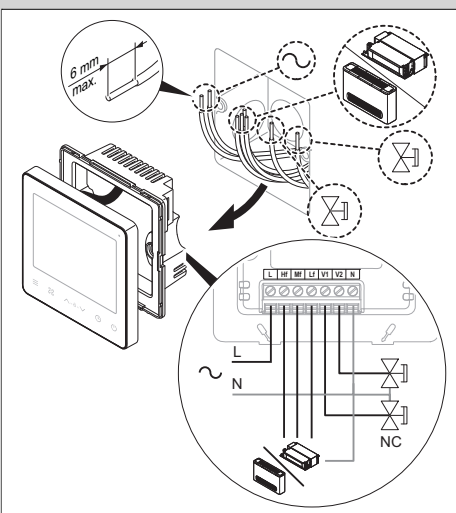
- ▶ Sluit de kabel op de aansluitklem van de thermostaat aan.

Voorwaarde: Aansluiting bij driewegklep



- ▶ Sluit de kabel op de aansluitklem van de thermostaat aan.

Voorwaarde: Aansluiting bij normaal gesloten klep en elektrische hulpverwarming



- ▶ Sluit de kabel op de aansluitklem van de thermostaat aan.

6 Ingebruikname

6.1 Product in gebruik nemen

1. Voor de ingebruikname van de ventilo convector moet u de installatiehandleiding van de ventilo convector raadplegen.
2. Druk op  om de thermostaat en de ventilo convector in te schakelen.
3. Controleer de installatie met een gewenste waarde-vraag voor elke modus.

7 Bedienings- en weergavefuncties

De thermostaat beschikt over het niveau voor de werking, het niveau voor de parameterinstelling en over de mogelijkheid voor instelling via de Modbus-verbinding.

De instellings- en afleesmogelijkheden tijdens de werking, het bedieningsconcept en een bedieningsvoorbeeld zijn in de gebruiksaanwijzing van de thermostaat beschreven.

Het niveau voor de parameterinstelling kan met een toetsencombinatie worden opgeroepen. (→ Pagina 168)

De instelling via de Modbus-verbinding kan alleen bij een bestaande netwerkverbinding plaatsvinden. (→ Pagina 168)

7.1 Naar fabrieksinstelling terugzetten

- Houd ,  en  gelijktijdig 5 seconden ingedrukt, om de thermostaat naar de fabrieksinstelling terug te zetten.
- De thermostaat start opnieuw met de fabrieksinstelling.

7.2 Parameterinstelling oproepen

1. Houd ,  en  3 seconden tegelijk ingedrukt om de parameterinstelling op te roepen.
 - Een overzicht van de parameters vindt u in de bijlage.

Parameters – overzicht alleen voor de vakman bestemd (→ Pagina 170)



Aanwijzing

zolang de thermostaat zich in de parameterinstellingen bevindt, is de Modbus-verbinding onderbroken.

2. Druk op  en , om de te wijzigen parameter te selecteren.
3. Druk op , om de gekozen parameter te veranderen.
4. Druk op  en  om de parameterinstelling te selecteren.
5. Druk op  om de veranderde instelling op te slaan.
 - Wanneer gedurende 60 seconden geen invoer wordt gedaan, worden de tot dan toe uitgevoerde veranderingen automatisch opgeslagen en de parameterinstelling wordt gesloten.
6. Druk op  om de parameterinstelling te verlaten zonder op te slaan.

7.3 Modbus-functie

Voor de Modbus-toegang moet aan de volgende voorwaarden zijn voldaan:

- Overdrachtsnelheid: 9600 bps
Datalengte: 8 bit
Stop-bit: 1 bit
Geen check-bit
Overdrachtscode: hexadecimaal (MODBUS RTU)
Foutregistratie: CRC-16 (MODBUS RTU)
MODBUS-adres: 1-32

De regelaar kan via Modbus-commando's worden ingesteld, een overzicht van de instelmogelijkheden vindt u in de tabel in de bijlage. (→ Pagina 171)

- 03: meervoudig leescommando
- 06: enkel schrijfcommando
- 16: meervoudig schrijfcommando

8 Overdracht aan de gebruiker

8.1 Product aan de gebruiker opleveren

- Informeer de gebruiker over het gebruik en de werking van zijn product.
- Geef de gebruiker alle voor hem bestemde handleidingen en toestelpapieren, zodat hij ze kan bewaren.
- Geef het artikelnummer van het product door aan de gebruiker.
- Neem de gebruiksaanwijzing samen met de gebruiker door.
- Beantwoord alle vragen.
- Wijs de gebruiker vooral op de veiligheidsvoorschriften die hij in acht moet nemen.
- Informeer de gebruiker erover dat het product volgens de opgegeven intervalen dient te worden onderhouden.

9 Verhelpen van storingen

9.1 Thermostaat vervangen

1. Schakel de ventilo convector uit, om het product te vervangen.
2. Stel het product definitief buiten bedrijf. (→ Pagina 169)
3. Steek de schroevendraaier in de sleuf tussen de thermostaat en de achterste afdekking en open de thermostaat.
4. Maak de schroefverbinding tussen montagebox en achterste afdekking los.
5. Trek voorzichtig de thermostaat en de achterste afdekking los.

6. Maak de draden uit de klemmenstrook van het product los.

10 Uitbedrijfname

10.1 Definitieve uitbedrijfname

1. Druk op .
 - ◀ **OFF** wordt permanent op het display weergegeven.
2. Schakel het product via de ter plekke geïnstalleerde scheidingsinrichting (bijv. zekeringen of installatieautomaat) spanningsvrij.

11 Verpakking afvoeren

- Voer de verpakking reglementair af.
- Neem alle relevante voorschriften in acht.

Bijlage

A Parameters – overzicht alleen voor de vakman bestemd

Parameter-code	Parameternaam	Eenheid	Grootte stap, instelmogelijkheid, toelichting
C0	Netwerkadres thermo-staat		01 tot 32 (fabrieksinstelling: 01)
C1	Keuze van de systeem-configuratie		<ul style="list-style-type: none"> - 00: twee-pijp-systeem verwarmings- en koelcircuit - 01: twee-pijp-systeem koelcircuit - 02: twee-pijp-systeem koelcircuit met elektrische hulpverwarming* - 03: twee-pijp-systeem CV-circuit koelcircuit met elektrische hulpverwarming* - 04: twee-pijp-systeem CV- en koelcircuit met elektrische hulpverwarming* <p>Fabrieksinstelling: 00 Aanwijzing De systeemconfiguratie voor vier-pijp-systemen wordt niet ondersteund.</p>
C2	Instelling temperatuur in koelbedrijf (ecomodus)	°C	Stapgrootte: 0,5 17 tot 30 (fabrieksinstelling: 26)
C3	Instelling temperatuur in CV-functie (ecomodus)	°C	Stapgrootte: 0,5 17 tot 30 (fabrieksinstelling: 18)
C4	Vorstbeveiliging		<ul style="list-style-type: none"> - 00: vorstbeveiliging uitgeschakeld - 01: vorstbeveiliging ingeschakeld <p>Fabrieksinstelling: 00</p>
C5	Drempelwaarde voor vorstbeveiliging	°C	<p>Stapgrootte: 0,5 0 tot 20 (fabrieksinstelling: 05)</p> <p>Met deze parameter wordt de omgevingstemperatuur ingesteld, waaronder de vorstbeveiligingsfunctie wordt geactiveerd. Deze instelling wordt alleen actief, wanneer C4 op 01 is ingesteld.</p>
C6	Baudrate*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: 4800 - 01: 9600 <p>Fabrieksinstelling: 01</p>
C7	Eenheid voor temperatuurweergave		<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Fabrieksinstelling: 00 Let erop, dat het wisselen van de getoonde eenheid, ook invloed op de ingestelde temperaturen heeft.</p>
C8	Achtergrondverlichting bedieningselementen*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: uitgeschakeld - 01: ingeschakeld <p>Fabrieksinstelling: 01</p>

* alleen beschikbaar bij netwerkverbinding

Parameter-code	Parameternaam	Eenheid	Grootte stap, instelmogelijkheid, toelichting
C9	Taalkeuze		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Chinees - 01: Engels Fabrieksinstelling: 01
C10	Temperatuurcompensatie voor koelbedrijf en ventilatorbedrijf	°C	Stapgrootte: 0,5 -10 tot +10 (fabrieksinstelling: 0)
C11	Temperatuurcompensatie voor CV-functie en elektrische hulpverwarming	°C	Stapgrootte: 0,5 -10 tot +10 (fabrieksinstelling: 0)
C12	Retourtemperatuurregeling	°C	Stapgrootte: 1 1 tot 3 (fabrieksinstelling: 1)
C13	Ventilatorwerking op temperatuurinstelling		<ul style="list-style-type: none"> - 00: permanent ingeschakeld - 01: permanent uitgeschakeld Fabrieksinstelling: 00 Met deze parameter wordt ingesteld, of de ventilator na instelling van de temperatuur wordt ingeschakeld of uitgeschakeld.
C14	Onderbrekingsinterval voor ventilo convector	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 seconden - 05: 5 seconden - 10: 10 seconden - 15: 15 seconden - 30: 30 seconden - 60: 60 seconden - 90: 90 seconden Fabrieksinstelling: 00 Met deze parameter kan het ontstaan van een continue, koude luchtstroom worden begrensd.
C15	Versienummer		Dit is alleen bedoeld ter informatie en kan niet worden aangepast.

* alleen beschikbaar bij netwerkverbinding

B Modbus-parameters – overzicht alleen voor de vakman bestemd

Modbus-commando	Register-adres	Parameternaam	Grootte stap, instelmogelijkheid, toelichting
03	1	Programmaversie thermostaat	1 tot 255
03	2	Omgevingstemperatuur	-50 °C tot 50 °C
03 / 06 / 16	3	Actuele werkingstoestand	<ul style="list-style-type: none"> - 0: uitgeschakeld - 1: ingeschakeld
03 / 06 / 16	4	Actueel ingestelde gewenste temperatuur	17 °C tot 30 °C

Modbus-commando	Register-adres	Parameternaam	Grootte stap, instelmogelijkheid, toelichting
03 / 06 / 16	5	Systeemmodus	<ul style="list-style-type: none"> - 0: ventilator - 1: koelen - 2: verwarmen - 3: elektrische hulpverwarming - 4: verwarmen en elektrische hulpverwarming <p>Fabrieksinstelling: 0 Niet alle instellingen zijn voor alle systeemconfiguraties mogelijk.</p>
03 / 06 / 16	6	Ventilatorsnelheid instellen	<ul style="list-style-type: none"> - 1: laag - 2: normaal - 3: hoog - 4: automatische werking <p>Fabrieksinstelling: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Ventilatorwerking op temperatuurinstelling	<ul style="list-style-type: none"> - 00: permanent ingeschakeld - 01: permanent uitgeschakeld <p>Fabrieksinstelling: 00 Met deze parameter wordt ingesteld, of de ventilator na instelling van de temperatuur wordt ingeschakeld of uitgeschakeld.</p>
03 / 06 / 16	8	Eenheid voor temperatuurweergave	<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Fabrieksinstelling: 00 Let erop, dat het wisselen van de getoonde eenheid, ook invloed op de ingestelde temperaturen heeft.</p>
03 / 06 / 16	9	Temperatuurcompensatie voor koelbedrijf en ventilatorbedrijf	-10 °C tot +10 °C (fabrieksinstelling: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Temperatuurcompensatie voor CV-functie en elektrische hulpverwarming	-10 °C tot +10 °C (fabrieksinstelling: 0 °C)
03 / 06 / 16	11	Onderbrekingsinterval voor ventilo convector	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 seconden - 05: 5 seconden - 10: 10 seconden - 15: 15 seconden - 30: 30 seconden - 60: 60 seconden - 90: 90 seconden <p>Fabrieksinstelling: 00 Met deze parameter kan het ontstaan van een continue, koude luchtstroom worden begrensd.</p>
03 / 06 / 16	12	Retourtemperatuurregeling	1 °C tot 3 °C (fabrieksinstelling: 1 °C)

Modbus-commando	Register-adres	Parameternaam	Grootte stap, instelmogelijkheid, toelichting
03 / 06 / 16	13	Modbus-netwerkadres van de thermostaat	01 tot 32 (fabrieksinstelling: 01)
03 / 06 / 16	14	Vorstbeveiliging	<ul style="list-style-type: none"> - 00: vorstbeveiliging uitgeschakeld - 01: vorstbeveiliging ingeschakeld Fabrieksinstelling: 00
03 / 06 / 16	15	Drempelwaarde voor vorstbeveiliging	0 °C tot 20 °C (fabrieksinstelling: 5 °C) Met deze parameter wordt de omgevingstemperatuur ingesteld, waaronder de vorstbeveiligingsfunctie wordt geactiveerd. Deze instelling wordt alleen actief, wanneer C4 op 01 i ingesteld.
03 / 06 / 16	16	Toetsenblokkering	<ul style="list-style-type: none"> - 00: toetsenblokkering uitgeschakeld - 01: toetsenblokkering ingeschakeld Fabrieksinstelling: 00
03 / 06 / 16	17	Keuze van de systeemconfiguratie	<ul style="list-style-type: none"> - 00: twee-pijp-systeem verwarmings- en koelcircuit - 01: twee-pijp-systeem koelcircuit - 02: twee-pijp-systeem koelcircuit met elektrische hulpverwarming* - 03: twee-pijp-systeem CV-circuit koelcircuit met elektrische hulpverwarming* - 04: twee-pijp-systeem CV- en koelcircuit met elektrische hulpverwarming* Fabrieksinstelling: 00 Aanwijzing De systeemconfiguratie voor vier-pijp-systemen wordt niet ondersteund.
03	18	Naar systeemininstelling terugzetten	<ul style="list-style-type: none"> - 00: instellingen behouden - 01: naar fabrieksinstelling terugzetten Fabrieksinstelling: 00
03	19	Status: hoge ventilatorsnelheid	<ul style="list-style-type: none"> - 00: uitgeschakeld - 01: ingeschakeld Fabrieksinstelling: 00
03	20	Status: normale ventilatorsnelheid	<ul style="list-style-type: none"> - 00: uitgeschakeld - 01: ingeschakeld Fabrieksinstelling: 00
03	21	Status: lage ventilatorsnelheid	<ul style="list-style-type: none"> - 00: uitgeschakeld - 01: ingeschakeld Fabrieksinstelling: 00
03	22	Status: klep 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: uitgeschakeld - 01: ingeschakeld Fabrieksinstelling: 00

Modbus-commando	Register-adres	Parameternaam	Grootte stap, instelmogelijkheid, toelichting
03	23	Status: klep 2	<ul style="list-style-type: none"> – 00: uitgeschakeld – 01: ingeschakeld Fabrieksinstelling: 00

C Technische gegevens

Elektrische aansluiting	– 220 V – 50 Hz
Max. elektrisch opgenomen vermogen	≤ 2 W
Max. toegestane omgevings-temperatuur	-15 ... 43 °C
Relatieve luchtvochtigheid	≤ 90 %
Hoogte	86 mm
Breedte	86 mm
Diepte	9 mm

Trefwoordenlijst

A

Afvoer, verpakking 169

B

Bedienings- en weergavefuncties 168

C

CE-markering 165

D

Documenten 165

E

Elektriciteit 163

Elektromonteur 166

G

Gereedschap 164

I

Installateur 164

K

Kabel, aantal aders in de kabel 165

Kabel, doorsnede 165

Kabel, selectie 165

Kwalificatie 164, 166

L

Leidingen, maximale lengte 165

M

Modbus-functie 168

Montage, thermostaat in de woonruimte 165

O

overhandigen 169

R

Reglementair gebruik 163

S

Spanning 163

T

Thermostaat monteren, woonruimte 165

Thermostaat op de ventilo convector aansluiten 166

U

Uitbedrijfname, definitief 169

V

Ventilo convector, thermostaat aansluiten 166

Verpakking afvoeren 169

Voorschriften 164

Vorst 164

W

Woonruimte, thermostaat monteren.... 165

Installasjonsveiledning

Innhold

1	Sikkerhet.....	177	Tillegg	184
1.1	Tiltenkjt bruk	177	A Parameter – oversikt kun beregnet for installatøren	184
1.2	Generelle sikkerhets-anvisninger	177	B Modbus-parameter – oversikt kun beregnet for installatøren	185
1.3	Forskrifter (direktiver, lover, normer)	178	C Tekniske data	188
2	Merknader om dokumentasjonen.....	179	Stikkordregister.....	189
2.1	Annen dokumentasjon som også gjelder og må følges	179		
2.2	Oppbevaring av dokumentasjonen	179		
2.3	Veilederingen gylighet.....	179		
3	Produktbeskrivelse.....	179		
3.1	CE-merking.....	179		
4	Montering	179		
4.1	Kontrollere leveransen.....	179		
4.2	Valg av ledning	179		
4.3	Montere regulator i beboelsesrom	179		
5	Elektroinstallasjon.....	180		
5.1	Kvalifikasjoner.....	180		
5.2	Koble regulatoren til viftekonvektoren.....	180		
6	Oppstart.....	182		
6.1	Ta produktet i bruk	182		
7	Betjenings- og visningsfunksjoner.....	182		
7.1	Tilbakestille til fabrikkinnstillinger	182		
7.2	Åpne parameterinnstillingen	182		
7.3	Modbus-funksjon	182		
8	Overlevering til brukeren	183		
8.1	Overlevere produktet til brukeren.....	183		
9	Feilsøking	183		
9.1	Utskifting av regulatoren	183		
10	Ta ut av drift	183		
10.1	Ta ut av drift permanent.....	183		
11	Kassere emballasjen	183		

1 Sikkerhet

1.1 Tiltenkt bruk

Ved feilbetjening eller ikke-forskriftsmessig bruk kan det oppstå fare skader på produktet eller andre materielle skader.

Dette produktet er en regulator som brukes til å styre et varme- og kjøleanlegg med viftekonvektor avhengig av romtemperaturen og i samsvar med et programmerbart tidsur.

Produktet er beregnet brukt til å regulere et varme- og kjøleanlegg med viftekonvektor og eventuelt ytterligere elektriske varmeprodusenter fra samme produsent med Modbus-grensesnitt.

Romtemperaturregulatoren regulerer, avhengig av det installerte systemet:

- Kjøling
- Viftekonvektorens funksjon
- Oppvarming

Den tiltenkte bruken innebærer:

- å følge drift-, installasjons- og vedlikeholdsveileddningen 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 veileddningene.

Tiltenkt bruk omfatter dessuten installasjon i henhold til IP-klasse.

Annen bruk enn den som er beskrevet i denne veileddningen, gjelder som ikke-forskriftsmessig. Ikke-forskriftsmessig er også enhver umiddelbar kommersiell og industriell bruk.

Obs!

Alt misbruk er forbudt!

1.2 Generelle sikkerhetsanvisninger

1.2.1 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 automat-sikring).
- ▶ Sikre mot ny innkobling.
- ▶ Kontroller at det ikke foreligger spenning.



1.2.2 Fare på grunn av utilstrekkelige kvalifikasjoner

Følgende arbeider må kun utføres av godkjente installatører med nødvendig kompetanse:

- Montering
 - Demontering
 - Installasjon
 - Oppstart
 - Inspeksjon og vedlikehold
 - Reparasjoner
 - Ta ut av drift
- Utfør arbeidene i samsvar med det aktuelle teknologiske nivået.

1.2.3 Risiko for materielle skader på grunn av frost

- Installer produktet bare i frostfrie rom.

1.2.4 Risiko for materielle skader på grunn av uegnet verktøy

- Bruk riktig verktøy.

1.3 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 Veileddningens gyldighet

Denne veileddningen gjelder utelukkende for:

Produkt - artikkelenummer

VA 2-WC D	0010045959
-----------	------------

3 Produktbeskrivelse

3.1 CE-merking



CE-merkingen dokumenterer at produktene ifølge samsvarserklæringen oppfyller de grunnleggende kravene i gjeldende direktiver.

Samsvarserklæringen kan skaffes ved henvendelse til produsenten.

4 Montering

4.1 Kontrollere leveransen

Mengde	Betegnelse
1	Regulator
1	Monteringsboks for innfelt montering
1	Pose med festemateriell
1	Dokumentasjonspakke

- Kontroller at leveransen er fullstendig.

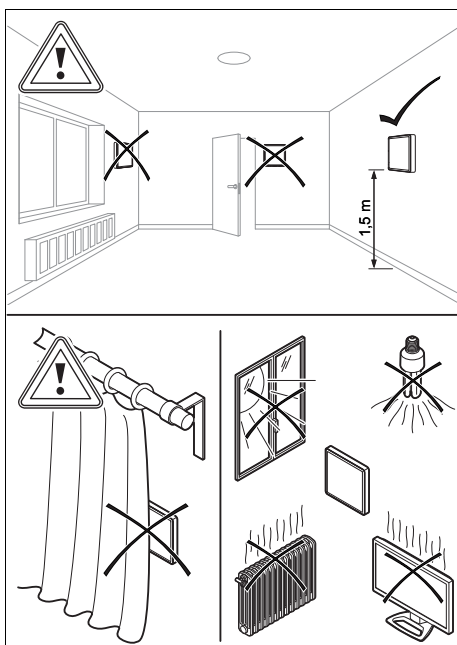
4.2 Valg av ledning

- Bruk en vanlig ledning.

Tilkoblingskabel

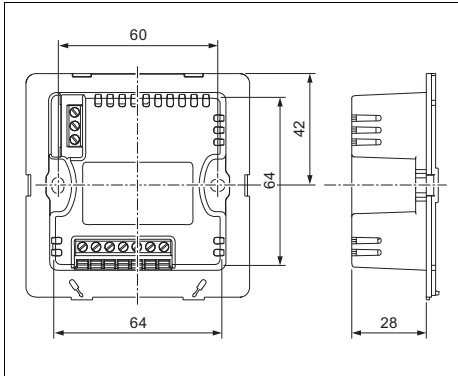
Tilkoblingskabel for viftekonvektoren og 3-veisomkoblingsventilen	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Nettkabel	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

4.3 Montere regulator i beboelsesrom

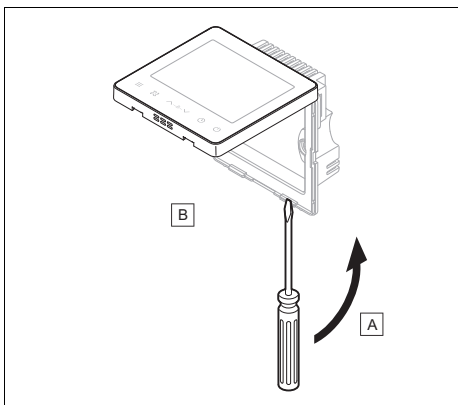


1. Ved valg av installasjonssted for regulatoren på en innervegg er det

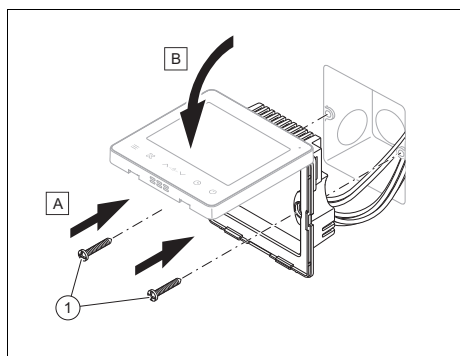
viktig å velge et sted der problemfri registrering av romtemperaturen er sikret.



2. Marker festepunktene på den bærende flaten ved hjelp av monteringsboksen.
3. Monter monteringsboksen på veggen, eller få en fagperson til å montere den under puss.



4. Åpne produktet.
5. Opprett tilkoblingen til strømforsyningen. (→ Side 180)



6. Sett det bakre dekselet til regulatoren i monteringsboksen, og skru denne fast med monteringsmateriellet som følger med.
7. Trykk regulatoren forsiktig på det bakre dekselet.

5 Elektroinstallasjon

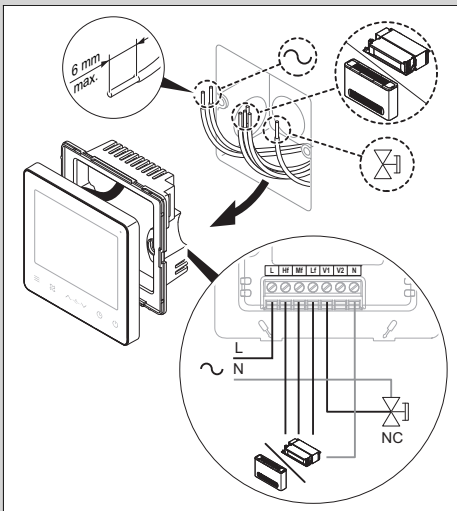
5.1 Kvalifikasjoner

Elektroinstallasjonen må kun utføres av godkjent elektriker.

5.2 Koble regulatoren til viftekonvektoren

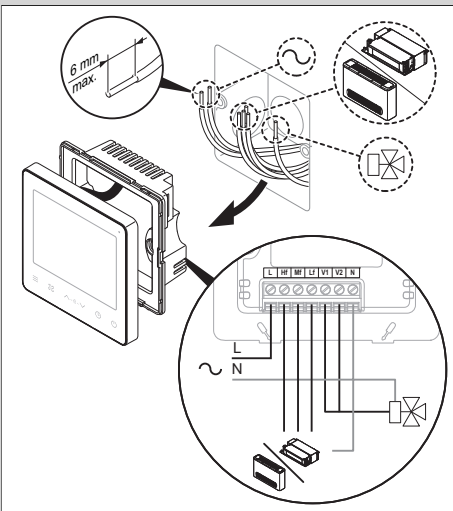
1. Se installasjonsveiledningen for viftekonvektoren for beskrivelse av hvordan du åpner koblingsboksen til viftekonvektoren.
2. Foreta kablingen av tilkoblingene som illustrert på tilkoblingsplanene nedenfor, avhengig av systemkonfigurasjonen.

Betingelse: Tilkobling ved normalt lukket ventil



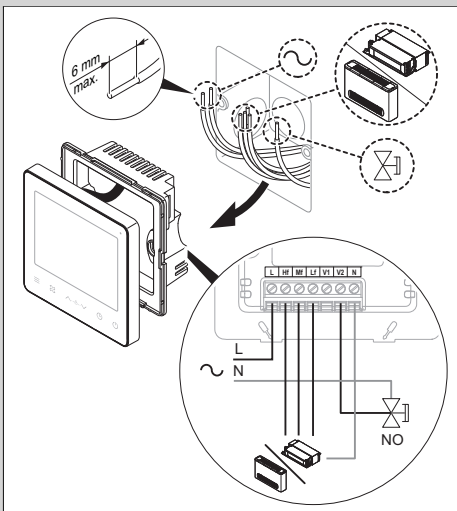
- ▶ Koble kablene til regulatorens tilkoblingsklemme.

Betingelse: Tilkobling ved 3-veis omkoblingsventil



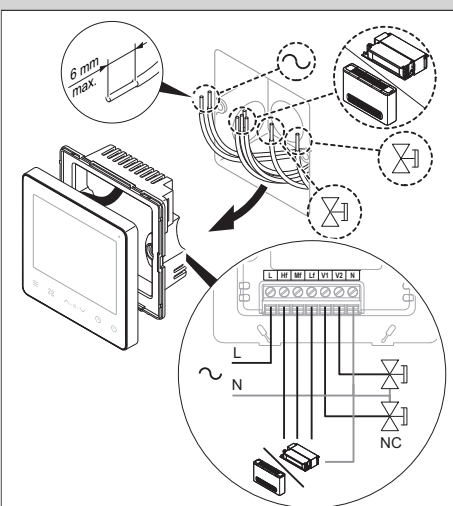
- ▶ Koble kablene til regulatorens tilkoblingsklemme.

Betingelse: Tilkobling ved normalt åpen ventil



- ▶ Koble kablene til regulatorens tilkoblingsklemme.

Betingelse: Tilkobling ved normalt lukket ventil og elektrisk tilleggsvarmer



- ▶ Koble kablene til regulatorens tilkoblingsklemme.

6 Oppstart

6.1 Ta produktet i bruk

1. Se installasjonsveilegningen for viftekonvektoren for beskrivelse av hvordan du tar viftekonvektoren i bruk.
2. Trykk på  for å slå på regulatoren og viftekonvektoren.
3. Kontroller anlegget med en forespørsel om innstettingsverdi for hver driftsmodus.

7 Betjenings- og visningsfunksjoner

Regulatoren har et nivå for drift, et nivå for parameterinnstilling og i tillegg mulighet til innstilling via Modbus-forbindelsen.

En beskrivelse av innstettings- og avlesingsmulighetene under drift og betjeningskonseptet samt et betjenings-eksempel finnes i bruksanvisningen for regulatoren.

Nivået for parameterinnstilling kan åpnes med en tastekombinasjon. (→ Side 182)

Innstilling via Modbus-forbindelsen er bare mulig ved eksisterende nettverksforbindelse. (→ Side 182)

7.1 Tilbakestille til fabrikkinnstilling

- Hold ,  og  inne samtidig i 5 sekunder for å tilbakestille regulatoren til fabrikkinnstillingen.
 - Regulatoren starter på nytt med fabrikkinnstillingen.

7.2 Åpne parameterinnstillingen

1. Hold ,  og  inne samtidig i 3 sekunder for å åpne parameterinnstillingen.
 - Du finner en oversikt over parameterne i vedlegget.Parameter – oversikt kun beregnet for installatøren (→ Side 184)



Merknad

Modbus-forbindelsen er brutt mens regulatoren er i parameterinnstillingene.

2. Trykk på  og  for å velge parameteren som skal endres.
3. Trykk på  for å endre den valgte parameteren.
4. Trykk på  og  for å velge parameterinnstillingen.
5. Trykk på  for å lagre den endrede innstillingen.
 - Hvis det går 60 sekunder uten intasting, lagres endringene som er foretatt frem til dette tids punktet, automatisk, og parameterinnstillingen lukkes.
6. Trykk på  for å lukke parameterinnstillingen uten å lagre.

7.3 Modbus-funksjon

Disse forutsetningene må være oppfylt for at Modbus-tilgang skal være mulig:

- Overføringshastighet: 9600 bps
Data lengde: 8 biter
Stopbit: 1 bit
Ingen sjekk-bit
Overføringskode: heksadesimal (MODBUS RTU)
Feilregistrering: CRC-16 (MODBUS RTU)
MODBUS-adresse: 1-32

Regulatoren kan stilles inn via Modbus-kommandoer. Du finner en oversikt

over innstillingsmulighetene i tabellen i vedlegget. (→ Side 185)

- 03: Les-mange-ganger-kommando
- 06: Skriv-én-gang-kommando
- 16: Skriv-flere-ganger-kommando

8 Overlevering til brukeren

8.1 Overlevere produktet til brukeren

- Informer brukeren om håndteringen av og funksjonene til produktet.
- Lever alle bruksanvisninger og produkt-papirer til brukeren og be ham eller henne ta godt vare på dem.
- Oppgi produktets artikkelenummer til brukeren.
- Gå gjennom bruksanvisningen sammen med brukeren.
- Svar på alle spørsmål.
- Gjør brukeren spesielt oppmerksom på sikkerhetsanvisningene, og understrek at de må følges.
- Gjør eieren oppmerksom på at produktet må vedlikeholdes i henhold til de angitte intervallene.

9 Feilsøking

9.1 Utskifting av regulatoren

1. Slå av viftekonvektoren for å skifte ut produktet.
2. Ta produktet ut av drift permanent.
(→ Side 183)
3. Stikk skrutrekkeren inn i slissen mellom regulatoren og det bakre dekselet, og åpne regulatoren.
4. Løsne skruforbindelsen mellom monteringsboksen og det bakre dekselet.
5. Trekk regulatoren og det bakre dekselet forsiktig av.
6. Løsne ledningene fra produktets klemmebrett.

10 Ta ut av drift

10.1 Ta ut av drift permanent

1. Trykk på  .
◀ **OFF** vises kontinuerlig på displayet.
2. Koble ut produktet med utkoblings-anordningen som er skaffet til veie av kunden (f.eks. sikringer eller effekt-brytere).

11 Kassere emballasjen

- Kast emballasjen i samsvar med gjeldende bestemmelser.
- Følg alle relevante forskrifter.

Tillegg

A Parameter – oversikt kun beregnet for installatøren

Parameter-kode	Parameternavn	Enhet	Økning, innstillingsmulighet, forklaring
C0	Regulatorens nettverks-adresse		01 til 32 (fabrikkinnstilling: 01)
C1	Valg av systemkonfigurasjon		<ul style="list-style-type: none"> – 00: Torørssystemvarme- og -kjølekrefts – 01: Torørssystemkjølekrefts – 02: Torørssystemkjølekrefts med elektrisk tilleggsvarmer* – 03: Torørssystemvarmekrefts med elektrisk tilleggsvarmer* – 04: Torørssystemvarme- og -kjølekrefts med elektrisk tilleggsvarmer* <p>Fabrikkinnstilling: 00 Merknad Systemkonfigurasjonen for firerørs-systemer støttes ikke.</p>
C2	Innstilling av temperaturen i kjøledrift (eco-modus)	°C	Trinn å: 0,5 17 til 30 (fabrikkinnstilling: 26)
C3	Innstilling av temperaturen i varmedrift (eco-modus)	°C	Trinn å: 0,5 17 til 30 (fabrikkinnstilling: 18)
C4	Frostbeskyttelse		<ul style="list-style-type: none"> – 00: Frostbeskyttelsese slått av – 01: Frostbeskyttelse slått på <p>Fabrikkinnstilling: 00</p>
C5	Grenseverdi for frostbeskyttelse	°C	Trinn å: 0,5 0 til 20 (fabrikkinnstilling: 05) Med denne parameteren angis hvor lav omgivelsestemperaturen skal være før frostbeskyttelsesfunksjonen aktiveres. Denne innstillingen aktiveres bare når C4 er stilt inn på 01.
C6	Baudhastighet*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: 4800 – 01: 9600 <p>Fabrikkinnstilling: 01</p>
C7	Enhett for temperatur-visning		<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Fabrikkinnstilling: 00 Merk at skifte av vist enhet også påvirker alle innstilte temperaturer.</p>
C8	Bakgrunnslys for betjeningselementene*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: slått av – 01: slått på <p>Fabrikkinnstilling: 01</p>

* Bare tilgjengelig ved nettverksforbindelse

Parameter-kode	Parameternavn	Enhet	Økning, innstillingsmulighet, forklaring
C9	Valg av språk		<ul style="list-style-type: none"> - 00: kinesisk - 01: engelsk Fabrikkinnstilling: 01
C10	Temperaturkompensering for kjøledrift og viftedrift	°C	Trinn å: 0,5 -10 til +10 (fabrikkinnstilling: 0)
C11	Temperaturkompensering for varmedrift og elektrisk tilleggsvarmer	°C	Trinn å: 0,5 -10 til +10 (fabrikkinnstilling: 0)
C12	Returtemperaturregulering	°C	Trinn å: 1 1 til 3 (fabrikkinnstilling: 1)
C13	Viftedrift ifølge temperaturinnstilling		<ul style="list-style-type: none"> - 00: permanent slått på - 01: permanent slått av Fabrikkinnstilling: 00 Denne parameteren angir om viften slås på eller av ifølge innstillingen av temperaturen.
C14	Avbruddsintervall for viftekonvektor	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 sekunder - 05: 5 sekunder - 10: 10 sekunder - 15: 15 sekunder - 30: 30 sekunder - 60: 60 sekunder - 90: 90 sekunder Fabrikkinnstilling: 00 Med denne parameteren kan dannelsen av en vedvarende kald trekke begrenses.
C15	Versjonsnummer		Denne opplysningen er kun ment som informasjon og kan ikke tilpasses.

