Bruksanvisning



multiMATIC

VRC 700/6

NO

Utgiver/produsent Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 U D-42859 Remscheid Tel. +49 21 91 18-0 Fax +49 21 91 18-2810 info@vaillant.de www.vaillant.de



Innhold

Innhold

1	Sikkerhet	3
1.1	Farehenvisninger som gjelder handlinger	. 3
1.2	Tiltenkt bruk	3
1.3	Generelle sikkerhetsanvisninger	. 3
2	Merknader om dokumentasjonen	. 4
2.1	Annen dokumentasjon som også gjelder og må følges	. 4
2.2	Oppbevaring av dokumentasjonen	4
2.3	Veiledningens gyldighet	. 4
2.4	Terminologi	4
2.5	Tilgjengelige funksjoner	. 4
3	Produktbeskrivelse	4
3.1	Produktets oppbygning	4
3.2	Hovedfunksjon	. 4
3.3	Soner	. 4
3.4	Hybridstyring	5
3.5	Frostbeskyttelsesfunksjon	5
3.6	Unngå feilfunksjon	. 5
3.7	Unngå skader på grunn av fuktighet og	5
3.8	Merkeskilt	5
3.9	Serienummer	5
3 10	CE-merking	5
4	Drift	5
	Betieningsstruktur	5
4.1 4.2	Hovedbilde	6
4.2 4.3	Betieningskonsent	6
5	Betjeningskonsept	8
51	Informasion	8
5.2	Innstillinger	11
53	Driftsmåter	14
54	Spesialfunksioner	15
5.5	Meldinger	16
6	Feilsøking	16
61	Foreta innstilling ved svikt nå varmenumpen	17
7	Pleie	17
71	Rengigring av produktet	17
8	Taut av drift	17
81	Ta produktet ut av drift	17
82	Resirkulering og kassering	17
9	Garanti og kundeservice	17
91	Garanti	17
92	Kundeservice	17
10	Tekniske data	17
10 1	Produktdata iht EU-forordning pr. 811/2013	••
	812/2013	17
Tillegg		.18
A	Oversikt over betjenings- og	
	visningsfunksjoner	18
A.1	Driftsmåter	18
A.2	Brukernivå	18
В	Feilsøking	22

С	Servicemeldinger	22
Stikkor	dregister	. 24

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 Tiltenkt bruk

Ved feilbetjening eller ikke-forskriftsmessig bruk kan det oppstå fare skader på produktet eller andre materielle skader.

Produktet skal brukes til å regulere et varmeanlegg med varmeapparater fra samme produsent med eBus-grensesnitt.

Den tiltenkte bruken innebærer:

- å overholde bruksanvisningene som følger med produktet og alle andre komponenter i anlegget
- å overholde alle inspeksjons- og servicebetingelsene som er oppført i veiledningene.

Dette produktet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis bruken skjer under tilsyn eller personen har fått opplæring i sikker bruk av og farene forbundet med bruk av produktet. Barn må ikke leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold som utføres av brukeren, må ikke foretas av barn uten tilsyn.

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

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

Obs!

Alt misbruk er forbudt!

1.3 Generelle sikkerhetsanvisninger

1.3.1 Fare på grunn av feilbetjening

Ved feilbetjening kan du utsette deg selv og andre for fare, og du kan forårsake materielle skader.

- Sørg for å lese denne håndboken og all gjeldende dokumentasjon for øvrig, spesielt kapitlet "Sikkerhet" og advarslene.
- Utfør arbeidene som er angitt i denne driftsveiledningen.

2 Merknader om dokumentasionen

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.

Veiledningens avldighet 2.3

Denne veiledningen gjelder utelukkende for:

VRC 700/6 – Artikkelnummer

Norge	0020171317

2.4 Terminologi

Vi har forenklet ved å bruke følgende begrep:

- Systemregulator: Når det dreier seg om systemregulatoren VRC 700.
- Fjernkontroll: Hvis det dreier seg om fjernkontrollen VR 91.

2.5 Tilgjengelige funksjoner

Funksjonene som er beskrevet i denne driftsveiledningen er ikke tilgjengelige for alle systemkonfigurasjonene.

Systemregulatoren viser bare funksionene som kan brukes for den installerte systemkonfigurasjonen.

3 Produktbeskrivelse

3.1 Produktets oppbygning



¹ Display

Diagnosekontakt

2 Veggsokkel

- Veggsokkeldeksel Innstillingsbryter 4 6
 - Valgknapp

5

Hovedfunksjon 3.2

Systemregulatoren er en værkompensert systemregulator med en utetemperaturføler som er montert utendørs.

Systemregulatoren er koblet til utetemperaturføleren og varmeapparatet. Systemregulatoren regulerer varmeanlegget og andre tilkoblede komponenter, f.eks. varmtvannsberedningen i en tilkoblet varmtvannsbereder, eller utluftingen til en tilkoblet ventilasjonsenhet.

3.2.1 Oppvarming

Utetemperaturføleren måler utetemperaturen og sender verdiene til systemregulatoren. Ved lav utetemperatur øker systemregulatoren turtemperaturen til varmeanlegget. Når utetemperaturen stiger, senker systemregulatoren turtemperaturen. Systemregulatoren reagerer på svingningene i utetemperaturen og holder romtemperaturen konstant på ønsket temperatur ved hjelp av turtemperaturen.

3.2.2 Kjøling

Romtemperaturføleren måler romtemperaturen og sender verdiene til systemregulatoren. Hvis romtemperaturen er høyere enn innstilt ønsket temperatur, senker regulatoren turtemperaturen.

3.2.3 Utluftning

Med en kontrollert luftutskifting sørger ventilasjonsenheten for ventilasjon av rommene i boligen. Systemregulatoren regulerer luftvolumstrømmen via de innstilte ventilasjonstrinnene.

3.2.4 Varmtvannsberedning

En temperatursensor måler temperaturen på vannet i varmtvannstanken og sender verdiene til systemregulatoren. Hvis temperaturen er lavere enn den innstilte verdien, øker systemregulatoren temperaturen i varmtvannskretsen og varmer dermed opp vannet til den innstilte varmtvannstemperaturen.

3.2.5 Varmtvannssirkulasjon

Sirkulasjonsrøret er forbundet med varmtvannsrøret og utgjør en krets sammen med varmtvannsbeholderen. Sirkulasjonspumpen pumper varmtvannet gjennom varmtvannsrøret kontinuerlig eller tidsstyrt. Dermed står varmt vann til disposisjon på tappestedene.

3.3 Soner

En bygning deles inn i flere soner hvis varmebehovet er forskjellig i ulike deler av bygningen.

- Hvis et hus har gulvvarme og radiator.
- Hvis et hus har flere selvstendige boenheter.

Hvis det er flere soner, regulerer systemregulatoren alle sonene.

3.4 Hybridstyring

Hvis en varmepumpe og et ekstra varmeapparat er koble til, kan du bruke hybridstyringen. Ved varmebehov velger hybridstyringen det varmeapparatet som er mest kostnadsgunstig. Hvilket varmeapparat hybridstyringen aktiverer, bestemmes av hybridstyringen basert på de innstilte prisene i forhold til varmebehovet.

For at varmepumpen og varmeapparatet skal være effektive og riktig tilpasset hverandre må du stille inn prisene (→ Side 13) riktig. Kostnadene kan bli høyere hvis prisene ikke er angitt riktig.

3.5 Frostbeskyttelsesfunksjon

Frostbeskyttelsesfunksjonen beskytter varmeanlegget og boligen mot frostskader. Frostbeskyttelsesfunksjonen overvåker utetemperaturen.

Når utetemperaturen

- synker under 4 °C, kobler systemregulatoren inn varmeapparatet etter en frostbeskyttelsesforsinkelse og regulerer beregnet romtemperatur til minst 5 °C.
- stiger over 5 °C, kobler systemregulatoren ikke inn varmeapparatet, men overvåker utetemperaturen.



Merknad

Installatøren kan stille inn forsinkelsestiden for frostbeskyttelsen.

3.6 Unngå feilfunksjon

- Sørg for at luften i rommet kan sirkulere fritt rundt systemregulatoren og at systemregulatoren ikke tildekkes av møbler, gardiner eller andre gjenstander.
- Sørg for at alle radiator-termostatventilene i rommet der systemregulatoren er montert, er helt åpne.

3.7 Unngå skader på grunn av fuktighet og muggsopp

I svært godt isolerte rom med liten luftveksling kan det oppstå fukt- og muggsoppskader.

 Luft rommene regelmessig ved å åpne vinduene, og aktiver funksjonen Redusert varme 30 min v/lufting én gang for å spare energi.

Betingelser: Ventilasjonsapparat er koblet til

- Ikke koble ventilasjonsenheten fra strømnettet.
- Rengjør og vedlikehold ventilasjonsenheten i henhold til bruksanvisningen for ventilasjonsenheten.

3.8 Merkeskilt

Merkeskiltet står på innsiden av produktet og er ikke tilgjengelig utenfra.

3.9 Serienummer

Du kan hente frem serienummeret via **Meny** \rightarrow **Informasjon** \rightarrow **Serienummer** på displayet. Det 10-tegns artikkelnummeret vises i den andre raden.

3.10 CE-merking

()

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

Samsvarserklæringen kan skaffes ved henvendelse til produsenten.

4 Drift

4.1 Betjeningsstruktur

4.1.1 Betjenings- og visningsnivåer

Produktet har to betjenings- og visningsnivåer.

På brukernivået finner du informasjon og innstillingsmuligheter du trenger som bruker.

Brukernivå (→ Side 18)

Installatørnivået er forbeholdt installatøren. Det er beskyttet med en kode. Bare installatører kan endre innstillinger på installatørnivået.

4.1.2 Oppbygning av menysystemet

Menystrukturen består av flere valgnivåer og ett innstillingsnivå.

Fra hovedbildet kommer du alltid til valgnivå 1 med valgknappen **Meny**.

Med valgknappen **Driftsmåte** kommer du direkte til innstillingsnivået **Driftsmåte**.

