

For brukeren

Bruksanvisning



ecoTEC plus

Gassdrevet vegghengt varmeanlegg med
kondenseringsteknologi

NO

Utgiver/produzent

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



Innhold

1	Sikkerhet.....	3
1.1	Farehenvisninger som gjelder handlinger	3
1.2	Generelle sikkerhetsanvisninger	3
1.3	Tiltenkt bruk	4
1.4	CE-merking.....	5
2	Merknader om dokumentasjonen	6
2.1	Annen dokumentasjon som også gjelder og må følges	6
2.2	Oppbevaring av dokumentasjonen	6
2.3	Veiledningens gyldighet.....	6
3	Produktbeskrivelse.....	6
3.1	Serienummer	6
3.2	Produktets oppbygning	6
3.3	Åpne frontdekselet.....	6
3.4	Oversikt over betjeningselementer	6
3.5	Digitalt informasjons- og analysesystem (DIA)	7
4	Betjening	7
4.1	Betjeningskonsept	7
4.2	Hovedbilde.....	8
4.3	Betjeningsnivåer	8
5	Drift	8
5.1	Krav til monteringsstedet	8
5.2	Ta produktet i bruk.....	8
5.3	Stille inn tilførselstemperatur for oppvarming	9
5.4	Stille inn varmtvannsberedning	10
5.5	Slå av produktets funksjoner	10
5.6	Beskytte varmeanlegget mot frost	10
5.7	Lese av servicemeldinger	11
6	Feilretting	11
6.1	Lese av feilmeldinger.....	11
6.2	Feilsøking og utbedringstiltak	11
6.3	Utbedre tenningsfeil.....	11
7	Tilleggsfunksjoner.....	11
7.1	Funksjoner i menyen	11
7.2	Stille inn språk	12
8	Pleie og vedlikehold	12
8.1	Vedlikehold	12
8.2	Stell av produktet.....	12
8.3	Kontrollere kondensatavløpet og avløpstrakten	12
9	Ta ut av drift	12
9.1	Ta produktet permanent ut av drift	12
10	Resirkulering og kassering.....	12
11	Garanti og kundeservice.....	12
11.1	Garanti	12
11.2	Kundeservice	13
Tillegg.....	14	
A	Oversikt over menysystemet.....	14
B	Finne og utbedre feil	15
C	Kort driftsveiledning.....	15
D	Kort driftsveiledning.....	16

1 Sikkerhet

1.1 Farehenvisninger som gjelder handlinger

Klassifisering av de handlingsrelaterte advarslene

De handlingsrelaterte advarslene er klassifisert ved bruk av varselsymboler og signalord som angir hvor alvorlig den potensielle faren er:

Varselsymboler og signalord



Fare!

Umiddelbar livsfare eller fare for alvorlige personskader



Fare!

Livsfare på grunn av elektrisk støt



Advarsel!

Fare for lette personskader



Forsiktig!

Risiko for materielle skader eller miljøskader

1.2 Generelle sikkerhetsanvisninger

1.2.1 Installasjon skal alltid utføres av autorisert installatør

Installasjon, inspeksjon, vedlikehold og reparasjon av produktet, samt gassinnstillinger, må alltid utføres av en installatør.

1.2.2 Fare på grunn av feilhåndtering

Feil håndtering kan medføre farer som ikke kan forutses.

- ▶ Les grundig gjennom denne veiledningen.
- ▶ Følg alle generelle sikkerhetsanvisninger og farehenvisninger for alle handlinger knyttet til produktet.
- ▶ Følg alle gjeldende forskrifter ved håndtering av produktet.

1.2.3 Livsfare på grunn av gassutslipp

Ved gasslukt i bygninger:

- ▶ Unngå rom med gasslukt.
- ▶ Åpne dører og vinduer helt hvis det er mulig, og sørg for gjennomtrekk.
- ▶ Unngå åpen ild (f.eks. sigarettennere og fyrstikker).
- ▶ Ikke røyk.

- ▶ Ikke bruk elektriske brytere, nettstøpsler, ringeklokker, telefoner eller andre kommunikasjonsanlegg i bygningen.
- ▶ Lukk gassmåleravstengingsinnretningen eller hovedavstengingsinnretningen.
- ▶ Lukk gasstengeventilen på produktet hvis mulig.
- ▶ Varsle beboerne i huset ved å rope eller banke.
- ▶ Forlat bygningen umiddelbart og sørg for at ikke tredjeperson går inn dit.
- ▶ Alarmer politi og brannvesen så fort du er ute av bygningen.
- ▶ Informer gassleverandørens beredskaps-tjeneste fra en telefon utenfor bygningen.

1.2.4 Livsfare på grunn av blokkerte eller utette avgasskanaler

Installasjonsfeil, skader, manipulering, uegnet monteringssted o.l. kan føre til at avgass lekker ut og dermed til forgiftning.

- ▶ Du må ikke foreta noen endringer på avgassanlegget.

Ved avgasslukt i bygninger:

- ▶ Åpne alle tilgjengelige dører og vinduer helt, og sørg for gjennomtrekk.
- ▶ Slå av produktet.
- ▶ Informer et installasjonsfirma.

1.2.5 Livsfare på grunn av utslipp av røykgass

Hvis du bruker produktet med tom kondensvannlås, kan det lekke ut røykgass i romluften.

- ▶ Kontroller at kondensvannlåsen alltid er fylt ved bruk av produktet.

1.2.6 Livsfare ved drift med demontert frontpanel

Ved lekkasje i produktet kan avgass lekker ut og føre til forgiftning.

- ▶ Frontpanelet må alltid være lukket under drift av produktet.

1.2.7 Livsfare på grunn av eksplosive og lettantennelige stoffer

- ▶ Ingen eksplosive eller lettantennelige stoffer (f.eks. bensin, papir, maling) må

oppbevares i rommet der produktet er montert.

1.2.8 Livsfare på grunn av manglende sikkerhetsinnretninger

Manglende sikkerhetsinnretninger (f.eks. sikkerhetsventil, ekspansjonstank) kan føre til livstruende brannskader og andre personskader, f.eks. på grunn av eksplosjoner.

- ▶ Få en fagperson til å instruere deg i funksjonen til og plasseringen av sikkerhetsinnretningene.