* Bare tilgjengelig ved nettverksforbindelse

B Modbus-parameter – oversikt kun beregnet for installatøren

Modbus-kommando	Register-adresse	Parameternavn	Økning, innstillingsmulighet, forklaring
03	1	Regulatorens program-versjon	1 til 255
03	2	Omgivelsestemperatur	-50 °C til 50 °C
03 / 06 / 16	3	Gjeldende driftstilstand	<ul style="list-style-type: none"> - 0: slått av - 1: slått på
03 / 06 / 16	4	Gjeldende innstilt ønsket temperatur	17 °C til 30 °C

Modbus-kommando	Register-adresse	Parameternavn	Økning, innstillingsmulighet, forklaring
03 / 06 / 16	5	Systemmodus	<ul style="list-style-type: none"> – 0: vifte – 1: kjøling – 2: varme – 3: elektrisk tilleggsvarmer – 4: varme og elektrisk tilleggsvarmer <p>Fabrikkinnstilling: 0 Ikke alle innstillingene er mulige for alle systemkonfigurasjonene.</p>
03 / 06 / 16	6	Stille inn viftehastigheten	<ul style="list-style-type: none"> – 1: lav – 2: normal – 3: høy – 4: automatisk drift <p>Fabrikkinnstilling: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Vifte drift ifølge temperaturinnstilling	<ul style="list-style-type: none"> – 00: permanent slått på – 01: permanent slått av <p>Fabrikkinnstilling: 00 Denne parameteren angir om viften slås på eller av ifølge innstillingen av temperaturen.</p>
03 / 06 / 16	8	Enhet for temperatur-visning	<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Fabrikkinnstilling: 00 Merk at skifte av vist enhet også påvirker alle innstilte temperaturer.</p>
03 / 06 / 16	9	Temperaturkompensering for kjøledrift og vifte drift	-10 °C til +10 °C (fabrikkinnstilling: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Temperaturkompensering for varmedrift og elektrisk tilleggsvarmer	-10 °C til +10 °C (fabrikkinnstilling: 0 °C)
03 / 06 / 16	11	Avbruddsintervall for viftekonvektor	<ul style="list-style-type: none"> – 00: 0 sekunder – 05: 5 sekunder – 10: 10 sekunder – 15: 15 sekunder – 30: 30 sekunder – 60: 60 sekunder – 90: 90 sekunder <p>Fabrikkinnstilling: 00 Med denne parameteren kan dannelsen av en vedvarende, kaldt trekk begrenses.</p>
03 / 06 / 16	12	Returtemperaturregulering	1 °C til 3 °C (fabrikkinnstilling: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Regulatorens Modbus-nettverksadresse	01 til 32 (fabrikkinnstilling: 01)
03 / 06 / 16	14	Frostbeskyttelse	<ul style="list-style-type: none"> – 00: Frostbeskyttelses slått av – 01: Frostbeskyttelse slått på <p>Fabrikkinnstilling: 00</p>

Modbus-kommando	Register-adresse	Parameternavn	Økning, innstillingsmulighet, forklaring
03 / 06 / 16	15	Grenseverdi for frostbeskyttelse	0 °C til 20 °C (fabrikkinnstilling: 5 °C) Med denne parameteren angis hvor lav omgivelsestemperaturen skal være før frostbeskyttelsesfunksjonen aktiveres. Denne innstillingen aktiveres bare når C4 er stilt inn på 01.
03 / 06 / 16	16	Tastesperre	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Tastelås slått av - 01: Tastelås slått på Fabrikkinnstilling: 00
03 / 06 / 16	17	Valg av systemkonfigurasjon	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Torørssystemvarme- og -kjølekrets - 01: Torørssystemkjølekrets - 02: Torørssystemkjølekrets med elektrisk tilleggsvarmer* - 03: Torørssystemvarmekrets med elektrisk tilleggsvarmer* - 04: Torørssystemvarme- og -kjølekrets med elektrisk tilleggsvarmer* Fabrikkinnstilling: 00 Merknad Systemkonfigurasjonen for firerørs-systemer støttes ikke.
03	18	Tilbakestille til system-innstilling	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Behold innstillingene - 01: Tilbakestill til fabrikkinnstilling Fabrikkinnstilling: 00
03	19	Status: Høy viftehastighet	<ul style="list-style-type: none"> - 00: slått av - 01: slått på Fabrikkinnstilling: 00
03	20	Status: Normal viftehastighet	<ul style="list-style-type: none"> - 00: slått av - 01: slått på Fabrikkinnstilling: 00
03	21	Status: Lav viftehastighet	<ul style="list-style-type: none"> - 00: slått av - 01: slått på Fabrikkinnstilling: 00
03	22	Status: Ventil 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: slått av - 01: slått på Fabrikkinnstilling: 00
03	23	Status: Ventil 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: slått av - 01: slått på Fabrikkinnstilling: 00

C Tekniske data

Elektrisk tilkobling	– 220 V – 50 Hz
Maks. strømforbruk	≤ 2 W
Tillatt omgivelsestemperatur maks.	–15 ... 43 °C
Relativ luftfuktighet	≤ 90 %
Høyde	86 mm
Bredde	86 mm
Dybde	9 mm

Stikkordregister

B

Beboelsesrom, montere regulator 179

Betjenings- og visningsfunksjoner 182

C

CE-merking 179

D

Dokumentasjon 179

E

Elektriker 180

Elektrisitet 177

F

Forskrifter 178

Frost 178

I

Installatør 178

K

Kassere emballasjen 183

Kassering av emballasje 183

Koble regulatoren til viftekonvektoren 180

Kvalifikasjoner 178, 180

L

Ledning, antall tråder i ledningen 179

Ledning, tverrsnitt 179

Ledninger, maksimal lengde 179

Ledninger, valg 179

M

Modbus-funksjon 182

Montere regulator, beboelsesrom 179

Montering, regulator i beboelsesrom 179

O

overlevering 183

S

Spanning 177

T

Ta ut av drift, permanent 183

Tiltenktil bruk 177

V

Verktøy 178

Viftekonvektor, koble til regulator 180

Instrukcja instalacji

Spis treści

1	Bezpieczeństwo	191
1.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	191
1.2	Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa	191
1.3	Przepisy (dyrektywy, ustawy, normy).....	192
2	Wskazówki dotyczące dokumentacji.....	193
2.1	Przestrzegać dokumentacji dodatkowej.....	193
2.2	Przechowywanie dokumentów	193
2.3	Zakres stosowalności instrukcji.....	193
3	Opis produktu.....	193
3.1	Oznaczenie CE.....	193
4	Montaż	193
4.1	Sprawdzanie zakresu dostawy.....	193
4.2	Wybór kabla.....	193
4.3	Montaż regulatora w pomieszczeniu mieszkalnym	193
5	Instalacja elektryczna.....	194
5.1	Kwalifikacje	194
5.2	Podłączanie regulatora do wentylatora	194
6	Uruchamianie.....	196
6.1	Uruchomienie produktu.....	196
7	Funkcje obsługiowe i informacyjne.....	196
7.1	Przywracanie nastaw fabrycznych.....	196
7.2	Wywołanie ustawienia parametrów	196
7.3	Funkcja Modbus	196
8	Przekazanie użytkownikowi	197
8.1	Przekazanie produktu użytkownikowi	197
9	Rozwiązywanie problemów.....	197
9.1	Wymienić regulator	197
10	Wyłączenie z eksploatacji	197
10.1	Ostateczne wyłączenie z eksploatacji	197
11	Usuwanie opakowania.....	197
	Załącznik	198
A	Parametry – Tylko do przeglądu przeznaczonego dla instalatora.....	198
B	Parametry Modbus – Tylko do przeglądu przeznaczonego dla instalatora.....	200
C	Dane techniczne	202
	Indeks	203

1 Bezpieczeństwo

1.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niefachowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu może spowodować zakłócenie działania produktu lub inne szkody materialne.

Ten produkt to regulator służący do sterowania instalacją grzewczą i chłodzącą z wentylatorem w zależności od temperatury pokojowej i według zaprogramowanego przełączania czasu.

Produkt jest przeznaczony do regulacji instalacji grzewczej i chłodzącej z wentylatorem i możliwymi innymi elektrycznymi urządzeniami grzewczymi tego samego producenta z gniazdem przyłączeniowym Modbus.

Regulator temperatury pokojowej reguluje w zależności od zainstalowanego systemu:

- Chłodzenie
- Funkcja wentylatora
- Ogrzewanie

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.

1.2 Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa

1.2.1 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 zasilań elektrycznych na wszystkich biegunach

(wyłącznik elektryczny z przewiązką między stykami minimum 3 mm, np. bezpiecznik lub wyłącznik zabezpieczenia liniowe).

- ▶ Zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
- ▶ Sprawdzić skuteczność odłączania od napięcia.

1.2.2 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.

1.2.3 Ryzyko szkód materialnych spowodowane przez mróz

- ▶ Instalować produkt w pomieszczeniach w których zawsze panują dodatnie temperatury.

1.2.4 Ryzyko szkód materialnych spowodowane stosowaniem niewłaściwych narzędzi.

- ▶ Stosować prawidłowe narzędzie.

1.3 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 2-WC D 0010045959

3 Opis produktu

3.1 Oznaczenie CE



Oznaczenie CE informuje o tym, że zgodnie z deklaracją zgodności produkt spełnia podstawowe wymogi odnośnych dyrektyw. Deklaracja zgodności jest dostępna do wglądu u producenta.

4 Montaż

4.1 Sprawdzanie zakresu dostawy

Ilość	Nazwa
1	Regulator
1	Skrzynka montażowa do montażu podtynkowego
1	Worek z materiałami mocującymi
1	Dodatkowe opakowanie z dokumentacją

- Sprawdzić kompletność zakresu dostawy.

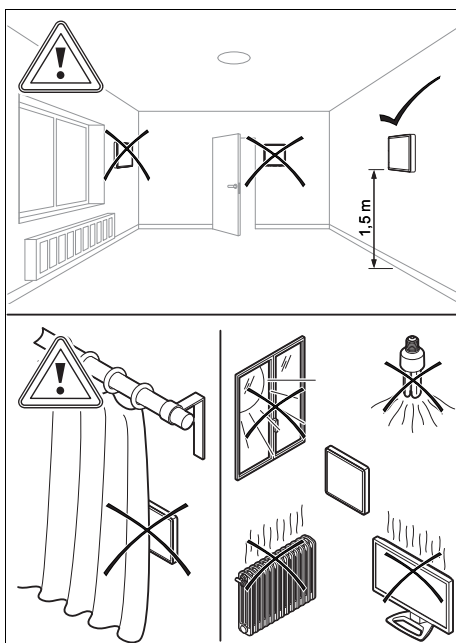
4.2 Wybór kabla

- Stosować powszechnie dostępny kabel.

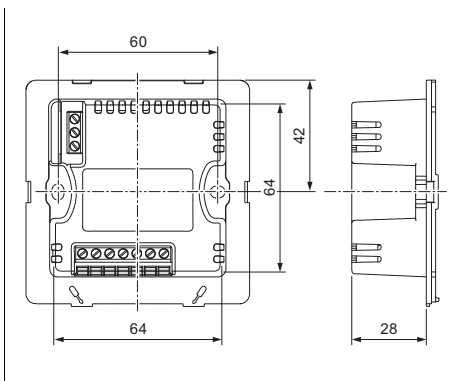
Kabel przyłączeniowy

Kabel przyłączeniowy wentylatora i zaworu 3-drogowego przełączającego	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Kabel sieciowy	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

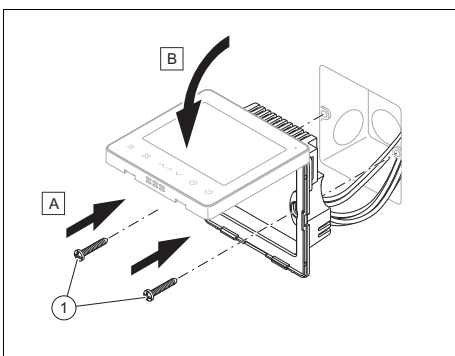
4.3 Montaż regulatora w pomieszczeniu mieszkalnym



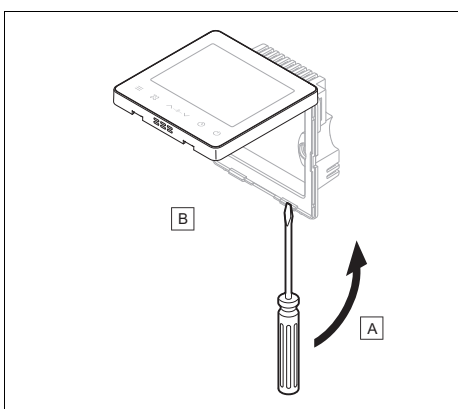
1. Wybrać miejsce montażu regulatora na ścianie wewnętrznej w taki sposób, aby zapewnić niezakłócony pomiar temperatury pokojowej.



2. Zaznaczyć punkty mocowania na powierzchni nośnej na podstawie skrzynki montażowej.
3. Zamontować skrzynkę montażową na ścianie lub zlecić jej montaż specjalistycznie pod tynkiem.



6. Włożyć tylną osłonę regulatora w skrzynkę montażową i przykręcić ją dostarczonymi materiałami montażowymi.
7. Ostrożnie wcisnąć regulator na tylną osłonę.



4. Otworzyć produkt.
5. Wykonać przyłącze prądu.
(→ strona 194)

5 Instalacja elektryczna

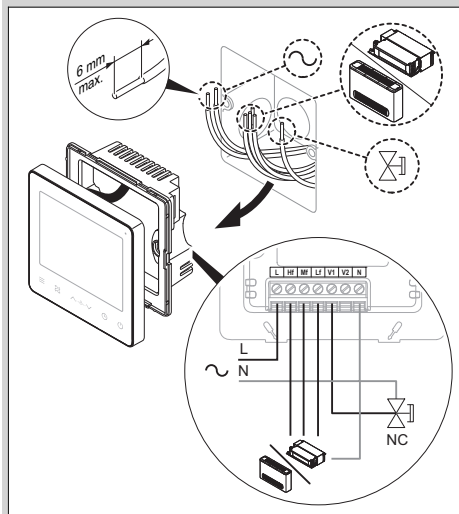
5.1 Kwalifikacje

Instalację elektryczną może wykonywać tylko elektryk ze specjalnymi uprawnieniami i doświadczeniem.

5.2 Podłączanie regulatora do wentylatora

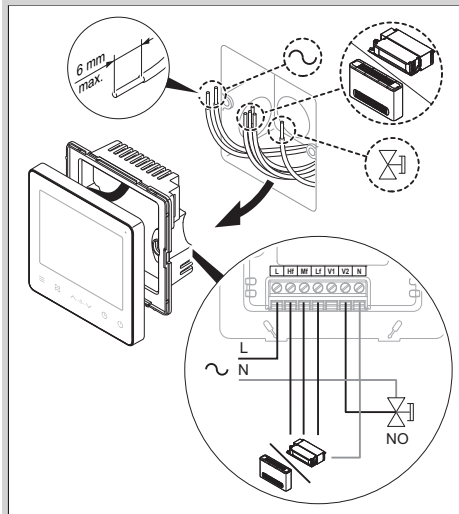
1. Aby otworzyć skrzynkę przyłączeniową wentylatora, należy skorzystać z instrukcji instalacji wentylatora.
2. Przed konfiguracją systemu wykonać okablowanie przyłączy tak, jak przedstawiono na poniższych planach połączeń.

Warunek: Przyłącze w przypadku normalnie zamkniętego zaworu



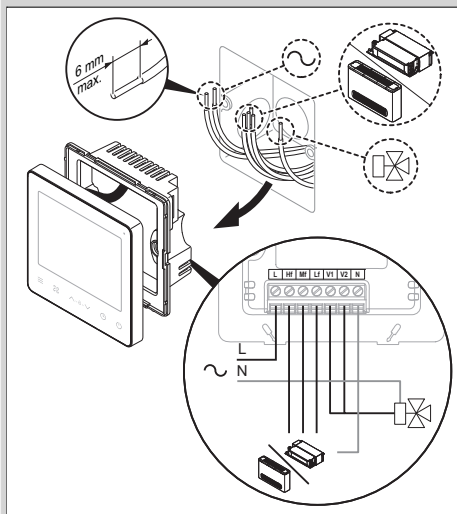
- ▶ Podłączyć kable do zacisku przyłączeniowego regulatora.

Warunek: Przyłącze w przypadku normalnie otwartego zaworu



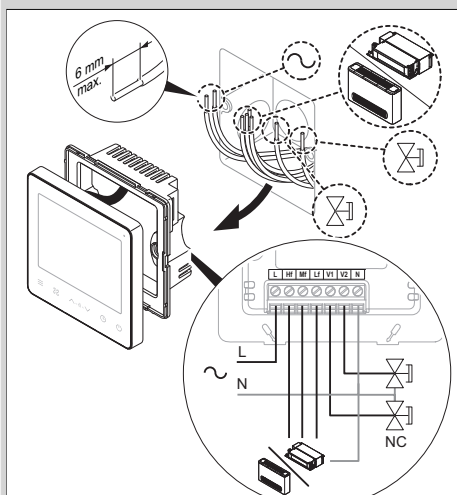
- ▶ Podłączyć kable do zacisku przyłączeniowego regulatora.

Warunek: Przyłącze w przypadku zaworu 3-drogowego przełączającego



- ▶ Podłączyć kable do zacisku przyłączeniowego regulatora.

Warunek: Przyłącze w przypadku normalnie zamkniętego zaworu i elektrycznej dodatkowej instalacji grzewczej



- ▶ Podłączyć kable do zacisku przyłączeniowego regulatora.

6 Uruchamianie

6.1 Uruchomienie produktu

1. Podczas uruchamiania wentylatora skorzystać z instrukcji instalacji wentylatora.
2. Nacisnąć , aby włączyć regulator i wentylator.
3. Kontrolować instalację poprzez żądanie wartości zadanej dla każdego trybu pracy.

7 Funkcje obsługiowe i informacyjne

Regulator jest wyposażony w poziom dla eksploatacji, poziom ustawiania parametrów oraz możliwość ustawienia przez połączenie Modbus.

Możliwości ustawień i odczytu w trakcie eksploatacji, koncepcja obsługi oraz przykład obsługi zostały opisane w instrukcji obsługi regulatora.

Poziom ustawiania parametrów można wywołać kombinacją klawiszy. (→ strona 196)

Ustawienie przez połączenie Modbus może nastąpić tylko przy nawiązanym połączeniu sieciowym. (→ strona 196)

7.1 Przywracanie nastaw fabrycznych

- ▶ Przytrzymać ,  i  jednocześnie wciśnięte przez 5 sekund, aby zresetować regulator do nastawy fabrycznej.
▫ Regulator uruchamia się ponownie z nastawą fabryczną.

7.2 Wywołanie ustawienia parametrów

1. Przytrzymać  i  jednocześnie przez 3 sekundy, aby wywołać ustawienie parametrów.
 - Przegląd parametrów znajduje się w załączniku.Parametry – Tylko do przeglądu przeznaczonego dla instalatora (→ strona 198)



Wskazówka

Dopóki regulator znajduje się w ustawieniach parametrów, połączenie Modbus jest przerwane.

2. Nacisnąć  i , aby wybrać zmieniany parametr.
3. Nacisnąć , aby zmienić wybrany parametr.
4. Nacisnąć  i , aby wybrać ustawienie parametrów.
5. Nacisnąć , aby zapisać zmienione ustawienie.
 - Jeżeli przez 60 sekund nie zostanie wprowadzona żadna wartość, dokonane dotychczas zmiany zostaną zapisane automatycznie i ustawienie parametrów zostanie zamknięte.
6. Nacisnąć , aby wyjść z ustawienia parametrów bez zapisywania.

7.3 Funkcja Modbus

Dla dostępu Modbus muszą być spełnione poniższe warunki:

- Prędkość przesyłania: 9600 bps
Długość danych: 8 bitów
Bit zatrzymania: 1 bit
Brak bitu kontroli
Kod przesyłania: heksadecymalny (MODBUS RTU)

Rejestrowanie usterek: CRC-16
(MODBUS RTU)

Adres MODBUS: 1-32

Regulator można ustawiać przez poleceńa Modbus, zestawienie możliwości ustawień podane jest w tabeli w załączniku.
→ strona 200)

- 03: polecenie wielokrotnego odczytu
- 06: polecenie pojedynczego zapisu
- 16: polecenie wielokrotnego zapisu

8 Przekazanie użytkownikowi

8.1 Przekazanie produktu użytkownikowi

- Należy poinstruować użytkownika w zakresie postępowania z produktem i zasad jego działania.
- Przekazać użytkownikowi wszystkie przeznaczone dla niego instrukcje oraz dokumenty urządzenia w celu zachowania ich do późniejszego użytku.
- Należy podać użytkownikowi numer artykułu przypisany do produktu.
- Zapoznać użytkownika z treścią instrukcji obsługi.
- Odpowiedzieć na wszystkie jego pytania.
- Zwrócić uwagę użytkownika zwłaszcza na informacje o bezpieczeństwie, których musi przestrzegać.
- Poinformować użytkownika o tym, że produkt musi być konserwowany zgodnie z podaną częstotliwością.

9 Rozwiązywanie problemów

9.1 Wymienić regulator

1. Wyłączyć wentylator, aby wymienić produkt.
2. Wyłączyć całkowicie produkt z eksploatacji. → strona 197)
3. Włożyć śrubokręt w szczelinie między regulatorem a tylną osłoną i otworzyć regulator.
4. Poluzować połączenie śrubowe między skrzynką montażową a tylną osłoną.
5. Ostrożnie zdjąć regulator i tylną osłonę.
6. Odczepić druty od listwy zaciskowej produktu.

10 Wyłączenie z eksploatacji

10.1 Ostateczne wyłączenie z eksploatacji

1. Nacisnąć .
⇒ **OFF** jest widoczny stale na ekranie.
2. Wyłączyć produkt przez zainstalowane w zakresie klienta urządzenie oddzielające (np. bezpieczniki lub wyłączniki zabezpieczenia linii).

11 Usuwanie opakowania

- Zutylizować opakowania transportowe w sposób prawidłowy.
- Przestrzegać wszystkich odnośnych przepisów.

Załącznik

A Parametry – Tylko do przeglądu przeznaczonego dla instalatora

Kod parametrów	Nazwa parametru	Jednostka	Wielkość kroku, możliwości ustawień, wyjaśnienie
C0	Adres sieciowy regulatora		od 01 do 32 (nastawa fabryczna: 01)
C1	Wybór konfiguracji systemu		<ul style="list-style-type: none"> – 00: obwód ogrzewania i chłodzenia z systemem dwururowym – 01: obwód chłodzenia z systemem dwururowym – 02: obwód chłodzenia z systemem dwururowym z elektryczną dodatkową instalacją grzewczą* – 03: obwód ogrzewania z systemem dwururowym z elektryczną dodatkową instalacją grzewczą* – 04: obwód ogrzewania i chłodzenia z systemem dwururowym z elektryczną dodatkową instalacją grzewczą* <p>Nastawa fabryczna: 00 Wskazówka Konfiguracja dla systemów z czterema rurami nie jest obsługiwana.</p>
C2	Ustawienie temperatury w trybie chłodzenia (tryb eco)	°C	Zakres kroku: 0,5 od 17 do 30 (nastawa fabryczna: 26)
C3	Ustawienie temperatury w trybie ogrzewania (tryb eco)	°C	Zakres kroku: 0,5 od 17 do 30 (nastawa fabryczna: 18)
C4	Ochrona przed zamarzaniem		<ul style="list-style-type: none"> – 00: ochrona przed zamarzaniem wyłączona – 01: ochrona przed zamarzaniem włączona <p>Nastawa fabryczna: 00</p>
C5	Wartość progowa dla ochrony przed zamarzaniem	°C	Zakres kroku: 0,5 od 0 do 20 (nastawa fabryczna: 05) Za pomocą tego parametru ustawiana jest temperatura otoczenia, poniżej której aktywowana zostaje funkcja ochrony przed zamarzaniem. To ustawienie jest aktywne tylko przy ustawieniu C4 na 01.
C6	Pędkość przesyłania*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: 4800 – 01: 9600 <p>Nastawa fabryczna: 01</p>

* dostępny tylko w połączeniu sieciowym

Kod parametrów	Nazwa parametru	Jednostka	Wielkość kroku, możliwości ustawień, objaśnienie
C7	Jednostka wskaźnika temperatury		<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F Nastawa fabryczna: 00 Należy pamiętać, że zmiana wyświetlanej jednostki wpływa również na wszystkie ustawione temperatury.
C8	Podświetlenie tła elementów obsługi*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: wyłączony - 01: włączony Nastawa fabryczna: 01
C9	Wybór języka		<ul style="list-style-type: none"> - 00: chiński - 01: angielski Nastawa fabryczna: 01
C10	Wyrównanie temperatury dla trybu chłodzenia i trybu wentylatora	°C	Zakres kroku: 0,5 od -10 do +10 (nastawa fabryczna: 0)
C11	Wyrównanie temperatury dla trybu ogrzewania i elektrycznej dodatkowej instalacji grzewczej	°C	Zakres kroku: 0,5 od -10 do +10 (nastawa fabryczna: 0)
C12	Regulacja temperatury powrotu	°C	Zakres kroku: 1 od 1 do 3 (nastawa fabryczna: 1)
C13	Tryb wentylatora i ustawienie temperatury		<ul style="list-style-type: none"> - 00: ciągle włączony - 01: ciągle wyłączony Nastawa fabryczna: 00 Za pomocą tego parametru ustawia się, czy wentylator będzie włączany lub wyłączany według ustawienia temperatury.
C14	Okres przerwania dla wentylatora	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 sekund - 05: 5 sekund - 10: 10 sekund - 15: 15 sekund - 30: 30 sekund - 60: 60 sekund - 90: 90 sekund Nastawa fabryczna: 00 Za pomocą tego parametru można ograniczyć powstawanie ciągłego zimnego pręciągu.
C15	Numer wersji		Te dane służą jako informacje i nie wolno ich modyfikować.

* dostępny tylko w połączeniu sieciowym

B Parametry Modbus – Tylko do przeglądu przeznaczonego dla instalatora

Polecenie Modbus	Adres rejestru	Nazwa parametru	Wielkość kroku, możliwości ustawień, objaśnienie
03	1	Wersja programu regulatora	od 1 do 255
03	2	Temperatura otoczenia	od -50°C do 50°C
03 / 06 / 16	3	Aktualny stan pracy	<ul style="list-style-type: none"> - 0: wyłączony - 1: włączony
03 / 06 / 16	4	Aktualnie ustawiona temperatura zadana	od 17°C do 30°C
03 / 06 / 16	5	Tryb systemowy	<ul style="list-style-type: none"> - 0: wentylator - 1: chłodzenie - 2: ogrzewanie - 3: elektryczna dodatkowa instalacja grzewcza - 4: ogrzewanie i elektryczna dodatkowa instalacja grzewcza <p>Nastawa fabryczna: 0 Nie wszystkie ustawienia są możliwe dla każdej konfiguracji systemowej.</p>
03 / 06 / 16	6	Ustawianie prędkości wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> - 1: niska - 2: normalna - 3: wysoka - 4: tryb automatyczny <p>Nastawa fabryczna: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Tryb wentylatora i ustawienie temperatury	<ul style="list-style-type: none"> - 00: ciągle włączony - 01: ciągle wyłączony <p>Nastawa fabryczna: 00 Za pomocą tego parametru ustawia się, czy wentylator będzie włączany lub wyłączany według ustawienia temperatury.</p>
03 / 06 / 16	8	Jednostka wskaźnika temperatury	<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Nastawa fabryczna: 00 Należy pamiętać, że zmiana wyświetlanej jednostki wpływa również na wszystkie ustawione temperatury.</p>
03 / 06 / 16	9	Wyrównanie temperatury dla trybu chłodzenia i trybu wentylatora	od -10°C do +10°C (nastawa fabryczna: 0°C)
03 / 06 / 16	10	Wyrównanie temperatury dla trybu ogrzewania i elektrycznej dodatkowej instalacji grzewczej	od -10°C do +10°C (nastawa fabryczna: 0°C)

Polecenie Modbus	Adres rejestru	Nazwa parametru	Wielkość kroku, możliwości ustawień, objaśnienie
03 / 06 / 16	11	Okres przerwania dla wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 sekund - 05: 5 sekund - 10: 10 sekund - 15: 15 sekund - 30: 30 sekund - 60: 60 sekund - 90: 90 sekund <p>Nastawa fabryczna: 00 Za pomocą tego parametru można ograniczyć powstawanie ciągłego zimnego przeciagu.</p>
03 / 06 / 16	12	Regulacja temperatury powrotu	od 1°C do 3°C (nastawa fabryczna: 1°C)
03 / 06 / 16	13	Adres sieciowy Modbus regulatora	od 01 do 32 (nastawa fabryczna: 01)
03 / 06 / 16	14	Ochrona przed zamarzaniem	<ul style="list-style-type: none"> - 00: ochrona przed zamarzaniem wyłączona - 01: ochrona przed zamarzaniem włączona <p>Nastawa fabryczna: 00</p>
03 / 06 / 16	15	Wartość progowa dla ochrony przed zamarzaniem	<p>od 0°C do 20°C (nastawa fabryczna: 5°C) Za pomocą tego parametru ustawiana jest temperatura otoczenia, poniżej której aktywowana zostaje funkcja ochrony przed zamarzaniem. To ustawienie jest aktywne tylko przy ustawieniu C4 na 01.</p>
03 / 06 / 16	16	Blokada przycisków	<ul style="list-style-type: none"> - 00: blokada przycisków wyłączona - 01: blokada przycisków włączona <p>Nastawa fabryczna: 00</p>
03 / 06 / 16	17	Wybór konfiguracji systemu	<ul style="list-style-type: none"> - 00: obwód ogrzewania i chłodzenia z systemem dwururowym - 01: obwód chłodzenia z systemem dwururowym - 02: obwód chłodzenia z systemem dwururowym z elektryczną dodatkową instalacją grzewczą* - 03: obwód ogrzewania z systemem dwururowym z elektryczną dodatkową instalacją grzewczą* - 04: obwód ogrzewania i chłodzenia z systemem dwururowym z elektryczną dodatkową instalacją grzewczą* <p>Nastawa fabryczna: 00 Wskazówka Konfiguracja dla systemów z czterema rurami nie jest obsługiwana.</p>

Polecenie Modbus	Adres rejestru	Nazwa parametru	Wielkość kroku, możliwości ustawień, objaśnienie
03	18	Resetowanie do ustawień systemowych	<ul style="list-style-type: none"> - 00: zachowanie ustawienia - 01: przywracanie nastawy fabrycznej Nastawa fabryczna: 00
03	19	Status: duża prędkość wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> - 00: wyłączony - 01: włączony Nastawa fabryczna: 00
03	20	Status: normalna prędkość wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> - 00: wyłączony - 01: włączony Nastawa fabryczna: 00
03	21	Status: niska prędkość wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> - 00: wyłączony - 01: włączony Nastawa fabryczna: 00
03	22	Status: zawór 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: wyłączony - 01: włączony Nastawa fabryczna: 00
03	23	Status: zawór 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: wyłączony - 01: włączony Nastawa fabryczna: 00

C Dane techniczne

Przyłącze elektryczne	<ul style="list-style-type: none"> - 220 V - 50 Hz
Maks. pobór mocy elektrycznej	≤ 2 W
Dozwolona maks. temperatura otoczenia	-15 ... 43 °C
Względna wilgotność powietrza	≤ 90 %
Wysokość	86 mm
Szerokość	86 mm
Głębokość	9 mm

Indeks

-	- przekazanie	197
D	Dokumenty	193
E	Elektryczność	191
	Elektryk ze specjalnymi uprawnieniami i doświadczeniem	194
F	Funkcja Modbus	196
	Funkcje obsługiowe i informacyjne	196
I		
	Instalator	192
K		
	Kabel, liczba żył w kablu	193
	Kabel, przekrój	193
	Kabel, wybór	193
	Kwalifikacje	192, 194
M		
	Montaż regulatora, pomieszczenie mieszkalne	193
	Montaż, regulator w pomieszczeniu mieszkalnym	193
	Mróz	192
N		
	Napięcie	191
	Narzędzia	192
O		
	Oznaczenie CE	193
P		
	Podłączanie regulatora do wentylatora	194
	Pomieszczenie mieszkalne, montaż regulatora	193
	Przepisy	192
	Przewody, długość maksymalna	193
U		
	Usuwanie opakowania	197
	Usuwanie, opakowanie	197
	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	191
W		
	Wentylator, podłączanie regulatora	194
	Wyłączenie z eksploatacji, ostateczne	197

Manual de instalação

Conteúdo

1 Segurança	205	10 Colocação fora de serviço	211
1.1 Utilização adequada	205	10.1 Colocação fora de funcionamento definitiva	211
1.2 Advertências gerais de segurança	205	11 Eliminar a embalagem.....	211
1.3 Disposições (diretivas, leis, normas).....	206	Anexo	212
2 Notas relativas à documentação	207	A Parâmetros – Vista geral destinada apenas para o técnico especializado.....	212
2.1 Atenção aos documentos a serem respeitados	207	B Parâmetros Modbus – Vista geral destinada apenas para o técnico especializado.....	214
2.2 Guardar os documentos	207	C Dados técnicos	216
2.3 Validade do manual	207	Índice remissivo	217
3 Descrição do produto.....	207		
3.1 Símbolo CE.....	207		
4 Instalação	207		
4.1 Verificar o material fornecido	207		
4.2 Seleção do cabo	207		
4.3 Instalar o regulador no espaço de habitação	207		
5 Instalação elétrica.....	208		
5.1 Qualificação	208		
5.2 Ligar o regulador ao ventilocoletor.....	208		
6 Colocação em funcionamento	210		
6.1 Colocar o produto em funcionamento	210		
7 Funções de operação e de apresentação.....	210		
7.1 Repor para as definições de fábrica	210		
7.2 Chamar a regulação dos parâmetros.....	210		
7.3 Função Modbus	210		
8 Entrega ao utilizador	211		
8.1 Entregar o produto ao utilizador	211		
9 Eliminação de falhas	211		
9.1 Substituir o regulador.....	211		

1 Segurança

1.1 Utilização adequada

Uma utilização incorreta ou indevida pode resultar em danos no produto e outros bens materiais.

Este produto é um regulador que serve para comandar um sistema de aquecimento e arrefecimento com ventiloconvector dependente da temperatura ambiente e em função de uma temporização programável.

O produto foi concebido para regular um sistema de aquecimento e arrefecimento com ventiloconvector e com outros geradores de calor elétricos possíveis do mesmo fabricante com interface Modbus.

O regulador da temperatura ambiente regula em função do sistema instalado:

- Arrefecimento
- Funcionamento do ventiloconvector
- Aquecimento

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.

1.2 Advertências gerais de segurança

1.2.1 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.

1.2.2 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.

1.2.3 Risco de danos materiais causados pelo gelo

- ▶ Não instale o aparelho em locais onde pode haver formação de gelo.

1.2.4 Risco de danos materiais devido a ferramenta inadequada

- ▶ Utilize uma ferramenta adequada.

1.3 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 impreterável 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 2-WC D

0010045959

3 Descrição do produto

3.1 Símbolo CE



O símbolo CE indica que, de acordo com a declaração de conformidade, os produtos cumprem o disposto pelas diretivas em vigor.

A declaração de conformidade pode ser consultada no fabricante.

4 Instalação

4.1 Verificar o material fornecido

Quantidade	Designação
1	Regulador
1	Caixa de montagem para montagem embutida
1	Saco com material de fixação
1	Documentação fornecida

- Verifique se o material fornecido está completo.

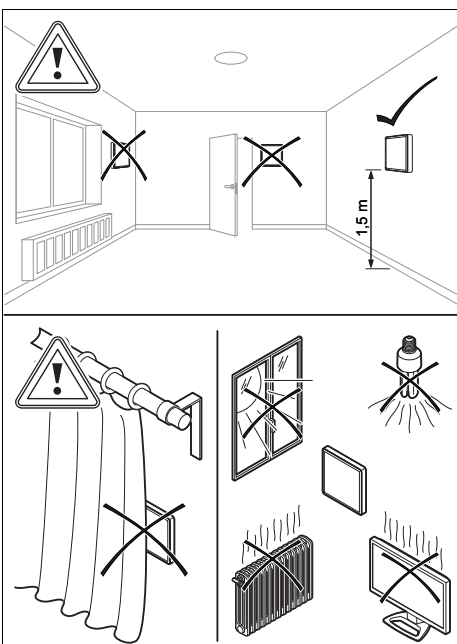
4.2 Seleção do cabo

- Utilize um cabo comum.

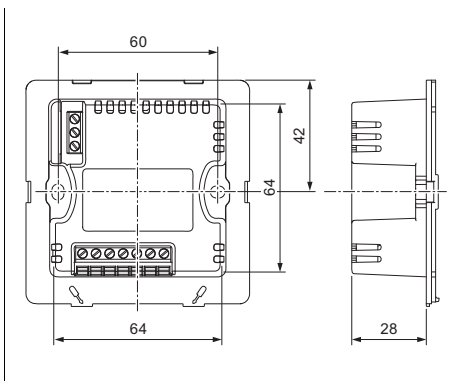
Cabo de ligação

Cabo de ligação do ventiloconvector e da válvula de transferência de 3 vias	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Cabo de ligação à rede	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

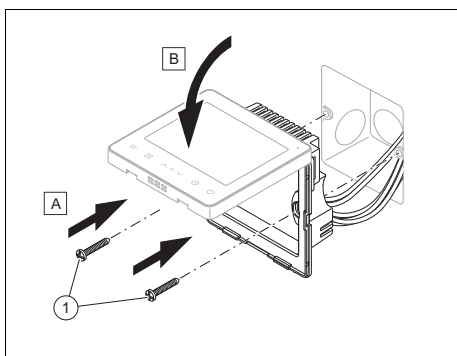
4.3 Instalar o regulador no espaço de habitação



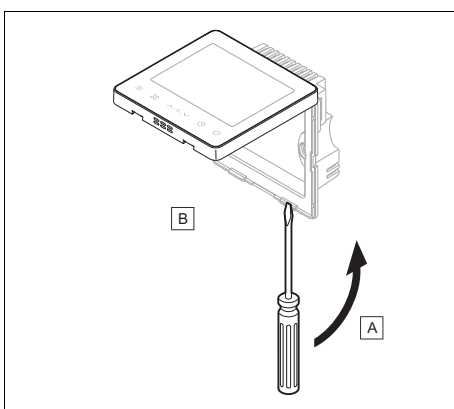
1. Selecione o local de instalação do regulador numa parede interior de forma a assegurar que a temperatura ambiente é captada sem dificuldades.