Det nederste nivået er alltid innstillingsnivået.

4.1.3 Valgnivå

valgknappen



Rullefeltet (1) vises bare når ikke alle menypunktene kan vises samtidig.

4.1.4 Innstillingsnivå



I innstillingsnivået kan du lese av eller endre innstillingsverdiene.

4.1.5 Den programmerbare funksjonen til valgknappene

Begge valgknappene har en programmerbar funksjon, dvs. at forskjellige funksjoner kan være tilordnet valgknappene. Hvis du for eksempel trykker på venstre valgknapp, skifter den aktive funksjonen fra **Meny** til **Tilbake**.

4.2 Hovedbilde



Hovedbildet vises:

- Når du trykker flere ganger på valgknappen.
- Hvis systemregulatoren er i et valg- eller innstillingsnivå og du ikke betjener systemregulatoren i løpet av mer enn 5 minutter.

4.2.1 Foretrukket sone i hovedbildet

Hvis varmeanlegget har flere soner, stiller installatøren inn sonen som verdiene skal vises for i hovedbildet.

4.2.2 Foretrukket driftsmåte i hovedbildet

Hvis varmeanlegget er beregnet for driftsmåtene oppvarming, kjøling eller ventilasjon, kan du endre til ønsket driftsmåte i hovedbildet.

Stille inn favorittdisplay (\rightarrow Side 13)

4.2.3 Informasjon i hovedbildet

Hovedbildet viser gjeldende innstillinger og verdier for varmeanlegget.

Forskjellig informasjon kan vises i hovedbildet. Hvilken informasjon som vises, avhenger hvilken driftsmåte du foretrekker i hovedbildet og hvilken modus denne driftsmåten er i.

4.2.3.1 Hovedbilde for driftsmåte Varme

Modus	Periode	Symbol	Informasjonsfelt
Auto	Lyser	- -	Ønsket temp. varme vises:
	av	(Systemregulatoren regulerer til ønsket temperatur.
Dag			Tom rad vises:
Natt			krever ingen oppvarmingsenergi.
Av			Tom rad

4.2.3.2 Hovedbilde for driftsmåte Kjøling

Modus	Periode	Symbol	Informasjonsfelt	
Auto	Lyser	Ønsket temp. kjøling		
	av	(Tom rad	
Dag			Ønsket temp. kjøling	
Av			Tom rad	

4.2.3.3 Hovedbilde for driftsmåte Utluftning

Modus	Periode	Symbol	Informasjonsfelt
Auto	Lyser	Maks vent. Trinn	
	av	(Maks vent. Trinn
Dag			Ventilasjonstrinn
Natt			Ventilasjonstrinn

4.2.3.4 Hovedbilde for spesialfunksjon Manuell kjøling

Modus	Periode	Informasjonsfelt	
Aktivert	Lyser	Ønsket temp. kjøling	
	av	Tom rad	

4.3 Betjeningskonsept

Systemregulatoren betjenes med to valgknapper og en dreieknapp.

Valgknappene brukes til følgende:

- Du navigerer i menysystemet gjennom valgnivåene og innstillingsnivået.
- Du markerer en innstillingsverdi.
- Du bekrefter en innstillingsverdi.
- Du navigerer til driftsmåtene.
- Du avbryter endringen av en innstillingsverdi.

Skruknappen brukes til følgende:

- Du navigerer gjennom menyelementene på et valgnivå ved å dreie bryteren mot venstre eller mot høyre.
- Du markerer et valgnivå eller et innstillingsnivå.
- Du endrer en valgt verdi.

Displayet viser et markert element med hvit skrift på svart bakgrunn. En blinkende, merket verdi betyr at du kan endre verdien.

Bakgrunnslyset slås av hvis det går mer enn 10 sekunder uten at du betjener systemregulatoren.

Hvis det går mer enn fem minutter uten at du betjener systemregulatoren, vises hovedbildet på displayet.

4.3.1 Innstilling med skruknappen i hovedbildet

Hvis displayet viser hovedbildet, kan du endre innstillingen for ønsket temperatur eller ventilasjonstrinn med dreieknappen.

Hvilken innstilling du endrer, avhenger av valgt foretrukket visning i hovedbildet, valgt driftsmåte og innstilt modus for driftsmåten.

4.3.1.1 Ønsket temperatur i driftsmåte Varme



Modus	Periode	Fører til	
Auto	Lyser	Skifte til et annet skjermbilde med spørsmålet:	
		 Direkte, permanent endring av Dag temp. varme 	
		 Endring i 6 timer for Dag temp. varme 	
	av	Endring i 6 timer for Natt temp. varme	
Dag		Skifte til et annet skjermbilde med spørsmålet:	
		 Direkte, permanent endring av Dag temp. varme 	
		 Endring i 6 timer for Dag temp. varme 	
Natt		Endring i 6 timer for Natt temp. varme	
Av		Ingen	

4.3.1.2 Ønsket temperatur i driftsmåte Kjøling

Modus	Periode	Fører til
Auto	Lyser	Direkte, permanent endring av Dag temp. kjøling
	av	Ingen
Dag		Direkte, permanent endring av Dag temp. kjøling
Av		Ingen

4.3.1.3 Ventilasjonstrinn i driftsmåte Utluftning

Drifts- måte	Periode	Fører til
Auto	Lyser	Direkte, permanent endring av maks vent. trinn: Dag
	av	Direkte, permanent endring av maks vent. trinn: Natt
Dag		Direkte, permanent endring av maks vent. trinn: Dag
Natt		Direkte, permanent endring av maks vent. trinn: Natt

4.3.1.4 Ønsket temperatur i spesialfunksjon Manuell kjøling

Modus	Periode	Fører til
Aktivert	Lyser	Direkte, permanent endring av Dag temp. kjøling
	av	Ingen

4.3.1.5 Ingen innstilling ved bruk av skruknappen

Følgende spesialdriftsmåter kan du ikke påvirke ved å dreie på skruknappen:

- System AV aktiv
- 1 x VV-oppvarming
- Party funksjon
- En dag hjemme
- Planlagte dager hjemme
- En dag borte
- Planlagte dager borte
- Redusert varme 30 min v/lufting
- Tørkefunksjon gulvvarme

4.3.2 Eksempel, endring av displaykontrast



- 1. Trykk på venstre valgknapp **Tilbake** helt til hovedbildet vises på displayet.
- 2. Trykk på den venstre valgknappen Meny.
 - ⊲ Systemregulatoren skifter til valgnivå 1.

5 Betjenings- og visningsfunksjoner

Meny		Display		
Informasjon		Displaykontrast	9	
Ønsket temperatur Tidsprogram		Tastesperre		
Tilbake Velg		Avbryt	OK	
3. Drei på skruknappen til menyelen linger er markert.	nentet Grunninnstil-	8. Drei på dreieknappen	for å endre verdien.	

Meny			
Planlagte dager borte			
Planlagte dager hjemme			
Grunninnstillinger			
Tilbake	Velg		
4 Trykk nå den bøyre valgknan	nen Vela		

Trykk på den høyre valgknappen Velg.
 Systemregulatoren skifter til valgnivå 2.

Grunninnstillinger	
Språk	
Dato / Tid	
Display	
Tilbake	Velg

5. Drei på skruknappen til menyelementet **Display** er markert.

Grunninnstilling	er
Språk	-
Dato / Tid	
Display	
Tilbako	Vola
TIDake	veig
6. Trykk på den høyre	valgknappen Velg.

 Systemregulatoren skifter til innstillingsnivået
 Display. Verdien som kan stilles inn for Displaykontrast er markert.

Display		
Displaykontrast		9
Tastesperre		
Tilbake	Endre	

7. Trykk på den høyre valgknappen **Endre**.

⊲ Den markerte verdien blinker.

Avbryt		OK		
8. Drei på dreieknappen for å endre verdien.				
Display				
Displaykontrast			12	
Tastesperre				
Avbrvt		ОК		
, worye				

- 9. Trykk på høyre valgknapp OK for å bekrefte endringen.
 ⊲ Systemregulatoren har lagret den endrede verdien.
- 10. Trykk gjentatte ganger på den venstre valgknappen **Tilbake** for å gå tilbake til hovedbildet.

5 Betjenings- og visningsfunksjoner

Merknad

i

Funksjonene som er beskrevet i dette kapitlet, er ikke tilgjengelige for alle systemkonfigurasjonene.

Oversikt over driftsmåter og brukernivå

Driftsmåter (→ Side 18)

Brukernivå (→ Side 18)

Menyangivelsene i begynnelsen av funksjonsbeskrivelsen forteller hvordan du skal navigere i menystrukturen for å komme til den aktuelle funksjonen.

Beskrivelsen av funksjonene for **SONE1** er representativ for alle sonene.

5.1 Informasjon

5.1.1 Lese av systemstatus

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus$

 Under Systemstatus er det en liste med informasjon som gir oversikt over den gjeldende systemstatusen og relevante innstillinger du kan endre der.

5.1.1.1 System

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow Feilstatus$

 Hvis vedlikehold ikke er nødvendig og det ikke har oppstått noen feil,er verdien som vises ved Feilstatus Ingen feil. Hvis vedlikehold er nødvendig eller det har oppstått en feil, er verdien som vises ved Feilstatus Feilliste. Den høyre valgknappen har i dette tilfellet funksjonen Vis. Hvis du trykker på den høyre valgknappen Vis, vises listen med feilmeldinger på displayet.

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow Green \ IQ$

- Du kan bruke funksjonen hvis det tilkoblede varmeapparatet **Green IQ** er kompatibelt.

på: Driftsmåten regulerer varmeapparatet i oppvarmings- og tankfyllingsmodus slik at en maksimal varmeffekt oppnås.

Av: Driftsmåten er slått av.

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow Anleggstrykk$

 Med denne funksjonen kan du lese av anleggstrykket for varmeanlegget.

