

Za upravljavca

Navodila za uporabo



actoSTOR

Vsebnik tople vode

SI

Izdajatelj/proizvajalec

Vaillant GmbH

Berghäuser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-28 10

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

Vsebina

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Varnost..... | 3 |
| 1.1 | Opozorila, povezana z akcijo..... | 3 |
| 1.2 | Namenska uporaba | 3 |
| 1.3 | Splošna varnostna navodila | 4 |
| 2 | Napotki k dokumentaciji | 6 |
| 2.1 | Upoštevajte pripadajočo dokumentacijo..... | 6 |
| 2.2 | Shranjevanje dokumentacije | 6 |
| 2.3 | Veljavnost navodil..... | 6 |
| 3 | Opis naprav in delovanja | 6 |
| 3.1 | Naloga | 6 |
| 3.2 | Zgradba | 6 |
| 3.3 | Način delovanja | 7 |
| 3.4 | Nastavitev temperature tople vode..... | 7 |
| 4 | Nega izdelka | 8 |
| 5 | Vzdrževanje | 8 |
| 6 | Recikiranje in odstranjevanje | 9 |
| 7 | Izklop..... | 9 |
| 8 | Garancija..... | 9 |
| 9 | Servisna služba..... | 9 |



1 Varnost

1.1 Opozorila, povezana z akcijo

Klasifikacija opozoril, povezanih z akcijo

Opozorila, ki so povezana z akcijo, se stopnjujejo glede na težavnost možne nevarnosti z naslednjimi opozorilnimi znaki in signalnimi besedami:

Opozorilni znaki in signalne besede



Nevarnost!

Neposredna življenjska nevarnost ali nevarnost težkih telesnih poškodb



Nevarnost!

Življenjska nevarnost zaradi električnega udara



Opozorilo!

Nevarnost lažjih telesnih poškodb



Previdnost!

Nevarnost materialne škode ali škode za okolje

1.2 Namenska uporaba

V primeru nepravilne ali neustrezne uporabe lahko pride do nevarnosti za življenje in telo uporabnika ali tretjih oseb oz. do poškodbe na izdelku in drugih materialnih sredstvih.

Vsebnik tople vode je namenjen shranjevanju pitne vode, segrete do največ 75 °C, v gospodinjstvih in poslovnih prostorih. Izdelek je namenjen vgradnji v sistem za centralno ogrevanje. Vsebnik tople vode se navadno uporablja v kombinaciji s kombinirano ogrevalno napravo, ki segreva tako vodo za ogrevanje kot pitno vodo. Predviden je za kombinacijo z ogrevalnimi napravami z močjo do 35 kW.

Za namensko uporabo je potrebno:

- upoštevati priložena navodila za uporabo izdelka ter za vse druge komponente sistema
- upoštevati vse pogoje za servisiranje in vzdrževanje, ki so navedeni v navodilih.

Uporaba izdelka v vozilih, npr. v mobilnih hišicah ali stanovanjskih prikolicah, velja za

1 Varnost

neustrezno. Kot vozila ne veljajo enote, ki so trajno in fiksno nameščene (tako imenovana nepremična namestitvev).

Vsaka drugačna uporaba od načinov, ki so opisani v prisotnih navodilih, oz. uporaba izven tukaj opisane velja za neustrezno. Vsi drugačni načini uporabe, predvsem v komercialne ali industrijske namene, veljajo za neustrezne.

Pozor!

Vsakršna zloraba je prepovedana.

1.3 Splošna varnostna navodila

1.3.1 Namestitev - samo pooblaščen inštalater

Namestitev in zagon, preglede in vzdrževanje, popravila in izklop izdelka lahko opravi samo inštalater.

1.3.2 Preprečevanje škode zaradi zmrzali

Če izdelek ostane dalj časa izklopljen v neogrevanem prostoru (npr. med zimskimi po-

čitnicami), lahko zamrzne voda v izdelku in ceveh.