2. Com base na caixa de montagem, marque os pontos de fixação com base na superfície de suporte.
3. Monte a caixa de montagem na parede ou solicite que esta seja embutida na parede por um técnico.



6. Coloque a cobertura traseira do regulador na caixa de montagem e apafuse-a com o material de montagem fornecido.
7. Pressione cuidadosamente o regulador sobre a cobertura traseira.



4. Abra o produto.
5. Estabeleça a ligação à corrente.
(→ Página 208)

5 Instalação elétrica

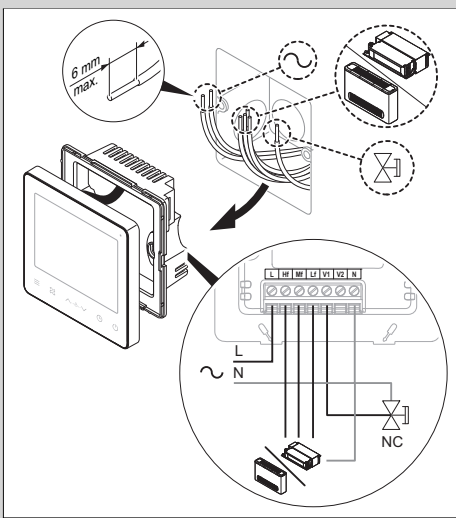
5.1 Qualificação

A instalação elétrica só pode ser feita por um eletrotécnico.

5.2 Ligar o regulador ao ventiloconvector

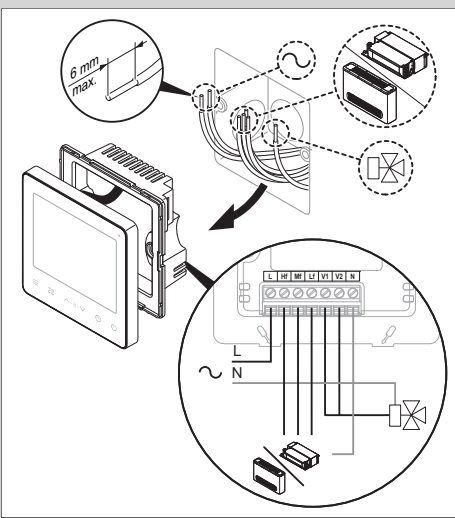
1. Consulte o manual de instalação do ventiloconvector para abrir a caixa de distribuição do mesmo.
2. Dependendo da configuração do sistema, instale a cablagem de ligação como indicado nos planos de ligação seguintes.

Condição: Ligação com válvula normalmente fechada



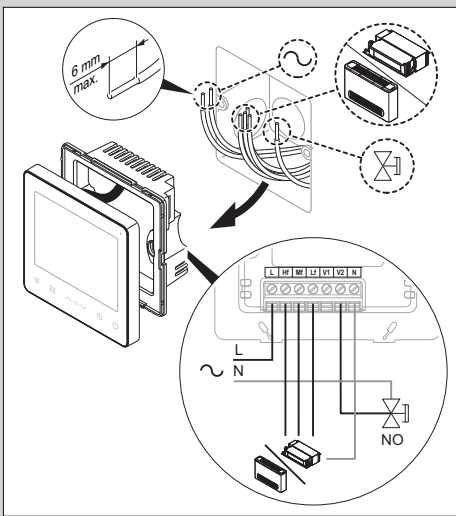
- ▶ Ligue o cabo ao borne de ligação do regulador.

Condição: Ligação com válvula de transferência de 3 vias



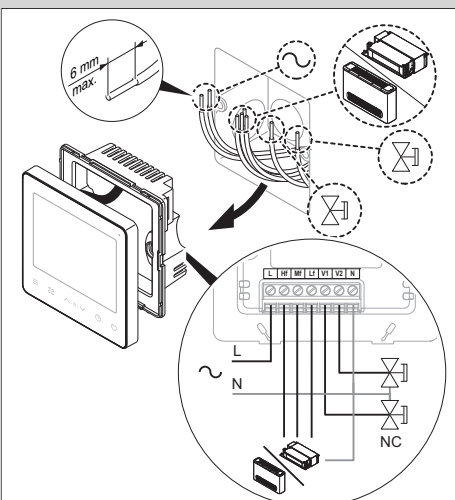
- ▶ Ligue o cabo ao borne de ligação do regulador.

Condição: Ligação com válvula normalmente aberta



- ▶ Ligue o cabo ao borne de ligação do regulador.

Condição: Ligação com válvula normalmente fechada e aquecimento adicional elétrico



- ▶ Ligue o cabo ao borne de ligação do regulador.

6 Colocação em funcionamento

6.1 Colocar o produto em funcionamento

1. Consulte o manual de instalação do ventiloconvector para colocar o mesmo em funcionamento.
2. Prima  para ligar o regulador e o ventiloconvector.
3. Controle a instalação mediante a solicitação de um valor nominal para cada modo de funcionamento.

7 Funções de operação e de apresentação

O regulador possui o nível para o serviço, o nível para a regulação de parâmetros, bem como a possibilidade para a regulação através da ligação Modbus.

As possibilidades de regulação e de leitura em serviço, o conceito de utilização e um exemplo de utilização encontram-se descritos nas instruções de uso do regulador. O nível da regulação de parâmetros pode ser acedido com uma combinação de teclas. (→ Página 210)

A regulação através da ligação Modbus só pode ser feita se existir ligação à rede. (→ Página 210)

7.1 Repor para as definições de fábrica

- Mantenha ,  e  premidos em simultâneo durante 5 segundos para repor o regulador para a regulação de fábrica.
- O regulador reinicia com a regulação de fábrica.

7.2 Chamar a regulação dos parâmetros

1. Mantenha ,  e  premidos em simultâneo durante 3 segundos para chamar a regulação dos parâmetros.

- No anexo encontra uma vista geral dos parâmetros.

Parâmetros – Vista geral destinada apenas para o técnico especializado (→ Página 212)



Indicação

Enquanto o regulador se encontrar nas regulações dos parâmetros, a ligação Modbus está interrompida.

2. Prima  e  para selecionar os parâmetros a alterar.
3. Prima  para alterar os parâmetros selecionados.
4. Prima  e  para selecionar a regulação dos parâmetros.
5. Prima  para guardar a regulação alterada.
 - Se não for feita qualquer entrada durante 60 segundos, as alterações efetuadas até ao momento são guardadas automaticamente e a regulação dos parâmetros é fechada.
6. Prima  para sair da regulação de parâmetros sem guardar.

7.3 Função Modbus

Para o acesso ao Modbus têm de estar preenchidos os seguintes pré-requisitos:

- Taxa de transferência: 9600 bps
Comprimento dos dados: 8 bits
Bit de paragem: 1 bit
Nenhum bit de verificação
Código de transferência: hexadecimal (MODBUS RTU)

Deteção com erro: CRC-16 (MODBUS RTU)

Endereço MODBUS: 1-32

O regulador pode ser regulado através de comandos Modbus, na tabela em anexo encontra-se uma vista geral das possibilidades de regulação. (→ Página 214)

- 03: Comando de leitura múltiplo
- 06: Comando de escrita individual
- 16: Comando de escrita múltiplo

8 Entrega ao utilizador

8.1 Entregar o produto ao utilizador

- Informe o utilizador sobre o manuseamento e função do seu produto.
- Entregue ao utilizador todos os manuais e a documentação do aparelho a ele destinados para que possa guardá-los.
- Indique ao utilizador o número de artigo do produto.
- Leia as instruções de uso em conjunto com o utilizador.
- Esclareça todas as suas questões.
- Chame especialmente a atenção do utilizador quanto a advertências de segurança que este tenha de respeitar.
- Informe o utilizador sobre a necessidade de solicitar uma manutenção ao aparelho de acordo com os intervalos estipulados.

9 Eliminação de falhas

9.1 Substituir o regulador

1. Desligue o ventiloconvector para substituir o produto.
2. Coloque o produto definitivamente fora de funcionamento.
(→ Página 211)
3. Insira a chave de fendas na ranhura entre o regulador e a cobertura traseira e abra o regulador.
4. Solte a união roscada entre a caixa de montagem e a cobertura traseira.

5. Retire cuidadosamente o regulador e a cobertura traseira.

6. Solte os fios da régua de bornes do produto.

10 Colocação fora de serviço

10.1 Colocação fora de funcionamento definitiva

1. Prima .
⇒ **OFF** é exibido permanentemente no mostrador.
2. Desligue o produto através do dispositivo de separação instalado do lado da construção (p. ex. fusíveis ou interruptor de proteção da tubagem).

11 Eliminar a embalagem

- Elimine a embalagem corretamente.
- Respeite todas as normas relevantes.

Anexo

A Parâmetros – Vista geral destinada apenas para o técnico especializado

Código do parâmetro	Nome do parâmetro	Unidade	Alcance do passo, possibilidade de definição, explicação
C0	Endereço de rede do regulador		01 a 32 (regulação de fábrica: 01)
C1	Seleção da configuração do sistema		<ul style="list-style-type: none">– 00: circuito de arrefecimento e aquecimento com sistema de dois tubos– 01: circuito de arrefecimento com sistema de dois tubos– 02: circuito de arrefecimento com sistema de dois tubos com aquecimento adicional elétrico*– 03: circuito de aquecimento com sistema de dois tubos com aquecimento adicional elétrico*– 04: circuito de arrefecimento e aquecimento com sistema de dois tubos com aquecimento adicional elétrico* <p>Regulação de fábrica: 00 Indicação A configuração para sistema de quatro tubos não é suportada.</p>
C2	Regulação da temperatura no modo de arrefecimento (modo eco)	°C	Alcance do passo: 0,5 17 a 30 (regulação de fábrica: 26)
C3	Regulação da temperatura no modo de aquecimento (modo eco)	°C	Alcance do passo: 0,5 17 a 30 (regulação de fábrica: 18)
C4	Proteção anticongelante		<ul style="list-style-type: none">– 00: proteção anticongelante desligada– 01: proteção anticongelante ligada <p>Regulação de fábrica: 00</p>
C5	Valor limiar para proteção anticongelante	°C	Alcance do passo: 0,5 0 a 20 (regulação de fábrica: 05) Com este parâmetro é definida a temperatura ambiente mediante a qual a função de proteção anticongelante é ativada. Esta definição só fica ativa se C4 estiver definido para 01.
C6	Taxa de Baud*		<ul style="list-style-type: none">– 00: 4800– 01: 9600 <p>Regulação de fábrica: 01</p>

* disponível apenas com ligação à rede

Código do parâmetro	Nome do parâmetro	Unidade	Alcance do passo, possibilidade de definição, explicação
C7	Unidade para a indicação da temperatura		<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F Regulação de fábrica: 00 Tenha em atenção que a mudança da unidade exibida também tem influência sobre todas as temperaturas definidas.
C8	Iluminação de fundo dos elementos de comando*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: desligado - 01: ligado Regulação de fábrica: 01
C9	Seleção do idioma		<ul style="list-style-type: none"> - 00: chinês - 01: inglês Regulação de fábrica: 01
C10	Compensação da temperatura para o modo de aquecimento e funcionamento do ventilador	°C	Alcance do passo: 0,5 -10 a +10 (regulação de fábrica: 0)
C11	Compensação da temperatura para o modo de aquecimento e aquecimento adicional elétrico	°C	Alcance do passo: 0,5 -10 a +10 (regulação de fábrica: 0)
C12	Regulação da temperatura de retorno	°C	Alcance do passo: 1 1 a 3 (regulação de fábrica: 1)
C13	Funcionamento do ventilador após a regulação da temperatura		<ul style="list-style-type: none"> - 00: ligado permanentemente - 01: desligado permanentemente Regulação de fábrica: 00 Com este parâmetro é definido se o ventilador é ligado ou desligado após a regulação da temperatura.
C14	Intervalo de interrupção para o ventiloconvector	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 segundos - 05: 5 segundos - 10: 10 segundos - 15: 15 segundos - 30: 30 segundos - 60: 60 segundos - 90: 90 segundos Regulação de fábrica: 00 Com este parâmetro é possível limitar a formação de uma corrente de ar fria permanente.
C15	Número da versão		Esta indicação serve apenas para informação e não pode ser adaptada.

* disponível apenas com ligação à rede

B Parâmetros Modbus – Vista geral destinada apenas para o técnico especializado

Comando Modbus	Endereço de registo	Nome do parâmetro	Alcance do passo, possibilidade de definição, explicação
03	1	Versão do programa do regulador	1 a 255
03	2	Temperatura ambiente	-50 °C a 50 °C
03 / 06 / 16	3	Estado de serviço atual	<ul style="list-style-type: none"> – 0: desligado – 1: ligado
03 / 06 / 16	4	Temperatura nominal regulada atualmente	17 °C a 30 °C
03 / 06 / 16	5	Modo do sistema	<ul style="list-style-type: none"> – 0: ventilador – 1: arrefecer – 2: aquecer – 3: aquecimento adicional elétrico – 4: aquecer e aquecimento adicional elétrico <p>Regulação de fábrica: 0 Nem todas as regulações são possíveis para todas as configurações do sistema.</p>
03 / 06 / 16	6	Regular a velocidade do ventilador	<ul style="list-style-type: none"> – 1: baixo – 2: normal – 3: alta – 4: serviço automático <p>Regulação de fábrica: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Funcionamento do ventilador após a regulação da temperatura	<ul style="list-style-type: none"> – 00: ligado permanentemente – 01: desligado permanentemente <p>Regulação de fábrica: 00 Com este parâmetro é definido se o ventilador é ligado ou desligado após a regulação da temperatura.</p>
03 / 06 / 16	8	Unidade para a indicação da temperatura	<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Regulação de fábrica: 00 Tenha em atenção que a mudança da unidade exibida também tem influência sobre todas as temperaturas definidas.</p>
03 / 06 / 16	9	Compensação da temperatura para o modo de arrefecimento e funcionamento do ventilador	-10 °C a +10 °C (regulação de fábrica: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Compensação da temperatura para o modo de aquecimento e aquecimento adicional elétrico	-10 °C a +10 °C (regulação de fábrica: 0 °C)

Comando Modbus	Endereço de registo	Nome do parâmetro	Alcance do passo, possibilidade de definição, explicação
03 / 06 / 16	11	Intervalo de interrupção para o ventiloconvector	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 segundos - 05: 5 segundos - 10: 10 segundos - 15: 15 segundos - 30: 30 segundos - 60: 60 segundos - 90: 90 segundos <p>Regulação de fábrica: 00 Com este parâmetro é possível limitar a formação de uma corrente de ar fria permanente.</p>
03 / 06 / 16	12	Regulação da temperatura de retorno	1 °C a 3 °C (regulação de fábrica: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Endereço de rede Modbus do regulador	01 a 32 (regulação de fábrica: 01)
03 / 06 / 16	14	Proteção anticongelante	<ul style="list-style-type: none"> - 00: proteção anticongelante desligada - 01: proteção anticongelante ligada <p>Regulação de fábrica: 00</p>
03 / 06 / 16	15	Valor limiar para proteção anticongelante	0 °C a 20 °C (regulação de fábrica: 5 °C) Com este parâmetro é definida a temperatura ambiente mediante a qual a função de proteção anticongelante é ativada. Esta definição só fica ativa se C4 estiver definido para 01.
03 / 06 / 16	16	Bloqueio de teclas	<ul style="list-style-type: none"> - 00: bloqueio de teclas desligado - 01: bloqueio de teclas ligado <p>Regulação de fábrica: 00</p>
03 / 06 / 16	17	Seleção da configuração do sistema	<ul style="list-style-type: none"> - 00: circuito de arrefecimento e aquecimento com sistema de dois tubos - 01: circuito de arrefecimento com sistema de dois tubos - 02: circuito de arrefecimento com sistema de dois tubos com aquecimento adicional elétrico* - 03: circuito de aquecimento com sistema de dois tubos com aquecimento adicional elétrico* - 04: circuito de arrefecimento e aquecimento com sistema de dois tubos com aquecimento adicional elétrico* <p>Regulação de fábrica: 00 Indicação A configuração para sistema de quatro tubos não é suportada.</p>

Comando Modbus	Endereço de registo	Nome do parâmetro	Alcance do passo, possibilidade de definição, explicação
03	18	Rapor para a definição do sistema	<ul style="list-style-type: none"> - 00: manter as definições - 01: repor para a regulação de fábrica Regulação de fábrica: 00
03	19	Estado: velocidade alta do ventilador	<ul style="list-style-type: none"> - 00: desligado - 01: ligado Regulação de fábrica: 00
03	20	Estado: velocidade normal do ventilador	<ul style="list-style-type: none"> - 00: desligado - 01: ligado Regulação de fábrica: 00
03	21	Estado: velocidade baixa do ventilador	<ul style="list-style-type: none"> - 00: desligado - 01: ligado Regulação de fábrica: 00
03	22	Estado: válvula 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: desligado - 01: ligado Regulação de fábrica: 00
03	23	Estado: válvula 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: desligado - 01: ligado Regulação de fábrica: 00

C Dados técnicos

Ligação elétrica	- 220 V - 50 Hz
Consumo máx. de potência elétrica	$\leq 2\text{ W}$
Temperatura ambiente máx. permitida	-15 ... 43 °C
Humididade relativa do ar	$\leq 90\text{ \%}$
Altura	86 mm
Largura	86 mm
Profundidade	9 mm

Índice remissivo

C

- Cabo, número de fios no cabo 207
- Cabo, secção 207
- Cabo, seleção 207
- Colocação fora de funcionamento,
definitiva 211

D

- Disposições 206
- Documentação 207

E

- Eletricidade 205
- Eletrotécnico 208
- Eliminação, embalagem 211
- Eliminar embalagem 211
- entregar 211
- Espaço de habitação, instalar o regula-
dor 207

F

- Ferramenta 206
- Função Modbus 210
- Funções de operação e de exibição 210

G

- Gelo 206

I

- Instalar o regulador, espaço de habita-
ção 207

L

- Ligar o regulador ao ventiloconvector 208

M

- Marcação CE 207
- Montagem, regulador no espaço de
habitação 207

Q

- Qualificação 206, 208

T

- Técnico especializado 206

- Tensão 205

- Tubos, comprimento máximo 207

U

- Utilização adequada 205

V

- Ventiloconvector, ligar ao regulador 208

Návod na inštaláciu

Obsah

1	Bezpečnosť	219
1.1	Použitie podľa určenia	219
1.2	Všeobecné bezpečnostné upozornenia	219
1.3	Predpisy (smernice, zákony, normy).....	220
2	Pokyny k dokumentácii	221
2.1	Dodržiavanie súvisiacich podkladov	221
2.2	Uschovanie podkladov.....	221
2.3	Platnosť návodu.....	221
3	Opis výrobku	221
3.1	Označenie CE.....	221
4	Montáž	221
4.1	Kontrola rozsahu dodávky	221
4.2	Výber kábla.....	221
4.3	Montáž regulátora v obytnom priestore.....	221
5	Elektrická inštalácia	222
5.1	Kvalifikácia.....	222
5.2	Pripojenie regulátora ku konvektoru s ventilátorom.....	222
6	Uvedenie do prevádzky	224
6.1	Uvedenie výrobku do prevádzky	224
7	Funkcie obsluhy a zobrazenia	224
7.1	Obnoviť na výrobné nastavenie	224
7.2	Vyvolanie nastavenia parametrov.....	224
7.3	Funkcia Modbus	224
8	Odovzdanie prevádzkovateľovi	225
8.1	Odovzdanie výrobku prevádzkovateľovi	225
9	Odstránenie porúch	225
9.1	Výmena regulátora	225
10	Vyradenie z prevádzky.....	225
10.1	Konečné vyradenie z prevádzky.....	225
11	Likvidácia obalu	225
	Príloha	226
A	Parametre – Prehľad určený iba pre servisných pracovníkov.....	226
B	Parametre Modbus – Prehľad určený iba pre servisných pracovníkov.....	228
C	Technické údaje	230
	Zoznam hesiel	231



1 Bezpečnosť

1.1 Použitie podľa určenia

Pri neodbornom používaní alebo používaní v rozpore s určením môžu vznikať poškodenia výrobku a iné hmotné škody.

Pri tomto výrobku ide o regulátor, ktorý slúži na riadenie vykurovacieho a chladiaceho systému s konvektorem s ventilátorom v závislosti od teploty priesitoru a podľa naprogramovaného časového spínania.

Výrobok je určený na to, aby reguloval vykurovací a chladiaci systém s konvektorem s ventilátorom a s ďalšími možnými zdrojmi tepla od rovnakého výrobcu s rozhraním Modbus.

Regulátor priestorovej teploty reguluje v závislosti od nainštalovaného systému:

- Chladenie
- Funkcia konvektora s ventilátorom
- Kúrenie

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 inspekčných a údržbových podmienok uvedených v návodech.

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!

Akoľvek zneužitie je zakázané.

1.2 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

1.2.1 Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom

Ak sa dotknete komponentov pod napäťom, potom hrozí nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom.

Skôr ako začnete na výrobku pracovať:

- ▶ Výrobok odpojte od napäťa 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 opäťovnému zapnutiu.
- ▶ Prekontrolujte stav bez prítomnosti napäťa.

1.2.2 Nebezpečenstvo v dôsledku nedostatočnej kvalifikácie

Nasledujúce práce smú vykonávať iba servisní pracovníci, ktorí sú dostatočne kvalifikovaní:

- Montáž
- Demontáž
- Inštalácia
- Uvedenie do prevádzky
- Inšpekcia a údržba
- Oprava
- Vyradenie z prevádzky
- ▶ Postupujte podľa aktuálneho stavu techniky.

1.2.3 Riziko hmotnej škody spôsobenej mrazom

- ▶ Výrobok neinštalujte v priestoroch ohrozených mrazom.

1.2.4 Riziko hmotnej škody spôsobenej nevhodným nástrojom

- ▶ Používajte špecializované nástroje.

1.3 Predpisy (smernice, zákony, normy)

- ▶ Dodržujte vnútrosťné 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 výroby

VA 2-WC D	0010045959
-----------	------------

3 Opis výrobku

3.1 Označenie CE



S označením CE sa dokumentuje, že výrobky podľa vyhlásenie o zhode spĺňajú základné požiadavky nasledujúcich smerníc.

Vyhlásenie o zhode si môžete prezrieť u výrobcu.

4 Montáž

4.1 Kontrola rozsahu dodávky

Množstvo	Označenie
1	Regulátor
1	Montážna skrinka pre montáž pod omietku
1	Vrecko s upevňovacím materiálom
1	Príslušenstvo – dokumentácia

- Prekontrolujte úplnosť rozsahu dodávky.

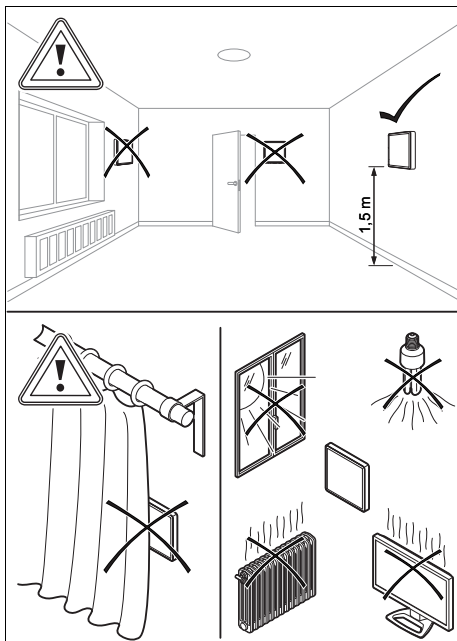
4.2 Výber kábla

- Použite bežne dostupný kábel.

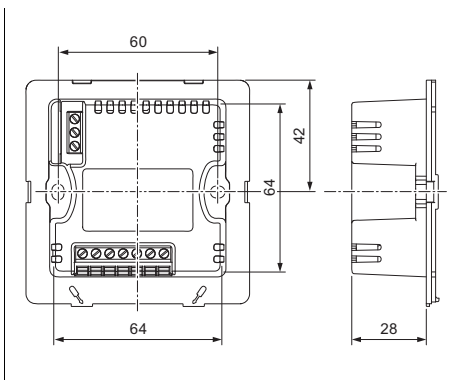
Pripájacie káble

Prípojny kábel konvektora s ventilátorm a 3-cestného prepínacieho ventiliu	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Sietový pripojovací kábel	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

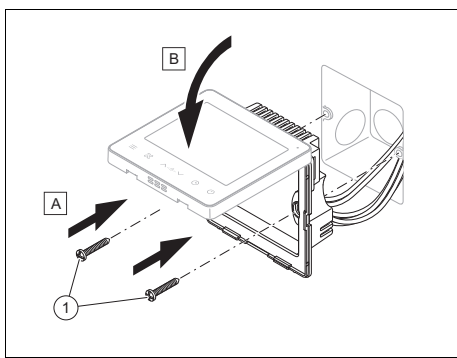
4.3 Montáž regulátora v obytnom priestore



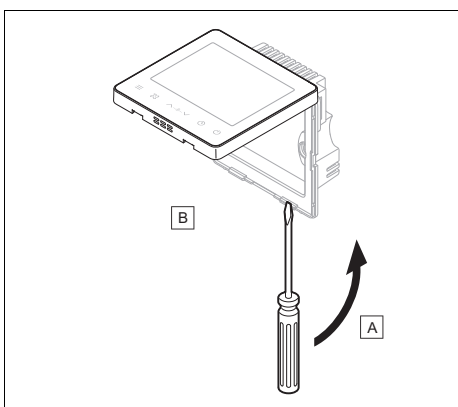
1. Miesto montáže regulátora zvolte tak, aby bolo zaručené bezchybné zaznamenávanie priestorovej teploty.



2. Na základe montážnej skrinky označte upevňovacie body na nosnej ploche.
3. Montážnu skrinku namontujte na stenu alebo ju nechajte namontovať odborníkovi pod omietku.



6. Zadný kryt regulátora nasadte do montážnej skrinky a zaskrutkujte ho s dodaným montážnym materiálom.
7. Regulátor opatrne natlačte na zadný kryt.



4. Otvorte výrobok.
5. Vytvorte elektrické pripojenie.
(→ strana 222)

5 Elektrická inštalácia

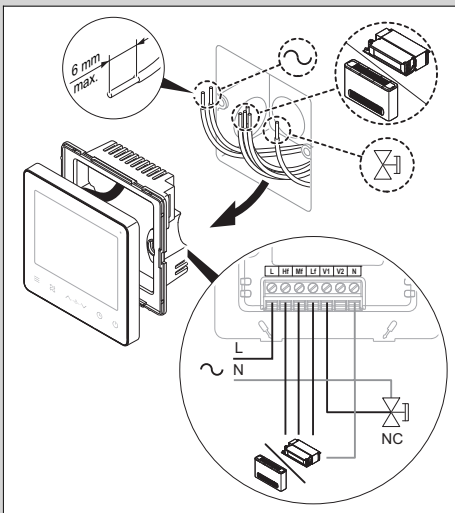
5.1 Kvalifikácia

Elektrickú inštaláciu smie vykonávať iba autorizovaný odborník na elektrické zariadenia.

5.2 Pripojenie regulátora ku konvektoru s ventilátorom

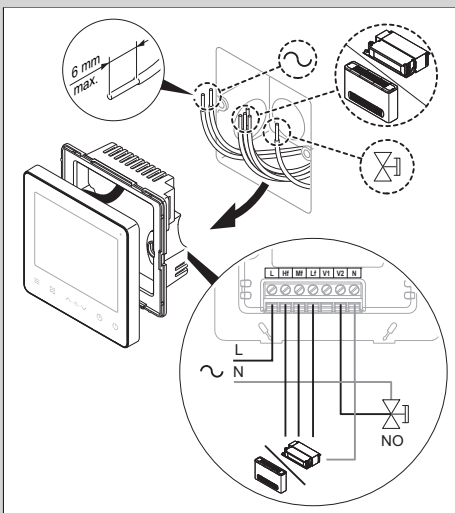
1. Pri otváraní skrinky elektroniky konvektora s ventilátorom si pomôžte návodom na inštaláciu konvektora s ventilátorom.
2. Zapojenie prípojok vykonajte v závislosti od konfigurácie systému tak, ako je to vyobrazené na nasledujúcich montážnych schémach.

Podmienka: Pripojenie pri normálne zatvorenom ventile



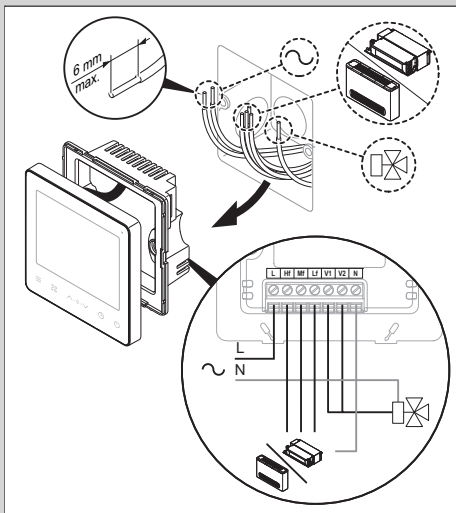
- ▶ Káble pripojte na pripojovaciu svorku regulátora.

Podmienka: Pripojenie pri normálne otvorenom ventile



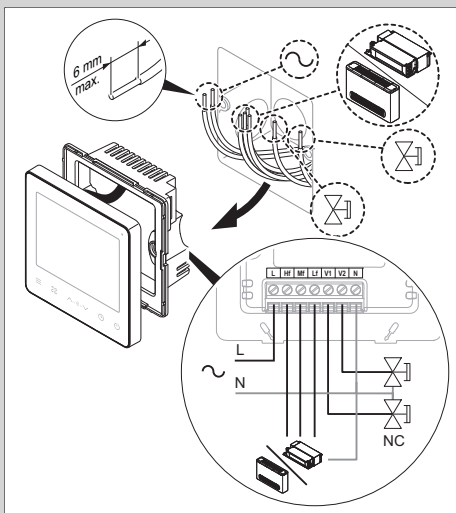
- ▶ Káble pripojte na pripojovaciu svorku regulátora.

Podmienka: Pripojenie pri 3-cestnom prepínacom ventile



- ▶ Káble pripojte na pripojovaciu svorku regulátora.

Podmienka: Pripojenie pri normálne zatvorenom ventile a elektrickom prídavnom vykurovaní



- ▶ Káble pripojte na pripojovaciu svorku regulátora.

6 Uvedenie do prevádzky

6.1 Uvedenie výrobku do prevádzky

- Pri uvádzaní konvektora s ventilátorm do prevádzky si pomôžte návodom na inštaláciu konvektora s ventilátorom.
- Na zapnutie regulátora a konvektora s ventilátorom stlačte .
- Systém prekontrolujte pomocou požiadavky na požadovanú hodnotu pre každý prevádzkový režim.

7 Funkcie obsluhy a zobrazenia

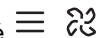
Regulátor disponuje jednou úrovňou pre prevádzku, jednou úrovňou pre nastavenie parametrov, ako aj možnosťou na nastavenie prostredníctvom spojenia Modbus.

Možnosti nastavovania a čítania počas prevádzky, koncept obsluhy a príklad obsluhy sú opísané v návode na obsluhu regulátora.

Úroveň pre nastavovanie parametrov sa dá vyvolať kombináciou tlačidiel.
(→ strana 224)

Nastavenie prostredníctvom spojenia Modbus je možné realizovať iba pri existujúcom sietovom spojení. (→ strana 224)

7.1 Obnoviť na výrobné nastavenie

- Súčasne podržte stlačené  a  na 5 sekúnd, aby ste obnovili výrobné nastavenie regulátora.
- Regulátor sa spustí nanovo s výrobným nastavením.

7.2 Vyvolanie nastavenia parametrov

- Súčasne podržte stlačené  a  na 3 sekundy, aby ste vyvolali nastavenie parametrov.
 - Prehľad parametrov nájdete v prílohe.Parametre – Prehľad určený iba pre servisných pracovníkov (→ strana 226)



Upozornenie

Pokiaľ sa regulátor nachádza v úrovni nastavení parametrov, je prerušené spojenie Modbus.

- Stlačte  a  na výber parametra, ktorý sa má zmeniť.
- Stlačte  na zmenu zvoleného parametra.
- Stlačte  a  na výber nastavenia parametra.
- Stlačte  na uloženie zmeneného nastavenia.
 - Keď sa 60 sekúnd nevykoná žiadne zadanie, potom sa automaticky uložia dovtedy vykonané zmeny a zatvorí sa nastavenie parametrov.
- Na opustenie nastavenia parametrov bez uloženia stlačte .

7.3 Funkcia Modbus

Pre prístup Modbus platí, že musia byť splnené nasledujúce predpoklady:

- Prenosová rýchlosť: 9 600 bps
- Dĺžka dát: 8 bit
- Stop bit: 1 bit
- žiadny kontrolný bit
- Prenosový kód: hexadecimálny (MODBUS RTU)
- Zaznamenávanie chýb: CRC-16 (MODBUS RTU)

Adresa MODBUS: 1-32

Regulátor je možné nastaviť prostredníctvom príkazov Modbus, prehľad možností nastavenia nájdete v tabuľke v prílohe.
(→ strana 228)

- 03: Viacnásobný príkaz na čítanie
- 06: Jednotlivý príkaz na zapisovanie
- 16: Viacnásobný príkaz na zapisovanie

8 Odovzdanie prevádzkovateľovi

8.1 Odovzdanie výrobku prevádzkovateľovi

- ▶ Prevádzkovateľ informujte o manipulácii a funkcií výrobku.
- ▶ Prevádzkovateľovi odovzdajte všetky jemu určené návody a doklady od zariadenia pre ich úschovu.
- ▶ Prevádzkovateľovi oznámte číslo výrobku.
- ▶ Prejdite si návod na obsluhu spolu s prevádzkovateľom.
- ▶ Zodpovedajte všetky jeho otázky.
- ▶ Prevádzkovateľ obzvlášť upozornite na bezpečnostné upozornenia, ktoré musí ako prevádzkovateľ dodržiavať.
- ▶ Prevádzkovateľ informujte o tom, že na výrobku sa musí nechat' vykonať údržba podľa zadaných intervalov.

9 Odstránenie porúch

9.1 Výmena regulátora

1. Vypnite konvektor s ventilátorom, aby ste vymenili výrobok.
2. Výrobok uvedte definitívne mimo prevádzky. (→ strana 225)
3. Skrutkovač zasuňte do drážky medzi regulátor a zadný kryt a otvorte regulátor.
4. Uvoľnite skrutkový spoj medzi montážou skrinkou a zadným krytom.
5. Opatrne stiahnite regulátor a zadný kryt.

6. Drôty uvoľnite zo svorkovnice výrobku.

10 Vyradenie z prevádzky

10.1 Konečné vyradenie z prevádzky

1. Stlačte .
 - Na displeji sa natrvalo zobrazí .
2. Výrobok vypnite prostredníctvom odpojovacieho zariadenia (napr. poistky alebo istič vedenia) nainštalovaného na strane stavby.

11 Likvidácia obalu

- ▶ Obal zlikvidujte podľa predpisov.
- ▶ Dodržiavajte všetky relevantné predpisy.

