

**de** Betriebsanleitung  
**el** Οδηγίες χρήσης  
**es** Instrucciones de funcionamiento  
**et** Kasutusjuhend  
**fi** Käyttöohjeet  
**fr** Notice d'emploi  
**hr** Upute za korištenje  
**hu** Kezelési útmutató  
**it** Istruzioni per l'uso  
**mk** Упатство за користење  
**nl** Gebruiksaanwijzing  
**no** Bruksanvisning  
**pl** Instrukcja obsługi  
**pt** Manual de instruções  
**sk** Návod na obsluhu  
**sl** Navodila za uporabo  
**sq** Manuali i përdorimit  
**sr** Uputstvo za rad  
**sv** Bruksanvisning



## Regler

VA 2-WC C

### Publisher/manufacturer

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 D-42859 Remscheid  
Tel. +492191 18 0 Fax +492191 18 2810  
info@vaillant.de www.vaillant.de



## Sadržaj

<b>Uputstvo za rad</b>	<b>9</b>	<b>Reciklaža i odlaganje otpada .....</b>	<b>144</b>
<b>Sadržaj</b>	<b>10</b>	<b>Garancija i servisna služba za korisnike .....</b>	<b>145</b>
<b>1 Bezbednost .....</b>	<b>140</b>	<b>10.1 Garancija .....</b>	<b>145</b>
1.1 Pravilno korišćenje.....	140	10.2 Služba za korisnike.....	145
1.2 Opšte sigurnosne napomene....	140	<b>Dodatak .....</b>	<b>146</b>
<b>2 Napomene o dokumentaciji ....</b>	<b>141</b>	<b>A Otklanjanje grešaka i uklanjanje smetnji .....</b>	<b>146</b>
2.1 Pridržavanje propratne važeće dokumentacije.....	141	A.1 Otklanjanje greške .....	146
2.2 Čuvanje dokumentacije .....	141		
2.3 Oblast važenja uputstava .....	141		
<b>3 Opis proizvoda .....</b>	<b>141</b>		
3.1 Struktura proizvoda.....	141		
3.2 Glavna funkcija .....	141		
3.3 Tipska pločica .....	141		
3.4 CE-oznaka .....	142		
<b>4 Funkcija.....</b>	<b>142</b>		
4.1 Komandna struktura .....	142		
4.2 Koncepcija rada .....	142		
<b>5 Funkcije rukovanja i prikaza.....</b>	<b>143</b>		
5.1 Način rada .....	143		
5.2 Režim hlađenja .....	143		
5.3 Režim grejanja.....	143		
5.4 Pogon odvlaživanja.....	143		
5.5 Automatski režim rada .....	143		
5.6 Uključeno/isključeno .....	143		
5.7 Broj obrtaja ventilatora.....	143		
5.8 Zadata temperatura .....	144		
5.9 Povezivanje regulatora na sistemsku regulaciju .....	144		
<b>6 Otklanjanje smetnji.....</b>	<b>144</b>		
6.1 Detekcija i otklanjanje smetnji .....	144		
<b>7 Nega .....</b>	<b>144</b>		
7.1 Nega proizvoda.....	144		
<b>8 Stavljanje van pogona.....</b>	<b>144</b>		
8.1 Privremeno stavljanje van pogona proizvoda .....	144		
8.2 Konačno stavljanje proizvoda van pogona .....	144		

# 1 Bezbednost

## 1 Bezbednost

### 1.1 Pravilno korišćenje

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

Ovde unesite tekst specifičan za proizvod!

Namenska upotreba obuhvata:

- poštovanje priloženih uputstava za upotrebu proizvoda, kao i svih ostalih komponenta postrojenja
- poštovanje svih uslova za inspekciju i održavanje navedenih u uputstvima.

Ovaj proizvod mogu da koriste deca od 8 godina i naviše kao i lica sa smanjenim psihičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko su pod nadzorom ili su vezano za sigurnu upotrebu proizvoda podučeni i razumeju opasnosti koje iz toga mogu da nastanu. Deca ne smeju da se igraju sa proizvodom. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da vrše deca bez nadzora.

Upotreba koja se razlikuje od one opisane u ovom uputstvu ili upotreba koja izlazi izvan okvira ovde opisane upotrebe, smatraće se nemamenjskom. Nena-

menska je i svaka neposredna komercijalna i industrijska upotreba.

### Pažnja!

Svaka zloupotreba je zabranjena.

### 1.2 Opšte sigurnosne napomene

#### 1.2.1 Opasnost od pogrešnog rukovanja

Zbog pogrešnog rukovanja možete sami sebi da naškodite i da prouzrokujete materijalnu štetu.

