- da Betjenings- og installationsvejledning
- **no** Bruksanvisning og installasjonsveiledning
- pl Instrukcja instalacji i obsługi
- en Country specifics



sensoCOMFORT

VRC 720f

Publisher/manufacturer Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 D-42859 Remscheid Tel. +492191 18 0 Fax +492191 18 2810 info@vaillant.de www.vaillant.de



da	Betjenings- og installationsvejledning	1
no	Bruksanvisning og installasjonsveiledning	
		56
pl	Instrukcja instalacji i obsługi	110
en	Country specifics	166

Indhold

Betjenings- og installationsvejledning

Indhold

1	Sikkerhed 2	
1.1	Handlingsrelaterede advarsler 2	
1.2	Korrekt anvendelse 2	
1.3	Generelle sikkerhedsanvisninger	
1.4	Y Sikkerhed/Forskrifter	
2	Produktbeskrivelse 4	
2.1	Hvilken fortegnelse anvendes? 4	
2.2	Hvad gør frostsikringsfunktionen? 4	
2.3	Hvad betyder følgende temperaturer? 4	
2.4	Hvad er en zone? 4	
2.5	Hvad er cirkulation? 4	
2.6	Hvad er en konstantregulering? 4	
2.7	Hvad betyder tidsvindue? 4	
2.8	Hvad gør hybridstyringen? 4	
2.9	Forebyggelse af feilfunktion	
2.10	Indstilling af varmekurve	
2.11	Display, betjeningselementer og symboler	
2.12	Betjenings- og visningsfunktioner	
3	۲ Elinstallation, montering 17	
3.1	Kontrol af leveringsomfanget 17	
3.2	Valg af ledninger 17	
3.3	Polaritet 17	
3.4	Installation af trådløs modtagerenhed 17	
3.5	Montering af udetemperaturføler 18	
3.6	Montering af system-automatik 20	
4	Y Anvendelse af funktionsmodulerne,	
	systemskema, idrifttagning 21	
4.1	System uden funktionsmoduler 21	
4.2	System med funktionsmodul FM3 21	
4.3	System med funktionsmodulerne FM5 og FM3	
4.4	Anvendelsesmulighed for funktionsmodulerne 22	
4.5	Tilslutningskonfiguration for funktionsmodul	
16	Tilelutningekonfiguration for funktionsmodul	
4.0	FM3	
4.7	Indstilling af systemskema-koder 25	
4.8	Kombinationer af systemskema og	
4.9	Systemskema og forbindelsesdiagram	
5	للاً Idrifttagning	
5.1	Forudsætninger for idriftsættelse 48	
5.2	Gennemførelse af installationsassistenten 48	
5.3	Senere ændring af indstillinger	
6	Feil, feil- og servicemeldinger	
6.1	Feil	
6.2	Fejlmeddelelse	
	,	

6.3	Servicemelding	48
6.4	Rengøring af udeføleren	48
6.5	Udskiftning af batteri	48
6.6	۲ Udskiftning af udeføler	49
6.7	🖞 Ødelæg den defekte udeføler	50
7	Information om produktet	50
7.1	Følg anvisningerne i og opbevar gyldige bilag	50
7.2	Vejledningens gyldighed	50
7.3	Typeskilt	50
7.4	Serienummer	50
7.5	CE-mærkning	50
7.6	Garanti og kundeservice	50
7.7	Genbrug og bortskaffelse	51
7.8	Produktdata i henhold til EU-forordning nr. 811/2013, 812/2013	51
7.9	Tekniske data	51
Tillæg.		. 52
Α	Fejlafhjælpning, servicemelding	52
A.1	Afhjælpning af fejl	52
A.2	Servicemeddelelser	52
в	ے۔ ۲ Fejlfinding, servicemelding	52
B.1	Afhjælpning af fejl	52
B.2	Fejlafhjælpning	53
B.3	Servicemeddelelser	54
Stikord	sfortegnelse	. 55

1.1 Handlingsrelaterede advarsler

Klassificering af handlingsrelaterede advarsler

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

Advarselssymboler og signalord



Umiddelbar livsfare eller fare for alvorlige kvæstelser

Fare!

Fare!

Livsfare på grund af elektrisk stød



Advarsel!

Fare for lette kvæstelser

Forsigtig!

Risiko for materielle skader eller miljøskader

1.2 Korrekt anvendelse

Enheden og andre materielle værdier kan forringes ved ukorrekt eller forkert anvendelse af produktet.

Produktet er beregnet til at styre et varmeanlæg med varmegivere fra samme producent med eBUS-interface.

System-automatikken regulerer afhængigt af det installerede system:

- Varme
- Køling
- Ventilation
- Varmtvandsproduktion
- Cirkulation

Korrekt anvendelse omfatter:

- iagttagelse af alle andre gyldige bilag til produktet samt alle andre komponenter i anlægget
- installation og montering i overensstemmelse med apparatets og systemets godkendelse

Anvendelse i overensstemmelse med formålet omfatter desuden installation iht. IP-koden.

Dette produkt kan anvendes af børn fra 8 år og derover samt af personer med begrænsede fysiske eller intellektuelle evner eller manglende erfaring og viden, såfremt de er under opsyn eller er blevet undervist i sikker brug af produktet og den dermed forbundne fare. Børn må ikke lege med produktet. Rengøring og vedligeholdelse foretaget af brugeren må ikke udføres af børn, medmindre de er under opsyn.

Anden anvendelse end den, der er beskrevet i denne vejledning, og anvendelse, der går ud over den her beskrevne, er forkert.

1.3 Generelle sikkerhedsanvisninger

1.3.1 Fare som følge af utilstrækkelig kvalifikation

Følgende arbejder må kun udføres af en VVS-installatør med tilstrækkelige kvalifikationer:

- Montering
- Afmontering
- Installation
- Idrifttagning
- Standsning
- ► Gå frem i henhold til den højeste standard.

Arbejde og funktioner, som kun må foretages eller indstilles af installatøren, er markeret med symbolet **y**.

1.3.2 Fare for at komme til skade som følge af batterierne

Hvis batterierne ikke oplades korrekt, er der risiko for alvorlige personskader.

- Oplad ikke batterierne igen.
- ► Kombiner ikke forskellige batterityper.
- ► Kombiner ikke nye og brugte batterier.

1.3.3 Risiko for tingsskade

 Foretag ikke kortslutning af tilslutningskontakterne i produktets batterirum.

1.3.4 Risiko for materiel skade på grund af syre

- Fjern brugte batterier fra produktet, og bortskaf dem miljømæssigt korrekt.
- Fjern batterierne, hvis du ikke skal bruge produktet i længere tid.

1.3.5 Fare som følge af forkert betjening

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

- Læs den foreliggende vejledning og alle andre gyldige bilag grundigt, herunder især kapitlet "Sikkerhed" samt advarselshenvisningerne.
- Udfør som bruger kun de aktiviteter, der er beskrevet i den foreliggende vejledning og ikke er markeret med symbolet y.

1.4 谢 -- Sikkerhed/Forskrifter

- 1.4.1 Risiko for materiel skade på grund af frost
- Installer ikke produktet i rum med frostrisiko.
- 1.4.2 Risiko for materiel skade på grund af uegnet værktøj
- Brug et fagligt korrekt værktøj.
- 1.4.3 Forskrifter (direktiver, love, standarder)
- Overhold de gældende forskrifter, normer, retningslinjer, forordninger og love.

2 Produktbeskrivelse

2.1 Hvilken fortegnelse anvendes?

- System-automatik: i stedet for VRC 720f
- Fjernbetjening: i stedet for VR 92f
- Funktionsmodul FM3 eller FM3: i stedet for VR 70
- Funktionsmodul FM5 eller FM5: i stedet for VR 71

2.2 Hvad gør frostsikringsfunktionen?

Frostsikringsfunktionen beskytter varmeanlægget og boligen mod frostskader.

Ved udetemperaturer

- som er under 4 °C i mere end 4 timer, aktiverer systemautomatikken varmegiveren og indstiller rumtemperaturen til mindst 5 °C.
- over 4°C aktiverer system-automatikken ikke varmegiveren, men overvåger udetemperaturen.

Hvad betyder følgende temperaturer? 2.3

Ønsket temperatur er den temperatur, som opholdsrummene skal opvarmes til.

Sænketemperatur er den temperatur, som ikke skal underskrides i opholdsrummene uden for tidsvinduet.

Fremløbstemperatur er den temperatur, som varmtvandet har, når det forlader varmegiveren.

2.4 Hvad er en zone?

En bygning kan inddeles i flere områder, som kaldes for zoner. Hver zone kan have et forskelligt krav til varmeanlægget.

Eksempel på inddeling i zoner:

- I et hus findes en gulvvarmeinstallation (zone 1) samt pladeradiatorer (zone 2).
- I et hus er der flere selvstændige boenheder. Hver boenhed har sin egen zone.

2.5 Hvad er cirkulation?

En ekstra ledning er forbundet med varmtvandsrøret og danner et kredsløb med varmtvandsbeholderen. En cirkulationspumpe sørger for konstant cirkulation af varmtvand i rørledningssystemet, så der altid er varmt vand til rådighed, også ved de fjerneste haner.

2.6 Hvad er en konstantregulering?

System-automatikken regulerer fremløbstemperaturen til to fast indstillede temperaturværdier, der er uafhængige af rum- og udetemperaturen. Denne regulering egner sig blandt andet til et lufttæppe ved en indgang eller til opvarmning af et svømmebassin.

2.7 Hvad betyder tidsvindue?

Eksempel med varmedrift i tilstanden: Tidsstyret



- В Temperatur
- Valgt temperatur
- 4 uden for tidsvinduet 5 Tidsvindue 1
- 2 Sænkningstemperatur

Du kan inddele en dag i flere tidsvinduer (3) og (5). Hvert tidsvindue kan omfatte et individuelt tidsrum. Tidsvinduerne må ikke overlappe. Du kan tildele en anden ønsket temperatur til hvert tidsvindue(1).

Eksempel:

1

16:30 til 18:00; 21 °C

20:00 til 22:30; 24 °C

Inden for tidsvinduerne regulerer system-automatikken rumtemperaturen til den ønskede temperatur. I tidsrummene uden for tidsvinduet (4) regulerer system-automatikken opholdsrummene til den lavere indstillede sænketemperatur (2).

2.8 Hvad gør hybridstyringen?

Hybridstyringen beregner, om varmepumpen eller den ekstra kedel dækker varmebehovet økonomisk. De afgørende kriterier er de indstillede priser i forhold til varmebehovet.

For at varmepumpen og den ekstra kedel kan arbejde effektivt, skal priserne indstilles korrekt. Se Tabel menupunkt INDSTILLINGER (-> side 10). Ellers kan omkostningerne stige.

2.9 Forebyggelse af fejlfunktion

- System-automatikken må ikke være tildækket af møbler, ► gardiner eller andre genstande.
- Hvis system-automatikken er monteret i opholdsrummet, ► skal du åbne alle radiator-termostatventiler helt i dette rum.

2.10 Indstilling af varmekurve



Figuren viser de mulige varmekurver fra 0,1 til 4,0 for en nominel rumtemperatur på 20 °C. Hvis man f.eks. har valgt varmekurven 0.4, indstilles fremløbstemperaturen til 40 °C ved en udetemperatur på -15 °C.



Hvis varmekurven 0.4 er valgt og tildelt for den nominelle rumtemperatur 21 °C, forskydes varmekurven, som det er vist på illustrationen. På aksen a med 45° hældning forskydes varmekurven parallelt svarende til værdien af den indstillede rumtemperatur. Ved en udetemperatur på -15 °C sørger styringen for en fremløbstemperatur på 45 °C.

2.11 Display, betjeningselementer og symboler



2.11.1 Betjeningselementer

(\equiv)	Åbning af menuTilbage til hovedmenuen
\checkmark	Bekræft valg/ændringGem indstillingsværdier
$\left(\leftarrow \right)$	Et niveau tilbageAfbryd indtastning
• + • • •	 Navigation gennem menustruktur Nedsættelse eller forhøjelse af indstillingsværdi Gå til enkelte tal/bogstaver
?	Hent hjælpStart tidsprogramassistenten
\bigcirc	Tilkobling af displayFrakobling af display
	Betjeningselementet befinder sig på oversiden er styringen.

Aktive betjeningselementer lyser grønt.

Tryk 1 gang på (≡): Du kommer til grundvisningen.

Tryk 2 gange på (三): Du kommer til menuen.

2.11.2 Symboler

	Batteriernes ladetilstand
٦ [°]	Signalstyrke
	Tidsstyret opvarmning aktiv
	Vedligeholdelse påkrævet
\triangle	Fejl i varmeanlægget
2	Kontakt VVS-installatøren

2 Produktbeskrivelse



Lydsvag drift aktiv

Mest energieffektive varmetilstand aktiv

2.12 Betjenings- og visningsfunktioner

ſſ	_	M	
	i		
IL			
C		_	

Bemærk

De funktioner, der er beskrevet i dette kapitel, er ikke tilgængelige for alle systemkonfigurationer.

Produktet har to betjenings- og visningsniveauer.

På brugerniveauet finder du informationer og indstillingsmuligheder, som du har brug for som bruger.

r -- Installatørniveauet er forbeholdt VVS-installatøren. Det er beskyttet med en kode. Kun VVS-installatører må ændre indstillinger på installatørniveauet.

Tryk to gange på () for at komme til menuen.

2.12.1 Menupunkt REGULERING

ME	ENU → REGULERING		
→	Zone		
	→ Zonens navn	Ændring af fabriksindstillet nav	n zone 1
	\rightarrow Varme \rightarrow Modus:	→ Manuel	→ Ønsketemperatur: °C
		Uafbrudt opretholdelse af ønsk	et temperatur
		→ Tidsstyret	→ Ugeplanlægger
			→ Sænkningstemperatur: °C
		Ugeplanlægger: der kan indst	illes op til 12 tidsvinduer og ønskede temperaturer pr. dag
		VVS-installatøren indstiller var	neanlæggets virkemåde uden for tidsvinduet til funktionen Sænk-
		I Sænkningsmodus: betyder:	
		 Eco: Opvarmning er afbrud 	lt uden for tidsvinduet. Frostsikringen er aktiveret.
		- Normal: Sænketemperatur	en gælder uden for tidsvinduet.
		Ønsketemperatur: °C: gælder	inden for tidsvinduerne
		→ Fra	
		Opvarmning er afbrudt, varmtv	and er stadig til rådighed, frostsikring er aktiveret
	→ Køling → Modus:	→ Manuel	→ Ønsketemperatur: °C
		Uafbrudt opretholdelse af ønsk	et temperatur
		→ Tidsstyret	→ Ugeplanlægger
			→ Ønsketemperatur: °C
		Ugeplanlægger : der kan indst brudt	illes op til 12 tidsvinduer pr. dag, uden for tidsvinduerne er køling af-
		Ønsketemperatur: °C: gælder	inden for tidsvinduerne
		Uden for tidsvinduerne er kølin	g afbrudt
		→ Fra	
		Køling er afbrudt, varmtvand e	r stadig til rådighed
\rightarrow	Fravær	→ Alle: gælder for alle zoner i det anførte tidsrum	
		\rightarrow Zone : gælder for den valgte	zone i det anførte tidsrum
		Varme- og varmtvandsdrift er a ring er aktiveret	fbrudt, eksisterende ventilation kører i laveste ventilationstrin, frostsik-
→	Køling i nogle dage	Køledrift aktiveres i det angivne tidsrum, køletilstand og ønsket temperatur aktiveres af funktionen Køling	
→	Konstantregulering kreds 1		
	\rightarrow Varme \rightarrow Modus:	→ Manuel	
		Uafbrudt opretholdelse af Nom	. fremløbstemp., ønske: °C, som installatøren har indstillet.
		→ Tidsstyret	→ Ugeplanlægger
		Ugeplanlægger: der kan indst	illes op til 12 tidsvinduer pr. dag
		Inden for tidsvinduet aktiveres	Nom. fremløbstemp., ønske: °C.
		Uden for tidsvinduet aktiveres	Nom. tremløbstemp., sænk.: °C, eller varmekredsen er afbrudt.
		Installatøren indstiller begge te	mperaturværdier.

М	ENU → REGULERING		
	→ Varme → Modus:	→ Fra	
		Varmekredsen er afbrudt.	
<i>→</i>	Varmt vand		
	→ Modus:	→ Manuel	→ Varmtvandstemperatur
		Uafbrudt opretholdelse af varm	tvandstemperaturen
		→ Tidsstyret	→ Ugeplanlægger varmtvand
			→ Varmtvandstemperatur: °C
			→ Ugeplanlægger cirkulation
		Ugeplanlægger varmtvand: d	er kan indstilles op til 3 tidsvinduer pr. dag
		Varmtvandstemperatur: °C: g	ælder inden for tidsvinduerne
		Uden for tidsvinduerne er varm	tvandsdrift slået fra
		Ugeplanlægger cirkulation: d	er kan indstilles op til 3 tidsvinduer pr. dag
		Inden for tidsvinduet pumper c	rkulationspumpen varmt vand hen til udtagene
		Varmtvandsdrift er deaktiveret	
	Varmtvand krode 1		
→		Manual	Varmtvandetomporatur: °C
	→ Modus.		
		→ Husstyret	
			→ varmtvandstemperatur: °C
		Varmtvandstemperatur: °C:	er kan indstilles op til 3 tidsvinduer pr. dag
		Uden for tidsvinduerne er varm	itvandsdrift slået fra
		→ Fra	
		Varmtvandsdrift er deaktiveret	
→	Varmtvand hurtigt	Vandet i beholderen opvarmes	en gang
→	Ventilation		
	→ Modus:	→ Normal	→ Ventilationstrin normal:
		Uafbrudt ventilation med ventil	ationstrinet: Normal
		→ Tidsstyret	→ Ugeplanlægger
			→ Ventilationstrin normal:
			→ Ventilationstrin reduceret:
		Ugeplanlægger: der kan indst	illes op til 12 tidsvinduer pr. dag
		Ventilationstrin normal:: gæl	der inden for tidsvinduerne
		Ventilationstrin reduceret:: g	ælder uden for tidsvinduerne
		→ Reduceret	
		Uafbrudt ventilation med ventila	ationstrinet: Reduceret
	→ Luftkvalitetssensor 1: ppm	Måler CO ₂ -indholdet i rumlufter	n
	→ Varmegenvinding:	→ Til	
		Uafbrudt genvinding af varme f	fra afgangsluften
		→ Auto	
		Intern kontrol af, om udeluften betjeningsvejledningen til venti	ledes ind via varmegenvinding eller direkte ind i opholdsrummet. Se lationsanlægget.
		→ Fra	
		Varmegenvisning er afbrudt	
	→ Grænse luftkvalitet: ppm	Ventilationsanlægget holder Co	O ₂ -indholdet i rumluften under den indstillede værdi.
→	Intensiv ventilation	Varmedrift er afbrudt i 30 minu	tter, og hvis den findes, kører ventilatoren i højeste ventilationstrin.
÷	Fugtbeskyttelse	→ Maks. rumluftfugtighed: % derskrides, afbrydes affugteren	rel : ved overskridelse af værdien startes affugteren. Når værdien un- I.

