

Til installatøren

Installations- og vedligeholdelsesvejledning



auroSTEP plus

VMS 8, VIH S1 150/4 B, VIH S1 250/4 B,
VIH S2 250/4 B, VIH S2 350/4 B

DK

Udgiver/producent

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



Indhold

Indhold

1	Sikkerhed.....	3	9.6	Kontrol og skift af solarvæske	22
1.1	Handlingsrelaterede advarsler.....	3	9.7	Kontrol af magnesiumbeskyttelsesanode og rengøring af beholderens indvendige beholder	23
1.2	Nødvendige kvalifikationer	3			
1.3	Korrekt anvendelse.....	3	9.8	Kontrol af sikkerhedsventil.....	24
1.4	Generelle sikkerhedsanvisninger	3	9.9	Kontrol og udskiftning af elvarmestav.....	24
1.5	Forskrifter (direktiver, love, standarder).....	5	9.10	Yderligere test/opgaver.....	24
1.6	Krav til ledninger	5	9.11	Afslutning af eftersyn og service.....	24
2	Henvisninger vedrørende dokumentationen	6	10	Standstning	24
2.1	Overholdelse af øvrig dokumentation	6	10.1	Midlertidig standstning	24
2.2	Opbevaring af dokumentation	6	10.2	Endelig standstning	25
2.3	Vejledningens gyldighed.....	6	11	Genbrug og bortskaffelse	25
3	Produktbeskrivelse.....	6	11.1	Genbrug og bortskaffelse	25
3.1	Ydelsesdata for anlægget.....	6	11.2	Bortskaffelse af solarvæske	25
3.2	Funktionselement VMS 8.....	6	12	Kundeservice	25
3.3	Funktionselement til sikkerhedsgruppe	7	Tillæg.....	26	
3.4	Funktionselement VMS 8 med elvarmestav	7	A	Installatørniveau – oversigt	26
3.5	Angivelser på typeskiltet	7	B	Fejlfinding og -afhjælpning.....	28
3.6	Serienummer	7	C	Elektroplan	29
3.7	CE-mærkning.....	8	D	Tekniske data	29
4	Betjening	8	E	Maksimal daglig varmtvandsydelse	30
4.1	Solvarmestationens betjeningskoncept.....	8			
5	Installation.....	8			
5.1	Transport og indledning.....	8			
5.2	Overholdelse af afstande og monteringsafstande	9			
5.3	Støj	10			
5.4	Følg reglerne for trækning af rør til solvarmekredsen	10			
5.5	Forbindelse af solarladestation og beholder.....	10			
5.6	Afmontering af frontkabinettet	11			
5.7	Udførelse af hydraulikinstallationen.....	11			
5.8	Udførelse af elinstallation	13			
5.9	Afslutning af installationen	15			
6	Idrifttagning.....	15			
6.1	Kontrol og forbehandling af varmekredsvand/påfyldnings- og suppleringsvand.....	15			
6.2	Påfyldning og udluftning af anlægget	16			
6.3	Gennemgang af installationsassistenten.....	17			
6.4	Gennemførelse af trykudligning.....	18			
6.5	Testmenu.....	19			
6.6	Konfiguration.....	20			
6.7	Dokumentation af idrifttagningen	21			
7	Overdragelse til ejeren	21			
8	Afhjælpning af fejl	21			
8.1	Fejlfinding og -afhjælpning	21			
8.2	Genstart af solvarmepumpe	21			
9	Eftersyn og service.....	21			
9.1	Eftersyns- og servicecheckliste	21			
9.2	Overholdelse af eftersyns- og serviceintervaller.....	22			
9.3	Fremskaffelse af reservedele	22			

1 Sikkerhed

1.1 Handlingsrelaterede advarsler

Klassificering af handlingsrelaterede advarsler

De handlingsrelaterede advarsler er forsynet med advarselssymboler og signalord, der passer til farens mulige omfang.

Advarselssymboler og signalord



Fare!

Umiddelbar livsfare eller fare for alvorlige kvæstelser



Fare!

Livsfare som følge af elektrisk stød



Advarsel!

Fare for lette kvæstelser



Forsigtig!

Risiko for materielle skader eller miljøskader

1.2 Nødvendige kvalifikationer

Uprofessionelt arbejde på produktet kan medføre materielle skader på hele installationen og som følge heraf endda medføre personskader.

- Udfør kun arbejde på produktet, hvis du er autoriseret installatør.

1.3 Korrekt anvendelse

Alligevel kan brugeren eller tredjemand udsættes for fare, evt. med døden til følge, og produktet samt andre ting kan blive beskadiget som følge af enhver form for forkert brug.

Produktet bruges til opbevaring og klarholdning samt styret fordeling af varmt vand, som opnås ved hjælp af solarteknik. Produktet må kun anvendes i en solvarmekreds med færdigblandet solarvæske fra Vaillant. Produktet er udviklet specielt til Vaillant-solfangere **auroTHERM** (VFK .. V).

Korrekt anvendelse omfatter:

- overholdelse af de medfølgende betjenings-, installations- og vedligeholdelsesvejledninger til produktet samt alle øvrige anlægskomponenter
- overholdelse af alle de eftersyns- og servicebetingelser, der fremgår af vejledningerne.

Anden anvendelse end den, der er beskrevet i denne vejledning, og anvendelse, der går ud over den her beskrevne, er forkert. Forkert anvendelse omfatter også enhver umiddelbar kommerciel og industriel anvendelse.

Bemærk!

Enhver ikke-godkendt anvendelse er forbudt.

1.4 Generelle sikkerhedsanvisninger

1.4.1 Livsfare – manglende sikkerhedsudstyr

Skemaerne i dette dokument viser ikke alt sikkerhedsudstyr, der er nødvendigt til korrekt installation.

- Installer det nødvendige sikkerhedsudstyr i anlægget.
- Overhold de gældende nationale og internationale love, standarder og direktiver.

1.4.2 Livsfare på grund af elektrisk stød

Hvis du rører ved spændingsførende komponenter, er der livsfare på grund af elektrisk stød.

Før du arbejder på produktet:

- Afbryd spændingen til produktet ved at slå alle strømforsyninger fra (afbryder med mindst 3 mm kontaktåbning, f.eks. sikring eller sikkerhedsafbryder).
- Husk at sikre mod genindkobling.
- Vent mindst 3 min, til kondensatorerne er afladede.
- Kontrollér for spændingsfrihed.

1.4.3 Livsfare på grund af overspænding

I tordenvejr kan komponenter som rør, hvori der føres solarvæske og anlægsvand, blive spændingsførende som følge af lynnedslag. Berøring af disse komponenter kan medføre alvorlige kvæstelser.

- Jordforbind solvarmekredsen som potentialudligning og for at beskytte mod overspænding.
- Fastgør rørklemmerne til jordforbindelse på solarrørene.
- Forbind rørklemmerne til jording via et 16 mm²-kobberkabel med en potentialskinne.



1.4.4 Fare for at brænde sig på komponenter, hvori der løber solarvæske, og på varmtvandsledningerne

I solvarmedrift bliver komponenter, hvori der løber solarvæske, f.eks. solfangere og solvarmerør samt varmtvandsør, meget varme. Berøring af disse komponenter kan medføre alvorlige kvæstelser.

Der kan strømme varm damp ud af sikkerhedsventilen.

- ▶ Berør kun disse komponenter, når temperaturen er blevet kontrolleret i forvejen.
- ▶ For at undgå at komme til skade på varme dele skal arbejde som montering og udskiftning af solfangere eller solfangerdele foretages en dag, hvor det er meget overskyet.
- ▶ Som alternativ kan disse arbejder foretages om morgenen eller aftenen eller med tildækket solfanger.

1.4.5 Fare som følge af forkert betjening

Ved fejlbetjening kan du udsætte dig selv og andre for skade.

- ▶ Læs den foreliggende vejledning og alle andre gyldige bilag grundigt, herunder især kapitlet "Sikkerhed" samt advarselshenvisningerne.

1.4.6 Fare som følge af fejlfunktioner

Kontrollér, at solvarmeanlægget og varmeanlægget er i teknisk korrekt tilstand.

- ▶ Kontrollér, at intet sikkerheds- og overvågningsudstyr er fjernet, brokoblet eller sat ud af drift.
- ▶ Afhjælp straks fejl og skader, der påvirker sikkerheden.
- ▶ Tilslutningsledninger med 220-240 V og føler- og busledninger skal føres separat, hvis de har en længde på 10 m eller derover.

1.4.7 Risiko for materiel skade på grund af uegnet værktøj

- ▶ Brug korrekt værktøj til at løsne eller spænde skrueforbindelserne.

1.4.8 Fare for miljøskader som følge af udstrømmende solarvæske

Solarvæske, som strømmer ud, kan løbe ned i grundvandet og muligvis forurene drikkevandet.

- ▶ Opsaml solarvæske, som løber ud ved installation og service eller reparation.
- ▶ Bortskaf solarvæsken miljømæssigt korrekt og i overensstemmelse med de gældende lokale regler.

1.4.9 Produktskader som følge af uegnet opstillingssted

Hvis produktet installeres i et uegnet rum, kan det blive beskadiget.

- ▶ Installer kun produktet i et tørt rum, som er frit for støv og korrosive eller let antændelige gasser.
- ▶ Kontrollér især ved installation direkte under et uisoleret tag, at lufttilførslen til produktet er sikret, og at der ikke kan ophobe sig varme på opstillingsstedet.
 - Temperaturen på opstillingsstedet må ikke være væsentligt højere end udetemperaturen om sommeren.

1.4.10 Risiko for materiel skade på grund af frost

- ▶ Installer ikke produktet i rum med frostrisiko.

1.4.11 Fare for skader på bygningen som følge af udstrømmende solarvæske

Udslip af solarvæske kan medføre skader på selve bygningen.

- ▶ Træk solvarmestationens strømsluk ud af kontakten.
- ▶ Afhjælp utætheder i solvarmeanlægget.
- ▶ Fyld solvarmeanlæg med solarvæske.
- ▶ Tænd for strømmen til solvarmestationen.

1.4.12 Risiko for materiel skade på grund af frost

- ▶ Installer produktet i et frostfrit rum.
- ▶ Anvend udelukkende producentens solarvæske.





- Ved fyldning af anlægget med producentens solarvæske opnår du en frostbestandighed indtil ca. -28 °C. Ved lavere udetemperaturer end -28 °C opstår der imidlertid ikke straks frostska-der, da vandets sprængvirkning nedsættes.

1.5 Forskrifter (direktiver, love, standarder)

- Overhold de gældende forskrifter, standarder, direktiver og love.

1.6 Krav til ledninger

- Anvend almindelige kabler til ledningsføringen.

Minimumtværsnit

Tilslutningsledning 220-240 V	$\geq 1,5 \text{ mm}^2$
Følerledning (lavspænding)	$\geq 0,75 \text{ mm}^2$
Busledning (lavspænding)	$\geq 0,75 \text{ mm}^2$

Maksimal ledningslængde

Følerledninger	$\leq 50 \text{ m}$
Busledninger	$\leq 300 \text{ m}$

Føler- og busledninger må ikke føres parallelt med 220-240 V-ledninger længere end 10 m.

- Træk tilslutningsledningerne separat.
- Fastgør alle tilslutningsledningerne med de medfølgende kabelholdere i produktet.
- Brug ikke produkternes frie klemmer som støtteklemmer til yderligere ledningsføringen.
- Installer systemkomponenterne i tørre rum.



2 Henvisninger vedrørende dokumentationen

2 Henvisninger vedrørende dokumentationen

2.1 Overholdelse af øvrig dokumentation

- Følg altid alle de drifts- og installationsvejledninger, der leveres med anlæggets komponenter.

2.2 Opbevaring af dokumentation

- Giv denne vejledning samt alle andre gældende bilag videre til den systemansvarlige ejer.

2.3 Vejledningens gyldighed

Denne vejledning gælder kun for:

Produkt – artikelnumre

	Artikelnummer
VMS 8	0010017714
VIH S1 150/4 B	0010017707
VIH S1 250/4 B	0010017708
VIH S2 250/4 B	0010017709
VIH S2 350/4 B	0010017711

3 Produktbeskrivelse

3.1 Ydelsesdata for anlægget

Anlægget bør være dimensioneret, så beholderens volumen rækker til 2 dage. I områder med kraftig solindstråling anbefales et lavere beholdervolumen for at undgå for hyppig stagnation i systemet.

Solarsystemet er testet med en strålebelastning på 1000 W/m² solfangerflade.

Anlæggets solare dækningsgrad afhænger af forholdet mellem solfangerfladen og beholderfladen, af de geografiske forhold (land og positionering af solfangerflade) samt af beholderens type (monovalent eller bivalent). Ved korrekt dimensionering og installation er den vejledende værdi op til 3 kWh/m²d (en solfanger = 2,3 m²).

Forbruget af elektrisk energi ved 2000 timers soldrift er 70 W ved maksimal pumpeydelse eller 3 W ved minimal pumpeydelse. Forbruget afhænger af systemets type, antallet af solfangere samt af rørføringens længde. Ved et gennemsnitligt anlæg (to solfangere og 20 m rørføring) forbruges følgende elektriske energi:

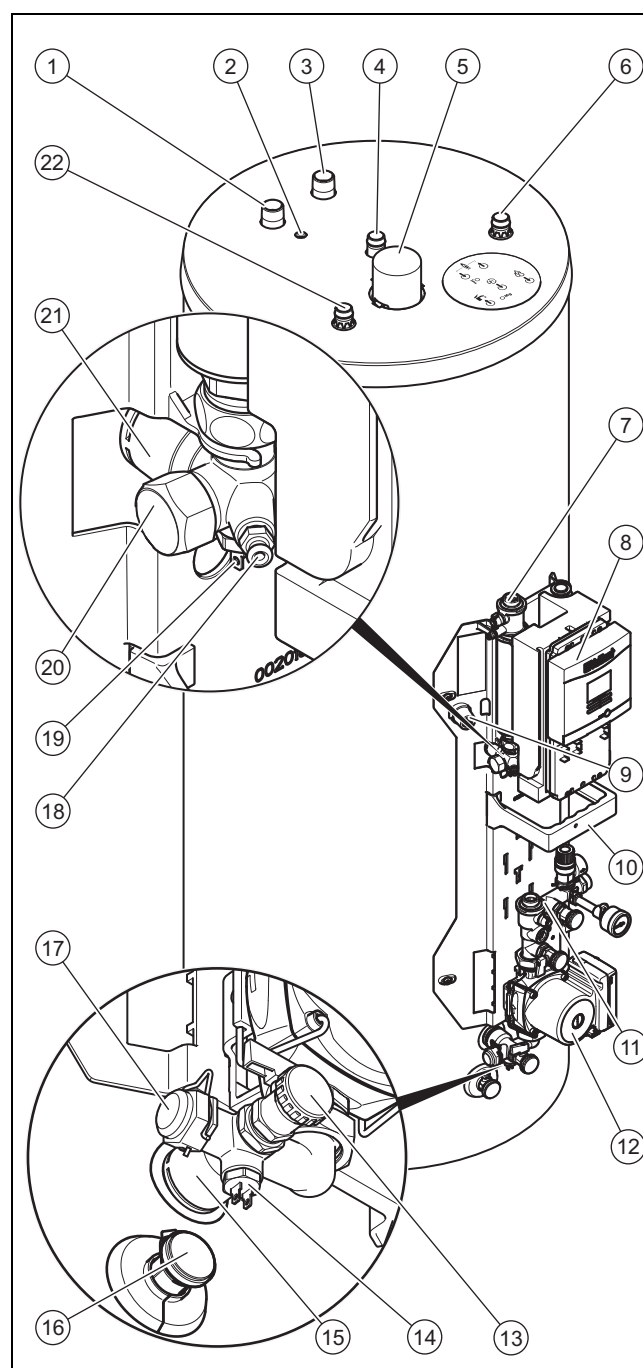
- 500 h med 30 % pumpeydelse (20 W) = 10 kWh
- 1000 h med 50 % pumpeydelse (35 W) = 35 kWh
- 500 h med 100 % pumpeydelse (70 W) = 35 kWh

Frostsikringsfunktionen styres via en efteropvarmningskedel og/eller en intern elvarmestav. Minimaltemperaturen på 10 °C kan indstilles i DIA-systemet og derefter anvendes som indkoblingsgrænse i beholderen (→ DIA-system, se driftsvejledning).