1.2.9 Fare for skålding på grunn av varmt drikkevann

Det er fare for skålding på tappestedene for varmtvann ved varmtvannstemperatur over 60 °C. Småbarn og eldre personer kan skades også ved lavere temperaturer.

- ▶ Still temperaturen slik at ingen utsettes for fare.

1.2.10 Livsfare på grunn av forandringer på produktet eller området rundt produktet

Ved endringer i produktets omgivelser kan det oppstå fare for brukerens eller tredjeparts liv og helse, skader på produktet og andre materielle skader.

- ▶ Sikkerhetsinnretningene må ikke i noe tilfelle settes ut av funksjon.
- ▶ Sikkerhetsinnretningene må aldri manipuleres.
- ▶ Komponentplomberinger må aldri ødelegges eller fjernes. Bare autoriserte installatører og kundeservice skal endre plomberte komponenter.
- ▶ Foreta aldri noen endringer:
 - på produktet
 - på tilførselsledningene for gass, tilførselsluft, vann og strøm
 - på noen del av avgasssystemet
 - på noen del av kondensatavløps-systemet
 - på sikkerhetsventilen
 - på avløpsledningene
 - på forhold i bygningen som kan virke inn på produktets driftssikkerhet

1.2.11 Fare for materielle skader på grunn av frost

- ▶ Kontroller at varmeanlegget ved frost alltid er i drift og at alle rommene er tilstrekkelig tempererte.
- ▶ Hvis du ikke kan sikre driften, må du la en installatør tømme varmeanlegget.

1.2.12 Fare for korrosjonsskader på grunn av uegnet forbrennings- og romluft

Spray, løsemidler, klorholdige rengjøringsmidler, maling, lim, ammoniakkforbindelser, støv o.l. kan føre til korrosjon på produktet og i luft-/avgasskanalen.

- ▶ Sørg for at forbrenningsluften som tilføres aldri inneholder fluor, klor, svovel, støv osv.
- ▶ Sørg for at det ikke lagres kjemiske stoffer på monteringsstedet.

1.2.13 Fare for personskader og materielle skader ved ikke-forskriftsmessig eller forsømt vedlikehold og reparasjon!

- ▶ Forsøk aldri å utføre vedlikeholdsarbeid eller reparasjoner på produktet på egen hånd.
- ▶ Få feil og skader utbedret av en installatør omgående.
- ▶ Overhold de angitte vedlikeholdsintervallene.

1.3 Tiltent bruk

Ved feil eller ikke tiltent bruk kan det oppstå fare for brukerens eller tredjeparts liv og helse eller skader på produktet eller andre materielle skader.

Dette produktet er ikke beregnet for bruk av personer (inkludert barn) med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller med manglende erfaring og/eller manglende kunnskap, med mindre de er under oppsikt av en person som tar ansvar for deres sikkerhet, eller de får opplæring av den ansvarlige personen i bruk av produktet.

Barn må være under tilsyn for å sikre at de ikke leker med produktet.

Produktet er beregnet for bruk som varme-generator for lukkede varmtvannssentral-varmeanlegg og varmtvannsproduksjon.



Forskriftsmessig bruk innebærer:

- å følge drifts-, installasjons- og service-veiledningen for produktet og for alle andre komponenter i anlegget
- å overholde alle inspeksjons- og servicebetingelsene som er oppført i veiledningene.

Annen bruk enn den som er beskrevet i denne veiledningen, gjelder som ikke-forskriftsmessig.

Ikke-forskriftsmessig er også enhver umiddelbar kommersiell og industriell bruk.

Bruk av produktet i kjøretøy, for eksempel bobiler, gjelder som ikke-forskriftsmessig bruk.

Enheter som er installert permanent på ett sted og ikke har hjul (stasjonære installasjoner), betraktes ikke som kjøretøy.

1.4 CE-merking



CE-merkingen dokumenterer at produktene ifølge typeskiltet oppfyller de grunnleggende kravene i gjeldende direktiver.

Samsvarserklæringen kan skaffes ved henvendelse til produsenten.

2 Merknader om dokumentasjonen

2 Merknader om dokumentasjonen

2.1 Annen dokumentasjon som også gjelder og må følges

- ▶ Følg alle bruksanvisninger som er vedlagt komponentene i anlegget.

2.2 Oppbevaring av dokumentasjonen

- ▶ Oppbevar denne veiledningen og all gjeldende dokumentasjon for øvrig, for senere bruk.

2.3 Veiledningens gyldighet

Denne veiledningen gjelder utelukkende for følgende varmeanlegg, omtalt som "Produkt" nedenfor:

Typer og artikkelnumre ecoTEC plus

VC DK 156/5-5	0010011659
VC DK 246/5-5	0010011660

Produktets artikkelnummer er en bestanddel av serienummeret (→ Side 6).

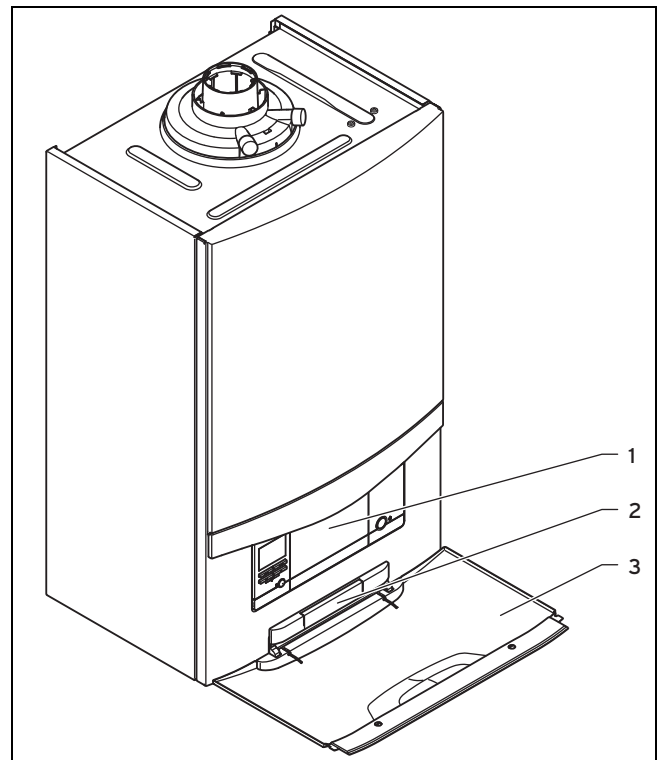
3 Produktbeskrivelse

3.1 Serienummer

Det 7. til 16. sifferet i serienummeret utgjør artikkelnummeret.