- ▶ Pažljivo pročitajte priloženo uputstvo i sva važeća dokumenta, naročito poglavje „Sigurnost“ i upozoravajuće napomene.
- ▶ Sprovedite aktivnosti samo kao što su opisane u priloženom uputstvu za rad.

## Napomene o dokumentaciji 2

### 2 Napomene o dokumentaciji

#### 2.1 Pridržavanje propratne važeće dokumentacije

- Obavezno se pridržavajte svih uputstava za upotrebu koja su priložena komponentama postrojenja.

#### 2.2 Čuvanje dokumentacije

- Čuvajte ovo uputstvo, kao i svu drugu dokumentaciju radi kasnijeg korišćenja.

#### 2.3 Oblast važenja uputstava

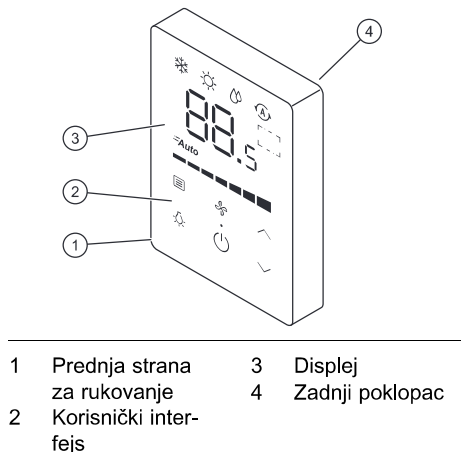
Ovo uputstvo važi isključivo za:

#### Broj artikla proizvoda

VA 2-WC C	0010035096
-----------	------------

### 3 Opis proizvoda

#### 3.1 Struktura proizvoda



#### 3.2 Glavna funkcija

Regulator upravlja grejnim sistemom i hlađenjem.

Regulator raspolaže sa funkcijom vremenskog prebacivanja (uklopni sat) za uključivanje i isključivanje konventora ventilatora.

Automatska promena načina rada neće uslediti.

##### 3.2.1 Grejanje

Senzor temperature prostora meri sobnu temperaturu. Ukoliko je sobna temperatura niža od željene temperature, onda aktivirajte regulator grejanja.

U pogonu grejanja, konvektor ventilatora povećava temperaturu prostora, u kom je instaliran.

##### 3.2.2 Hlađenje

Senzor temperature prostora meri sobnu temperaturu. Ukoliko je sobna temperatura viša od željene temperature, onda aktivirajte regulator hlađenja.

U pogonu hlađenja, konvektor ventilatora spušta temperaturu prostora, u kom je instaliran.

##### 3.2.3 Ventilacija

Regulator aktivira ventilaciju, da bi procirkulisan vazduh, a da se pritom ne promeni temperatura vazduha u prostoru, u kom je instaliran.

U pogonu ventilacije, temperatura se ne može podešiti.

#### 3.3 Tipska pločica

Pločica sa oznakom tipa se nalazi na zadnjoj strani proizvoda i posle montaže na zid nije više pristupačna.

Na tipskoj pločici se nalaze sledeći podaci:

Podatak na tipskoj pločici	Značenje
VA 2-WC C	Oznaka proizvoda

## 4 Funkcija

Podatak na tipskoj pločici	Značenje
V	Električni priključak
Hz	Nazivna snaga struje
A	Nazivna snaga struje

### 3.4 CE-oznaka



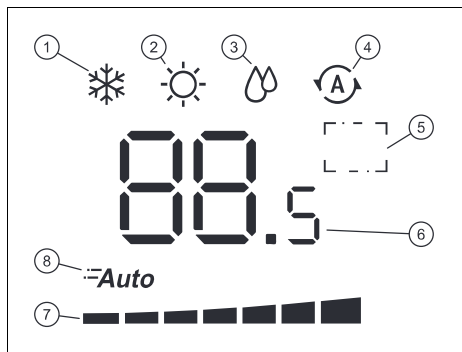
CE-oznakom se dokumentuje da proizvodi u skladu sa izjavom o usklađenosti, ispunjavaju osnovne zahteve važećih smerница.

Izjava o usklađenosti se može dobiti na uvid kod proizvođača.