MENU → REGULERING	
→ Tidsprogramassistent	Programmering af ønsket temperatur for mandag - fredag og lørdag - søndag; programmeringen gælder for de tidsstyrede funktioner Varme, Køling, Varmt vand, Cirkulation og Ventilation Overskriver ugeplanlægningen for funktionerne Varme, Køling, Varmt vand, Cirkulation og Venti- lation
→ Green iQ:	Aktivering af den mest energieffektive varmetilstand, hvis dit anlæg understøtter dette.
→ Anlæg Fra	Anlægget er afbrudt. Frostsikring og, hvis installeret, ventilation på laveste trin er fortsat aktiveret.

2.12.2 Menupunkt INFORMATION

М	ENU → INFORMATION	
→ .	Aktuelle temperaturer	
	→ Zone	
	→ Varmtvandstemperatur	
	→ Varmtvand kreds 1	
\rightarrow	Vandtryk: bar	
\rightarrow	Aktuel luftfugtighed	
<i>→</i>	Energidata	
	→ Udbytte fra solvarme	
	→ Varmeudbytte	
	→ Strømforbrug	→ Varme
		→ Varmt vand
		→ Køling
		→ Anlæg
	→ Brændstofforbrug	→ Varme
		→ Varmt vand
		→ Anlæg
	→ Varmegenvinding	

Visning energiforbrug og energiudbytte

Styringen viser værdier vedrørende energiforbrug/energiudbytte på displayet og i den app, der også kan benyttes. Styringen viser et skøn over anlæggets værdier. Værdierne påvirkes bl.a. af:

- Installation/udførelse af varmeanlægget
- Nytteegenskaber
- Sæsonbetingede miljøforhold
- Tolerancer og komponenter

Eksterne komponenter, som f.eks. eksterne centralvarmepumper eller ventiler, og andre forbrugere og givere i husholdningen indgår ikke.

Afvigelserne mellem vist og faktisk energiforbrug/energiudbytte kan være betydelige.

Oplysningerne om energiforbrug og energiudbytte er ikke egnede til at udfærdige eller sammenligne energiafregninger.

Følgende kan aflæses: Aktuel måned, Sidste måned, Aktuelt år, Sidste år, total

→ Brændertilstand:		
→ Betjeningselementer	Forklaring på betjeningselementerne	
→ Menudemonstration	Forklaring på menustrukturen	
→ Kontakt VVS-installatør		
→ Serienummer		

2.12.3 🖞 -- Menupunkt INDSTILLINGER

MENU → INDSTILLINGER

Ů					
	→ Installatørniveau				
	→ Indtast adgangskode	Adgang til VVS-installatørens niveau, fabriksindstilling: 00			
	→ Kontakt VVS-installatør	Indtastning af kontaktd	lata		
	→ Vedligeholdelsesdato:	Indtastning af førstkom varmepumpe, ventilato	nmende dato for vedligeholdelse af en tilsluttet komponent, f. eks. varmegiver, or		
	→ Fejlhistorik	Fejl vises på listen sor	teret efter tid		
	→ Anlægskonfiguration	Funktioner (→ menupu	nkt Anlægskonfiguration)		
	→ Sensor-/aktortest	Vælg tilsluttet funktion:	smodul og en		
		 Foretag funktionsk 	ontrol af aktuatorer.		
		 Foretag en plausib 	ilitetskontrol af sensorerne.		
	→ Lydsvag drift	Indstilling af tidsprogra	Indstilling af tidsprogram for at sænke støjniveauet.		
	→ Udtørring af gulv	Aktivering af funktione	n Gulvtørringsprofil for nylig udlagt gulvstøbemasse iht. byggeforskrifterne.		
		System-automatikken tørring af gulvstøbema	regulerer fremløbstemperaturen uafhængigt af udetemperaturen. Indstilling af sse (→ menupunkt Anlægskonfiguration)		
	→ Skift kode				
→	Sprog, ur, display				
	→ Sprog:				
	→ Dato:	Efter strømafbrydelse	bibeholdes datoen i ca. 30 minutter.		
	→ Klokkeslæt:	Efter strømafbrydelse	bibeholdes klokkeslættet i ca. 30 minutter.		
	→ Displaylysstyrke:				
	→ Sommertid:	→ Automatisk			
		→ Manuel			
	Ved udetemperatursensorer m	ed DCF77-modtager ak	tiveres funktionen Sommertid: ikke. Skift mellem sommer-/vintertid sker via		
	 den sidste weekend i mart den sidste weekend i oktol 	s KI. U2:UU (sommertid) ber kl. 03:00 (vintertid)			
→ [']	Tariffer				
	→ Tarif suppl. varmegiver:				
	•••	Indtast gas-, olie- eller	strømpris		
	→ Strømtariftype:	Indtast gas-, olie- eller → Enkelttarif	strømpris → Høj tarif:		
	→ Strømtariftype: (for varmepumpe)	Indtast gas-, olie- eller → Enkelttarif Omkostningerne bereg	strømpris → Høj tarif: gnes altid med den højeste pris.		
	→ Strømtariftype: (for varmepumpe)	Indtast gas-, olie- eller → Enkelttarif Omkostningerne bereg → Totarif	strømpris → Høj tarif: gnes altid med den højeste pris. → Ugeplanlægger totarif		
	→ Strømtariftype: (for varmepumpe)	Indtast gas-, olie- eller → Enkelttarif Omkostningerne bereg → Totarif	strømpris → Høj tarif: gnes altid med den højeste pris. → Ugeplanlægger totarif → Lavtarif:		
	→ Strømtariftype: (for varmepumpe)	Indtast gas-, olie- eller → Enkelttarif Omkostningerne bereç → Totarif Ugeplanlægger totari	strømpris → Høj tarif: gnes altid med den højeste pris. → Ugeplanlægger totarif → Lavtarif: if: der kan indstilles op til 12 tidsvinduer pr. dag		
	→ Strømtariftype: (for varmepumpe)	Indtast gas-, olie- eller → Enkelttarif Omkostningerne bereç → Totarif Ugeplanlægger totari Høj tarif: gælder inder	strømpris → Høj tarif: gnes altid med den højeste pris. → Ugeplanlægger totarif → Lavtarif: if: der kan indstilles op til 12 tidsvinduer pr. dag n for tidsvinduerne		
	→ Strømtariftype: (for varmepumpe)	Indtast gas-, olie- eller → Enkelttarif Omkostningerne bereç → Totarif Ugeplanlægger totari Høj tarif: gælder inder Lavtarif: gælder uden	strømpris → Høj tarif: gnes altid med den højeste pris. → Ugeplanlægger totarif → Lavtarif: if: der kan indstilles op til 12 tidsvinduer pr. dag in for tidsvinduerne for tidsvinduerne		
	→ Strømtariftype: (for varmepumpe)	Indtast gas-, olie- eller → Enkelttarif Omkostningerne bereg → Totarif Ugeplanlægger totari Høj tarif: gælder inder Lavtarif: gælder uden Omkostningerne bereg	strømpris → Høj tarif: gnes altid med den højeste pris. → Ugeplanlægger totarif → Lavtarif: if: der kan indstilles op til 12 tidsvinduer pr. dag n for tidsvinduerne for tidsvinduerne gnes med højeste og laveste pris.		
Hy De	→ Strømtariftype: (for varmepumpe) /bridstyringen beregner ved hjæl en komponent, der er billigst i dri	Indtast gas-, olie- eller → Enkelttarif Omkostningerne bereg → Totarif Ugeplanlægger totari Høj tarif: gælder inder Lavtarif: gælder uden Omkostningerne bereg p af priserne og varmek ft, anvendes til opvarmn	strømpris → Høj tarif: gnes altid med den højeste pris. → Ugeplanlægger totarif → Lavtarif: if: der kan indstilles op til 12 tidsvinduer pr. dag n for tidsvinduerne for tidsvinduerne gnes med højeste og laveste pris. travet omkostningerne for den supplerende varmegiver og for varmepumpen. ting.		
Hy De	→ Strømtariftype: (for varmepumpe) /bridstyringen beregner ved hjælen komponent, der er billigst i dri Korrektionsværdi	Indtast gas-, olie- eller → Enkelttarif Omkostningerne bereç → Totarif Ugeplanlægger totari Høj tarif: gælder inder Lavtarif: gælder uden Omkostningerne bereg p af priserne og varmek ft, anvendes til opvarmn	strømpris → Høj tarif: gnes altid med den højeste pris. → Ugeplanlægger totarif → Lavtarif: if: der kan indstilles op til 12 tidsvinduer pr. dag in for tidsvinduerne for tidsvinduerne gnes med højeste og laveste pris. travet omkostningerne for den supplerende varmegiver og for varmepumpen. ing.		
Hy De	 → Strømtariftype: (for varmepumpe) /bridstyringen beregner ved hjæl en komponent, der er billigst i dri Korrektionsværdi → Rumtemperatur: K 	Indtast gas-, olie- eller → Enkelttarif Omkostningerne bereg → Totarif Ugeplanlægger totari Høj tarif: gælder inder Lavtarif: gælder uden Omkostningerne bereg p af priserne og varmek ft, anvendes til opvarmn Udligning af temperatur referencetermometer i	strømpris → Høj tarif: gnes altid med den højeste pris. → Ugeplanlægger totarif → Lavtarif: if: der kan indstilles op til 12 tidsvinduer pr. dag in for tidsvinduerne for tidsvinduerne gnes med højeste og laveste pris. travet omkostningerne for den supplerende varmegiver og for varmepumpen. ing. urforskellen mellem den målte værdi i system-automatikken og værdien på et opholdsrummet.		
Hy De →	 → Strømtariftype: (for varmepumpe) /bridstyringen beregner ved hjælen komponent, der er billigst i dri Korrektionsværdi → Rumtemperatur: K → Udetemperatur: K 	Indtast gas-, olie- eller → Enkelttarif Omkostningerne bereg → Totarif Ugeplanlægger totari Høj tarif: gælder inder Lavtarif: gælder uden Omkostningerne bereg p af priserne og varmek ft, anvendes til opvarmn Udligning af temperatu referencetermometer i Udligning af temperatu et referencetermometer	strømpris → Høj tarif: gnes altid med den højeste pris. → Ugeplanlægger totarif → Lavtarif: if: der kan indstilles op til 12 tidsvinduer pr. dag n for tidsvinduerne for tidsvinduerne gnes med højeste og laveste pris. travet omkostningerne for den supplerende varmegiver og for varmepumpen. ning. urforskellen mellem den målte værdi i system-automatikken og værdien på et opholdsrummet. urforskellen mellem den målte værdi i udetemperatursensoren og værdien på er i det fri.		
Hy De →	 → Strømtariftype: (for varmepumpe) //bridstyringen beregner ved hjæl en komponent, der er billigst i dri Korrektionsværdi → Rumtemperatur: K → Udetemperatur: K Fabriksindstillinger 	Indtast gas-, olie- eller → Enkelttarif Omkostningerne bereç → Totarif Ugeplanlægger totari Høj tarif: gælder inder Lavtarif: gælder uden Omkostningerne bereg p af priserne og varmek ft, anvendes til opvarmn Udligning af temperatu referencetermometer i Udligning af temperatu et referencetermometer	strømpris → Høj tarif: gnes altid med den højeste pris. → Ugeplanlægger totarif → Lavtarif: if: der kan indstilles op til 12 tidsvinduer pr. dag in for tidsvinduerne for tidsvinduerne gnes med højeste og laveste pris. travet omkostningerne for den supplerende varmegiver og for varmepumpen. ning. urforskellen mellem den målte værdi i system-automatikken og værdien på et opholdsrummet. urforskellen mellem den målte værdi i udetemperatursensoren og værdien på er i det fri. nulstiller alle indstillinger til fabriksindstillingen og starter installationsassisten-		

2.12.4 🖞 -- Menupunkt Anlægskonfiguration

MENU → INDSTILLINGER → Installatørniveau → Anlægskonfiguration ื่¥ → Anlæg → Vandtryk: bar → eBUS-komponenter Liste over eBUS-komponenter og deres softwareversion → Adaptiv varmekurve: Automatisk finjustering af varmekurven. Forudsætning: Den passende varmekurve for bygningen er indstillet til funktionen Varmekurve:. Den rigtige zone er i funktionen Zoneallokering: tilknyttet system-automatikken hhv. fjernbetjeningen. I funktionen Rumopkobling: er Udvidet valgt. → Automatisk køling: Ved tilsluttet varmepumpe skifter system-automatikken automatisk mellem varme- og køledrift → Udetemp, 24h gennemsnit: °C → Køling ved udetemperatur: °C Køling starter, når udetemperaturen (registreret over 24 timer) overskrider den indstillede temperatur. → Kilderegenerering: System-automatikken aktiverer funktionen Køling og leder via varmepumpen varmen ud af opholdsrummet og tilbage i jorden. Forudsætning: Funktionen Automatisk køling: er aktiveret. Funktionen Fravær er aktiv → Akt. rumluftfugtighed: %rel → Aktuelt dugpunkt: °C → Hybridmanager: → triVAl Varmegiveren vælges i forhold til varmekravet baseret på de indstillede priser. → Bival. pkt. Varmegiveren vælges baseret på udetemperaturen (Bivalenspunkt opvarmning: °C og alternativ-punkt). Hvis udetemperaturen falder til under den indstillede værdi, frigiver system-automatikken den → Bivalenspunkt opvarmning: °C supplerende varmegiver til parallel drift med varmepumpen i varmedrift. Forudsætning: I funktionen Hybridmanager: er Bival. pkt. valgt. → Bivalenspunkt varmtvand: °C Hvis udetemperaturen falder til under den indstillede værdi, aktiverer system-automatikken den supplerende varmegiver til parallel drift med varmepumpen. → Alternativt punkt: Hvis udetemperaturen falder til under den indstillede værdi, slår system-automatikken varmepumpen fra, og den supplerende varmegiver opfylder varmekravet i varmedrift. Forudsætning: I funktionen Hybridmanager: er bivalenspunkt valgt. → Temperatur nøddrift: °C Indstilling af lav nominel fremløbstemperatur. Ved afbrydelse af varmepumpen opfylder den supplerende varmegiver varmekravet, hvilket medfører højere varmeudgifter. På grund af varmetabet kan brugeren se, at der er et problem med varmepumpen. Brugeren kan frigive den supplerende varmegiver via funktionen Modus: Midl. modus suppl. varmegiver og dermed deaktivere den indstillede ønskede fremløbstemperatur. → Suppl. varmeg. type: Vælg type af installeret supplerende varmegiver. Et forkert valg kan medføre øgede omkostninger. Forudsætning: I funktionen Hybridmanager: er triVAI valgt. → Energif.selskab: Fastlæg, hvad der skal deaktiveres, når energiforsyningsselskabet sender et signal. Det valgte forbliver deaktiveret, indtil energiforsyningsselskabet tilbagekalder signalet. Varmegiveren ignorerer deaktiveringssignalet, så snart frostsikringsfunktionen er aktiv. → Suppl. varmegiver: → Fra Den supplerende varmegiver understøtter ikke varmepumpen. Til legionellabeskyttelse, frostbeskyttelse eller afisning af varmepumpen aktiveres det ekstra varmeapparat. → Varme Den supplerende varmegiver understøtter varmepumpen ved opvarmning. Til legionellabeskyttelse aktiveres det ekstra varmeapparat. → Varmt vand Den supplerende varmegiver understøtter varmepumpen ved varmtvandsproduktion. Den supplerende varmegiver aktiveres til frostbeskyttelse eller afisning. → VV + opv. Den supplerende varmegiver understøtter varmepumpen ved varmtvandsproduktion og ved opvarmning. → Fremløbstemperatur anlæg: °C Målt temperatur, f. eks. bag blanderøret