Serienummeret er oppgitt på et skilt i en plastholder bak frontdekselet på undersiden av produktet, og det kan også vises på displayet, "Vise serie- og artikkelnummer" (→ Side 11).

3.2 Produktets oppbygning

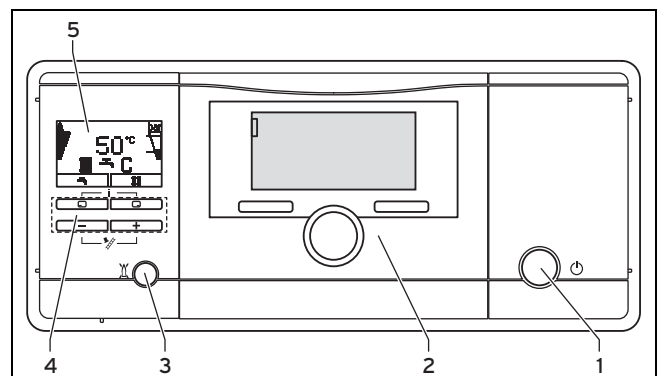


- 1 Betjeningselementer
- 2 Skilt med serienummer på baksiden
- 3 Frontdekselet

3.3 Åpne frontdekselet

1. Hold i håndtaket på frontdekselet.
2. Fell ned frontdekselet.

3.4 Oversikt over betjeningselementer



- 1 av/på-knapp
- 2 Innbyggingsregulator (tilbehør)

Digitalt informasjons- og analysesystem (DIA) som består av:

- 3 Kvitteringsknapp
- 5 Display
- 4 Betjeningsknapper

3.5 Digitalt informasjons- og analysesystem (DIA)

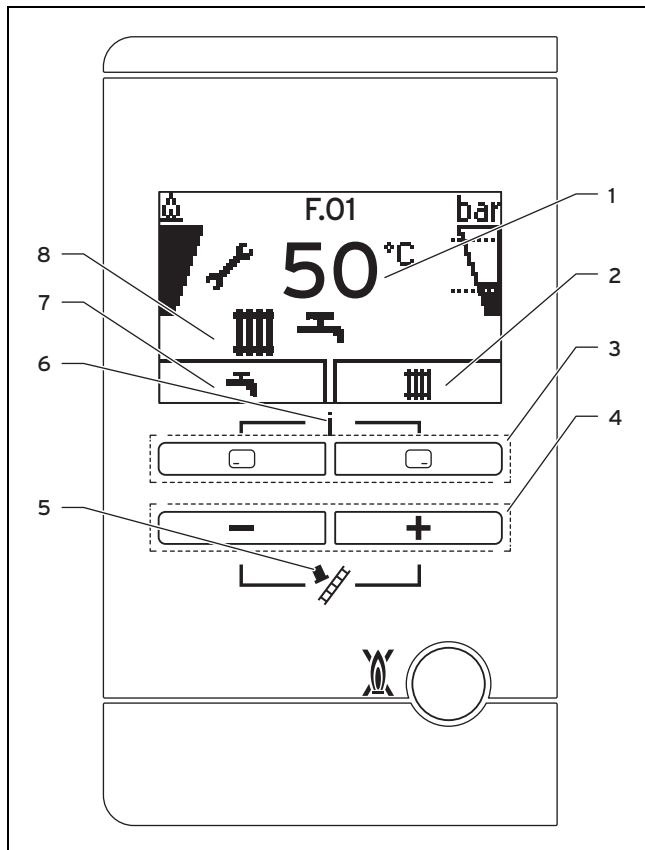
Produktet er utstyrt med et digitalt informasjons- og analyse-system (DIA-system). Systemet informerer om produktets driftstilstand og brukes som hjelpemiddel ved utbedring av feil.

Displaybelysningen kobles inn når du

- slår på produktet eller
- aktiverer en knapp på DIA-systemet mens produktet er slått på. Dette knappetrykket aktiverer ingen andre funksjoner.

Belysningen slukker etter ett minutt hvis du ikke aktiverer noen knapp.

3.5.1 Betjeningselementer DIA-system



- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 Gjeldende tilførselstemperatur for oppvarming, varmeanleggets fyllingstrykk, driftsmåte, feilkode eller ytterligere informasjon</p> <p>2 Gjeldende funksjon for høyre valgknapp</p> | <p>3 Venstre og høyre valgknapper </p> <p>4 - og -knapp</p> <p>5 Feierdrift (bare for feiere!)</p> <p>6 Tilgang til menyen for tilleggsinformasjon</p> <p>7 Gjeldende funksjon for venstre valgknapp</p> <p>8 Aktiv driftstilstand</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

3.5.2 Viste symboler

Symbol	Betydning	Forklaring
	Forskriftsmessig brennerdrift	Brenner på

Symbol	Betydning	Forklaring
	Gjeldende brennermodulasjonsgrad	
	Varmeanleggets gjeldende fyllingstrykk De stiplede linjene markerer det tillatte området.	<ul style="list-style-type: none"> – Permanent på: fyllingstrykk i tillatt område. – Blinker: fyllingstrykk ikke innenfor tillatt område.
	Varmedrift aktiv	<ul style="list-style-type: none"> – Permanent på: varmeforespørsel varmedrift – Blinker: brenner i varmedrift
	Varmtvannsproduksjon aktiv	<ul style="list-style-type: none"> – Permanent på: tapping før brenner er på – Blinker: brenner i tappedrift
	Vedlikehold nødvendig	Informasjon og service-meldingen i "Live Monitor".
	Sommerdrift aktiv Varmedrift slått av	
	Brennersperretid aktiv	For å unngå hyppig inn- og utkobling (forlenger produktets levetid).
	Feil i produktet F.XX	Vises istedenfor hovedbildet, ev. forklarende klartekstvisning.

4 Betjening

4.1 Betjeningskonsept

Du kan betjene produktet med valgknappene og pluss/minus-knappene.