Den maksimale daglige varmtvandsydelse fremgår af tabellen i tillægget:

Maksimal daglig varmtvandsydelse (→ side 30)

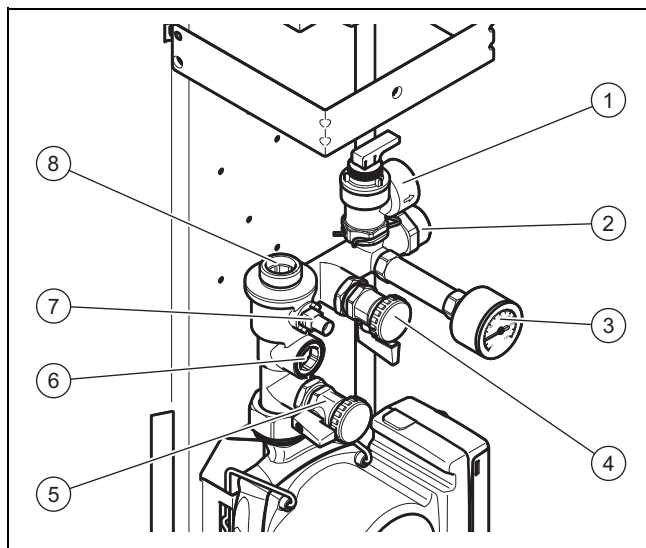
3.2 Funktionselement VMS 8



- | | |
|---|---|
| 1 Tilslutning varmeanlæggets fremløb (kun ved VIH S2 250/4 B og VIH S2 350/4 B) | 7 Udlufterpote inkl. afspærringshane og udlufterskrue |
| 2 Følerlomme for beholderføler (kun ved VIH S2 250/4 B og VIH S2 350/4 B) | 8 Solvarmeregulator |
| 3 Tilslutning centralvarmereturløb (kun ved VIH S2 250/4 B og VIH S2 350/4 B) | 9 Sikkerhedstemperaturbegrænser |
| 4 Cirkulationstilslutning | 10 Holder til forreste kabinetdel |
| 5 Magnesiumbeskyttelses-anode | 11 Sikkerhedsgruppe |
| 6 Koldt vandstilslutning | 12 Solvarmepumpe |
| | 13 Fylde- og tømme tilslutning solvarmekreds |
| | 14 Temperaturføler til returløb af solvarmevæske |
| | 15 Beholdertilslutning, solarreturløb |

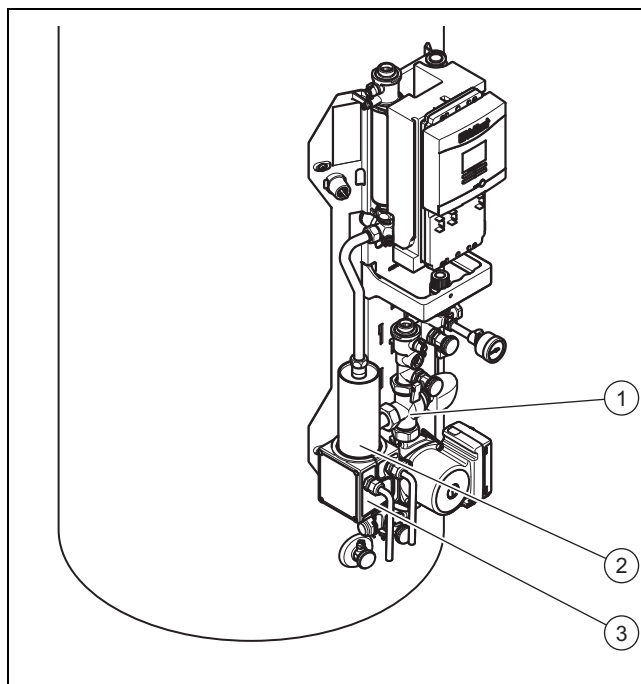
- | | |
|--|--|
| 16 Tømningsventil, beholder | 19 Temperaturføler til solvarmeanlæggets fremløb |
| 17 Sikkerhedsventil, solvarmekreds | 20 Tilslutning til elvarmestav |
| 18 Udluftningsventil til solvarmekreds | 21 Beholdertilslutning, solarfremløb |
| | 22 Varmtvandstilslutning |

3.3 Funktionselement til sikkerhedsgruppe



- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 Sikkerhedsventil med tilslutning til afløsningsrør | 4 Påfyldningsventil, indgang |
| 2 Tilslutning til ekspansionsbeholder til solvarmeanlæg | 5 Påfyldningsventil, udgang |
| 3 Manometer | 6 Kontraventil med skueglas |
| | 7 Stophane |
| | 8 Tilslutning af solarfremløb |

3.4 Funktionselement VMS 8 med elvarmestav



- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| 1 3-vejs-ventil | 3 Elvarmestavens elektronikboks |
| 2 Elvarmestav | |

3.5 Angivelser på typeskiltet

Typeskiltet er fra fabrikken monteret over sikkerhedstemperaturbegrænseren. Der er følgende oplysninger på typeskiltet:

Angivelser på typeskiltet	Betydning
VMS 8	til identifikation
CE-mærkning	Produktet er i overensstemmelse med europæiske standarder og direktiver
P _{maks}	Maksimal solvarmeeffekt
m	Vægt
V _{s prim}	Solvarmekredsens volumen
T _{maks prim}	Solvarmekredsens maks. temperatur
P _{maks prim}	Solvarmekredsens maks. driftstryk

3.6 Serienummer

Produktets 10-cifrede artikelnummer (solarladestation og beholder) fremgår af serienummeret. Det 7. til 16. ciffer heri viser artikelnummeret.

Serienummeret finder du på solarladestationens og beholderens typeskilte. Du kan også få vist solarladestationens serienummer på produktets display (→ **Driftsvejledning**).

4 Betjening

3.7 CE-mærkning



CE-mærkningen dokumenterer, at produkterne i henhold til typeskiltet overholder de grundlæggende krav i de relevante direktiver.

Overensstemmelseserklæringen foreligger hos producenten.

4 Betjening

4.1 Solvarmestationens betjeningskoncept

Solvarmestationen er udstyret med et digitalt informations- og analysesystem (DIA-system). Hvis det er nødvendigt at foretage andre indstillinger, som endnu ikke er foretaget med installationsassistenten, se Idrifttagning (→ side 15), så kan parametrene indsættes og ændres ved hjælp af DIA-systemet.

Betjeningskonceptet og betjeningen af produktet er beskrevet i **betjeningsvejledningen**. Aflæsnings- og indstillingsmulighederne på brugerniveauet er også beskrevet i → **driftsvejledningen**.

4.1.1 Åbning af installatørniveauet



Forsigtig!

Fare for beskadigelser på grund af ukorrekt håndtering!

Forkerte indstillinger på installatørniveauet kan medføre skader på solvarmeanlægget.

- Du må kun gå ind på installatørniveauet, hvis du er autoriseret installatør.



Bemærk

Installatørniveauet er sikret mod uautoriseret adgang med en adgangskode, da forkerte parameterindstillinger på dette niveau kan medføre funktionsfejl og skader på solvarmeanlægget.

1. Tryk samtidig på og .
2. Scroll med eller , indtil menupunktet **Installatørniveau** kommer til syne.
3. Tryk på for at vælge menupunktet.
 - ◁ På displayet vises teksten **Indtast kode** og værdien **00**.
4. Indstil værdien 17 (kode) med eller .
5. Tryk på for at bekræfte den valgte kode.
 - ◁ Installatørniveauet med flere menupunkter vises.



Bemærk

I de følgende afsnit findes en angivelse af stierne i starten af en anvisning, så du kan se, hvordan du kommer til den pågældende funktion, f.eks. **Menu** → **Installatørniveau** → **Testmenu** → **Testprogrammer**.



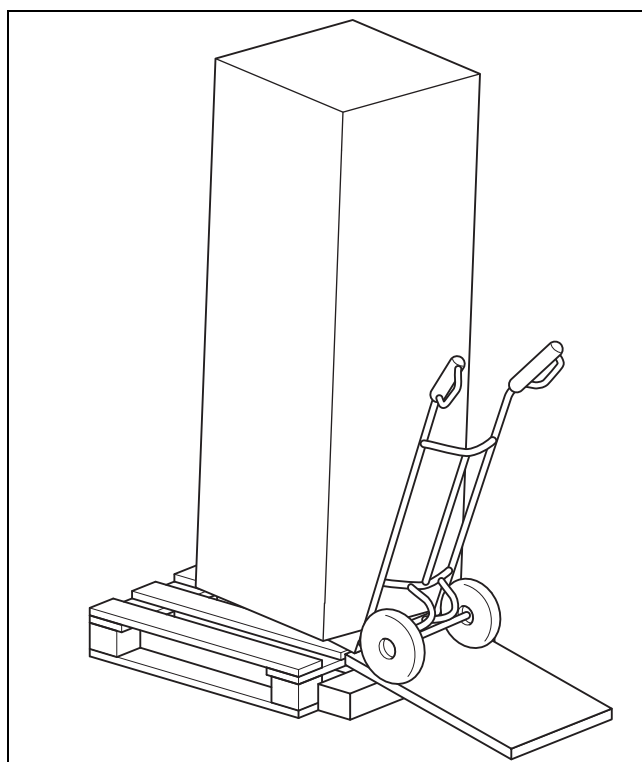
Bemærk

Hvis du åbner installatørniveauet igen senest 15 minutter efter, at du har forladt det, behøver du ikke indtaste koden igen.

5 Installation

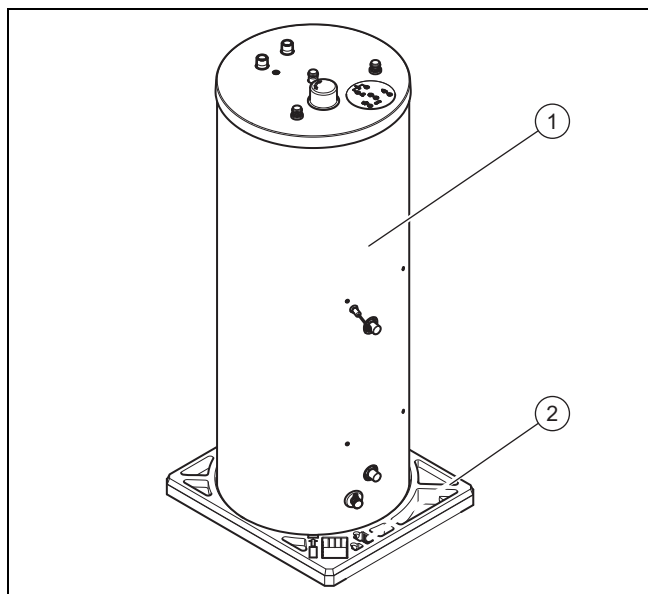
5.1 Transport og indledning

5.1.1 Transport af beholder i emballage



- Transportér beholderen med et egnet transportmiddel, f.eks. en sækkevogn, til opstillingsstedet.

5.1.2 Transport af beholder uden emballage



1. Fjern toppolstringen og kassens skydesider.
2. Løft beholderen (1) ud af bundpolstringen (2).
3. Anbring sækkevognen foran pallen, og læs beholderen.

5.1.3 Leveringsomfang

Beholderen og solarladestationen leveres som separate emballeringsenheder.

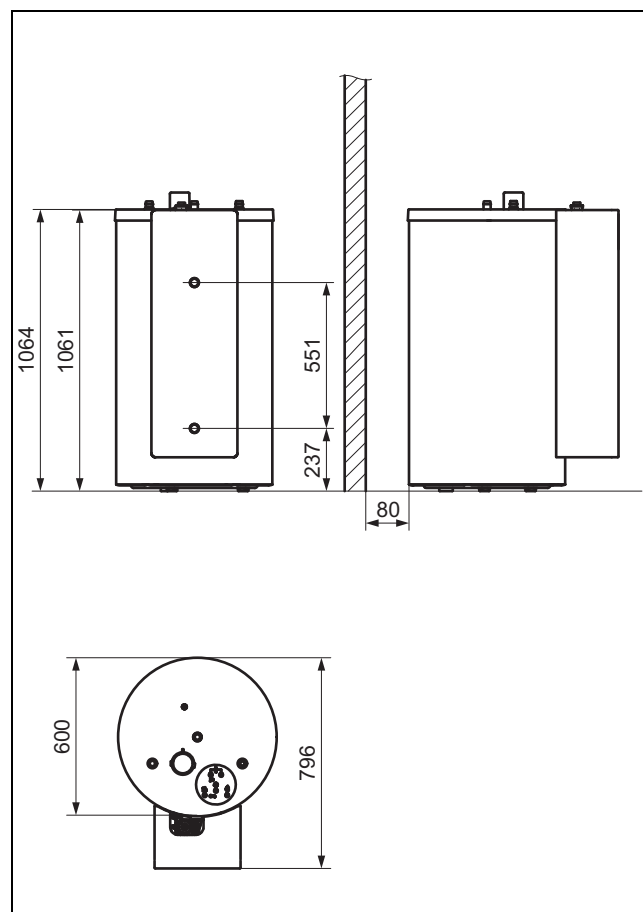
Antal	Betegnelse
1	Beholder
1	Solvarmestation
1	Beholderføler VR10 (kun ved VIH S2 250/4 B og VIH S2 350/4 B)
1	Materialepakke, monteringsmateriale
1	C1/C2-forbindelseskabel (kun ved VIH S2 250/4 B og VIH S2 350/4 B)

- Kontrollér leveringsomfanget for mangler.