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow Systemstatus$

- Med denne funksjonen kan du lese av hvilken driftsmåte varmeanlegget befinner seg i.
- Standby: Varmeanlegget har ikke noe varmebehov og er i hviletilstand.
- **Varmedrift**: Varmeanlegget varmer opp beboelsesrommene til **Ønsket temperatur varme**.
- Kjøling: Varmeanlegget avkjøler beboelsesrommene til Ønsket temperatur kjøling.
- Varmtvann: : Varmeanlegget varmer opp varmtvannet i beholderen til ønsket temperatur Varmtvann.

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow Kollektortemperatur$

 Med denne funksjonen kan du lese av den aktuelle temperaturen på kollektortemperaturføleren.

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow Solutbytte$

 Med denne funksjonen kan du lese av summert solutbytte.

Les kapitlet Visning av energiforbruk og energi
utbytte (\rightarrow Side 9).

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow Reset \ solutbytte$

 0 Hvis du for funksjonen Reset solutbytte velger innstillingen Ja og trykker på høyre valgknapp OK, tilbakestilles det tidligere summerte solutbyttet til kW.

Meny → Informasjon → Systemstatus → Besparelse

- Med denne funksjonen kan du lese av summert utbytte.

Les kapitlet Visning av energiforbruk og energi
utbytte (\rightarrow Side 9).

Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow Slett beregning

 Hvis du for funksjonen Slett beregning velger innstillingen Ja og trykker på høyre valgknapp OK, tilbakestilles det tidligere summerte miljøutbyttet til 0 kW.

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow akt. \ romluft-fuktighet$

 Med denne funksjonen kan du lese av gjeldende romluftfuktighet. Romluftfuktighetsføleren er innebygd i systemregulatoren.

Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow akt. duggpunkt

 Med denne funksjonen kan du lese av gjeldende duggpunkt. Duggpunktet er temperaturen da vanndampen i luften kondenseres og avsettes på gjenstander.

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow triVAI$

 Med denne funksjonen kan du lese av om varmepumpen eller tilleggsvarmeren (gass, olje eller strøm) dekker varmebehovet for øyeblikket. Energistyringen avgjør på bakgrunn av triVAI og komfortkriteriene hvilken varmeprodusent som skal brukes.

Hvis den avleste verdien er større enn 1, er varmepumpen et gunstigere valg for å dekke varmebehovet enn tilleggsvarmeren.

5.1.1.2 SONE1

Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow Dag temp. varme

 Med denne funksjonen kan du stille inn ønsket dagtemperatur for sonen.

Dag temp. varme er temperaturen du ønsker å ha i rommene om dagen eller når du er hjemme.

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow Dag \ temp. \ kjøling$

 Med denne funksjonen kan du stille inn ønsket dagtemperatur for sonen.

Dag temp. kjøling er temperaturen du ønsker å ha i rommene om dagen eller når du er hjemme.

Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow Natt temp. varme

 Med denne funksjonen kan du stille inn ønsket nattemperatur for sonen.

Ønsket temperatur **Natt temp. varme** er temperaturen du ønsker å ha i rommene om natten eller når du er borte.

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow Romtemperatur$

 Hvis systemregulatoren er montert utenfor varmeapparatet, kan du lese av den gjeldende romtemperaturen.

Systemregulatoren har en innebygd temperaturføler som måler romtemperaturen.

5.1.1.3 Utluftning

Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Systemstatus \rightarrow Luftkvalitetsføler 1/2

 Med denne funksjonen kan du lese av måleverdiene for gjeldende romluftfuktighet.

Meny → Informasjon → Systemstatus → RF, avtrekksluft

 Med denne funksjonen kan du lese av relativ fuktighet i utluftningssjakten til utluftningsenheten.

5.1.2 Visning av energiforbruk og energiutbytte

Regulatoren viser verdier for energiforbruket hhv. energiutbyttet på skjermen, og i tillegg i appen.

Regulatoren viser estimerte verdier for anlegget. Verdiene påvirkes blant annet av:

- Installasjonen / utførelsen til varmeanlegget
- Brukeratferd
- Årstid og værforhold
- Toleranser og komponenter

Det tas ikke hensyn til eksterne komponenter som f.eks. eksterne varmepumper og ventiler og andre forbrukere og produsenter i husholdningen.

Avvikene mellom vist og faktisk energiforbruk hhv. energiutbytte kan være betydelige.

Dataene om energiforbruk hhv. energiutbytte er ikke egnet til utarbeidelse eller sammenligning av energiberegninger.

5.1.2.1 Forbruk

Enkelte komponenter støtter ikke registrering av forbruket som vises summert på displayet. I veiledningene for komponentene kan du se om, og hvordan, de enkelte komponentene registrerer forbruket.

Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Forbruk \rightarrow Gjeldende måned \rightarrow Oppvarming \rightarrow Strøm

 Med denne funksjonen kan du lese av summert strømforbruk for oppvarming den gjeldende måneden.

Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Forbruk \rightarrow Gjeldende måned \rightarrow Oppvarming \rightarrow Brensel

 Med denne funksjonen kan du lese av summert drivstofforbruk for oppvarming i kWh den gjeldende måneden.

Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Forbruk \rightarrow Gjeldende måned \rightarrow Varmtvann \rightarrow Strøm

 Med denne funksjonen kan du lese av summert strømforbruk for varmtvann den gjeldende måneden.

Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Forbruk \rightarrow Gjeldende måned \rightarrow Varmtvann \rightarrow Brensel

 Med denne funksjonen kan du lese av summert drivstofforbruk for varmtvann i kWh den gjeldende måneden.

Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Forbruk \rightarrow Forrige måned \rightarrow Oppvarming \rightarrow Strøm

 Med denne funksjonen kan du lese av summert strømforbruk for oppvarming forrige måned.

Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Forbruk \rightarrow Forrige måned \rightarrow Oppvarming \rightarrow Brensel

 Med denne funksjonen kan du lese av summert drivstofforbruk for oppvarming i kWh den forrige måneden.

Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Forbruk \rightarrow Forrige måned \rightarrow Varmtvann \rightarrow Strøm

 Med denne funksjonen kan du lese av summert strømforbruk for varmtvann den forrige måneden.

Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Forbruk \rightarrow Forrige måned \rightarrow Varmtvann \rightarrow Brensel

 Med denne funksjonen kan du lese av summert drivstofforbruk for varmtvann i kWh den forrige måneden.

$\begin{array}{l} Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Forbruk \rightarrow Historikk \rightarrow Oppvarming \rightarrow Strøm \end{array}$

 Med denne funksjonen kan du lese av summert strømforbruk for oppvarming siden oppstart.

$$\label{eq:memory} \begin{split} \text{Meny} & \rightarrow \text{Informasjon} \rightarrow \text{Forbruk} \rightarrow \text{Historikk} \rightarrow \text{Oppvarming} \rightarrow \text{Brensel} \end{split}$$

 Med denne funksjonen kan du lese av summert drivstofforbruk for oppvarming i kWh siden oppstart.

$\begin{array}{l} Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Forbruk \rightarrow Historikk \rightarrow Varmtvann \\ \rightarrow Strøm \end{array}$

 Med denne funksjonen kan du lese av summert strømforbruk for varmtvann siden oppstart.

$\begin{array}{l} Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Forbruk \rightarrow Historikk \rightarrow Varmtvann \\ \rightarrow Brensel \end{array}$

 Med denne funksjonen kan du lese av summert drivstofforbruk for varmtvann i kWh siden oppstart.

5.1.2.2 Lese av diagram for solutbytte

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Solutbytte$

 Diagrammet under Solutbytte viser månedlig solutbytte for året før sammenlignet med gjeldende år.

Det totale utbyttet står nede til høyre. Den høyeste verdien for de to årene, målt i løpet av en måned, står oppe til høyre.

5.1.2.3 Lese av diagram for beregning av utbytte

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Besparelse$

 Diagrammet under Besparelse viser månedlig miljøutbytte for året før sammenlignet med gjeldende år.

Det totale utbyttet står nede til høyre. Den høyeste verdien for de to årene, målt i løpet av en måned, står oppe til høyre.

5.1.2.4 Lese av diagram for strømforbruk

Meny → Informasjon → Strømforbruk

 Diagrammet under Strømforbruk en sammenligning av det månedlige strømforbruket året før og det gjeldende året.

Det totale utbyttet står nede til høyre. Den høyeste verdien for de to årene, målt i løpet av en måned, står oppe til høyre.

5.1.2.5 Lese av diagrammet for drivstofforbruket

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Brenselforbruk$

 Diagrammet under Brenselforbruk viser en sammenligning av det månedlige brenselforbruket året før og det gjeldende året.

Det totale utbyttet står nede til høyre. Den høyeste verdien for de to årene, målt i løpet av en måned, står oppe til høyre.

5.1.2.6 Lese av diagram for varmegjenvinning

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Varmegjenvinning$

 Diagrammet under Varmegjenvinning viser en sammenligning av månedlig utbytte av varmegjenvinning året før og det gjeldende året.

Det totale utbyttet står nede til høyre. Den høyeste verdien for de to årene, målt i løpet av en måned, står oppe til høyre.

5.1.3 Lese av kontaktdata til installatøren

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Kontaktdata$

 Hvis installatøren har skrevet inn sitt firmanavn og telefonnummer i forbindelse med installasjonen, kan du lese av disse dataene under Kontaktdata.

5.1.4 Lese av serie- og artikkelnummer

$Meny \rightarrow Informasjon \rightarrow Serienummer$

 Med denne funksjonen kan du lese av produktets serienummer. Artikkelnummeret står i den andre linjen.

5.2 Innstillinger

5.2.1 Stille inn ønsket temperatur

Med denne funksjonen stiller du inn ønsket temperatur for sonen og varmtvannsberedningen.

5.2.1.1 Sone

Meny → Ønsket temperatur → SONE1

 Du kan du stille inn forskjellige ønskede temperaturer for sonen:

Varme

- Dag temp. varme: Du stiller inn en komfortabel romtemperatur i rommene i boligen.
- Natt temp. varme: Du stiller inn en lavere romtemperatur som ikke gjør at rommene avkjøles.