De to valgknappene har en såkalt programtastfunksjon, dvs. at funksjonen kan veksle.

Hvis du for eksempel er i "hovedbildet" (→ Side 8) og trykker på den venstre valgknappen , skifter funksjonen fra (varmtvannstemperatur) **tilbake** til.

Når du trykker på :

- kommer du direkte til innstilling av varmtvannstemperaturen
- avbryter du endringen av en innstillingsverdi eller aktiveringen av en driftsmåte
- kommer du ett valgnivå høyere i menyen.



Når du trykker på :

- kommer du direkte til innstilling av tilførselstemperatur for oppvarmingen, til verdien for varmeanleggets fyllingstrykk og til aktivering av komfortdrift
- bekrefter du en innstillingsverdi eller aktiveringen av en driftsmåte
- kommer du ett valgnivå lavere i menyen.

Ved å trykke samtidig på + :


5 Drift

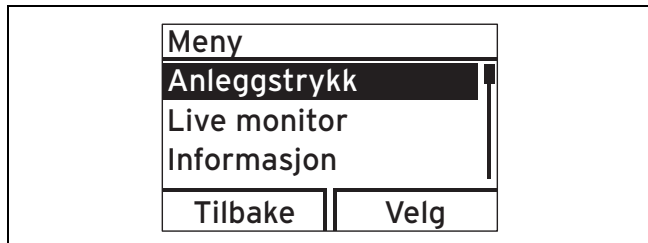
- kommer du til menyen (→ Side 11).

Ved å trykke på  eller  :

- ruller du gjennom oppføringene i menyen,
- øker eller reduserer du en valgt innstillingsverdi

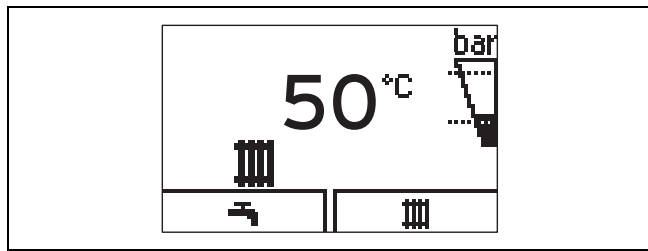
Verdier som kan stilles inn, blinker alltid.

Endring av en verdi må alltid bekreftes. Først deretter er den nye innstillingen lagret. Med  kan du når som helst avbryte en handling. Hvis du ikke aktiverer noen knapp i løpet av 15 minutter, går displayet tilbake til hovedbildet.



Et markert objekt vises med lys skrift på mørk bakgrunn på displayet.


4.2 Hovedbilde



På displayet ser du hovedbildet med den gjeldende tilstanden til produktet. Hvis du trykker på en valgknapp, vises den aktiverte funksjonen på displayet.

Hvilke funksjoner som er tilgjengelige, avhenger av om en regulator er koblet til produktet eller ikke.

Du kommer tilbake til hovedbildet ved å:

- trykke på  og på den måten gå ut av valgnivåene
- ikke aktivere noen knapp i løpet av 15 minutter.

Hovedbildet skifter til feilmeldingen så snart en feilmelding foreligger.

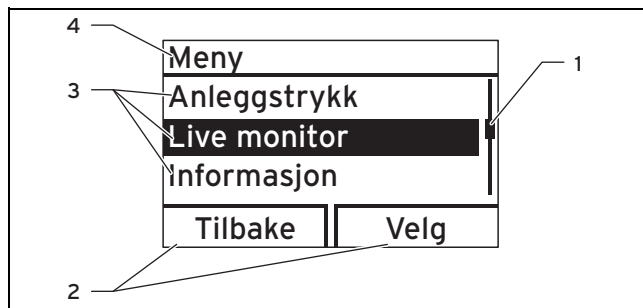
4.3 Betjeningsnivåer

Produktet har to betjeningsnivåer.

Betjeningsnivået for brukeren viser den viktigste informasjonen og gir tilgang til innstillingsmuligheter som ikke krever spesielle forkunnskaper.

Betjeningsnivået for installatøren må kun brukes av personer med nødvendig fagkunnskap og er derfor beskyttet av en kode. Her kan installatøren angi de anleggsspesifikke parameterne.

4.3.1 Menyoppbygning



- 1 Rullefelt (vises bare når ikke alle menyene kan vises samtidig)
- 2 Gjeldende funksjon for høyre og venstre valgknapp (programtastfunksjon)
- 3 Menypunkter i valgnivået
- 4 Navn på valgnivået

Menyen er delt inn i to valgnivåer.



Merknad

En baneangivelse i begynnelsen av et kapittel angir hvordan du får tilgang til den aktuelle funksjonen, f.eks. **Meny** → **Informasjon** → **Kontaktdata**.

Du finner en oversikt over menystrukturen i vedlegget til denne driftsveiledningen (→ Side 14).

5 Drift

5.1 Krav til monteringsstedet

5.1.1 Skapliggende kledning

Spesielle forskrifter for utførelsen gjelder ved bruk av skapliggende kledning rundt produktet.

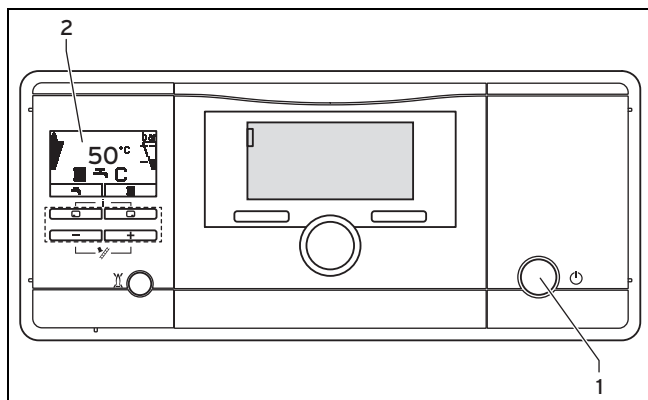
Kontakt et installasjonsfirma hvis du ønsker en skapliggende kledning til produktet. Du må ikke i noe tilfelle kle inn produktet på egen hånd.