Príloha

A Parametre – Prehľad určený iba pre servisných pracovníkov

Kód parametra	Názov parametra	Jednotka	Veľkosť kroku, možnosť nastavenia, vysvetlenie
C0	Sietová adresa regulátora		01 až 32 (Výrobné nastavenie: 01)
C1	Výber konfigurácie systému		<ul style="list-style-type: none"> – 00: Vykurovací a chladiaci okruh so systémom dvoch rúr – 01: Chladiaci okruh so systémom dvoch rúr – 02: Chladiaci okruh so systémom dvoch rúr s elektrickým prídavným vykurovaním* – 03: Vykurovací okruh so systémom dvoch rúr s elektrickým prídavným vykurovaním* – 04: Vykurovací a chladiaci okruh so systémom dvoch rúr s elektrickým prídavným vykurovaním* <p>Výrobné nastavenie: 00 Upozornenie Konfigurácia systému pre systémy so štyrmi rúrami sa nepodporuje.</p>
C2	Nastavenie teploty v chladiacej prevádzke (režim eco)	°C	Veľkosť kroku: 0,5 17 až 30 (Výrobné nastavenie: 26)
C3	Nastavenie teploty vo vykurovacej prevádzke (režim eco)	°C	Veľkosť kroku: 0,5 17 až 30 (Výrobné nastavenie: 18)
C4	Protimrazová ochrana		<ul style="list-style-type: none"> – 00: Protimrazová ochrana vypnutá – 01: Protimrazová ochrana zapnutá <p>Výrobné nastavenie: 00</p>
C5	Prahová hodnota pre protimrazovú ochranu	°C	Veľkosť kroku: 0,5 0 až 20 (Výrobné nastavenie: 05) Pomocou tohto parametra sa nastavuje teplota okolia, pod ktorou sa aktivuje funkcia protimrazovej ochrany. Toto nastavenie sa aktivuje iba vtedy, keď je C4 nastavená na 01.
C6	Prenosová rýchlosť*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: 4 800 – 01: 9 600 <p>Výrobné nastavenie: 01</p>

* k dispozícii iba sietové spojenie

Kód parametra	Názov parametra	Jednotka	Veľkosť kroku, možnosť nastavenia, vysvetlenie
C7	Jednotka pre zobrazenie teploty		<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F Výrobné nastavenie: 00 Prihliadajte na to, že zmena zobrazovej jednotky má vplyv aj na všetky nastavené teploty.
C8	Podsvietenie ovládacích prvkov*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: Vypnutý – 01: Zapnutý Výrobné nastavenie: 01
C9	Výber jazyka		<ul style="list-style-type: none"> – 00: Čínština – 01: Angličtina Výrobné nastavenie: 01
C10	Vyrovnanie teploty pre chladiacu prevádzku a prevádzku ventilátora	°C	Veľkosť kroku: 0,5 –10 až +10 (Výrobné nastavenie: 0)
C11	Vyrovnanie teploty pre vykurovaciu prevádzku a elektrické prídavné vykurovanie	°C	Veľkosť kroku: 0,5 –10 až +10 (Výrobné nastavenie: 0)
C12	Regulácia teploty spiatôčky	°C	Veľkosť kroku: 1 1 až 3 (Výrobné nastavenie: 1)
C13	Prevádzka ventilátora podľa nastavenia teploty		<ul style="list-style-type: none"> – 00: Trvalo zapnutý – 01: Trvalo vypnutý Výrobné nastavenie: 00 Pomocou tohto parametra sa nastavuje, sa ventilátor po nastavení teploty zapne alebo vypne.
C14	Interval prerusenia pre konvektor s ventilátorom	s	<ul style="list-style-type: none"> – 00: 0 sekúnd – 05: 5 sekúnd – 10: 10 sekúnd – 15: 15 sekúnd – 30: 30 sekúnd – 60: 60 sekúnd – 90: 90 sekúnd Výrobné nastavenie: 00 Pomocou tohto parametra je možné obmedziť vznik trvalého, studeného prieavanu.
C15	Číslo verzie		Tento údaj slúži iba na informáciu a nie je možné ho prispôsobovať.

* k dispozícii iba sietové spojenie

B Parametre Modbus – Prehľad určený iba pre servisných pracovníkov

Príkaz Modbus	Adresa registra	Názov parametra	Veľkosť kroku, možnosť nastavenia, vysvetlenie
03	1	Verzia programu regulátora	1 až 255
03	2	Teplota okolia	-50 °C až 50 °C
03 / 06 / 16	3	Aktuálny prevádzkový stav	<ul style="list-style-type: none"> – 0: Vypnutý – 1: Zapnutý
03 / 06 / 16	4	Aktuálne nastavená požadovaná teplota	17 °C až 30 °C
03 / 06 / 16	5	Režim systému	<ul style="list-style-type: none"> – 0: Ventilátor – 1: Chladenie – 2: Vykurowanie – 3: Elektrické prídavné vykurowanie – 4: Vykurowanie a elektrické prídavné vykurowanie <p>Výrobné nastavenie: 0 Nie každé nastavenie je možné pre všetky konfigurácie systému.</p>
03 / 06 / 16	6	Nastavenie rýchlosťi ventilátora	<ul style="list-style-type: none"> – 1: Nízka – 2: Normálna – 3: Vysoká – 4: Automatická prevádzka <p>Výrobné nastavenie: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Prevádzka ventilátora podľa nastavenia teploty	<ul style="list-style-type: none"> – 00: Trvalo zapnutý – 01: Trvalo vypnutý <p>Výrobné nastavenie: 00 Pomocou tohto parametra sa nastavuje, sa ventilátor po nastavení teploty zapne alebo vypne.</p>
03 / 06 / 16	8	Jednotka pre zobrazenie teploty	<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Výrobné nastavenie: 00 Prihliadajte na to, že zmena zobrazovej jednotky má vplyv aj na všetky nastavené teploty.</p>
03 / 06 / 16	9	Vyrovnanie teploty pre chladiacu prevádzku a prevádzku ventilátora	-10 °C až +10 °C (Výrobné nastavenie: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Vyrovnanie teploty pre vykurovaciu prevádzku a elektrické prídavné vykurowanie	-10 °C až +10 °C (Výrobné nastavenie: 0 °C)

Príkaz Modbus	Adresa registra	Názov parametra	Veľkosť kroku, možnosť nastavenia, vysvetlenie
03 / 06 / 16	11	Interval prerušenia pre konvektor s ventilátorom	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 sekúnd - 05: 5 sekúnd - 10: 10 sekúnd - 15: 15 sekúnd - 30: 30 sekúnd - 60: 60 sekúnd - 90: 90 sekúnd <p>Výrobne nastavenie: 00 Pomocou tohto parametra je možné obmedziť vznik trvalého, studeného prievanu.</p>
03 / 06 / 16	12	Regulácia teploty spatočky	1 °C až 3 °C (Výrobne nastavenie: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Sietová adresa Modbus regulátora	01 až 32 (Výrobne nastavenie: 01)
03 / 06 / 16	14	Protimrazová ochrana	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Protimrazová ochrana vypnutá - 01: Protimrazová ochrana zapnutá <p>Výrobne nastavenie: 00</p>
03 / 06 / 16	15	Prahová hodnota pre protimrazovú ochranu	<p>0 °C až 20 °C (Výrobne nastavenie: 5 °C) Pomocou tohto parametra sa nastavuje teplota okolia, pod ktorou sa aktivuje funkcia protimrazovej ochrany. Toto nastavenie sa aktivuje iba vtedy, keď je C4 nastavená na 01.</p>
03 / 06 / 16	16	Blokovanie tlačidiel	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Blokovanie tlačidiel vypnuté - 01: Blokovanie tlačidiel zapnuté <p>Výrobne nastavenie: 00</p>
03 / 06 / 16	17	Výber konfigurácie systému	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Vykurovací a chladiaci okruh so systémom dvoch rúr - 01: Chladiaci okruh so systémom dvoch rúr - 02: Chladiaci okruh so systémom dvoch rúr s elektrickým prípadným vykurovaním* - 03: Vykurovací okruh so systémom dvoch rúr s elektrickým prípadným vykurovaním* - 04: Vykurovací a chladiaci okruh so systémom dvoch rúr s elektrickým prípadným vykurovaním* <p>Výrobne nastavenie: 00 Upozornenie Konfigurácia systému pre systémy so štyrmi rúrami sa nepodporuje.</p>

Príkaz Modbus	Adresa registra	Názov parametra	Veľkosť kroku, možnosť nastavenia, vysvetlenie
03	18	Obnovenie nastavenia systému	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Zachovať nastavenia - 01: Obnoviť na výrobné nastavenie Výrobné nastavenie: 00
03	19	Stav: Vysoká rýchlosť ventilátora	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Vypnutý - 01: Zapnutý Výrobné nastavenie: 00
03	20	Stav: Normálna rýchlosť ventilátora	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Vypnutý - 01: Zapnutý Výrobné nastavenie: 00
03	21	Stav: Nízka rýchlosť ventilátora	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Vypnutý - 01: Zapnutý Výrobné nastavenie: 00
03	22	Stav: Ventil 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Vypnutý - 01: Zapnutý Výrobné nastavenie: 00
03	23	Stav: Ventil 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Vypnutý - 01: Zapnutý Výrobné nastavenie: 00

C Technické údaje

Elektrická prípojka	- 220 V - 50 Hz
max. elektrický príkon	≤ 2 W
Max. prípustná teplota okolia	-15 ... 43 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	≤ 90 %
Výška	86 mm
Šírka	86 mm
Hĺbka	9 mm

Zoznam hesiel

E

- Elektrina 219
Elektrotechnik 222

F

- Funkcia Modbus 224
Funkcie obsluhy a zobrazenia 224

K

- Kábel, počet žíl v kábli 221
Kábel, prierez 221
Kábel, výber 221
Konvektor s ventilátorom, pripojenie
regulátora 222
Kvalifikácia 220, 222

L

- Likvidácia obalu 225
Likvidácia, obal 225

M

- Montáž regulátora, obytný priestor 221
Montáž, regulátor v obytnom pries-
tore 221
Mráz 220

N

- Napätie 219
Náradie 220

O

- Obytný priestor, montáž regulátora 221
odovzdať 225
Označenie CE 221

P

- Podklady 221
Použitie podľa určenia 219
Predpisy 220
Pripojenie regulátora ku konvektoru
s ventilátorom 222

S

- Servisný pracovník 220

V

- Vedenia, maximálna dĺžka 221
Vyradenie z prevádzky, definitívne 225

Navodila za namestitev

Vsebina

1	Varnost.....	233	A	Parametri – pregled, namenjen samo inštalaterjem.....	240
1.1	Namenska uporaba	233	B	Parametri Modbus – pregled, namenjen samo inštalaterjem.....	242
1.2	Splošna varnostna navodila.....	233	C	Tehnični podatki.....	244
1.3	Predpisi (direktive, zakoni, standardi).....	234		Indeks.....	245
2	Napotki k dokumentaciji	235			
2.1	Upoštevajte pripadajočo dokumentacijo.....	235			
2.2	Shranjevanje dokumentacije.....	235			
2.3	Veljavnost navodil.....	235			
3	Opis izdelka	235			
3.1	Oznaka CE	235			
4	Montaža	235			
4.1	Preverjanje obsega dobave.....	235			
4.2	Izbira kabla	235			
4.3	Montaža regulatorja v stanovanje	235			
5	Električna napeljava.....	236			
5.1	Kvalifikacija	236			
5.2	Priključite regulator na ventilatorski konvektor	236			
6	Zagon	238			
6.1	Zagon izdelka	238			
7	Funkcije za upravljanje in prikaz	238			
7.1	Ponastavitev na tovarniške nastavitev.....	238			
7.2	Priklic nastavitev parametrov.....	238			
7.3	Delovanje vmesnika Modbus.....	238			
8	Izročitev uporabniku.....	239			
8.1	Izročitev izdelka uporabniku	239			
9	Odpravljanje motenj	239			
9.1	Zamenjava regulatorja	239			
10	Ustavitev	239			
10.1	Dokončni izklop.....	239			
11	Odstranjevanje embalaže	239			
	Dodatek	240			

1 Varnost

1.1 Namenska uporaba

V primeru nepravilne ali neustrezne uporabe lahko pride do poškodb na izdelku in drugih materialnih sredstvih.

Ta izdelek je regulator, namenjen krmiljenju sistema za ogrevanje in hlajenje z ventilatorskim konvektorjem glede na sobno temperaturo in nastavljen časovni preklop.

Izdelek je namenjen regulaciji sistema za ogrevanje in hlajenje z ventilatorskim konvektorjem ter drugih ogrevalnih naprav istega proizvajalca z vmesnikom Modbus.

Regulator sobne temperature izvaja regulacijo glede na nameščeni sistem:

- Hlajenje
- Delovanje ventilatorskega konvektora
- Ogrevanje

Za namensko uporabo je treba:

- upoštevati priložena navodila za uporabo, namestitev in vzdrževanje za izdelke ter za vse druge komponente sistema
- izvesti namestitev 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 namestitev 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.

1.2 Splošna varnostna navodila

1.2.1 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 na peljave).

- ▶ Izdelek zavarujte pred ponovnim vklopom.
- ▶ Preverite, da ni prisotne napetosti.

1.2.2 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.

1.2.3 Možnost materialne škode zaradi zmrzali

- ▶ Izdelek namestite samo v prostorih, ki jih ne ogroža zmrzal.

1.2.4 Nevarnost stvarne škode zaradi neustreznega orodja

- ▶ Uporabljajte strokovno orodje.

1.3 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 namestitev, 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 2-WC D

0010045959

3 Opis izdelka

3.1 Oznaka CE



Oznaka CE potrjuje, da izdelki izpolnjujejo osnovne zahteve veljavnih direktiv v skladu z izjavo o skladnosti.

Izjavo o skladnosti si lahko ogledate pri proizvajalcu.

4 Montaža

4.1 Preverjanje obsega dobave

Količina	Oznaka
1	Regulator
1	Ohišje za podometno montažo
1	Vrečka z pritrdirilnim materialom
1	Priložena dokumentacija

- Preverite, ali je obseg dobave popoln.

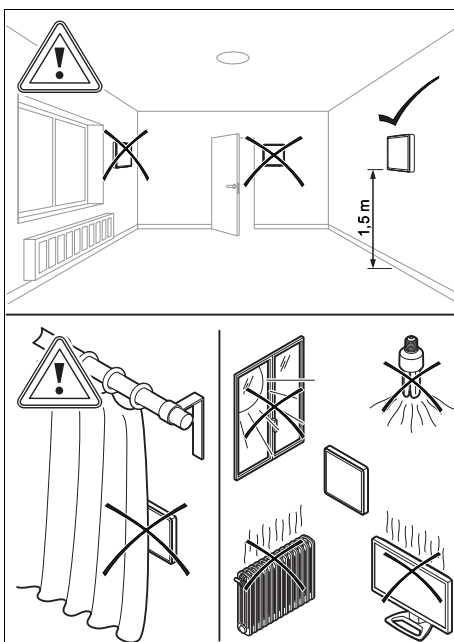
4.2 Izbera kabla

- Uporabite običajen kabel.

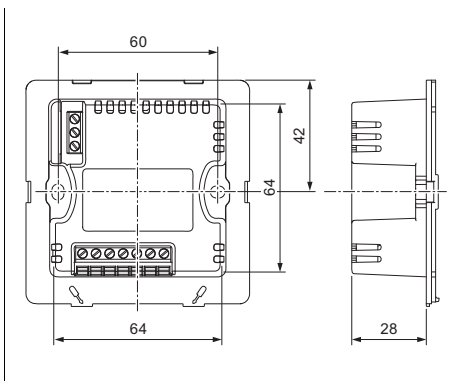
Priključni kabel

Priključni kabel ventilatorskega konvektorja in 3-smernega preklopnega ventila	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Napajalni kabel	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

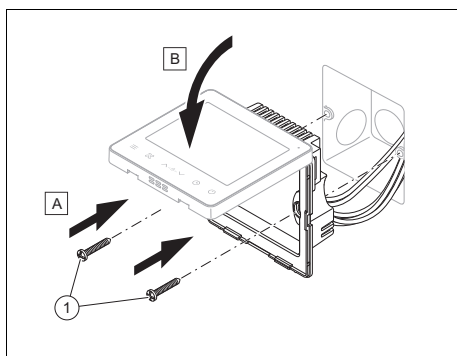
4.3 Montaža regulatorja v stanovanje



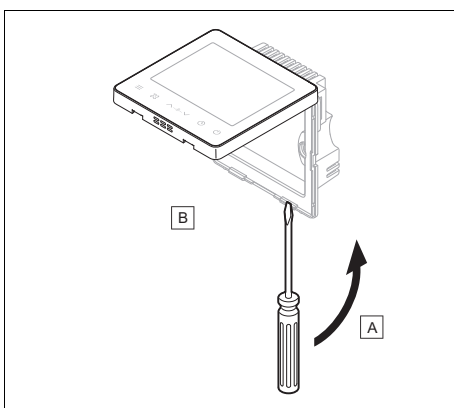
1. Mesto na notranji steni, na katero boste namestili regulator sistema, določite tako, da je zagotovljeno nemojeno zaznavanje temperature v prostoru.



2. Ohišje prislonite ob nosilno površino in označite pritrtilne točke.
3. V primeru stenske montaže ohišje pritrditte na steno, v primeru podometne montaže pa naj ohišje pritrdi ustrezno usposobljena oseba.



6. Zadnji pokrov regulatorja vstavite v ohišje in ga privijte z priloženim montažnim materialom.
7. Regulator previdno potisnite na zadnji pokrov.



4. Odprite izdelek.
5. Vzpostavite priključitev na električno omrežje. (→ stran 236)

5 Električna napeljava

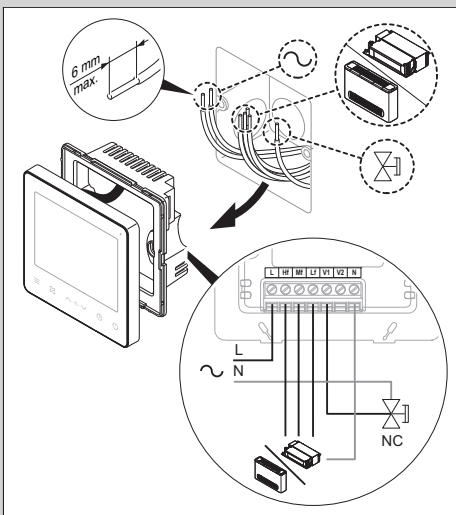
5.1 Kvalifikacija

Električne napeljave sme namestiti samo usposobljen električar.

5.2 Priključite regulator na ventilatorski konvektor

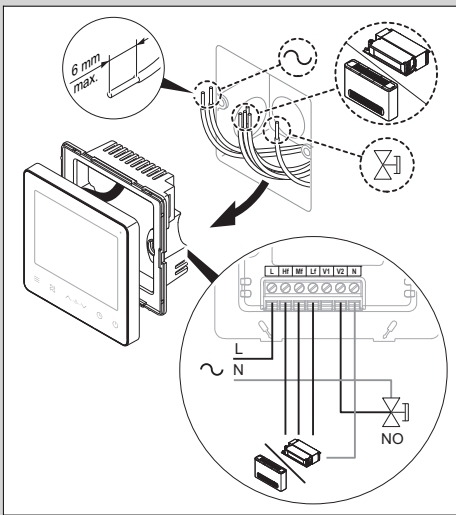
1. Za navodila glede odpiranja stikalne omarice ventilatorskega konvektora si preberite navodila za namestitev ventilatorskega konvektora.
2. Priključne kable povežite glede na konfiguracijo sistema tako, kot je prikazano na naslednjih priključnih načrtih.

Pogoj: Priključitev v primeru običajno zaprtega ventila



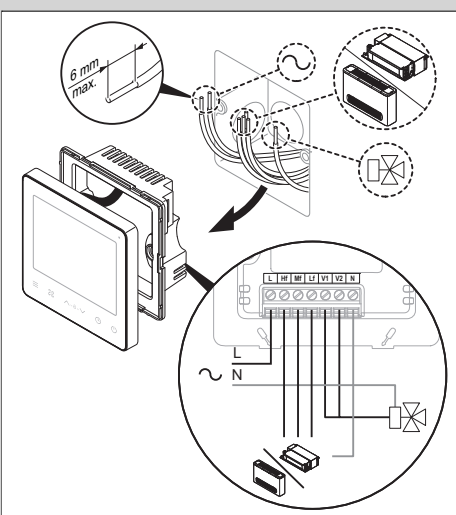
- ▶ Priključite kabel na priključno sponko regulatorja.

Pogoj: Priključitev v primeru običajno odprtrega ventila



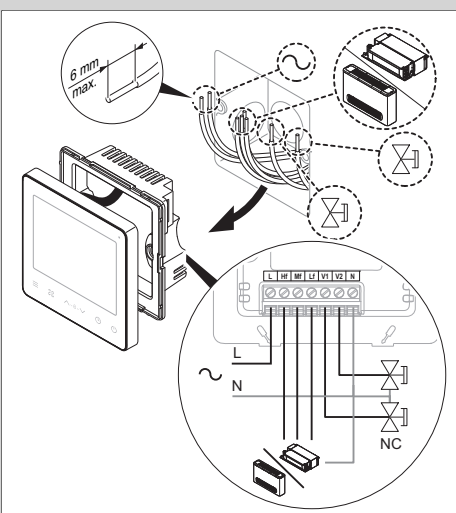
- ▶ Priključite kabel na priključno sponko regulatorja.

Pogoj: Priključitev v primeru 3-smernega preklopnega ventila



- ▶ Priključite kabel na priključno sponko regulatorja.

Pogoj: Priključitev v primeru običajno zaprtega ventila in električnega dodatnega ogrevanja



- ▶ Priključite kabel na priključno sponko regulatorja.

6 Zagon

6.1 Zagon izdelka

1. Napotki za zagon ventilatorskega konvektorja so na voljo v navodilih za namestitev ventilatorskega konvektorja.
2. Za vklop regulatorja in ventilatorskega konvektorja pritisnite .
3. Sistem lahko preverite z zahtevo za želeno vrednost za vsako vrsto delovanja.

7 Funkcije za upravljanje in prikaz

Regulator ima nivo delovanja, nivo nastavitev parametrov in možnost nastavitev prek povezave Modbus.

Možnosti nastavitev in branja med delovanjem, koncept upravljanja in primer upravljanja so opisani v navodilih za uporabo regulatorja.

Nivo nastavitev parametrov lahko prikličete s kombinacijo tipk. (→ stran 238)

Nastavitev prek povezave Modbus je možna samo v primeru vzpostavljenje omrežne povezave. (→ stran 238)

7.1 Ponastavitev na tovarniške nastavitev

- Regulator ponastavite na tovarniške nastavitev tako, da 5 sekund hkrati držite ,  in .
- Po ponastavitvi na tovarniške nastavitev se regulator znova zažene.

7.2 Priklic nastavitev parametrov

1. Za priklic nastavitev parametrov 3 sekunde hkrati držite  in .
- Pregled parametrov je v prilogi.
- Parametri – pregled, namenjen samo inštalaterjem (→ stran 240)



Navodilo

Ko regulator prikazuje nastavitev parametrov, je povezava Modbus prekinjena.

2. Za izbiro parametra, ki ga želite spremeniti, pritisnite  in .
3. Za spremicanje izbranega parametra pritisnite .
4. Za izbiro nastavitev parametrov pritisnite  in .
5. Za shranjevanje spremenjene nastavitev pritisnite 
▫ Če 60 sekund ne pritisnete nobene tipke, se obstoječe spremembe samodejno shranijo, nastavitev parametrov pa se zapre.
6. Za izhod iz nastavitev parametrov brez shranjevanja pritisnite .

7.3 Delovanje vmesnika Modbus

Za dostop vmesnika Modbus morajo biti izpolnjene naslednje zahteve:

- Hitrost prenosa: 9600 bps
- Dolžina podatkov: 8 bit
- Končni bit: 1 bit
- brez parnostnega bita
- Koda prenosa: šestnajstiški zapis (MODBUS RTU)
- Zaznavanje napak: CRC-16 (MODBUS RTU)
- Naslov MODBUS: 1-32

Regulator lahko nastavite z ukazi vmesnika Modbus. Za pregled možnosti nastavitev glejte preglednico v prilogi. (→ stran 242)

- 03: ukaz za večkratno branje
- 06: ukaz za enkratni zapis
- 16: ukaz za večkratni zapis

8 Izročitev uporabniku

8.1 Izročitev izdelka uporabniku

- ▶ Uporabnika seznanite z načinom uporabe in delovanjem izdelka.
- ▶ Upravljavcu izročite vsa njemu namenjena navodila in druge dokumente naprave, da jih shrani.
- ▶ Uporabniku navedite številko artikla za izdelek.
- ▶ Skupaj z upravljavcem preglejta navodila za uporabo.
- ▶ Odgovorite na vsa njegova vprašanja.
- ▶ Uporabnika še posebej opozorite na varnostna opozorila, ki jih mora upoštevati.
- ▶ Uporabnika seznanite s tem, da mora zagotoviti vzdrževanje izdelka v skladu s predpisanimi časovnimi intervali.

9 Odpravljanje motenj

9.1 Zamenjava regulatorja

1. Izklopite ventilatorski konvektor za izklop izdelka.
2. Dokončno izklopite izdelek.
(→ stran 239)
3. V režo med regulatorjem in zadnjim pokrovom vstavite izvijač in odprite regulator.
4. Nekoliko odvijte vijačno zvezo ohišja in zadnjega pokrova.
5. Regulator in zadnji pokrov previdno odstranite.
6. Nekoliko odvijte žice s priključne letve izdelka.

10 Ustavitev

10.1 Dokončni izklop

1. Pritisnite .
 - Na zaslolu je trajno viden prikaz .
2. Izdelek izklopite z ločilno napravo, vgrajeno na mestu namestitve (npr. z varovalkami ali zaščitnimi stikali napeljave).

11 Odstranjevanje embalaže

- ▶ Poskrbite za pravilno odstranitev embalaže.
- ▶ Upoštevajte vse ustrezne predpise.

Dodatek

A Parametri – pregled, namenjen samo inštalaterjem

Koda para-metra	Ime parametra	Enota	Korak, nastavitevna možnost, razlaga
C0	Omrežni naslov regulatorja		od 01 do 32 (tovarniška nastavitev: 01)
C1	Izbira konfiguracije sistema		<ul style="list-style-type: none"> – 00: dvocevni sistem ogrevalnega in hladilnega krogotoka – 01: dvocevni sistem hladilnega krogotoka – 02: dvocevni sistem hladilnega krogotoka z električnim dodatnim ogrevanjem* – 03: dvocevni sistem ogrevalnega krogotoka z električnim dodatnim ogrevanjem* – 04: dvocevni sistem ogrevalnega in hladilnega krogotoka z električnim dodatnim ogrevanjem* <p>Tovarniška nastavitev: 00 Navodilo Konfiguracija sistema za štiricevne sisteme ni podprta.</p>
C2	Nastavitev temperature pri hlajenju (način eco)	°C	Korak: 0,5 od 17 do 30 (tovarniška nastavitev: 26)
C3	Nastavitev temperature pri ogrevanju (način eco)	°C	Korak: 0,5 od 17 do 30 (tovarniška nastavitev: 18)
C4	Zaščita proti zmrzovanju		<ul style="list-style-type: none"> – 00: zaščita proti zmrzovanju izklopljena – 01: zaščita proti zmrzovanju vklopljena <p>Tovarniška nastavitev: 00</p>
C5	Mejna vrednost za zaščito proti zmrzovanju	°C	Korak: 0,5 od 0 do 20 (tovarniška nastavitev: 05) S tem parametrom nastavite temperaturo okolice, do katere se aktivira funkcija zaščite proti zmrzovanju. Ta nastavitev je možna le, če je C4 nastavljen na 01.
C6	Simbolna hitrost*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: 4800 – 01: 9600 <p>Tovarniška nastavitev: 01</p>

* na voljo le v primeru vzpostavljenih omrežnih povezav

Koda parametra	Ime parametra	Enota	Korak, nastavitevna možnost, razlaga
C7	Enota za prikaz temperature		<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F Tovarniška nastavitev: 00 Upoštevajte, da sprememba prikazane enote vpliva tudi na vse nastavljene temperature.
C8	Osvetlitev ozadja upravljalnih elementov*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: izklopljena - 01: vklapljen Tovarniška nastavitev: 01
C9	Izbira jezika		<ul style="list-style-type: none"> - 00: kitajščina - 01: angleščina Tovarniška nastavitev: 01
C10	Izravnava temperature pri hlajenju in delovanju ventilatorja	°C	Korak: 0,5 od -10 do +10 (tovarniška nastavitev: 0)
C11	Izravnava temperature pri ogrevanju in električnem dodatnem ogrevanju	°C	Korak: 0,5 od -10 do +10 (tovarniška nastavitev: 0)
C12	Regulacija temperature povratka	°C	Korak: 1 od 1 do 3 (tovarniška nastavitev: 1)
C13	Delovanje ventilatorja glede na nastavitev temperature		<ul style="list-style-type: none"> - 00: trajno vklapljen - 01: trajno izklopljen Tovarniška nastavitev: 00 S tem parametrom lahko nastavite, da se ventilator vklopi ali izklopi glede na nastavitev temperature.
C14	Interval prekinitve pri ventilatorskem konvektorju	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 sekund - 05: 5 sekund - 10: 10 sekund - 15: 15 sekund - 30: 30 sekund - 60: 60 sekund - 90: 90 sekund Tovarniška nastavitev: 00 S tem parametrom lahko omejite dolgotrajno pihanje hladnega zraka.
C15	Številka različice		Ta podatek je samo informativne narave in se ga ne da spremeniti.

* na voljo le v primeru vzpostavljene omrežne povezave

B Parametri Modbus – pregled, namenjen samo inštalaterjem

Ukazi vmesnika Modbus	Naslov registra	Ime parametra	Korak, nastavitevna možnost, razlaga
03	1	Različica programa regulatorja	od 1 do 255
03	2	Temperatura okolice	od -50 °C do 50 °C
03 / 06 / 16	3	Trenutno stanje delovanja	<ul style="list-style-type: none"> - 0: izklopljeno - 1: vklopljeno
03 / 06 / 16	4	Trenutno nastavljena zahtevana temperatura	od 17 °C do 30 °C
03 / 06 / 16	5	Sistemski način	<ul style="list-style-type: none"> - 0: ventilator - 1: hlajenje - 2: ogrevanje - 3: električno dodatno ogrevanje - 4: ogrevanje in električno dodatno ogrevanje <p>Tovarniška nastavitev: 0 Nekatere nastavitev niso na voljo pri vseh konfiguracijah sistema.</p>
03 / 06 / 16	6	Nastavitev hitrosti delovanja ventilatorja	<ul style="list-style-type: none"> - 1: počasno delovanje - 2: srednje hitro delovanje - 3: hitro delovanje - 4: samodejno delovanje <p>Tovarniška nastavitev: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Delovanje ventilatorja glede na nastavitev temperature	<ul style="list-style-type: none"> - 00: trajno vklopljeno - 01: trajno izklopljeno <p>Tovarniška nastavitev: 00 S tem parametrom lahko nastavite, da se ventilator vklopi ali izklopi glede na nastavitev temperature.</p>
03 / 06 / 16	8	Enota za prikaz temperature	<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Tovarniška nastavitev: 00 Upoštevajte, da sprememba prikazane enote vpliva tudi na vse nastavljene temperature.</p>
03 / 06 / 16	9	Izravnava temperature pri hlajenju in delovanju ventilatorja	od -10 °C do +10 °C (tovarniška nastavitev: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Izravnava temperature pri ogrevanju in električnem dodatnem ogrevanju	od -10 °C do +10 °C (tovarniška nastavitev: 0 °C)

Ukazi vmesnika Modbus	Naslov registra	Ime parametra	Korak, nastavitevna možnost, razлага
03 / 06 / 16	11	Interval prekinitev pri ventilatorskem konvektorju	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 sekund - 05: 5 sekund - 10: 10 sekund - 15: 15 sekund - 30: 30 sekund - 60: 60 sekund - 90: 90 sekund <p>Tovarniška nastavitev: 00 S tem parametrom lahko omejite dolgotrajno pihanje hladnega zraka.</p>
03 / 06 / 16	12	Regulacija temperature povratka	od 1 °C do 3 °C (tovarniška nastavitev: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Omrežni naslov Modbus regulatorja	od 01 do 32 (tovarniška nastavitev: 01)
03 / 06 / 16	14	Zaščita proti zmrzovanju	<ul style="list-style-type: none"> - 00: zaščita proti zmrzovanju izklopjena - 01: zaščita proti zmrzovanju vklopjena <p>Tovarniška nastavitev: 00</p>
03 / 06 / 16	15	Mejna vrednost za zaščito proti zmrzovanju	od 0 °C do 20 °C (tovarniška nastavitev: 5 °C) S tem parametrom nastavite temperaturo okolice, do katere se aktivira funkcija zaščite proti zmrzovanju. Ta nastavitev je možna le, če je C4 nastavljen na 01.
03 / 06 / 16	16	Zaklep tipk	<ul style="list-style-type: none"> - 00: zaklep tipk izklopljen - 01: zaklep tipk vklopljen <p>Tovarniška nastavitev: 00</p>
03 / 06 / 16	17	Izbira konfiguracije sistema	<ul style="list-style-type: none"> - 00: dvocevni sistem ogrevalnega in hladilnega krogotoka - 01: dvocevni sistem hladilnega krogotoka - 02: dvocevni sistem hladilnega krogotoka z električnim dodatnim ogrevanjem* - 03: dvocevni sistem ogrevalnega krogotoka z električnim dodatnim ogrevanjem* - 04: dvocevni sistem ogrevalnega in hladilnega krogotoka z električnim dodatnim ogrevanjem* <p>Tovarniška nastavitev: 00 Navodilo Konfiguracija sistema za širicevne sisteme ni podprtta.</p>

Ukazi vmesnika Modbus	Naslov registra	Ime parametra	Korak, nastavitev možnost, razlaga
03	18	Ponastavitev na sistem-ske nastavitve	<ul style="list-style-type: none"> - 00: ohranitev nastavitev - 01: ponastavitev na tovarniške nastavitve Tovarniška nastavitev: 00
03	19	Stanje: hitro delovanje ventilatorja	<ul style="list-style-type: none"> - 00: izklopljeno - 01: vklopljeno Tovarniška nastavitev: 00
03	20	Stanje: srednje hitro delovanje ventilatorja	<ul style="list-style-type: none"> - 00: izklopljeno - 01: vklopljeno Tovarniška nastavitev: 00
03	21	Stanje: počasno delovanje ventilatorja	<ul style="list-style-type: none"> - 00: izklopljeno - 01: vklopljeno Tovarniška nastavitev: 00
03	22	Stanje: ventil 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: izklopljen - 01: vklopljen Tovarniška nastavitev: 00
03	23	Stanje: ventil 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: izklopljen - 01: vklopljen Tovarniška nastavitev: 00

C Tehnični podatki

Električni priključek	- 220 V - 50 Hz
Največja električna moč	≤ 2 W
Maks. dovoljena temperatura okolice	-15 ... 43 °C
Relativna zračna vlagi prostora	≤ 90 %
Višina	86 mm
Širina	86 mm
Globina	9 mm

Indeks

B

Bivalni prostor, namestitev regulatorja 235

D

Delovanje vmesnika Modbus 238

Dokončen izklop 239

Dokumentacija 235

E

Električar 236

Elektrika 233

F

Funkcije za upravljanje in prikaz 238

I

Instalater 234

izročitev 239

K

Kabel, izbira 235

Kabel, prerez 235

Kabel, število žil v kablu 235

Kvalifikacija 234, 236

N

Namenska uporaba 233

Namestitev regulatorja, bivalni prostor 235

Namestitev, regulator v bivalnem prostoru 235

Napeljava, največja dolžina 235

Napetost 233

O

Odstranjevanje embalaže 239

Odstranjevanje, embalaža 239

Orodje 234

Oznaka CE 235

P

Predpisi 234

Priklučite regulator na ventilatorski konvektor 236

V

Ventilatorski konvektor, priključitev regulatorja 236

Z

Zmrzal 234

Uputstvo za instalaciju

Sadržaj

1	Bezbednost	247	Dodatak	254
1.1	Pravilno korišćenje.....	247	A Parametar – Pregled namenjen samo za servisera	254
1.2	Opšte sigurnosne napomene.....	247	B Modbus parametri – Pregled namenjen samo za servisera	255
1.3	Propisi (smernice, zakoni, standardi).....	248	C Tehnički podaci	258
2	Napomene uz dokumentaciju	249	Spisak ključnih reči.....	259
2.1	Pridržavanje propratne važeće dokumentacije.....	249		
2.2	Čuvanje dokumentacije	249		
2.3	Oblast važenja uputstava	249		
3	Opis proizvoda	249		
3.1	CE-oznaka	249		
4	Montaža	249		
4.1	Provera obima isporuke.....	249		
4.2	Izbor kabla	249		
4.3	Montaža regulatora u stambenom prostoru.....	249		
5	Električna instalacija	250		
5.1	Kvalifikacija	250		
5.2	Prikљučivanje regulatora na konvektor ventilatora.....	250		
6	Puštanje u rad	252		
6.1	Puštanje proizvoda u rad	252		
7	Funkcije rukovanja i prikaza....	252		
7.1	Resetovanje na fabrička podešavanja	252		
7.2	Pozivanje podešavanja parametara	252		
7.3	Modbus funkcija	252		
8	Predaja korisniku	253		
8.1	Primopredaja proizvoda operateru	253		
9	Otklanjanje smetnji.....	253		
9.1	Zamena regulatora	253		
10	Stavljanje van pogona.....	253		
10.1	Potpuno stavljanje van pogona.....	253		
11	Odlaganje pakovanja	253		

1 Bezbednost

1.1 Pravilno korišćenje

Pri nepravilnoj ili nemamenskoj upotrebi može doći do negativnih posledica po proizvod i druge materijalne vrednosti.

