

Za korisnika

Uputa za uporabu



Međuspremnik allSTOR

HR

Izdavač / izvođač

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-28 10
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

 **Vaillant**

Sadržaj

1	Sigurnost.....	3
1.1	Upozorenja koja se odnose na rukovanje	3
1.2	Namjenska uporaba.....	3
1.3	Opće sigurnosne napomene	3
2	Napomene o dokumentaciji	5
2.1	Poštivanje važeće dokumentacije	5
2.2	Čuvanje dokumentacije	5
2.3	Područje važenja uputa	5
3	Opis uređaja i funkcija.....	5
3.1	Konstrukcija	5
3.2	Način funkcioniranja	6
4	Njega proizvoda	6
5	Održavanje.....	6
6	Uklanjanje smetnji.....	6
7	Reciklaža i zbrinjavanje otpada	6
8	Stavljanje izvan pogona	6
9	Jamstvo.....	6
10	Servisna služba za korisnike.....	6

1 Sigurnost

1.1 Upozorenja koja se odnose na rukovanje

Klasifikacija upozorenja koja se odnose na određenu radnju

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

Znakovi upozorenja i signalne riječi



Opasnost!

Neposredna opasnost po život ili opasnost od teških tjelesnih ozljeda



Opasnost!

Opasnost po život od strujnog udara



Upozorenje!

Opasnost od lakših tjelesnih ozljeda



Oprez!

Rizik od materijalnih ili ekoloških šteta

1.2 Namjenska uporaba

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

Proizvod je namijenjen posebno za zatvorene sustave centralnog grijanja u domaćinstvima, sportskim dvoranama i obrtničkim prostorijama. Mogu se upotrebljavati svi uređaji za grijanje, kao i njihove kombinacije.

Vrijedi za: Vaillant

Namjenska uporaba obuhvaća:

- uvažavanje priloženih uputa za uporabu, instaliranje i servisiranje Vaillant proizvoda i svih ostalih komponenti sustava
- poštivanje svih uvjeta za inspekciju i održavanje navedenih u uputama.

Korištenje proizvoda u vozilima, kao npr. u kamp prikolicama ili prikolicama za stanovanje, ubraja se u nenamjensku uporabu. Pod vozilima se ne smatraju cjeline koje su trajno instalirane na jednom mjestu (takozvana instalacija vezana za mjesto).

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

Pozor!

Zabranjena je svaka zlouporaba uređaja.

1.3 Opće sigurnosne napomene

1.3.1 Izbjegavanje oštećenja uslijed smrzavanja

Ako proizvod neko dulje vrijeme (npr. tijekom zimskog odmora) ostane isključen i nezagrijanim prostorijama, onda može doći do smrzavanja vode u proizvodu i u cjevovodima.

- ▶ Vodite računa o tome da kompletna prostorija za postavljanje uvijek bude zaštićena od smrzavanja.

1.3.2 Materijalne štete zbog propusna mjesta

- ▶ Pazite na to da na priključnim vodovima ne dođe do mehaničkog naprezanja.
- ▶ Na cjevovode nemojte vješati nikakve terete (npr. odjeću).

1.3.3 Opasnost od promjena okružja proizvoda

Promjenama okružja proizvoda može doći opasnosti do tjelesnih ozljeda i opasnosti po život korisnika ili trećih osoba, odn. oštećenja proizvoda i drugih materijalnih vrijednosti.

- ▶ Ni u kojem slučaju nemojte onesposobiti funkcionalnost sigurnosne opreme.
- ▶ Nemojte vršiti nikakve manipulacije na sigurnosnoj opremi.
- ▶ Nikada nemojte uništavati ili uklanjati plombe na sastavnim dijelovima. Promjene na plombiranim sastavnim dijelovima smiju vršiti samo ovlašteni serviseri i tvornička služba za korisnike.
- ▶ Nemojte vršiti nikakve promjene:
 - na proizvodu
 - na vodovima za dovod plina, za dovod zraka, za vodu i struju
 - na odvodnom vodu i na sigurnosnom ventilu ogrjevnice vode
 - na građevinskim konstrukcijama

1.3.4 Opasnost od ozljeda i rizik od materijalnih šteta zbog nepropisno obavljenih ili neizvršenih radova održavanja i popravaka

Nepropisno provedeni ili neizvršeni radovi održavanja mogu ugroziti pogonsku sigurnost proizvoda.