- ▶ Poskrbite, da je prostor namestitve vedno zaščiten pred zmrzovanjem.

1.3.3 Materialna škoda zaradi netesnjenja

- ▶ Pazite, da je priključna napeljava nameščena brez mehanskih napetosti.
- ▶ Na cevi ne obešajte nikakršnih bremen (npr. oblačil).

1.3.4 Ukrepanje v primeru netesnosti

- ▶ V primeru netesnosti sistema takoj zaprite zaporni ventil hladne vode.
- ▶ Pri vašem inštalaterju se pozanimajte, kje je montiral zaporni ventil za hladno vodo.
- ▶ Netesnost naj odpravi pooblaščen strokovno podjetje.

1.3.5 Nevarnost zaradi sprememb v okolici izdelka

V primeru izvajanja sprememb v okolici izdelka lahko pride do nevarnosti za življenje in



telo uporabnika ali tretjih oseb oz. do poškodb na izdelku in drugih materialnih sredstvih.

- ▶ Varnostnih naprav v nobenem primeru ne izklopite.
- ▶ Na varnostnih napravah ne izvajajte nedovoljenih posegov.
- ▶ Ne poškodujte in ne odstranjajte plomb na sestavnih delih. Samo pooblaščeni inštalaterji in tovarniška servisna služba so pooblaščeni za spreminjanje plombiranih sestavnih delov.
- ▶ Nobenih sprememb ne izvajajte:
 - na izdelku
 - na dovodnih napeljavah za plin, zrak, vodo in električni tok
 - na odtočni napeljavi in na varnostnem ventilu za ogrevalno vodo
 - na gradbeni konstrukciji

1.3.6 Obloga v obliki omare

Obloga izdelka v obliki omare je podvržena ustreznim izvedbenim predpisom.

- ▶ Če želite za svoj izdelek oblogo v obliki omare, se obrnite na ustrezno strokovno podjetje. Obloge v nobenem primeru na izdelek ne nameščajte sami.

1.3.7 Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi nepravilnega ali opuščene vzdrževanja in popravil!

- ▶ Nikoli ne poskušajte sami izvajati vzdrževalnih del ali popravil na vašem izdelku.
- ▶ Motnje in škodo naj takoj odpravi inštalater.
- ▶ Upoštevajte predpisane intervale vzdrževalnih del.

1.3.8 Oznaka CE



Z oznako CE je dokumentirano, da izdelki izpolnjujejo osnovne zahteve veljavnih direktiv v skladu s podatki na tipski tablici.

Izjavo o skladnosti si lahko ogledate pri proizvajalcu.

2 Napotki k dokumentaciji

2 Napotki k dokumentaciji

2.1 Upošteвайте pripadajočo dokumentacijo

- ▶ Obvezno upoštevajte vsa navodila za uporabo, ki so priložena komponentam sistema.

2.2 Shranjevanje dokumentacije

- ▶ Shranite ta navodila in vso pripadajočo dokumentacijo, da bodo na razpolago za nadaljnjo uporabo.

2.3 Veljavnost navodil

Ta navodila veljajo izključno za naslednje izdelke:

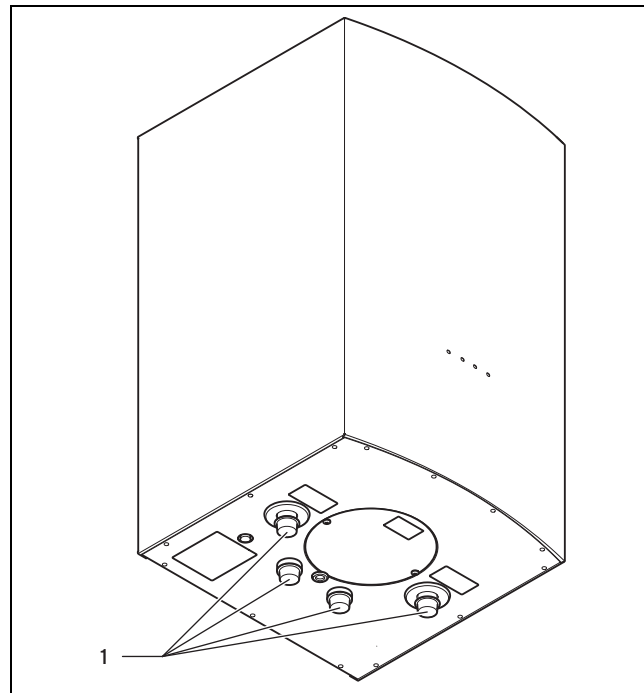
| Oznaka tipa | Številka artikla |
|-------------|------------------|
| VIH QL 75 B | 0010015988 |