Kod ovog proizvoda se radi o regulatoru koji služi za upravljanje sistema grejanja i hlađenja pomoću konvektora ventilatora u zavisnosti od sobne temperature i nakon programiranog vremena.

Proizvod je predviđen da reguliše sistem grejanja i hlađenja pomoću konvektora ventilatora i mogućih drugih električnih generatora toplote istog proizvođača sa Modbus portom.

Regulator sobne temperature reguliše u zavisnosti od instaliranog sistema:

- hlađenje
- funkciju konvektora ventilatora
- grejanje

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 nemamenskom. Nemamska je i svaka neposredna komercijalna i industrijska upotreba.

Pažnja!

Svaka zloupotreba je zabranjena.

1.2 Opšte sigurnosne napomene

1.2.1 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.

1.2.2 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.

1.2.3 Rizik od materijalne štete zbog mraza

- Nemojte da instalirate projvod u prostorije gde postoji opasnost od mraza.

1.2.4 Rizik od materijalne štete zbog neadekvatnog alata

- Koristite odgovarajući alat.

1.3 Propisi (smernice, 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 2-WC D	0010045959
-----------	------------

3 Opis proizvoda

3.1 CE-oznaka



CE-oznakom se dokumentuje da proizvodi u skladu sa izjavom o usklađenosti, ispunjavaju osnovne zahteve važećih smerница.

Izjava o usklađenosti se može dobiti na uvid kod proizvođača.

4 Montaža

4.1 Provera obima isporuke

Količina	Oznaka
1	Regulator
1	Montažna kutija za podmaltersku montažu
1	Vreća sa materijalom za pričvršćivanje
1	Dokumentacija za dodatni pribor

- Proverite obim isporuke u pogledu potpunosti.

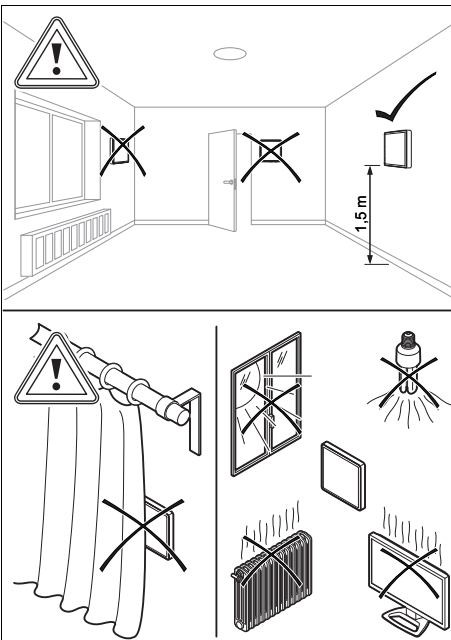
4.2 Izbor kabla

- Koristite konvencionalni kabl.

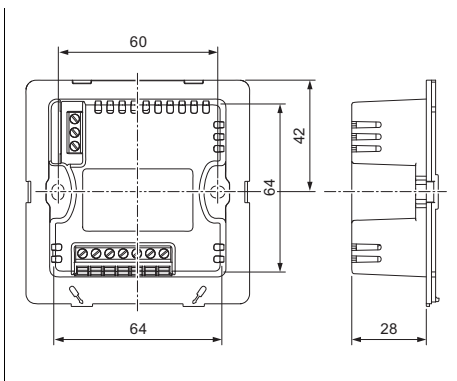
Priključni kabl

Priključni kabl konventora ventilatora i 3-krakog preklopног ventila	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Kabl za napajanje	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

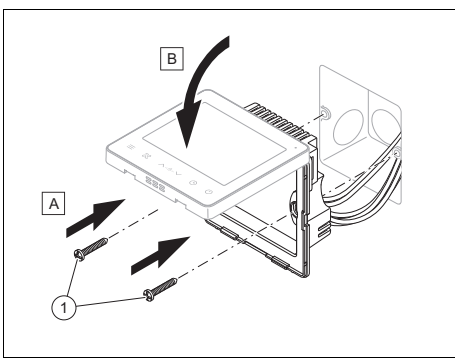
4.3 Montaža regulatora u stambenom prostoru



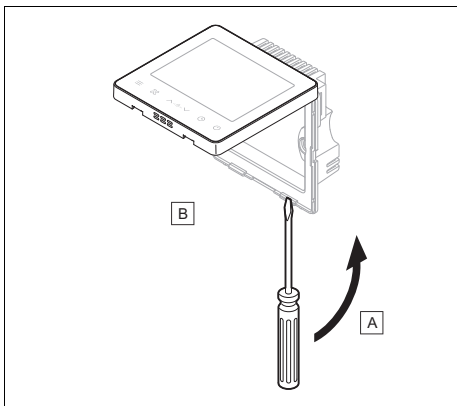
- Izaberite mesto montaže kontrolera na unutrašnjem zidu tako da je omogućeno besprekorno merenje sobne temperature.



2. Na osnovu montažne kutije označite pričvršne tačke na nosećoj površini.
3. Montirajte montažnu kutiju na zid ili se obratite stručnjaku radi montaže ispod maltera.



6. Postavite zadnji poklopac regulatora u montažnu kutiju i pričvrstite ga pomoću zavrtanja koristeći isporučeni materijal za montažu.
7. Pažljivo pritisnite regulator na zadnji poklopac.



4. Otvorite proizvod.
5. Uspostavite strujni priključak.
(→ strana 250)

5 Električna instalacija

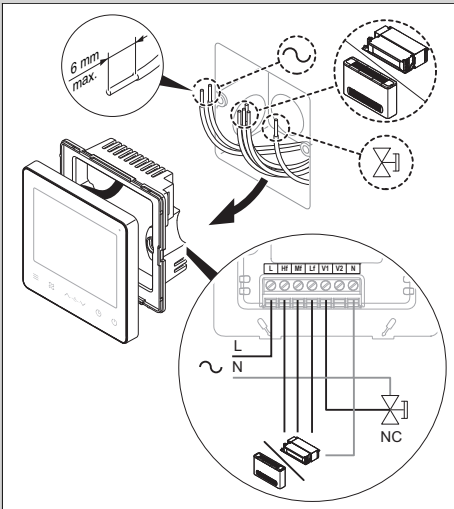
5.1 Kvalifikacija

Električnu instalaciju sme da vrši samo elektro instalater.

5.2 Priklučivanje regulatora na konvektor ventilatora

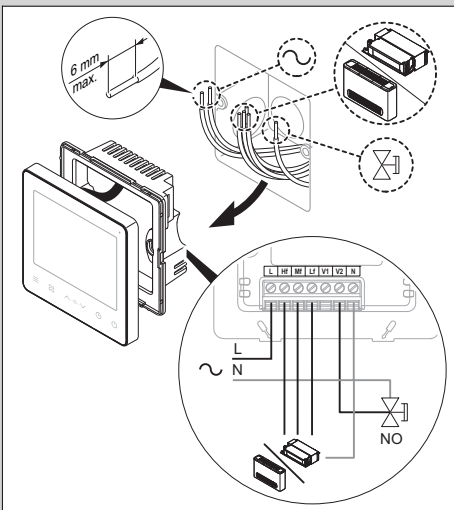
1. Za informacije o otvaranju upravljačkog ormana konvektora ventilatora, potražite uputstvo za instalaciju konvektora ventilatora.
2. U zavisnosti od konfiguracije sistema, izvršite ožičenje priključka kao što je prikazano na sledećim planovima za priključak.

Uslov: Priključak kod normalno zatvorenog ventila



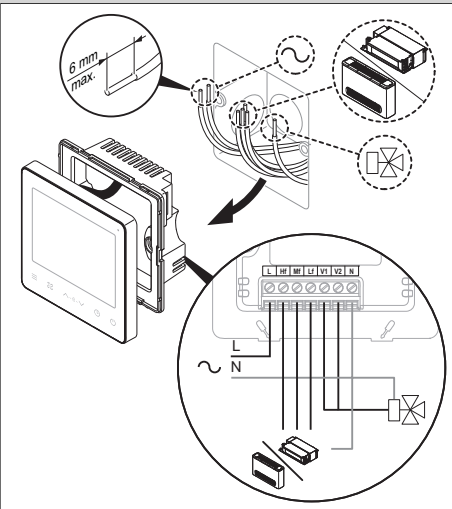
- ▶ Priključite kabl na priključnu stezaljku regulatora.

Uslov: Priključak kod normalno otvorenog ventila



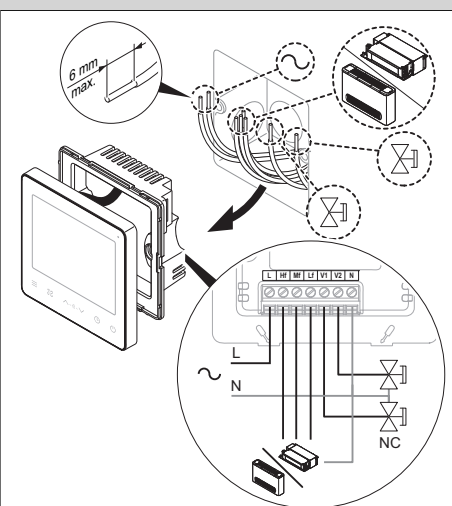
- ▶ Priključite kabl na priključnu stezaljku regulatora.

Uslov: Priključak kod 3-krakog preklopnog ventila



- ▶ Priključite kabl na priključnu stezaljku regulatora.

Uslov: Priključak kod normalno zatvorenog ventila i električnog dodatnog grejanja



- ▶ Priključite kabl na priključnu stezaljku regulatora.

6 Puštanje u rad

6.1 Puštanje proizvoda u rad

1. Za informacije o puštanju u rad konvektora ventilatora, potražite uputstvo za instalaciju konvektora ventilatora.
2. Pritisnite  da biste uključili regulator i konvektor ventilatora.
3. Prekontrolišite sistem pomoću zateva za zadatom vrednošću za svaki način rada.

7 Funkcije rukovanja i prikaza

Regulator raspolaže nivoom za rad, nivoom za podešavanje parametara, kao i mogućnošću podešavanja putem Modbus veze.

Mogućnosti podešavanja i očitavanja za rad, koncept rukovanja i primer rukovanja opisani su u uputstvu za upotrebu regulatora.

Nivo za podešavanje parametara se može pozvati kombinacijom tastera.
(→ strana 252)

Podešavanje preko Modbus veze može da se izvrši samo ako postoji mrežna veza.
(→ strana 252)

7.1 Resetovanje na fabrička podešavanja

- Držite ,  i  istovremeno pritisnutim 5 sekundi, da biste resetovali regulator na fabrička podešavanja.
▫ Regulator se ponovo pokreće sa fabričkim podešavanjima.

7.2 Pozivanje podešavanja parametara

1. Držite  i  istovremeno pritisnutim 3 sekunde, da biste pozvali podešavanje parametara.
 - Pregled parametara možete da pronađete u prilogu.Parametar – Pregled namenjen samo za servisera (→ strana 254)



Napomena

Sve dok se regulator nalazi u podešavanjima parametara, Modbus veza je prekinuta.

2. Pritisnite  i  da biste izabrali parametar koji želite da promenite.
3. Pritisnite  da biste promenili izabrani parametar.
4. Pritisnite  i  da biste izabrali podešavanje parametara.
5. Pritisnite  da biste memorisali promjeno podešavanje.
 - Ako se 60 sekundi ne izvrši unos, promene napravljene do tog trenutka se čuvaju automatski, a podešavanje parametara se zatvara.
6. Pritisnite  da biste napustili podešavanje parametara bez memorisanja.

7.3 Modbus funkcija

Za pristup Modbus sistemu moraju biti ispunjeni sledeći zahtevi:

- Brzina prenosa: 9600 b/s
- Dužina podataka: 8 bita
- Završni bit: 1 bit
- Bez kontrolnog bita
- Kôd za prenos: heksadecimalni broj (MODBUS RTU)
- Otkrivanje greške: CRC-16 (MODBUS RTU)
- MODBUS adresa: 1-32

Regulator može da se podeši preko Modbus komandi, pregled mogućnosti podešavanja.

vanja možete da pronađete u tabeli u prilogu. (→ strana 255)

- 03: komanda za višestruko čitanje
- 06: komanda za jednostruko pisanje
- 16: komanda za višestruko pisanje

8 Predaja korisniku

8.1 Primopredaja proizvoda operateru

- ▶ Informišite operatera o rukovanju i funkciji njegovog proizvoda.
- ▶ Predajte korisniku sva njemu namenjena uputstva i dokumentaciju uređaja na čuvanje.
- ▶ Navedite operateru broj artikla proizvoda.
- ▶ Prodite uputstvo za rukovanje zajedno sa operaterom.
- ▶ Odgovorite na sva njegova pitanja.
- ▶ Operateru posebno ukažite na napomene za sigurnost na koje operater mora da obrati pažnju.
- ▶ Obavestite korisnika o neophodnosti održavanja proizvoda u skladu sa zadataim intervalima.

9 Otklanjanje smetnji

9.1 Zamena regulatora

1. Isključite konvektor ventilatora da biste zamenili proizvod.
2. Stavite proizvod potpuno van pogona. (→ strana 253)
3. Umetnite odvijač u otvor između regulatora i zadnjeg poklopca i otvorite regulator.
4. Otpustite zavrtnje između montažne kutije i zadnjeg poklopca.
5. Pažljivo skinite regulator i zadnji poklopac.
6. Otpustite žice iz steznog bloka proizvoda.

10 Stavljanje van pogona

10.1 Potpuno stavljanje van pogona

1. Pritisnite .
◀ **OFF** se trajno prikazuje na displeju.
2. Isključite proizvod preko fabrički instaliranog mehanizma za razdvajanje (npr. osigurači ili zaštitni prekidač voda).

11 Odlaganje pakovanja

- ▶ Propisno odložite pakovanje.
- ▶ Vodite računa o svim relevantnim propisima.

Dodatak

A Parametar – Pregled namenjen samo za serviser

Kôd parametra	Naziv parametra	Jedinica	Raspon, mogućnost podešavanja, objašnjenje
C0	Mrežna adresa regulatora		01 do 32 (fabrička postavka: 01)
C1	Izbor konfiguracije sistema		<ul style="list-style-type: none">– 00: sistem kola grejanja i hlađenja sa dve cevi– 01: sistem kola hlađenja sa dve cevi– 02: sistem kola hlađenja sa dve cevi i električnim dodatnim grejanjem*– 03: sistem kola grejanja sa dve cevi i električnim dodatnim grejanjem*– 04: sistem kola grejanja i hlađenja sa dve cevi i električnim dodatnim grejanjem* <p>Fabrička postavka: 00</p> <p>Napomena Konfiguracija sistema za sisteme sa četiri cevi nije podržana.</p>
C2	Podešavanje temperature u režimu hlađenja (eco režim)	°C	Raspon: 0,5 17 do 30 (fabrička postavka: 26)
C3	Podešavanje temperature u režimu grejanja (eco režim)	°C	Raspon: 0,5 17 do 30 (fabrička postavka: 18)
C4	Zaštita od smrzavanja		<ul style="list-style-type: none">– 00: zaštita od smrzavanja je isključena– 01: zaštita od smrzavanja je uključena <p>Fabrička postavka: 00</p>
C5	Granična vrednost za zaštitu od smrzavanja	°C	Raspon: 0,5 0 do 20 (fabrička postavka: 05) Ovaj parametar se koristi za podešavanje temperature okoline ispod koje se aktivira funkcija zaštite od smrzavanja. Ova postavka je aktivna samo ako je C4 podešen na 01.
C6	Brzina prenosa*		<ul style="list-style-type: none">– 00: 4800– 01: 9600 <p>Fabrička postavka: 01</p>
C7	Jedinica za prikaz temperature		<ul style="list-style-type: none">– 00: °C– 01: °F <p>Fabrička postavka: 00</p> <p>Imajte u vidu da promena prikazane jedinice takođe utiče na sve podešene vrednosti temperature.</p>

* dostupno samo uz mrežnu vezu

Kôd para-metra	Naziv parametra	Jedinica	Raspon, mogućnost podešavanja, obja-šnjenje
C8	Pozadinsko osvetljenje elemenata za rukovanje*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: isključeno - 01: uključeno Fabrička postavka: 01
C9	Izbor jezika		<ul style="list-style-type: none"> - 00: kineski - 01: engleski Fabrička postavka: 01
C10	Izjednačavanje temperatu-re za režim hlađenja i rad ventilatora	°C	Raspon: 0,5 -10 do +10 (fabrička postavka: 0)
C11	Izjednačavanje temperatu-re za režim grejanja i električno dodatno greja-nje	°C	Raspon: 0,5 -10 do +10 (fabrička postavka: 0)
C12	Regulacija temperature povratnog voda	°C	Raspon: 1 1 do 3 (fabrička postavka: 1)
C13	Rad ventilatora nakon podešavanja temperature		<ul style="list-style-type: none"> - 00: trajno uključen - 01: trajno isključen Fabrička postavka: 00 Ovaj parametar se koristi za uključivanje ili isključivanje ventilatora nakon podešava-nja temperature.
C14	Interval prekida za kon-vektor ventilatora	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 sekundi - 05: 5 sekundi - 10: 10 sekundi - 15: 15 sekundi - 30: 30 sekundi - 60: 60 sekundi - 90: 90 sekundi Fabrička postavka: 00 Ovim parametrom može da se ograniči trajni hladni vazdušni mlaz.
C15	Broj verzije		Ovaj podatak služi samo kao informacija i ne može da se prilagodi.

* dostupno samo uz mrežnu vezu

B Modbus parametri – Pregled namenjen samo za servisera

Modbus ko-manda	Adresa registra	Naziv parametra	Raspon, mogućnost podešavanja, obja-šnjenje
03	1	Programska verzija regu-latora	1 do 255
03	2	Temperatura okoline	-50 °C do 50 °C
03 / 06 / 16	3	Trenutno radno stanje	<ul style="list-style-type: none"> - 0: isključeno - 1: uključeno

Modbus ko-manda	Adresa registra	Naziv parametra	Raspon, mogućnost podešavanja, obja-šnjenje
03 / 06 / 16	4	Trenutno podešena po-trebna temperatura	17 °C do 30 °C
03 / 06 / 16	5	Sistemski režim	<ul style="list-style-type: none"> – 0: ventilator – 1: hlađenje – 2: grejanje – 3: električno dodatno grejanje – 4: grejanje i električno dodatno greja-nje <p>Fabrička postavka: 0 Nisu sva podešavanja moguća za sve konfiguracije sistema.</p>
03 / 06 / 16	6	Podešavanje brzine venti-latora	<ul style="list-style-type: none"> – 1: mala – 2: normalna – 3: velika – 4: automatski rad <p>Fabrička postavka: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Rad ventilatora nakon podešavanja temperature	<ul style="list-style-type: none"> – 00: trajno uključen – 01: trajno isključen <p>Fabrička postavka: 00 Ovaj parametar se koristi za uključivanje ili isključivanje ventilatora nakon podeša-vanja temperature.</p>
03 / 06 / 16	8	Jedinica za prikaz tempe-rature	<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Fabrička postavka: 00 Imajte u vidu da promena prikazane jedi-nice takođe utiče na sve podešene vred-noštci temperature.</p>
03 / 06 / 16	9	Izjednačavanje tempera-ture za režim hlađenja i rad ventilatora	-10 °C do +10 °C (fabrička po-stavka: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Izjednačavanje tempera-ture za režim grejanja i električno dodatno greja-nje	-10 °C do +10 °C (fabrička po-stavka: 0 °C)
03 / 06 / 16	11	Interval prekida za kon-vektor ventilatora	<ul style="list-style-type: none"> – 00: 0 sekundi – 05: 5 sekundi – 10: 10 sekundi – 15: 15 sekundi – 30: 30 sekundi – 60: 60 sekundi – 90: 90 sekundi <p>Fabrička postavka: 00 Ovim parametrom može da se ograniči stvaranje trajnog hladnog vazdušnog mlaza.</p>

Modbus komanda	Adresa registra	Naziv parametra	Raspon, mogućnost podešavanja, objašnjenje
03 / 06 / 16	12	Regulacija temperature povratnog voda	1 °C do 3 °C (fabrička postavka: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Modbus mrežna adresa regulatora	01 do 32 (fabrička postavka: 01)
03 / 06 / 16	14	Zaštita od smrzavanja	<ul style="list-style-type: none"> - 00: zaštita od smrzavanja je isključena - 01: zaštita od smrzavanja je uključena Fabrička postavka: 00
03 / 06 / 16	15	Granična vrednost za zaštitu od smrzavanja	0 °C do 20 °C (fabrička postavka: 5 °C) Ovaj parametar se koristi za podešavanje temperature okoline ispod koje se aktivira funkcija zaštite od smrzavanja. Ova postavka je aktivna samo ako je C4 podešen na 01.
03 / 06 / 16	16	Blokada tastera	<ul style="list-style-type: none"> - 00: blokada tastera je isključena - 01: blokada tastera je uključena Fabrička postavka: 00
03 / 06 / 16	17	Izbor konfiguracije sistema	<ul style="list-style-type: none"> - 00: sistem kola grejanja i hlađenja sa dve cevi - 01: sistem kola hlađenja sa dve cevi - 02: sistem kola hlađenja sa dve cevi i električnim dodatnim grejanjem* - 03: sistem kola grejanja sa dve cevi i električnim dodatnim grejanjem* - 04: sistem kola grejanja i hlađenja sa dve cevi i električnim dodatnim grejanjem* <p>Fabrička postavka: 00</p> <p>Napomena Konfiguracija sistema za sisteme sa četiri cevi nije podržana.</p>
03	18	Resetovanje na sistem-ska podešavanja	<ul style="list-style-type: none"> - 00: zadržavanje podešavanja - 01: resetovanje na fabrička podešavanja Fabrička postavka: 00
03	19	Status: velika brzina ventilatora	<ul style="list-style-type: none"> - 00: isključeno - 01: uključeno Fabrička postavka: 00
03	20	Status: normalna brzina ventilatora	<ul style="list-style-type: none"> - 00: isključeno - 01: uključeno Fabrička postavka: 00
03	21	Status: mala brzina ventilatora	<ul style="list-style-type: none"> - 00: isključeno - 01: uključeno Fabrička postavka: 00

Modbus ko-manda	Adresa registra	Naziv parametra	Raspon, mogućnost podešavanja, obja-šnjenje
03	22	Status: ventil 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: isključeno - 01: uključeno Fabrička postavka: 00
03	23	Status: ventil 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: isključeno - 01: uključeno Fabrička postavka: 00

C Tehnički podaci

Električni priključak	- 220 V - 50 Hz
Maks. električna snaga	≤ 2 W
Dozvoljena ambijentalna tem- peratura maks.	-15 ... 43 °C
Relativna vlažnost vazduha	≤ 90 %
Visina	86 mm
Širina	86 mm
Dubina	9 mm

Spisak ključnih reči

A

Alat 248

C

CE-oznaka 249

D

Dokumentacija 249

E

Elektricitet 247

Elektro instalater 250

F

Funkcije rukovanja i prikaza 252

I

Instalater 248

K

Kabl, broj provodnika u kablu 249

Kabl, izbor 249

Kabl, presek 249

Konvektor regulatora, priključivanje regulatora 250

Kvalifikacija 248, 250

M

Modbus funkcija 252

Montaža, regulator u stambenom prostoru 249

Montiranje regulatora, stambeni prostor 249

Mraz 248

N

Napon 247

O

Odlaganje pakovanja 253

Odlaganje, pakovanje 253

P

Pravilno korišćenje 247

predavanje 253

Priključivanje regulatora na konvektor ventilatora 250

Propisi 248

S

Stambeni prostor, montiranje regulatora 249

Stavljanje van pogona, potpuno 253

V

Vodovi, maksimalna dužina 249

Udhëzuesi i instalimit

Përmbajtja

1	Siguria	261
1.1	Përdorimi sipas destinimit	261
1.2	Udhëzime të përgjithshme për sigurinë	261
1.3	Rregullore (direktiva, ligje, norma)	262
2	Udhëzime për dokumentacionin	263
2.1	Ndiqni dokumentet përkatëse	263
2.2	Ruani dokumentet.....	263
2.3	Vlefshmëria e udhëzimit	263
3	Përshkrimi i produktit	263
3.1	Markimi CE	263
4	Montimi	263
4.1	Kontrolloni përbajtjen e ambalazhit	263
4.2	Përzgjedhja e kabllos.....	263
4.3	Montoni rregulatorin në dhomën e ditës	263
5	Instalimi elektrik	264
5.1	Kualifikimi.....	264
5.2	Lidhja e rregulatorit në konvektor	264
6	Vënia në punë	266
6.1	Vënia e produktit në punë	266
7	Funkzionet e komandimit dhe të treguesve	266
7.1	Rivendosni rregullimin e fabrikës	266
7.2	Shfaqja e konfigurimit të parametrave.....	266
7.3	Funksioni Modbus.....	266
8	Dorëzimi tek përdoruesi	267
8.1	Transferoni produktin tek përdoruesi.....	267
9	Zgjidhja e defektit.....	267
9.1	Ndryshoni rregulatorin.....	267
10	Nxjerrja jashtë pune	267
10.1	Nxjerrja jashtë pune në mënyrë të përhershme.....	267
11	Deponimi i paketimit.....	267
	Shtojcë	268
A	Parametri – Vetëm për pasqyrën e posaçme për teknikët profesionistë	268
B	Parametrat e Modbus – Vetëm për pasqyrën e posaçme për teknikët profesionistë.....	269
C	Të dhënat teknike	272
	Indeksi sipas alfabetit	273

1 Siguria

1.1 Përdorimi sipas destinimit

Përdorimi joprofesional ose jo sipas rregullave, mund të shkaktojë ndikime negative në produkt dhe dëme të tjera materiale.

Bëhet fjalë për një rregulator, i cili shërben për komandimin e një sistemi të ngrohjes me konvektor ventilatori dhe të ftohjes në varësi nga temperatura e ambientit dhe sipas një komutimi të programueshëm kohor.

Ky produkt është projektuar për të rregulluar një impiant nxehës dhe ftohës me konvektor ventilatori dhe me gjeneratorë të mundshëm elektrikë nxehësie të të njëjtë prodhues, me portë eBUS.

Rregulatori i temperaturës së dhomës konfiguron në varësi të sistemit të instaluar:

- Ftohja
- Funksioni i konvektorit të ventilatorit
- Ngrohja

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 inspektiveve 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 përtëj 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.

1.2 Udhëzime të përgjithshme për sigurinë

1.2.1 Rrezik për jetën si pasojë e goditjeve 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.

1.2.2 Rrezik nga kushtet e pamjaftueshme

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.

1.2.3 Rrezik i një dëmi material nga ngrica

- ▶ Instalojeni produktin vetëm në ambiente jo të rrezikuara nga ngrica.

1.2.4 Rrezik i një dëmi material si pasojë e përdorimit të veglave të papërshtatshme

- ▶ Përdorni një vegël të posaçme.

1.3 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

- ▶ Dorëzojani 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 2-WC D

0010045959

3 Përshkrimi i produktit

3.1 Markimi CE



Me markimin CE dokumentohet se produktet përbushin kriteret bazë të gjitha direktivave në fuqi sipas Deklaratës së Konformitetit.

Deklarata e konformitetit mund të kërkohet nga prodhuesi.

4 Montimi

4.1 Kontrolloni përbajtjen e ambalazhit

Sasia	Emërtimi
1	Çelësi rregullues
1	Kutia e montimit për montimin e fshehur
1	Qeskë me material fiksues
1	Shtojcë dokumentacion

- ▶ Kontrolloni përbajtjen e ambalazhit nëse është i plotë.

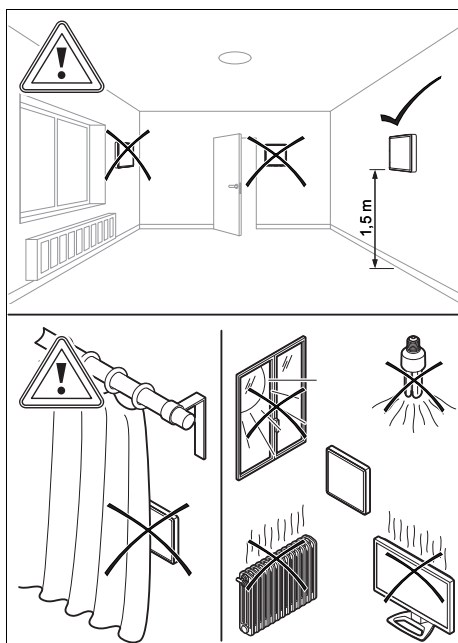
4.2 Përzgjedhja e kabllos

- ▶ Përdorni kabllo të zakonshme.

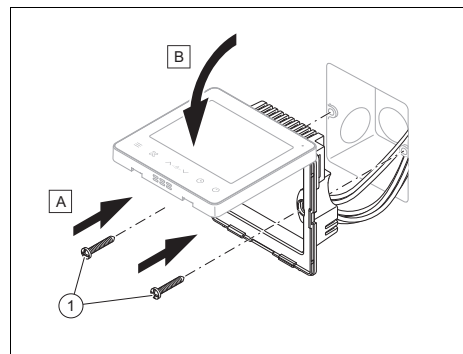
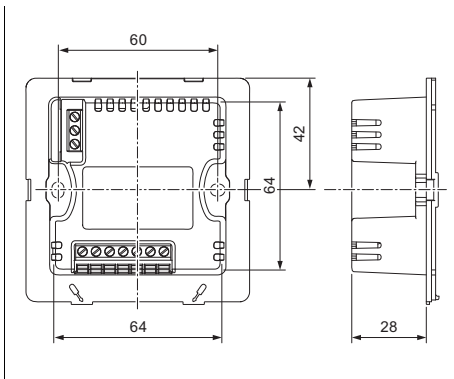
Kablli lidhës

Kablio furnizuese e konvektorit dhe valvulit me 3-dalje	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Kablli i lidhjes në rrjet	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

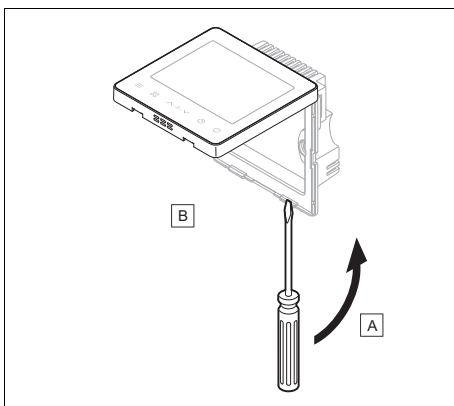
4.3 Montoni rregulatorin në dhomën e ditës



1. Zgjidhni vendin e montimit të çelësit rregullues në një mur të brendshëm, në mënyrë që të sigurohet një arritje e temperaturës së përshtatshme të dhomës.



2. Përmes kutisë së montimit, shënoni pikat e fiksimit në sipërfaqen mbajtëse.
3. Montoni kutinë e montimit në mur ose lëreni të montohet nën mur nga një specialist.



4. Hapeni produktin.
5. Krijoni lidhjen e rrymës. (→ Faqe 264)

6. Vendosni kapakun e pasmë të çelësit rregullues në kutinë e montimit dhe vidhoseni atë me materialin e montimit të marrë në dorëzim.
7. Shtypeni çelësin rregullues me kujdes në kapakun e pasmë.

5 Instalimi elektrik

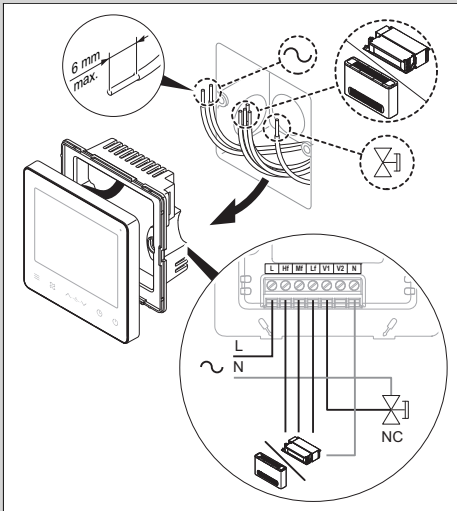
5.1 Kualifikimi

Instalimi elektrik duhet të kryhet vetëm nga një elektroinstalues.

5.2 Lidhja e rregulatorit në konvektor

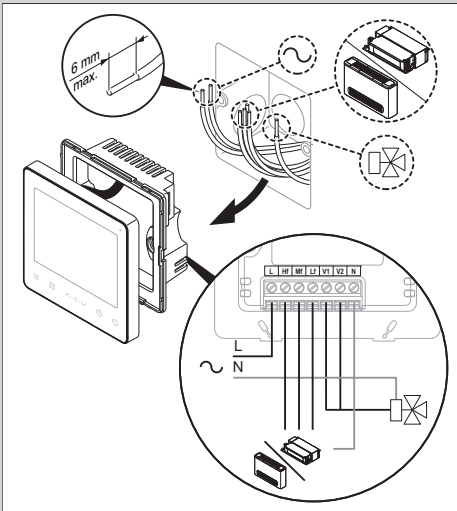
1. Për hapjen e kutisë së çelësave të konvektorit shih udhëzimin për instalim të konvektorit.
2. Bëni instalimin e kabllove në varësi të konfigurimit të sistemit, siç paraqitet në planet vijuese të lidhjeve.

Kushti: Lidhja me valvulin e mbyllur normalisht



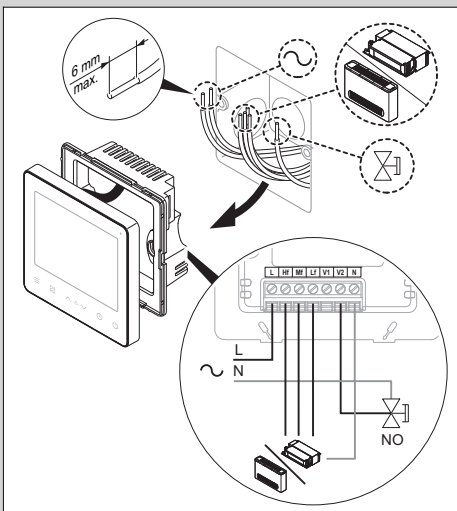
- ▶ Lidheni kabllon në konektorin e lidhjes së rregulatorit.

Kushti: Lidhja me valvulin kthimi me 3 dalje



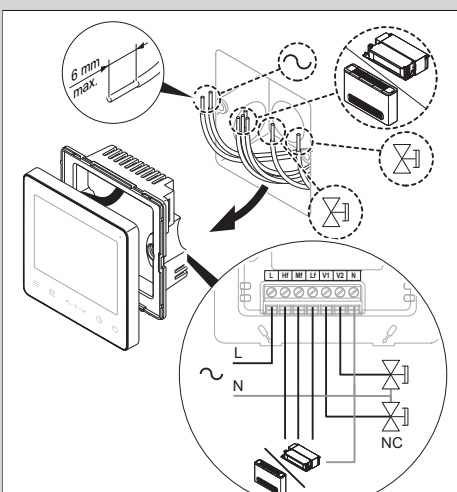
- ▶ Lidheni kabllon në konektorin e lidhjes së rregulatorit.

Kushti: Lidhja me valvulin e hapur normalisht



- ▶ Lidheni kabllon në konektorin e lidhjes së rregulatorit.

Kushti: Lidhja me valvulin e mbyllur normalisht dhe ngrohja elekrike shtesë



- ▶ Lidheni kabllon në konektorin e lidhjes së rregulatorit.

6 Vënia në punë

6.1 Vënia e produktit në punë

1. Për vënien në funksion të konvektorit shih udhëzimin për instalim të konvektorit.
2. Shtypni  për ndezjen e rregulatorit dhe konvektorit.
3. Kontrolloni pajisjen me ndihmën e vlerave nominale për çdo regjim pune.

7 Funksionet e komandimit dhe të treguesve

Celësi rregullues ka një fushë operimi, fushë për konfigurimin e parametrave, si dhe mundësinë për konfigurimin e lidhjes me Modbus.