5.2 Overholdelse af afstande og monteringsafstande

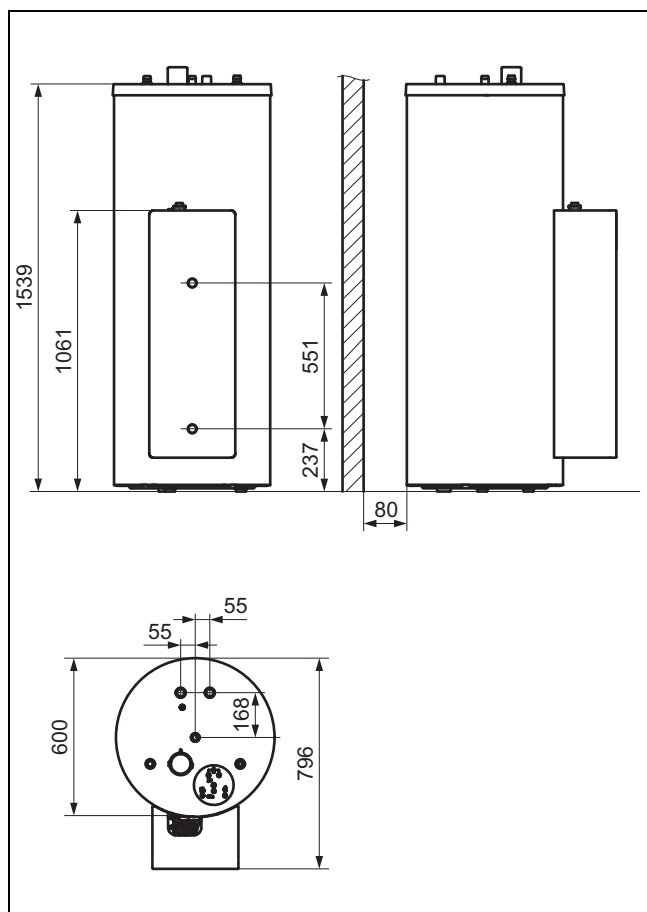
5.2.1 Produktmål og tilslutningsmål

5.2.1.1 VIH R 150/4 B

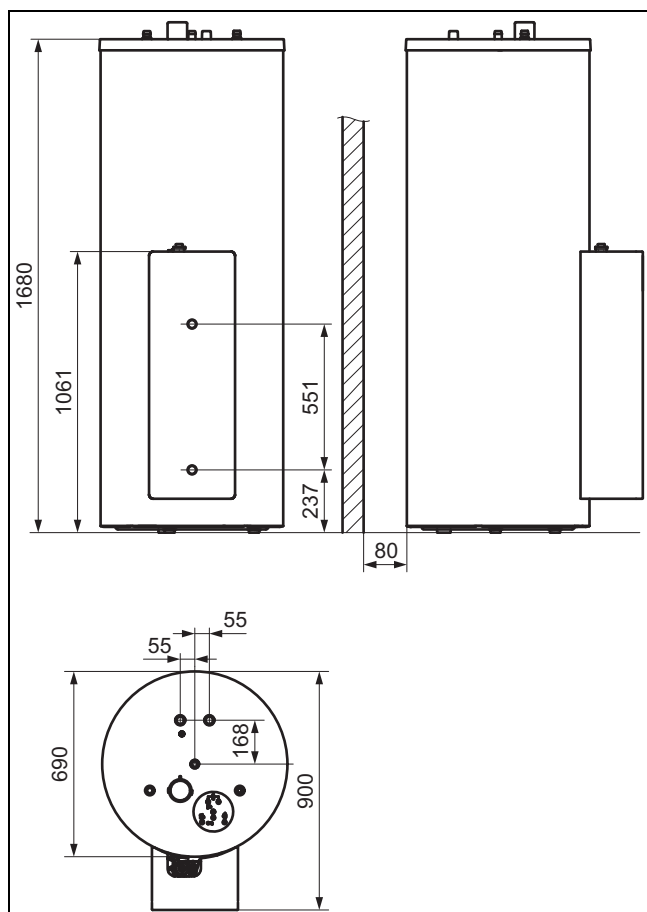


5 Installation

5.2.1.2 VIH R 250/4 B og VIH S 250/4 B



5.2.1.3 VIH R 350/4 B og VIH S 350/4 B



5.2.2 Monteringsafstande

- ▶ Vælg et opstillingssted til beholderenheden, så du har ca. 35 cm plads over beholderen, og magnesiumbeskyttelses-anoden kan udskiftes.

5.3 Støj

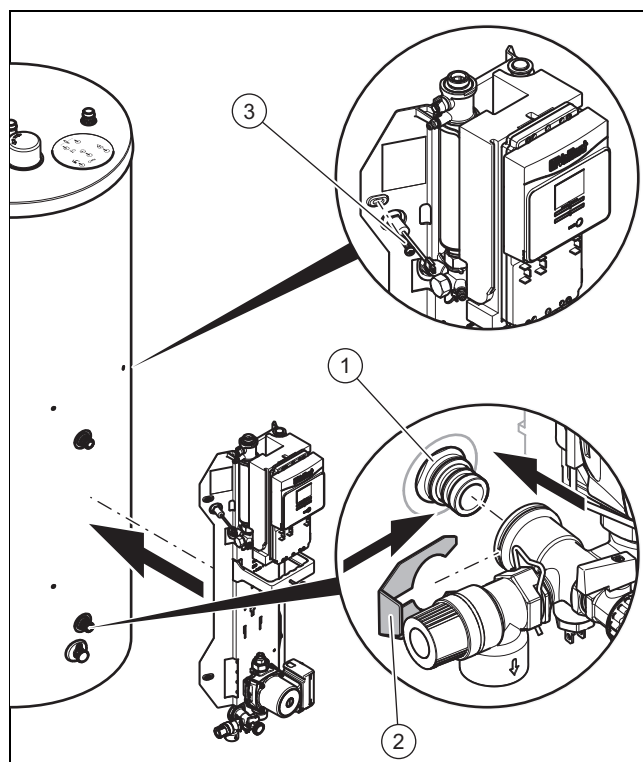
Under driften kan der opstå støj. Lydstyrken afhænger af solvarmekredsens udførelse. Selvom støjen er relativ begrænset, kan nogle anse den for at være forstyrrende.

- ▶ Installer produktet i et lydisoleret rum (f.eks. teknikrum eller fyrrum).

5.4 Følg reglerne for trækning af rør til solvarmekredsen

- ▶ For at reducere energitabet skal du forsyne alle solarkredsens rørledninger med en varmeisolering.
- ▶ For at undgå varmetab, skal produktet installeres med kortest mulig afstand til solfangerfeltet. Den mindste afstand, der skal overholdes, er 3 m.
- ▶ Installer produktet i et frostsikret rum.
- ▶ Installer produktet højdemæssigt under solfangerne, så de kan tømmes. Højdeforskellen mellem anlæggets højeste punkt (overkant af solfangerfelt) og anlæggets laveste punkt (produktets underkant) må ikke overstige 8 m. Ellers er solvarmepumpens kapacitet ikke tilstrækkelig.
- ▶ Træk forbindelsesledninger mellem solfangerfeltet og produktet, så faldet på intet sted er under 4 % (4 cm/m). På den måde sikres der et tilstrækkeligt returløb af solvæske.
- ▶ Træk ikke flere forbindelsesledninger, end det er tilladt. Følg i den forbindelse planlægningsinformationerne.

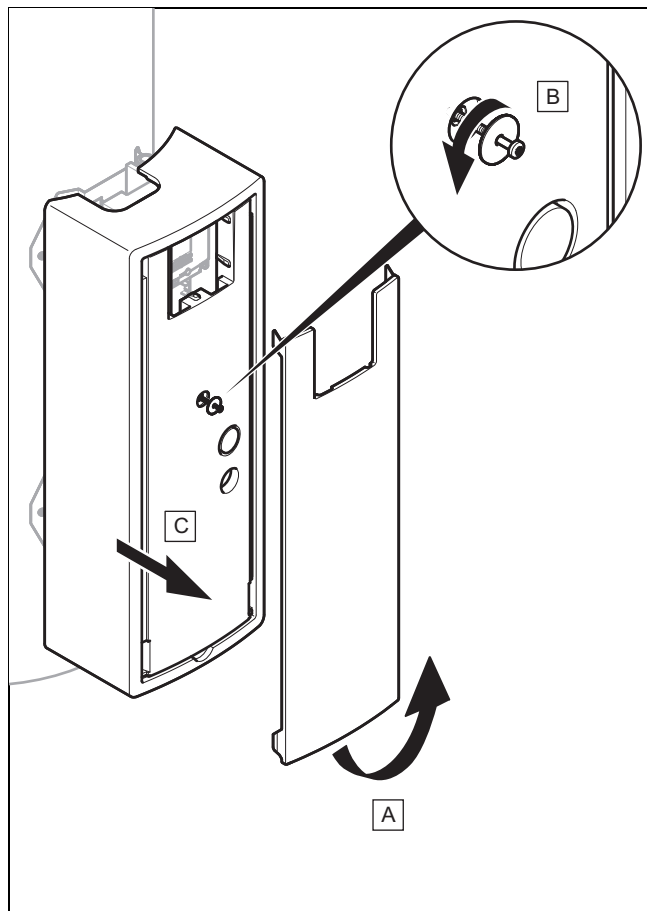
5.5 Forbindelse af solarladestation og beholder



1. Fjern hæfterne fra tilslutningsstudserne (1).
2. Smør om nødvendigt O-ringene på tilslutningsstudserne (1) med fedt for at lette monteringen.

3. Skub solarladestationen med beholdertilslutningerne på tilslutningsstudserne.
4. Fastgør beholdertilslutningerne med de medfølgende clips (2).
5. Fastgør solarladestationen med fire skruer (3).

5.6 Afmontering af frontkabinettet



1. Tag fat i grebene på den nederste kant af det hvide panel (A).
2. Træk underkanten af panelet fremad, og træk panelet af opad (A).
3. Løsn skruen (B) (fjern den ikke helt).
4. Træk frontkabinettet fremad og af (C).

5.7 Udførelse af hydraulikinstallationen



Forsigtig!

Fare for beskadigelse på grund af tilstoppede rør!

Fremmedlegemer, som svejse-/lodderester, pakningsrester eller urenheder i rørene kan beskadige produktet.

- Gennemskyl solarkredsenes rørledninger grundigt før installation.
- Sørg for, at der ikke er vand tilbage i solarkredsen efter gennemskyllningen.



Forsigtig!

Fare for beskadigelse som følge af utætheder!

Mekaniske spændinger i rørtilslutningerne kan medføre utætheder og dermed skader på produktet.

- Undgå mekaniske spændinger i rørtilslutningerne!

- De opgaver, der er beskrevet i den følgende del af dette kapitel, må kun udføres af en autoriseret installatør.



Bemærk

Pakninger af gummilignende materialer kan deformere sig plastisk, hvilket kan medføre tryktab. Vi anbefaler at anvende pakninger af paplignende fibermaterialer.

5.7.1 Montering af brugsvandsrør

Til tilslutning af brugsvandsrør til beholderne tilbyder Vaillant forskellige rørføringssæt som tilbehør til åben eller skjult installation. Du kan bl.a. anvende et tilslutningstilbehør, som garanterer, at en toleranceudligning giver en tilstrækkelig fleksibel installation i både lodret og vandret retning ved tilslutning til en cirkulationskedel. Du kan finde yderligere oplysninger om tilbehøret i den gyldige prislister.

Rørføringen på installationsstedet skal indeholde følgende komponenter:

- Varmtvandstermostatblander
- evt. varmtvandsekspressionsbeholder
- evt. trykreduktionsventil i koldtvalsledning
- evt. selvcirkulationsspærre i varmekredsen
- Servicehaner
- evt. pumpe til beskyttelse mod legionellabakterier

Varmtvandstermostatblander sikrer, at det varme vand fra beholderen blandes med det kolde vand, så der opnås en ønsket maksimaltemperatur på mellem 30 og 70 °C. Hvis du indstiller varmtvandstermostatblander på den ønskede maksimaltemperatur ved idrifttagning af solaranlægget, sikres det, at denne maksimaltemperatur overholdes ved alle varmtvandstappedsteder.

- Følg monteringsvejledningen til tilbehøret ved montering af tilslutningsledningerne.
- For at sikre tilstrækkelig beskyttelse mod skoldning, skal du indstille termostatblander på < 60 °C og kontrollere temperaturen ved et varmtvandstappedsted.

5.7.2 Installation af afblæsningsrør

1. Installer afblæsningsrøret med et jævnt fald i frostfri omgivelser.
2. Sørg for, at afblæsningsrørets størrelse modsvarer størrelsen af den typegodkendte sikkerhedsventil.
3. Sørg for, at afblæsningsrøret har maks. to bøjninger og er maks. 2 m langt.
4. Sørg for, at afblæsningsrøret altid er åbent.
5. Monter afblæsningsrøret, så det varme vand eller dampen ved afblæsningen ikke kan være til fare for personer.

5 Installation

5.7.3 Tilslutning af cirkulationsledning (ekstraudstyr)

Da en cirkulationsledning genererer et standby-energiforbrug, skal du kun tilslutte en sådan i en vidtforgrenet varmtvandsinstallation. Hvis der er behov for en cirkulationsledning, skal du udstyre cirkulationspumpen med et tidsur efter varmeanlæggets regulering.

- Slut om nødvendigt cirkulationsledningen til beholderen.

Hvis der monteres en varmtvandstermostatblander i et eksisterende cirkulationsområde, er der ingen beskyttelse mod skoldning.

- Installér varmtvandstermostatblander efter cirkulationsområdet.

5.7.4 Montering af forbeholder til solvarmeanlæg og ekspansionsbeholder til solvarmeanlæg



Forsigtig!

Fare for skader på ekspansionsbeholderen til solvarmeanlægget

Varm solvarmevæske kan beskadige membranen i ekspansionsbeholderen til solvarmeanlægget.

- Anvend en forbeholder til solvarmeanlægget.

1. Monter om nødvendigt en forbeholder til solvarmeanlægget.
2. Monter om nødvendigt en ekspansionsbeholder til solvarmeanlægget.



Bemærk

Du kan tilpasse fortrykket i ekspansionsbeholderen fra 50 til 400 kPa (0,5 til 4,0 bar) til solvarmeanlægget.

3. Alternativ 1 / 2

Betingelser: Størrelsen af ekspansionsbeholderen til solvarmeanlægget: 18 l, 25 l eller 35 l

- Monter ekspansionsbeholderen til solvarmeanlægget på beholderen.