Kjøling

 Dag temp. kjøling: Du stiller inn en komfortabel romtemperatur i rommene i boligen.

5.2.1.2 Varmtvannsberedning

Fare!



Livsfare på grunn av legionella!

Legionella utvikler seg ved temperatur under 60 °C.

- Be installatøren om informasjon om tiltakene for legionellabeskyttelse som er utført på ditt anlegg.
- Du må ikke stille inn varmtvannstemperaturer under 60 °C uten at du har rådført deg med installatøren.

$Meny \rightarrow \textit{Ønsket temperatur} \rightarrow Varmtvann$

 For varmtvannskretsen kan du stille inn ønsket temperatur Varmtvann.

Hvis en varmepumpe er koblet til og du har stilt inn ønsket temperatur på over 55 °C, kan det hende at det hovedsakelig er tilleggsvarmeren som sørger for varmtvannsforsyningen.

5.2.2 Stille inn ventilasjonstrinn

Meny → Ventilasjonstrinn

 Med denne funksjonen kan du velge hvor ofte den brukte romluften skal skiftes ut med frisk uteluft.

maks vent. trinn: Dag: Ventilasjonen sørger for jevn luftutskifting.

maks vent. trinn: Natt: Ventilasjonen sørger for redusert luftutskifting.

5.2.3 Tidsprogram

Med tidsprogrammet kan systemregulatoren på fastsatte tidspunkt automatisk veksle mellom 2 innstillinger. For å kunne bruke denne funksjonen må du opprette de ønskede periodene i tidsprogrammet.

Stille inn tidsprogram Varme (→ Side 12)

Betjenings- og visningsfunksjoner 5

Stille inn tidsprogram Kjøling (→ Side 12)

Stille inn tidsprogram for varmtvannskrets (→ Side 12)

Stille inn tidsprogram Varmtvannssirkulasjon (→ Side 12)

Stille inn tidsprogram Ventilasjon (→ Side 12)

Stille inn tidsprogram **Tariffperiode** (\rightarrow Side 12)

For hver enkelt dag og for de forhåndsbestemte blokkene (Mandag - Fredag, Lørdag - Søndag, Mandag - Søndag) kan du opprette maksimalt 3 perioder.

Når perioder med enkeltdager eller blokker angis, gjelder alltid det som sist ble tastet inn.

Hvis du ikke har stilt inn noen perioder, bruker systemregulatoren periodene som er angitt i fabrikkinnstillingen.

Merknad

Tidsprogrammer som er stilt inn, opprettholdes også ved spenningsfall.

5.2.3.1 Eksempel på driftsmåte Varme: Periode for én dag



A	Klokken	2	Natt temp. varme
В	Temperatur	3	Periode 1
1	Dag temp. varme	4	Periode 2

Temperaturene (**Dag temp. varme** og **Natt temp. varme**) bestemmer du i funksjonen stille inn Ønsket temperatur (\rightarrow Side 11).

Tidene for periodene angir du i funksjonen Stille inn tidsprogrammer **Varme** (\rightarrow Side 12).

Dag temp. varme: 21 °C

Natt temp. varme: 16 °C

Periode 1 Kl. 16.30-18.00

Periode 2 Kl. 20.00-22.30

Under periodene regulerer systemregulatoren romtemperaturen til innstilt **Dag temp. varme**.

Utenfor periodene regulerer systemregulatoren romtemperaturen til innstilt **Natt temp. varme**.

5.2.3.2 Hurtiginnstilling av tidsprogram

Hvis du for eksempel trenger avvikende perioder bare for én arbeidsdag i uken, stiller du først inn tidene for den samlede blokken **Mandag - Fredag**. Deretter stiller du inn de avvikende periodene for den ene arbeidsdagen.

5.2.3.3 Vise og endre avvikende tider i blokken

Mandag - Søndag	
Periode 1	!! : !! - !! : !!
Periode 2	!! : !! - !! : !!
Periode 3	!! : !! - !! : !!
Tilbake	Velg

Når du viser en blokk på displayet og har angitt en avvikende periode for én dag i denne blokken, viser displayet de avvikende tidene i blokken med !!.



Hvis du trykker på høyre valgknapp **Velg**, vises en melding på displayet som informerer deg om den avvikende perioden. Du behøver ikke tilpasse tidene.

De innstilte tidene for blokken som er merket med !! kan vises på displayet og endres med den høyre valgknappen **OK**.

5.2.3.4 Stille inn tidsprogram Varme

Meny → Tidsprogram → SONE1

 Tidsprogrammene er aktive for driftsmåten Varme bar ei automatisk drift. Under periodene regulerer systemregulatoren de tilkoblede rommene til innstilt ønsket temperatur Dag temp. varme. Utenfor periodene kobler systemregulatoren om til driftsmåten som installatøren har stilt inn: Eco eller Natt temp. varme. Hvis installatøren har beholdt fabrikkinnstillingen Eco, kobler systemregulatoren ut varmefunksjonen.

Still inn driftsmåten Varme. (→ Side 15)

5.2.3.5 Stille inn tidsprogram Kjøling

$Meny \rightarrow Tidsprogram \rightarrow SONE1: Kjøling$

 Tidsprogrammene er aktive i driftsmåten Kjøling og i spesialfunksjonen Manuell kjøling. I hver angitt periode gjelder ønsket temperatur som du har stilt inn med funksjonen Ønsket temperatur. Innenfor periodene avkjøler sonen rommene i boligen til ønsket temperatur Dag temp. kjøling. Utenfor disse periodene skjer det ingen kjøling.

5.2.3.6 Stille inn tidsprogram for varmtvannsberedning

$Meny \rightarrow Tidsprogram \rightarrow Varmtvann$

 Tidsprogrammene er aktive for varmtvannsberedningen bare i automatisk drift. I hver av de angitte periodene gjelder den ønskede temperaturen Varmtvann. Når en periode avsluttes, kobler systemregulatoren ut varmtvannsberedningen til neste periode starter.

5.2.3.7 Stille inn tidsprogram Varmtvannssirkulasjon

Meny → Tidsprogram → Varmtvannssirkulasjon

 Tidsprogrammene er aktive for sirkulasjon bare i automatisk drift. De angitte periodene bestemmer driftstidene for varmtvannssirkulasjonen. Innenfor perioden er varmtvannssirkulasjonen slått på. Utenfor periodene er varmtvannssirkulasjonen slått av.

5.2.3.8 Stille inn tidsprogram Ventilasjon

Meny → Tidsprogram → Ventilasjon

 Tidsprogrammene er aktive for utluftningen bare i automatisk drift. I hver angitt periode gjelder ventilasjonstrinnet du har stilt inn med funksjonen Ventilasjon. Under periodene regulerer regulatoren ventilasjonsenheten maksimalt til maks vent. trinn: Dag. Utenfor periodene regulerer systemregulatoren ventilasjonsenheten maksimalt til maks vent. trinn: Natt.

5.2.3.9 Stille inn tidsprogram Tariffperiode

$Meny \rightarrow Tidsprogram \rightarrow Tariffperiode$

 Med denne funksjonen kan du stille inn når høy pris eller lav pris skal brukes i kostnadberegningen.

Under periodene: for høy pris

Utenfor periodene: for lav pris

Tidene for høytariffperioden avhenger av din energileverandør.

Hvis energileverandøren bare angir én pris, trenger du ikke stille inn noen perioder. Strømkostnaden beregnes med én pris.

Stille inn kostnad (→ Side 13)

5.2.4 Planlagte dager borte

Meny → Planlagte dager borte

- Med denne funksjonen stiller du inn et tidsrom og en temperatur for dagene du ikke er hjemme.

Varmeanleggets egenskaper i det angitte tidsrommet

- Varmtvannet varmes ikke opp.
- Den tidligere angitte temperaturen gjelder for alle sonene.
- Utluftningen går med laveste hastighet.
- Kjølingen er slått av.

Når funksjonen **Planlagte dager borte** er aktivert, har denne høyere prioritet enn den innstilte driftsmåten. Når det angitte tidsrommet er omme eller når du avbryter funksjonen før dette, arbeider varmeanlegget videre i den forhåndsinnstilte driftsmåten.

5.2.5 Planlagte dager hjemme

Meny → Planlagte dager hjemme

 I det angitte tidsrommet fungerer varmeanlegget i driftsmåten Auto dag/natt med innstillingene for dagen Søndag som er stilt inn i funksjonen Tidsprogram. Når det angitte tidsrommet er omme eller når du avbryter funksjonen før dette, arbeider varmeanlegget videre i den forhåndsinnstilte driftsmåten.

5.2.6 Velge språk

Meny → Grunninnstillinger → Språk

 Med denne funksjonen kan du skifte til språket som skal vises på displayet.

5.2.6.1 Velge forståelig språk

- 1. Trykk på venstre valgknapp helt til hovedbildet vises.
- 2. Trykk en gang til på venstre valgknapp.
- 3. Drei innstillingsbryteren mot høyre helt til den stiplete linjen vises.
- 4. Drei innstillingsbryteren mot venstre igjen til du har markert det andre menyelementet over den stiplete linjen.
- 5. Trykk to ganger på høyre valgknapp.
- 6. Drei på innstillingsbryteren helt til du finner et språk du forstår.
- 7. Trykk to ganger på høyre valgknapp.

5.2.7 Stille inn dato og klokkeslett

Merknad

Hvis du kobler hele anlegget fra spenningsforsyningen, vises klokkeslettet riktig i 30 minutter til. Deretter må du stille inn datoen og klokkeslettet på nytt.

5.2.7.1 Stille inn dato

Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Dato / Tid \rightarrow Dato

 Med denne funksjonen stiller du inn gjeldende dato. Alle funksjoner som inneholder en dato, forholder seg til den innstilte datoen.

5.2.7.2 Stille inn klokkeslett

Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Dato / Tid \rightarrow Klokke

 Med denne funksjonen stiller du inn riktig klokkeslett. Alle funksjoner som inneholder et klokkeslett, forholder seg til det innstilte klokkeslettet.