MENU → INDSTILLINGER → Installatørn	iveau → Anlægskor	nfiguration							
→ Forskydning bufferbeholder: K	Ved overskydende turen + indstillet fo	e strøm opvarmes bufferbeholderen af varmepumpen til fremløbstempera- rskydning. Forudsætning:							
	– Et solcelleanla	an er tilsluttet							
	 I funktionen Koveret. 	on figuration WP-styringsmodul → Multif.indgang: er Fotovoltaik akti-							
→ Aktiveringsreversering:	→ Fra	System-automatikken aktiverer altid varmegiverne i rækkefølgen 1, 2, 3,							
	→ Til	System-automatikken sorterer varmegiverne en gang dagligt efter aktive- ringstiden.							
		Den supplerende varme er udelukket fra sorteringen.							
	Forudsætning: Var	meanlægget indeholder en kaskade.							
→ Aktv.rækkefølge:	Rækkefølgen, som	n system-automatikken aktiverer varmegiverne i.							
	Forudsætning: Var	rmeanlægget indeholder en kaskade.							
→ Konf.ekst.indg.:	Vælg, om den eks Forudsætning: Fur	terne varmekreds deaktiveres med en jumper eller med åbne klemmer. nktionsmodulet FM5 og/eller FM3 er tilsluttet.							
→ Konfiguration systemskema									
 → Systemskema-kode: Systemerne er overordnet inddelt efter tilsluttede systemkomponenter. Hver gruppe har en systemskema-kode. System-automatikken frigiver de systembetingede funktioner baseret i den indtastede kode. Via de tilsluttede komponenter kan du se systemskema-koden for det installerede anlæg (Anvendelse af funktionsmodulerne, systemskema, idriftagning) og indtaste den her 									
→ Konfiguration FM5:	Hver konfiguration modsvarer en defineret klemmekonfiguration (\rightarrow Tilslutningskonfiguration for funktionsmodul FM5). Klemmekonfigurationen bestemmer ind- og udgangenes funktioner.								
	Vælg den konfigur	ation, der passer til det installerede anlæg.							
→ Konfiguration FM3:	Hver konfiguration modsvarer en defineret klemmekonfiguration (→ IIIslutningskonfiguration for funktionsmodul FM3). Klemmekonfigurationen bestemmer ind- og udgangenes funktioner.								
	Væig den konliguration, der passer til det installerede anlæg.								
→ Multif.udg. FM3:	Valg af funktionsko	onfiguration pa multifunktionsudgangen.							
→ Multif.udg. FM5:	Valg af funktionsko	onfiguration på multifunktionsudgangen.							
→ Konfiguration WP-styringsmodul									
→ Multif.udgang 2:	Valg af funktionsko	onfiguration på multifunktionsudgangen.							
→ Multif.indgang:	→ Ikke forbun- det	System-automatikken ignorerer det foreliggende signal.							
	→ 1 x cirkula- tion	Brugeren har trykket på tasten til cirkulation. System-automatikken akti- verer cirkulationspumpen i et kort tidsrum.							
	→ Fotovoltaik	Ved overskydende strøm afgives et signal, og system-automatikken ak- tiverer funktionen Varmtvand hurtigt en gang. Hvis signalet fortsat fin- des, fyldes bufferbeholderen med fremløbstemperatur + forskydning buf- ferbeholder, indtil signalet forsvinder ved varmepumpen.							
System-automatikken kontrollerer, om	der findes et signal	ved varmepumpens indgang. Eksempelvis:							
 Indgang aroTHERM: ME på varm Indgang flexoTHERM: X41, klemi 	epumpens regulerino me FB	gsmodul							
→ Varmegiver 1									
→ Varmepumpe 1									
→ WP-styringsmodul									
→ Status:									
→ Aktuel fremløbstemperatur: °C									
→ Kreds 1	-								
→ Kredstype:	→ Inaktiv	Varmekredsen anvendes ikke.							
	→ Varme	Varmekredsen benyttes til opvarmning og styres vejrkompenserende. Afhængigt af systemskema kan varmekredsen være en blanderkreds eller en direkte kreds.							
	→ Fast værdi	Varmekredsen benyttes til opvarmning og styres med en fast fremløb- stemperatur.							
	→ Varmt vand Varmekredsen benyttes som varmtvandskreds for en ekstra beholder.								

MENU → INDSTILLINGER → Installatørn	iveau → Anlægskor	nfiguration							
→ Kredstype:	→ Returløbsfor- højning	Varmekredsen anvendes til returløbsforøgelse. Returløbsforøgelsen for- hindrer en for stor temperaturforskel mellem varmefrem- og varmeretur- løb og beskytter mod korrosion i kedlen ved længere tids underskridelse af dugpunktet.							
→ Status:									
→ Nominel fremløbstemperatur: °C									
→ Faktisk fremløbstemperatur: °C									
→ Nom. returløbstemperatur: °C	Vælg den tempera	tur, ved hvilken varmtvandet skal ledes tilbage i kedlen.							
→ Udetempfrakoblingsgrænse: °C	Indtast øvre græns lede værdi, deaktiv	se for udetemperaturen. Hvis udetemperaturen stiger til over den indstil- /erer system-automatikken varmedriften.							
→ Nom. fremløbstemp., ønske: °C	Vælg temperatur fo	or den konstantkreds, der gælder inden for tidsvinduerne.							
→ Nom. fremløbstemp., sænk.: °C	Vælg temperatur fo	/ælg temperatur for den konstantkreds, der gælder uden for tidsvinduet.							
→ Varmekurve:	Varmekurven (→ K af udetemperature	Varmekurven (→ Kapitel Produktbeskrivelse) udtrykker fremløbstemperaturens afhængighed af udetemperaturen i forbindelse med ønsket temperatur (nominel rumtemperatur).							
→ Min. nom. fremløbstemp.: °C	Indtast nedre grær den indstillede vær større værdi.	nse for nominel fremløbstemperatur. System-automatikken sammenligner rdi med den beregnede ønskede fremløbstemperatur og regulerer til den							
→ Maks. nom. fremløbstemp.: °C	Indtast øvre græns den indstillede vær mindre værdi.	Indtast øvre grænse for nominel fremløbstemperatur. System-automatikken sammenligner den indstillede værdi med den beregnede ønskede fremløbstemperatur og regulerer til den mindre værdi.							
→ Sænkningsmodus:	-								
	→ Eco	Varmefunktionen er deaktiveret, og frostsikringen er aktiveret. Ved en udetemperatur, der i mere end 4 timer ligger under 4 °C, aktive- rer system-automatikken varmegiveren og regulerer til Sænkningstem-							
		peratur: °C. Ved en udetemperatur over 4 °C deaktiverer system-auto- matikken varmegiveren. Overvågningen af udetemperaturen forbliver ak- tiv.							
		Varmekredsens virkemåde uden for tidsvinduet. Forudsætning:							
		 I funktionen Varme → Modus: er Tidsstyret aktiveret. 							
		 I funktionen Rumopkobling: er Aktiv eller Inaktiv aktiveret. 							
		Når Udvidet er aktiveret i Rumopkobling: , regulerer system-automatik- ken altid til den ønskede rumtemperatur 5 °C uafhængigt af udetempera- turen.							
	→ Normal	Varmefunktionen er aktiveret. System-automatikken regulerer til Sænk- ningstemperatur: °C.							
Virkemåden kan indstilles separat for	hver varmekreds.								
→ Rumopkobling:									
	→ Inaktiv								
	→ Aktiv	Tilpasning af fremløbstemperaturen afhængigt af den aktuelle rumtemperatur.							
	→ Udvidet	Tilpasning af fremløbstemperaturen afhængigt af den aktuelle rumtempe- ratur. System-automatikken aktiverer/deaktiverer endvidere zonen.							
		 Zonen deaktiveres: aktuel rumtemperatur > indstillet rumtemperatur + 2/16 K Zonen aktiveres: aktuel rumtemperatur < indstillet rumtemperatur 							
		3/16 K							
der anvendes ved tilpasning af fremlø	er den aktuelle rumt bstemperaturen.	emperatur. System-automatikken beregner en ny nominel rumtemperatur,							
 Difference = indstillet nominel rum Ny nominel rumtemperatur = indst 	temperatur - aktuel r illet nominel rumtem	rumtemperatur peratur + difference							
Forudsætning: System-automatikken e stem-automatikken eller fjernbetjening	eller evt. fjernbetjenir senheden er installe	ngsenheden er i funktionen Zoneallokering: tilknyttet den zone, hvor sy- ret.							
Funktionen Rumopkobling: er virknin	gsløs, når ingen all e	ok. er aktiveret i funktionen Zoneallokering:							
→ Køling mulig:	Forudsætning: En	varmepumpe er tilsluttet.							
→ Dugpunktsovervågning:	System-automatikk for køling med det tikken vælger den dannelse. Forudsætning: Fur	ken sammenligner den indstillede minimale ønskede fremløbstemperatur aktuelle dugpunkt + indstillet forskydning af dugpunktet. System-automa- højere temperatur for nominel fremløbstemperatur for at undgå kondens- nktionen Køling mulig: er aktiveret.							

MENU → INDSTILLINGER → Installatørn	MENU → INDSTILLINGER → Installatørniveau → Anlægskonfiguration							
→ Min. nom. fremløbstemp. køl.: °C	System-automatikken regulerer varmekredsen til Min. nom. fremløbstemp. køl.: °C. Forudsætning: Funktionen Køling mulig: er aktiveret.							
→ Forskydning dugpunkt: K	Sikkerhedstillæg, der lægges til det aktuelle dugpunkt. Forudsætning:							
	 Funktionen Køling mulig: er aktiveret. 							
	 Funktionen Dugpunktsovervågning: er aktiveret. 							
→ Ekst. varmekrav:	Visning af, om der findes et varmekrav ved en ekstern indgang.							
	Ved installation af et funktionsmodul er eksterne indgange tilgængelige alt efter konfigura- tion. Ved denne eksterne indgang kan du f.eks. tilslutte en ekstern zonestyring.							
→ Varmtvandstemperatur: °C	Ønsket temperatur ved udtaget. Varmekredsen anvendes som varmtvandskreds.							
→ Faktisk beholdertemperatur: °C	Varmekredsen anvendes som varmtvandskreds.							
→ Status pumpe:								
→ Status mikserventil: %								
→ Zone								
→ Zone aktiveret:	Deaktivering af zoner, der ikke skal anvendes. Alle eksisterende zoner vises på displayet. Forudsætning: De eksisterende varmekredse er aktiveret i funktionen Kredstype: .							
→ Zoneallokering:	Allokering af system-automatik hhv. af fjernbetjening til den valgte zone. System-automatik- ken hhv. fjernbetjeningen skal være installeret i den valgte zone. Styringen benytter desu- den den tilknyttede enheds rumtemperatursensor. Fjernbetjeningen anvender alle værdier for den tilknyttede zone. Hvis du ikke foretager en zonetilknytning, er funktionen Rumopkob- ling: virkningsløs.							
→ Status zoneventil:								
→ Varmt vand								
→ Beholder:	Når der findes en varmtvandsbeholder, skal indstillingen Aktiv vælges.							
→ Nominel fremløbstemperatur: °C								
→ Beholderladepumpe:								
→ Cirkulationspumpe:								
→ Legio.beskyt. dag:	Fastlæg, på hvilke dage der skal foretages legionellabeskyttelse. På disse dage hæves vandtemperaturen til over 60 °C. Cirkulationspumpen aktiveres. Funktionen afsluttes senest efter 120 minutter.							
	Ved aktiveret funktion Fravær foretages legionellabeskyttelse ikke. Når funktionen Fravær er afsluttet, foretages legionellabeskyttelsen.							
	Varmeanlæg med varmepumpe anvender den supplerende varmegiver til legionellabeskyt- telse.							
→ Legio.beskyttelse klokkeslæt:	Fastlæg, på hvilket tidspunkt legionellabeskyttelsen skal foretages.							
→ Hysterese beholderopvarm.: K	Beholderopvarmningen startes, så snart beholdertemperatur < ønsket temperatur - hystere- seværdi.							
→ Forskydning beholderopv.: K	Ønsket temperatur + forskydning = fremløbstemperatur for varmtvandsbeholderen.							
→ Maks. beholderopv.tid:	Indstilling af maksimal tid, hvor varmtvandsbeholderen opvarmes uafbrudt. Når maksimal tid eller nominel temperatur er nået, frigiver system-automatikken varmefunktionen. Indstillingen Fra betyder: ingen begrænsning af beholderens opvarmningstid.							
→ Spærretid beholderopv.: min	Indstilling af det tidsrum, hvor beholderopvarmning spærres, når maks. beholderopvarm- ningstid er forløbet. I det spærrede tidsrum frigiver system-automatikken varmefunktionen.							
→ Parallel beholderopv.:	Under opvarmning af varmtvandsbeholderen opvarmes blanderkredsen parallelt. Den ublan- dede varmekreds deaktiveres altid ved beholderopvarmning.							
→ Bufferbeholder								
→ Beholdertemperatur, oppe: °C	Faktisk temperatur i bufferbeholderens øverste område							
→ Beholdertemperatur, nede: °C	Faktisk temperatur i bufferbeholderens nederste område							
\rightarrow Temp.sens. varmtvand, oppe: °C	Faktisk temperatur i bufferbeholderens varmtvandsdels øverste område							
→ Temp.sensor VV, nede: °C	Faktisk temperatur i bufferbeholderens varmtvandsdels nederste område							
→ Temp.sensor Hz, oppe: °C	Faktisk temperatur i bufferbeholderens varmedels øverste område							
→ Temp.sensor Hz, nede: °C	Faktisk temperatur i bufferbeholderens varmedels nederste område							
→ Solarbeholder, nede: °C	Faktisk temperatur i solvarmebeholderens nederste område							

ME	MENU → INDSTILLINGER → Installatørniveau → Anlægskonfiguration								
	→ Maks. nom. fremløbstemp. VV: °C	Indstilling af bufferbeholderens maksimale nominelle fremløbstemperatur for brugsvandsta- tionen. Den indstillede maksimale nominelle fremløbstemperatur skal være mindre end var- megiverens maksimale fremløbstemperatur. Hvis den maksimale nominelle fremløbstemperatur er indstillet for lavt, kan brugsvandsstatio- nen ikke opnå den nominelle beholdertemperatur. Så længe beholderens nominelle tempera- tur ikke er nået, frigiver system-automatikken ikke varmegiveren til varmedrift. I installationsveiledningen til varmegiveren finder du den maksimale fremløbstemperatur.							
	→ Maks. temp.beholder 1: °C	Indstilling af maksimal beholdertemperatur. Solvarmekredsen stopper beholderopvarmnin- gen, så snart den maksimale beholdertemperatur er opnået.							
→ ;	Solvarmekreds								
	→ Solfangertemperatur: °C								
	→ Solarpumpe:								
	→ Føler for måling af udbytte: °C								
	→ Gen.str.mængde solv.:	Indtastning af volumenflow til beregning af udbytte fra solvarme. Ved installeret solvarmesta- tion ignorerer system-automatikken den indtastede værdi og anvender solvarmestationens leverede volumenflow. Værdien 0 betvder automatisk registrering af volumenflow							
	→ Solvarmepumpekick:	Accelereret registrering af kollektortemperatur. Ved aktiveret funktion aktiveres solvarme-							
	→ Solv.kredsbesk.funktion: °C	Indstilling af den maksimale temperatur, som ikke må overskrides i solvarmekredsen. Hvis den maksimale temperatur overskrides ved kollektorsensoren, deaktiveres solvarmepumpen for at beskytte solvarmekredsen mod overophedning.							
	→ Min. solfangertemperatur: °C	Indstilling af den minimale kollektortemperatur, der er påkrævet for tilkoblingsdifference ved opvarmning med solvarme. Først når den minimale kollektortemperatur er nået, kan TD-reguleringen startes.							
	→ Ventilationstid: min	Indstilling af det tidsrum, hvor solvarmekredsen udluftes. System-automatikken afslutter funk- tionen, når den fastsatte ventilationstid er udløbet, solvarmekredsens beskyttelsesfunktion er aktiv eller maks. beholdertemperatur er overskredet.							
	→ Aktuel gennemstrøm.: I/min	Aktuelt volumenflow fra solvarmestationen							
→ ;	Solarbeholder 1	F							
	→ Tilkoblingsdifference: K	Indstilling af differenceværdi for start af opvarmning med solvarme. Hvis temperaturdifferencen mellem beholdertemperatursensoren forneden og kollektortem- peratursensoren er større end den indstillede differenceværdi og den indstillede minimale kollektortemperatur, startes beholderopvarmningen. Differenceværdien kan fastlægges separat for 2 tilsluttede solvarmebeholdere.							
	→ Frakoblingsdifference: K	Indstilling af differenceværdi for stop af opvarmning med solvarme.							
		Hvis temperaturdifferencen mellem beholdertemperatursensoren forneden og kollektortem- peratursensoren er mindre end den indstillede differenceværdi, eller kollektortemperaturen er mindre end den indstillede minimale kollektortemperatur, stoppes beholderopvarmningen. Udkoblingsdifferenceværdien skal være mindst 1 K lavere end den indstillede indkoblingsdif- ferenceværdi.							
	→ Maks. temperatur: °C	Indstilling af maksimal beholderopvarmningstemperatur for beholderbeskyttelse. Hvis temperaturen på beholdertemperatursensoren forneden er større end den indstillede maksimale beholderopvarmningstemperatur, afbrydes opvarmningen med solvarme.							
		Opvarmning med solvarme frigives først igen, når temperaturen på beholdertemperatursen- soren forneden, afhængigt af maksimaltemperaturen, er faldet mellem 1,5 K og 9 K. Den indstillede maksimaltemperatur må ikke overskride den maksimalt tilladte beholdertempera- tur.							
	→ Solarbeholder, nede: °C								
→ 2	2. TD-styring								
	→ Tilkoblingsdifference: K	Indstilling af differenceværdien for start af temperaturdifferenceregulering, eksempelvis ved supplerende solvarme.							
		Hvis temperaturdifferencen mellem TD-sensor 1 og TD-sensor 2 er større end den indstillede tilkoblingsdifference og den indstillede min. temperatur på TD-sensor 1, startes reguleringen af temperaturdifferencen.							
	→ Frakoblingsdifference: K	Indstilling af differenceværdien for stop af temperaturdifferenceregulering, eksempelvis ved supplerende solvarme. Hvis temperaturdifferencen mellem TD-sensor 1 og TD-sensor 2 er mindre end den indstil- lede udkoblingsdifference og den indstillede maks. temperatur på TD-sensor 2, startes regu- leringen af temperaturdifferencen.							
	→ Min. temperatur: °C	Indstilling af min. temperatur for start af temperaturdifferenceregulering.							
	→ Maks. temperatur: °C	Indstilling af maks. temperatur for stop af temperaturdifferenceregulering.							

