

Upute za korištenje

Sadržaj

1	Sigurnost.....	38
1.1	Namjenska uporaba.....	38
1.2	Općeniti sigurnosni zahtjevi.....	38
2	Napomene o dokumentaciji	40
2.1	Poštivanje važeće dokumentacije.....	40
2.2	Čuvanje dokumentacije	40
2.3	Područje važenja uputa	40
3	Opis proizvoda	40
3.1	Konstrukcija proizvoda.....	40
3.2	Tipna pločica	40
3.3	CE oznaka	41
4	Rad	41
4.1	Podošavanje temperature tople vode	41
5	Čišćenje proizvoda.....	41
6	Održavanje.....	41
7	Recikliranje i zbrinjavanje otpada	41
8	Stavljanje proizvoda izvan pogona za stalno.....	42
9	Jamstvo.....	42
10	Servisna služba za korisnike.....	42

1 Sigurnost

1 Sigurnost

1.1 Namjenska uporaba

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

Spremnik tople vode

VIH Q 75/2 B je predviđen za pripremu pitke vode zagrijane do maksimalno 85 °C u kućanstvu ili poduzeću u svrhu uporabe. Proizvod je predviđen za kombinaciju s uređajem za grijanje u sustavu centralnog grijanja.

Spremnik tople vode

VIH QL 75/2 B je predviđen za pripremu pitke vode zagrijane do maksimalno 75 °C u kućanstvu ili poduzeću u svrhu uporabe. Proizvod je predviđen za kombinaciju s uređajima za grijanje koji zagrijavaju vruću vodu i vodu za piće u sustavima centralnog grijanja.

Namjenska uporaba obuhvaća:

- pridržavanje priloženih uputa za uporabu proizvoda te svih drugih komponenata postrojenja

- poštivanje svih uvjeta za inspekciju i održavanje navedenih u uputama.

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 zbog pogrešnog rukovanja

Pogrešnim rukovanjem možete ugroziti sebe i druge te prouzročiti materijalnu štetu.

- ▶ Pročitajte pažljivo ove upute i sve važeće dokumente, posebno poglavlje "Sigurnost" i upozoravajuće napomene.
- ▶ Provedite one aktivnosti koje su navedene u priloženim uputama za korištenju.

1.2.2 Opasnost po život zbog preinaka proizvoda ili prostora oko proizvoda

- ▶ Nemojte uklanjati, premostiti ili blokirati sigurnosne uređaje.

- ▶ Nemojte vršiti nikakve manipulacije na sigurnosnoj opremi.
- ▶ Nikada nemojte uništavati ili uklanjati plombe na sastavnim dijelovima.
- ▶ Nemojte vršiti nikakve promjene:
 - na proizvodu
 - na dovodima vode i struje
 - na sigurnosnom ventilu
 - na odvodnim vodovima
 - na građevinskom objektu koje mogu utjecati na pogonsku sigurnost proizvod

1.2.3 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).

1.2.4 Postupanje pri propuštanju

- ▶ U slučaju propuštanja na postrojenju, odmah zatvorite zaporni ventil za hladnu vodu.
- ▶ Prepustite ovlaštenom servisu otklanjanje propusnosti.

1.2.5 Opasnost od ozljeda i rizik od materijalne štete uslijed nepravilnog ili neizvršenog održavanja i popravka

- ▶ Nikada nemojte sami pokušavati provoditi radove održavanja ili popravke svojeg proizvoda.
- ▶ Uklanjanje smetnji i oštećenja odmah bi trebao provesti ovlaštenu servisera.
- ▶ Pridržavajte se zadanih intervala za radove održavanja.

2 Napomene o dokumentaciji

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

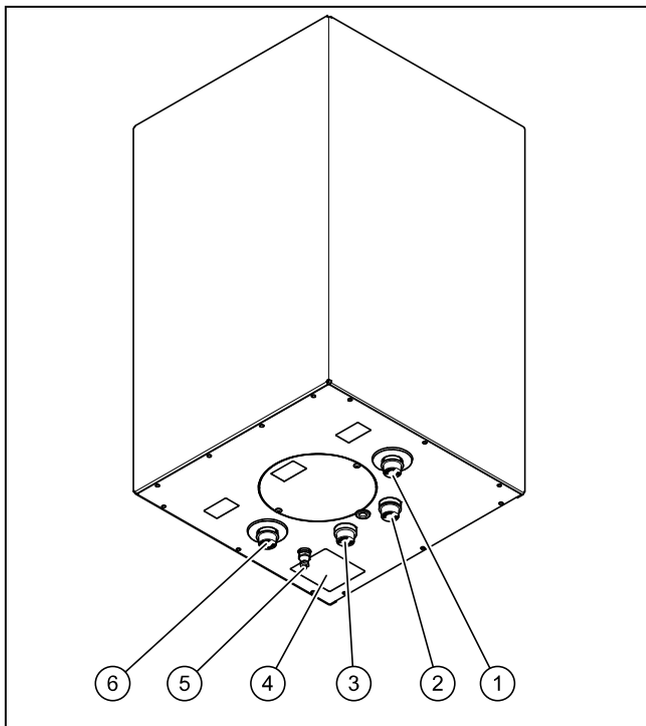
Ove upute važe isključivo za sljedeće proizvode:

Broj artikla proizvoda

VIH Q 75/2 B	0010025312, 0010025313
VIH QL 75/2 B	0010025314

3 Opis proizvoda

3.1 Konstrukcija proizvoda



- 1 Povratni vod spremnika 2 Priključak za hladnu vodu

- 3 Priključak za toplu vodu 5 Nazuvak za odzračivanje cijevne spirale (samo VIH Q 75/2 B)
- 4 Tipska pločica 6 Polazni vod spremnika

VIH Q 75/2 B: Proizvod je indirektno grijani spremnik tople vode.

VIH QL 75/2 B: Proizvod je laminirani spremnik.

Spremnici tople vode izvana su opremljeni toplinskom izolacijom. Posuda spremnika tople vode napravljena je od emajliranog čelika. Kao dodatnu zaštitu od korozije, posuda im magnezijску zaštitnu anodu.

3.2 Tipska pločica

Tipska pločica se nalazi sa donje strane proizvoda.

3.2.1 VIH Q 75/2 B, VIH QL 75/2 B

Podatak na tipskoj pločici	Značenje
VIH Q 75/2 B	Oznaka tipa
	Spremnik
	Izmjenjivač topline
	Laminarni spremnik
V _s [l] V [l]	Nazivni volumen
PD _{maks} [kW]	maksimalna trajna snaga tople vode
P _{maks} [Mpa(bar)]	maksimalni radni tlak sustava
P _t [Mpa(bar)]	maksimalni radni tlak tople vode
T _{maks} [°C]	maksimalna radna temperatura
A [m ²]	Površina izmjenjivača topline
q _{B,S} [kWh/24h]	Potrošnja energije za stanje spremnosti

Podatak na tipskoj pločici	Značenje
P1 [kW]	Trajna snaga
V [m ³ /h]	Trajna snaga tople vode
	Pročitati upute!
Serial-No. 21054500100028300006000001N4  21054500100028300006000001N4	Bar kod sa serijskim brojem: 7. - 16. znamenka: broj artikla 3. - 6. znamenka: datum proizvodnje – 3. - 4. znamenka: godina – 5. - 6. znamenka: tjedan
EN12897:2016	Norma za ispunjavanje zakona

3.3 CE oznaka



CE-oznakom je dokumentirano da proizvodi sukladno tipskoj pločici ispunjavaju osnovne zahtjeve važećih smjernica.

Uvid u izjavu o sukladnosti moguće je dobiti kod proizvođača.

4 Rad

4.1 Podešavanje temperature tople vode

- ▶ Podesite temperaturu tople vode na uređaju za grijanje ili regulatoru.

5 Čišćenje proizvoda

- ▶ Oplatu čistite vlažnom krpom natopljenom u otopini vode s malo deterdženta koji ne sadrži otapala.
- ▶ Nemojte koristiti raspršivače, sredstva za ribanje, sredstva za pranje posuđa ili sredstva za čišćenje koja sadrže otapala ili klor.

6 Održavanje

Preduvjet za trajnu pogonsku spremnost i sigurnost, pouzdanost i dugi životni vijek vašeg proizvoda predstavlja redovno održavanje od strane ovlaštenog serviser.

- ▶ Osigurajte da ovlašteni serviser jednom godišnje provede održavanje sigurnosnog ventila.
- ▶ Neka ovlašteni serviser nakon 2 godine od puštanja u rad spremnika tople vode jednom godišnje provede održavanje magnezijske zaštitne anode.

Ako je magnezijaska zaštitna anoda istrošena 60 %, onda ovlašteni serviser mora zamijeniti magnezijску zaštitnu anodu. Ako pri zamjeni magnezijske zaštitne anode utvrdi prljavštinu u posudi, ovlašteni serviser bi trebao isprati posudu.

7 Recikliranje i zbrinjavanje otpada

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



■ Ako je proizvod obilježen sljedećom oznakom:

- ▶ U tom slučaju nemojte odlagati proizvod u kućni otpad.
- ▶ Umjesto toga predajte proizvod na mjestu za skupljanje električnih i elektroničkih starih uređaja.

8 Stavljanje proizvoda izvan pogona za stalno



■ Ako proizvod sadrži baterije označene ovim znakom, onda baterije mogu sadržati supstance štetne po zdravlje ili okoliš.

- ▶ U tom slučaju odložite baterije na mjestu za skupljanje baterija.

8 Stavljanje proizvoda izvan pogona za stalno

- ▶ Pobrinite se o tome da stavljanje proizvoda izvan pogona provede ovlaštenu servisera.

9 Jamstvo

Informacije o jamstvu proizvođača pronaći ćete u Country specifics.

10 Servisna služba za korisnike

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