3. Alternativ 2 / 2

Betingelser: Størrelsen af ekspansionsbeholderen til solvarmeanlægget: 50 l, 80 l eller 100 l

- Opstil ekspansionsbeholderen til solvarmeanlægget.

5.7.5 Tilslutning af overtryksudligningsrør til sikkerhedsgruppen



Advarsel!

Fare for skader på materialer og personer på grund af ukorrekt installation!

Solvarmevæske, som strømmer ud af overtryksudligningsrøret i sikkerhedsgruppen, kan give alvorlige skoldninger.

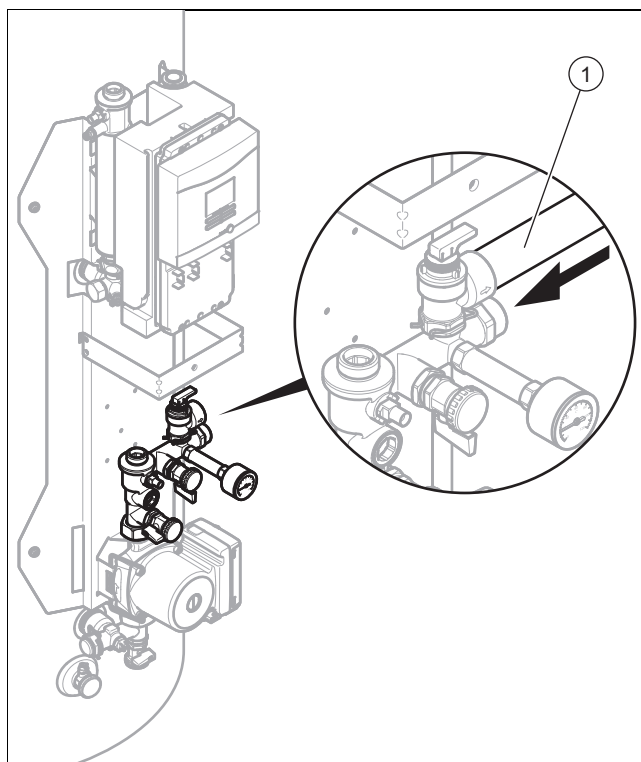
- Installer overtryksudligningsrøret i sikkerhedsgruppen, så ingen udsættes for denne fare.

- Før et temperaturfast overtryksudligningsrør med fald hen til en opsamlingsbeholder, der er egnet til solvarmevæske.
- Placer opsamlingsbeholderen, så den ikke kan vælte.
- Før afblæsningsrøret, så der ikke kan være væske tilbage i afblæsningsrøret.
- Det er vigtigt, at opsamlingsbeholderen kan overvåges!



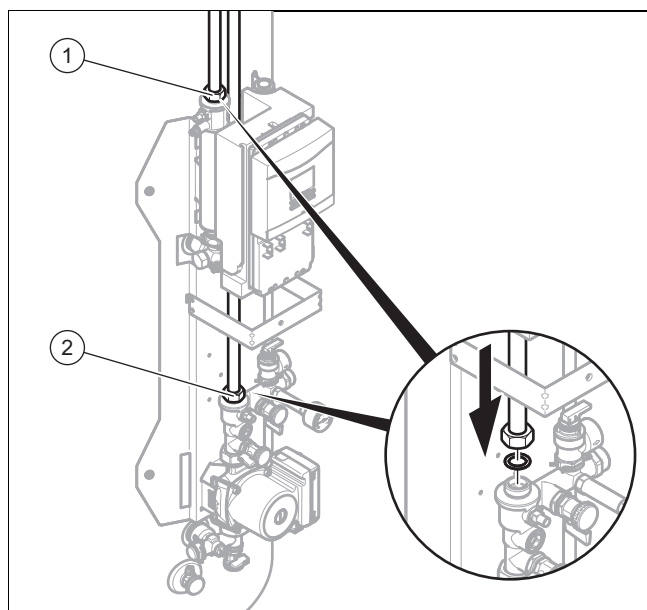
Bemærk

En tom beholder, hvori der har været Vaillant-solvarmevæske, er velegnet som opsamlingsbeholder.



1. Monter overtryksudligningsrøret (1) som vist.
2. Skær to udspæringer i solarladestationens beklædning for at føre afblæsningsrøret ud af kabinettet. De udspæringer, der skal anvendes, er markeret.
 - Når en elvarmestav er installeret, skal du benytte de øverste to markeringer for at skære udspæringerne ud.
 - Når der ikke er installeret en elvarmestav, skal du benytte de nederste to markeringer for at skære udspæringerne ud.
3. Før senere afblæsningsrøret ud af siden af kabinettet.

5.7.6 Tilslutning af solvarmekredsen



- Monter fremløbet (1) og returløbet (2) som vist.

5.8 Udførelse af elinstallation



Fare!

Livsfare på grund af elektrisk stød!

Nettilslutningsklemmerne L og N er altid strømførende!

- Sluk for strømmen til produktet før arbejdets påbegyndelse ved at gøre produktet spændingsfri med en alpolet afbryder med en kontaktåbning på mindst 3 mm (f.eks. sikringer eller effektafbrydere).



Fare!

Livsfare på grund af elektrisk stød ved forkert elektrisk tilslutning!

Ukorrekt udført elektrisk installation kan reducere produktets driftssikkerhed og medføre kvæstelser eller materielle skader.

- El-installationen skal foretages af en elektriker, der er ansvarlig for at overholde de gældende forskrifter.



Forsigtig!

Fare for skader på de elektriske ledninger på grund af høje temperaturer!

De elektriske ledninger kan blive beskadiget af de meget varme kobberør, hvor solvarmevæsken løber igennem ved høj temperatur.

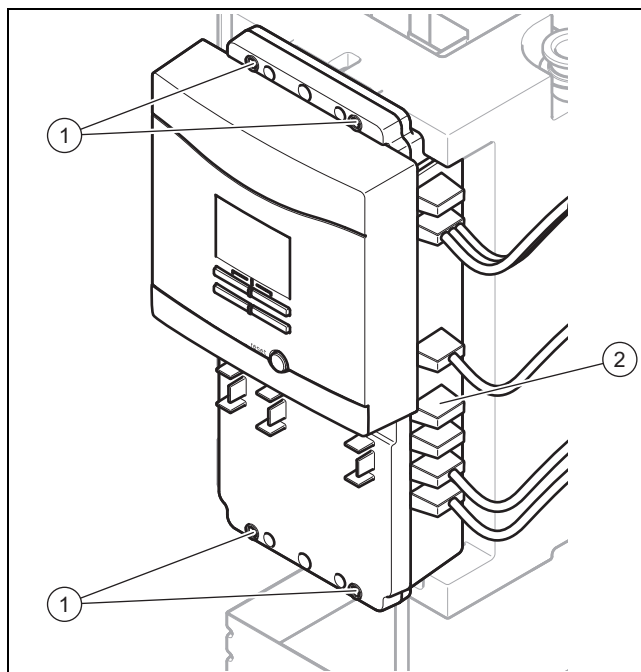
- Kontrollér, at de elektriske ledninger ikke kommer i kontakt med de rør, hvor der løber solvarmevæske i.

- Ved den elektriske installation af produktet skal de tekniske tilslutningsbetingelser for tilslutning til forsyningselskabets lavspændingsnet være opfyldt.

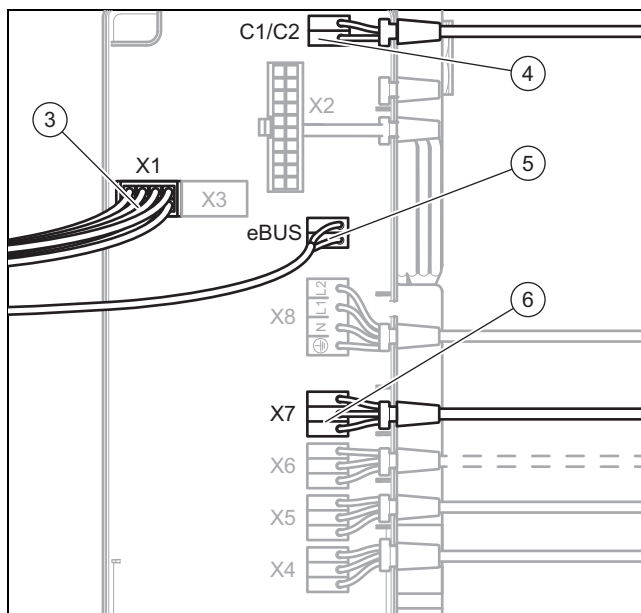
5.8.1 Tilslutning af pumpe til beskyttelse mod legionellabakterier eller bypass-omskifterventil

Forberedelser

- Fjern frontkabinettet. (→ side 11)



1. Løsn de fire skruer (1).
2. Åbn regulatorhuset.
3. Fjern hættten (2).



4. Før tilslutningskablet til pumpen til beskyttelse mod legionellabakterier eller bypass-omskifterventilen med kabeltyllen gennem åbningen i regulatorhuset.

5 Installation



Bemærk

For at gøre det nemmere at komme til kan displayet tages helt af ved at trække stikket ud af kontakten X1 (3) og eBUS (5). Husk at træffe foranstaltninger mod elektrostatisk afladning (ESD).

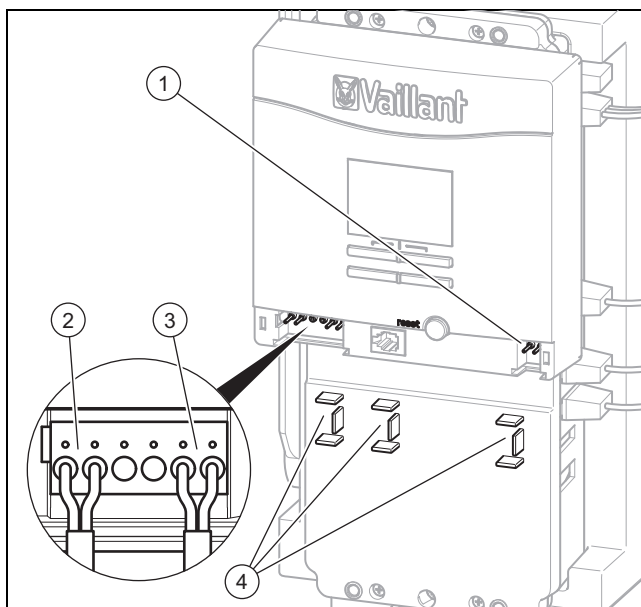
5. Sæt stikket til tilslutningskablet i bøsning X7 (6) i solarstyringen.
6. Sæt om nødvendigt displayets stik i kontakten X1 (3).
7. Sæt om nødvendigt eBUS-stikket i kontakten eBUS (5).
8. Sæt stikket fra forbindelseskablet til varmekravet i en kedel på bøsning C1/C2 (4).
 - Varmekravet indstilles via føler T7.
9. Luk regulatorhuset.
10. Tilspænd skruerne (1).
11. Fastgør tilslutningskablet. Pas dog på, at tilslutningskablet ikke kommer i kontakt med rør, hvor solvarmevæsken løber igennem.

5.8.2 Tilslutning af solfangertemperaturføler, beholdertemperaturføler og systemstyring

Forberedelser

1. Fjern frontkabinettet. (→ side 11)
2. Åbn den smalle klap nederst på solvarmeregulatoren.
3. Installer solfangertemperaturføleren i den sidste solfanger eller ved en installation hvor nogle af solfangerne er dækket af skygge monteres føleren i en solfanger som ikke er i skygge.

Betingelser: Bivalent beholder med C1/C2-forbindelseskabel



- Installer beholderføleren i følerlommen på beholderen.
- Træk solfangertemperaturfølerens og beholderfølerens tilslutningsledninger gennem kabelgennemføringen.
- Før tilslutningsledningen til solfangertemperaturføleren gennem en af trækaflastningerne (4).
- Klem tilslutningsledningen til solfangertemperaturføleren fast i klemmerne (2).
- Før tilslutningsledningen til beholderføleren gennem en af trækaflastningerne (4).

- Klem tilslutningsledningen til beholderføleren fast i klemmerne (3).

Betingelser: Bivalent beholder med eBUS-ledning

- Tilslut beholderføleren på kedlen.
- Træk solfangertemperaturfølerens tilslutningsledninger og systemautomatikens eBUS-ledning gennem kabelgennemføringen.
- Før tilslutningsledningen til solfangertemperaturføleren gennem en af trækaflastningerne (4).
- Klem tilslutningsledningen til solfangertemperaturføleren fast i klemmerne (2).
- Før eBUS-ledningen til systemstyringen gennem en af trækaflastningerne (4).
- Klem eBUS-ledningen til systemstyringen fast i klemmerne (1).

Betingelser: Monovalent beholder med bypassventil

- Installer beholderføleren ved varmtvandsfremløbet.
- Træk solfangertemperaturfølerens og beholderfølerens tilslutningsledninger gennem kabelgennemføringen.
- Før tilslutningsledningen til solfangertemperaturføleren gennem en af trækaflastningerne (4).
- Klem tilslutningsledningen til solfangertemperaturføleren fast i klemmerne (2).
- Før tilslutningsledningen til beholderføleren gennem en af trækaflastningerne (4).
- Klem tilslutningsledningen til beholderføleren fast i klemmerne (3).

5.8.3 Føring af nettilslutningsledningen



Forsigtig!

Fare for beskadigelse på grund af forkert tilslutningsspænding!

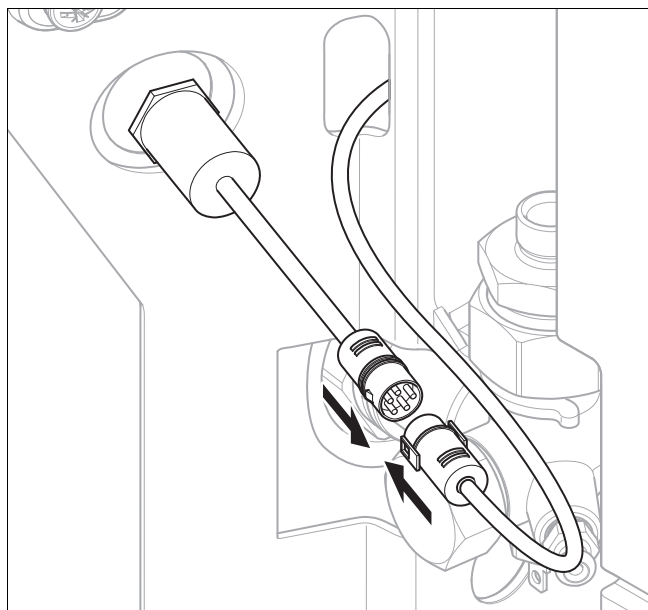
- Kontrollér, at nettets nominelle spænding er 220-240 V.