MENU → INDSTILLINGER → Installatørn	iveau → Anlægskonfiguration									
→ TD-sensor 1:										
→ TD-sensor 2:	→ TD-sensor 2:									
→ TD-udgang:	→ TD-udgang:									
→ Radioforbindelse										
→ Signalstyrke styring:	Aflæsning af modtagestyrken mellem trådløs modtagerenhed og systemautomatik.									
	 4: Radioforbindelsen er i det acceptable område. Hvis modtagestyrken bliver < 4, er ra- dioforbindelsen ustabil. 									
	 10: Radioforbindelsen er meget stabil. 									
→ Fjernbetjening 1										
→ Fjernbetjening 2										
→ Signalstyrke udetempsensor:	Aflæsning af modtagestyrken mellem trådløs modtagerenhed og udeføler.									
	 4: Radioforbindelsen er i det acceptable område. Hvis modtagestyrken bliver < 4, er ra- dioforbindelsen ustabil. 									
	– 10: Radioforbindelsen er meget stabil.									
→ Gulvtørringsprofil	Indstilling af nominel fremløbstemperatur pr. dag iht. byggeforskrifterne									

3 🖞 -- Elinstallation, montering

Forhindringer reducerer modtagestyrken mellem den trådløse modtagerenhed og hhv. system-automatik eller udeføler.

Elinstallationen må kun foretages af en elektriker.

Varmeanlægget skal tages ud af drift, før man foretager arbejde på anlægget.

3.1 Kontrol af leveringsomfanget

Antal	Indhold
1	Systemstyring
1	Trådløs modtagerenhed
1	Udeføler VR 20 eller udeføler VR 21
1	Monteringsmateriale (2 skruer og 2 rawlplugs)
4	Batterier, type LR06
1	Dokumentation

• Kontrollér leveringsomfanget for mangler.

3.2 Valg af ledninger

- Anvend almindelige kabler til ledningsføringen.
- Brug ikke fleksible ledninger som netspændingsledninger.
- Brug ledninger med kappe som netspændingsledninger (f.eks. NYM 3x1,5).

Ledningstværsnit

eBUS-ledning (lavspænding)	≥ 0,75 mm²
Følerledning (lavspænding)	≥ 0,75 mm²

Ledningslængde

Følerledninger	≤ 50 m
Busledninger	≤ 125 m

3.3 Polaritet

Ved tilslutning af eBUS-ledningen behøver du ikke være opmærksom på polerne. Selv om tilslutningsledningerne ombyttes, påvirker det ikke kommunikationen.

3.4 Installation af trådløs modtagerenhed

Den trådløse modtagerenhed kan installeres på en varmegiver eller en ventilator med tilsluttede varmegivere.

Ved installation af den trådløse modtagerenhed på en varmegiver også i tørre områder kan den trådløse modtagerenhed monteres på væggen og tilsluttes via en forlængerledning for at forbedre modtagestyrken.

3.4.1 Montering af trådløs modtagerenhed og tilslutning på varmegiver

Betingelse: Varmegiveren har mulighed for direkte tilslutning og er installeret i et tørt rum.



- Monter den trådløse modtagerenhed under varmegiveren.
- Tilslut den trådløse modtagerenhed til den direkte tilslutning under varmegiveren.

Betingelse: Varmegiveren har ikke mulighed for direkte tilslutning og/eller er ikke installeret i et tørt rum.



- Fjern den trådløse modtagerenheds klap som vist på illustrationen.
- Fjern det eksisterende kabel til den direkte tilslutning.



- Tilslut eBUS-kablet, som skal stilles til rådighed på opstillingsstedet, som vist på illustrationen.
- Luk den trådløse modtagerenheds klap.



- Monter ophængsskruerne i det tørre område som vist på illustrationen.
- Sæt den trådløse modtagerenhed på ophængsskruerne.



- Ved åbning af varmegiverens kontrolboks gås frem som beskrevet i installationsvejledningen til varmegiveren.
- Slut den trådløse modtagerenhed til eBUS-brugerfladen i varmegiverens kontrolboks ved hjælp af en forlængerledning som vist på illustrationen.

3.4.2 Tilslutning af den trådløse modtagerenhed til boligventilationsanlægget

- 1. Monter den trådløse modtagerenhed på væggen.
- 2. Ved tilslutning af den trådløse modtagerenhed til boligventilationsanlægget gås frem som beskrevet i installationsvejledningen til boligventilationsanlægget.

 $\label{eq:Bettingelse:Ventilator uden VR 32 tilsluttet til eBUS, Boligventilationsanlæg uden eBUS-varmegiver$

 Slut den trådløse modtagerenhed til eBUS-brugerfladen i ventilatorens kontrolboks ved hjælp af en forlængerledning.

Betingelse: Ventilator med **VR 32** tilsluttet til eBUS, Boligventilationsanlæg med op til 2 eBUS-varmegivere

- Slut den trådløse modtagerenhed til eBUS-brugerfladen i ventilatorens kontrolboks ved hjælp af en forlængerledning.
- Indstil adressekontakten på VR 32 i ventilatoren til position 3.

Betingelse: Ventilator med VR 32 tilsluttet til eBUS, Boligventilationsanlæg med mere end 2 eBUS-varmegivere

 Slut den trådløse modtagerenhed til eBUS-brugerfladen i ventilatorens kontrolboks ved hjælp af en forlængerledning.

- Bestem den højest tildelte position på adresse omskifteren for de VR 32 tilsluttede varmegivere.
- Indstil adresse omskifteren for VR 32 i boligventilationsanlægget på den næste højere position.

3.5 Montering af udetemperaturføler

3.5.1 Bestemmelse af udefølerens opstillingssted på bygningen

- Fastlæg et opstillingssted, der så vidt muligt opfylder de anførte krav:
 - ikke er alt for afskærmet mod vind
 - ikke udsættes for megen træk
 - er uden direkte solindstråling
 - ikke påvirkes af varmekilder
 - er en nord- eller nordvestvendt facade
 - er i 2/3 af facadens højde på bygninger med op til 3 etager
 - bør befinde sig mellem 2. og 3. etage på bygninger med over 3 etager

3.5.2 Forudsætning for bestemmelse af modtagestyrken for udeføleren

- Montering og installation af alle systemkomponenter samt den trådløse modtagerenhed (undtagen systemautomatik og udeføler) er afsluttet.
- Strømforsyningen til det samlede varmeanlæg er tændt.
- Systemkomponenterne er tændt.
- De enkelte installationsassistenter for systemkomponenterne er afsluttet korrekt.

3.5.3 Bestemmelse af modtagestyrken for udeføleren på det valgte opstillingssted

- Følg alle punkterne i Forudsætning for bestemmelse af modtagestyrken for udeføleren (→ side 18).
- 2. Gennemlæs betjeningskonceptet og betjeningseksemplet, der er beskrevet i betjeningsvejledningen til systemautomatikken.
- 3. Stil dig ved siden af den trådløse modtagerenhed.



- 4. Åbn system-automatikkens batterirum som vist på illustrationen.
- 5. Isæt batterierne med korrekt polaritet.
 - Installationsassistenten starter.
- 6. Luk batterirummet.

🕯 -- Elinstallation, montering 3

- 7. Vælg sprog.
- 8. Indstil datoen.
- 9. Indstil klokkeslæt.
 - Installationsassistenten skifter til funktionen Signalstyrke styring.
- 10. Tag system-automatikken hen til det valgte opstillingssted for udeføleren.
- 11. Luk alle døre og vinduer på vej til udefølerens opstillingssted.
- 12. Tryk på vække-/dvaletasten oven på enheden, hvis displayet er slukket.

Betingelse: Display er tændt, Displayet viser Trådløs kommunikation afbrudt

Kontrollér, at strømforsyningen er tændt.

Betingelse: Display er tændt, Signalstyrke styring < 4

- Find et opstillingssted til udeføleren, der ligger inden for modtagerækkevidde.
- Find et nyt opstillingssted til den trådløse modtagerenhed, der er nærmere ved udeføleren og inden for modtagerækkevidde.

Betingelse: Display er tændt, **Signalstyrke styring** ≥ 4

 Markér stedet på væggen, hvor modtagestyrken er tilstrækkelig.

3.5.4 Montering af vægbeslag på væggen



1. Tag vægbeslaget af som vist på figuren.



2. Monter vægbeslaget som vist på figuren.

3.5.5 Idrifttagning og montering af udeføleren



Tag udeføleren i drift som vist på illustrationen.
 ⊲ Lysdioden blinker i et stykke tid.



 Sæt udeføleren på vægbeslaget som vist på illustrationen.

3.5.6 Kontrol af modtagestyrken for udeføleren

Betingelse: Signalstyrke AT-sensor < 4

- ► Bestem et nyt opstillingssted for udeføleren med en modtagestyrke ≥ 4.
- Følg fremgangsmåden, der er beskrevet i Bestemmelse af modtagestyrken for udeføleren på det valgte opstillingssted (→ side 18).

3 🕯 -- Elinstallation, montering

3.6 Montering af system-automatik

Bestemmelse af system-automatikkens opstillingssted i bygningen

- 1. Fastlæg et opstillingssted, der opfylder de anførte krav.
 - Indervæg i opholdsstuen
 - Monteringshøjde: 1,5 m
 - er uden direkte solindstråling
 - ikke påvirkes af varmekilder

Bestemmelse af modtagestyrken for system-automatikken på det valgte opstillingssted

- 2. Tryk på valgtasten 🤄
 - ⊲ Installationsassistenten skifter til funktionen Signalstyrke styring.
- 3. Gå til det valgte opstillingssted for system-automatikken.
- 4. Luk alle døre på vej til opstillingsstedet.
- 5. Tryk på vække-/dvaletasten oven på enheden, hvis displayet er slukket.

Betingelse: Display er tændt, Displayet viser Trådløs kommunikation afbrudt

► Kontrollér, at strømforsyningen er tændt.

Betingelse: Display er tændt, Signalstyrke styring < 4

 Find et opstillingssted til system-automatikken, der ligger inden for modtagerækkevidde.

Betingelse: Display er tændt, Signalstyrke styring ≥ 4

 Markér stedet på væggen, hvor modtagestyrken er tilstrækkelig.

Montering af enhedsophæng på væggen



6. Tag enhedsophænget af system-automatikken som vist på illustrationen.



7. Fastgør enhedsophænget som vist på illustrationen.

Påsætning af system-automatik



8. Sæt system-automatikken på enhedsophænget som vist på illustrationen, til den går i indgreb.

🖞 -- Anvendelse af funktionsmodulerne, systemskema, idrifttagning 4

4 🖞 -- Anvendelse af funktionsmodulerne, systemskema, idrifttagning

4.1 System uden funktionsmoduler



Simple systemer med en direkte varmekreds kræver ikke et funktionsmodul.

4.2 System med funktionsmodul FM3



Systemer med to varmekredse, som skal reguleres separat, kræver funktionsmodulet **FM3**. Systemet kan ikke udvides med fjernbetjening.

4 🖌 -- Anvendelse af funktionsmodulerne, systemskema, idrifttagning

4.3 System med funktionsmodulerne FM5 og FM3



Systemer fra og med to blandede varmekredse skal bruge funktionsmodulet FM5.

Systemet kan omfatte:

- maks. 1 funktionsmodul FM5
- maks. 3 funktionsmoduler FM3, ud over funktionsmodulet FM5
- maks. 2 fjernbetjeninger, der kan indbygges i hver varmekreds
- maks. 9 varmekredse, som du opnår med et funktionsmodul FM5 og tre funktionsmoduler FM3

4.4 Anvendelsesmulighed for funktionsmodulerne

4.4.1 Funktionsmodul FM5

Hver konfiguration modsvarer en defineret tilslutningskonfiguration på funktionsmodulet FM5 (→ side 23).

Konfigura- tion	Systemegenskab	blandede varme- kredse
1	Varme- og/eller varmtvandsdrift understøttet med solvarme med 2 solvarmebeholdere	maks. 2
2	Varme- og/eller varmtvandsdrift understøttet med solvarme med 1 solvarmebeholder	maks. 3
3	3 blandede varmekredse	maks. 3
6	Multifunktionsbeholder allSTOR og brugsvandsstation	maks. 3

4.4.2 Funktionsmodul FM3

Ved et installeret funktionsmodul FM3 har systemet en blandet og en ublandet varmekreds.

Den mulige konfiguration (FM3) svarer til en defineret tilslutningskonfiguration for funktionsmodul FM3 (→ side 24).

4.4.3 Kombination af funktionsmodulerne FM3 og FM5

Hvis funktionsmodulerne FM3 og FM5 er installeret i et system, udvider hvert yderligere installeret funktionsmodul FM3 systemet med to blandede varmekredse.

Den mulige konfiguration (FM3+FM5) svarer til en defineret tilslutningskonfiguration for funktionsmodul FM3 (→ side 24).

4.5 Tilslutningskonfiguration for funktionsmodul FM5



3 eBUS-klemme

Vær opmærksom på polariteten ved tilslutning!

Sensorklemmer S6 til S11: ekstern styring kan også tilsluttes

Signalklemmer S12, S13: I = indgang, O = udgang

Blanderudgang R7/8, R9/10, R11/12: 1 = åben, 2 = lukket

Kontakterne til de eksterne indgange konfigureres i system-automatikken.

- Åben, deakt.: Kontakter åbne, intet varmekrav
- Bro, deaktiv.: Kontakter lukkede, intet varmekrav

Konfigu- ration	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12	R13
1	3f1	3f2	9gSolar	MA	Зј	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	-	-
2	3f1	3f2	3f3	MA	Зј	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-
3	3f1	3f2	3f3	MA	-	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-
6	3f1	3f2	3f3	MA	9gSolar	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-

Konfigu- ration	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	SysFlow	FS1	FS2	DHW Bt2	DHW	DHWBt	COL	Solar yield	DEM2	TD1	TD2	PWM	-
2	SysFlow	FS1	FS2	FS3	DHW	DHWBt	COL	Solar yield	-	TD1	TD2	PWM	-
3	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufBt	DEM1	DEM2	DEM3	DHW	-	-	-	-

4 🕯 -- Anvendelse af funktionsmodulerne, systemskema, idrifttagning

Konfigu- ration	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
6	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufBt	BufBtCH	BufTop DHW	BufBt DHW	DEM1	DEM2	DEM3	-	-

Forkortelsernes betydning (→ side 31)

4.5.1 Følerkonfiguration

Konfigura- tion	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	VR 10	VR 11	VR 10	-	VR 10	VR 10	-	-					
2	VR 10	VR 11	VR 10	-	VR 10	VR 10	-	-					
3	VR 10	-	-	-	VR 10	VR 10	-	-	-				
6	VR 10	-	-	-	VR 10	-							

4.6 Tilslutningskonfiguration for funktionsmodul FM3



4 eBUS-klemme

Sensorklemmer S2, S3: ekstern styring kan også tilsluttes

Blanderudgang R3/4, R5/6: 1 = åben, 2 = lukket

Kontakterne til de eksterne indgange konfigureres i system-automatikken.

- Åben, deakt.: Kontakter åbne, intet varmekrav
- Bro, deaktiv.: Kontakter lukkede, intet varmekrav

Konfiguration	R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
FM3+FM5	3fa	3fb	9kaop/ 9kacl	9kbop/ 9kbcl	-	DEMa	DEMb	-	FSa	FSb	-
FM3	3f1	3f2	MA	9k2op/ 9k2cl	BufBt/ DHW	DEM1	DEM2	1	SysFlow	FS2	-

Forkortelsernes betydning (→ side 31)

4.6.1 Følerkonfiguration

Konfiguration	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
FM3+FM5	-	-	-	-	VR 10	VR 10	-
FM3	VR 10	-	-	-	VR 10	VR 10	-

4.7 Indstilling af systemskema-koder

Systemerne er overordnet inddelt efter tilsluttede systemkomponenter. Hver gruppering tildeles en systemskema-kode, som du skal indtaste i funktionen **Systemskema-kode:** i system-automatikken. System-automatikken kræver systemskema-koden for at kunne aktivere de systembetingede funktioner.

4.7.1 Gas- eller olievarmer som enkelt enhed

Systemegenskab	System- skema- kode:
allSTOR beholdersystem inkl. brugsvandsstation	1
Kedler med varmtvandsdrift understøttet med solvarme	1
ingen kedler understøttet med solvarme	1
 Varmtvands-beholdertemperatursensoren tilsluttes kedlen 	
Undtagelser:	
Kedler ikke understøttet med solvarme	2 ¹⁾
- Tilslutning af varmtvands-beholdertemperatursensor til funktionsmodul	
Kedler med varme- og varmtvandsdrift understøttet med solvarme	2 ¹⁾
1) Brug ikke den integrerede 3-vejsventil på kedlen ecoTEC VC (konstant stilling: varmedrift).	

4.7.2 Kaskade med gas- eller olievarmere

Maks. 7 kedler muligt

Fra 2. kedel tilsluttes kedlerne via VR 32 (adresse 2...7).

Systemegenskab	System- skema- kode:			
Varmtvandsproduktion med en valgt kedel (isoleringskredsløb)				
 Varmtvandsproduktion med kedlen med den højeste adresse 				
 Varmtvands-beholdertemperatursensor tilsluttes til denne kedel 				
Varmtvandsproduktion i hele kaskaden (intet isoleringskredsløb)				
 Tilslutning af varmtvands-beholdertemperatursensor til funktionsmodul FM5 				
allSTOR beholdersystem inkl. brugsvandsstation 2 ¹⁾				
1) Brug ikke den integrerede 3-vejsventil på kedlen ecoTEC VC (konstant stilling: varmedrift).				