5.2.8 Aktivere automatisk eller manuell omstilling sommer-/vintertid

Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Dato / Tid \rightarrow Sommer-/Vinter tid

- Med denne funksjonen kan du velge om systemregulatoren skal skifte automatisk til sommertid eller du vil skifte manuelt.
- Auto: Systemregulatoren skifter automatisk til sommertid. Systemregulatoren bruker mellomeuropeisk sommertid som begynner siste søndag i mars og slutter siste søndag i oktober.

- Manuell: Du må selv skifte til sommertid manuelt.

Hvis utetemperaturføleren er utstyrt med en DCF77mottaker, skjer omstillingen automatisk. Funksjonen **Sommer-/Vinter tid** brukes ikke.

5.2.9 Stille inn displaykontrast

$Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Display \rightarrow Displaykontrast$

 Med denne funksjonen kan du stille inn displaykontrasten etter lyset i omgivelsene, slik at det som står på displayet er lett å lese.

5.2.10 Aktivere Tastesperre

$Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Display \rightarrow Tastesperre$

 Med denne funksjonen aktiverer du tastesperren. Etter ett minutt uten betjening av en tast eller skruknapp er tastesperren aktivert, og du kan ikke endre noen funksjoner utilsiktet.

Hver gang systemregulatoren aktiveres, vises meldingen **Tastesperre aktiv Trykk OK i 3 sekunder Tykk OK** på displayet. Hvis du trykker på OK-knappen i tre sekunder, vises hovedbildet, og du kan endre funksjonene. Tastesperren aktiveres på nytt hvis du ikke betjener tasten eller dreieknappen i løpet av ett minutt.

For å oppheve tastelåsen permanent igjen må du først låse den opp og deretter, i funksjonen **Tastesperre**, velge verdien **Av**.

5.2.11 Stille inn favorittdisplay

Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Display \rightarrow Foretrukket display

 Med denne funksjonen kan du velge om hovedbildet skal vise data for oppvarming, kjøling og utluftning.

5.2.12 Stille inn kostnad

For å få riktig beregning må alle prisene oppgis i valutaenhet per kWh.

Hvis du kjenner prisene i valutaenhet per m³, ber du strømleverandøren om prisene i valutaenhet per kWh.

Hvis din energileverandør oppgir bare én strømpris, fører du inn den samme verdien for funksjonene **EI. pris. høytariff** (\rightarrow Side 14) og **EI. pris. lavtariff** (\rightarrow Side 14).

Avrund prisene opp eller ned til én desimal. For å få faktoren som skal stilles inn multipliserer du verdien med 10.

Eksempel:

	Kostnad	Faktor som skal stilles inn
Tariff tilleggs- varmer (gass, olje, strøm)	11,3 valuta- enheter/kWh	113
El. pris. lavtariff (varmepumpe)	14,5 valuta- enheter/kWh	145
El. pris. høytariff (varmepumpe)	18,7 valuta- enheter/kWh	187

5.2.12.1 Stille inn tariff for tilleggsvarmer

$Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Energi \ tariff \rightarrow Tariff \ tilleggsvarmer$

 Med denne funksjonen kan hybridstyringen beregne kostnaden ved bruk av tilleggsvarmeren riktig. For å gjøre dette trenger hybridstyringen faktoren som skal stilles inn.

For å kunne legge inn riktig faktor må du spørre strømleverandøren om prisen og beregne faktoren som beskrevet i eksempelet.

5.2.12.2 Stille inn el. pris lavtariff

Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Energi tariff \rightarrow El. pris. lavtariff

 Med denne funksjonen kan hybridstyringen beregne kostnaden ved bruk av tilleggsvarmeren riktig. For å gjøre dette trenger hybridstyringen faktoren som skal stilles inn.

For å kunne legge inn riktig faktor må du spørre strømleverandøren om prisen og beregne faktoren som beskrevet i eksempelet.

5.2.12.3 Stille inn el. pris høytariff

Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Energi tariff \rightarrow El. pris. høytariff

 Med denne funksjonen kan hybridstyringen beregne kostnaden ved bruk av tilleggsvarmeren riktig. For å gjøre dette trenger hybridstyringen faktoren som skal stilles inn.

For å kunne legge inn riktig faktor må du spørre strømleverandøren om prisen og beregne faktoren som beskrevet i eksempelet.

5.2.13 Stille inn kalibrering for romtemperatur

$Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Kalibrere \rightarrow Romtemperatur$

 Når systemregulatoren er installert i et beboelsesrom, kan systemregulatoren vise gjeldende romtemperatur.

I systemregulatoren er det montert et termometer for måling av romtemperaturen. Med Kalibrering kan du korrigere den målte temperaturverdien.

5.2.14 Stille inn kalibrering for utetemperatur

$Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Kalibrere \rightarrow Utetemperatur$

 Termometeret på systemregulatorens utetemperaturføler måler utetemperaturen. Med Kalibrering kan du korrigere den målte temperaturverdien.

5.2.15 Endre sonenavn

$Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Angi \ sonenavn$

 Du kan endre det fabrikkinnstilte sonenavnet hvis du ønsker det. Navnet kan maksimalt ha 10 tegn.

5.2.16 Aktivere Varmegjenvinning

$\label{eq:Meny} \begin{array}{l} \textbf{Meny} \rightarrow \textbf{Grunninnstillinger} \rightarrow \textbf{Ventilasjon} \rightarrow \textbf{Varmegjenvinning} \end{array}$

 Funksjonen Varmegjenvinning er stilt inn på Auto. Det betyr at en intern regulering kontrollerer om en varmegjenvinning er hensiktsmessig eller om uteluften skal ledes direkte inn i rommet i boligen. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen fra **recoVAIR.../4**.

Hvis du velger **Aktivere**, brukes varmegjenvinningen hele tiden.

5.2.17 Stille inn romluftfuktighet

Meny -> Grunninnstillinger -> Maks. romluftfuktighet

 Når romluftfuktigheten overstiger den angitte verdien, slås en tilkoblet luftavfukter på. Når fuktigheten synker under den angitte verdien, slås luftavfukteren av igjen.

5.2.18 Tilbakestille til fabrikkinnstillinger

Du kan tilbakestille innstillingene for **Tidsprogram** eller for **Alt** til fabrikkinnstillingen.

$Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Fabrikkinnstillinger \rightarrow Tidsprogram$

 Med Tidsprogram tilbakestiller du alle innstillingene du har foretatt i funksjonen Tidsprogram til fabrikkinnstilling.
 Alle andre innstillinger som inneholder tider, for eksempel Dato / Tid, opprettholdes.

Mens systemregulatoren tilbakestiller innstillingene i tidsprogrammene til fabrikkinnstillingene, vises **Gjennomføres**. på displayet. Deretter vises hovedbildet.



Forsiktig!

Fare for feilfunksjon!

Funksjonen **Fabrikkinnstillinger** \rightarrow **Alt** tilbakestiller alle innstillinger til fabrikkinnstillingene, også innstillinger som er foretatt av installatøren. Det kan hende at varmeanlegget slutter å virke hvis du gjør dette.

 Overlat til installatøren å tilbakestille alle innstillingene til fabrikkinnstillingene.

$Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Fabrikkinnstillinger \rightarrow Alt$

 Mens systemregulatoren tilbakestiller til fabrikkinnstillingene, vises Fabrikkinnstillinger Gjennomføres på displayet. Deretter vises installasjonsveiviseren på displayet. Denne kan bare betjenes av installatøren.

5.2.19 Installatørnivå

Installatørnivået er forbeholdt installatøren og derfor beskyttet av en tilgangskode. På dette nivået installatøren foreta de nødvendige innstillingene.

5.3 Driftsmåter

Driftsmåtene kan aktiveres direkte fra hver driftsmåte med høyre valgknapp **Driftsmåte**. Hvis varmeanlegget har flere soner, gjelder den innstilte aktiverte driftsmåten bare for den sonen som installatøren har forhåndsinnstilt.

Hvis flere soner er aktivert, kan du stille en separat driftsmåte for hver sone med venstre valgknappen Meny \rightarrow Grunninnstillinger.

Menyangivelsen i begynnelsen av beskrivelsen av en driftsmåte forteller hvordan du skal navigere i menysystemet for å komme til den aktuelle driftsmåten.

5.3.1 Stille inn driftsmåte Varme

Driftsmåte → Varme

Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Driftsmåte \rightarrow SONE1 \rightarrow Varme

 Med denne funksjonen kan du bestemme egenskapene til varmeanlegget ved oppvarming.

Av: I denne driftsmåten er sonen koblet ut og frostbeskyttelsesfunksjonen er aktivert.

Auto: Driftsmåten regulerer sonen til innstilt ønsket temperatur **Dag temp. varme** i de innstilte periodene som du har angitt i tidsprogrammet.

Utenom periodene regulerer systemregulatoren i henhold til reguleringstypen som er innstilt av installatøren.

- Eco: Oppvarmingsfunksjonen er slått av, og systemregulatoren overvåker utetemperaturen. Hvis utetemperaturen synker under 3 °C, kobler systemregulatoren inn varmefunksjonen etter en frostbeskyttelsesforsinkelse og regulerer romtemperaturen til den innstilte ønskede temperaturen Natt temp. varme. Til tross for at oppvarmingsfunksjonen er slått på er brenneren bare aktivert ved behov. Når utetemperaturen overstiger 4 °C, kobler systemregulatoren ut oppvarmingsfunksjonen, men fortsetter å overvåke utetemperaturen.
- Natt: Oppvarmingsfunksjonen er slått på og systemregulatoren regulerer romtemperaturen til innstilt ønsket temperatur Natt temp. varme.

Dag: Driftsmåten regulerer sonen til innstilt ønsket temperatur **Dag temp. varme** uten å ta hensyn til de innstilte periodene som du har angitt i tidsprogrammet.

Natt: Driftsmåten regulerer sonen til innstilt ønsket temperatur **Natt temp. varme** uten å ta hensyn til de innstilte periodene som du har angitt i tidsprogrammet.