Bemærk

Hvis der forekommer impuls-lignende fejlstrøm som følge af kortvarig netoverspænding og uregelmæssig fasebelastning ved tilkoblinger, anbefales det at anvende pulsstrømfølsomme HPFI-relæer type A eller strømfølsomme HPFI-relæer type B i en udførelse med kort tidsforsinkelse (VSK).

1. Slut produktet til via en fast tilslutning og en alpolet afbryder med en kontaktåbning på mindst 3 mm (f.eks. sikringer eller effektafbrydere).



2. Bemærk, at den på beholderen monterede temperaturbegrænser er integreret direkte i nettilslutningsledningens fase. Afbryd derfor spændingen til produktet, og forbind produktets tilslutningsstik med den fra fabrikken formonterede temperaturbegrænsers tilslutningsstik. I modsat fald er produktet ikke tilsluttet tilstrækkeligt til strømforsyningsnettet.
3. Sørg ved etablering af stikforbindelsen for, at de ydre vinger på hunstikket når ind i fremspringene på hanstikket.

5.9 Afslutning af installationen

5.9.1 Kontrol af elinstallation

- Kontrollér efter afslutning af elinstallationen de etablerede tilslutninger for ordentlig fastgørelse og tilstrækkelig isolering.

5.9.2 Montering af frontkabinettet

1. Sæt frontkabinettet på forfra og ind til anslag.
2. Pas på, at ingen af kablerne kommer i klemme eller kommer i kontakt med varme komponenter, og at solvarmeregulatoren er gået i indgreb i åbningen.
3. Fastgør frontkabinettet sikkert med skruen.
4. Monter panelet.

6 Idrifttagning

For at sætte produktet i drift skal der fyldes vand på beholder, solarkreds og om nødvendigt varmekreds, det skal kontrolleres, at anlægget er tæt, installationsassistenten skal følges, og eventuelt skal der foretages indstillinger på de andre systemkomponenter (f.eks. system-automatikken).

6.1 Kontrol og forbehandling af varmekredsvand/påfyldnings- og suppleringsvand



Forsigtig!

Risiko for materiel skade på grund af varmekredsvand af dårlig kvalitet

- Sørg for, at varmekredsvandet har tilstrækkelig god kvalitet.

- Før du fylder eller efterfylder anlægget, skal du kontrollere kvaliteten af varmekredsvandet.

Kontrol af varmekredsvandets kvalitet

- Tag lidt vand ud af varmekredsen.
- Kontrollér varmekredsvandets udseende.
- Hvis du konstaterer bundfald, skal du afslæmme anlægget.
- Kontrollér med en magnetstav, om der findes magnetit (jernoxid).
- Hvis du konstaterer magnetit, skal du rengøre anlægget og træffe korrekte foranstaltninger med henblik på korrosionsbeskyttelse. Eller monter et magnetfilter.
- Kontrollér pH-værdien i det vand, du har fjernet, ved 25 °C.
- Ved værdier under 6,5 eller over 8,5 skal du rengøre anlægget og forarbejde varmekredsvandet.

Kontrol af påfyldnings- og suppleringsvand

- Mål hårdheden af påfyldnings- og suppleringsvandet, før du fylder anlægget.

Forbehandling af påfyldnings- og suppleringsvand

- Overhold de gældende nationale forskrifter og tekniske regler vedrørende behandling af påfyldnings- og suppleringsvandet.

Hvis nationale forskrifter og tekniske regler ikke angiver højere krav, gælder følgende:

Anlægsvandet skal forbehandles,

- når den samlede påfyldnings- og suppleringsvandmængde i anlæggets anvendelsestid overskrider det tredobbelte af varmeanlæggets beregnede volumen, eller
- når de vejledende værdier, der fremgår af nedenstående tabel, ikke overholdes, eller
- når varmekredsvandets pH-værdi ligger under 6,5 eller over 8,5.

Samlet varmeydelse	Vandhårdhed ved specifikt anlægsvolumen ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 50 l/kW		> 50 l/kW	
kW	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³
< 50	< 16,8	< 3	11,2	2	0,11	0,02
> 50 til ≤ 200	11,2	2	8,4	1,5	0,11	0,02
> 200 til ≤ 600	8,4	1,5	0,11	0,02	0,11	0,02
> 600	0,11	0,02	0,11	0,02	0,11	0,02

1) Liter nominelt indhold/varmeydelse; ved anlæg med flere kredse skal den mindste enkelt-varmeydelse anvendes.

6 Idrifttagning



Forsigtig!

Aluminiumkorrosion og deraf følgende utætheder på grund af uegnet anlægsvand!

Til forskel fra f.eks. stål, gråt støbejern eller kobber reagerer aluminium på alkaliseret anlægsvand (pH-værdi > 8,5) med kraftig korrosion.

- ▶ I forbindelse med aluminium skal det sikres, at anlægsvandets pH-værdi ligger mellem 6,5 og maks. 8,5.



Forsigtig!

Risiko for tingsskade som følge af, at der er kommet uegnede tilsætningsstoffer i varmekredsvandet!

Uegnede additiver kan medføre ændringer på komponenter, støj i varmedrift og evt. yderligere følgeskader.

- ▶ Benyt aldrig uegnede frost- og korrosions-sikringsmidler, biozider og tætningsmiddel.

Ved korrekt anvendelse har følgende additiver ikke hidtil vist tegn på problemer på vores produkter.

- ▶ Følg altid producentens anvisninger ved brug af tilsætningsstoffer.

Vi hæfter ikke for skader eller effekter af additiver i opvarmningssystemet.

Tilsætningsstoffer for rengøring (efterfølgende skylning påkrævet)

- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Tilsætningsstoffer for permanent anvendelse i anlægget

- Fernox F1
- Fernox F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

Tilsætningsstoffer for frostbeskyttelse ved permanent anvendelse i anlægget

- Fernox Antifreeze Alphi 11
- Sentinel X 500
- ▶ Hvis du har brugt ovenstående additiver, skal du underrette brugeren om de nødvendige foranstaltninger.
- ▶ Informer brugeren om de nødvendige forholdsregler vedrørende frostbeskyttelse.

6.2 Påfyldning og udluftning af anlægget

1. Produktet skal gøres spændingsfrit via en fast tilslutning og en alpolet afbryder med en kontaktåbning på mindst 3 mm (f.eks. sikringer eller effektafbrydere).
2. Fjern frontkabinettet. (→ side 11)

6.2.1 Åbning af stopventiler

- ▶ Åbn om nødvendigt alle eksisterende spærreanordninger på installationsstedet.

6.2.2 Påfyldning og udluftning af beholder

1. Kontrollér, at tømningensventilen på beholderen er lukket.
2. Åbn derefter spærreanordningen i koldtvalsledning.
3. Åbn et varmtvandsstappested, og slip luft ud af slangen, indtil der kommer vand ud uden bobler.

6.2.3 Fyldning af varmekreds

- ▶ Fyld varmekredsen via fylde- og tømme tilslutningen → Installations- og vedligeholdelsesvejledning til kedel.

6.2.4 Påfyldning og udluftning af solvarmesystemet



Fare!

Fare for skoldning som følge af udstrømmende varm solvarmevæske

Ved fyldning af solvarmekredsen kan der løbe varm solvarmevæske ud, som kan medføre skoldninger.

- ▶ Fyld kun solvarmekredsen, når solfangere er kolde.
- ▶ I solskinsvejr må solvarmekredsen kun fyldes om morgenen eller aftenen eller med tildækkede solfangere.



Forsigtig!

Fejlfunktion som følge af forkert skylning og tømning af solfangerrækkerne

Som følge af forkert skylning og tømning af parallelforbundne solfangerrækker kan der stadig være luft i solvarmeanlægget.

- ▶ Udstyr hver enkelt solfangerrække med en stopventil.
- ▶ Skyl kun en solfangerrække ad gangen.
- ▶ Når alle rækkerne er skyllet og tømt, skal samtlige stopventiler åbnes.

1. Fyld kun færdigblandet solvarmevæske fra Vaillant på solvarmekredsen.
2. Fyld solvarmekredsen ved hjælp af en mobil Vaillant-påfyldningsenhed eller en Vaillant-påfyldningspumpe.

6.2.4.1 Påfyldning af solvarmesystemet



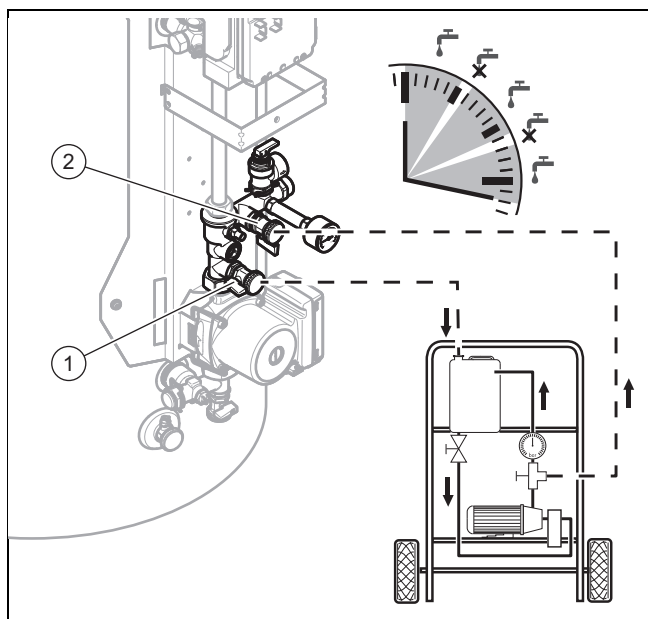
Forsigtig!

Fejlfunktion som følge af luft i solvarmekredsen

Som følge af forkert påfyldning kan der stadig være luft i solvarmeanlægget.

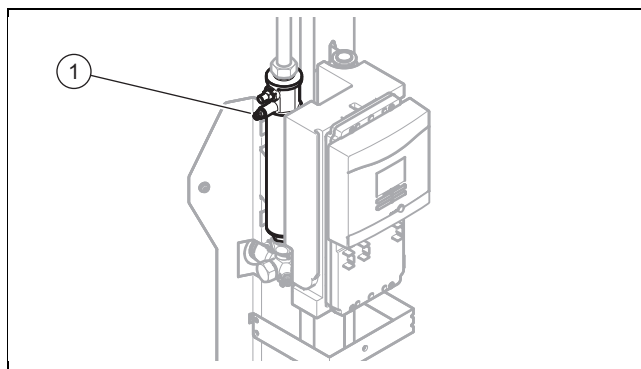
► Overvåg fyldningen af solvarmeanlægget.

1. Ved større solaranlæg skal du sikre, at solarkredsen altid indeholder tilstrækkeligt med solarvæske. Anvend om nødvendigt ekstra beholdere.
2. Indstil fortrykket til solvarmeanlæggets ekspansionsbeholder, før anlægget fyldes.
3. Sørg for, at påfyldningspumpen er slukket.



4. Forbind påfyldningsanordningen med produktet som vist.
5. Åbn påfyldningshane (1) og (2) helt.
6. Tænd påfyldningspumpen.
7. Lad påfyldningspumpen køre i mindst 15 minutter.
8. Hold øje med solarvæskestanden i solarvæskebeholderen.
9. Kontrollér, at solvarmevæskebeholderen altid indeholder tilstrækkelige mængder solvarmevæske.
10. Kontrollér, om solvarmevæsken løber tilbage fra returløbslangen til solvarmevæskebeholderen.
 - ◁ Når der ikke er bobler i solarvæsken, som kommer ud af returløbslangen, er solvarmeanlægget fyldt.
11. Luk fylde- og tømmehanerne.
12. Sluk påfyldningspumpen.
 - ◁ Når væsken i solvarmevæskebeholderen er klar, og der ikke længere stiger små luftbobler op, er udluftningen tilstrækkelig.

6.2.4.2 Udluftning af solvarmesystemet



1. Åbn udluftningsskruen (1), indtil der drypper solvarmevæske ud af den.
2. Luk udluftningsskruen.
 - ◁ Anlægget er fyldt og udluftet.

6.3 Gennemgang af installationsassistenten

Når strømmen til produktet tændes for første gang, starter installationsassistenten. Den giver nem adgang til de vigtigste testprogrammer og konfigurationsindstillinger til installation af produktet. Installationsassistenten vises, hver gang produktet tændes, indtil installationen er helt afsluttet.

Du skal bekræfte starten af installationsassistenten. Efter at have bekræftet den, blokerer produktet alle varmekrav. Denne tilstand er aktiv, indtil installationsassistenten afsluttes eller afbrydes.

Hvis starten af installationsassistenten ikke bekræftes, lukkes installationsassistenten 15 minutter, efter at produktet er blevet tændt, hvorefter grundvisningen vises. Næste gang produktet tændes, starter installationsassistenten igen.

► Tænd for strømmen til produktet.

6.3.1 Indstilling af sprog



Bemærk

Hvis der er tilsluttet en systemstyring, kan sprog kun indstilles på systemstyringen.

1. Indstil det ønskede sprog med eller .
2. Tryk på for at bekræfte det valgte sprog.
3. Tryk igen på for at bekræfte det indstillede sprog en ekstra gang og undgå en ændring ved en fejl.

6.3.2 Indstilling af dato



Bemærk

Hvis der er tilsluttet en system-automatik, kan datoen kun indstilles på system-automatikken.

1. Indstil det ønskede år med eller .
2. Bekræft det indstillede år med .
3. Indstil den ønskede måned med eller .
4. Bekræft den indstillede måned med .
5. Indstil den ønskede dag med eller .
6. Bekræft den indstillede dag med .

6 Idrifttagning

6.3.3 Indstilling af klokkeslæt



Bemærk

Hvis der er tilsluttet en systemstyring, kan klokkeslæt kun indstilles på systemstyringen.

1. Indstil det ønskede timetal med eller .
2. Bekræft det indstillede timetal med .
3. Indstil det ønskede antal minutter med eller .
4. Bekræft det indstillede antal minutter med .

6.3.4 Aktivisering af elvarmestav

1. Indstil med eller , om der er installeret en elvarmestav.
2. Bekræft indstillingen med .

6.3.5 Indstilling af antal solfangere



Bemærk

Solarstyringen vælger påfyldningstiden afhængigt af antal tilsluttede solfangere.

1. Indstil antallet af solfangere med eller .
2. Bekræft indstillingen med .

6.3.6 Indstilling af den multifunktionelle udgang

1. Vælg multiudgangens funktion med eller .
 - off (fabriksindstilling): Multifunktionel udgang slå fra
 - LEG: Vælg denne funktion ved anvendelse af en pumpe til beskyttelse mod legionellabakterier. Pumpen til beskyttelse mod legionellabakterier aktiveres af solarmodulet, når legionellaprogrammet er aktivt.
 - BYP: Vælg denne funktion for at forhindre, at temperaturerne i kedlen bliver for høje. Hertil skal føler T7 være til stede, og der skal være tilsluttet en ventil på bypassudgangen. Ventilen aktiveres, når den målte værdi på føler T7 overskrider en grænseværdi, der er indstillet forinden.
2. Bekræft indstillingen med .