5.2 Ta produktet i bruk

5.2.1 Åpne sperreinnretninger

1. Be installatøren som har installert produktet om å forklare deg plasseringen av sperreinnretningene og hvordan de fungerer.
2. Åpne gassavstengingsventilen helt til den stopper.
3. Kontroller om vedlikeholdsventilene i tilførselen og returen til varmeanlegget er åpnet.

5.2.2 Slå på produktet



- ▶ Trykk på av/på-knappen (1).
 - ◁ Når produktet er slått på, vises (2) "hovedbildet" på displayet (→ Side 8).

5.2.3 Kontrollere varmeanleggets fyllingstrykk



Merknad

For å unngå drift av anlegget med for lite vann og dermed mulige følgeskader har produktet en trykksensor og en digital trykkindikator.

For problemfri drift av varmeanlegget må fyllingstrykket være mellom 0,1 MPa og 0,2 MPa (1,0 bar og 2,0 bar) hhv. mellom de to stiplede linjene i stolpediagrammet når varmeanlegget er kaldt.

Hvis varmeanlegget strekker seg over flere etasjer, kan det hende at det kreves høyere fyllingstrykk. Kontakt installatøren for informasjon.

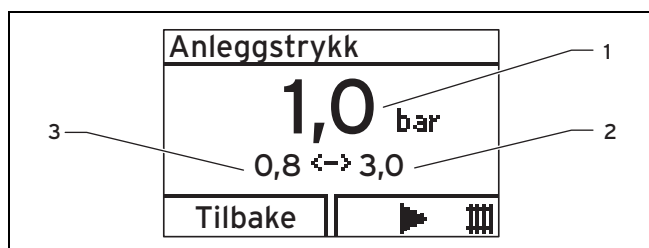


Merknad


Hvis trykket synker under 0,08 MPa (0,8 bar), blinker det høyre søylediagrammet og det gjeldende fyllingstrykket på displayet.

I tillegg vises symbolet  etter ca. ett minutt.

Hvis varmeanleggets fyllingstrykk synker under 0,05 MPa (0,5 bar), kobles produktet ut. På displayet vises vekselvis feilmeldingen F.22 og det gjeldende fyllingstrykket.



- 1 Gjeldende fyllingstrykk 3 Minste fyllingstrykk
2 Maksimalt fyllingstrykk

1. Trykk to ganger på .
 - ◁ Verdiene for det gjeldende fyllingstrykket (1), minimumsfyllingstrykket(3) og maksimumsfyllingstrykket(2) vises på displayet.
2. Fyll på vann hvis fyllingstrykket er for lavt.

- ◁ Når du har fylt på tilstrekkelig behandlet vann, slukker visningen automatisk etter 20 sekunder.

3. Finn årsaken til tapet av oppvarmingsvann og utbedre feilen hvis trykket synker ofte. Informer installatøren.

5.2.4 Fulle på varmeanlegget



Forsiktig!

Fare for materielle skader på grunn av sterkt kalkholdig eller korrosivt varmtvann eller oppvarmingsvann som inneholder kjemikalier!

Uegnet ledningsvann skader pakninger og membraner, fører til tilstopping i komponenter som gjennomstrømmes av vann i produktet og varmeanlegget, og fører til støy.

- ▶ Varmeandlegget må kun fylles med egnet oppvarmingsvann.
- ▶ Spør en installatør hvis du er i tvil.

1. Spør installatøren hvor påfyllingskranen er plassert.
2. Koble påfyllingskranen til varmtvannstilførselen slik installatøren har forklart.
3. Åpne alle varmeelementventilene (termostatventiler) til varmeanlegget.
4. Åpne varmtvannstilførselen.
5. Skru påfyllingskranen langsomt opp.
6. Etterfyll vann helt til nødvendig fyllingstrykk er nådd.
7. Steng varmtvannstilførselen.
8. Luft ut alle varmeapparater.
9. Kontroller fyllingstrykket på displayet.
10. Fyll på mer vann om nødvendig.
11. Lukk påfyllingskranen.
12. Gå tilbake til "Hovedbildet" (→ Side 8).

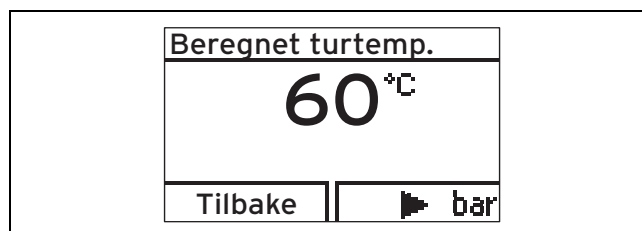
5.3 Stille inn tilførselstemperatur for oppvarming





5.3.1 Stille inn tilførselstemperaturen for oppvarmingen (uten tilkoblet regulator)



Merknad

Hvis ingen ekstern eller intern regulator er koblet til produktet, stiller du inn tilførselstemperaturen for oppvarmingen som beskrevet nedenfor.



1. Trykk på  ().
 - ◁ Den beregnede tilførselstemperaturen for oppvarmingen vises på displayet.
2. Endre tilførselstemperaturen for oppvarmingen med  eller .

5 Drift

3. Bekreft endringen med (Ok).



Merknad

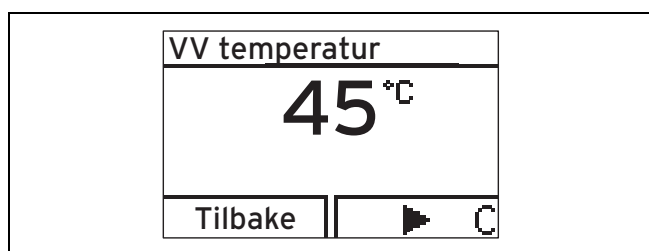
Det kan hende at installatøren har tilpasset den maksimalt mulige temperaturen.

5.3.2 Stille inn tilførselstemperaturen for oppvarmingen (med tilkoblet regulator)

- ▶ Hvis varmeanlegget er utstyrt med en værkompensert regulator eller en romtemperaturregulator, stiller du inn den maksimale tilførselstemperaturen for oppvarmingen på anlegget, se Stille inn tilførselstemperatur for oppvarming (uten tilkoblet regulator) (→ Side 9).
- ◁ Den faktiske tilførselstemperaturen for oppvarmingen stilles automatisk inn av regulatoren.