- ▶ Smetnje i oštećenja kojima se ugrožava sigurnost otklonite odmah.
- ▶ Nikada nemojte sami pokušavati provoditi radove održavanja ili popravke proizvoda.
- ▶ Tim radovima zadužite servisera.
- ▶ Pridržavajte se zadanih intervala za radove održavanja.

2 Napomene o dokumentaciji

2.1 Poštivanje važeće dokumentacije

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

2.2 Čuvanje dokumentacije

- Sačuvajte ove upute za rukovanje, kao i svu važeću dokumentaciju kako biste ih mogli koristiti i dalje.

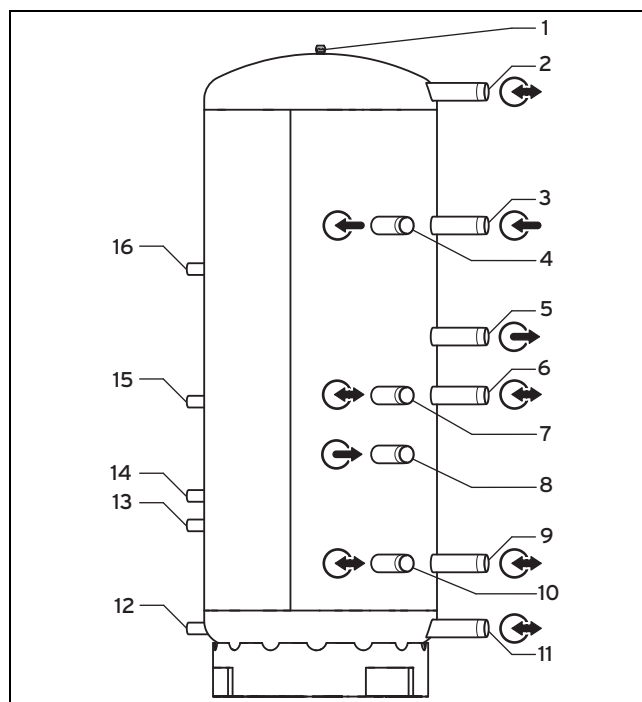
2.3 Područje važenja uputa

Ove upute važe isključivo za sljedeće proizvode:

Oznaka tipa	Broj artikla
VPS 300/3 - C	0010015130
VPS 300/3 - E	0010015124
VPS 500/3 - C	0010015131
VPS 500/3 - E	0010015125
VPS 800/3 - C	0010015132
VPS 800/3 - E	0010015126
VPS 1000/3 - C	0010015133
VPS 1000/3 - E	0010015127
VPS 1500/3 - C	0010015134
VPS 1500/3 - E	0010015128
VPS 2000/3 - C	0010015135
VPS 2000/3 - E	0010015129

3 Opis uređaja i funkcija

3.1 Konstrukcija



- | | |
|--|--|
| 1 Otvor za ventil za odzračivanje | 10 Povratni vod uređaja za grijanje za potrebnu ogrjevnu vodu / povratni vod od krugova grijanja |
| 2 Polazni vod ogrjevne vode za stanicu za pitku vodu kod zidne montaže / polazni ili povratni vod za kaskadu | 11 Povratni vod ogrjevne vode za stanicu za pitku vodu kod zidne montaže / polazni ili povratni vod za kaskadu |
| 3 Polazni vod uređaja za grijanje za potrošnu toplu vodu | 12 Povratni vod ogrjevne vode stanice za solarno zagrijavanje (samo VPS/3 - E) |
| 4 Polazni vod uređaja za grijanje za potrošnu toplu vodu | 13 Polazni vod ogrjevne vode stanice za solarno zagrijavanje kod niskih temperatura (samo VPS/3 - E) |
| 5 Povratni vod uređaja za grijanje za potrošnu toplu vodu | 14 Polazni vod ogrjevne vode stanice za solarno zagrijavanje kod visokih temperatura (samo VPS/3 - E) |
| 6 Polazni vod uređaja za grijanje za potrošnu toplu vodu / polazni vod krugova grijanja | 15 Povratni vod ogrjevne vode stanice za pitku vodu (samo VPS/3 - E) |
| 7 Polazni vod uređaja za grijanje za potrošnu toplu vodu / polazni vod krugova grijanja | 16 Polazni vod ogrjevne vode stanice za pitku vodu (samo VPS/3 - E) |
| 8 Povratni vod uređaja za grijanje za potrebnu ogrjevnu vodu | |
| 9 Povratni vod uređaja za grijanje za potrošnu toplu vodu / povratni vod krugova grijanja | |

Međuspremnik je izrađen od čelika i izvana je premazan crnim lakom protiv korozije. Međuspremnik ima priključke za povezivanje s cijevima grijanja, uređaja za grijanje, stanica za solarno zagrijavanje i pitku vodu, kao i s ventilom za odzračivanje.