6.3.7 Test af solarsystemets påfyldning

Hver gang solvarmesystemet genopstartes, skal solvarmepumpen køre et stykke tid med høj ydelse, indtil solvarmerøret til solfangerfeltet og solfangerfeltet er fyldt med solvarmevæske, og solvarmevæsken strømmer tilbage til solvarmestationen (påfyldningsfase).

Efter påfyldningstiden, som er fastlagt afhængigt af anlæggets størrelse, reducerer solvarmeregulatoren solvarmepumpe omdrejningstal til et lavere niveau, som anvendes til den videre driftsfase.

Påfyldningsfasens længde (påfyldningstiden) afhænger af antallet af tilsluttede solfangere. Påfyldningstiden er forindstillet til at være 60 sekunder plus yderligere 20 sekunder pr. solfanger.

Påfyldningstiden afhænger dog også af rørenes tværsnit, antal bøjninger og den lodrette højde mellem det højeste og det laveste punkt i solvarmeanlægget. Derfor skal påfyldningstiden muligvis korrigeres. Påfyldningstiden kan indstilles til at være mellem 10 sekunder og 10 minutter.

- Start påfyldningsfasen med .

- Mens solvarmepumpen kører, skal det kontrolleres, om solarvæsken løber tilbage i beholderen.

Når solvarmepumpe igen står stille, viser displayet "Test OK".

- Tryk på , hvis der ikke konstateres returløb til beholderen.
- Indstil en længere påfyldningstid.
- Vent, indtil al solarvæsken igen er strømmet tilbage i beholderen.
- Start påfyldningsfasen igen med .
- Gentag påfyldnings-loopet, indtil der kan konstateres returløb til beholderen.

6.3.8 Indstilling af korr. påfyldningstid

1. Indstil korr. påfyldningstid med eller .
2. Bekræft indstillingen med .

6.3.9 Indstilling af kontaktoplysninger

1. Indtast dit telefonnummer med , , og .
2. Bekræft ændringen med .

6.3.10 Afslutning af installationsassistenten

- Tryk på for at afslutte installationsassistenten.



Bemærk

Hvis installationen gennemføres med installationsassistenten, åbnes den ikke længere automatisk, når produktet tændes.



Bemærk

Du kan alle se og også ændre alle de foretagne indstillinger senere under menupunktet **Konfiguration**.

6.4 Gennemførelse af trykudligning



Forsigtig!

Fare for skader som følge af forkert eller manglende trykudligning!

Hvis der ikke udføres udluftning, eller der foretages udluftning til et andet tidspunkt end angivet, kan det medføre skader på solvarmesystemet. I dette tilfælde fraskriver Vaillant sig ansvaret for solvarmesystemets funktion.

- Kontrollér, at trykudligningen udføres som beskrevet her, samt at det sker på det foreskrevne tidspunkt.

Den luft, der findes i solfangerne, opvarmes under installationen af hele solvarmeanlægget. Luftens massefylde i solfangerne falder.

Når solarsystemet startes første gang, forlader den varme luft solfangerne og strømmer hen i beholderens væsentligt køligere rørslange, hvor luften afkøles. Dette skaber undertryk i systemet.

Da undertryk i solvarmesystemet kan medføre pumpestøj og påvirke solvarmepumpernes effekt og levetid, skal der foretages trykudligning ved første idrifttagning.



Bemærk

Når trykudligningen er blevet foretaget en gang, er en gentagelse ikke nødvendig, så længe solvarmesystemet ikke åbnes.

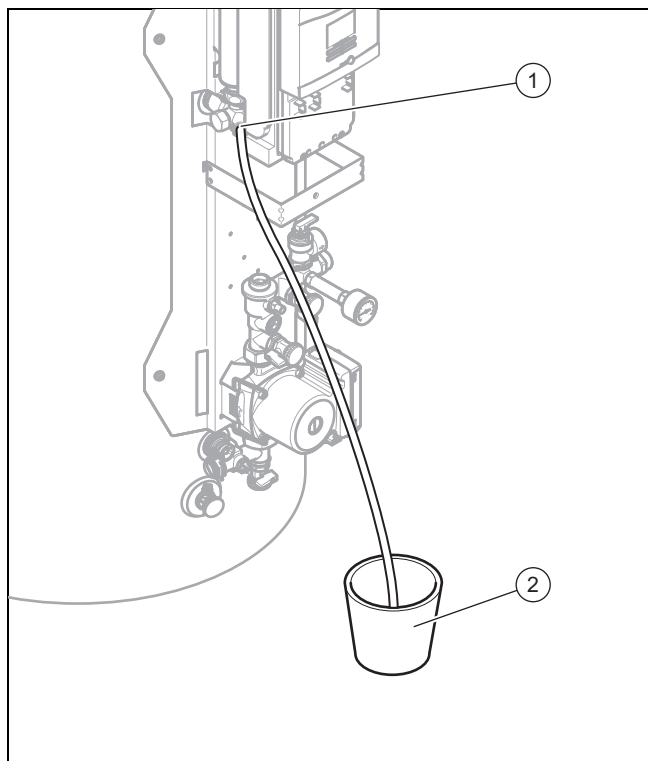


Fare!

Fare for personskade på grund forkert udført trykudligning!

Solvarmevæske eller varm damp, som strømmer ud af udluftningsventilen, kan give alvorlige skoldninger.

- Følg altid den nedenstående beskrivelse af, hvordan trykudligning udføres.



- Foretag trykudligning direkte efter afslutning af installationsassistenten samt evt. endnu en gang samme aften, når solanlægget er afkølet.
- Slut en slange, som når helt ned til gulvet, til udluftningsventilen (1).
- Før slangens ende ned i en opsamlingsbeholder (2), som er egnet til solvarmevæske. Hold slangen ned i opsamlingsbeholderen, så der kan strømme luft ind i den.
- Dyp ikke slangenden i solvarmevæsken, så du er beskyttet mod evt. udstrømmende varm damp og solvarmevæske.
- Start testprogrammet **Test af påfyldning af solvarmekreds**.

- **Menu → Installatørniveau → Testmenu → Testprogrammer → Test af påfyldning af solvarmekreds**

Ved første idrifttagning af anlægget kan der være luft i/foran solvarmepumperne. For at fortrænge luften, skal solvarmepumperne eventuelt stoppes og startes flere gange. Når solvarmepumperne kører, kan der opstå støj og vibrationer, der dog er ubetydelige.

- Vent i 2 min. under påfyldningen (solvarmepumpe i drift).
- Åbn forsigtigt udluftningsventilen, mens solvarmepumpen stadig kører.
 - ◁ Det er muligt, at der løber lidt solvarmevæske ud af slangen under tryk.
 - ◁ Derefter kan det høres, at der suges luft ind i solvarmesystemet.
- Luk udluftningsventilen, når der efter få sekunder ikke suges mere luft ind.
- Stop testprogrammet **Test af påfyldning af solvarmekreds**.
- Fjern slangen fra udluftningsventilen.

6.5 Testmenu

Ud over installationsassistenten kan du også anvende testmenuen til idrifttagning, service og fejlfhjælpning.

Menu → Installatørniveau → Testmenu

Her finder du **Statistik**, **Testprogrammer** og **Sensor-/aktortest**.

6.5.1 Statistik

Menu → Installatørniveau → Testmenu → Statistik

Her kan driftstimerne vises for:

- Solvarmepumpe

6.5.2 Testprogrammer

Menu → Installatørniveau → Testmenu → Testprogrammer

Der er følgende testprogrammer:

- Test af påfyldning af solvarmekreds
- Start af udluftningsprogram

6.5.3 Sensor-/aktortest

Menu → Installatørniveau → Testmenu → Sensor-/aktortest

Her kan følgende sensorers aktuelle værdier aflæses:

- temperatursensor T1
- Solfangerføler T5
- Beholderføler T7 (hvis monteret)
- Solvarmepumpe
- LEG/BYP
- 3-vejs-ventil
- Flow solvarmekreds

Med valgtasten aktiveres de følgende aktuatorer. Derefter kan pumpernes kapacitet eller 3-vejs ventilens gennemstrømningsretning eller lagdelingen i beholderen ændres ved at trykke på plus- og minus-tasterne.

- Solvarmepumpe

6 Idrifttagning

Desuden kan den omtrentlige **Flow solvarmekreds** vises. Værdien beregnes ud fra pumpens kapacitet og omdrejningstal.

6.6 Konfiguration

Alle de indstillinger, der er foretaget via installationsassistenten, kan ændres senere i menuen **Konfiguration**.



Bemærk

For at undgå beskadigelse af elvarmeren kan du ikke aktivere elvarmeren separat, men udelukkende starte den via et testprogram.

- Sprog
- Kontaktoplysninger
- Dato
- Klokken
- Sommer-/vintertid
- Antal solfangere
- Elvarmer til stede
- Multifunktionel udgang

Desuden kan følgende indstilles eller aflæses:

- Korrektur af påfyldningstid
- Driftstype
- Nominel temperatur varmt vand
- Maks. beholdertemperatur
- Indkoblings diff
- eBUS-styring
- Påfyldningseffekt
- 4x tidsvindue (Mandag–Fredag 1, Mandag–Fredag 2, Lørdag–Søndag 1, Lørdag–Søndag 2)
- Legionellabeskyttelsesfunktion
- Omskiftningstemperatur for multifunktionel udgang (vises kun, hvis multifunktionelt relæ er indstillet til BYP)
- Startdifferebstemperatur for solaropvarmning
- Stopdifferebstemperatur for solaropvarmning
- Starttemperatur for frostsikring
- Stoptemperatur for frostsikring
- Softwareversion

6.6.1 Korrektur af påfyldningstid

Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Korr. påfyldningstid

Hvis påfyldningstiden til solvarmekreds ikke er tilstrækkelig, kan påfyldningstiden forlænges med op til 10 minutter.

6.6.2 Driftstype



Bemærk

Hvis der er tilsluttet en system-automatik, vises dette menupunkt ikke.

Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Driftstype

Du kan indstille driftsmåde på

- **Klokkeslæt:** Efteropvarmningsfunktion med tidsprogram
- **Sol:** Efteropvarmningsfunktion stadig i standby
- **Mond:** ingen efterladning

- **OFF:** ingen aktivering af solarpumpen, ingen efterladning

6.6.3 Nominel temperatur varmt vand



Bemærk

Hvis der er tilsluttet en systemstyring, vises dette menupunkt ikke.

Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Temperatur vand

Den nominelle temperatur for varmt vand er fra fabrikken indstillet til 60 °C. Den kan indstilles til en værdi på mellem 20 °C og 70 °C.

6.6.4 Maks. beholdertemperatur

Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Maks. beholdertemp.



Bemærk

En høj beholdertemperatur påvirker tilkalkningen af beholderen. Nedsæt derfor værdien for maksimal beholdertemperatur ved højt kalkindhold i vandet.

Den maksimale beholdertemperatur er fra fabrikken indstillet til 85 °C. Den kan indstilles til en værdi på mellem 60 °C og 85 °C.

6.6.5 Indkoblings diff

Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Indkoblingsdiff.

Her indstiller du temperaturdifferencen, der skal foreligge mellem beholderføler T6 og solfangerføleren, for at solvarmepumpen startes.

6.6.6 eBUS-styring

Menu → Installatørniveau → Konfiguration → eBUS-styring

Her kan det aflæses, om solvarmeregulatoren registrerer systemstyringen.

6.6.7 Softwareversion

Menu → Installatørniveau → Konfiguration → Softwareversion

Her kan det aflæses, hvilken softwareversion der er installeret på solvarmeregulatoren. Displayets softwareversion (AI) og hovedprintkortets softwareversion (SMU) vises skiftevis.

6.7 Dokumentation af idrifttagningen

- Dokumenter de følgende indstillinger og værdier i overdragelseslisten til ejeren:
 - Anlægsparametre
 - Skylning og fyldning af anlægget
 - Kontroller af installationer
 - Styringsindstillinger

7 Overdragelse til ejeren

1. Ejeren af solvarmesystemet skal informeres om betjening og funktion af produktet.
2. Fortæl ejeren om de generelle sikkerhedsanvisninger.
3. Gør især ejeren opmærksom på de sikkerhedsanvisninger, som skal overholdes.
4. Fortæl ejeren om funktion og position af anlæggets sikkerhedsudstyr.
5. Fortæl ejeren, hvor vigtig det er at få anlægget service-regelmæssigt af en autoriseret installatør. Det anbefales at tegne en servicekontrakt for at sikre regelmæssige serviceeftersyn.
6. Overdrag produktet til ejeren.
7. Fortæl ejeren om den grundlæggende betjening af produktet.
8. Udlever alle vejledninger og dokumenter om produktet til opbevaring hos ejeren.
9. Gå betjeningsvejledningen igennem med ejeren.
10. Besvar i eventuelle spørgsmål fra ejeren.
11. Gør ejeren opmærksom på, at vejledningerne skal opbevares i nærheden af produktet, men ikke i eller oven på produktet.
12. Fortæl ejeren, hvilke foranstaltninger der om nødvendigt kræver at fylde ekstra vand på og udlufte varmeanlægget.
13. Fortæl ejeren, hvordan temperaturer, regulatorer og termostater indstilles korrekt (til økonomisk drift).
14. Informer ejeren om eventuelle tilskudsordninger.
15. Fortæl ejeren om garantibetingelserne.

8 Afhjælpning af fejl

8.1 Fejlfinding og -afhjælpning

Oversigt over fejl, mulige årsager og afhjælpning findes i bilaget.

Fejlfinding og -afhjælpning (→ side 28)

8.1.1 Visning af fejlhistorikken

Menu → Installatørniveau → Fejlhistorik

Produktet er udstyret med en fejlhukommelse (fejlhistorik). Her kan man se de seneste ti fejl, som de er opstået i kronologisk rækkefølge.

- Hvis du vil skifte mellem de foreliggende fejl, skal du trykke på  eller .
- Hvis du vil slette hele fejlhukommelsen, skal du trykke på  ("Slet").

8.1.2 Oversigt over fejlkoderne



Bemærk

Årsagen til de fejl, der er beskrevet efterfølgende, må kun afhjælpes og fejlhukommelsen må kun slettes af en autoriseret installatør.

Fejlkode	Fejltekst
1069	Beholdertemperaturføler T7 fejl
1.070	Kodemodstand mangler
1273	Solvarmepumpe elektronikfejl
1276	Solvarmepumpe blokeret
1278	Solfangertemperaturføler T5 fejl
1279	Temperaturføler T6 fejl
1281	Temperaturføler T1 fejl
M.45	Solvarmepumpe tørløb

8.2 Genstart af solvarmepumpe

- Hvis solvarmepumpen har en fejl, skal du genstarte solvarmepumpen ved at aktivere reset-trykkontakten på solvarmepumpen.