5.4 Stille inn varmtvannsberedning

5.4.1 Stille inn varmtvannstemperaturen



1. Trykk på (T).
 - ◁ Den innstilte beregnede varmtvannstemperaturen blinker på displayet.
2. Endre varmtvannstemperaturen med eller .
3. Bekreft endringen med (Ok).



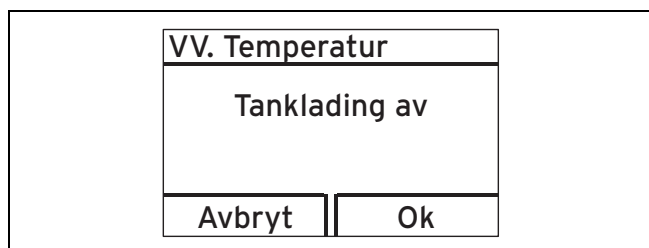
Merknad

Hvis en regulator som du kan stille inn varmtvannstemperaturen med, er koblet til, stiller du inn varmtvannstemperaturen på varmeanlegget på maksimalt mulig temperatur. Ønsket temperatur **Varmtvann** stiller du inn på regulatoren.

5.5 Slå av produktets funksjoner

5.5.1 Slå av varmtvannsproduksjonen

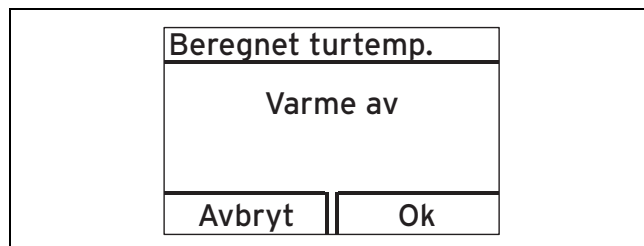
Gjelder for: VC med tank



1. For å slå av tankfyllingen og fortsette varmedriften trykker du på (T).
 - ◁ Den innstilte varmtvannstemperaturen blinker på displayet.

2. Still varmtvannstemperaturen med på **Tankfylling av**.
3. Bekreft endringen med **OK**.
 - ◁ Tankfyllingen er slått av. Bare frostbeskyttelsesfunksjonen for tanken er aktiv.

5.5.2 Slå av varmedrift (sommerdrift)



1. For å slå av varmedriften, men fortsette varmtvannsproduksjonen, trykker du på (T).
 - ◁ Verdien for tilførselstemperaturen for oppvarmingen vises på displayet.
2. Still tilførselstemperaturen for oppvarmingen med på **Varme fra**.
3. Bekreft endringen med (Ok).
 - ◁ Varmedriften er slått av. Symbolet vises på displayet.

5.5.3 Ta produktet midlertidig ut av drift

5.6 Beskytte varmeanlegget mot frost

5.6.1 Frostbeskyttelsesfunksjon



Forsiktig!

Fare for materielle skader på grunn av frost!

Gjennomstrømmingen av hele varmeanlegget kan ikke sikres med frostbeskyttelsesfunksjonen, og dermed kan deler av varmeanlegget fryse og bli skadet.

- ▶ Forsikre deg om at varmeanlegget holdes i drift under perioder med frost og at alle rommene har tilstrekkelig temperatur, også når du ikke er til stede.



Merknad

For at frostbeskyttelsesinnretningene skal være aktive bør du slå produktet på og av via regulatoren hvis en regulator er installert.


Hvis tilførselstemperaturen for oppvarmingen synker under 5 °C når av/på-knappen er slått på, settes produktet i drift og varmer opp vannet som sirkulerer til ca. 30 °C både på oppvarmings- og varmtvannssiden (hvis installert).

5.6.2 Tømme varmeanlegget

Ved svært lang utkoblingstid kan produktet også beskyttes mot frost ved at det tømmes helt.

- ▶ Kontakt en installatør i slike tilfeller.

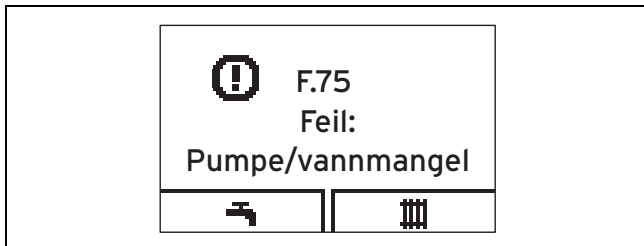
5.7 Lese av servicemeldinger

Hvis symbolet  vises på displayet, er service på produktet nødvendig.

- ▶ Kontakt en installatør i slike tilfeller.
 - ◁ Produktet befinner seg ikke i feilmodus, og fortsetter driften.
- ▶ Hvis visningen av vanntrykket blinker samtidig, fyller du bare på vann.
- ▶ For å lese mer informasjon om årsaken til service-meldingen åpner du "Live Monitor" (→ Side 11).

6 Feilretting

6.1 Lese av feilmeldinger



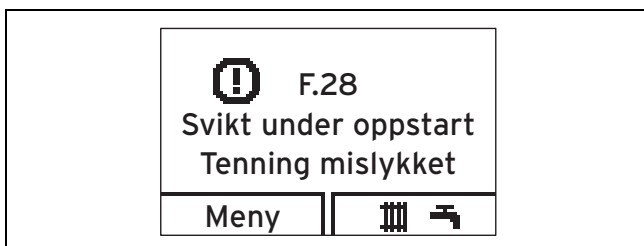
Feilmeldinger har høyere prioritet enn andre visninger og vises istedenfor hovedbildet på displayet. Hvis flere feil oppstår samtidig, vises de vekselvis i to sekunder.

- ▶ Kontakt en installatør hvis produktet viser en feilmelding.
- ▶ Åpne "Live Monitor" (→ Side 11) for å få mer informasjon om tilstanden til produktet.

6.2 Feilsøking og utbedringstiltak

- ▶ Hvis det skulle oppstå problemer med driften av produktet, kan du kontrollere enkelte punkter selv ved hjelp av tabellen i vedlegget.
Finne og utbedre feil (→ Side 15)
- ▶ Kontakt en installatør for å få utbedret feilen hvis produktet ikke fungerer feilfritt etter at du har fulgt anvisningene i tabellen.

6.3 Utbedre tenningsfeil



Hvis brenneren ikke har tent etter fem tenningsforsøk, starter ikke produktet, og kobler om til feil. Dette vises av feilkodene F..28 eller F.29 på displayet.