Mundësitë e rregullimeve dhe leximeve gjatë operimit, koncepti i komandimit dhe një shembull për komandimin pëershkuhen në manualin e përdorimit të celësit rregullues.

Fusha për konfigurimin e parametrave mund të shfaqet me kombinim tastesh. (→ Faqe 266)

Konfigurimi i lidhjes me Modbus mund të ndjekë vetëm kryhet vetëm me vendosjen e lidhjes së rrjetit. (→ Faqe 266)

7.1 Rivendosni rregullimin e fabrikës

- Mbani shtypuri   dhe  njëkohësisht për 5 sekonda, për të rivendosur cilësimet e fabrikës së celësit rregullues.
 - Çelësi rregullues riaktivizohet me cilësimet e fabrikës.

7.2 Shfaqja e konfigurimit të parametrave

1. Mbani shtypur  dhe  njëkohësisht për 3 sekonda, për të shfaqur konfigurimin e parametrave.
 - Pasqyrën e parametrave e gjeni tek shtoja.Parametri – Vetëm për pasqyrën e posaçme për teknikët profesionistë (→ Faqe 268)



Udhëzim

Për sa kohë që celësi rregullues ndodhet tek konfigurimi i parametrave, lidhja me Modbus ndërpritet.

2. Shtypni  dhe  , për të përzgjedhur minutat e ndryshueshme.
3. Shtypni  , për të ndryshuar parametrat e zgjedhur.
4. Shtypni  dhe  , për të përzgjedhur konfigurimin e parametrave.
5. Shtypni  , për të regjistruar cilësimin e ndryshuar.
 - Nëse nuk ka asnjë rezultat për 60 sekonda, ndryshimet e bëra deri në atë moment, regjistrohen automatikisht dhe konfigurimi i parametrave do të mbyllët.
6. Shtypni  , për të dalë nga konfigurimi i parametrave pa i ruajtur.

7.3 Funksioni Modbus

Për qasjen në Modbus janë të vlefshme kushtet e mëposhtme paraprake të përbushura:

- Shpejtësia e transmetimit: 9600 bps
- Gjatësia e të dhënavë: 8 bit
- Stop-Bit: 1 bit
- asnë Check-Bit
- Kodi i transmetimit: hekzadecimal (MODBUS RTU)

Regjistrimi i defektit: CRC-16 (MODBUS RTU)

Adresa e MODBUS: 1-32

Çelësi rregullues mund të konfigurohet përmes komandave të Modbus, një vështrim të përgjithshëm të mundësive të konfigurimit i gjeni në tabelën bashkëngjitur. (→ Faqe 269)

- 03: Komanda e leximit të shumëfishtë
- 06: Komanda e shkrimit tek
- 16: Komanda e shkrimit të shumëfishtë

8 Dorëzimi tek përdoruesi

8.1 Transferoni produktin tek përdoruesi

- Informojeni përdoruesin lidhur me përdorimin dhe funksionin e produktit të tij.
- Dorëzojini përdoruesit Të gjitha manualet dhe letrat e pajisjes në mënyrë që t'i ruajë.
- Emërtojini përdoruesit numrin e artikullit të produktit.
- Lexojeni manualin e përdorimit së bashku me përdoruesin.
- Përgjigjuni Të gjitha pyetjeve të tij.
- Udhëzoni përdoruesin lidhur me udhëzimet e sigurisë përdoruesit që duhet të ketë parasysh.
- Informoni operatorin se duhet ta mirëmbajë produktin sipas intervaleve të parashikuara..

9 Zgjidhja e defektit

9.1 Ndryshoni rregulatorin

1. Shkyçeni konvektorin, për ta ndërruar produktin.
2. Nxirreni produktin jashtë përdorimi në mënyrë të përhershme. (→ Faqe 267)
3. Futeni kaçavidën në kanalin midis çelësit rregullues dhe kapakut të pasmë dhe hapeni çelësin.

4. Lironi lidhjet e vidave midis kutisë së montimit dhe kapakut të pasmë.
5. Hiqni me kujdes çelësin rregullues dhe kapakun e pasmë.
6. Lironi telat nga listela e konektorit të produktit.

10 Nxjerra jashtë pune

10.1 Nxjerra jashtë pune në mënyrë të përhershme

1. Shtypni .
 - ◀ **OFF** do të shfaqet në ekran në mënyrë të qëndrueshme.
2. Shkyçeni produktin përmes mekanizmit të ndarjes të instaluar nga ndërtuesi (psh. siguresat ose ndërprerësi i qarkut).

11 Deponimi i paketimit

- Hidheni paketimin siç duhet.
- Respektoni të gjitha rregullat relevante.

A Parametri – Vetëm për pasqyrën e posaçme për teknikët profesionistë

Kodi i parametrit	Emri i parametrit	Njësia	Gjatësia e hapit, mundësia e rregullimit, sinqarimi
C0	Adresa e rrjetit të çelësit rregullues		01 deri 32 (cilësimi i fabrikës: 01)
C1	Zgjedhja e konfigurimit të sistemit		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Qarku ngrohës dhe ftohës i sistemit me dy tuba - 01: Qarku ftohës i sistemit me dy tuba - 02: Qarku ftohës i sistemit me dy tuba me ngrohje elektrike shtesë* - 03: Qarku ngrohës i sistemit me dy tuba me ngrohje elektrike shtesë* - 04: Qarku ngrohës dhe ftohës i sistemit me dy tuba me ngrohje elektrike shtesë* <p>Cilësimi i fabrikës: 00 Udhëzim Konfigurimi i sistemit për sistemet me katër tuba nuk mundësohet.</p>
C2	Konfigurimi e temperaturës në regjimin e ftohjes (eco-Modus)	°C	Gjatësia e hapit: 0,5 17 deri 30 (cilësimi i fabrikës: 26)
C3	Konfigurimi e temperaturës në regjimin e ngrohjes (eco-Modus)	°C	Gjatësia e hapit: 0,5 17 deri 30 (cilësimi i fabrikës: 18)
C4	Mbrojtja nga ngrica		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Mbrojtja nga ngrica e fikur - 01: Mbrojtja nga ngrica e ndezur <p>Cilësimi i fabrikës: 00</p>
C5	Vlera kufi për mbrojtjen nga ngrica	°C	Gjatësia e hapit: 0,5 0 deri 20 (cilësimi i fabrikës: 05) Me këtë parametër caktohet temperatura e mjedisit, nën të cilën aktivizohet funksioni i mbrojtjes nga ngrica. Ky cilësim aktivizohet vetëm kur konfigurohet C4 në 01.
C6	Shpejtësia e transmetimit*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: 4800 - 01: 9600 <p>Cilësimi i fabrikës: 01</p>
C7	Njësia për treguesin e temperaturës		<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Cilësimi i fabrikës: 00 Bëni kujdes që ndryshimi i njësisë së shfaqur të ketë ndikim edhe në gjithë temperaturat e vendosura.</p>

* e disponueshme vetëm në rastin e lidhjes në rrjet

Kodi i parametrit	Emri i parametrit	Njësia	Gjatësia e hapit, mundësia e rregullimit, sërësimi
C8	Ndriçimi i sfondit të elementeve të komandimit*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: e fikur - 01: e ndezur Cilësimi i fabrikës: 01
C9	Zgjedhja e gjuhës		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Kinezish - 01: Anglisht Cilësimi i fabrikës: 01
C10	Balancimi i temperaturës për regjimin e ftohjes dhe regjimin e ventilatorit	°C	Gjatësia e hapit: 0,5 -10 deri +10 (cilësimi i fabrikës: 0)
C11	Balancimi i temperaturës për procesin e nxehjes dhe ngrohjen elektrike shtesë	°C	Gjatësia e hapit: 0,5 -10 deri +10 (cilësimi i fabrikës: 0)
C12	Rregullimi i temperaturës së kthimit mbapsht	°C	Gjatësia e hapit: 1 1 deri 3 (cilësimi i fabrikës: 1)
C13	Regjimi i ventilatorit pas konfigurimit të temperaturës		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Ndezur në mënyrë të qëndrueshme - 01: E fikur në mënyrë të qëndrueshme Cilësimi i fabrikës: 00 Me këtë parametër do të vendoset nëse ventilatori ndizet apo fiket pas konfigurimit të temperaturës.
C14	Intervali i ndërprerjeve për konvektorin e ventilatorit	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 sekonda - 05: 5 sekonda - 10: 10 sekonda - 15: 15 sekonda - 30: 30 sekonda - 60: 60 sekonda - 90: 90 sekonda Cilësimi i fabrikës: 00 Me këtë parametër mund të kufizohet krijiimi i një rryme ajri të ftohtë afatgjatë.
C15	Numri i versionit		Këto të dhëna shërbejnë vetëm si informacion dhe nuk mund të përshtaten.

* e disponueshme vetëm në rastin e lidhjes në rrjet

B Parametrat e Modbus – Vetëm për pasqyrën e posaçme për teknikët profesionistë

Komanda Modbus	Adresa e regjistrat	Emri i parametrit	Gjatësia e hapit, mundësia e rregullimit, sërësimi
03	1	Versioni i programit të çelësit rregullues	1 deri 255
03	2	Temperatura e mjedisit	-50 °C deri 50 °C
03 / 06 / 16	3	Gjendja aktuale e punës	<ul style="list-style-type: none"> - 0: E fikur - 1: E ndezur

Komanda Modbus	Adresa e regjistratit	Emri i parametrit	Gjatësia e hapit, mundësia e rregullimit, sinqarimi
03 / 06 / 16	4	Temperatura nominale e konfiguruar aktualisht	17 °C deri 30 °C
03 / 06 / 16	5	Modaliteti i sistemit	<ul style="list-style-type: none"> - 0: Ventilatori - 1: Ftohja - 2: Ngrohja - 3: Ngrohja elektrike shtesë - 4: Ngrohja dhe ngrohja elektrike shtesë <p>Cilësimi i fabrikës: 0 Jo të gjitha cilësimet janë të mundura përfshirë gjitha konfigurimet e sistemit.</p>
03 / 06 / 16	6	Konfiguroni shpejtësinë e ventilatorit	<ul style="list-style-type: none"> - 1: E ulët - 2: Normale - 3: E lartë - 4: Procesi automatik <p>Cilësimi i fabrikës: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Regjimi i ventilatorit pas konfigurimit të temperaturës	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Ndezur në mënyrë të qëndrueshme - 01: E fikur në mënyrë të qëndrueshme <p>Cilësimi i fabrikës: 00 Me këtë parametër do të vendoset nëse ventilatori ndizet apo fiket pas konfigurimit të temperaturës.</p>
03 / 06 / 16	8	Njësia për treguesin e temperaturës	<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Cilësimi i fabrikës: 00 Bëni kujdes që ndryshimi i njësisë së shfaqur të ketë ndikim edhe në gjithë temperaturat e vendosura.</p>
03 / 06 / 16	9	Balancimi i temperaturës për regjinimin e ftohjes dhe regjinimin e ventilatorit	-10 °C deri +10 °C (cilësimi i fabrikës: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Balancimi i temperaturës për procesin e nxehjes dhe ngrohjen elektrike shtesë	-10 °C deri +10 °C (cilësimi i fabrikës: 0 °C)
03 / 06 / 16	11	Intervali i ndërprerjeve përkohësive e konvektorin e ventilatorit	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 sekonda - 05: 5 sekonda - 10: 10 sekonda - 15: 15 sekonda - 30: 30 sekonda - 60: 60 sekonda - 90: 90 sekonda <p>Cilësimi i fabrikës: 00 Me këtë parametër mund të kufizohet krijimi i një rryme ajri të ftohtë afatgjatë.</p>

Komanda Modbus	Adresa e regjistrit	Emri i parametrit	Gjatësia e hapit, mundësia e rregullimit, së qarimi
03 / 06 / 16	12	Rregullimi i temperaturës së kthimit mbрапsht	1 °C deri 3 °C (cilësimi i fabrikës: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Adresa e rrjetit të Modbus të çelësit rregullues	01 deri 32 (cilësimi i fabrikës: 01)
03 / 06 / 16	14	Mbrojtja nga ngrica	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Mbrojtja nga ngrica e fikur - 01: Mbrojtja nga ngrica e ndezur Cilësimi i fabrikës: 00
03 / 06 / 16	15	Vlera kufi për mbrojtjen nga ngrica	0 °C deri 20 °C (cilësimi i fabrikës: 5 °C) Me këtë parametër caktohet temperatura e mjedisit, nën të cilën aktivizohet funksioni i mbrojtjes nga ngrica. Ky cilësim aktivizohet vetëm kur konfigurohet C4 në 01.
03 / 06 / 16	16	Bllokimi i butonave	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Bllokimi i tasteve i fikur - 01: Bllokimi i tasteve i ndezur Cilësimi i fabrikës: 00
03 / 06 / 16	17	Zgjedhja e konfigurimit të sistemit	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Qarku ngrohës dhe ftohës i sistemit me dy tuba - 01: Qarku ftohës i sistemit me dy tuba - 02: Qarku ftohës i sistemit me dy tuba me ngrohje elektrike shtesë* - 03: Qarku ngrohës i sistemit me dy tuba me ngrohje elektrike shtesë* - 04: Qarku ngrohës dhe ftohës i sistemit me dy tuba me ngrohje elektrike shtesë* Cilësimi i fabrikës: 00 Udhëzim Konfigurimi i sistemit për sistemet me katër tuba nuk mundësohet.
03	18	Rivendosni konfigurimin e sistemit	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Cilësimet të ruajtura - 01: Rivendosni cilësimin e fabrikës Cilësimi i fabrikës: 00
03	19	Statusi: Shpejtësi e lartë e ventilatorit	<ul style="list-style-type: none"> - 00: e fikur - 01: e ndezur Cilësimi i fabrikës: 00
03	20	Statusi: Shpejtësi normale e ventilatorit	<ul style="list-style-type: none"> - 00: e fikur - 01: e ndezur Cilësimi i fabrikës: 00
03	21	Statusi: Shpejtësi e ulët e ventilatorit	<ul style="list-style-type: none"> - 00: e fikur - 01: e ndezur Cilësimi i fabrikës: 00
03	22	Statusi: Valvuli 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: e fikur - 01: e ndezur Cilësimi i fabrikës: 00

Komanda Modbus	Adresa e regjistrat	Emri i parametrit	Gjatësia e hapit, mundësia e rregullimit, sinqronimi
03	23	Statusi: Valvuli 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: e fikur - 01: e ndezur Cilësimi i fabrikës: 00

C Të dhënrat teknike

Lidhja elektrike	<ul style="list-style-type: none"> - 220 V - 50 Hz
fusha elektrike hyrëse maksimale	$\leq 2 \text{ W}$
Temperatura maksimale e lejuar e mjedisit	<ul style="list-style-type: none"> -15 ... 43 °C
Lagështia relative e ajrit	$\leq 90 \text{ \%}$
Lartësia	86 mm
Gjerësia	86 mm
Thellësia	9 mm

Indeksi sipas alfabetit

D

- Deponimi i paketimit 267
Deponimi, paketimi 267
Dokumentet 263
Dhma e ditës, montoni rregulatorin ... 263

E

- Elektricisti 264
Elektriciteti 261

F

- Funksionet e komandimit dhe të treguesve 266
Funksioni Modbus 266

K

- Kabllo, numri i fijeve në kabllo 263
Kabllo, përzgjedhja 263
Kabllo, prerja tërthore 263
Kabllot, gjatësia maksimale 263
Konvektori, Lidhja e rregulatorit 264
Kualifikimi 262, 264

L

- Lidhja e rregulatorit në konvektor 264

M

- Markimi CE 263
Montimi, rregulatori në mjedisin e banimit 263
Montoni rregulatorin, dhoma e ditës 263

N

- Ngrica 262
Nxjerra jashtë pune, përfundimisht 267

P

- Përdorimi sipas destinimit 261

R

- Rregullore 262

T

- Tekniku profesionist 262
Tensioni 261
transferohen 267

V

- Veglat 262

Installationsanvisning

Innehåll

1	Säkerhet.....	275
1.1	Avsedd användning	275
1.2	Allmänna säkerhetsanvisningar.....	275
1.3	Föreskrifter (riktlinjer, lagar, normer)	276
2	Hänvisningar till dokumentation	277
2.1	Följ anvisningarna i övrig dokumentation	277
2.2	Förvaring av dokumentation	277
2.3	Anvisningens giltighet	277
3	Produktbeskrivning	277
3.1	CE-märkning.....	277
4	Montering	277
4.1	Kontrollera leveransomfattningen	277
4.2	Urval av kablar.....	277
4.3	Montering av regleringen i rummet.....	277
5	Elinstallation	278
5.1	Kvalifikation.....	278
5.2	Ansluta regleringen till fläktkonvektorn.....	278
6	Driftsättning	280
6.1	Ta produkten i drift.....	280
7	Manöver- och indikeringsfunktioner	280
7.1	Återställ till fabriksinställning.....	280
7.2	Öppna parameterinställningarna.....	280
7.3	Modbus-funktion	280
8	Överlämning till användaren.....	281
8.1	Överlämna produkten till den driftsansvarige	281
9	Felsökning.....	281
9.1	Byte av reglering.....	281
10	Avställning	281
10.1	Avställning	281
11	Avfallshantering av förpackningen	281
	Bilaga.....	282
A	Parametrar – översikt som endast är avsedd för hantverkaren	282
B	Modbus-parametrar – översikt som endast är avsedd för hantverkaren	283
C	Tekniska data	286
	Nyckelordsförteckning	287

1 Säkerhet

1.1 Avsedd användning

Felaktig eller ej avsedd användning kan skada produkten eller andra materiella värden.

Detta är en reglering som är avsedd för att styra uppvärmnings- och kylningsanläggning med fläktkonvektörer beroende på rumstemperatur och efter en programmerbar tidsfördröjning.

Produkten är avsedd för reglering av en värme- och kylningsanläggning med fläktkonvektör och andra eventuella värmegeneratorer från samma tillverkare med Modbus-gränssnitt.

Rumsregleringen reglerar beroende på installerat system:

- Kyla
- Fläktkonvektorns funktion
- Uppvärmning

Avsedd användning innefattar:

- att bifogade drift-, installations- och underhållsanvisningar för produkten och anläggningens övriga komponenter följs
- att installation och montering sker i enlighet med produkten 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.

1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

1.2.1 Livsfara pga. elektrisk stöt

Om du rör vid spänningsförande komponenter föreligger livsfara pga. el.

Innan du utför arbeten på produkten:

- ▶ Gör produkten spänninglös genom att alla strömförsörjningar kopplas från vid alla poler (elektrisk avskiljning med minst 3 mm kontaktavstånd, t.ex. säkringar eller ledningsskyddsbytare).
- ▶ Säkra mot oavsiktlig påslagning.
- ▶ Kontrollera att det inte finns någon spänning kvar.



1.2.2 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.

1.2.3 Risk för materialskador på grund av frost

- ▶ Produkten får endast installeras i utrymmen utan frostrisk.

1.2.4 Risk för materiella skador på grund av olämpligt verktyg

- ▶ Använd korrekta verktyg.

1.3 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 2-WC D	0010045959
-----------	------------

3 Produktbeskrivning

3.1 CE-märkning



CE-märkningen dokumenterar att produkten i enlighet med försäkran om överensstämme uppfyller de grundläggande krav som ställs av tillämpliga direktiv.

Försäkran om överensstämme finns hos tillverkaren.

4 Montering

4.1 Kontrollera leveransomfattningen

Mängd	Beteckning
1	Reglering
1	Monteringsbox för dold montering
1	Påse med fästmaterial
1	Förteckning över medföljande delar

- Kontrollera att alla delar finns med.

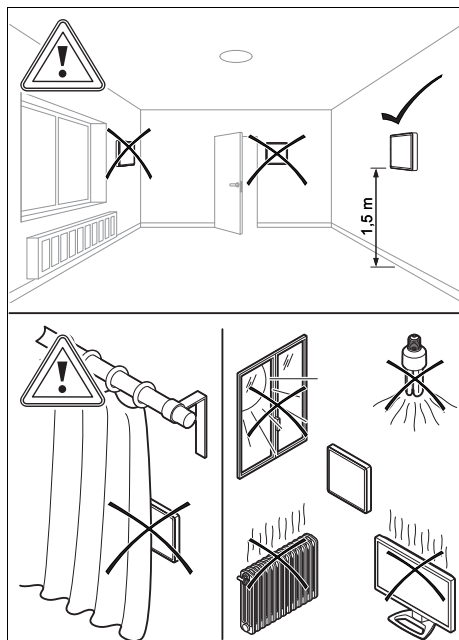
4.2 Urval av kablar

- Använd en vanlig kabel från handeln.

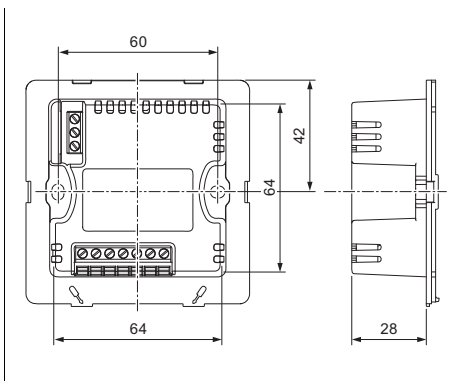
Anslutningskabel

Anslutningskabel för fläktkonvektor och 3-vägs-omkopplingsventil	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Nätanslutningskabel	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

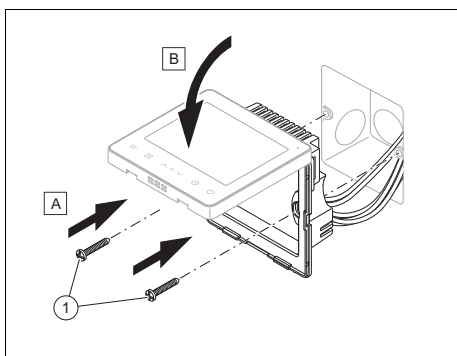
4.3 Montering av regleringen i rummet



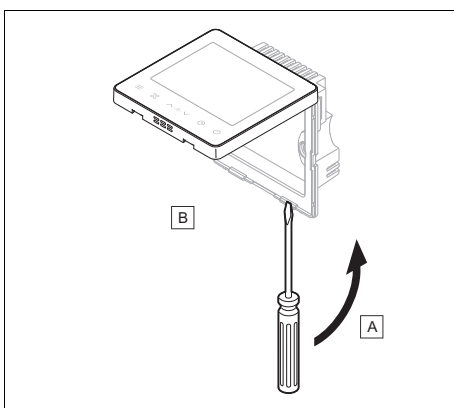
1. Montera regleringen på en innervägg så att rumstemperaturen kan mäts utan problem.



2. Markera fästpunkterna på den bärande ytan med hjälp av monteringsboxen.
3. Montera monteringsboxen på väggen eller låt en hantverkare utföra en dold montering.



6. Sätt regleringens bakre täckskydd i monteringsboxen och skruva ihop den med medföljande monteringsmaterial.
7. Tryck försiktigt på regleringens bakre täckskydd.



4. Öppna produkten.
5. Upprätta strömanslutningen.
(→ Sida 278)

5 Elinstallation

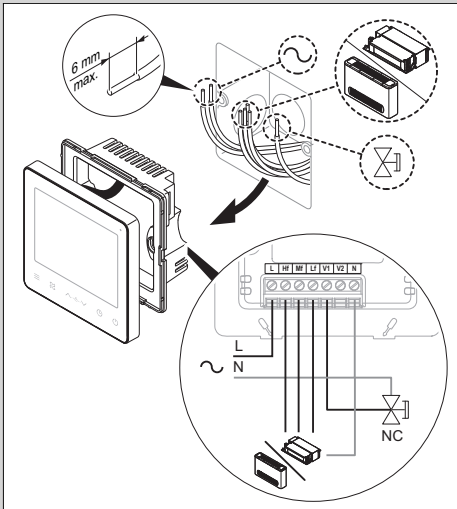
5.1 Kvalifikation

Elinstallationen får bara utföras av en behörig elektriker.

5.2 Ansluta regleringen till fläktkonvektorn

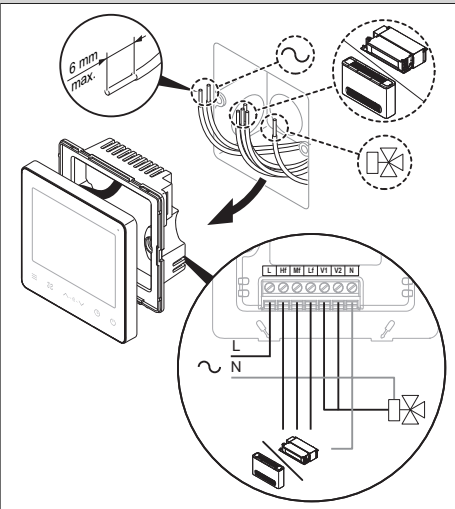
1. Konsultera installationsanvisningen för fläktkonvektorn vid öppning av fläktkonvektorns kopplingsbox.
2. Gör anslutningsledningsdragningen beroende på systemkonfiguration som visas på den nedanstående kopplingsschema.

Betingelse: Anslutning vid normal, stängd ventil



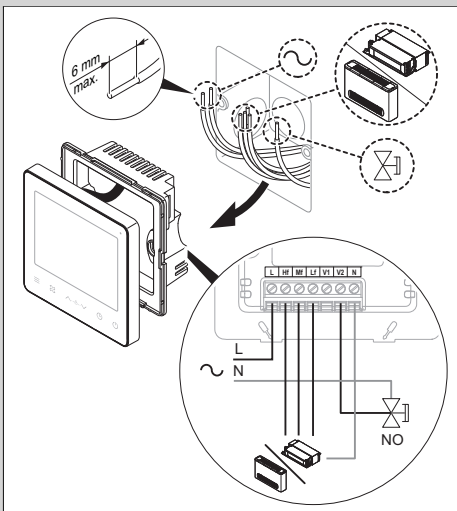
- ▶ Anslut kablarna till regleringens anslutningsklämma.

Betingelse: Anslutning vid 3-vägs-omkopplingsventil



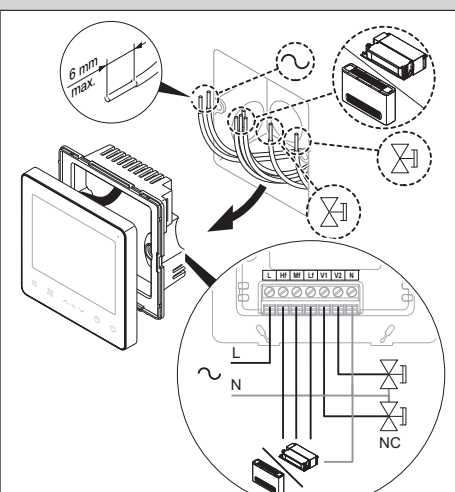
- ▶ Anslut kablarna till regleringens anslutningsklämma.

Betingelse: Anslutning vid normal, öppen ventil



- ▶ Anslut kablarna till regleringens anslutningsklämma.

Betingelse: Anslutning vid normal, stängd ventil och elektrisk extravärme



- ▶ Anslut kablarna till regleringens anslutningsklämma.

6 Driftsättning

6.1 Ta produkten i drift

1. Konsultera installationsanvisningarna för fläktkonvektorn för idrifttagning av fläktkonvektorn.
2. Tryck på  för att slå på regleringen och fläktkonvektorn.
3. Kontrollera anläggningen med en bör-värdesbegäran för varje driftstyp.

7 Manöver- och indikeringarfunktioner

Regleringen har en nivå för drift, en nivå för parameterinställning samt möjlighet för inställning via Modbus-anslutning.

Inställnings- och avläsningsmöjligheterna i drift, manöverkonceptet och ett manöver-ringsexempel beskrivs i regleringens driftsanvisning.

Nivån för parameterinställning kan öppnas med en knappkombination. (→ Sida 280)

Inställningen via Modbus-anslutningen kan endast göras vid kontinuerlig nätverksanslutning. (→ Sida 280)

7.1 Återställ till fabriksinställning

- Håll  och  intryckta samtidigt för att återställa regleringen till fabriksinställning.
- Regleringen startar om med fabriksinställningar.

7.2 Öppna parameterinställningarna

1. Håll  och  intryckta samtidigt i tre sekunder för att öppna parameterinställningarna.
 - I bilagan finns en översikt över parametrarna.

Parametrar – översikt som endast är avsedd för hantverkaren (→ Sida 282)



Anmärkning

Så länge regleringen befinner sig i parameterinställningarna är Modbus-anslutningen avbruten.

2. Tryck på  och  för att välja de parametrar som ska ändras.
3. Tryck på  för att ändra vald parameter.
4. Tryck på  och  för att välja parameterinställningen.
5. Tryck på  för att spara den ändrade inställningen.
 - Om ingen inmatning görs inom 60 sekunder sparas de ändringar som gjorts hittills automatiskt och parameterinställningarna stängs.
6. Tryck på  för att lämna parameterinställningarna utan att spara.

7.3 Modbus-funktion

Följande villkor måste vara uppfyllda vid Modbus-åtkomst:

- Överföringshastighet: 9600 bps
Datalängd: 8 bit
Stop-bit: 1 bit
Ingen check-bit
Överföringskod: hexadecimal
(MODBUS RTU)
Felregistrering: CRC-16 (MODBUS RTU)
MODBUS-adress: 1-32

Regleringen kan ställas in via Modbus-kommandon, du hittar en översikt över inställningarna finns i tabellen i bilagan. (→ Sida 283)

- 03: Multi-läs-kommando
- 06: Enskilt-skriv-kommando
- 16: Multi-skriv-kommando

8 Överlämning till användaren

8.1 Överlämna produkten till den driftsansvarige

- ▶ Informera den driftsansvarige om hanteringen och funktionen hos produkten.
- ▶ Överlämna alla anvisningar och dokument som hör till apparaten så att de kan förvaras korrekt.
- ▶ Ge den driftsansvarige produktens artikelnummer.
- ▶ Gå igenom bruksanvisningen tillsammans med användaren.
- ▶ Besvara alla eventuella frågor.
- ▶ Informera framför allt den driftsansvarige om säkerhetsanvisningarna som denne måste beakta.
- ▶ Informera driftansvarig om att produkten behöver underhållas enligt angivna intervaller.

9 Felsökning

9.1 Byte av reglering

1. Stäng av fläktkonvektorn för att byta ut produkten.
2. Ta produkten slutgiltigt ur drift.
(→ Sida 281)
3. Sätt in skruvmejseln i slitsen mellan regleringen och det bakre täckskyddet och öppna regleringen.
4. Lossa skruvförbandet mellan montingsboxen och det bakre täckskydet.
5. Dra försiktigt av regleringen och det bakre täckskyddet.
6. Lossa ledningarna från produktens plintlist.

10 Avställning

10.1 Avställning

1. Tryck på  .
◀ **OFF** visas kontinuerligt på displayen.
2. Koppla ifrån produkten via den på plats installerade skarvanordningen (t.ex. säkringar eller effektomkopplare).

11 Avfallshantering av förpackningen

- ▶ Avfallshantera emballaget enligt gällande föreskrifter.
- ▶ Följ alla relevanta bestämmelser.

Bilaga

A Parametrar – översikt som endast är avsedd för hantverkaren

Parameterkod	Parameternamn	Enhet	Stegvärde, inställningsmöjlighet, bedömning
C0	Regleringens nätverksadress		01 till 32 (fabriksinställning: 01)
C1	Val av systemkonfiguration		<ul style="list-style-type: none"> – 00: Tvåörssystem värme- och kylkrets – 01: tvåörssystem kylkrets – 02: tvåörssystem kylkrets med elektrisk extravärme* – 03: tvåörssystem-värmekrets med elektrisk extravärme* – 04: tvåörssystem värme- och kylkrets med elektrisk extravärme* <p>Fabriksinställning: 00 Anmärkning Systemkonfiguration för fyrarörssystem stöds inte.</p>
C2	Inställning av temperaturen i kyldrift (eco-läge)	°C	Steglängd: 0,5 17 till 30 (fabriksinställning: 26)
C3	Inställning av temperaturen i värmedrift (eco-läge)	°C	Steglängd: 0,5 17 till 30 (fabriksinställning: 18)
C4	Frostskydd		<ul style="list-style-type: none"> – 00: frostskydd avstängt – 01: frostskydd påslaget <p>Fabriksinställning: 00</p>
C5	Gränsvärde för frostskydd	°C	<p>Steglängd: 0,5 0 till 20 (fabriksinställning: 05)</p> <p>Med denna parameter ställer man in omgivningstemperaturen vid vilken frostskyddsfunktionen aktiveras. Denna inställning blir endast aktiv då C4 är inställt på 01.</p>
C6	Baudhastighet*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: 4800 – 01: 9600 <p>Fabriksinställning: 01</p>
C7	Enhet för temperaturindikering		<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Fabriksinställning: 00 Observera att om du byter enhet påverkar dessa alla inställda temperaturer.</p>
C8	Bakgrundsbelysning manöverelement*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: Avstängd – 01: Påslagen <p>Fabriksinställning: 01</p>

* Endast tillgänglig vid nätverksanslutning

Parametertekod	Parameternamn	Enhets	Stegvärde, inställningsmöjlighet, bedömnings
C9	Språk		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Kinesiska - 01: Engelska Fabriksinställning: 01
C10	Temperaturutjämning för kyldrift och fläkt drift	°C	Steglängd: 0,5 -10 till +10 (fabriksinställning: 0)
C11	Temperaturutjämning för värmedrift och elektrisk extravärme	°C	Steglängd: 0,5 -10 till +10 (fabriksinställning: 0)
C12	Reglering av returtemperatur	°C	Steglängd: 1 1 till 3 (fabriksinställning: 1)
C13	Fläkt drift efter temperaturinställning		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Kontinuerligt påslagen - 01: Kontinuerligt avstängd Fabriksinställning: 00 Med denna parameter ställer man in om fläkten ska slås på eller stängas av efter inställning av temperatur.
C14	Avbrotsintervall för fläktkonvektor	s	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 sekunder - 05: 5 sekunder - 10: 10 sekunder - 15: 15 sekunder - 30: 30 sekunder - 60: 60 sekunder - 90: 90 sekunder Fabriksinställning: 00 Med denna parameter kan man begränsa förekomsten av ett kallt, kontinuerligt luftdrag.
C15	Versionsnummer		Denna uppgift är endast till för information och kan inte anpassas.