## 4 Funkcija

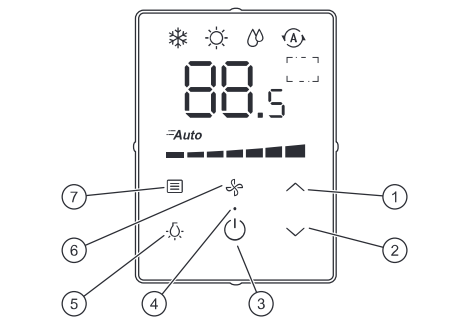
### 4.1 Komandna struktura

#### 4.1.1 Opis displeja



- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1 Prikaz režima hlađenja         | 5 Radio-prijemnik                              |
| 2 Prikaz režima grejanja         | 6 Prikaz temperature                           |
| 3 Prikaz režima odvlaživanja     | 7 Broj obrtaja ventilatora                     |
| 4 Prikaz automatskog režima rada | 8 Prikaz automatskog broja obrtaja ventilatora |

### 4.2 Konceptacija rada



- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1 Povećanje potrebne temperature | 4 Prikaz režima rada                    |
| 2 Smanjenje potrebne temperature | 5 Taster za osvetljenje pozadine        |
| 3 Uključeno/isključeno           | 6 Podešavanje broja obrtaja ventilatora |
|                                  | 7 Izbor vrste režima rada               |

Taster	Funkcija
⊕	Taster se koristi za uključivanje ili isključivanje konvektora ventilatora.
^	Taster se koristi za povećanje izabrane podešene vrednosti.
▼	Taster se koristi za smanjenje izabrane podešene vrednosti.
☴	Taster se koristi da biste prebacili i izabrali broj obrtaja ventilatora: – Nizak broj obrtaja – Srednji broj obrtaja – Visok broj obrtaja
☰	Taster se koristi, da biste prebacili i izabrali način rada: – Hlađenje – Grejanje – Odvlaživanje Automatski
☽	Osvetljenje pozadine se na zadati način aktivira kablovsko upravljanje, ako je ono u pogonu. Pritisnite taster da biste isključili pozadinsko isključenje.

## Funkcije rukovanja i prikaza 5

### 5 Funkcije rukovanja i prikaza

#### 5.1 Način rada

► Za prebacivanje više puta kliknite na **Mode** i izaberite režim rada. Način rada će se prikazati u sledećem redosledu:

- Pogon hlađenja: 
- Pogon grejanja: 
- Režim odvlaživanja: 
- Automatski režim 

#### 5.2 Režim hlađenja

1. Za prebacivanje više puta kliknite na  i izaberite režim hlađenja.  
▫  se prikazuje na displeju.
2. Kliknite na  i  da biste podešili temperaturu.
3. Za prebacivanje više puta kliknite na  i izaberite broj obrtaja ventilatora.
4. Kliknite na  da biste pokrenuli jedinicu i poslali sve konfigurisane parametre.
5. Pozadinsko osvetljenje se uključuje na prethodno određen način. Pritisnite taster da biste isključili pozadinsko isključenje.

#### 5.3 Režim grejanja

1. Za prebacivanje više puta kliknite na  i izaberite režim grejanja.  
▫  se prikazuje na displeju.
2. Kliknite na  i  da biste podešili temperaturu.
3. Za prebacivanje više puta kliknite na  i izaberite broj obrtaja ventilatora.
4. Kliknite na  da biste pokrenuli jedinicu i poslali sve konfigurisane parametre.
5. Pozadinsko osvetljenje se uključuje na prethodno određen način. Pritisnite taster da biste isključili pozadinsko isključenje.

#### 5.4 Pogon odvlaživanja

1. Za prebacivanje više puta kliknite na  i izaberite režim grejanja.  
▫  se prikazuje na displeju.
2. Kliknite na  i  da biste podešili temperaturu.
3. Kliknite na  da biste pokrenuli jedinicu i poslali sve konfigurisane parametre.
4. Pozadinsko osvetljenje se uključuje na prethodno određen način. Pritisnite taster  da biste ga isključili.

#### 5.5 Automatski režim rada

1. Za prebacivanje više puta kliknite na  i izaberite režim grejanja.  
▫ Na displeju se prikazuje simbol.
2. Kliknite na  i  da biste podešili temperaturu.
3. Kliknite na  da biste pokrenuli jedinicu i poslali sve konfigurisane parametre.
4. Pozadinsko osvetljenje se uključuje na prethodno određen način. Pritisnite taster  da biste ga isključili.

#### 5.6 Uključeno/isključeno

- Kliknite na  da biste priključili kablovsko upravljanje.

#### 5.7 Broj obrtaja ventilatora

Broj obrtaja ventilatora se može podešiti u sledećim načinima rada:

- Hlađenje
- Grejanje

##### 5.7.1 Podešavanje broja obrtaja ventilatora

- Pritisnite  da biste podešili broj obrtaja ventilatora.



##### Napomena

Na raspolaganju ima sedam brojeva obrtaja ventilatora i auto broj obrta.