Tenningen skjer ikke automatisk igjen før du har nullstilt produktet manuelt.

- ▶ Kontroller at gassavstengingsventilen er åpnet.
- ▶ Trykk på nullstillingsknappen for å nullstille produktet.
- ▶ Kontakt en installatør hvis ikke tenningsfeilen er utbedret etter tre nullstillingsforsøk.

7 Tilleggsfunksjoner

7.1 Funksjoner i menyen

7.1.1 Varmeanleggets fyllingstrykk

Meny → **Anleggstrykk**

Den nøyaktige verdien for fyllingstrykket samt tillatt minimums- og maksimumsfyllingstrykk kan vises.

7.1.2 Live Monitor (statuskoder)

Meny → **Live monitor**

Ved hjelp av Live Monitor kan du se den gjeldende produkt-statusen.

Statuskode	Betydning
	Visninger i varmedrift
S.00	Varme ikke varmebehov
S.02	Varmedrift pumpe forløp
S.03	Varmedrift start
S.04	Varmedrift brenner på
S.06	Varmedrift vifteforsinkelse
S.07	Varmedrift pumpeforsinkelse
S.08	Varme restsperretid xx min
	Visninger under beholderdrift
S.20	Varmtvannsbehov
S.22	Varmtvansdrift pumpeforløp
S.24	Varmtvansdrift Brenner på
	Spesielle tilfeller
S.31	Ingen varmebehov sommerdrift
S.34	Varmedrift frostbeskyttelse
S.40	Komfortsikringsdrift aktiv

7.1.3 Kontaktdata til installatøren

Meny → **Informasjon** → **Kontaktdata**

Hvis installatøren har skrevet inn telefonnummeret sitt under installasjonen, kan du lese dette av dette her.

7.1.4 Serie- og artikkelnummer

Meny → **Informasjon** → **Serienummer**

Her kan du finne produktet serienummer.

Artikkelnummeret står i den andre linjen.

7.1.5 Stille inn displaykontrast

Meny → **Informasjon** → **Displaykontrast**

Her kan du stille inn kontrasten, slik at det er lett å lese displayet.

7.1.6 Nullstill sperretid (nullstille brennersperretid)

Meny → **Reset sperretid**

Installatøren bruker denne funksjonen ved service.

8 Pleie og vedlikehold

7.1.7 Åpne installatørnivå



Forsiktig!

Fare for materielle skader ved feil håndtering!

Feil innstillinger på installatørnivået kan føre til skader på varmeanlegget.

- ▶ Bare installatører må bruke tilgangen til installatørnivået.

7.2 Stille inn språk

Hvis du ønsker å stille inn et annet språk:

- ▶ Trykk på **og hold inne** og **samtidig**.
- ▶ Trykk **i tillegg** kort på nullstillingsknappen.
- ▶ **Hold** og inne helt til språkinnstillingen vises på displayet.
- ▶ Velg ønsket språk med eller .
- ▶ Bekreft med **(OK)**.
- ▶ Når riktig språk er stilt inn, bekrefter du en gang til med **(OK)**.



Merknad

Hvis du ved en feiltagelse har stilt inn feil språk, kan du skifte språk igjen ved å følge fremgangsmåten over. Bla med eller helt til riktig språk vises.

8 Pleie og vedlikehold

8.1 Vedlikehold

Kontinuerlig driftsberedskap og -sikkerhet, pålitelighet og lang levetid for produktet forutsetter årlig inspeksjon og service på produktet annethvert år, utført av en installatør.

8.2 Stell av produktet



Forsiktig!

Fare for materielle skader ved bruk av uegnede rengjøringsmidler!

- ▶ Bruk ikke spray, skuremidler, oppvaskmidler eller løsemiddel- eller klorholdige rengjøringsmidler.
-
- ▶ Rengjør panelet med en fuktig klut og såpe uten løsemidler.

8.3 Kontrollere kondensatavløpet og avløpstrakten

Kondensatavløpsledning og avløpstrakt skal alltid være gjennomsliktig.

- ▶ Kontroller kondensatavløpsledning og avløpstrakt regelmessig mht. mangler, særlig tilstopping.

I kondensatavløpsledning og avløpstrakt skal det ikke være synlige eller følbare hindringer.

- ▶ Hvis du oppdager mangler, må du få dem utbedret av en installatør.

9 Ta ut av drift

9.1 Ta produktet permanent ut av drift

- ▶ Overlat arbeidet med å ta produktet permanent ut av drift til en installatør.

10 Resirkulering og kassering

- ▶ Overlat avfallsbehandlingen av emballasjen til installatøren som har installert produktet.



<Hvis produktet eller eventuelle batterier i produktet er merket med dette symbolet, inneholder de helse- og miljøfarlige stoffer.

- ▶ Da skal produktet og eventuelle batterier ikke kastes i det vanlige husholdningsavfallet.
- ▶ Lever i stedet produktet og eventuelle batterier til en mottaksstasjon for batterier og elektrisk og elektronisk avfall.

11 Garanti og kundeservice

11.1 Garanti

I løpet av garantiperioden utbedres gratis fastslåtte material- eller fabrikkasjonsfeil på apparatet av Vaillant Kundeservice.

Vi påtar oss intet ansvar for feil som ikke skyldes material- eller fabrikkasjonsfeil, f.eks. feil på grunn av feil installasjon eller ikke forskriftsmessig behandling. Vi gir fabrikkgaranti kun når apparatet er installert av anerkjente fagfolk. Hvis andre enn vår kundeservice utfører arbeid, oppheves fabrikkgarantien, da alt arbeid skal utføres av godkjente fagfolk.

Fabrikkgarantien oppheves også hvis det er montert inn deler i apparatet som ikke er tillatt av Vaillant.