4.7.3 Varmepumpe som enkelt enhed (monoenergetisk)

Med elvarmelegeme i fremløbet som supplerende varmegiver

Systemegenskab	Systemskema-kode:		
	uden varme- veksler ¹⁾	med varme- veksler ¹⁾	
ikke understøttet med solvarme	8	11	
- Varmtvands-beholdertemperatursensor tilsluttes varmepumpereguleringsmodul eller varmepumpe			
varmtvandsdrift understøttet med solvarme	8	11	
allSTOR beholdersystem inkl. brugsvandsstation	8	16	
1) f. eks. VWZ MWT			

4.7.4 Varmepumpe som enkelt enhed (hybrid)

Med ekstern supplerende varmegiver

En supplerende varmegiver (med eBUS) tilsluttes via VR 32 (adresse 2).

En supplerende varmegiver (uden eBUS) tilsluttes udgangen på varmepumpen hhv. på varmepumpestyremodulet til den eksterne supplerende varmegiver.

Systemegenskab	Systemskema	i-kode:
	uden varme- veksler ¹⁾	med varme- veksler ¹⁾
Varmtvandsproduktion kun med supplerende varmegiver uden funktionsmodul	8	10
 Tilslutning af varmtvands-beholdertemperatursensoren til supplerende varmegiver (egen varmeregu- lering) 		
Varmtvandsproduktion kun med supplerende varmegiver med funktionsmodul	9	10
 Tilslutning af varmtvands-beholdertemperatursensoren til supplerende varmegiver (egen varmeregu- lering) 		
Varmtvandsproduktion med varmepumpe og supplerende varmegiver	16	16
 Tilslutning af varmtvands-beholdertemperatursensor til funktionsmodul FM5 		
 uden funktionsmodul FM5, varmtvands-beholdertemperatursensor tilsluttes varmepumperegulerings- modul eller varmepumpe 		
Varmtvandsproduktion med varmepumpe og supplerende varmegiver med en bivalent varmtvandsbehol- der	12	13
 Tilslutning af varmtvands-beholdertemperatursensor foroven til supplerende varmegiver (egen var- meregulering) 		
 Varmtvands-beholdertemperatursensor forneden tilsluttes varmepumpereguleringsmodul eller varme- pumpe 		
1) f. eks. VWZ MWT		

4.7.5 Kaskade med varmepumper

Maks. 7 varmepumper muligt

Med ekstern supplerende varmegiver

Fra 2. varmepumpe tilsluttes varmepumperne og evt. varmepumpestyremodulerne via VR 32 (B) (adresse 2...7).

En supplerende varmegiver (med eBUS) tilsluttes via VR 32 (næste frie adresse).

En supplerende varmegiver (uden eBUS) tilsluttes udgangen på 1. varmepumpe hhv. på varmepumpestyremodulet til den eksterne supplerende varmegiver.

Systemegenskab	Systemskema-kode:				
	uden varme- veksler ¹⁾	med varme- veksler ¹⁾			
Varmtvandsproduktion kun med supplerende varmegiver	9	-			
 Tilslutning af varmtvands-beholdertemperatursensoren til supplerende varmegiver (egen varmeregu- lering) 					
Varmtvandsproduktion med varmepumpe og supplerende varmegiver	16	16			
 Tilslutning af varmtvands-beholdertemperatursensor til funktionsmodul FM5 					
1) f. eks. VWZ MWT					

4.8 Kombinationer af systemskema og konfiguration af funktionsmoduler

Ved hjælp af tabellen kan du kontrollere den valgte kombination ud fra systemskema-koden og konfigurationen af funktionsmoduler.

System-	System	uden	med FM3	med FM		med				
skema- kode:		FM5, uden FM3		Konfigu		FM5				
				1	2	1	2	3	6	maks.
				Solvarn varmtva duktion	nedrevet andspro-	Opvarm underst solvarm	ning øttet af e			3FM3
til konventionelle varmegivere										
1	Gas-/olievarmer	x	x ¹⁾	x	х	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
	Gas-/olievarmer, kaskade	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
2	Gas-/olievarmer	-	x ¹⁾	-	-	х	х	x ¹⁾	-	x
	Gas-/olievarmer, kaskade	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
til varmepu	umpesystemer			•	-			•	•	
8	monoenergetisk varmepumpe- system	x	x ¹⁾	x	x	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
	Hybridsystem	х	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Hybridsystem	-	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	х
	Kaskade af varmepumper	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
10	monoenergetisk varmepumpe- system med varmeveksler ²⁾	х	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
	Hybridsystem med varmeveks- $ler^{2)}$	x	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
11	monoenergetisk varmepumpe- system med varmeveksler ²⁾	x	x ¹⁾	x	x	-	-	x ¹⁾	-	x
12	Hybridsystem	х	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
13	Hybridsystem med varmeveks- ler ²⁾	-	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
16	Hybridsystem med varmeveks- ler ²⁾	-	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
	Kaskade af varmepumper	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
	monoenergetisk varmepumpe- system med varmeveksler ²⁾	x	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
x: kombina	ation mulig									
-: kombina	ation ikke mulig									
2) f eks V	yring mulig /WZ MWT									
10 11 12 13 16 x: kombina -: kombina 1) Bufferst 2) f. eks. V	Kaskade af varmepumper monoenergetisk varmepumpe- system med varmeveksler ² Hybridsystem med varmeveks- ler ² monoenergetisk varmepumpe- system med varmeveksler ² Hybridsystem med varmeveksler ² Hybridsystem Hybridsystem med varmeveksler ² Hybridsystem med varmeveks- ler ² Kaskade af varmepumper monoenergetisk varmepumper monoenergetisk varmepumper ation mulig ation mulig yring mulig /WZ MWT	- x x x x - - - x	x ¹ - x ¹ x ¹ x ¹ x ¹ x ¹ x ¹ x ¹ x ¹	- - - - x - - - - - -	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	x ¹ x ¹⁾ x ¹⁾ x ¹⁾ x ¹⁾ x ¹⁾ x ¹⁾ x ¹⁾ x ¹⁾ x ¹⁾	- - - - - - - - x ¹⁾ x ¹⁾ x ¹⁾	x x x x x x x x x x x x x x x x x x

4.9 Systemskema og forbindelsesdiagram

4.9.1 Gyldighed af systemskema for trådløst styring

Alle de systemskemaer, der findes i denne vejledning, gælder også for trådløse styringer, også selvom der i dette dokument i systemskemaerne og i elektroplanerne vises ledningsbårne styringer, dvs. styringer, som er tilsluttet via eBUS.

Forskellen mellem integration af en ledningsbåret styring og en trådløs styring vises som eksempel på de følgende to sider.

4.9.1.1 Eksempel på systemskema



4 🖌 -- Anvendelse af funktionsmodulerne, systemskema, idrifttagning

4.9.1.2 Eksempel på elektroplan



🕯 -- Anvendelse af funktionsmodulerne, systemskema, idrifttagning 4

4.9.2 Forkortelsernes betydning

Forkortelse	Betydning
1	Kedel
1a	Supplerende varmegiver varmtvand
1b	Supplerende varmegiver varme
1c	Supplerende varmegiver varmtvand/varme
1d	Håndfødet kedel til fast brændsel
2	Varmepumpe
2a	Luft-vand-varmepumpe
2b	Luft-brine-varmeveksler
2c	Udedel split-varmepumpe
2d	Indeenhed split-varmepumpe
2e	Grundvandsmodul
2f	Modul til passiv køling
3	Omløbspumpe varmegiver
3a	Cirkulationspumpe til swimmingpool
3b	Kølekredspumpe
3c	Ladepumpe
3d	Brøndpumpe
3e	Cirkulationspumpe
3f[x]	Varmepumpe
3g	Cirkulationspumpe varmekilde
3h	Pumpe til beskyttelse mod legionellabakterier
3i	Varmeveksler pumpe
Зј	Solvarmepumpe
4	Bufferbeholder
5	Varmtvandsbeholder monovalent
5a	Varmtvandsbeholder bivalent
5b	Lagdelt beholder
5c	Kombibeholder
5d	Multifunktionsbeholder
5e	Hydraulisk tårn
6	Solfanger (termisk)
7a	Brinepåfyldningsstation til varmepumpe
7b	Solvarmestation
7c	Brugsvandstation
7d	Boligstation
7e	Hydraulikblok
7f	Hydraulikmodul
7g	Varmefrakoblingsmodul
7h	Varmevekslermodul
7i	2-zoners modul
7j	Pumpemodul
8a	Sikkerhedsventil
8b	Sikkerhedsventil brugsvand
8c	Sikkerhedsgruppe brugsvandstilslutning
8d	Sikkerhedsgruppe varmegiver
8e	Trykekspansionsbeholder varme
8f	Membranekspansionsbeholder til brugsvand
8g	Trykekspansionsbeholder solvarme/brine

Forkortelse	Betydning
8h	Forbeholder til solvarmesystem
8i	Termisk afløbssikring
9a	Ventil enkeltrumsregulering (termosta- tisk/motorisk)
9b	Zoneventil
9c	Strengreguleringsventil
9d	Overstrømsventil
9f	Skifteventil køling
9e	Omskifterventil drikkevand
9g	Omskifterventil
9gSolar	Omskifterventil solvarme
9h	Fylde- og tømmehane
9i	Udluftningsventil
9j	Ventil
9k[x]	Trevejsblander
91	3-vejs mikser køling
9m	3-vejs mikser returløbsforøgelse
9n	Termostatblander
90	Flowmåler
9p	Kaskadeventil
10a	Termometer
10b	Manometer
10c	Kontraventil
10d	Luftudskiller
10e	Snavssamler med magnetitudskiller
10f	Solar-/brineopsamlingsbeholder
10g	Varmeveksler
10h	Blanderør
10i	Fleksible tilslutninger
11a	Blæserkonvektor
11b	Swimmingpool
12	Systemstyring
12a	Fjernbetjening
12b	Varmepumpereguleringsmodul
12c	Multifunktionsmodul 2 af 7
12d	Funktionsmodul FM3
12e	Funktionsmodul FM5
12f	Ledningsboks
12g	Buskobler eBUS
12h	Solvarmeregulator
12i	Ekstern styring
12j	Skillerelæ
12k	Maksimaltermostat
121	Beholdertemperaturbegrænser
12m	Udetemperatursensor
12n	Strømningskontakt
120	Netdel eBUS netdel
12p	Trådløs modtagerenhed
12q	Internetgateway
L	1

4 🖞 -- Anvendelse af funktionsmodulerne, systemskema, idrifttagning

Forkortelse	Betydning
13	Ventilator
14a	Udgang indblæsningsluft
14b	Indgang udblæsningsluft
14c	Luftfilter
14d	Eftervarmeflade
14e	Frostsikringselement
14f	Lyddæmper
14g	Drosselspjæld
14h	Vejrbeskyttelsesgitter
14i	Boks afgangsluft
14j	Luftfugter
14k	Luftaffugter
141	Luftfordeler
14m	Luftsamler
15	Beholder-ventilationsenhed
BufBt	Temperatursensor bufferbeholder forneden
BufBtCH	Temperatursensor varmedel bufferbeholder forneden
BufTopCH	Temperatursensor varmedel bufferbeholder foroven
BufBtDHW	Temperatursensor varmtvandsdel bufferbe- holder forneden
BufTopDHW	Temperatursensor varmtvandsdel bufferbe- holder foroven
C1/C2	Frigivelse af beholderopvarm- ning/bufferbeholderopvarmning
COL	Solfangertemperatursensor
DEM[x]	Eksternt varmekrav for varmekreds
DHW	Beholdertemperatursensor
DHWBt	Beholdertemperatursensor forneden (varmtvandsbeholder)
DHWBt2	Beholdertemperatursensor (anden solvarme- beholder)
EVU	Skiftekontakt energiforsyningsselskab
FS[x]	Fremløbstemperatursensor varme- kreds/swimmingpool-sensor
MA	Multifunktionel udgang
ME	Multifunktionel indgang
PV	Brugerflade til fotovoltaisk inverter
PWM	PWM signal for pumpe
RT	Rumtermostat
SCA	Signal køling
SG	Brugerflade til overførselsnetoperatør
Solar yield	Soludbyttesensor
SysFlow	Systemtemperatursensor
TD1, TD2	Temperatursensor til temperaturdifferen- cestyring
TEL	Skifteindgang til fjernstyring
TR	lsoleringskredsløb med omskiftende varme- kedel

4.9.3 Systemskema 0020184677

4.9.3.1 Indstilling på system-automatikken

Systemskema-kode: 1

4.9.3.2 Systemskema 0020184677


4.9.3.3 Tilslutningsdiagram 0020184677



4 🖌 -- Anvendelse af funktionsmodulerne, systemskema, idrifttagning

4.9.4 Systemskema 0020284121

4.9.4.1 Indstillinger på system-automatikken

Systemskema-kode: 1

Konfiguration FM3: 1

Multif.udg. FM3: Cirkulationspumpe

Kreds 1 / Kredstype: Varme

Kreds 1 / Rumopkobling: Inaktiv

Kreds 2 / Kredstype: Varme

Kreds 2 / Rumopkobling: Aktiv eller Udvidet

Zone 1/ Zone aktiveret: Ja

Zone 1 / Zoneallokering: Ingen allok.

Zone 2/ Zone aktiveret: Ja

Zone 2 / Zoneallokering: Styring

🕯 -- Anvendelse af funktionsmodulerne, systemskema, idrifttagning 4

4.9.4.2 Systemskema 0020284121



4.9.4.3 Tilslutningsdiagram 0020284121



🖌 -- Anvendelse af funktionsmodulerne, systemskema, idrifttagning 4

4.9.5 Systemskema 0020177912

4.9.5.1 Særlige forhold ved systemet

21 8: Via et referencerum uden enkeltrums-temperaturreguleringsventil skal der altid kunne flyde min. 35 % af den nominelle gennemstrømningsmængde.

4.9.5.2 Indstillinger på system-automatikken

Systemskema-kode: 8

Kreds 1 / Rumopkobling: Aktiv eller Udvidet

Zone 1 / Zoneallokering: Styring

4.9.5.3 Indstillinger i varmepumpen

Køleteknologi: Ingen køling



सिः

र्शाः

SSS.

\$\$\$

<mark>را</mark>ې

X X Y

€

 \bigcirc

4.9.5.5 Tilslutningsdiagram 0020177912



4 🖞 -- Anvendelse af funktionsmodulerne, systemskema, idrifttagning

4.9.6 Systemskema 0020280010

4.9.6.1 Særlige forhold ved systemet

5: Beholdertemperaturbegrænseren skal monteres på et egnet sted for at undgå en beholdertemperatur over 100 °C.

4.9.6.2 Indstillinger på system-automatikken

Systemskema-kode: 1

Konfiguration FM5: 2

Multif.udg. FM5: Legio.besk.pump.

- Kreds 1 / Kredstype: Varme
- Kreds 1 / Rumopkobling: Aktiv eller Udvidet
- Kreds 2 / Kredstype: Varme
- Kreds 2 / Rumopkobling: Aktiv eller Udvidet
- Kreds 3 / Kredstype: Varme
- Kreds 3 / Rumopkobling: Aktiv eller Udvidet
- Zone 1/ Zone aktiveret: Ja
- Zone 1 / Zoneallokering: Fjernbetj. 1
- Zone 2/ Zone aktiveret: Ja
- Zone 2 / Zoneallokering: Fjernbetj. 2
- Zone 3/ Zone aktiveret: Ja
- Zone 3 / Zoneallokering: Styring

4.9.6.3 Indstillinger på fjernbetjeningen

Adresse fjernbetjening: (1): 1

Adresse fjernbetjening: (2): 2

4.9.6.4 Systemskema 0020280010



4.9.6.5 Tilslutningsdiagram 0020280010



🖞 -- Anvendelse af funktionsmodulerne, systemskema, idrifttagning 4

4.9.7 Systemskema 0020260774

4.9.7.1 Særlige forhold ved systemet

17: Ekstra komponent

4.9.7.2 Indstilling på system-automatikken

Systemskema-kode: 1

Konfiguration FM5: 6

Kreds 1 / Kredstype: Varme

Kreds 1 / Rumopkobling: Aktiv eller Udvidet

Kreds 2 / Kredstype: Varme

Kreds 2 / Rumopkobling: Aktiv eller Udvidet

Kreds 3 / Kredstype: Varme

Kreds 3 / Rumopkobling: Aktiv eller Udvidet

Zone 1/ Zone aktiveret: Ja

Zone 1 / Zoneallokering: Fjernbetj. 1

Zone 2/ Zone aktiveret: Ja

Zone 2 / Zoneallokering: Fjernbetj. 2

Zone 3/ Zone aktiveret: Ja

Zone 3 / Zoneallokering: Styring

4.9.7.3 Indstillinger på fjernbetjeningen

Adresse fjernbetjening: (1): 1 Adresse fjernbetjening: (2): 2

4.9.7.4 Systemskema 0020260774



4.9.7.5 Tilslutningsdiagram 0020260774



5 🗳 -- Idrifttagning

5 🖞 -- Idrifttagning

5.1 Forudsætninger for idriftsættelse

- Montering og elinstallation af system-automatik og udetemperaturføler er afsluttet.
- Funktionsmodulet FM5 er installeret og tilsluttet efter konfiguration 1, 2, 3 eller 6, se tillæg.
- Funktionsmodulerne FM3 er installeret og tilsluttet, se tillæg. Hvert funktionsmodul FM3 har fået tildelt en entydig adresse via adresseomskifteren.
- Idrifttagningen af alle systemkomponenter (undtagen system-automatik) er afsluttet.

5.2 Gennemførelse af installationsassistenten

I installationsassistenten er du ved forespørgslen Sprog:.

System-automatikkens installationsassistent fører dig gennem en række funktioner. Ved hver funktion skal du vælge den indstillingsværdi, der passer til det installerede varmeanlæg.

5.2.1 Afslutning af installationsassistenten

Når du har afviklet installationsassistenten, vises Vælg det næste trin. på displayet

Anlægskonfiguration: Installationsassistenten skifter til systemkonfigurationen på VVS-installatørens niveau, hvor varmeanlægget kan optimeres yderligere.