9 Eftersyn og service

9.1 Eftersyns- og servicecheckliste

Det følgende skema viser eftersyn og service, som skal udføres med bestemte intervaller.

Eftersyn og service	Interval
Solvarmekreds	
Kontrol af solvarmevæske	Årligt
Kontrol af solvarmepumpernes funktion	Årligt
Kontrol og evt. påfyldning af væskenniveau i solvarmekreds	Årligt
Solfangere	
Visuel kontrol af solfangere, solfangerholdere og tilslutningsforbindelser	Årligt
Kontrol af holder og solfangerkomponenter for snavs og korrekt montering	Årligt
Kontrol af rørisoleringer for skader	Årligt
Solvarmeregulator	
Kontrol af pumpernes funktion	Årligt
Kontrol af følerens temperaturvisning	Årligt
Kontrol af solvarmeudbyttet plausibilitet	Årligt
Kontrol af påfyldnings-loop	Årligt
Beholder	
Vedligeholdelse af magnesiumbeskyttelsesanode	Årligt
Rengør den indvendige beholder	Årligt
Kontrol af tilslutninger for korrekt tæthed	Årligt
Varmekreds	
Kontrol af indstilling af tidsaktivering/tidsprogrammer	Årligt
Kontrol af termostatblanderens funktion	Årligt

9 Eftersyn og service

9.2 Overholdelse af eftersyns- og serviceintervaller



Fare!

Fare for at komme til skade og fare for skader som følge af manglende og forkert eftersyn og service!

Eftersyn og service må kun foretages af en autoriseret installatør.

- Udfør regelmæssigt eftersyn og service som beskrevet.

Det er afgørende, at der regelmæssigt foretages eftersyn/service af produktet, samt at der udelukkende anvendes originale reservedele, for at sikre fejlfri drift af produktet og en lang levetid.

Vi anbefaler at tegne en eftersyns- eller servicekontrakt.

9.3 Fremskaffelse af reservedele

Produktets originale komponenter er certificeret ved overensstemmelsesprøvningen. Hvis der ved service eller reparation anvendes uoriginale reservedele, der ikke er certificeret af Vaillant, er produktets overensstemmelseserklæring ikke længere gyldig. Vi anbefaler derfor, at der kun anvendes originale reservedele fra Vaillant. På bagsiden er der angivet en kontaktadresse, hvor du kan få informationer om, hvilke originale reservedele der fås fra Vaillant.

- Hvis der skal bruges reservedele til service eller reparation, må der kun anvendes originale reservedele fra Vaillant.

9.4 Forberedelse af eftersyn og service



Fare!

Livsfare på grund af elektrisk stød!

Nettilslutningsklemmerne L og N er altid strømførende!

- Sluk for strømmen til produktet før arbejdets påbegyndelse ved at gøre produktet spændingsfri med en alpolet afbryder med en kontaktåbning på mindst 3 mm (f.eks. sikringer eller effektafbrydere).

- Fjern frontkabinettet. (→ side 11)

9.5 Udskiftning af nettilslutningsledning

1. Kontrollér nettilslutningsledningen for skader.
2. Udskift en defekt nettilslutningsledning.
3. Kontakt i den forbindelse kundeservice.

9.6 Kontrol og skift af solarvæske



Forsigtig!

Fare for beskadigelse som følge af gammel solarvæske!

Solarvæsken kan ældes og miste sin frost- og korrosionsbeskyttende virkning.

- Kontrollér solarvæsken en gang om året.
- Skift om nødvendigt solarvæske.



Forsigtig!

Fare for beskadigelse som følge af uegnet solarvæske!

Anvendelse af uegnet solarvæske kan medføre materielle skader og skader på solarsystemet.

- Påfyld kun original Vaillant-solarvæske.

1. Hvis du ved kontrollen af solarvæsken konstaterer, at den ikke længere er frost- og korrosionssikret, skal solarvæsken skiftes.
2. For at tømme solvarmekredsen helt skal du blæse trykluft i systemet. Fyld derefter solvarmekredsen helt op.

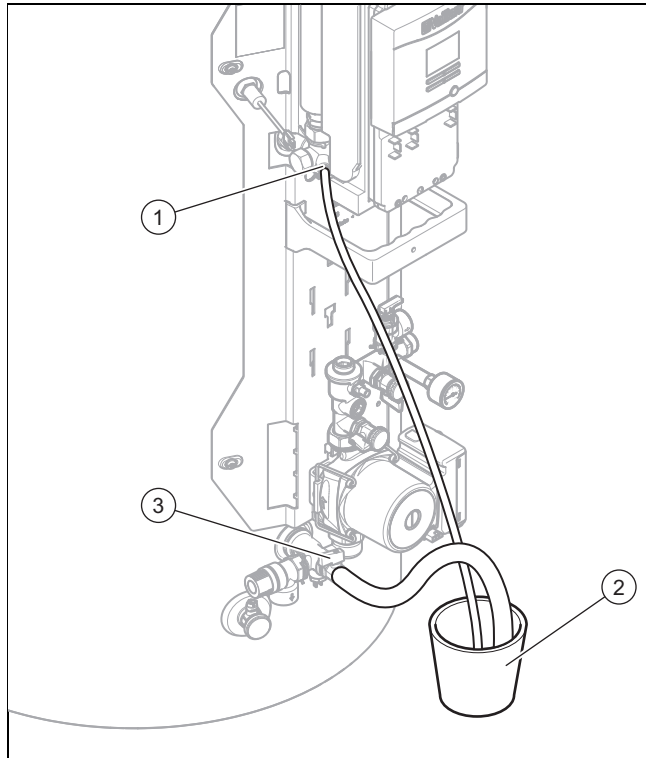
9.6.1 Kontrol af solvarmevæske

1. Kontrollér solvarmevæsken med en frostvæsketest eller et refraktometer.
2. Kontrollér påfyldningshøjden med en silikoneslange ved udluftningsventilen, mens systemet står stille.

9.6.2 Aftapning af solarvæsken

Forberedelser

- Sluk for solarsystemet ved at slukke for strømmen.



1. Slut en slange, som når helt ned til gulvet, til udluftningsventilen (1).
2. Før slangens ende ned i en tilstrækkelig stor (20 l eller 40 l) opsamlingsbeholder (2), der er egnet til solarvæske. Hold slangen ned i opsamlingsbeholderen, så der kan strømme luft ind i den.
3. Dyp ikke slangeenden i solarvæsken, så du er beskyttet mod evt. udstømmende varm damp og solarvæske.
4. Åbn udluftningsventilen.
 - ◁ Der kan strømme varm solarvæske eller damp ud af ventilen.
5. Slut en slange, som når helt ned til gulvet, til fylde- og tømme tilslutningen (3).
6. Før derefter slangens ende ned i opsamlingsbeholderen (2).
7. Pas på, at slangen på udluftningsventilen ikke hænger ned i solarvæsken og der kan suges luft ind igennem den.
8. Åbn hanen på fylde- og tømme tilslutningen.
9. Aftap al solarvæske.
10. Luk hanen på fylde- og tømme tilslutningen.
11. Fjern slangen fra fylde- og tømme tilslutningen.

9.6.3 Påfyldning af solarvæske

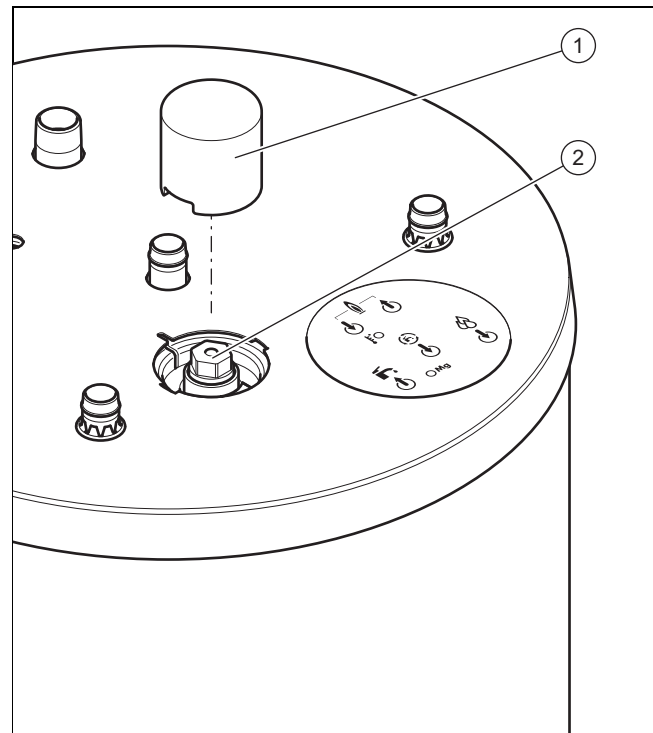
- Påfyld og udluft solvarmesystemet. (→ side 16)

9.6.4 Gennemførelse af trykudligning

- Foretag omgående trykudligning efter at have påfyldt ny solarvæske (Gennemførelse af trykudligning (→ side 18)).

9.7 Kontrol af magnesiumbeskyttelsesanode og rengøring af beholderens indvendige beholder

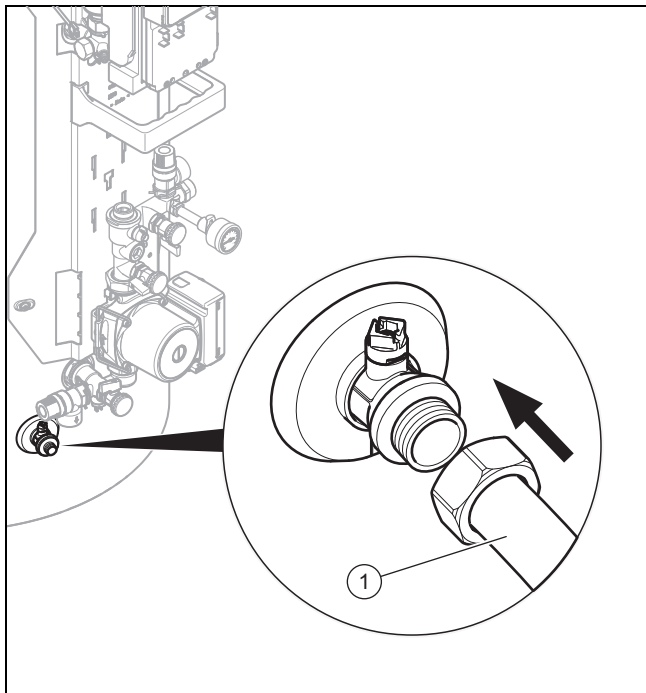
9.7.1 Kontrol af magnesiumbeskyttelsesanode



1. Fjern afdækningen (1) til magnesiumbeskyttelsesanoden (2).
2. Skru magnesiumbeskyttelsesanoden ud.
3. Kontrollér magnesiumbeskyttelsesanoden for slid.
4. Kontrollér pakningerne, og udskift dem om nødvendigt.
5. Udskift om nødvendigt magnesiumbeskyttelsesanoden.
6. Skru magnesiumbeskyttelsesanoden ind igen.
7. Kontrollér, om beholderen er tæt.

10 Standsning

9.7.2 Tømning af produktet



1. Sluk produktet. (→ side 24)
2. Luk spærreanordningen i produktets koldtandsledning.
3. Fastgør en egnet slange på tømningsventilen (1).
4. Før den frie ende af slangen hen til et egnet afløbssted.
5. Åbn tømningsventilen.
6. Åbn det højestbeliggende varmtvandstappedet med henblik på luftning og uafbrudt tømning af vandrørene.
7. Når vandet er helt ude, skal du lukke tømningsventilen og varmtvandstappedet igen.
8. Fjern slangen fra tømningsventilen.

9.7.3 Rengør den indvendige beholder

1. Sug eventuel resterende snavs ud af den indvendige beholder gennem åbningen til magnesiumbeskyttelses-anoden.
2. Skru magnesiumbeskyttelses-anoden fast.
3. Fyld og udluft beholderen. (→ side 16)
4. Kontrollér, om beholderen er tæt.

9.8 Kontrol af sikkerhedsventil

1. Kontrollér sikkerhedsventilens funktion med luft.
2. Hvis der ikke kommer vand ud ved luftningen, eller hvis sikkerhedsventilen ikke slutter tæt, skal du udskifte sikkerhedsventilen.

9.9 Kontrol og udskiftning af elvarmestav

1. Kontrollér, om elvarmestaven virker.
2. Udskift en defekt elvarmestav.
3. Bemærk i den forbindelse monteringsvejledningen, der er vedlagt den nye elvarmestav.

9.10 Yderligere test/opgaver

Det anbefales, at udføre service af solvarmeanlægget samtidig med service af hele varmeanlægget.

- ▶ Kontrollér, at solfangerne og solfangernes beslag ikke er beskidte og sidder fast.
- ▶ Kontrollér, om de viste værdier for udbytte fra solvarme er plausible.
- ▶ Instruer brugeren om, at pumpens antiblokeringsfunktion skal testes for fejlfunktion hver 24. time.

9.11 Afslutning af eftersyn og service

Når alt servicearbejdet er afsluttet:

- ▶ Kontrollér, at de elektriske tilslutninger sidder fast.
- ▶ Åbn servicehanen.
- ▶ Tilslut strømforsyningen igen.
- ▶ Kontrollér produktets tæthed på solar-, varme- og varmtvandssiden.
- ▶ Monter frontkabinettet. (→ side 15)
- ▶ Sørg for at sikre, at det er grundvisningen og ikke en fejlmelding, der vises.
- ▶ Kontrollér med aktiveret tidsvindue, at det korrekte symbol (sol eller måne) vises på displayet.
- ▶ Hvis du har skiftet eller efterfyldt solarvæske, skal du starte solvarmepumpen via sensor-/aktortest **T.05** og i skuevinduet kontrollere, om der opstår en volumenstrøm.
- ▶ Hvis du har installeret en elvarmestav, skal du teste den via prøveprogrammet **P.02**.
- ▶ Udfør prøvekørsel af anlægget.

10 Standsning

10.1 Midlertidig standsning

10.1.1 Slukning af produkt

- ▶ Afbryd spændingen fra produktet via afbryderen på installationsstedet (f.eks. sikringer eller effektafbryder).

10.1.2 Frostsikring

- ▶ Tøm produktet. (→ side 24)

10.1.3 Lukning af stopventilerne

- ▶ Luk også alle spærreanordninger på installationsstedet.

10.2 Endelig standsning

10.2.1 Slukning af produkt

- ▶ Afbryd spændingen fra produktet via afbryderen på installationsstedet (f.eks. sikringer eller effektafbryder).

10.2.2 Fuldstændig tømning af beholder, solvarme- og varmeanlægget

1. Tøm produktet. (→ side 24)
2. Aftap solarvæsken. (→ side 22)
3. Tøm varmekredsen helt.
4. Bortskaf solarvæsken korrekt efter reglerne (Bortskaffelse af solarvæske (→ side 25)).