* Endast tillgänglig vid nätverksanslutning

B Modbus-parametrar – översikt som endast är avsedd för hantverkaren

Modbus-kommando	Register-adress	Parameternamn	Stegvärde, inställningsmöjlighet, bedömnings
03	1	Regleringens programversion	1 till 255
03	2	Omgivningstemperatur	-50 °C till 50 °C
03 / 06 / 16	3	Aktuell driftstatus	<ul style="list-style-type: none"> - 0: Avstängd - 1: Påslagen
03 / 06 / 16	4	Inställd temperatur bör-värdestemperatur	17 °C till 30 °C

Modbus-kommando	Register-adress	Parameternamn	Stegvärde, inställningsmöjlighet, bedomning
03 / 06 / 16	5	Systemläge	<ul style="list-style-type: none"> – 0: Fläkt – 1: Kyla – 2: Uppvärmning – 3: Elektrisk extravärme – 4: Uppvärmning och elektrisk extravärme <p>Fabriksinställning: 0 Alla inställningar är inte tillgängliga för alla systemkonfigurationer.</p>
03 / 06 / 16	6	Ställa in fläkthastighet	<ul style="list-style-type: none"> – 1: Låg – 2: Normal – 3: Hög – 4: Automatisk drift <p>Fabriksinställning: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Fläktdrift efter temperaturinställning	<ul style="list-style-type: none"> – 00: Kontinuerligt påslagen – 01: Kontinuerligt avstängd <p>Fabriksinställning: 00 Med denna parameter ställer man in om fläkten ska slås på eller stängas av efter inställning av temperatur.</p>
03 / 06 / 16	8	Enhet för temperaturindikering	<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Fabriksinställning: 00 Observera att om du byter enhet påverkar dessa alla inställda temperaturer.</p>
03 / 06 / 16	9	Temperaturutjämning för kyldrift och fläktdrift	–10 °C till +10 °C (fabriksinställning: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Temperaturutjämning för värmedrift och elektrisk extravärme	–10 °C till +10 °C (fabriksinställning: 0 °C)
03 / 06 / 16	11	Avbrotsintervall för fläktkonvektor	<ul style="list-style-type: none"> – 00: 0 sekunder – 05: 5 sekunder – 10: 10 sekunder – 15: 15 sekunder – 30: 30 sekunder – 60: 60 sekunder – 90: 90 sekunder <p>Fabriksinställning: 00 Med denna parameter kan man begränsa förekomsten av ett kallt, kontinuerligt luftdrag.</p>
03 / 06 / 16	12	Reglering av returtemperatur	1 °C till 3 °C (fabriksinställning: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Regleringens Modbus-nätverksadress	01 till 32 (fabriksinställning: 01)

Modbus-kommando	Register-adress	Parameternamn	Stegvärde, inställningsmöjlighet, bedöming
03 / 06 / 16	14	Frostskydd	<ul style="list-style-type: none"> - 00: frostskydd avstängt - 01: frostskydd påslaget Fabriksinställning: 00
03 / 06 / 16	15	Gränsvärde för frostskydd	0 °C till 20 °C (fabriksinställning: 5 °C) Med denna parameter ställer man in omgivningstemperaturen vid vilken frostskyddsfunktionen aktiveras. Denna inställning blir endast aktiv då C4 är inställt på 01.
03 / 06 / 16	16	Knappspärr	<ul style="list-style-type: none"> - 00: knapplås av - 01: knapplås på Fabriksinställning: 00
03 / 06 / 16	17	Val av systemkonfiguration	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Tvärörssystem värme- och kylkrets - 01: tvårörssystem kylkrets - 02: tvårörssystem kylkrets med elektrisk extravärme* - 03: tvårörssystem-värmekrets med elektrisk extravärme* - 04: tvårörssystem värme- och kylkrets med elektrisk extravärme* Fabriksinställning: 00 Anmärkning Systemkonfiguration för fyraörssystem stöds inte.
03	18	Återställ till systeminställningar	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Spara inställningarna - 01: Återställ till fabriksinställningar Fabriksinställning: 00
03	19	Status: hög fläkthastighet	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Avstängd - 01: Påslagen Fabriksinställning: 00
03	20	Status: normal fläkthastighet	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Avstängd - 01: Påslagen Fabriksinställning: 00
03	21	Status: låg fläkthastighet	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Avstängd - 01: Påslagen Fabriksinställning: 00
03	22	Status: ventil 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Avstängd - 01: Påslagen Fabriksinställning: 00
03	23	Status: ventil 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Avstängd - 01: Påslagen Fabriksinställning: 00

C Tekniska data

Elektrisk anslutning	– 220 V – 50 Hz
Max. elektrisk effektförbrukning	≤ 2 W
Tillåten omgivningstemperatur max.	–15 ... 43 °C
Relativ luftfuktighet	≤ 90 %
Höjd	86 mm
Bredd	86 mm
Djup	9 mm

Nyckelordsförteckning

A

- Ansluta fläktkonvektor, reglering 278
- Ansluta regleringen till fläktkonvektorn 278
- Affallshantering, emballage 281
- Avsedd användning 275

B

- Bostad, montera regleringen 277

C

- CE-märkning 277

D

- Dokumentation 277

E

- Elektricitet 275

- Elektriker 278

- Emballage, avfallshantering 281

F

- Frost 276

- Föreskrifter 276

I

- Installatör 276

K

- Kabel, antal ledningar i kabeln 277

- Kabel, tvärsnitt 277

- Kabel, urval 277

- Kvalifikation 276, 278

L

- Ledningar, maximal längd 277

M

- Manöver- och indikeringsfunktioner 280

- Modbus-funktion 280

- Montera reglering, bostad 277

- Montering, reglering i bostad 277

O

- överlämna 281

S

- Spänning 275

U

- Urdrifttagning, slutgiltig 281

V

- Verktyg 276

Montaj kılavuzu

İçindekiler

1	Emniyet	289	11	Ambalaj atıklarının yok edilmesi	295
1.1	Amacına uygun kullanım	289	Ek	296	
1.2	Genel emniyet uyarıları.....	289	A	Parametre - Sadece yetkili servis için bakış	296
1.3	Yönetmelikler (direktifler, kanunlar, standartlar).....	290	B	Modbus Parametreleri - Sadece yetkili servis için bakış	297
2	Doküman ile ilgili uyarılar	291	C	Teknik veriler	300
2.1	Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması	291	Dizin	301	
2.2	Dokümanların saklanması	291			
2.3	Kılavuzun geçerliliği	291			
3	Ürünün tanımı	291			
3.1	CE işaret	291			
4	Montaj	291			
4.1	Teslimat kapsamının kontrolü	291			
4.2	Kablo seçimi	291			
4.3	Reglerin yaşam alanına monte edilmesi.....	291			
5	Elektrik kurulumu	292			
5.1	Nitelik	292			
5.2	Regleri fan-coil ünitesine bağlayın	292			
6	Devreye alma	294			
6.1	Ürünün devreye alınması.....	294			
7	Kullanım ve gösterge fonksiyonları	294			
7.1	Fabrika ayarlarına dönme	294			
7.2	Parametre ayarlarını açma	294			
7.3	Modbus fonksiyonu.....	294			
8	Kullanıcıya teslim edilmesi	295			
8.1	Ürünü son kullanıcıya teslim etme	295			
9	Arıza giderme	295			
9.1	Regler değişimi	295			
10	Ürünün devre dışı bırakılması	295			
10.1	Nihai kapatma	295			

1 Emniyet

1.1 Amacına uygun kullanım

Yanlış veya amacına uygun olmayan şekilde kullanılması durumunda, üründe veya çevresinde maddi hasarlar meydana gelebilir.

Ürün oda sıcaklığına ve programlanabilir zamanlama planına bağlı olarak fan-coil ile ısıtma ve soğutma sistemini kontrol etmek için kullanılan reglerdir.

Ürün aynı üreticinin Modbus arabirimine sahip fan-coil ünitesi ve mümkün olan ek elektrikli ısıtma elemanlarıyla ısıtma ve soğutma sistemini kontrol etmek amacıyla tasarlanmıştır.

Oda regleri, kurulu sisteme bağlı olarak aşağıdakileri ayarlar:

- Soğutma
- Fan-coil ünitesinin fonksiyonu
- Isıtma

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.

1.2 Genel emniyet uyarıları

1.2.1 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.



1.2.2 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.

1.2.3 Donma sonucu maddi hasar tehlikesi

- ▶ Ürünü donma tehlikesi bulunan mekanlara monte etmeyein.

1.2.4 Uygun olmayan alet nedeniyle maddi hasar tehlikesi

- ▶ Uygun bir alet kullanın.

1.3 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 2-WC D

0010045959

3 Ürünün tanımı

3.1 CE işaretü



CE işaretü, ürünlerin uygunluk beyanları doğrultusunda geçerli yönetmeliklerin esas taleplerini yerine getirdiğini belgelendirir.

Uygunluk açıklaması için üreticiye danışılabilir.

4 Montaj

4.1 Teslimat kapsamının kontrolü

Miktar	Tanım
1	Regler
1	Gömme montaj için montaj kütusu
1	Sabitleme malzemeli torba
1	Dokümantasyon ek paketi

- Teslimat kapsamının eksik olup olmadığını kontrol edin.

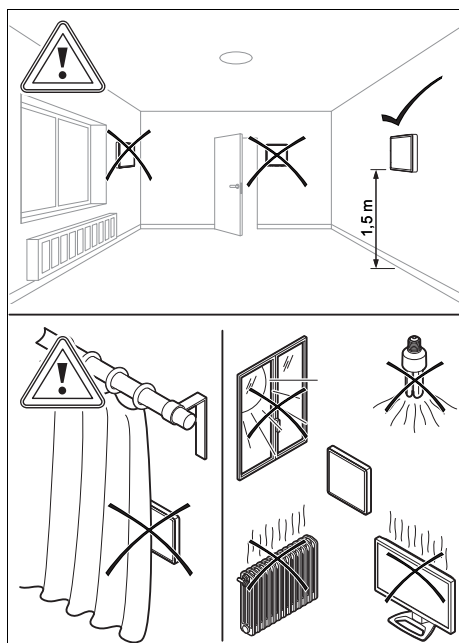
4.2 Kablo seçimi

- Piyasada bulunan bir kablo kullanın.

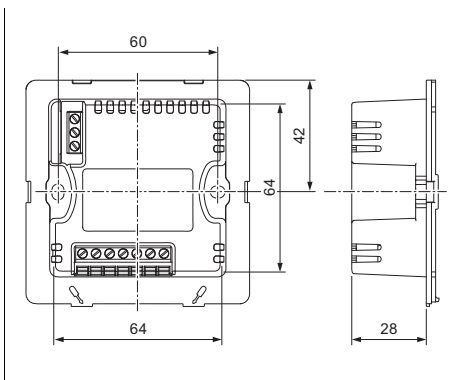
Bağlantı kablosu

Fan-coil ünitesi ve 3 yolu on/off vana bağlantı kablosu	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Şebeke bağlantı kablosu	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

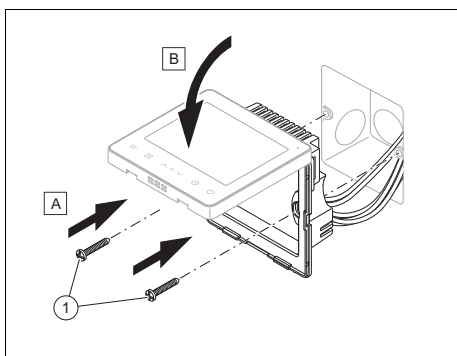
4.3 Reglerin yaşam alanına monte edilmesi



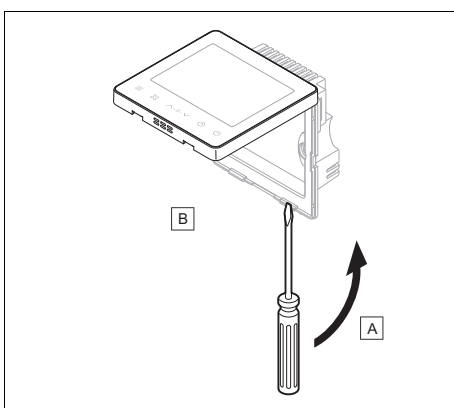
1. Reglerin montaj yerini iç duvar üzerinde seçin, böylece oda sıcaklığının düzgün şekilde ölçülmesi sağlanır.



2. Destek yüzeyi üzerinde montaj kutusu aracılığıyla sabitleme noktalarını işaretleyin.
3. Montaj kutusunu duvara monte edin veya bunu uzman tarafından alçı içine monte edilmesini sağlayın.



6. Reglerin arka kapağını montaj kutusuna yerleştirin ve bu kapağı sağlanan montaj malzemesi ile vida ile sıkıştırın.
7. Regleri dikkatlice arka kapak üzerine bastırın.



4. Ürünü açın.
5. Elektrik bağlantısını yapın.
(→ sayfa 292)

5 Elektrik kurulumu

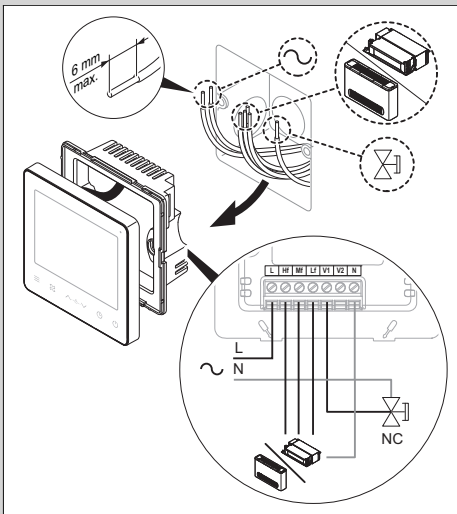
5.1 Nitelik

Elektrik tesisatı montajı sadece bir elektrik uzmanı tarafından yapılmalıdır.

5.2 Regleri fan-coil ünitesine bağlayın

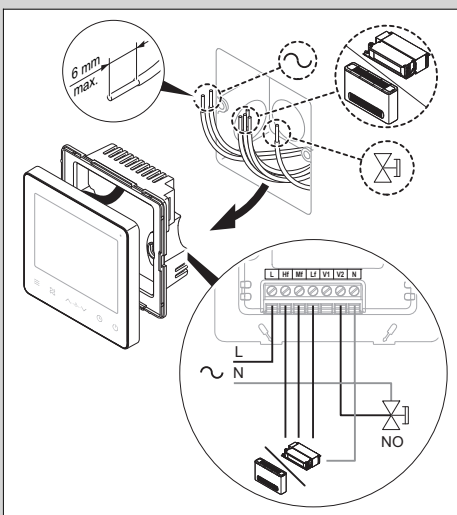
1. Fan-coil'in kontrol kutusunun açılması için fan-coil montaj kılavuzuna bakın.
2. Kablo bağlantılarını sistem konfigürasyonlarına bağlı olarak aşağıdaki bağlantı şemalarında gösterildiği gibi pin.

Koşul: Normal kapalı ventil ile bağlantı



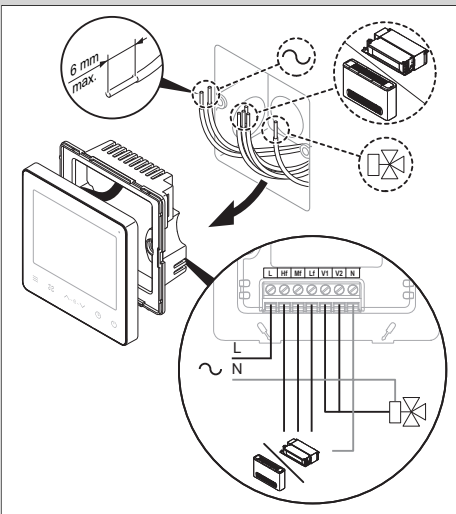
- Kabloları reglerin bağlantı klemensine bağlayın.

Koşul: Normal açık ventil ile bağlantı



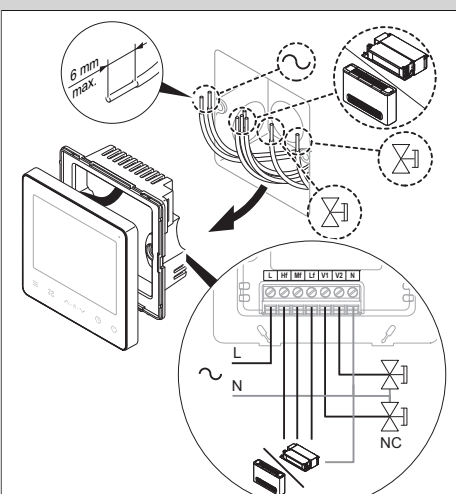
- Kabloları reglerin bağlantı klemensine bağlayın.

Koşul: 3 yollu on/off vana için bağlantı



- Kabloları reglerin bağlantı klemensine bağlayın.

Koşul: Normal kapalı ventil ile bağlantı ve elektrikli takviye ıstırıcı



- Kabloları reglerin bağlantı klemensine bağlayın.

6 Devreye alma

6.1 Ürünün devreye alınması

1. Fan coil'in devreye alınması için fan coil montaj kılavuzuna bakın.
2. Regleri ve fan-coil ünitesini açmak için  tuşuna basın.
3. Her çalışma modu için bir nominal değer talebi aracılığıyla sistemi kontrol edin.

7 Kullanım ve gösterge fonksiyonları

Regler işletme seviyesi, parametre ayarı seviyesi ve Modbus bağlantısı ile ayarlama olanağına sahiptir.

Kullanımda ayar ve gösterge okuma seçenekleri, kullanım konsepti ve bir kullanım örneği reglerin kullanma kılavuzunda açıklanmıştır.

Parametre ayarı seviyesi, bir tuş kombinasyonu ile çağırılabilir. (→ sayfa 294)

Modbus bağlantısı üzerinden ayarlama, sadece mevcut bir ağ bağlantısı olduğunda yapılabilir. (→ sayfa 294)

7.1 Fabrika ayarlarına dönme

- Regleri fabrika ayarlarına döndürmek için ,  ve  tuşlarına aynı anda 5 saniye basılı tutun.
▫ Regler fabrika ayarlarıyla yeniden başlayacaktır.

7.2 Parametre ayarlarını açma

1. Parametre ayarlarını çağırmak için  ve  sembollerini aynı anda 3 saniye basılı tutun.
 - Parametreye ilişkin bir genel bakışı ekte bulabilirsiniz.Parametre - Sadece yetkili servis için bakış (→ sayfa 296)



Bilgi

Regler parametre ayarlarında olduğu sürece Modbus bağlantısı kesilir.

2. Diğer parametreleri seçmek için   seçenekine basın.
3. Seçilmiş parametreleri değiştirmek için  seçenekine basın.
4. Parametre ayarlarını seçmek için  ve  seçeneklerine basın.
5. Değiştirilmiş ayarları kaydetmek için  tuşuna basın.
▫ Eğer 60 saniye boyunca bir giriş yapılmazsa, o ana kadar yapılan değişiklikler otomatik olarak kaydedilir ve parametre ayarı kapatılır.
6. Parametre ayarlarını kaydetmeden çıkmak için,  tuşuna basın.

7.3 Modbus fonksiyonu

Modbus erişimi için aşağıdaki şartlar sağlanmalıdır:

- Aktarım hızı: 9600 bps
Veri uzunluğu: 8 bit
Stop biti: 1 bit
Kontrol biti yok
Aktarım kodu: onaltılık(MODBUS RTU)
Arıza tespiti: CRC-16 (MODBUS RTU)
MODBUS adresi: 1-32

Regler Modbus komutları ile ayarlanabilir; ayar seçenekleri için ayrıntılı bilgi ekteki tabloda bulunmaktadır. (→ sayfa 297)

- 03: Çoklu okuma komutu
- 06: Tekli yazma komutu
- 16: Çoklu yazma komutu

8 Kullanıcıya teslim edilmesi

8.1 Ürünü son kullanıcıya teslim etme

- ▶ Kullanıcıyı ürünün kullanımı ve fonksiyonları hakkında bilgilendirin.
- ▶ Kullanıcıya kendisi için öngörülmüş olan tüm kılavuzları ve cihaz evraklarını muhafaza edilmek üzere teslim edin.
- ▶ Kullanıcıya ürünün ürün numarasını bildirin.
- ▶ Kullanma kılavuzunu kullanıcı ile birlikte okuyun.
- ▶ Sorularını cevaplayın.
- ▶ Kullanıcıyı özellikle dikkat etmesi gereken güvenlik uyarılarına karşı bilgilendirin.
- ▶ Kullanıcıyı, ürün bakımının öngörülen aralıklarla yapılması gereği konusunda bilgilendirin.

9 Arıza giderme

9.1 Regler değişimi

1. Ürünü değiştirmek için fan-coil ünitesini kapatın.
2. Ürünü nihai olarak devre dışı bırakın.
(→ sayfa 295)
3. Tornavidayı regler ile arka kapak arasındaki yuvaya yerleştirin ve regleri açın.
4. Montaj kutusu ile arka kapağı birbirinden ayıran vidalamalı bağlantıyı çözün.
5. Regleri ve arka kapağı dikkatlice çekin.
6. Ürünün terminal bloğunda bulunan telleri sükün.

10 Ürünün devre dışı bırakılması

10.1 Nihai kapatma

1.  tuşuna basın.
 - Ekranda daima **OFF** görünür.
2. Ürünü, montajı harici olarak yapılan ayırma tertibatı üzerinden (örn. sigortalar veya devre koruma şalteri) kapatın.

11 Ambalaj atıklarının yok edilmesi

- ▶ Ambalajı usulüne uygun imha edin.
- ▶ Geçerli tüm talimatları dikkate alın.

Ek

A Parametre - Sadece yetkili servis için bakış

Parametre kodu	Parametre adı	Birim	Adım boyutu, ayar seçeneği, açıklama
C0	Reglerin ağ adresi		01 ila 32 (Fabrika ayarı: 01)
C1	Sistem konfigürasyon seçimi		<ul style="list-style-type: none"> - 00: İki Borulu Sistem - Isıtma ve Soğutma Devresi - 01: İki Borulu Sistem Soğutma Devresi - 02: İki Borulu Sistem Elektrikli Takviye Isıtıcılı Soğutma Devresi - 03: İki Borulu Sistem Elektrikli Takviye Isıtıcılı Isıtma Devresi - 04: İki Borulu Sistem Elektrikli Takviye Isıtıcılı Isıtma ve Soğutma Devresi <p>Fabrika ayarı: 00</p> <p>Bilgi</p> <p>Sistem konfigürasyonu sadece dört borulu sistemi desteklemez.</p>
C2	Soğutma işletiminde sıcaklık ayarı (Eko modu)	°C	<p>Artış: 0,5 17 ila 30 (Fabrika ayarı: 26)</p>
C3	Isıtma devresinde sıcaklık ayarı (Eko modu)	°C	<p>Artış: 0,5 17 ila 30 (Fabrika ayarı: 18)</p>
C4	Donmaya karşı koruma		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Donmaya karşı koruma kapalı - 01: Donmaya karşı koruma açık <p>Fabrika ayarı: 00</p>
C5	Donmaya karşı koruma için eşik değeri	°C	<p>Artış: 0,5 0 ila 20 (Fabrika ayarı: 05)</p> <p>Bu parametre donmaya karşı koruma fonksiyonunun etkinleştirildiği çevre sıcaklığını ayarlar. Bu ayar sadece C4 01 üzerinde açıkça etkindir.</p>
C6	Baud hızı*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: 4800 - 01: 9600 <p>Fabrika ayarı: 01</p>
C7	Sıcaklık göstergesinin birimi		<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Fabrika ayarı: 00</p> <p>Unutmayın ki görünen birimin değiştirilmesi, ayarlanmış tüm sıcaklıklar etkiler.</p>
C8	Kumanda elemanlarının arka aydınlatması*		<ul style="list-style-type: none"> - 00: kapalı - 01: açık <p>Fabrika ayarı: 01</p>
C9	Dil seçimi		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Çince - 01: İngilizce <p>Fabrika ayarı: 01</p>

* sadece ağ bağlantısı için geçerlidir

Parametre kodu	Parametre adı	Birim	Adım boyutu, ayar seçeneği, açıklama
C10	Soğutma işlemi ve fan işletimi için sıcaklık dengelemesi	°C	Artış: 0,5 -10 ila +10 (Fabrika ayarı: 0)
C11	Isıtma devresi ve elektrikli takviye ısıtıcı için sıcaklık dengelemesi	°C	Artış: 0,5 -10 ila +10 (Fabrika ayarı: 0)
C12	Geri dönüş sıcaklık kontrolü	°C	Artış: 1 1 ila 3 (Fabrika ayarı: 1)
C13	Sıcaklık ayarına göre fan işletimi		<ul style="list-style-type: none"> - 00: Daimi açık - 01: Daimi kapalı Fabrika ayarı: 00 Bu parametreyle sıcaklık ayarından sonra fanın açık veya kapalı olup olmayacağı ayarlanır.
C14	Fan-coil ünitesi için iptal aralığı	sn.	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 Saniye - 05: 5 Saniye - 10: 10 Saniye - 15: 15 Saniye - 30: 30 Saniye - 60: 60 Saniye - 90: 90 Saniye Fabrika ayarı: 00 Bu parametreye, sürekli soğuk hava akımının oluşumu sınırlanabilir.
C15	Versiyon numarası		Bu bilgi sadece bilgi amaçlıdır ve değiştirilemez.

* sadece ağ bağlantısı için geçerlidir

B Modbus Parametreleri - Sadece yetkili servis için bakış

Modbus komut	Kayıt adresi	Parametre adı	Adım boyutu, ayar seçeneği, açıklama
03	1	Reglerin program versiyonu	1 ila 255
03	2	Çevre sıcaklığı	-50 °C ila 50 °C
03 / 06 / 16	3	Güncel işletme durumu	<ul style="list-style-type: none"> - 0: Kapalı - 1: Açık
03 / 06 / 16	4	Güncel ayarlanmış sıcaklık ayarı	17 °C ila 30 °C

Modbus komut	Kayıt adresi	Parametre adı	Adım boyutu, ayar seçeneği, açıklama
03 / 06 / 16	5	Sistem modu	<ul style="list-style-type: none"> - 0: Fan - 1: Soğutma - 2: Isıtma - 3: Elektrikli takviye ısıtıcı - 4: Isıtma ve elektrikli takviye ısıtıcı <p>Fabrika ayarı: 0 Her ayar, tüm sistem konfigürasyonu için mümkün değildir.</p>
03 / 06 / 16	6	Fan hızının ayarlanması	<ul style="list-style-type: none"> - 1: Düşük - 2: Normal - 3: Yüksek - 4: Otomatik işletim <p>Fabrika ayarı: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Sıcaklık ayarına göre fan işletimi	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Daimi açık - 01: Daimi kapalı <p>Fabrika ayarı: 00 Bu parametreyle sıcaklık ayarından sonra fanın açık veya kapalı olup olmayacağı ayarlanır.</p>
03 / 06 / 16	8	Sıcaklık göstergesinin birimi	<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Fabrika ayarı: 00 Unutmayın ki görünen birimin değiştirilmesi, ayarlanmış tüm sıcaklıklar etkiler.</p>
03 / 06 / 16	9	Soğutma işletimi ve fan işletimi için sıcaklık dengelemesi	-10 °C ila +10 °C (Fabrika ayarı: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Isıtma devresi ve elektrikli takviye ısıtıcı için sıcaklık dengelemesi	-10 °C ila +10 °C (Fabrika ayarı: 0 °C)
03 / 06 / 16	11	Fan-coil ünitesi için iptal aralığı	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 Saniye - 05: 5 Saniye - 10: 10 Saniye - 15: 15 Saniye - 30: 30 Saniye - 60: 60 Saniye - 90: 90 Saniye <p>Fabrika ayarı: 00 Bu parametreyle sürekli soğuk hava akımının oluşumu sınırlanabilir.</p>
03 / 06 / 16	12	Geri dönüş sıcaklık kontrolü	1 °C ila 3 °C (Fabrika ayarı: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Reglerin modbus ağ adresi	01 ila 32 (Fabrika ayarı: 01)

Modbus komut	Kayıt adresi	Parametre adı	Adım boyutu, ayar seçeneği, açıklama
03 / 06 / 16	14	Donmaya karşı koruma	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Donmaya karşı koruma kapalı - 01: Donmaya karşı koruma açık Fabrika ayarı: 00
03 / 06 / 16	15	Donmaya karşı koruma için eşik değeri	0 °C ila 20 °C (Fabrika ayarı: 5 °C) Bu parametre donmaya karşı koruma fonksiyonunun etkinleştirildiği çevre sıcaklığını ayarlar. Bu ayar sadece C4 01 üzerinde açıklıca etkindir.
03 / 06 / 16	16	Tuş kilidi	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Tuş kilidi kapalı - 01: Tuş kilidi açık Fabrika ayarı: 00
03 / 06 / 16	17	Sistem konfigürasyon seçimi	<ul style="list-style-type: none"> - 00: İki Borulu Sistem - Isıtma ve Soğutma Devresi - 01: İki Borulu Sistem Soğutma Devresi - 02: İki Borulu Sistem Elektrikli Takviye Isıtıcılı Soğutma Devresi - 03: İki Borulu Sistem Elektrikli Takviye Isıtıcılı Isıtma Devresi - 04: İki Borulu Sistem Elektrikli Takviye Isıtıcılı Isıtma ve Soğutma Devresi Fabrika ayarı: 00 Bilgi Sistem konfigürasyonu sadece dört borulu sistemi desteklemez.
03	18	Sistem ayarlarının sıfırlanması	<ul style="list-style-type: none"> - 00: Ayarları koruyun - 01: Fabrika ayarlarına dönün Fabrika ayarı: 00
03	19	Durum: Yüksek fan hızı	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kapalı - 01: açık Fabrika ayarı: 00
03	20	Durum: Normal fan hızı	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kapalı - 01: açık Fabrika ayarı: 00
03	21	Durum: Düşük fan hızı	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kapalı - 01: açık Fabrika ayarı: 00
03	22	Durum: Ventil 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kapalı - 01: açık Fabrika ayarı: 00
03	23	Durum: Ventil 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: kapalı - 01: açık Fabrika ayarı: 00

C Teknik veriler

Elektrik bağlantısı	- 220 V - 50 Hz
Azm. elektrik tüketimi	\leq 2 W
Maksimum izin verilen ortam sıcaklığı.	-15 ... 43 °C
Bağıl nem	\leq % 90
Yükseklik	86 mm
Genişlik	86 mm
Derinlik	9 mm

Dizin

A

Alet	290
Amacına uygun kullanım	289
Ambalaj atıklarının yok edilmesi.....	295
Atıkların yok edilmesi, ambalaj.....	295

C

CE işaretlemesi	291
-----------------------	-----

D

Dokümanlar	291
Donma	290

E

Elektrik.....	289
Elektrik uzmanı.....	292

F

Fan-coil ünitesi, regler bağlama	292
--	-----

G

Gerilim	289
---------------	-----

H

Hatlar, maksimum uzunluk	291
--------------------------------	-----

K

Kablo, kablodaki damar sayısı	291
Kablo, kesit.....	291
Kablo, seçim.....	291
Kapatma, nihai	295
Kullanım ve gösterge fonksiyonları	294

M

Modbus fonksiyonu	294
Montaj, yaşam mahalindeki regler.....	291

N

Nitelik.....	290, 292
--------------	----------

R

Regleri fan-coil ünitesine bağlayın	292
Reglerin takılması, yaşam mahali	291

T

Talimatlar.....	290
teslim	295

Y

Yaşam mahali, reglerin takılması	291
Yetkili servis	290

Посібник зі встановлення	10	Виведення з експлуатації	310
	10.1	Остаточне виведення з експлуатації	310
	11	Утилізація упаковки	310
		Додаток.....	311
Зміст			
1 Безпека.....	303		
1.1 Використання за призначенням	303		
1.2 Загальні вказівки з безпеки	304		
1.3 Приписи (директиви, закони, стандарти)	304		
2 Вказівки до документації.....	305		
2.1 Дотримання вимог спільно діючої документації	305		
2.2 Зберігання документації	305		
2.3 Сфера застосування посібника.....	305		
3 Опис виробу.....	305		
3.1 Маркування CE	305		
4 Монтаж	305		
4.1 Перевірка комплекту поставки	305		
4.2 Вибір кабелю	305		
4.3 Встановлення регулятора у житловому приміщенні.....	306		
5 Електромонтаж.....	307		
5.1 Кваліфікація	307		
5.2 Приєднання регулятора до вентиляторного конвектора	307		
6 Введення в експлуатацію	308		
6.1 Введення виробу в експлуатацію	308		
7 Функції керування та індикації.....	308		
7.1 Повернення заводських налаштувань.....	308		
7.2 Виклик налаштування параметрів	308		
7.3 Функція Modbus	309		
8 Передача користувачу	309		
8.1 Передайте виріб користувачу	309		
9 Усунення несправностей	309		
9.1 Заміна регулятора	309		
		A Параметри – тільки для огляду, призначеного для спеціаліста	311
		B Параметри Modbus – тільки для огляду, призначеного для спеціаліста	313
		C Технічні характеристики	315
		Предметний покажчик	316

1 Безпека

1.1 Використання за призначенням

При неналежному використанні або використанні не за призначенням існує ймовірність пошкодження виробу та інших матеріальних цінностей.

Цей виріб є регулятором, що призначений для того, щоб керувати установкою опалення та охолодження з вентиляторним конвектором залежно від температури приміщення та відповідно до програмованого вимикання за часом.

Виріб призначається для регулювання опалювальної та охолоджувальної установки з вентиляторним конвектором та можливими іншими електричними теплогенераторами, виготовленими одним виробником, через інтерфейс Modbus.

Регулятор температури приміщення здійснює регулювання залежно від встановленої системи:

- Охолодження
- Функція вентиляторного конвектора
- Опалення

До використання за призначенням належить:

- дотримання вимог посібників, що входять до комплекту 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 входить 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.

1.2 Загальні вказівки з безпеки

1.2.1 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).
- ▶ Унеможливте повторнеувімкнення.
- ▶ Переконайтесь у відсутності напруги.

1.2.2 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.

1.2.3 Небезпека матеріальних збитків, викликаних морозом

► Встановлюйте прилад лише в захищених від морозу приміщеннях.

1.2.4 Небезпека матеріальних збитків внаслідок використання неналежного інструмента

► Використовуйте належний інструмент.

1.3 Приписи (директиви, закони, стандарти)

► Дотримуйтесь 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 винятково на:

Виріб - артикульний номер

VA 2-WC D	0010045959
-----------	------------

3 Опис виробу

3.1 Маркування CE



Маркування CE документально підтверджує відповідність виробів згідно з Декларацією про відповідність основним вимогам діючих директив.

Декларацію про відповідність можна проглянути у виробника.

4 Монтаж

4.1 Перевірка комплекту поставки

Кількість	Позначення
1	Управління
1	Монтажний короб для прихованого монтажу
1	Пакунок з кріпильним матеріалом
1	Додатковий пакет з документацією

- Перевірте комплектність обсягу поставки.

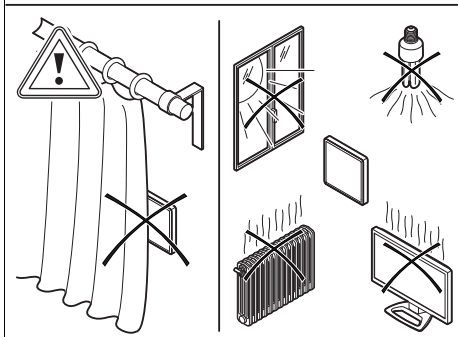
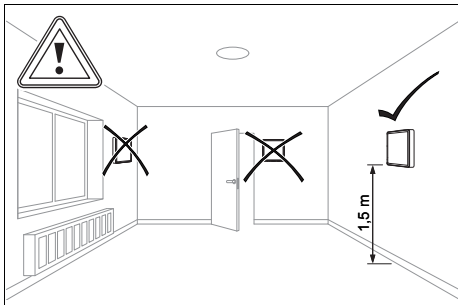
4.2 Вибір кабелю

- Використовуйте стандартний кабель.

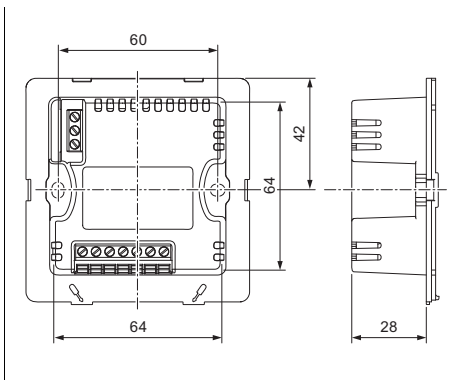
Провід підключення

Провід підключення вентиляторного конвеクтора і 3-ходового перемикального клапана	$\geq 0,5 \text{ mm}^2$
Мережний кабель	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$

4.3 Встановлення регулятора у житловому приміщенні

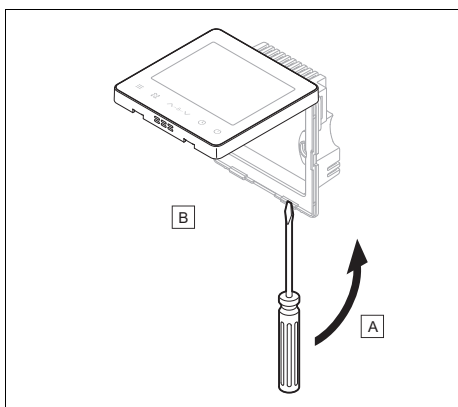


1. Оберіть місце встановлення регулятора на внутрішню стіну таким чином, щоб забезпечити безперешкодне вимірювання температури приміщення.

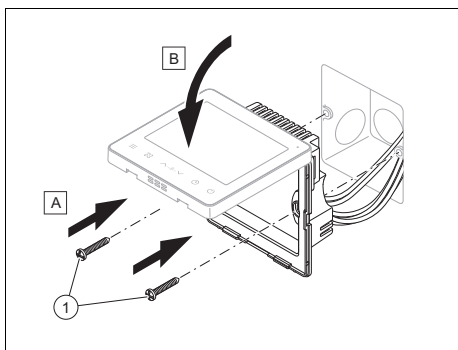


2. Позначте на основі монтажного коробу точки кріплення на носівній поверхні.

3. Монтуйте монтажний короб на стіну або доручіть спеціалісту виконати прихований монтаж.



4. Відкрийте виріб.
5. Встановіть підключення струму. (→ сторінка 307)



6. Встановіть задню кришку регулятора у монтажний короб і пригвинтіть його матеріалом для монтажу, що входить до комплекту постачання.
7. Притисніть регулятор обережно до задньої обшивки.