5.3.2 Stille inn driftsmåte Kjøling

Driftsmåte → Kjøling

Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Driftsmåte \rightarrow SONE1 \rightarrow Kjøling

 Med denne funksjonen kan du bestemme egenskapene til varmeanlegget ved kjøling.

Av: I denne driftsmåten er sonen koblet ut.

Auto: Driftsmåten regulerer sonen til innstilt ønsket temperatur **Dag temp. kjøling** i de innstilte periodene som du har angitt i tidsprogrammet. Utenfor periodene er funksjonen **Kjøling** slått av.

Dag: Driftsmåten regulerer sonen til innstilt ønsket temperatur **Dag temp. kjøling** uten å ta hensyn til de innstilte periodene som du har angitt i tidsprogrammet.

5.3.3 Stille inn driftsmåte Utluftning

Hvordan de ulike ventilasjonstrinnene fungerer er beskrevet i bruksanvisningen for ventilasjonsenheten.

Driftsmåte → Utluftning

 Med denne funksjonen kan du bestemme egenskapene til ventilasjonsenheten ved utlufting.

Auto: Driftsmåten regulerer luftutskiftingen via innstilt ventilasjonstrinn maks vent. trinn: Dag i de innstilte periodene som du har angitt i tidsprogrammet. Det innstilte

ventilasjonstrinnet **maks vent. trinn: Natt** er aktivert utenfor perioden.

Hvis det er koblet luftkvalitetssensorer til ventilasjonsenheten, justerer ventilasjonsenheten ventilasjonstrinnene:

- Ved god luftkvalitet bruker ventilasjonsenheten et lavere ventilasjonstrinn enn det som er stilt inn.
- Ved dårlig luftkvalitet bruker ventilasjonsenheten et høyere ventilasjonstrinn. Ventilasjonsenheten kan imidlertid ikke overskride det innstilte ventilasjonstrinnet maks vent. trinn: Dag og maks vent. trinn: Natt.

Dag: Driftsmåten regulerer luftutvekslingen konstant med den verdien du har stilt inn i ventilasjonstrinnet **maks vent. trinn: Dag**.

Natt: Driftsmåten regulerer luftutvekslingen konstant med den verdien du har stilt inn i ventilasjonstrinnet maks vent. trinn: Natt.

5.3.4 Stille inn driftsmåten varmtvannsberedning

Driftsmåte → Varmtvann

 Med denne funksjonen kan du bestemme egenskapene til varmeanlegget ved varmtvannsberedning.

Av: Varmtvannsberedningen er koblet ut, og frostbeskyttelsesfunksjonen er aktivert.

Auto: Driftsmåten regulerer varmtvannsberedningen til innstilt ønsket temperatur Varmtvann i de innstilte periodene som du har angitt i tidsprogrammet.

Dag: Driftsmåten regulerer varmtvannsberedningen til innstilt ønsket temperatur **Varmtvann** uten å ta hensyn til de innstilte periodene som du har angitt i tidsprogrammet.

5.3.5 Driftsmåten sirkulasjon

Driftsmåten sirkulasjon tilsvarer alltid driftsmåten varmtvann. Du kan ikke stille inn på forskjellige driftsmåter.

5.4 Spesialfunksjoner

Spesialfunksjonene kan aktiveres direkte fra hver driftsmåte med høyre valgknapp **Driftsmåte**. Hvis varmeanlegget har flere soner, gjelder den innstilte aktiverte spesialfunksjonen bare for den sonen som installatøren har forhåndsinnstilt.

Hvis flere soner er aktivert, kan du stille en separat spesialfunksjon for hver sone med den venstre valgknappen **Meny** → **Grunninnstillinger**.

Menyangivelsen i begynnelsen av funksjonsbeskrivelsen forteller hvordan du skal navigere i menysystemet for å komme til den aktuelle spesialfunksjonen.

5.4.1 Aktivere manuell kjøling

Driftsmåte → Manuell kjøling

 Når utetemperaturen er høy, kan du aktivere spesialfunksjonen Manuell kjøling. Du velger hvor mange dager spesialfunksjonen skal være aktivert. Når du aktiverer Manuell kjøling, kan du ikke samtidig varme opp. Funksjonen Manuell kjøling prioriteres fremfor oppvarming.

Innstillingen gjelder så lenge spesialfunksjonen er aktiv. Spesialfunksjonen deaktiveres når de innstilte dagene er omme, eller når utetemperaturen synker under 4 °C.

6 Feilsøking

Hvis du vil stille inn temperaturen for flere soner separat, kan du stille inn temperaturene med funksjonen Ønsket temperatur.

5.4.2 Aktivere En dag hjemme

Driftsmåte → En dag hjemme

Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Driftsmåte \rightarrow SONE1 \rightarrow En dag hjemme

 Spesialfunksjonen En dag hjemme aktiverer automatisk drift i driftsmåten Varme med innstillingene for Søndag.

Spesialfunksjonen deaktiveres automatisk kl. 24.00, men du kan også slå spesialfunksjonen av før dette. Deretter er varmeanlegget igjen i den forhåndsinnstilte driftsmåten.

5.4.3 Aktivere En dag borte

Driftsmåte → En dag borte

Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Driftsmåte \rightarrow SONE1 \rightarrow En dag borte

 Spesialfunksjonen En dag borte regulerer romtemperaturen til ønsket temperatur Natt.

Varmtvannsberedningen og varmtvannssirkulasjonen er slått av og frostbeskyttelsen er aktivert.

Utluftningen er aktivert og arbeider på laveste ventilasjonstrinn.

Spesialfunksjonen deaktiveres automatisk kl. 24.00, men du kan også slå spesialfunksjonen av før dette. Deretter er varmeanlegget igjen i den forhåndsinnstilte driftsmåten.

5.4.4 Aktivere Redusert varme 30 min v/lufting

Driftsmåte → Redusert varme 30 min v/lufting

Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Driftsmåte \rightarrow SONE1 \rightarrow Redusert varme 30 min v/lufting

 Spesialfunksjonen Redusert varme 30 min v/lufting kobler ut sonen i 30 minutter.

Frostbeskyttelsesfunksjonen er aktivert og varmtvannsberedningen og varmtvannssirkulasjonen holdes innkoblet.

Utluftningen er aktivert og arbeider på høyeste ventilasjonstrinn.

Spesialfunksjonen deaktiveres automatisk etter 30 minutter, men du kan også slå den av tidligere. Deretter er varmeanlegget igjen i den forhåndsinnstilte driftsmåten.

5.4.5 Aktivere Party funksjon

Driftsmåte → Party funksjon

$\begin{array}{l} Meny \rightarrow Grunninnstillinger \rightarrow Driftsmåte \rightarrow SONE1 \rightarrow \\ Party funksjon \end{array}$

 Spesialfunksjonen regulerer romtemperaturen til ønsket temperatur Dag, varmtvannet til ønsket temperatur Varmtvann og ventilasjonen til ventilasjonstrinn maks vent. trinn: Dag i samsvar med innstilt periode. Sirkulasjonen er aktivert.

Spesialfunksjonen deaktiveres automatisk etter 6 timer, men du kan også slå den av tidligere. Deretter er varmeanlegget igjen i den forhåndsinnstilte driftsmåten.

5.4.6 Aktivere 1 x VV-oppvarming

Driftsmåte → 1 x VV-oppvarming

 Spesialfunksjonen 1 x VV-oppvarming varmer opp vannet i varmtvannstanken til innstilt ønsket temperatur Varmtvann.

Spesialfunksjonen er aktiv i 1 time, eller du avbryter den tidligere. Deretter er varmeanlegget igjen i den forhåndsinnstilte driftsmåten.

5.4.7 Aktivere System AV aktiv

Driftsmåte → System AV aktiv

 Spesialfunksjonen System AV aktiv slår av varmefunksjonen, varmtvannskretsen, sirkulasjonen og kjølingen. Frostbeskyttelsesfunksjonen er aktivert.

Utluftningen er aktivert og arbeider på laveste ventilasjonstrinn.

Spesialfunksjonen deaktiveres hvis du avbryter den. Deretter fortsetter varmeanlegget driften i den forhåndsinnstilte driftsmåten.

5.5 Meldinger

5.5.1 Servicemelding

Vedlikeholdsmeldinger (\rightarrow vedlegg C)

Når det er tid for vedlikehold, vises en vedlikeholdsmelding på displayet til systemregulatoren.

For å unngå svikt og skader på varmeanlegget må du ta hensyn til servicemeldinger:

- Se bruksanvisningen for den viste enheten.
- Utfør bare vedlikeholdsoperasjonene som er beskrevet i bruksanvisningen for den viste enheten.
- Kontakt installatøren i forbindelse med alle andre vedlikeholdsoperasjoner.

5.5.2 Feilmelding

Feilmeldinger (→ vedlegg B)

En feilmelding med feilkoden (f.eks. F.33) og det berørte varmeapparatet vises på displayet til systemregulatoren.

- Trykk på valgknappen Reset.
 - På displayet vises Tilbakestill varmeenhet?.
- Trykk på valgknappen OK.
- På displayet vises Feil varmeenhet tilbakestilles en kort stund.
- Hvis feilen vedvarer, må du ta kontakt med installatøren.

Hvis du ønsker å se hovedbildet på displayet igjen, trykker du på den venstre valgknappen **Tilbake**.

Du kan lese de aktuelle feilmeldingene under **Meny** \rightarrow **Informasjon** \rightarrow **Systemstatus** \rightarrow **Feilstatus**. Når det foreligger en feilmelding for varmeanlegget, viser innstillingsnivået verdien **Feilliste**. Den høyre valgknappen har funksjonen **Vis**.

6 Feilsøking

Utbedring av forstyrrelser (→ vedlegg B)

6.1 Foreta innstilling ved svikt på varmepumpen

Hvis feilmeldingen **Begrenset drift/ Nøddrift ikke aktiv** vises på displayet, fungerer ikke varmepumpen, og systemregulatoren skifter til nøddrift. Tilleggsvarmeren forsyner da varmeanlegget med varmeenergi. Installatøren begrenset temperaturen for nøddriften under installasjonen. Du merker at varmtvannet og oppvarmingen ikke blir veldig varm.