3 Opis naprav in delovanja

3.1 Naloga

Vsebniki tople vode **VIH QL** so namenjeni hranjenju tople vode v gospodinjstvih in poslovnih prostorih. Navadno se uporabljajo v kombinaciji s kombinirano ogrevalno napravo, ki segreva tako vodo za ogrevanje kot pitno vodo.

3.2 Zgradba



1 Namestitveni priključki

Zunanost vsebnika tople vode je toplotno izolirana. Zunanost vsebnika tople vode je izdelana iz emajliranega jekla.

Vsebnik je opremljen z magnezijevo zaščitno anodo kot dodatno zaščito pred korozijo.

3.3 Način delovanja

Vsebnik tople vode **VIH QL** sodijo med plastne vsebnike. To pomeni, da je potrebna zunanja ogrevalna naprava, ki vsebniku dovaja segreto toplo vodo, npr. kombinirana ogrevalna naprava, ki segreva tako vodo za ogrevanje kot tudi pitno vodo. Temperatura tople vode je uravnavana s termostati, ki jih je pri vas namestil inštalater (→ **navodila za komplet za plastni vsebnik**).

3.4 Nastavitev temperature tople vode



Navodilo

Temperaturo tople vode vsebnika tople vode je mogoče nastaviti na ogrevalni napravi (enkratno) in s termostatom (standardno).

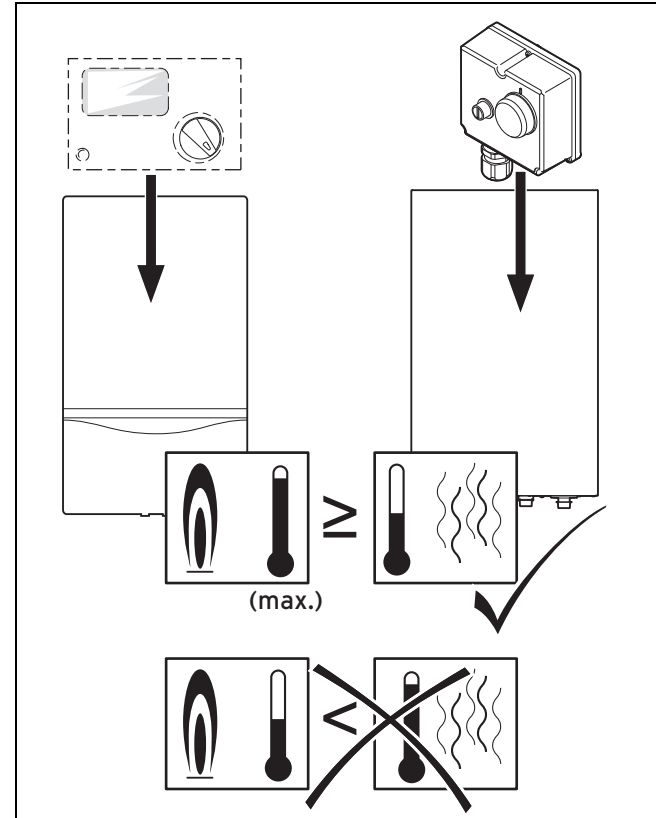
Pogoji: Pokrov nameščen

- ▶ Demontirajte pokrov pod vsebnikom.
- 1. Nastavite temperaturo tople vode na ogrevalni napravi.