Anlægsstart: Installationsassistenten skifter til grundvisningen, og varmeanlægget arbejder med de indstillede værdier.

Sensor-/aktortest: Installationsassistenten skifter til funktionen Sensor-/aktuatortest. Her kan du teste sensorerne og aktuatorerne.

5.3 Senere ændring af indstillinger

Alle de indstillinger, der er foretaget ved hjælp af installationsassistenten, kan ændres igen senere i brugerens niveau og via installatørniveauet.

6 Fejl, fejl- og servicemeldinger

6.1 Fejl

Forholdsregler ved afbrydelse af varmepumpen

System-automatikken skifter til nøddrift, dvs. at den supplerende varmegiver forsyner varmeanlægget med varmeenergi. VVS-installatøren har sænket temperaturen til nøddrift ved installationen. Du vil mærke, at varmtvand og varme ikke opnår en høj temperatur.

Indtil installatøren dukker op, kan du vælge en af indstillingerne:

Fra: Varme og varmtvand bliver kun moderat varmt.

Varme: Den supplerende varmegiver overtager varmedriften, varmen bliver varm, varmtvandet er koldt.

Varmt vand: Den supplerende varmegiver overtager varmtvandsdriften, varmtvandet bliver varmt, varmen er kold.

VV + opv.: Den supplerende varmegiver overtager varmeog varmtvandsdriften, varme og varmtvand bliver varmt. Den supplerende varmegiver er ikke så effektiv som varmepumpen, og dermed er det dyrere at producere varme udelukkende med den supplerende varmegiver.

Fejlafhjælpning (→ tillæg)

6.2 Fejlmeddelelse

På displayet vises Z med teksten med fejlmeldingen.

Du finder fejlmeldinger under: MENU → INDSTILLINGER → Installatørniveau → Fejlhistorik

Fejlafhjælpning (→ tillæg)

6.3 Servicemelding

På displayet vises \P med teksten med servicemeldingen. Servicemelding (\rightarrow tillæg)

6.4 Rengøring af udeføleren

Rengør solcellen med en fugtig klud og lidt sæbe, som ikke indeholder opløsningsmidler. Brug ikke spray, skuremidler, opvaskemidler, opløsningsmiddel- eller klorholdige rengøringsmidler.



Bemærk

Fejlmeldingen forsvinder tidsforsinket, efter at solcellen er rengjort, da batteriet først skal genoplades.

6.5 Udskiftning af batteri

Fare!



Livsfare som følge af forkerte batterier!

Hvis batterierne udskiftes med en forkert batteritype, er der risiko for eksplosion.

- Sørg for at anvende den korrekte batteritype, når du skifter batterier.
- Bortskaf brugte batterier i henhold til anvisningerne i vejledningen.

Advarsel!

Ætsningsfare ved for gamle batterier!

Der kan løbe ætsende batterivæske ud af brugte batterier.

- Tag de brugte batterier ud af produktet hurtigst muligt.
- Tag også opladede batterier ud af produktet før længere tids fravær.
- Undgå, at batterivæske kommer i kontakt med hud og øjne.



1. Tag systemstyringen af enhedsophænget som vist på illustrationen.



- 2. Åbn batterirummet som vist på illustrationen.
- 3. Udskift altid alle batterier.
 - brug kun batterier af typen LR06
 - brug ikke genopladelige batterier
 - kombiner ikke forskellige batterityper
 - kombiner ikke nye og brugte batterier
- 4. Isæt batterierne med korrekt polaritet.
- 5. Foretag ikke kortslutning af tilslutningskontakterne.
- 6. Luk batterirummet.



7. Hæng systemstyringen på enhedsophænget som vist på illustrationen, til den går i indgreb.

6.6 📲 -- Udskiftning af udeføler



- 1. Tag udeføleren af vægbeslaget som vist på figuren.
- 2. Skru vægsoklen af væggen.
- 3. Ødelæg udeføleren. (\rightarrow side 50)
- 4. Monter vægbeslaget. (→ side 19)
- 5. Tryk på indlæringstasten ved trådløs modtagerenhed.
 Indlæringsprocessen starter. Lysdioden blinker
 - grønt.
- Tag udeføleren i drift, og sæt den på vægbeslaget.
 (→ side 19)



Bemærk

Udeføleren har en mørkegangreserve på ca. 30 dage. I denne tid sender den defekte udeføler fortsat radiosignaler. Hvis den defekte udeføler befinder sig inden for den trådløse modtagerenheds rækkevidde, modtager den trådløse modtagerenhed signaler både fra den intakte og den defekte udeføler.



1. Åbn udeføleren som vist på illustrationen.



2. Fjern kondensatorerne som vist på illustrationen.

7 Information om produktet

7.1 Følg anvisningerne i og opbevar gyldige bilag

- Følg alle relevante vejledninger, der leveres med anlæggets komponenter.
- Vær opmærksom på de landespecifikke henvisninger i tillægget Country Specifics.
- Som bruger skal du opbevare denne vejledning og alle andre gyldige bilag til videre brug.

7.2 Vejledningens gyldighed

Denne vejledning gælder udelukkende for:

- 0020260932

7.3 Typeskilt

Typeskiltet sidder på produktets bagside.

Angivelser på typeskiltet	Betydning
Serienummer	Til identifikation, 7. til 16. ciffer = produktets artikelnummer
sensoCOMFORT	Produktbetegnelse
V	Nominel spænding
mA	Dimensioneringsstrøm
Ĩ	Læs vejledningen

7.4 Serienummer

Serienummeret kan hentes frem under **MENU** \rightarrow **INFORMA-TION** \rightarrow **Serienummer**. Det 10-cifrede artikelnummer befinder sig i anden linje.

7.5 CE-mærkning

CE

Med CE-mærkningen dokumenteres det, at produkterne i henhold til overensstemmelseserklæringen opfylder de grundlæggende krav i de relevante direktiver/retningslinjer.

Hermed erklærer producenten, at den trådløse anlægstype, der er beskrevet i den foreliggende vejledning, er i overensstemmelse med Rådets direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringen kan ses i sin helhed på følgende internetadresse: http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radioequipment-directive/.

7.6 Garanti og kundeservice

7.6.1 Garanti

Informationer til producentgarantien finder du i Country specifics.

7.6.2 Kundeservice

Kontaktdataene til vores kundeservice findes på bagsiden eller på vores hjemmeside.

7.7 Genbrug og bortskaffelse

 Bortskaffelsen af emballagen overlades til den installatør, der har installeret produktet.

X

Hvis produkter er forsynet med dette mærke:

- Produktet må i så fald ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.
- Aflever i stedet produktet til et indsamlingssted for brugte elektriske og elektroniske apparater.

🖥 ----- Emballage ------

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

7.8 Produktdata i henhold til EU-forordning nr. 811/2013, 812/2013

Den sæsonbestemte rumopvarmningseffektivitet ved enheder med integrerede vejrkompenseringer inklusive aktiverbar rumtermostatfunktion omfatter altid korrektionsfaktoren for styringsteknologiklasse VI. En afvigelse i den sæsonbestemte rumopvarmningseffektivitet er mulig ved deaktivering af denne funktion.

Termostatklasse	VI
Bidrag til den sæsonbestemte rumop- varmningsenergi-effektivitet ηs	4,0 %

7.9 Tekniske data

7.9.1 Systemstyring

Batteritype	LR06
Nominel stødspænding	330 V
Frekvensbånd	868,0 … 868,6 MHz
Maks. sendeeffekt	< 25 mW
Rækkevidde i frit felt	≤ 100 m
Rækkevidde i bygning	≤ 25 m
Tilsmudsningsgrad	2
Kapslingsklasse	IP 20
Beskyttelsesklasse	Ш
Temperatur for kugletryktest	75 ℃
Maks. tilladt omgivelsestemperatur	0 45 ℃
Akt. luftfugtighed	35 95 %
Funktionsmåde	Туре 1
Højde	109 mm
Bredde	175 mm
Dybde	27 mm

7.9.2 Trådløs modtagerenhed

Nominel spænding	9 24 V
Dimensioneringsstrøm	< 50 mA
Nominel stødspænding	330 V
Frekvensbånd	868,0 … 868,6 MHz
Maks. sendeeffekt	< 25 mW

Rækkevidde i frit felt	≤ 100 m
Rækkevidde i bygning	≤ 25 m
Tilsmudsningsgrad	2
Kapslingsklasse	IP 21
Beskyttelsesklasse	Ш
Temperatur for kugletryktest	75 ℃
Maks. tilladt omgivelsestemperatur	0 60 °C
Rel. rumluftfugtighed	35 90 %
Tværsnit tilslutningsledninger	0,75 1,5 mm²
Højde	115,0 mm
Bredde	142,5 mm
Dybde	26,0 mm

7.9.3 Udeføler

Strømforsyning	Solcelle med energilager
Mørkegangreserve (med fuldt energilager)	≈30 dage
Nominel stødspænding	330 V
Frekvensbånd	868,0 … 868,6 MHz
Maks. sendeeffekt	< 25 mW
Rækkevidde i frit felt	≤ 100 m
Rækkevidde i bygning	≤ 25 m
Tilsmudsningsgrad	2
Kapslingsklasse	IP 44
Beskyttelsesklasse	111
Temperatur for kugletryktest	75 ℃
Tilladt driftstemperatur	−40 … 60 °C
Højde	110 mm
Bredde	76 mm
Dybde	41 mm

Tillæg

A Fejlafhjælpning, servicemelding

A.1 Afhjælpning af fejl

Fejl	Mulig årsag	Foranstaltning
Display forbliver mørkt	Batterier er tomme	1. Skift alle batterier. (→ side 48)
		2. Kontakt en VVS-installatør, hvis fejlen stadig er til stede.
Display: Modus suppl. varme-	Varmepumpe arbejder ikke	1. Kontakt VVS-installatøren.
giver ved fejl Varmepumpe		2. Vælg indstillingen for nøddrift, indtil installatøren dukker op.
lig opvarmning af varme og varmtvand		 Du finder en nærmere forklaring under Fejl, fejl- og service- meldinger (→ side 48).
Display: F. Fejl kedel , på dis- playet vises den konkrete fejl-	Fejl kedel	 Foretag fejlafhjælpning på kedlen ved først at nulstille og derefter vælge Ja.
kode, f.eks. F.33 med konkret kedel		 Hvis fejlmeldingen stadig vises, skal du give installatøren besked.
Display: Du forstår ikke det indstillede sprog	Forkert sprog indstillet	1. Tryk på (≡) 2 gange.
		2. Vælg det sidste menupunkt (INDSTILLINGER) og be-
		kræft med 🕗.
		3. Vælg det andet menupunkt under 🗘 INDSTILLINGER og
		bekræft med 🕖.
		4. Vælg det ønskede sprog, og bekræft med \heartsuit .

A.2 Servicemeddelelser

#	Meddelelse	Beskrivelse	Servicearbejde	Interval	
1	Vandmangel: Følg oplysnin- gerne i varmegi- veren.	l varmeanlægget er vandtrykket for lavt.	Fyldningen med vand fremgår af betjeningsvejledningen til den enkelte varmegiver	Se betjeningsvejledningen til varmegiveren	

B 📱 -- Fejlfinding, servicemelding

B.1 Afhjælpning af fejl

Fejl	Mulig årsag	Foranstaltning
Display forbliver mørkt	Batterier er tomme	► Skift alle batterier. (→ side 48)
	Produkt er defekt	 Udskift produktet.
Der kan ikke foretages æn-	Softwarefejl	1. Tag alle batterier ud.
dringer på displayet med be-		2. Sæt batterierne i batterirummet med den angivne polaritet.
geningselementerne	Produkt er defekt	► Udskift produktet.
Varmegiver varmer videre ved opnået rumtemperatur	Forkert værdi i funktio- nen Rumopkobling: eller Zoneallokering:	 Indstil i funktionen Rumopkobling: værdien Aktiv eller Udvi- det.
		 Alloker i den zone, hvor system-automatikken er installeret, system-automatikkens adresse i funktionen Zoneallokering:.
Varmeanlæg forbliver i varmtvandsdrift	Varmegiver kan ikke nå den maks. nominelle fremløbstem- peratur	Indstil en lavere værdi i funktionen Maks. nom. fremløb- stemp.: °C.
Kun en af flere varmekredse vises	Varmekredse inaktive	 Fastlæg den ønskede funktionalitet for varmekredsen i funktio- nen Kredstype:.
Ikke muligt at skifte til VVS- installatørens niveau	Kode til VVS-installatørens ni- veau ukendt	 Gendan fabriksindstillingen for system-automatikken. Alle indstillede værdier mistes.

B.2 Fejlafhjælpning

Meddelelse	Mulig årsag	Foranstaltning
Kommunikation ventilator af-	Stikforbindelse ikke korrekt	 Kontrollér stikforbindelsen.
brudt	Kabel defekt	► Udskift kablet.
Kommunikation WP-styr.modul	Stikforbindelse ikke korrekt	 Kontrollér stikforbindelsen.
afbrudt	Kabel defekt	► Udskift kablet.
Signal udeføler ugyldigt	Udetemperatursensor defekt	 Udskift udetemperatursensoren.
Kommunikation varmegiver1	Kabel defekt	► Udskift kablet.
* kan være varmegiver 1 til 8	Stikforbindelse ikke korrekt	 Kontrollér stikforbindelsen.
Kommunikation FM3 adresse 1 afbrudt *,	Kabel defekt	► Udskift kablet.
* kan være adresse 1 til 3	Stikforbindelse ikke korrekt	 Kontrollér stikforbindelsen.
Kommunikation FM5 afbrudt	Kabel defekt	► Udskift kablet.
	Stikforbindelse ikke korrekt	 Kontrollér stikforbindelsen.
Kommunikation fjernbetjening 1 afbrudt *, * kan være adresse 1 til 3	Batterierne i den trådløse fjern- betjening er tomme	Skift alle batterier (→ betjenings- og installationsvejledning for den trådløse fjernbetjening).
Kommunikation drikke- vands-	Kabel defekt	► Udskift kablet.
station afbrudt	Stikforbindelse ikke korrekt	 Kontrollér stikforbindelsen.
Kommunikation solarstation	Kabel defekt	► Udskift kablet.
afbrudt	Stikforbindelse ikke korrekt	 Kontrollér stikforbindelsen.
Konfiguration FM3 [1] ikke kor- rekt *, * kan være adresse 1 til 3	Forkert indstillingsværdi for FM3	 Indstil den korrekte indstillingsværdi for FM3.
Miksermodul ikke mere under- støttet	Upassende modul tilsluttet	 Installer et modul, der understøtter styringen.
Solarmodul ikke mere under- støttet	Upassende modul tilsluttet	 Installer et modul, der understøtter styringen.
Fjernbetjening ikke mere under- støttet	Upassende modul tilsluttet	 Installer et modul, der understøtter styringen.
Systemskema-kode ikke korrekt	Forkert valgt systemskema- kode	 Indtast den korrekte systemskema-kode.
Fjernbetjening 1 mangler *, * kan være fjernbetjening 1 eller 2	Manglende fjernbetjening	 Tilslut fjernbetjeningen.
Aktuelt systemskema understøt-	FM5 tilsluttet i varmeanlægget	► Fjern FM5 fra varmeanlægget.
ter ikke FM5	Forkert valgt systemskema- kode	 Indtast den korrekte systemskema-kode.
FM3 mangler	Manglende FM3	► Tilslut FM3.
Temperatursensor VV S1 mangler på FM3	Varmtvandstemperatursensor S1 ikke tilsluttet	 Slut varmtvandstemperatursensoren til FM3.
Solarpumpe 1 melder fejl *, * solvarmepumpe 1 eller 2	Fejl i solarpumpe	 Kontrollér solarpumpen.
Lagdelt beholder ikke mere understøttet	Tilsluttet beholder passer ikke	 Fjern beholderen fra varmeanlægget.
Konfiguration MA2 WP-styrings- modul ikke korrekt	Forkert tilsluttet FM3	Afmonter FM3. Vælg en passende konfiguration
	Forkert tilsluttet FM5	 Afmonter FM5. Vælg en anden konfiguration.
Konfiguration FM5 ikke korrekt	Forkert indstillingsværdi for FM5	 Indstil den korrekte indstillingsværdi for FM5.
Kaskade ikke understøttet	Forkert systemskema valgt	Indstil det korrekte systemskema, der indeholder kaskader.
Konfiguration FM3 [1] mul- tif.udg. ikke korrekt *, * kan være adresse 1 til 3	Forkert valgt komponent til MA	Vælg den komponent i funktionen MA FM3, som passer til den tilsluttede komponent ved multifunktionsudgangen på FM3.
Konfiguration FM5 multif.udg. ikke korrekt	Forkert valgt komponent til MA	 Vælg den komponent i funktionen MA FM5, som passer til den tilsluttede komponent ved multifunktionsudgangen på FM5.

Tillæg

Meddelelse	Mulig årsag	Foranstaltning
Signal rumtemperaturføler sty- ring ugyldigt	Rumtemperatursensor defekt	 Udskift styringen.
Signal rumtemperaturføler fjer- nbetjening 1 ugyldigt *, * kan være adresse 1 til 3	Rumtemperatursensor defekt	 Udskift fjernbetjeningen.
Signal sensor S1 FM3 adresse 1 ugyldigt *, * kan være S1 til 7 og adresse 1 til 3	Føler defekt	 Udskift føleren.
Signal sensor S1 FM5 ugyldigt *, * kan være S1 til S13	Føler defekt	 Udskift føleren.
Varmegiver 1 melder fejl *, * kan være varmegiver 1 til 8	Fejl i varmegiver	 Se vejledningen til den viste varmegiver.
Ventilator melder fejl	Fejl i ventilatoren	 Se vejledningen til ventilatoren.
WP-styringsmodul melder fejl	Fejl i varmepumperegulerings- modulet	 Udskift varmepumpereguleringsmodulet.
Allokering fjernbetjening 1 mangler *, * kan være adresse 1 til 3	Allokeringen af fjernbetjening 1 til zonen mangler.	 Tildel den korrekte adresse til fjernbetjeningen i funktionen Zoneallokering:.
Aktivering af en zone mangler	En benyttet zone er endnu ikke aktiveret.	Vælg i funktionen Zone aktiveret: værdien Ja.
	Varmekredse inaktive	 Fastlæg den ønskede funktionalitet for varmekredsen i funktio- nen Kredstype:.