11 Genbrug og bortskaffelse

11.1 Genbrug og bortskaffelse

Bortskaffelse af emballagen

- ▶ Bortskaf emballagen i overensstemmelse med reglerne.
- ▶ Følg alle relevante forskrifter.

11.2 Bortskaffelse af solarvæske

- ▶ Sørg for, at solarvæsken sendes til f.eks. et egnet deponi eller forbrændingsanlæg i overensstemmelse med de lokale forskrifter.
- ▶ Tag kontakt med de lokale myndigheder eller miljøbilen ved mængder under 100 l.

12 Kundeservice

Vaillant A/S
Drejergangen 3 A
DK-2690 Karlslunde
Danmark

Telefon: 46 16 02 00

Telefax: 46 16 02 20

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

E-Mail: service@vaillant.dk

Tillæg

A Installatørniveau – oversigt

Indstillingsniveau	Værdier		Enhed	Inkrement, valg, forklaring	Fabrik-sindstilling
	min.	maks.			
Installatørniveau					
Kode niveau	00	99	–	1 (FHW-kode 17)	–
Installatørniveau → Fejlhistorik →					
F.XX - F.XX¹	Aktuel værdi		–	–	–
Installatørniveau → Testmenu → Statistik →					
Solvarmepumpe	Driftstimer		t		–
solvarmepumpe 2	Driftstimer		t		–
Installatørniveau → Testmenu → Testprogrammer →					
P.01 Start udluftningsprogrammet	–	–	–	Ja, nej	–
P.02 Elvarmestav test	–	–	–	Ja, nej	–
P.03 Test af påfyldning af solvarmekreds	–	–	–	Ja, nej	–
VVS-installatørens niveau → Testmenu → Komponent testprogram →					
T.01 Temperaturføler T1	–	–	°C		–
T.02 Solfangerføler T5	–	–	°C		–
T.03 Solfangerføler T6	–	–	°C		–
T.04 Solfangerføler T7	–	–	°C		–
T.05 Solvarmepumpe	–	–	–	Til, Fra	–
T.06 Solvarmepumpe 2	–	–	–	Til, Fra	–
T.07 LEG/BYP ventil	–	–	–	Til, Fra	–
T.08 3-vejsventil Elvarmestav	–	–	–	Til, Fra	–
T.10 Flow solvarmekreds	–	–	–	Til, Fra	–
Installatørniveau → Konfiguration →					
Nominel værdi for varmt vand	Fra, 20	70	°C	1 Produkt med varmtvandsproduktion	60
Maks. beholdertemp.	60	85	°C	–	85
Ma-Fr, 1. tidsvindue	00:00	00:00	–	10 minutter Vises, hvis en elvarmestav eller solfangerføler T7 er tilsluttet.	06:00–22:00
Ma-Fr, 2. tidsvindue	00:00	00:00	–	10 minutter Vises, hvis en elvarmestav eller solfangerføler T7 er tilsluttet.	24:00–24:00
Lø-Sø, 1. tidsvin.	00:00	00:00	–	10 minutter Vises, hvis en elvarmestav eller solfangerføler T7 er tilsluttet.	06:00–22:00
Lø-Sø, 2. tidsvin.	00:00	00:00	–	10 minutter Vises, hvis en elvarmestav eller solfangerføler T7 er tilsluttet.	24:00–24:00
Beskyttelse mod legionella	–	–	–	Dagligt, ugentligt, fra	Fra
Dato	–	–	–	Aktuel dato	–
Sommertid	Automatisk omstilling af ur		–	Til, Fra	Fra
¹Fejllister foreligger kun og kan kun slettes, når der er opstået fejl.					

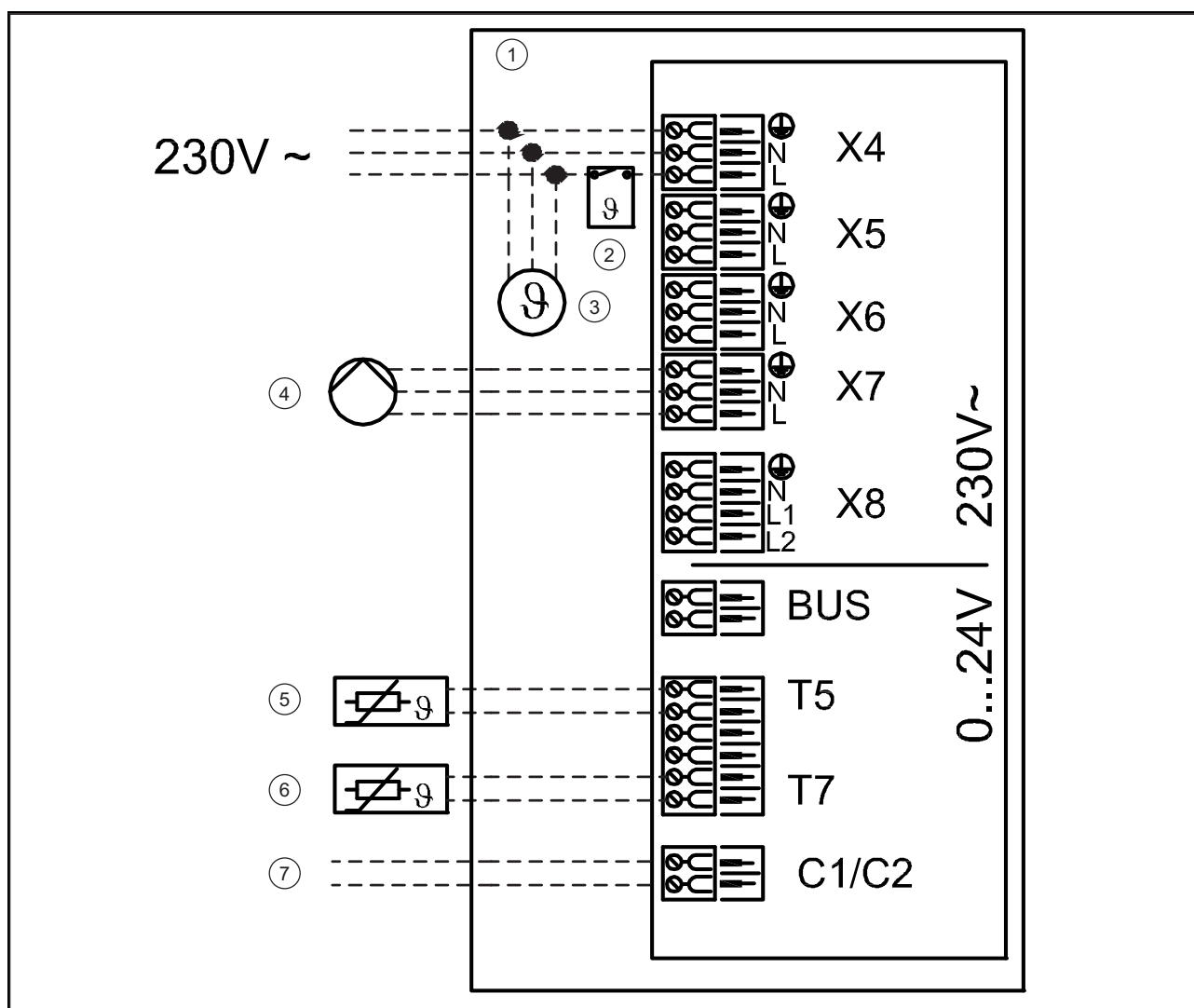
Indstillingsniveau	Værdier		Enhed	Inkrement, valg, forklaring	Fabrik-sindstil-ling
	min.	maks.			
Antal solfangere	1	3	–	–	3
Elvarmestav	–	–	–	Ja, nej	Nej
Multifunktionsudg.	–	–	–	Ikke tilsluttet, pumpe til beskyttelse mod legionel-labakterier, bypass	ikke tilsluttet
Bypass skiftetemp.	20	65	°C	–	50
Indkoblingsdiff. st.	6	20	°C	1	12
Frakoblingsdif.	1	5	°C	1	3
Indkoblingsdiff. vv	5	25	°C	1	15
Min. pumpe PWM	10	100	%	1	15
Frostsikr. starttemp.	0	12	°C	1	10
Frostsikr. stopptemp.	14	20	°C	1	15
eBUS-styring	–	–	–	registreret, ikke registreret	–
Softwareversion	–	–	–	Visning af softwareversion	–
Sprog	–	–	–	Deutsch, English, Français, Italiano, Dansk, Ne-derlands, Castellano, Türkce, Magyar, Русский, Українська, Svenska, Norsk, Polski, Čeština, Hr-vatski, Slovenčina, Română, Slovenščina, Portu-guês, Srpski	English
Kontaktoplysninger	Telefonnummer		–	0-9	–
Installatørniveau → Nulstillinger →					
Fabriksindstilling:	–	–	–	Ja, nej Vil du gendanne fabriksindstillinger?	–
Udbytte fra solvarme	–	–	–	Ja, nej Visning Vil du gendanne solvarmeudbytte?	–
Installatørniveau → Start inst.-assistent →					
Sprog	–	–	–	Deutsch, English, Français, Italiano, Dansk, Ne-derlands, Castellano, Türkce, Magyar, Русский, Українська, Svenska, Norsk, Polski, Čeština, Hr-vatski, Slovenčina, Română, Slovenščina, Portu-guês, Srpski	English
Dato	–	–	–	Aktuel dato	–
Klokken	–	–	–	Aktuelt klokkeslæt	–
Sommertid	Automatisk omstilling af ur		–	Til, Fra	Fra
Elvarmestav	–	–	–	Ja, nej	Nej
Antal solfangere	1	3	–	–	3
Multifunktionsudg.	–	–	–	Ikke tilsluttet, pumpe til beskyttelse mod legionel-labakterier, bypass	ikke tilsluttet
Testprogrammer	–	–	–	Starter automatisk	–
Vil du forlade installationsassisten-ten?	–	–	–	Ja, nej	–

¹Fejllister foreligger kun og kan kun slettes, når der er opstået fejl.

B Fejlfinding og -afhjælpning

Fejl	Mulig årsag	Forklaring/afhjælpning
Pumperne starter med uregelmæssige mellemrum, også om natten	Antiblokeringsfunktion	Ingen fejl
Solfangere er koldere end beholderen, der starter solaranlægget	Solfangere er koldere end beholderen foroven (temperatur synlig på skærmen), men varmere end beholderen forneden	Ingen fejl
Udbytte fra solvarme usædvanligt højt	Stort varmetab	Isoler anlægget Udbyttet fra solvarme er altid højere end besparelsen på det primære energiforbrug
Anlægget eller produktet støjer	Klukkelyde under start/standsning er helt normalt	Ingen fejl
	Luft i solvarmepumpen	Udluft solvarmepumpen
Den viste temperatur er ikke korrekt	Dårlig forbindelse til temperaturføleren	Kontrollér, at temperaturføler sidder fast og korrekt
Solvarmevæskestanden falder efterhånden	solvarmekredsen er utæt	Find utætheden, og stop den
	Tryk for højt, og sikkerhedsventil lukker overtryk ud	Kontrollér sikkerhedsventilens funktion Kontrollér, om solfangerne kan tømmes
Solvarmepumpen kører, men solvarmevæsken transporteres ikke	Afspærringsventil lukket	Åbn afspærringsventilen
	Tryktab for højt	Kontrollér solvarmekredsens funktion
enkelte indstillingsparametre kan ikke indstilles (klokkeslæt, dato, driftsmåde osv.)	Produktet var/er forbundet med system-automatik	Fjern system-automatikken, og genstart produktet (tryk på resettasten)
Støj første gang solarladestationen med elvarmestav startes	Luft i systemet	Start reset, og afvent genstart

C Elektroplan



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Solvarmestation | 5 | Solfangertemperatursensor |
| 2 | Sikkerhedstemperaturbegrænser | 6 | Temperatursensor beholder foroven |
| 3 | Elvarmestav | 7 | Tilslutning for C1/C2-forbindelseskabel til varmegiver |
| 4 | Pumpe til beskyttelse mod legionellabakterier eller varmtvandsventil til beskyttelse af kedlen | | |

D Tekniske data

Tekniske data, beholder

	VIH S1 150/4 B	VIH S1 250/4 B	VIH S2 250/4 B	VIH S2 350/4 B
Beholdervolumen	150 l	250 l	250 l	350 l
Volumen, solarvæske	8 l	8 l	8 l	10 l
Tilladt driftstryk	≤ 0,5 MPa	≤ 0,5 MPa	≤ 0,5 MPa	≤ 0,5 MPa
Solarfremløbstemperatur	≤ 130 °C	≤ 130 °C	≤ 130 °C	≤ 130 °C
Varmtvandstemperatur	≤ 99 °C	≤ 99 °C	≤ 99 °C	≤ 99 °C
Antal solfangere	1 ... 2	1 ... 2	1 ... 2	2 ... 3

Tekniske data, solarladestation

	VMS 8	VMS 8 med el-varmestav
Ydelse, elvarmestav		2,5 kW
Effekt solvarmepumpe	≤ 70 W	≤ 70 W
Driftsspænding	220 ... 240 V _{AC}	220 ... 240 V _{AC}
Frekvens	50 Hz	50 Hz
Kapslingsklasse	IPX1	IPX1

Tekniske data maksimale rørlængder

Antal solfan-gere	Cu 10 x 0,8	Cu 12 x 1	Cu 15 x 1	Cu 18 x 1
1	117,3 m	216,0 m	648,5 m	1298,0
2	19,6 m	47,5 m	146,3 m	299,3
3	7,5 m	20,2 m	74,1 m	178,0

E Maksimal daglig varmtvandsydelse

Belastningstype	Volumen	Beholderstørrelse 150 l (monovalent beholder)	Beholderstørrelse 250 l (bivalent beholder)	Beholderstørrelse 350 l (bivalent beholder)
		1-3 personer	3-6 personer	4-7 personer
Varmtvandsydelse om vinteren	Normal husholdning N _L	–	1,2	2,2
Liter ved ΔT = 35 K (fra 10 °C til 45 °C) med kedel og nominel værdi for varmt vand = 60 °C	l/10 min.	–	155	203
Liter ved ΔT = 35 K (fra 10 °C til 45 °C), udelukkende solardrift ved en maks. beholdertemperatur på 85 °C	l/10 min.	270	480	640

0020206811_00 ■ 29.04.2015

Vaillant A/S

Drejergangen 3 A ■ DK-2690 Karlslunde

Telefon 46 16 02 00 ■ Vaillant Kundeservice 46 16 02 00

Telefax 46 16 02 20

service@vaillant.dk ■ www.vaillant.dk

© Disse vejledninger samt dele heraf er ophavsretligt beskyttet og må kun mangfoldiggøres og distribueres med skriftlig accept fra producenten.