Navodilo

Po možnosti nastavite temperaturo tople vode na ogrevalni napravi enkratno na maksimalno vrednost.



4 Nega izdelka



Previdnost!

Motnja delovanja zaradi nestrokovne nastavitve temperature

Če je na termostatu nastavljena višja temperatura tople vode kot na ogrevalni napravi, je gretje moteno.

- ▶ Temperaturo tople vode na termostatu vedno nastavite nižje kot na ogrevalni napravi.

2. Za nastavitve zelene temperature tople vode standardno uporabljajte termostat.



Navodilo

Termostat deluje neodvisno od ogrevalne naprave.

Pogoji: Pokrov nameščen

- ▶ Namestite pokrov pod vsebnik.

4 Nega izdelka



Previdnost!

Nevarnost materialne škode zaradi nepriemernih čistil!

- ▶ Ne uporabljajte razpršil, abrazivnih čistilnih sredstev, sredstev za pomivanje oz. čistil, ki vsebujejo topila ali klor.

- ▶ Oblogo čistite z vlažno krpo in malo mila brez topila.

5 Vzdrževanje

Pogoj za trajno pripravljenost, varno in zanesljivo delovanje ter dolgo življenjsko dobo vašega izdelka je redno vzdrževanje izdelka, ki ga izvaja pooblaščen inštalater.

- ▶ Poskrbite za vsakoletni vzdrževalni pregled varnostnega ventila s strani inštalaterja.
- ▶ Po 2 letih od zagona poskrbite za vsakoletni vzdrževalni pregled magnezijeve zaščitne anode s strani inštalaterja.

Ko je obrabljenih 60 % magnezijeve zaščitne anode, jo mora serviser zamenjati. Če inštalater med menjavo magnezijeve zaščitne anode naleti na umazanijo v posodi, mora posodo sprati.

6 Recikliranje in odstranjevanje

Odstranjevanje embalaže

- ▶ Za odstranjevanje transportne embalaže naj poskrbi inštalater, ki je namestil izdelek.

Odstranjevanje izdelka in opreme

- ▶ Izdelka in opreme ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki.
- ▶ Poskrbite za pravilno odstranjevanje izdelka in opreme.
- ▶ Upoštevajte vse ustrezne predpise.

7 Izklop

- ▶ Poskrbite, da izdelek odklopi pooblaščen inštalater.

8 Garancija

Velja za: Slovenija

Garancija velja pod pogoji, ki so navedeni v garancijskem listu. Uporabnik je dolžan upoštevati pogoje navedene v garancijskem listu.

9 Servisna služba

Velja za: Slovenija

Uporabnik je za prvi zagon naprave in potrditev garancijskega lista dolžan poklicati pooblaščen Vaillant servis. V nasprotnem primeru garancija ne velja. Vsa eventualna popravila na aparatu lahko izvaja izključno Vaillant servis.

Popis pooblaščenih serviserjev lahko dobite na Zastopstvu Vaillanta v Sloveniji:

Zastopstvo Vaillant - Vaillant d.o.o.
Dolenjska c. 242 b
1000 Ljubljana
Slovenija

Ali na internet strani:

Internet: <http://www.vaillant.si>

0020184023_00 ■ 03.02.2014

Zastopstvo Vaillant - Vaillant d.o.o.

Dolenjska c. 242 b ■ 1000 Ljubljana

Tel. 01 280 93 40 ■ Tel. 01 280 93 42

Tel. 01 280 93 46 ■ tehnični oddelek 01 280 93 45

Fax 01 280 93 44

info@vaillant.si ■ www.vaillant.si

© Ta navodila oz. posamezni deli navodil so zaščiteni z avtorskimi pravicami in jih je dovoljeno razmnoževati ali razširjati samo s pisno privolitvijo proizvajalca.