5 Електромонтаж

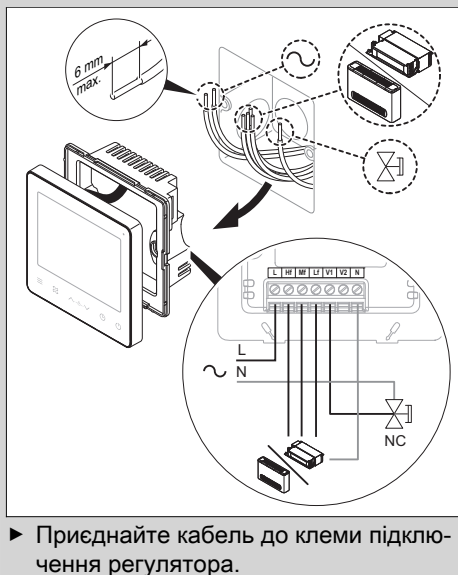
5.1 Кваліфікація

Електромонтаж дозволяється виконувати тільки фахівцеві.

5.2 Приєднання регулятора до вентиляторного конвектора

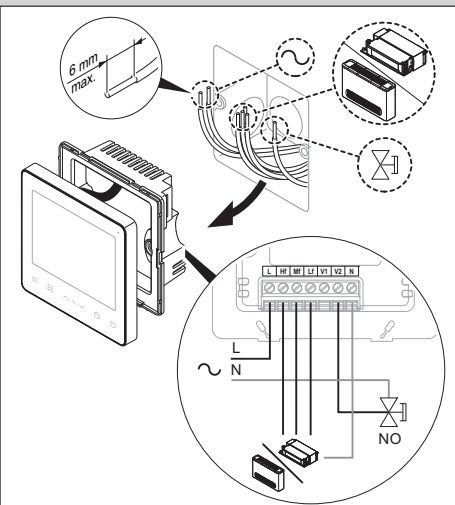
- Для відкривання розподільчої коробки скористайтеся посібником зі встановлення вентиляторного конвектора.
- Прокладіть проводи підключення залежно від конфігурації системи, як зображене на наступних схемах підключення.

Умова: Підключення при нормальному закритому клапані



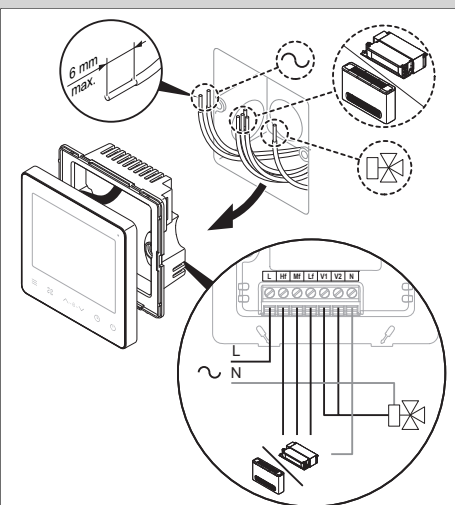
► Приєднайте кабель до клеми підключення регулятора.

Умова: Підключення при нормальному відкритому клапані



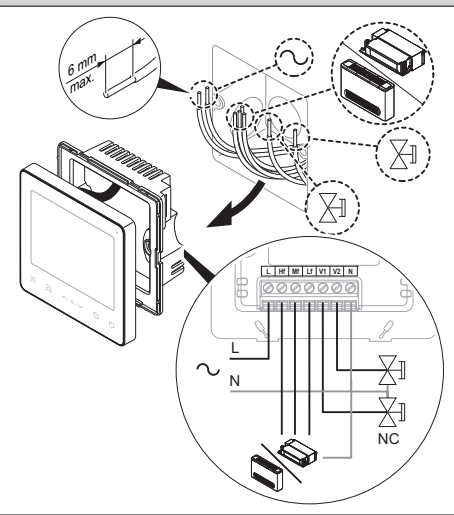
► Приєднайте кабель до клеми підключення регулятора.

Умова: Підключення з 3-ховим перемикальним клапаном



► Приєднайте кабель до клеми підключення регулятора.

Умова: Підключення при нормальному закритому клапані та додатковому електричному нагріві



- ▶ Приєднайте кабель до клеми підключення регулятора.

6 Введення в експлуатацію

6.1 Введення виробу в експлуатацію

1. Для введення в експлуатацію вентиляторного конвектора скористайтесь посібником зі встановлення вентиляторного конвектора.
2. Натисніть для вмикання регулятора і вентиляторний конвектор.
3. Перевірте установку за запитом заданого значення для кожного режиму роботи.

7 Функції керування та індикації

Регулятор має рівень для експлуатації, рівень для налаштування параметрів, а також можливість для налаштування через з'єднання Modbus.

Можливості налаштування та зчитування у експлуатації, концепція управління та приклад керування описані у посібнику з експлуатації регулятора.

Рівень для налаштування параметрів можна викликати комбінацією клавіш. (→ сторінка 308)

Налаштування через з'єднання Modbus можна виконувати при існуючому мережевому з'єднанні. (→ сторінка 309)

7.1 Повернення заводських налаштувань

- ▶ Утримуйте одночасно натиснутими і впродовж 5 секунд, щоб скинути регулятор до заводських налаштувань.
 - Регулятор перезапускається з заводськими налаштуваннями.

7.2 Виклик налаштування параметрів

1. Утримуйте натиснутими і одночасно 3 секунди, щоб викликати налаштування параметрів.
 - Огляд параметрів міститься в додатку.Параметри – тільки для огляду, призначеного для спеціаліста (→ сторінка 311)



Вказівка

Доки регулятор перебуває у налаштуваннях параметрів, з'єднання Modbus перевране.

2. Натисніть на і , щоб обрати зміну параметрів.

3. Натисніть на , щоб змінити обрані параметри.
 4. Натисніть  і , щоб обрати налаштування параметрів.
 5. Для збереження зміненого налаштування натисніть .
- Якщо не вводити нічого 60 секунд, виконані до цього зміни автоматично зберігаються і налаштування параметрів закривається.
6. Натисніть  для виходу з налаштування параметрів без збереження.

7.3 Функція Modbus

Для доступу Modbus мають бути виконані наступні передумови:

- Швидкість передачі: 9600 біт/с
Обсяг даних: 8 біт
Стоп-біт: 1 біт
без біта перевірки
Код передачі: шістнадцятковий (MODBUS RTU)
Виявлення помилок: CRC-16 (MODBUS RTU)
Адреса MODBUS: 1-32

Регулятор можна налаштовувати командами Modbus, огляд можливостей налаштування див. у таблиці в додатку. (→ сторінка 313)

- 03: команда багаторазового читання
- 06: команда одноразового читання
- 16: команда багаторазового запису

8 Передача користувачу

8.1 Передайте виріб користувачу

- Проінформуйте користувача про по-вождження та функції цього виробу.
- Передайте користувачеві всі призначенні для нього посібники та документацію на приклад.
- Повідомте користувачеві артикульний номер виробу.
- Прогляньте разом з користувачем посібник з експлуатації.
- Дайте відповідь на всі його питання.
- Особливо зверніть увагу користувача на вказівки з безпеки, яких він повинен дотримуватися.
- Поясніть користувачеві, що необхідно проводити технічне обслуговування виробу із зазначеною періодичністю.

9 Усунення несправностей

9.1 Заміна регулятора

1. Вимкніть вентиляторний конвектор, щоб замінити виріб.
2. Остаточно виведіть виріб з експлуатації. (→ сторінка 310)
3. Вставте викрутку в паз між регулятором і задньою обшивкою та відкрийте регулятор.
4. Послабте гвинтове з'єднання між монтажним коробом та задньою обшивкою.
5. Обережно зніміть регулятор і задню обшивку.
6. Від'єднайте дроти від клемної колодки виробу.

10 Виведення з експлуатації

10.1 Остаточне виведення з експлуатації

1. Натисніть .
 - **OFF** відображається тривало на дисплей.
2. Вимкніть виріб за допомогою розташованого на місці встановлення розділювального пристрою (наприклад, запобіжників чи перемикача навантаження).

11 Утилізація упаковки

- Здійснюйте утилізацію упаковки належним чином.
- Дотримуйтесь відповідних приписів.

Додаток

А Параметри – тільки для огляду, призначеного для спеціаліста

Код параметра	Назва параметра	Одиниця	Розмір кроку, можливість налаштування, пояснення
C0	Мережева адреса регулятора		від 01 до 32 (заводська настройка: 01)
C1	Вибір конфігурації системи		<ul style="list-style-type: none"> – 00: контур опалення та охолодження двотрубної системи – 01: контур охолодження двотрубної системи – 02: контур охолодження двотрубної системи з електричним додатковим підігрівом* – 03: контур опалення двотрубної системи з електричним додатковим підігрівом* – 04: контур опалення і охолодження двотрубної системи з електричним додатковим підігрівом* <p>Заводська настройка: 00</p> <p>Вказівка</p> <p>Системна конфігурація для чотирьохтрубної системи не підтримується.</p>
C2	Налаштування температури у режимі охолодження (режим ЕКО)	°C	Розмір кроку: 0,5 від 17 до 30 (заводська настройка: 26)
C3	Налаштування температури у режимі опалення (режим ЕКО)	°C	Розмір кроку: 0,5 від 17 до 30 (заводська настройка: 18)
C4	Захист від замерзання		<ul style="list-style-type: none"> – 00: вимкнення захисту від замерзання – 01: захист від замерзання увімкнено <p>Заводська настройка: 00</p>
C5	Порогове значення для захисту від замерзання	°C	Розмір кроку: 0,5 від 0 до 20 (заводська настройка: 05) Цим параметром можна налаштовувати температуру середовища, нижче якої активується функція захисту від замерзання. Це налаштування активне, лише якщо C4 налаштовано на 01.
C6	Швидкість в бодах*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: 4800 – 01: 9600 <p>Заводська настройка: 01</p>

* доступно лише з мережевим з'єднанням

Код параметра	Назва параметра	Оди-ниция	Розмір кроку, можливість налаштування, пояснення
C7	Одиниця вимірювання для індикації температури		<ul style="list-style-type: none"> – 00: °C – 01: °F <p>Заводська настройка: 00 Враховуйте, що зміна відображені одиниці вимірювання також впливає на всі налаштовані температури.</p>
C8	Фонове освітлення органів керування*		<ul style="list-style-type: none"> – 00: вимкнено – 01: увімкнено <p>Заводська настройка: 01</p>
C9	Вибір мови		<ul style="list-style-type: none"> – 00: китайська – 01: англійська <p>Заводська настройка: 01</p>
C10	Вирівнювання температури для режиму охолодження та режиму вентилятора	°C	Розмір кроку: 0,5 від -10 до +10 (заводська настройка: 0)
C11	Вирівнювання температури для режиму опалення та електричного додаткового нагріву	°C	Розмір кроку: 0,5 від -10 до +10 (заводська настройка: 0)
C12	Регулювання за температурою зворотної лінії	°C	Розмір кроку: 1 від 1 до 3 (заводська настройка: 1)
C13	Режим вентилятора після налаштування температури		<ul style="list-style-type: none"> – 00: тривало увімкнено – 01: тривало вимкнено <p>Заводська настройка: 00 Цим параметром налаштовується, вмикається чи вимикається вентилятор після налаштування температури.</p>
C14	Інтервал переривання для вентиляторного конвектора	s	<ul style="list-style-type: none"> – 00: 0 секунд – 05: 5 секунд – 10: 10 секунд – 15: 15 секунд – 30: 30 секунд – 60: 60 секунд – 90: 90 секунд <p>Заводська настройка: 00 За допомогою цього параметру можна обмежити появу тривалого холодного протягу повітря.</p>
C15	Номер версії		Ці дані слугують для інформації, і їх не можна коригувати.

* доступно лише з мережевим з'єднанням

В Параметри Modbus – тільки для огляду, призначеної для спеціаліста

Команда Modbus	Адреса реєстрації	Назва параметра	Розмір кроку, можливість налаштування, пояснення
03	1	Версія програми регулятора	від 1 до 255
03	2	Навколошня температура	від -50 °C до 50 °C
03 / 06 / 16	3	Поточний експлуатаційний стан	<ul style="list-style-type: none"> - 0: вимкнено - 1: увімкнено
03 / 06 / 16	4	Поточна налаштована задана температура	від 17 °C до 30 °C
03 / 06 / 16	5	Системний режим	<ul style="list-style-type: none"> - 0: вентилятор - 1: охолодження - 2: опалення - 3: електричний додатковий нагрів - 4: опалення і електричний додатковий нагрів <p>Заводська настройка: 0 Не всі налаштування можливі для всіх системних конфігурацій.</p>
03 / 06 / 16	6	Налаштування швидкості вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> - 1: низька - 2: нормальна - 3: висока - 4: автоматичний режим <p>Заводська настройка: 4</p>
03 / 06 / 16	7	Режим вентилятора після налаштування температури	<ul style="list-style-type: none"> - 00: тривало увімкнено - 01: тривало вимкнено <p>Заводська настройка: 00 Цим параметром налаштовується, вмикається чи вимикається вентилятор після налаштування температури.</p>
03 / 06 / 16	8	Одиниця вимірювання для індикації температури	<ul style="list-style-type: none"> - 00: °C - 01: °F <p>Заводська настройка: 00 Врахуйте, що зміна відображені одиниці вимірювання також впливає на всі налаштовані температури.</p>
03 / 06 / 16	9	Вирівнювання температури для режиму охолодження та режиму вентилятора	від -10 °C до +10 °C (заводська настройка: 0 °C)
03 / 06 / 16	10	Вирівнювання температури для режиму опалення та електричного додаткового нагріву	від -10 °C до +10 °C (заводська настройка: 0 °C)

Команда Modbus	Адреса реєстрації	Назва параметра	Розмір кроку, можливість налаштування, пояснення
03 / 06 / 16	11	Інтервал переривання для вентиляторного конвектора	<ul style="list-style-type: none"> - 00: 0 секунд - 05: 5 секунд - 10: 10 секунд - 15: 15 секунд - 30: 30 секунд - 60: 60 секунд - 90: 90 секунд <p>Заводська настройка: 00 За допомогою цього параметру можна обмежити появу тривалого холодного протягу повітря.</p>
03 / 06 / 16	12	Регулювання за температурою зворотної лінії	від 1 °C до 3 °C (заводська настройка: 1 °C)
03 / 06 / 16	13	Мережева адреса Modbus регулятора	від 01 до 32 (заводська настройка: 01)
03 / 06 / 16	14	Захист від замерзання	<ul style="list-style-type: none"> - 00: вимкнення захисту від замерзання - 01: захист від замерзання увімкнено <p>Заводська настройка: 00</p>
03 / 06 / 16	15	Порогове значення для захисту від замерзання	<p>від 0 °C до 20 °C (заводська настройка: 5 °C) Цим параметром можна налаштовувати температуру середовища, нижче якої активується функція захисту від замерзання. Це налаштування активне, лише якщо C4 налаштовано на 01.</p>
03 / 06 / 16	16	Блокування кнопок	<ul style="list-style-type: none"> - 00: блокування клавіш вимкнене - 01: блокування клавіш увімкнене <p>Заводська настройка: 00</p>
03 / 06 / 16	17	Вибір конфігурації системи	<ul style="list-style-type: none"> - 00: контур опалення та охолодження двотрубної системи - 01: контур охолодження двотрубної системи - 02: контур охолодження двотрубної системи з електричним додатковим підігрівом* - 03: контур опалення двотрубної системи з електричним додатковим підігрівом* - 04: контур опалення і охолодження двотрубної системи з електричним додатковим підігрівом* <p>Заводська настройка: 00 Вказівка Системна конфігурація для чотирьохтрубної системи не підтримується.</p>

Команда Modbus	Адреса реєстрації	Назва параметра	Розмір кроку, можливість налаштування, пояснення
03	18	Скинути на системні налаштування	<ul style="list-style-type: none"> - 00: налаштування збережено - 01: повернення заводських налаштувань Заводська настройка: 00
03	19	Стан: висока швидкість вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> - 00: вимкнено - 01: увімкнено Заводська настройка: 00
03	20	Стан: нормальнa швидкість вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> - 00: вимкнено - 01: увімкнено Заводська настройка: 00
03	21	Стан: низька швидкість вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> - 00: вимкнено - 01: увімкнено Заводська настройка: 00
03	22	Стан: клапан 1	<ul style="list-style-type: none"> - 00: вимкнено - 01: увімкнено Заводська настройка: 00
03	23	Стан: клапан 2	<ul style="list-style-type: none"> - 00: вимкнено - 01: увімкнено Заводська настройка: 00

C Технічні характеристики

Електричне підключення	<ul style="list-style-type: none"> - 220 В - 50 Гц
Макс. споживання електричної потужності	≤ 2 Вт
Макс. допустима температура середовища	-15 ... 43 °C
Відносна вологість повітря	≤ 90 %
Висота	86 мм
Ширина	86 мм
Глибина	9 мм

Предметний покажчик

Функція Modbus.....	309
В	
Вентиляторний конвектор, приєднання регулятора.....	307
Виведення з експлуатації, остаточне.....	310
Використання за призначенням	303
Встановлення регулятора, житлове приміщення	306
Д	
Документація.....	305
Е	
Електрика	304
Електрики	307
Ж	
Житлове приміщення, встановлення регулятора.....	306
І	
Інструмент	304
К	
Кабель, вибір.....	305
Кабель, кількість жил у кабелі.....	305
Кабель, площа поперечного перерізу	305
Кваліфікація	304, 307
М	
Маркування CE	305
Монтаж, регулятор в житловому приміщенні	306
Мороз	304
Н	
Напруга.....	304
П	
Передача.....	309
Приєднання регулятора до вентиляторного конвектора.....	307
Приписи	304
С	
Спеціаліст	304
Т	
Труби, максимальна довжина.....	305
У	
Утилізація упаковки	310
Утилізація, упаковка	310
Ф	
Функції керування та індикації	308

Country specifics

1 AL, Albania

1.1 Garancia

Për informacione lidhur me garancinë e prodhimit, mund të shkruani në adresën që gjeni në faqen e pasme.

1.2 Shërbimi i klientit

Për të dhënat e kontaktit për shërbimin tonë të klientit, mund të shkruani në adresën që gjeni në faqen e pasme ose në faqen e internetit www.vaillant.com.

1.3 Address

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60
10000 Zagreb
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

2.1 Garantie

Informationen zur Herstellergarantie erfragen Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Kontaktadresse.

2.2 Kundendienst

Kontaktdaten für unseren Kundendienst finden Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Adresse oder unter www.vaillant.at.

2.3 Address

Vaillant Group Austria GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 6
1100 Wien
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, Bosna i Hercegovina

3.1 Jamstvo

Informacije o jamstvu proizvođača zatražite na adresi za kontakt navedenoj na stražnjoj strani.

3.2 Servisna služba za korisnike

Podaci za kontakt naše servisne službe za korisnike možete naći u adresi navedenoj na stražnjoj strani ili na www.vaillant.ba.

3.3 Garancija

Informacije o garanciji proizvođača možete da dobijete na adresi za kontakt navedenoj na poleđini.

3.4 Služba za korisnike

Podaci za kontakt naše službe za korisnike možete pronaći na adresi datoj na poleđini ili na www.vaillant.ba.

3.5 Address

Vaillant d.o.o.

Bulevar Meše Selimovića 81A
BiH Sarajevo
Tel. 033 6106 35
Fax 033 6106 42
vaillant@bih.net.ba
www.vaillant.ba

4 BE, Belgium

4.1 Garantie

Informationen zur Herstellergarantie erfragen Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Kontaktadresse.

4.2 Kundendienst

Kontaktdaten für unseren Kundendienst finden Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Adresse oder unter www.vaillant.be.

4.3 Garantie

Pour obtenir des informations concernant la garantie constructeur, veuillez contacter l'adresse indiquée au verso.

4.4 Service après-vente

Les coordonnées de notre service après-vente sont indiquées au verso ou sur le site www.vaillant.be.

4.5 Garantie

Informatie over de fabrieksgarantie kunt u bij het aan de achterkant opgegeven contactadres verkrijgen.

4.6 Klantendienst

Contactgegevens over ons serviceteam vindt u op het aan de achterkant opgegeven adres of www.vaillant.be.

4.7 Address

N.V. Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15
B-1620 Drogenbos
Tel. 2 3349300
Fax 2 3349319
Kundendienst / Service après-vente / Klan-

tendienst 2 3349352
info@vaillant.be
www.vaillant.be

5 BG, Bulgaria

5.1 Гаранция

Информации за гаранцията на производителя можете да получите на посочения на задната страна адрес за контакт.

5.2 Сервиз

Данни за контакт за нашия сервис ще намерите на посочения на задната страна адрес или на www.vaillant.bg.

5.3 Address

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40
D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0
www.vaillant.com

6 DE, Germany

6.1 Garantie

Informationen zur Herstellergarantie erfragen Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Kontaktadresse.

6.2 Kundendienst

Kontaktdaten für unseren Kundendienst finden Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Adresse oder unter www.vaillant.de.

6.3 Address

Vaillant Deutschland

GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40

D-42859 Remscheid

Telefon 02191 18 0

Telefax 02191 18 2810

Auftragsannahme Vaillant Kundendienst 02191 5767901

info@vaillant.de

www.vaillant.de

7 EE, Estonia

7.1 Tehasepoolne garantii

Seadme omanikule anname me tehasepoolse garantii kasutusjuhendis nimetatud tingimustel.

Garantitiöid teostab pohimotteliselt ainult meie tehase klienditeenindus. Seetottu saame me Teile kulud, mis voivad tekkida sedme juures garantiajal teostatud tööde käigus, hüvitada ainult juhul, kui me oleme Teile vastava tellimuse andnud ning kui tegemist on garantijuhtumiga.

7.2 Kienditeenindus

Meie klienditeeninduse kontaktandmed leiate tagakülgel toodud aadressi või www.vaillant.ee alt.

7.3 Address

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40

D-42859 Remscheid

Tel. +49 2191 18 0

www.vaillant.com

8 ES, Spain

8.1 Garantía

Vaillant le garantiza que su producto dispondrá de la Garantía Legal y, adicionalmente, de una Garantía Comercial, en los términos y condiciones que puede consultar a través de la página Web www.vaillant.es, o llamando al número de teléfono 910 77 88 77.

Condiciones de Garantía:



Usted puede solicitar la activación de su Garantía Comercial y la puesta en marcha GRATUITA, si procede según su producto, a su Servicio Técnico Oficial Vaillant

Si lo prefieren, también pueden llamaros al 910 779 779, o entrar en www.vaillant.es.

Solicitud de puesta en marcha y activación de garantía:



8.2 Servicio Técnico Oficial Vaillant

Nuestros usuarios pueden solicitar la activación de su Garantía y la puesta en marcha GRATUITA, si procede según su producto, a nuestro Servicio Técnico Oficial Vaillant o enviarnos la solicitud adjunta.

Si lo prefieren, también pueden llamarnos al 910 779 779, o entrar en:

<https://www.serviciotecnicooficial.vaillant.es>



Vaillant dispone de una amplia y completa red de Servicios Técnicos Oficiales distribuidos en toda la geografía española que

aseguran la atención de todos los productos Vaillant siempre que lo necesite.

Además, nuestros Servicios Técnicos Oficiales garantizan su total tranquilidad porque solo Vaillant conoce la innovadora tecnología de los productos que fabrica Vaillant.

Somos los fabricantes y por eso podemos ofrecerle las mejores condiciones en:

- Seguridad: los equipos son atendidos por los mejores expertos, los del Servicio Técnico Oficial.
- Ahorro: nuestro mantenimiento alarga la vida de su producto y lo mantiene en perfecto estado.
- Piezas originales: ser los fabricantes nos permite disponer de ellas en cualquier momento.
- Profesionalidad: Vaillant forma exhaustivamente a sus técnicos, que reparan y mantienen exclusivamente productos Vaillant.

Lista de Servicios Técnicos Oficiales:



8.3 Address

Vaillant Saunier Duval, S.A.U

Polígono Industrial Ugaldeguren III

Parcela 22

48170 Zamudio

Teléfono +34 94 48 96 200

Atención al Cliente +34 910 77 88 77

Servicio Técnico Oficial +34 910 779 779

www.vaillant.es

9 FI, Finland

9.1 Takuu

Lisätietoja valmistajan takuusta voit pyytää ottamalla yhteyttä takapuolella mainittuun osoitteeseen.

9.2 Asiakaspalvelu

Asiakaspalvelumme yhteystiedot löytyvät takapuolella mainitun osoitteen alta tai WWW-sivulta osoitteesta www.vaillant.fi.

9.3 Garanti

Närmare information om tillverkargarantin lämnas på baksidan angiven kontaktadress.

9.4 Kundtjänst

Kontaktadresser för vår kundtjänst hittar du på baksidan angiven adress eller på www.vaillant.fi.

9.5 Address

Vaillant A/S

Dybendalsvænget 3

DK-2630 Taastrup

Telefon 0045 46160200

info@vaillant.dk

www.vaillant.fi

10 GR, Greece

10.1 Εγγύηση

Πληροφορίες για την εγγύηση κατασκευαστή μπορείτε να λάβετε από την αναφερόμενη διεύθυνση επικοινωνίας στην πίσω πλευρά.

10.2 Εξυπηρέτηση Πελατών

Προσοχή!

Η τοποθέτηση και ρύθμιση της συσκευής σας κατά την έναρξη λειτουργίας πρέπει να γίνεται μόνο από έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό ο οποίος είναι υπεύθυνος για την τήρηση των προδιαγραφών, κανόνων και κατευθυντηρίων γραμμών, που ισχύουν.

10.3 Address

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40
D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0
www.vaillant.com

11 HR, Croatia

11.1 Tvrnicičko jamstvo

Tvrnicičko jamstvo vrijedi 2 godine uz predočenje računa s datumom kupnje i ovjerenom potvrdom o jamstvu i to počevši od dana prodaje na malo. Korisnik je dužan obvezno poštivati uvjete navedene u jastvenom listu.

11.2 Servisna služba

Korisnik je dužan pozvati ovlašteni servis za prvo puštanje uređaja u pogon i ovjeru jamstvenog lista. U protivnom tvrnicičko jamstvo nije važeće. Sve eventualne popravke na uređaju smije obavljati isključivo ovlašteni servis. Popis ovlaštenih servisa moguće je dobiti na prodajnim mjestima ili u Predstavništvu tvrtke:

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60
10000 Zagreb
Tel. 01 6188 670
Tel. 01 6188 671
Tel. 01 6064 380
Tehnički odjel 01 6188 673
info@vaillant.hr
www.vaillant.hr

12 HU, Hungary

12.1 Garancia

A gyártó garanciájával kapcsolatos kérdéseihez a háttoldalon megadott elérhetőségeken kaphat választ.

12.2 Vevőszolgálat

Javítási és felszerelési tanácsért forduljon a Vaillant központi képviseletéhez, amely saját márkaszervizzel és szerződött Vaillant Partnerhálózattal rendelkezik. Megszűnik a gyári garancia, ha a készüléken nem a Vaillant Márkaszerviz vagy a javításra feljogosított Vaillant Partnerszerviz végzett munkát, illetve ha a készülékbe nem eredeti Vaillant alkatrészeket építettek be!

12.3 Address

Vaillant Saunier Duval Kft.

Office Campus Irodaház
A épület, II. emelet
1097 Budapest
Gubacsi út 6.
Tel +36 1 464 7800
vaillant@vaillant.hu
www.vaillant.hu

13 IT, Italy

13.1 Garanzia

Informazioni sulla garanzia del produttore possono essere richieste all'indirizzo di contatto sul retro.

13.2 Servizio di assistenza Italia

I Centri di Assistenza ufficiali Vaillant sono formati da tecnici qualificati e sono istruiti direttamente da Vaillant sui prodotti.

I Centri di Assistenza ufficiali Vaillant utilizzano inoltre solo ricambi originali.

Contatti il Centro di Assistenza ufficiale Vaillant più vicino chiamando il numero verde 800-088766 oppure consultando il sito www.vaillant.it

13.3 Address

Vaillant Group Italia S.p.A.

Via Benigno Crespi 70

20159 Milano

Tel. +39 02 697 121

Fax +39 02 697 12500

Assistenza clienti 800 088 766

info.italia@vaillantgroup.it

www.vaillant.it

14 MK, Macedonia

14.1 Гаранција

Информации за гаранцијата на производителот ќе добиете на адресата за контакт што е наведена долу на задната страна.

14.2 Сервисна служба

Податоците за контакт со нашата сервисна служба ќе ги добиете на адресата што е наведена долу на задната страна или на www.vaillant.com.

14.3 Address

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60

10000 Zagreb

Tel. 01 6188 670

Tel. 01 6188 671

Tel. 01 6064 380

Tehnički odjel 01 6188 673

info@vaillant.hr

www.vaillant.hr

15 ME, Montenegro

15.1 Jamstvo

Informacije o jamstvu proizvođača zatražite na adresi za kontakt navedenoj na stražnjoj strani.

15.2 Servisna služba za korisnike

Podaci za kontakt naše servisne službe za korisnike možete naći u adresi navedenoj na stražnjoj strani ili na www.vaillant.com.

15.3 Garancija

Informacije o garanciji proizvođača možete da dobijete na adresi za kontakt navedenoj na poleđini.

15.4 Služba za korisnike

Podaci za kontakt naše službe za korisnike možete pronaći na adresi datoj na poleđini ili na www.vaillant.com.

15.5 Address

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60

10000 Zagreb

Tel. 01 6188 670

Tel. 01 6188 671

Tel. 01 6064 380

Tehnički odjel 01 6188 673

info@vaillant.hr

www.vaillant.hr

16 NL, Nederland

16.1 Garantie

Informatie over de fabrieksgarantie kunt u bij het aan de achterkant opgegeven contactadres verkrijgen.

16.2 Serviceteam

Contactgegevens over ons serviceteam vindt u op het aan de achterkant opgeven adres of www.vaillant.nl.

16.3 Address

Vaillant Group Netherlands B.V.

Paasheuvelweg 42
Postbus 23250
1100 DT Amsterdam
Telefoon 020 565 92 00
Consumentenservice 020 565 94 20
Serviceteam voor installateurs 020 565 94 40
info@vaillant.nl
www.vaillant.nl

17 NO, Norway

17.1 Garanti

Informasjon om produsentgaranti får du ved henvendelse til kontaktadressen som står på baksiden.

17.2 Kundeservice

Kontaktdaten for vår kundeservice finner du på adressen som står på baksiden eller på www.vaillant.no.

17.3 Address

Vaillant Group Norge AS

Støttumveien 7
1540 Vestby
Telefon 64 959900
Fax 64 959901
info@vaillant.no
www.vaillant.no

18 PL, Poland

18.1 Gwarancja

Informacje dotyczące gwarancji producenta można uzyskać zwracając się pod adres kontaktowy podany na odwrocie.

18.2 Serwis techniczny

Dane kontaktowe naszego serwisu technicznego podano wraz z adresem na odwrocie lub są one dostępne na stronie www.vaillant.pl.

18.3 Address

Vaillant Saunier Duval Sp. z.o.o.

ul. 1 Sierpnia 6A, budynek C
02-134 Warszawa
Tel. 022 3230100
Fax 022 3230113
Infolinia 0801 804444
vaillant@vaillant.pl
www.vaillant.pl

19 PT, Portugal

19.1 Garantia

Solicite as informações relativas à garantia do fabricante através do endereço de contacto indicado no verso.

19.2 Serviço de apoio ao cliente

Pode encontrar os dados de contacto para o nosso serviço de apoio ao cliente por baixo do endereço indicado no verso ou em www.vaillant.pt.

19.3 Address

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40
D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0
www.vaillant.com

20 RS, Serbia

20.1 Fabrička garancija

Fabrička garancija važi 2 godine uz račun sa datumom kupovine i overenim garantnim listom i to počevši od dana prodaje na malo. Korisnik je dužan da obavezno poštuje uslove navedene u garantnom listu.

20.2 Služba za korisnike

Podaci za kontakt naše službe za korisnike možete pronaći na adresi datoj na poleđini ili na www.vaillant.rs.

20.3 Address

Vaillant d.o.o.

Radnička 59
11030 Beograd
Tel. 011 3540 050
Tel. 011 3540 250
Tel. 011 3540 466
Fax 011 2544 390
info@vaillant.rs
www.vaillant.rs

21 SE, Sweden

21.1 Fabriksgaranti

Vaillant lämnar dig som ägare en garanti under två år från datum för drifttagningen. Under denna tid avhjälper Vaillants kundtjänst kostnadsfritt material- eller tillverkningsfel.

Vi åtar oss inget ansvar för fel, som inte beror på material- eller tillverkningsfel, t.ex. fel på grund av osakkunnig installation eller hantering i strid mot föreskrifterna. Vi lämnar fabriksgaranti endast om apparaten installerats av en auktoriserad fackman.

Om arbeten på apparaten inte utförs av vår kundtjänst, bortfaller fabriksgarantin. Fabriksgarantin bortfaller också om delar, som inte godkänts av Vaillant, monteras i apparaten.

Fabriksgarantin täcker inte anspråk utöver kostnadsfritt avhjälplande av fel, t.ex. skadeståndskrav.

21.2 Kundtjänst

Kontaktadresser för vår kundtjänst hittar du på baksidan angiven adress eller på www.vaillant.se.

21.3 Address

Vaillant Group Gaseres AB

Norra Ellenborgsgatan 4
S-23351 Svedala
Telefon 040 80330
Telefax 040 968690
info@vaillant.se
www.vaillant.se

22 SI, Slovenia

22.1 Garancija

Informacije o garanciji proizvajalca lahko dobite na kontaktinem naslovu, ki je naveden na zadnji strani.

22.2 Servisna služba

Kontaktni podatki za našo servisno službo z naslovi so navedeni na zadnji strani oz. so na voljo na spletni strani www.vaillant.si.

22.3 Address

Vaillant d.o.o.

Dolenjska c. 242 b
1000 Ljubljana
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

23 SK, Slovakia

23.1 Záruka

Na informácii týkajúcej sa záruk výrobcu sa spýtajte na kontaktnej adrese uvedenej na zadnej strane.

23.2 Servisná služba zákazníkom

Kontaktné údaje nášho zákazníckeho servisu nájdete na adrese uvedenej na zadnej strane alebo na www.vaillant.sk.

23.3 Address

Vaillant Group Slovakia, s.r.o.

Papl. Pl'uš'a 45

Skalica

909 01

Tel +42134 6966 101

Fax +42134 6966 111

Zákaznícka linka +42134 6966 128

www.vaillant.sk

24 TR, Türkiye

24.1 Garanti

Üretici garantisine ilişkin bilgileri, arka sayfada belirtilen iletişim adresinden edinebilirisiniz.

24.2 Teknik Servisi

Servis ve yedek parça malzemelerinin temin edileceği yerlere ilişkin güncel iletişim bilgilerini, arka sayfada belirtilen adresten veya www.vaillant.com.tr internet adresinden edinebilirisiniz.

24.3 Address

Vaillant Işı Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Atatürk Mahallesi Meriç Caddesi No: 1/4

34758 / Ataşehir – İstanbul

Tel. 0216 558 8000

Fax 0216 462 3424

Müşteri Hizmetleri 0850 2222888

vaillant@vaillant.com.tr

www.vaillant.com.tr

25 UA, Ukraine

25.1 Національний знак відповідності України



Маркування національним знаком відповідності виробу свідчить його відповідність вимогам Технічних регламентів України.

25.2 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. Зберегти 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).

25.3 Термін зберігання

Термін зберігання – 2 роки від дати виготовлення.

25.4 Дата виготовлення

Дата виготовлення (тиждень, рік) вказані в серійному номері на паспортній таблиці:

- 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).

25.5 Гарантія

Інформацію щодо гарантії виробника ви можете отримати, звернувшись за контактною адресою, вказаною на останній сторінці.

25.6 Сервісна служба

Контактна інформація нашої сервісної служби знаходитьться за адресою, вказаною на останній сторінці та за адресою www.vaillant.ua.

25.7 Address

ДП «Вайллант Група Україна»

вул. Лаврська 16
01015 м. Київ
Тел. 044 339 9840
Факс. 044 339 9842
Гаряча лінія 0800 501 805
info@vaillant.ua
www.vaillant.ua

26 XK, Kosovo

26.1 Garancia

Për informacione lidhur me garancinë e prodhimit, mund të shkruani në adresën që gjeni në faqen e pasme.

26.2 Shërbimi i klientit

Për të dhënat e kontaktit për shërbimin tonë të klientit, mund të shkruani në adresën që gjeni në faqen e pasme ose në faqen e internetit www.vaillant.com.

26.3 Garancija

Informacije o garanciji proizvođača možete da dobijete na adresi za kontakt navedenoj na poleđini.

26.4 Služba za korisnike

Podaci za kontakt naše službe za korisnike možete pronaći na adresi datoj na poleđini ili na www.vaillant.com.

26.5 Address

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60
10000 Zagreb
Tel. 01 6188 670
Tel. 01 6188 671
Tel. 01 6064 380
Tehnički odjel 01 6188 673
info@vaillant.hr
www.vaillant.hr



0020311774_02



Publisher/manufacturer

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0 ■ Fax +49 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.