B.3 Servicemeddelelser

#	Meddelelse	Beskrivelse	Servicearbejde	Interval	
1	Varmegiver 1 kræver vedlige- holdelse *, * kan være varmegiver 1 til 8	Der skal udføres vedligeholdel- sesarbejde på varmegiveren.	Vedligeholdelsesarbejdet frem- går af betjenings- eller installa- tionsvejledningen til den enkelte varmegiver	Se betjenings- eller installa- tionsvejledningen til varmegi- veren	
2	Ventilator kræ- ver vedligehol- delse	Der skal udføres vedligeholdel- sesarbejde på boligventilations- anlægget.	Vedligeholdelsesarbejdet frem- går af betjenings- eller installa- tionsvejledningen til boligventila- tionsanlægget	Se betjenings- eller installa- tionsvejledningen til boligven- tilationsanlægget	
3	Vandmangel: Følg oplysnin- gerne i varmegi- veren.	I varmeanlægget er vandtrykket for lavt.	Vandmangel: Følg angivelserne i varmegiveren	Se betjenings- eller installa- tionsvejledningen til varmegi- veren	
4	Service Kontakt:	Dato, hvornår det er tid til vedli- geholdelse af varmeanlægget.	Udfør det nødvendige vedlige- holdelsesarbejde	Noteret dato i styringen	

Stikordsfortegnelse

Α

Aflæsning af artikelnummer50
Aflæsning af serienummer50
Artikelnummer
В
Bestemmelse af modtagestyrke system-automatik20
Bestemmelse af modtagestyrken for udeføleren, forudsæt-
ning18
Bestemmelse af opstillingssted system-automatik20
Bestemmelse af opstillingssted udeføler
Bestemmelse af signalstyrke system-automatik
Bestemmelse af signalstyrke udeføler
Betjenings- og visningsfunktioner7
Betjeningselementer5
Bortskaffelse51
C
CE-mærkning
D
Display5
Dokumentation
F
Fejl
Forebyggelse af feilfunktion
Forskrifter
Forudsætninger for idriftsættelse af varmeanlægget
Forudsætninger, idriftsættelse 48
Frost 3
G
Genbrug 51
Gennemførelse af installationsassistenten 48
•
Idrifttagning af udeføleren 19
Idrifttagning af udeføleren
Idrifttagning af udeføleren
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K Korrekt anvendelse Kuplifikation 2
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K Korrekt anvendelse Kvalifikation 2
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K K Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L 1
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K K Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L 17 L adninger, maksimal længde 17
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Kvalifikation 2 L 1 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, minimumtværsnit 17
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Kvalifikation 2 L 17 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, valg 17
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Kvalifikation 2 L 2 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, walg 17 Medninger, valg 17
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L 17 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, walg 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L 2 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, minimumtværsnit 17 Ledninger, valg 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegi- 17
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L 17 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, walg 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L 17 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, walg 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17 Montering af enhedsophæng på væggen 20
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L 17 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, walg 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17 Montering af enhedsophæng på væggen 20 Montering af trådløs modtagerenhed, på væggen 17
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, minimumtværsnit 17 Ledninger, valg 17 M 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17 Montering af enhedsophæng på væggen 20 Montering af udeføleren 19
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L 2 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, minimumtværsnit 17 Ledninger, valg 17 M 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17 Montering af enhedsophæng på væggen 10 Montering af udeføleren 19 Montering, trådløs modtagerenhed på varmegiver 17
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L 2 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, valg 17 M 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17 Montering af trådløs modtagerenhed, på væggen 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Kvalifikation 2 L 2 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, minimumtværsnit 17 M 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning. 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17 Montering af udeføleren 19 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K K Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L L Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, valg 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17 Ver 17 Montering af trådløs modtagerenhed, på væggen 17 Montering af udeføleren 19 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L 17 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, walg 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17 Ver 17 Montering af trådløs modtagerenhed, på væggen 17 Montering af udeføleren 19 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K K Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L Ledninger, maksimal længde Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, valg 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17 Montering af enhedsophæng på væggen 20 Montering af udeføleren 19 Montering, trådløs modtagerenhed på varmegiver 17 Montering, trådløs modtagerenhed på varmegiver 20 Montering, trådløs modtagerenhed på varmegiver 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløse 20
Idrifttagning af udeføleren 19 Indstilling af varmekurve 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L 2 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, minimumtværsnit 17 Ledninger, valg 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17 Ver 17 Montering af enhedsophæng på væggen 20 Montering af udeføleren 19 Montering, trådløs modtagerenhed på varmegiver 17 Montering, trådløs modtagerenhed på varmegiver 17 Montering, trådløs modtagerenhed på varmegiver 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløse modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløse modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløse modtagerenhed på væggen 17 Montering, udeføler på vægbeslag 19
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K K Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L Ledninger, maksimal længde Ledninger, minimumtværsnit 17 Ledninger, valg 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17 Montering af enhedsophæng på væggen 17 Montering af udeføleren 19 Montering, trådløs modtagerenhed på varmegiver 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløse modtagerenheder på enhedsop-hæng 20
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K 2 Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L 2 Ledninger, maksimal længde 17 Ledninger, walg 17 Ledninger, valg 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17 Montering af enhedsophæng på væggen 17 Montering af udeføleren 19 Montering, trådløs modtagerenhed, på væggen 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 Montering, trådløs modtagerenheder på enhedsop- 17 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 Polaritet 17 Polaritet 17 Polaritet 17 Påsætning af system-automatik, på enhedsophænget 20
Idrifttagning af udeføleren 19 Idrifttagning, udeføler 19 Indstilling af varmekurve 5 Installatør 2 K K Korrekt anvendelse 2 Kvalifikation 2 L Ledninger, maksimal længde Ledninger, minimumtværsnit 17 Ledninger, valg 17 Modtagestyrke udeføler, forudsætning 18 Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver 17 Montering af enhedsophæng på væggen 20 Montering af udeføleren 19 Montering, trådløs modtagerenhed på væggen 17 P 17 Polaritet 17 Polaritet 17 Påsætning af system-automatik, på enhedsophænget 20 P 20 Montering, system-automatik, på enhedsophæn
Idrifttagning af udeføleren19Idrifttagning, udeføler19Indstilling af varmekurve5Installatør2KKKorrekt anvendelse2Kvalifikation2LLLedninger, maksimal længde17Ledninger, minimumtværsnit17Ledninger, valg17M18Montering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiver17Ver17Montering af enhedsophæng på væggen17Montering af udeføleren19Montering, trådløs modtagerenhed på væggen17Montering, trådløs modtagerenhed på væggen17Montering, trådløs modtagerenhed på væggen17Montering, trådløs modtagerenhed på væggen17Montering, trådløs modtagerenhed på væggen17P17Polaritet17Påsætning af system-automatik, på enhedsophænget20P20S20Serienummer50
Idrifttagning af udeføleren19Idrifttagning, udeføler19Indstilling af varmekurve5Installatør2KKKorrekt anvendelse2Kvalifikation2LLLedninger, maksimal længde17Ledninger, valg17MMottagestyrke udeføler, forudsætningMontering af den trådløse modtagerenhed, på varmegiverver17Montering af enhedsophæng på væggen17Montering af udeføleren19Montering af udeføleren19Montering, trådløs modtagerenhed på væggen17Montering, trådløs mottagerenhed på væggen17Montering, trådløs mottagerenhed på væggen17Montering, trådløs mottagerenhed på væggen17Montering, trådløs mottagerenhed på væggen17Montering, udeføler på vægbeslag19PPPolaritet17Påsætning af system-automatik, på enhedsophænget20SSerienummer50Service48

System-automatik, bestemmelse af opstillingssted20
Tilslutning af den trådløse modtagerenhed til boligventila-
Tilslutning af den trådløse modtagerenhed til varmegive-
ren 17
U
Udeføler, bestemmelse af opstillingssted
Udeføler, forudsætning modtagestyrke
Udskiftning af batteri
Udskiftning af udeføler
Udskiftning, udeføler
V
Værktøj3
Ø
Ødelæg den defekte udeføler50
Ødelæggelse af udeføler50
Ødelæggelse, udeføler

Innhold

Bruksanvisning og installasjonsveiledning

Innhold

1	Sikkerhet	57		
11	Farebenvisninger som gjelder handlinger	57		
12	Tiltenkt bruk	57		
1.3	Generelle sikkerhetsanvisninger			
1.4	Y Sikkerhet/forskrifter	58		
2	Produktbeskrivelse	59		
2.1	Hvilke faguttrykk brukes?	59		
2.2	Hva gjør frostbeskyttelsesfunksjonen?	59		
2.3	Hva betyr temperaturene nedenfor?	59		
2.4	Hva er en sone?	59		
2.5	Hva er sirkulasjonen?	59		
2.6	Hva er en fastverdiregulering?	59		
2.7	Hva betyr periode?	59		
2.8	Hva gjør hybridstyringen?	59		
2.9	Unngå feilfunksjon	59		
2.10	Stille inn varmekurve	60		
2.11	Display, betieningselementer og symboler	60		
2.12	Betienings- og visningsfunksjoner	62		
3	T r Elektroinstallasjon, montering	71		
3.1	Kontrollere leveransen	71		
3.2	Valg av ledninger	71		
3.3	Polaritet	71		
3.4	Installere den trådløse mottakeren	71		
3.5	Montere uteføler	72		
3.6	Montere systemregulatoren	74		
4	🛱 Bruk av funksjonsmodulene,			
	systemskjema, igangkjøring	75		
4.1	System uten funksjonsmoduler	75		
4.2	System med funksjonsmodul FM3	75		
4.3	System med funksjonsmodul FM5 og FM3	76		
4.4	Bruk av funksjonsmodulene	76		
4.5	Pintilordning funksjonsmodul FM5	77		
4.6	Pintilordning funksjonsmodul FM3	78		
4.7	Innstillingene til systemskjemakoden	79		
4.8	Kombinasjoner av systemskjema og konfigurasjon av funksjonsmoduler	80		
4.9	Systemskjema og koblingsskjema	82		
5	≝ ≝Y Igangkjøring	102		
5.1	Forutsetninger for igangkiøring	102		
5.2	Giennomgå installasionsveiviseren	102		
5.3	Endre innstillinger senere	102		
6	Feil. service- og feilmeldinger	102		
- 61	Feil	102		
6.2	Feilmelding	102		
63	Servicemelding	102		
0.0		102		
0.4	Rengjøre utetemperaturføleren	102		

6.5	Skifte batteri	102
6.6	🖞 Skifte ut uteføleren	103
6.7	🖞 Destruere defekt uteføler	104
7	Informasjon om produktet	104
7.1	Se også annen dokumentasjon som gjelder, og oppbevar denne	104
7.2	Veiledningens gyldighet	104
7.3	Typeskilt	104
7.4	Serienummer	104
7.5	CE-merking	104
7.6	Garanti og kundeservice	105
7.7	Resirkulering og kassering	105
7.8	Produktdata iht. EU-forordning nr. 811/2013, 812/2013	105
7.9	Tekniske data	105
Tillegg.		106
Α	Feilsøking, servicemelding	106
A.1	Feilsøking	106
A.2	Servicemeldinger	106
в	🖞 Feilsøking, servicemelding	106
B.1	Feilsøking	106
B.2	Feilretting	107
B.3	Servicemeldinger	108
Stikkor	dregister	109

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 varmekilder fra samme produsent med eBus-grensesnitt.

Systemregulatoren regulerer, avhengig av det installerte systemet:

- Oppvarming
- Kjøling
- Utluftning
- Varmtvannsproduksjon
- Varmtvannssirkulasjon

Den tiltenkte bruken innebærer:

- å overholde bruksanvisningene som følger med produktet og alle andre komponenter i anlegget
- å installere og montere i samsvar med produkt- og systemgodkjenningen

Tiltenkt bruk omfatter dessuten installasjon i henhold til IP-klasse.

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 ikkeforskriftsmessig.

1.3 Generelle sikkerhetsanvisninger

1.3.1 Fare på grunn av utilstrekkelige kvalifikasjoner

Følgende arbeider må kun utføres av godkjente håndverkere med nødvendig kompetanse:

- Montering
- Demontering
- Installasjon
- Igangkjøring
- Ta ut av drift
- Utfør arbeidene i samsvar med det aktuelle teknologiske nivået.

Arbeid og funksjoner som bare skal utføres eller stilles inn av installatøren, er merket med symbolet y.

1.3.2 Fare for personskader i forbindelse med batterier

Hvis batteriene lades opp, noe som ikke er i samsvar med forskriftsmessig bruk, kan det medføre alvorlige personskader.

- Ikke lad opp batteriene igjen.
- ► Ikke kombiner forskjellige batterityper.
- ► Ikke kombiner nye og brukte batterier.

1.3.3 Risiko for materiell skade

 Ikke kortslutt tilkoblingskontaktene i produktets batterirom.

1.3.4 Risiko for materielle skader på grunn av syre

- Ta de tomme batteriene ut av produktet, og kast dem i samsvar med gjeldende bestemmelser.
- Ta ut batteriene hvis produktet ikke skal brukes på lang tid.

1.3.5 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 gjeldende dokumentasjon for øvrig, spesielt kapitlet "Sikkerhet" og advarslene.
- Brukeren må kun utføre arbeidene som er beskrevet i denne håndboken og som ikke er merket med symbolet y.

1.4 🖞 -- Sikkerhet/forskrifter

- 1.4.1 Risiko for materielle skader på grunn av frost
- ► Installer produktet bare i frostfrie rom.

1.4.2 Risiko for materielle skader på grunn av uegnet verktøy

Bruk riktig verktøy.

1.4.3 Forskrifter (direktiver, lover, normer)

 Følg nasjonale forskrifter, normer, direktiver, forordninger og lovbestemmelser.

2 Produktbeskrivelse

2.1 Hvilke faguttrykk brukes?

- Systemregulator: istedenfor VRC 720f
- Fjernkontroll: istedenfor VR 92f
- Funksjonsmodul FM3 eller FM3: istedenfor VR 70
- Funksjonsmodul FM5 eller FM5: istedenfor VR 71

2.2 Hva gjør frostbeskyttelsesfunksjonen?

Frostbeskyttelsesfunksjonen beskytter varmeanlegget og boligen mot frostskader.

Ved utetemperatur

- under 4 °C i mer enn fire timer slår systemregulatoren på varmeprodusenten og regulerer den innstilte romtemperaturen til minst 5 °C.
- over 4°C kobler systemregulatoren ikke inn varmeprodusenten, men overvåker utetemperaturen..

2.3 Hva betyr temperaturene nedenfor?

Ønsket temperatur er temperaturen som beboelsesrommene skal varmes opp til.

Nattsenkingstemperatur er temperaturen som ikke skal underskrides i beboelsesrommene utenfor periodene.

Turtemperatur er temperaturen på oppvarmingsvannet idet det forlater varmekilden.

2.4 Hva er en sone?

En bygning kan deles inn i flere områder, og disse kalles soner. Sonene kan har forskjellige oppvarmingsbehov.

Eksempler på inndeling i soner:

- I et hus er det installert gulvvarme (sone 1) og radiator (sone 2).
- I et hus er det flere separate boenheter. Hver boenhet får en egen sone.

2.5 Hva er sirkulasjonen?

Et ekstra vannrør kobles til varmtvannsrøret og utgjør en krets sammen med varmtvannsbeholderen. En sirkulasjonspumpe sørger for kontinuerlig sirkulasjon av varmtvannet i rørsystemet, slik at varmt vann er tilgjengelig umiddelbart også på tappepunkter langt unna.

2.6 Hva er en fastverdiregulering?

Systemregulatoren regulerer turtemperaturen til to fast innstilte temperaturer som er uavhengige av rom- eller utetemperaturen. Denne reguleringen egner seg blant annet for dørvarmere eller bassengoppvarming.

2.7 Hva betyr periode?

Eksempel: Varmedrift i modusen Tidsstyrt



B Temperatur

4 Utenfor periodene

- 5 Periode 1
- 2 Nattsenkingstemp.

Ønsket temperatur

Du kan dele opp en dag i flere perioder (3) og (5). Hver periode kan omfatte ett enkelt tidsrom. Periodene må ikke overlappe hverandre. Du kan tilordne hver periode forskjellig ønsket temperatur (1).

Eksempel:

1

Kl. 16.30 til 18.00; 21 °C

Kl. 20.00 til 22.30; 24 °C

Under periodene regulerer systemregulatoren temperaturen i beboelsesrommene til ønsket temperatur. Utenfor periodene (4) regulerer fjernkontrollen beboelsesrommene til den lavere nattsenkingstemperaturen (2) som er stilt inn.

2.8 Hva gjør hybridstyringen?

Hybridstyringen regner ut om varmepumpen eller den ekstra varmeprodusenten dekker varmebehovet på en mer kostnadseffektiv måte. Den bestemmer dette på bakgrunn av de innstilte prisene i forhold til varmebehovet.

For at varmepumpen og det ekstra varmekilden skal kunne fungere effektivt, må du angi prisene riktig. Se tabellen menypunktet INNSTILLINGER (→ Side 64). Ellers kan kostnadene bli høyere.

2.9 Unngå feilfunksjon

- Du må ikke tildekke systemregulatoren med møbler, gardiner eller andre gjenstander.
- Når systemregulatoren er montert i beboelsesrommet, må du åpne radiator-termostatventilene i dette rommet helt.

2 Produktbeskrivelse

2.10 Stille inn varmekurve



Figuren viser mulige varmekurver fra 0,1 til 4.0 for en beregnet romtemperatur på 20 °C. Hvis eksempel varmekurve 0.4 er valgt, blir turtemperaturen regulert til 40 °C ved en utetemperatur på -15 °C.



