

För användaren

Bruksanvisning



Akkumulatortank allSTOR

SE

Utgivare/tillverkare

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



Innehåll

Innehåll

1	Säkerhet.....	3
1.1	Åtgärdsrelaterade varningsanmärkningar	3
1.2	Avsedd användning	3
1.3	Allmänna säkerhetsanvisningar.....	3
2	Hänvisningar till dokumentation	5
2.1	Följ anvisningarna i övrig dokumentation	5
2.2	Förvaring av dokumentation	5
2.3	Bruksanvisningens giltighet	5
3	Apparat- och funktionsbeskrivning	5
3.1	Konstruktion.....	5
3.2	Funktionssätt	6
4	Underhåll av produkten.....	6
5	Underhåll	6
6	Felsökning.....	6
7	Återvinning och avfallshantering.....	6
8	Avställning	6
9	Garanti	6
10	Kundtjänst.....	6

1 Säkerhet

1.1 Åtgärdsrelaterade varningsanmärkningar

Klassificering av handlingsrelaterade varningar

De handlingsrelaterade varningarna är klassificerade med varningssymboler och signalord enligt allvarlighetsgraden för möjlig fara:

Varningssymboler och signalord



Fara!

omedelbar livsfara eller fara för allvarliga personskador



Fara!

Livsfara på grund av elektrisk stöt



Varning!

Fara för lättare personskador



Se upp!

Risk för skador på föremål eller miljö

1.2 Avsedd användning

Vid olämplig eller ej avsedd användning kan fara för hälsa och liv hos användare eller tredje part uppstå, liksom skador på produkten och andra materiella värden.

Produkten är särskilt avsedd för slutna centralvärmesystem i hushåll, sportanläggningar och industrifastigheter. Alla värmekällor och kombinationer av dessa går att använda.

Gäller för: Vaillant

Avsedd användning innefattar:

- att bifogade drift-, installations- och underhållsanvisningar för Vaillant-produkten och anläggningens övriga komponenter följs
- att alla besiktning- och underhållsvillkor som anges i anvisningarna uppfylls.

I avsedd användning innefattas ej användning av produkten i fordon, t.ex. husvagnar eller husbilar. Sådana enheter som är varaktigt installerade på en plats (s.k. fast installation) räknas inte som fordon i detta avseende.

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.

1.3 Allmänna säkerhetsanvisningar

1.3.1 Förhindra frostsador

Om produkten står tagen ur drift en längre tid i ett ouppvämt rum (t.ex. under vintermestern), kan vattnet i produkten och rörledningarna frysa.

- ▶ Se därför till att installationsutrymmet alltid är frostfritt.

1.3.2 Materiella skador på grund av läckage

- ▶ Se till att inga mekaniska spänningar uppstår i anslutningsledningarna.
- ▶ Belasta aldrig rörledningarna med tyngder (t.ex. kläder).

1.3.3 Fara pga. förändringar i produktens omgivning

Vid förändringar i produktens omgivning kan fara för hälsa och liv hos användare eller tredje part uppstå, liksom skador på produkten och andra materiella värden.

- ▶ Ta under inga omständigheter säkerhetsanordningarna ur drift.
- ▶ Manipulera aldrig säkerhetsanordningarna.
- ▶ Förstör eller avlägsna inte plomber från delar. Endast auktoriserade installatörer och kundservice har rätt att ändra plomberade delar.
- ▶ Gör inga ändringar:
 - på produkten
 - på inkommande ledningar för gas, luft, vatten och el
 - på avloppsledningen eller på säkerhetsventilen för värmevattnet
 - på faktorer som gäller konstruktionen

1.3.4 Risk för personskador och materiella skador pga. felaktigt eller försummat underhåll och reparationsarbete

Otillräckligt eller obefintligt underhåll kan påverka produktens driftsäkerhet.

1 Säkerhet

- ▶ Åtgärda omedelbart eventuella störningar eller skador som påverkar säkerheten.
- ▶ Försök aldrig själv utföra underhållsarbete eller reparationer på produkten.
- ▶ Kontakta alltid en installatör för dessa åtgärder.
- ▶ Följ de angivna underhållsintervallen.

2 Hänvisningar till dokumentation

2.1 Följ anvisningarna i övrig dokumentation

- ▶ Anvisningarna i alla de bruksanvisningar som följer med komponenterna ska följas.

2.2 Förvaring av dokumentation

- ▶ Förvara dessa anvisningar samt all övrig dokumentation för framtida användning.

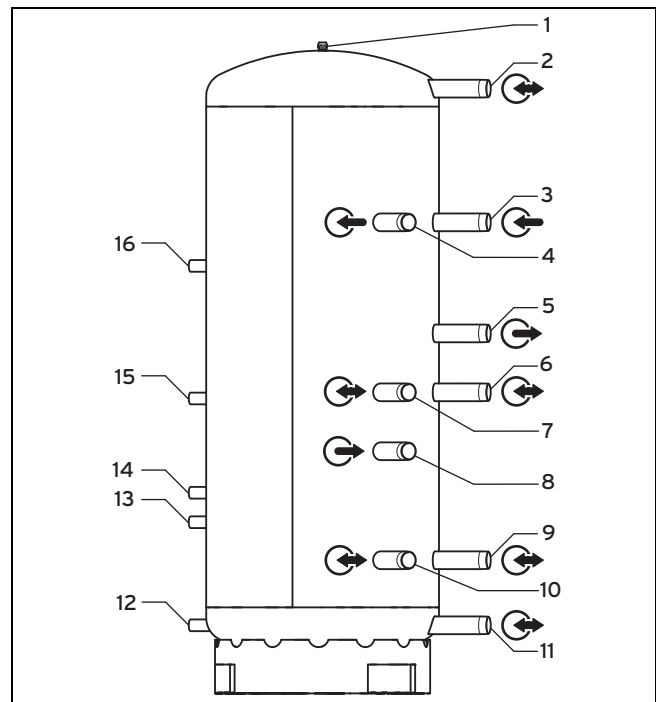
2.3 Bruksanvisningens giltighet

Denna anvisning gäller endast för följande produkter:

Typbeteckning	Artikelnummer
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 Apparat- och funktionsbeskrivning

3.1 Konstruktion



- | | |
|--|---|
| 1 Öppning för avluftningsventil | 9 Returledning till värmeaggregat för varmvattenbehov / retur värmekretsar |
| 2 Framledning varmvatten för tappvattenstation för väggmontage / fram- eller returledning vid kaskadkoppling | 10 Returledning till värmeaggregat för varmvattenbehov / retur värmekretsar |
| 3 Framledning från värmeaggregat för varmvattenbehov | 11 Retur varmvatten för tappvattenstation vid väggmontage / fram- eller returledning vid kaskadkoppling |
| 4 Framledning från värmeaggregat för varmvattenbehov | 12 Retur varmvatten för solladdstation (endast VPS/3 - E) |
| 5 Returledning till värmeaggregat för varmvattenbehov | 13 Framledning varmvatten för solladdstation för låga temperaturer (endast VPS/3 - E) |
| 6 Framledning från värmeaggregat för varmvattenbehov / framledning värmekretsar | 14 Framledning varmvatten för solladdstation för höga temperaturer (endast VPS/3 - E) |
| 7 Framledning från värmeaggregat för varmvattenbehov / framledning värmekretsar | 15 Retur varmvatten för tappvattenstation (endast VPS/3 - E) |
| 8 Returledning till värmeaggregat för varmvattenbehov | 16 Framledning varmvatten för tappvattenstation (endast VPS/3 - E) |

Akkumulatortanken är tillverkad av stål och är utvändigt försedd med svart rostskyddslackering. Ackumulatortanken är försedd med anslutningar för uppvärmning, värmeaggregat, solladdnings- och tappvattenstation, samt med en avluftningsventil.

4 Underhåll av produkten

3.2 Funktionssätt

Akkumulatortanken förses med värme från en eller flera värmegeneratorer och ev. även från en solladdstation. Akkumulatortanken fungerar som bufferttank för värmevattnet, som sedan transporteras vidare till värmekretsen eller för att värma tappvarmvatten vid en tappvattenstation.

4 Underhåll av produkten



Se upp!

Risk för materiella skador om olämpliga rengöringsmedel används!

Olämpliga rengöringsmedel kan skada höljet, armaturena eller kontrollerna.

- ▶ Använd inga sprejer, slipmedel, lösningsmedel eller klorhaltiga rengöringsmedel.

- ▶ Rengör höljet med en fuktig duk och lite tvål utan lösningsmedel.

5 Underhåll

En långsiktig driftsäkerhet, tillförlitlighet och livslängd hos produkten förutsätter att en besiktning genomförs årligen och underhåll genomförs vartannat år av installatören.

6 Felsökning

Tabellen nedan beskriver möjliga störningar vid driften av akkumulatortanken och vad som kan tänkas orsaka dem.

Funktionsfel	Möjlig orsak	Åtgärd
Det droppar värmevatten från akkumulatortanken.	Otäta skruvkopplingar	Låt din installatör åtgärda felet.
Porlande ljud kan höras från akkumulatortanken.	Luft i akkumulatortanken	
Regulatorn visar fel temperatur i tanken.	Trasig eller felplacerad temperaturgivare	

7 Återvinning och avfallshantering

Avfallshandera emballage

- ▶ Lämna avfallshanderingen av emballaget till den installatör som installerade produkten.

Avfallshantering av produkten och dess tillbehör

- ▶ Produkten och dess tillbehör får ej kastas i hushållsso-porna.
- ▶ Se till att avfallshanderingen av produkten och alla tillbehör sker på rätt sätt.
- ▶ Följ alla relevanta bestämmelser.

8 Avställning



Se upp!

Risk för skador på systemet

Felaktigt utfört urdrifftagande kan orsaka skador på systemet.

- ▶ Se till att endast en auktoriserad installatör får ta produkten ur drift.

- ▶ Se till att endast en auktoriserad installatör får ta produkten ur drift.

9 Garanti

Gäller för: Sverige

Vaillant lämnar dig som ägare en garanti under två år från datum för drifftagningen. Under denna tid avhjälpes 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 avhjälpande av fel, t.ex. skadeståndskrav.

10 Kundtjänst

Gäller för: Sverige, Vaillant

Vaillant Group Gaseres AB sköter garanti reparationer, service och reservdelar för Vaillant produkter i Sverige;

Telefon: 040 803 30

0020160822_01 ■ 18.06.2014

Vaillant Group Gaseres AB

Norra Ellenborgsgatan 4 ■ S-23351 Svedala

Telefon 040 803 30 ■ Telefax 040 96 86 90

info@vaillant.se ■ www.vaillant.se

Dessa anvisningar, eller delar av dem, skyddas av upphovsrätten och får inte mångfaldigas eller distribueras utan skriftligt godkännande från tillverkaren.