## 6 Otklanjanje smetnji

### 5.8 Zadata temperatura

Potrebna temperatura se može podešiti u sledećim načinima rada:

- Hlađenje
- Grejanje
- Automatski režim rada

Sa svakim pritiskom tastera na  $\wedge$  ili  $\vee$  vrednost će se povećati odnosno smanjiti za  $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Potrebna temperatura mora biti između  $17\text{ }^{\circ}\text{C}$  i  $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

#### 5.8.1 Podešavanje potrebne temperature

- Pritisnite  $\wedge$  i  $\vee$ , da biste podešili potrebnu temperaturu.

### 5.9 Povezivanje regulatora na sistemsku regulaciju

Kod korišćenja sistemske regulacije, regulator konventora ventilatora ne sme biti u konfliktu sa naredbama upravljanja sistemske regulacije.

Regulator konventora ventilatora mora biti podešen:

- na maksimalnu potrebnu temperaturu za pogon grejanja
- na minimalnu potrebnu temperaturu za režim hlađenja
- Ostale informacije potražite u uputstvu za sistemsku regulaciju.

## 6 Otklanjanje smetnji

### 6.1 Detekcija i otklanjanje smetnji

- Pratite kod pojavljivanja dojave greške instrukcije u tabeli u prilogu.
- Ako proizvod ne radi adekvatno, onda se obratite instalateru.

## 7 Nega

### 7.1 Nega proizvoda

- Čistite oplatu vlažnom krpom i sa nešto sapuna bez razređivača.
- Nemojte da koristite sprejeve, abrazivna sredstva, sredstva za ispiranje, sredstva za čišćenje koja sadrže razređivače ili hlor.

## 8 Stavljanje van pogona

### 8.1 Privremeno stavljanje van pogona proizvoda

- Kliknite na .
- Displej se gasi.

### 8.2 Konačno stavljanje proizvoda van pogona

- Ovlaštite servisera da isključi proizvod. Molimo da se obratite ovlašćenom instalateru.

## 9 Reciklaža i odlaganje otpada

- Prepustite odlaganje pakovanja instalateru koji je instalirao proizvod.



■ Ako je proizvod obeležen ovim znakom:

- U tom slučaju proizvod nemojte da odložite na kućni otpad.
- Umesto toga proizvod predajte na sabirno mesto za električne i elektronske stare uređaje.



■ Ako proizvod sadrži baterije, koje su obeležene ovim znakom, onda baterije mogu da sadrže supstance koje su štetne po zdravlje i životnu sredinu.

## **Garancija i servisna služba za korisnike 10**

- U tom slučaju baterije uklonite na sa-birno mesto za baterije.

### **10 Garancija i servisna služba za korisnike**

#### **10.1 Garancija**

Informacije o garanciji proizvođača molimo da potražite na adresi za kontakt navedenoj na poleđini.

#### **10.2 Služba za korisnike**

Podatke za kontakt naše servisne službe za korisnike ćete pronaći na poleđini ili na našoj veb stranici.

## Dodatak

### Dodatak

## A Otklanjanje grešaka i uklanjanje smetnji

### A.1 Otklanjanje greške

Poruka	Mogući uzrok	Mera
E1 Otkazivanje / kratak spoj senzora temperature prostora (na ispuštu vazduha)	Utikač nije priključen ili nije pravilno utaknut, prekid na kablovskom snopu, senzor neispravan	► Obratite se ovlašćenom serviseru.
E2 Otkazivanje / kratak spoj senzora temperature prostora (na izmenjivaču toplice)	Utikač nije priključen ili nije pravilno utaknut, prekid na kablovskom snopu, senzor neispravan	► Obratite se ovlašćenom serviseru.
P0 Samo u pogonu grejanja: izmerena temperatura na izmenjivaču toplice je < 35 °C.	Temperaturni senzor meri isuviše nisku temperaturu i prebacuje se u režim smetnje.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ako je potrebno, promenite način rada.</li><li>2. Informacije potražite u uputstvu za spoljašnju jedinicu.</li><li>3. Ako se problem ne reši, obratite se ovlašćenom serviseru.</li></ol>
P1 Samo u pogonu hlađenja: izmerena temperatura na izmenjivaču toplice je > 20 °C.	Temperaturni senzor meri isuviše visoku temperaturu i prebacuje se u režim smetnje.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ako je potrebno, promenite način rada.</li><li>2. Informacije potražite u uputstvu za spoljašnju jedinicu.</li><li>3. Ako se problem ne reši, obratite se ovlašćenom serviseru.</li></ol>