4 Njega proizvoda

3.2 Način funkcioniranja

Međuspremnik se opskrbljuje toplinom jednog ili više uređaja za grijanje, a u danom slučaju i toplinom stanice za solarno zagrijavanje. Međuspremnik služi za privremeno čuvanje ogrjevne vode koja se dalje transportira do kruga grijanja, odnosno do stanice za pitku vodu s ciljem proizvodnje tople vode.

4 Njega proizvoda



Oprez!

Rizik od materijalnih šteta zbog neprikladnih sredstava za čišćenje!

Neprikladna sredstva za čišćenje mogu oštetiti oplatu, armature ili upravljačke elemente.

- ▶ Nemojte koristiti raspršivače, sredstva za ribanje, sredstva za pranje posuđa ili sredstva za čišćenje koja sadrže otapala ili klor.

- ▶ Oplatu čistite vlažnom krpom natopljenom u otopini vode s malo deterdženta koji ne sadrži otapala.

5 Održavanje

Preduvjet za trajnu pogonsku spremnost i sigurnost, pouzdanost i dugi životni vijek proizvoda predstavlja provođenje radova inspekcije svake godine i radova održavanja svake druge godine od strane ovlaštenog serviser.

6 Uklanjanje smetnji

Sljedeća tablica pruža informacije o mogućim smetnjama prilikom rada međuspremnik i njihovim mogućim uzrocima.

Smetnja	Mogući uzrok	Uklanjanje
Ogrjevna voda kaplje iz međuspremnik.	Vijčani spojevi propuštaju	Uklanjanje smetnje prepustite serviseru.
Žuborenje se čuje iz međuspremnik.	Zrak u međuspremniku	
Na regulatoru je prikazana pogrešna temperatura spremnik.	Neispravan osjetnik topline ili je osjetnik topline na pogrešnoj poziciji	

7 Reciklaža i zbrinjavanje otpada

Zbrinjavanje ambalaže

- ▶ Zbrinjavanje ambalaže prepustite stručnom instalateru koji je instalirao proizvod.

Zbrinjavanje proizvoda i pribora

- ▶ Proizvod nikada nemojte odlagati u kućni otpad, kao ni pribor.
- ▶ Vodite računa o tome da se proizvod, kao i kompletan pribor zbrinu sukladno propisima.

- ▶ Pridržavajte se relevantnih propisa.

8 Stavljanje izvan pogona



Oprez!

Opasnost od oštećenja sustava

Nestručno provedeni radovi stavljanja izvan pogona mogu dovesti do oštećenja sustava.

- ▶ Pobrinite se o tome da stavljanje proizvoda izvan pogona provede isključivo ovlašteni serviser.

- ▶ Pobrinite se o tome da stavljanje proizvoda izvan pogona provede ovlašteni serviser.

9 Jamstvo

Vrijedi za: Hrvatska

Tvorničko 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 jamstvenom listu.

10 Servisna služba za korisnike

Vrijedi za: Hrvatska, Vaillant

Korisnik je dužan pozvati ovlašteni servis za prvo puštanje uređaja u pogon i ovjeru jamstvenog lista. U protivnom tvorničko 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 GmbH, Planinska ul.11, Zagreb ili na Internet stranici: www.vaillant.hr.

0020160791_01 ■ 18.06.2014

Vaillant d.o.o.

Planinska 11 ■ 10000 Zagreb

tel. 01 618 86 70 ■ tel. 01 618 86 71

tel. 01 606 43 80 ■ tehnički odjel 01 618 86 73

fax 01 618 86 69

info@vaillant.hr ■ www.vaillant.hr

Ove upute, kao i njezini dijelovi, zaštićene su autorskim pravima i smiju se umnožavati ili obrađivati samo uz pismenu suglasnost proizvođača.