Du kan velge følgende innstillinger ved bruk av skruknappen til installatøren kommer:

ikke aktiv: Systemregulatoren er i nøddrift, oppvarmingen og varmtvannet varmes bare til moderat temperatur.

Varme: Tilleggsvarmeren overtar varmefunksjonen, varmeanlegget blir varmt og varmtvannet kaldt.

VV: Tilleggsvarmeren overtar varmtvannsfunksjonen, varmtvannet blir varmt og varmeanlegget kaldt.

VV + Varme: Tilleggsvarmeren overtar varme- og varmtvannsfunksjonen, varmeanlegget og varmtvannet varmes.

Tilleggsvarmeren er ikke så effektiv som varmepumpen. Det er derfor dyrere å produsere varme utelukkende med tilleggsvarmeren.

Hvis du ønsker å foreta innstillinger på systemregulatoren, klikker du **Tilbake**, og hovedbildet vises på displayet. Etter fem minutter uten betjening vises feilmeldingen på displayet igjen.

7 Pleie

7.1 Rengjøring av produktet

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

8 Ta ut av drift

8.1 Ta produktet ut av drift

Hvis produktet skal skiftes eller fjernes, må varmeanlegget settes ut av drift.

• Overlat dette arbeidet til en installatør.

8.2 Resirkulering og kassering

 La vedkommende som har installert produktet ta seg av kasseringen av transportemballasjen.



Hvis produktet er merket med dette symbolet:

- Produktet må ikke kastes som husholdningsavfall.
- Lever produktet til et innsamlingssted for brukt elektrisk og elektronisk utstyr.



Hvis produktet inneholder batterier som er merket med dette symbolet, kan batteriene inneholde helse- og miljø-skadelige stoffer.

Du må da levere batteriene til et innsamlingssted for batterier.

9 Garanti og kundeservice

9.1 Garanti

I løpet av garantiperioden utbedres gratis fastslåtte materialeller fabrikasjonsfeil på apparatet av Vaillant Kundeservice.

Vi påtar oss intet ansvar for feil som ikke skyldes materialeller fabrikasjonsfeil, 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.

9.2 Kundeservice

Telefon: 64 959900

10 Tekniske data

10.1 Produktdata iht. EU-forordning nr. 811/2013, 812/2013

Den årstidsavhengige romoppvarmingseffektiviteten inneholder for apparater med integrerte, værkompenserte regulatorer inkludert aktiverbar romtermostatfunksjon alltid korreksjonsfaktoren for klasse VI for regulatorteknologi. Et avvik fra den årstidsavhengige romoppvarmingseffektiviteten er mulig ved deaktivering av denne funksjonen.

Temperaturregulatorklasse	VI
Bidrag til årstidsavhengig energieffektivitet i romoppvarmingen ηs	4,0 %

A Oversikt over betjenings- og visningsfunksjoner



Funksjonene og driftsmåtene som er beskrevet i dette kapitlet, er ikke tilgjengelige for alle systemkonfigurasjonene.

A.1 Driftsmåter

Merknad

Driftsmåte	Innstilling	Fabrikkinnstilling				
Driftsmåte						
Varme	Av, Auto, Dag, Natt	Auto				
Kjøling	Av, Auto, Dag	Auto				
Utluftning	Auto, Dag, Natt	Auto				
Varmtvann	Av, Auto, Dag	Auto				
Spesialfunksjon						
Manuell kjøling	Aktiv	-				
En dag hjemme	Aktiv	-				
En dag borte	Aktiv	-				
Redusert varme 30 min v/lufting	Aktiv	-				
Party funksjon	Aktiv	-				
1 x VV-oppvarming	Aktiv	-				
System AV aktiv	Aktiv	-				

A.2 Brukernivå

Beskrivelsen av funksjonene for SONE1 er representativ for alle sonene.

Innstillingsnivå	Verdier		Enhet	et Trinn, valg	Fabrikkinnstilling
	min.	maks.			
Informasjon → Systemstatus →			•		
System					
Feilstatus	Gjeldende	verdi		Ingen feil, Feilliste	
Green IQ				Av, på	på
Anleggstrykk	Gjeldende	verdi	bar		
Systemstatus	Gjeldende	verdi		Standby, Varmedrift, Kjøling, Varmtvann	
Kjele	Gjeldende	verdi		på, Av	
Kollektortemperatur	Gjeldende	verdi	°C		
Solutbytte	Gjeldende	verdi	kWh		
Reset solutbytte				Ja, Nei	Nei
Besparelse	Gjeldende	verdi	kWh		
Slett beregning				Ja, Nei	Nei
akt. romluftfuktighet	Gjeldende	verdi	%		
akt. duggpunkt	Gjeldende	verdi	°C		
triVAI	Gjeldende	verdi			
SONE1					
Dag temp. varme	5	30	°C	0,5	20
Dag temp. kjøling	15	30	°C	0,5	24
Natt temp. varme	5	30	°C	0,5	15
Romtemperatur	Gjeldende	verdi	°C		
Ventilasjon					
Luftkvalitetsføler 1	Gjeldende	verdi	ppm		

Innstillingsnivå	Verdier	Enhet	Trinn, valg	Fabrikkinnstilling	
	min. maks.				
Luftkvalitetsføler 2	Gjeldende verdi	ppm			
RF, avtrekksluft	Gjeldende verdi	%rel			
	·			·	
Informasjon \rightarrow Forbruk \rightarrow Gjeldende r	nåned →				
Oppvarming		1	1		
Strøm	Summert verdi for gjeldende måned	kWh			
Brensel	Summert verdi for gjeldende måned	kWh			
Varmtvann					
Strøm	Summert verdi for gjeldende måned	kWh			
Brensel	Summert verdi for gjeldende måned	kWh			
Informacion - Forbruk - Forrigo mår	and a				
Oppyarming	ieu →				
Stram	Summert verdi for	k\N/b			
	forrige måned				
Brensel	forrige måned	ĸvvn			
Varmtvann	1	1	1		
Strøm	Summert verdi siden oppstart	kWh			
Brensel	Summert verdi siden oppstart	kWh			
Informacion - Forbruk - Historikk					
Stram	Summert verdi siden	k\N/b			
	oppstart				
Brensel	Summert verdi siden oppstart	kWh			
Varmtvann		1	1		
Strøm	Summert verdi siden oppstart	kWh			
Brensel	Summert verdi siden oppstart	kWh			
Informasjon → Solutbytte →					
Søylediagram	Sammenligning mellom forrige og dette året	kWh/måned			
Informasion → Besparelse →					
Søylediagram	Sammenligning mellom forrige og dette året	kWh/måned			
Informasjon → Strømforbruk →	Common Item in	100/15/1 8			
Søylediagram	Sammenligning mellom forrige og dette året	kwh/måned			
Informasjon → Brenselforbruk →					

Innstillingsnivå	Verdier		Enhet	Trinn, valg	Fabrikkinnstilling	
	min.	maks.				
Søylediagram	Sammenlig mellom for dette året	ning rige og	kWh/måned			
Informasjon \rightarrow Varmegjenvinning \rightarrow						
Søylediagram	Sammenlig mellom for dette året	ning rige og	kWh/måned			
Informasjon → Kontaktdata →	<u> </u>		1	1	1	
Firma Telefonnummer	Gjeldende	verdi				
Informasjon → Serienummer	1		1	Γ	1	
Produktets nummer	Permanent	verdi				
Ønsket temperatur → SONE1 →	I	1	1		1	
Dag temp. varme	5	30	°C	0,5	20	
Dag temp. kjøling	15	30	°C	0,5	24	
Natt temp. varme	5	30	°C	0,5	15	
Ønsket temperatur → Varmtvann →						
Varmtvann	35	70	°C	1	60	
Ventilasjonstrinn →						
maks vent. trinn: Dag	avhengig a ventilasjons	v senheten		1	avhengig av ventilasjons- enheten	
maks vent. trinn: Natt	avhengig a ventilasjons	v senheten		1	avhengig av ventilasjons- enheten	
Tidsprogram → SONE1 (Oppvarming) Tidsprogram → SONE1: Kjøling → Tidsprogram → Varmtvannssirkulasjo Tidsprogram → Ventilasjon →	→ Dn →				-	
Enkeltdager og blokker				Mandag, Tirsdag, Onsdag, Torsdag, Fredag, Lørdag, Søndag og Mandag - Fredag, Lørdag - Søndag, Mandag - Søndag	Ma til Fr: 06:00- 22:00 Lø: 07:30-23:30 Sø: 07:30-22:00	
Periode 1 Start-slutt	00:00	24:00	h:min	00:10]	
Periode 2 Start-slutt						
Periode 3 Start-slutt						
Tidsprogram → Varmtvann →		Γ	[Mandag Tiradag Onadag	Ma til En 05:20	
Enkeltdager og blokker				Mandag, Tirsdag, Onsdag, Torsdag, Fredag, Lørdag, Søndag og Mandag - Fredag, Lørdag - Søndag, Mandag - Søndag	Ma til Fr: 05:30- 22:00 Lø: 07:00-23:30 Sø: 07:00-22:00	
Periode 1 Start-slutt	00:00	24:00	h:min	00:10		
Periode 2 Start-slutt						
reriode 3 Start-slutt						
Tidsprogram → Tariffperiode →						