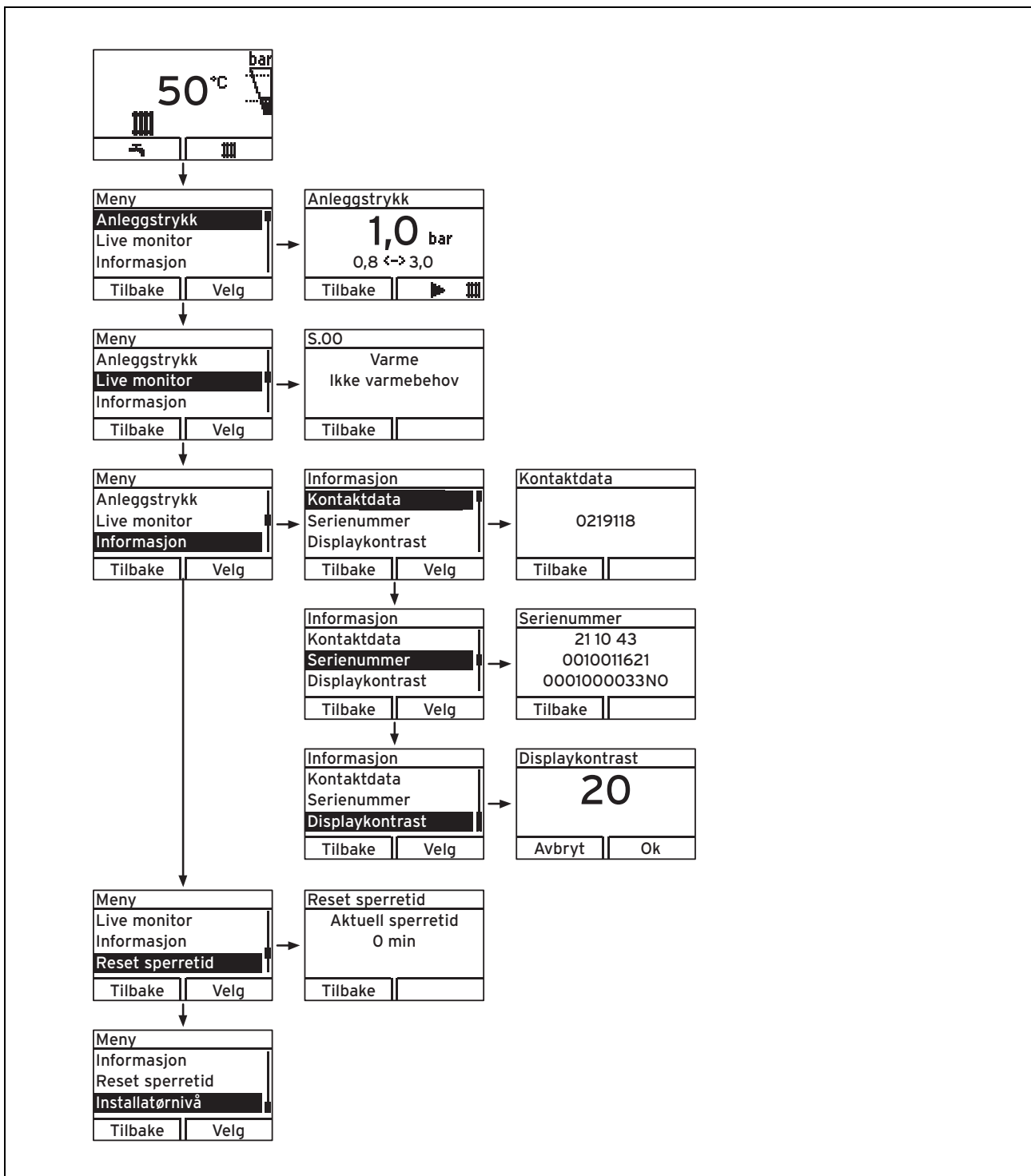
Krav som går ut over gratis reparasjon av feil, f.eks. krav om skadeerstatning, omfattes ikke av fabrikkgarantien.

11.2 Kundeservice

Vaillant Kundeservice: 46 16 02 00

Tillegg

A Oversikt over menysystemet



B Finne og utbedre feil

Problem	Mulig årsak	Problemløsning
Ikke varmt vann, oppvarmingen forblir kald; produktet settes ikke i drift	Gassavstengingsventil i bygningen er stengt	Åpne gassavstengingsventilen i bygningen
	Strømforsyning i bygningen er slått av	Slå på strømforsyningen i bygningen
	Av/på-knapp på produktet er slått av	Slå på av/på-knappen på produktet
	Tilførselstemperaturen for oppvarmingen er stilt inn for lavt eller er i innstillingen "Varme av" og/eller varmtvannstemperaturen er stilt inn for lavt	Still inn tilførselstemperaturen for oppvarmingen på ønsket temperatur og/eller still inn varmtvannstemperaturen på ønsket temperatur
	Varmeanleggets fyllingstrykk er ikke tilstrekkelig	Fyll på vann på varmeanlegget
	Luft i varmeanlegget	Luft ut varmeelementet Hvis problemet gjentar seg: Kontakt en installatør
	Feil under tenningsprosessen	Trykk på nullstillingsknappen Hvis problemet gjentar seg: Kontakt en installatør
Ingen feil på varmtvannsdriften; varmen starter ikke	Ingen varmeforespørsel fra regulatoren	Kontroller tidsprogrammet på regulatoren, og korriger det om nødvendig Kontroller romtemperaturen, og korriger eventuelt den innstilte romtemperaturen (driftsveiledning for regulator)

C Kort driftsveiledning

D Kort driftsveiledning

Slå av varmedrift (sommerdrift)

	Beregnet turtemp. 50°C Tilbake	Beregnet turtemp. Varme av Avbryt	
>	> til Varme av	> Bekreft med (Ok)	

Stille inn oppvarmingstemperatur (slå på varmedrift)

	Beregnet turtemp. 50°C Tilbake	Beregnet turtemp. 48°C Avbryt
>	> til temperaturvalg	> Bekreft med (Ok)

Stille inn varmtvannstemperatur

	VV temperatur 45°C Tilbake	VV temperatur 48°C Avbryt
>	> til temperaturvalg	> Bekreft med (Ok)

0020152328_01 ■ 22.11.2013

Vaillant Group Norge AS

Støttumveien 7 ■ 1540 Vestby

Telefon 64 95 99 00 ■ Fax 64 95 99 01

info@vaillant.no ■ www.vaillant.no

© Denne håndboken, både som helhet og deler av den, er beskyttet av opphavsrett og må ikke kopieres eller distribueres uten skriftlig samtykke fra produsenten.