Innstillingsnivå	Verdier		Enhet	Trinn, valg	Fabrikkinnstilling
	min.	maks.			
Enkeltdager og blokker				Mandag, Tirsdag, Onsdag, Torsdag, Fredag, Lørdag, Søndag og Mandag - Fredag, Lørdag - Søndag, Mandag - Søndag	Ma til Sø: 11:00- 13:00
Periode 1 Start-slutt	00:00	24:00	h:min	00:10	
Periode 2 Start-slutt					
Periode 3 Start-slutt					
Planlagte dager borte →	1	1	1		I
Starter	01.01.01	31.12.99	dd.mm.åå	Dag.Måned.Ar	01.01.14
Avsluttes	01.01.01	31.12.99	dd.mm.åå	Dag.Måned.År	01.01.14
Temperatur	5	30	°C	1	15
Planlagte dager hjemme →					
Starter	01.01.01	31.12.99	dd.mm.åå	Dag.Måned.År	01.01.14
Avsluttes	01.01.01	31.12.99	dd.mm.åå	Dag.Måned.År	01.01.14
Grunninnstillinger → Språk →					
				Språk som kan velges	Norsk
Grunninnstillinger \rightarrow Dato / Tid \rightarrow					
Dato	01.01.01	31.12.99	dd.mm.åå	Dag.Måned.År	01.01.15
Klokke	00:00	23:59	h:min	00:10	08:00
Sommer-/Vinter tid				Manuell, Auto	Manuell
Grunninnstillinger \rightarrow Display \rightarrow					
Displaykontrast	1	15		1	9
Tastesperre				Av, på	Av
Foretrukket display				Varme, Kjøling, Utluftning	Varme
	1				
Grunninnstillinger → Energi tariff →					
Tariff tilleggsvarmer	1	999		1	12
El. pris. lavtariff	1	999		1	16
El. pris. høytariff	1	999		1	20
				1	
Grunninnstillinger → Kalibrere →					
Romtemperatur	-3,0	3,0	К	0,5	0,0
Utetemperatur	-3,0	3,0	К	0,5	0,0
Grunninnstillinger → Driftsmåte → SO	NE1 →				
Varme				Av, Auto, Dag, Natt	Auto
Kjøling				Av, Auto, Dag	Auto
En dag hjemme				aktiv, ikke aktiv	ikke aktiv
En dag borte				aktiv, ikke aktiv	ikke aktiv
Redusert varme 30 min v/lufting			1	aktiv, ikke aktiv	ikke aktiv
Party funksjon			+	aktiv, ikke aktiv	ikke aktiv
	1	I	I	,	
Grunninnstillinger → Angi sonenavn →					
SONE1	1	10	Bokstav. tall	A til Z, 0 til 9. mellomrom	SONE1
	1		,	, , ,	

Innstillingsnivå	Verdier		Enhet	Trinn, valg	Fabrikkinnstilling
	min.	maks.			
Grunninnstillinger \rightarrow Ventilasjon \rightarrow					
Varmegjenvinning				Auto, Aktivere, Av	Auto
Grunninnstillinger → Maks. romluftful	ktighet →				
Maks. romluftfuktig.	30	70	%rel	1	40
Grunninnstillinger → Fabrikkinnstillinger →					
Tidsprogram				Ja, Nei	Nei
Alt				Ja, Nei	Nei
Installatørnivå →					
Skriv inn kode	000	999		1	000

B Feilsøking

Feil	Mulig årsak	Tiltak
Displayet forblir mørkt	Programvarefeil	1. Slå av strømtilførselen til alle varmeapparatene i ca. 1 minutt, og slå den deretter på igjen.
		2. Hvis feilen vedvarer, må du ta kontakt med installatøren.
Ingen forandring av displayet med innstillingsbryteren	Programvarefeil	1. Slå av strømtilførselen til alle varmeapparatene i ca. 1 minutt, og slå den deretter på igjen.
		2. Hvis feilen vedvarer, må du ta kontakt med installatøren.
Ingen forandring på displayet med valgknappene	Programvarefeil	1. Slå av strømtilførselen til alle varmeapparatene i ca. 1 minutt, og slå den deretter på igjen.
		2. Hvis feilen vedvarer, må du ta kontakt med installatøren.
Displayvisning:Tastesperre aktiv Trykk OK i 3 sekunder	Tastesperre er aktiv	 Følg anvisningene på displayet hvis du ønsker å endre verdier.
Tykk OK , ikke mulig å endre innstillingene og verdiene		 Les også hele beskrivelsen av funksjonen Tastesperre Aktivere (→ Side 13).
Displayvisning: Begrenset drift/	Varmepumpen er ikke i drift	1. Meld fra til installatøren.
Nøddrift, utilstrekkelig oppvar-		2. Velg innstillingen for nøddrift til installatøren kommer.
ming av varmen og varmtvannet		 Les om funksjonen Foreta innstilling ved svikt på varme- pumpen (→ Side 17).
Displayvisning: Feil F. Feil på	Feil på varmeapparat	1. Utfør en Reset feilmelding (→ Side 16).
varmeenhet 1, den konkrete feilkoden, f.eks. F.33, og den konkrete varmeprodusenten vises etter F. på displayet		2. Hvis feilen vedvarer, må du ta kontakt med installatøren.

C Servicemeldinger

Vedlikeholdsmeldingen **Vedlikehold varmepumpe 1** er brukt som eksempel på vedlikeholdsmeldingen for varmepumpe 1 til 7..

Vedlikeholdsmeldingen **Service på varmeenhet 1** er brukt som eksempel på vedlikeholdsmeldingen for varmeprodusent 1 til 7.

#	Melding	Beskrivelse	Vedlikeholdsarbeid	Intervali	
1	Vedlikehold varmepumpe 1	Det er nødvendig å foreta vedlikeholdsarbeider på varmepumpen.	Vedlikeholdsarbeidene er beskrevet i bruksanvisningen for den aktuelle varmepumpen	Se bruksanvisningen for varme- pumpen	
2	Service på varmeenhet 1	Det er nødvendig å foreta vedlikeholdsarbeider på varmeprodusenten.	Vedlikeholdsarbeidene er beskrevet i bruksanvisningen for den aktuelle varmeprodusenten	Se bruksanvisningen for varme- produsenten	
3	Vannmangel	Vanntrykket i varmeanlegget er for lavt.	Påfylling med vann er beskrevet i bruksanvisningen for den aktuelle varmeprodusenten	Se bruksanvisningen for varme- produsenten	

#	Melding	Beskrivelse	Vedlikeholdsarbeid	Intervall	
4	Service ventilasjons- enhet	Det er nødvendig å foreta vedlikeholdsarbeider på ventilasjonsenheten.	Vedlikeholdsarbeidene er beskrevet i bruksanvisningen for den aktuelle ventilasjons- enheten	Se bruksanvisningen for ventilasjonsenheten	
5	Dato for service Neste service den	Installatøren har oppgitt en frist for vedlikehold av varme- anlegget.	Meld fra om vedlikeholds- arbeider til installatøren	Oppført dato i system- regulatoren	

Stikkordregister

1
1 x VV-oppvarming
Α
Aktivere Tastesperre
Aktivere Varmegjenvinning14
Angi sonenavn14
Anlegg AV16
Artikkelnummer
D Peoperates 10
Betieningsnivå
Betieningsningsning
C
CE-merking 5
D
Dokumentasion 4
Driftsmåte 14
Driftsmåte i hovedbildet
Drivstofforbruk
Ε
Eksempel, endring av displaykontrast7
En dag borte
En dag hjemme
Endre displaykontrast, eksempel7
Energiforbruk
Energiutbytte9
F
Feilmelding 16
Frostbeskyttelsesfunksjon
G
Gjenopprette språk13
н
Hovedbilde
Hovedfunksjon4
Hybridstyring
Informasjon i novedbildet
Innstillingsniva
Installatør, Kontaktuata
N Kialina 4
Kontaktdata 10
Kontaktdata installatør 10
I
- Lese av artikkelnummer
Lese av drivstofforbruket
Lese av serienummer
Lese av solstatistikk
Lese av strømforbruk 10
Lese av systemstatus
Lese av utbytte 10
Lese av varmegjenvinning10
M
Manuell kjøling15
P
Partyfunksjon16
Periode, avvikende tider i blokk12
Planlagte dager borte
Planlagte dager hjemme13

Programmerbare knapper	6
R	
Redusert varme 30 min v/luπing	16
S	14
Serienummer	5
Servicemelding	16
Sone i bovodbildo	4, 11
Spesialfunksion	0
1 x VV-oppyarming	. 16
Anleaa AV	16
En dag borte	16
En dag hjemme	16
Manuell kjøling	15
Partyfunksjon	16
Redusert varme 30 min v/lufting	16
Stille inn dato	13
Stille inn dato og klokkeslett	13
Stille inn display	13 12
Stille inn displaykontrast	13 15
Stille inn driftsmåte Utluftning	15 15
Stille inn driftsmåte Varme	15
Stille inn driftsmåten	15
Stille inn el. pris høytariff	14
Stille inn el. pris lavtariff	14
Stille inn favorittdisplay	13
Stille inn kalibrering for romtemperatur	14
Stille inn kalibrering for utetemperatur	14
Stille inn klokkeslett	13
Stille inn kostnad	13
Stille inn normaltid	14 13
Stille inn romluftfuktighet	13
Stille inn sommertid	13
Stille inn tariff for tilleggsvarmer	14
Stille inn tidsprogram for varmtvannsberedning	12
Stille inn tidsprogram Kjøling	12
Stille inn tidsprogram Tariffperiode	12
Stille inn tidsprogram Varme	12
Stille inn tidsprogram Ventilasjon	12
Stille inn ventilasjonstrinn	11
Surømitorbruk	טו פ
T	0
Terminologi	4
Tidsprogram	11
Hurtiginnstilling	12
Stille inn	11
Tidsprogram sirkulasjon	12
Tiltenkt bruk	3
U	-
Unnga fellfunksjon	5 1 ۸
	14 1
V	7
- Valgnivå	5
Varme	4
Varmeanlegg hybridstyring	5
Varmegjenvinning	10
Varmtvannsproduksjon	4, 11

Varmtvannssirkulasjon	4
Velge språk	
Ventilasjonstrinn	11
Visning, solstatistikk	
Visningsnivå	5
Ø	
Ønsket temperatur	
Sone	11
Stille inn	
Varmtvannsberedning	



0020262558_00 • 01.02.2018

Leverandør

Vaillant Group Norge AS Støttumveien 7 I 1540 Vestby Telefon 64 959900 Fax 64 959901 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. Med forbehold om tekniske endringer.