Hvis varmekurve 0.4 er valgt og beregnet romtemperatur er forhåndsdefinert til 21 °C, forskyves varmekurven som vist på illustrasjonen. Langs 45°-aksen a blir varmekurven forskjøvet parallelt etter verdien for beregnet romtemperatur. Ved en utetemperatur på –15 °C sørger reguleringen for en turtemperatur på 45 °C.

2.11 Display, betjeningselementer og symboler



2.11.1 Betjeningselementer

	Åpne menyTilbake til hovedmenyen
\checkmark	Bekrefte valg/endringLagre innstillingsverdier
\leftarrow	Ett nivå tilbakeAvbryt inntasting
	 Navigere i menystrukturen Redusere eller øke innstillingsverdi Gå til bestemte tall/bokstaver
?	Åpne hjelpÅpne veiviser for tidsprogram
\bigcirc	Slå på displayetSlå av displayet
	Betjeningselementet er plassert på oversiden av regulatoren.

Aktive betjeningselementer lyser grønt.

- Trykk 1 x \equiv : Du kommer til hovedbildet.
- Trykk 2 x \equiv : Du kommer til menyen.

2.11.2 Symboler

	Batterienes ladenivå
٦ [°]	Signalstyrke
	Tidsstyrt varme aktiv
	Vedlikehold overskr.
\triangle	Feil i varmeanlegget
Ľ	Kontakt installatør



Stillemodus aktiv

Mest energieffektiv varmemodus aktiv

2 Produktbeskrivelse

2.12 Betjenings- og visningsfunksjoner



Merknad

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

Produktet har to betjenings- og visningsnivåer.

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

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

For å åpne menyen trykker du 2 x \equiv .

2.12.1 Menypunktet REGULERING

MENY → REGULERING				
→ \$	Sone			
	→ Navn på sonen	Endre navn som er angitt i fabrikken Sone 1		
	\rightarrow Varme \rightarrow Modus:	→ Manuell	→ Ønsket temperatur: °C	
		Opprettholde ønsket temperatur kontinuerlig		
		→ Tidsstyrt	→ Ukeplanlegger	
			→ Nattemperatur: °C	
		Ukeplanlegger: Opptil 12 perioder og ønskede temperaturer kan stilles inn per dag		
		Installatøren angir egenskapene til varmeanlegget utenfor periodene i funksjonen Senket modus:.		
		I Senket modus: betyr:		
		 Øko: Varmen er slått av ut 	enfor periodene. Frostbeskyttelsen er aktivert.	
		 Normal: Nattsenkingstemp 	eraturen gjelder utenfor periodene.	
		Ønsket temperatur: °C: Gjeld	er innenfor periodene	
		→ Av		
		Varmen er slått av, varmtvann	er fortsatt tilgjengelig, frostbeskyttelsen er aktivert	
	→ Kjøling → Modus:	→ Manuell	→ Ønsket temperatur: °C	
		Opprettholde ønsket temperatur kontinuerlig		
		→ Tidsstyrt	→ Ukeplanlegger	
			→ Ønsket temperatur: °C	
		Ukeplanlegger: Opptil 12 perioder kan angis per dag, utenfor periodene er kjøling slått av		
		Ønsket temperatur: °C: Gjeld	er innenfor periodene	
		Utenfor periodene er kjøling slått av		
		→ Av		
		Kjøling er slått av, varmtvann e	er fortsatt tilgjengelig	
→	Fravær	→ Alle: Gjelder for alle soner i det angitte tidsrommet		
		→ Sone : Gjelder for den valgte sonen i det angitte tidsrommet		
		Varme- og varmtvannsdrift er slått av, installert ventilasjon går på laveste ventilasjonstrinn, frost- beskyttelsen er aktivert		
→ Kjøling for noen dager Kjøledrift aktiveres i det angitte tidsron Kjøling		Kjøledrift aktiveres i det angitte Kjøling	tidsrommet, kjølemodus og ønsket temperatur brukes fra funksjonen	
→	Fastverdiregulering krets 1			
	\rightarrow Varme \rightarrow Modus:	→ Manuell		
		Skal-turtemp., ønsket: °C som er stilt inn av installatøren opprettholdes kontinuerlig.		
		→ Tidsstyrt	→ Ukeplanlegger	
		Ukeplanlegger: Opptil 12 perio	oder kan stilles inn per dag	
		Innenfor periodene brukes Ska	I-turtemp., ønsket: °C.	
		Utenfor periodene brukes Skal	-turtemp., senket: °C, eller varmekretsen er slått av.	
Ved Skal-turtemp., senket: ° C = 0 °C er ikke frostbeskyttelsen garantert lenger Installatøren stiller inn begge temperaturene.		i = 0 °C er ikke trostbeskyttelsen garantert lenger. Immeraturene		
			בוווףכומנעוכווכ.	
		→ AV		

M	ENY → REGULERING			
	→ Varme → Modus: Varmekretsen er slått av.			
→ [']	→ Varmtvann			
	→ Modus:	→ Manuell	→ Varmtvannstemperatur	
		Opprettholde varmtvannstemperaturen kontinuerlig		
		→ Tidsstyrt	→ Ukeplanlegger varmtvann	
			→ Varmtvannstemperatur: °C	
			→ Ukeplaner sirkulasjon	
		Ukeplanlegger varmtvann: Opptil 3 perioder kan stilles inn per dag		
		Varmtvannstemperatur: °C: (Gjelder innenfor periodene	
		Utenfor periodene er varmtvan	insdriften slått av	
		Ukeplaner sirkulasjon: Opptil	3 perioder kan stilles inn per dag	
		Litenfor periodene er sirkulasio	nsnumnen slått av	
		→ Av		
		Varmtvannsdrift er slått av		
- [']	Varmtvann krets 1			
		→ Manuell	→ Varmtvannstemneratur: °C	
	/ modus.			
		→ nussiyn		
		Ukanlanlaggar varmtvann: O	Partil 2 pariador kan atillaa inn par dag	
		Varmtvannstemperatur: °C·	Sielder innenfor periodene	
		Utenfor periodene er varmtvan	insdriften slått av	
		→ Av		
		Varmtvannsdrift er slått av		
→ [']	Varmtvann raskt	Vannet i tanken varmes opp é	n gang	
→	Lufting			
	→ Modus:	→ Normal	→ Ventilasjonstrinn normal:	
		Kontinuerlig ventilasjon med ve	entilasjonstrinn: Normal	
		→ Tidsstvrt	→ Ukeplanlegger	
		Thubblyn	→ Ventilasionstrinn normal:	
			→ Ventilasionstrinn redusert:	
		Ukeplanlegger: Opptil 12 peri	oder kan stilles inn per dag	
		Ventilasjonstrinn normal:: G	ielder innenfor periodene	
		Ventilasjonstrinn redusert:: 0	Gjelder utenfor periodene	
		→ Redusert		
		Kontinuerlig ventilasjon med ventilasjonstrinn: Redusert		
	→ Luftkvalitetsføler 1: ppm	Måler CO ₂ -innholdet i romluften		
	→ Varmegjenvinning:	→ På		
		Kontinuerlig gjenvinning av varme fra utblåsingsluften		
		→ Auto		
		Intern kontroll av om uteluften ledes via varmegjenvinningen eller direkte inn i beboelsesrommet. Se bruksanvisningen for ventilasjonsenheten.		
→ Av Varmegjenvinning er slått av				
		Varmegjenvinning er slått av		
	→ Grense luftkvalitet: ppm	n Ventilasjonsenheten holder CO ₂ -innholdet i romluften under den innstilte verdien.		
→	Sjokklufting	Varmedrift er slått av i 30 minu	utter, og eventuell ventilasjonsenhet går på høyeste ventilasjonstrinn.	
→	Fuktbeskyttelse	→ Maks. romluftfuktighet: % hvis verdien underskrides.	rel: Avfukteren slås på hvis verdien overskrides. Avfukteren slås av	
→ [']	Tidsprogramveiviser	Programmering av ønsket tem gjelder for de tidsstyrte funksjo	peratur for mandag–fredag og lørdag–søndag; programmeringen nene Varme, Kjøling, Varmtvann, sirkulasjon og Lufting	
		Overskriver ukeplanleggerne fo	or funksjonene Varme , Kjøling , Varmtvann , sirkulasjon og Lufting	

2 Produktbeskrivelse

MENY → REGULERING		
→ Green iQ:	Innkobling av den mest energieffektive varmemodulen hvis anlegget støtter denne.	
→ Anlegg av	Anlegget er slått av. Frostbeskyttelse og eventuell ventilasjon er fortsatt aktivert på laveste trinn.	

2.12.2 Menypunktet INFORMASJON

MENY → INFORMASJON			
→ Gjeldende temperaturer			
→ Sone			
→ Varmtvannstemperatur			
→ Varmtvann krets 1			
→ Vanntrykk: bar			
→ Gjeldende romluftfuktighet			
→ Energidata			
→ Solarutbytte			
→ Miljøgevinst			
→ Strømforbruk	→ Varme		
	→ Varmtvann		
	→ Kjøling		
	→ Anlegg		
→ Drivstofforbruk	→ Varme		
	→ Varmtvann		
	→ Anlegg		
→ Varmegjenvinning			
 Visning av energiforbruk og energilutbytte Regulatoren viser verdier for energiforbruk Regulatoren viser estimerte verdier for anl Installasjonen / utførelsen til varmeanl Brukeratferd Årstid og værforhold Toleranser og komponenter Det tas ikke hensyn til eksterne komponer husholdningen. Avvikene mellom vist og faktisk energiforb Dataene om energiforbruk hhv. energiutbyte 	ket hhv. energiutbyttet på skjermen, og i tillegg i appen. egget egget nter som f.eks. eksterne varmepumper og ventiler og andre forbrukere og produsenter i ruk hhv. energiutbytte kan være betydelige. rtte er ikke egnet til utarbeidelse eller sammenligning av energiberegninger.		
Kan avleses: Gjeldende måned, Forrige	måned, Gjeldende år, Forrige år, Totalt		
→ Brennertilstand:			
→ Betjeningselementer	Forklaring av betjeningselementene		
→ Menypresentasjon	Forklaring av menystrukturen		
→ Kontakt installatør			
→ Serienummer			
2.12.3 🛱 Menypunktet INNSTII	LINGER		

М	MENY → INNSTILLINGER		
li → Installatørnivå			
→ Skriv inn tilgangskode Tilgang til installatørnivået; fabrikkinnstilling: 00			
→ Kontakt installatør Skriv inn kontaktopplysninger			
→ Dato for service: Oppgi neste vedlikeholdsdato for en tilkoblet komponent, for eksempel varmekilde, v ventilasjonsenhet		Oppgi neste vedlikeholdsdato for en tilkoblet komponent, for eksempel varmekilde, varmepumpe, ventilasjonsenhet	
→ Feilhistorikk Feil er oppført i kronologisk rekkefølge → Anleggskonfigurasjon Funksjoner (→ Menypunkt Anleggskonfigurasjon)		Feil er oppført i kronologisk rekkefølge	
		Funksjoner (→ Menypunkt Anleggskonfigurasjon)	

М	MENY → INNSTILLINGER			
	→ Føler-/aktuatortest	Velg tilkoblet funksjonsmodul, og utfør en		
		 funksjonskontroll på aktuatorene. 		
 plausibilitetskontroll på sensorene. 			ll på sensorene.	
	→ Stillemodus	Still inn et tidsprogram	for å senke støynivået.	
	→ Gulvtørking	Aktiver funksjonen Gu	vtørkingsprofil for nylagt gulv i henhold til byggeforskriftene.	
		Systemregulatoren reg Menypunkt Anleggsko	ulerer turtemperaturen uavhengig av utetemperaturen. Stille inn gulvtørking (→ nfigurasjon)	
	→ Endre kode			
\rightarrow	Språk, Klokke, Display			
	→ Språk:			
	→ Dato:	Etter strømbrudd beho	ldes datoen i ca. 30 minutter.	
	→ Klokkeslett:	Etter strømbrudd beho	ldes klokkeslettet i ca. 30 minutter.	
	→ Lysstyrke på displayet:	·		
	→ Sommertid:	→ Automatisk		
		→ Manuell		
	I forbindelse med utetemperate skjer via DCF77-signalet. Skift – kl. 02.00 den siste helgen	ursensorene med DCF7 e skjer: i mars (sommertid)	7-mottaker brukes ikke funksjonen Sommertid: . Skifte til sommer-/normaltid	
	– kl. 03.00 den siste helgen	i oktober (normaltid)		
→	Tariffer			
	→ Tariff tilleggsvarmer:	Angi gass-, olje- eller s	trømtantf	
	→ Strømtarifftype:	→ Enkelttariff	→ Høytariff:	
		Kostnadene beregnes	alltid med høy tariff.	
		→ Totariff	→ Ukeplanlegger totariff	
			→ Lavtariff:	
		Ukeplanlegger totarif	f: Opptil 12 perioder kan stilles inn per dag	
		Høytariff: gjelder inne	ntor periodene	
	Lavtarim: Gjelder utenior periodene			
Hy	Hybridstyringen beregner kostnadene til tilleggsvarmeren og til varmepumpen ved hjelp av tariffene og varmebehovet. Den mest			
×	Forskyvning		IG11.	
	Domtemperature K			
	· Romemperatur. R	referansetermometer i beboelsesrommet.		
	→ Utetemperatur: K	ratur: K Utligning av temperaturdifferansen mellom den målte verdien i utetemperatursensoren og verdien på et referansetermometer ute.		
→	 → Fabrikkinnstillinger Systemregulatoren tilbakestiller alle innstillingene til fabrikkinnstillinger. Installasjonsveiviseren må bare kjøres av installatøren. 			
1				

2.12.4 **Y** -- Menypunktet Anleggskonfigurasjon

M	MENY → INNSTILLINGER → Installatørnivå → Anleggskonfigurasjon					
ů						
	→ Vanntrykk: bar					
	→ eBUS-komponenter	Oversikt over eBUS-komponentene og deres programvareversjon				
	→ Adaptiv varmekurve:	 Automatisk finjustering av varmekurven. Forutsetning: Den egnede varmekurven for bygningen er stilt inn i funksjonen Varmekurve:. Systemregulatoren eller fjernkontrollen er tilordnet riktig sone i funksjonen Sone- tilordning:. I funksjonen Romutkobling: er Utvidet valgt. 				
	→ Automatisk kjøling:	Når varmepumpen er koblet til, veksler systemregulatoren automatisk mellom varme- og kjøledrift.				
	→ Utetemp., gj.snitt 24 t: °C					

/IENY → INNSTILLINGER → Installatørnivå → Anleggskonfigurasjon				
→ Kjøling ved utetemperatur: °C	Kjøling starter når temperaturen.	utetemperaturen (gjennomsnitt for 24 timer) overskrider den innstilte		
→ Kilderegenerering:	Systemregulatoren slår på funksjonen Kjøling og leder varmen tilbake fra beboelsesrommet til bakken via varmepumpen. Forutsetning:			
	– Funksjonen Au	utomatisk kjøling: er aktivert.		
	 Funksjonen Fr 	avær er aktiv.		
→ Gjeldende romluftfukt.: %rel				
→ Gjeldende duggpunkt: °C				
→ Hybridstyring:	→ triVAI	Varmeprodusenten velges basert på de innstilte prisene i forhold til varmebehovet.		
	→ Bivalensp.	Varmeprodusenten velges basert på utetemperaturen (Bivalenspunkt varme: °C og alternativpunkt).		
→ Bivalenspunkt varme: °C	 Hvis utetemperaturen synker under den innstilte verdien, aktiverer systemregulatoren varmedrift tilleggsvarmeren for parallell drift med varmepumpen. Forutsetning: Bivalensp. er valgt i funksjonen Hybridstyring:. 			
→ Bivalenspunkt varmtvann: °C	Hvis utetemperaturen synker under den innstilte verdien, aktiverer systemregulatoren tilleggsvarmeren parallelt med varmepumpen.			
→ Alternativpunkt:	Hvis utetemperatur pumpen, og tillegg Forutsetning: Biva	ren synker under den innstilte verdien, slår systemregulatoren av varme- svarmeren oppfyller varmebehovet i varmedrift. lenspunkt er valgt i funksjonen Hybridstyring: .		
→ Temperatur nøddrift: °C	Still inn lavere beregnet turtemperatur. Ved svikt på varmepumpen dekker tilleggsvarmeren varmebehovet, noe som fører til høyere oppvarmingskostnader. Brukeren må tolke varme- tapet som et tegn på at det er et problem med varmepumpen. Brukeren kan aktivere tilleggsvarmeren via funksjonen Modus: Midlertidig modus tilleggs- varmer og dermed sette den beregnede turtemperaturen som er stilt inn her, ut av kraft.			
→ Tilleggsvarmertype:	Velg hvilken type ekstra varmekilde som er installert. Feil valg kan føre til økte kostnader. Forutsetning: triVAI er valgt i funksjonen Hybridstyring: .			
→ Kraftleverandør:	Bestemme hva som skal deaktiveres når signal er sendt fra strømleverandøren. Valget er deaktivert helt til strømleverandøren trekker signalet tilbake. Varmeprodusenten ignorerer deaktiveringssignalet så snart frostbeskyttelsesfunksjonen aktiveres.			
→ Tilleggsvarmer:	→ Av	Tilleggsvarmeren støtter ikke varmepumpen. For legionellabeskyttelse, frostbeskyttelse eller avising av varmepumpen aktiveres tilleggsvarmeren.		
	→ Varme	Tilleggsvarmeren støtter varmepumpen ved oppvarming. For legionellabeskyttelsen aktiveres tilleggsvarmeren.		
	→ Varmtvann	Tilleggsvarmeren støtter varmepumpen ved varmtvannsproduksjon.		
		For frostbeskyttelse eller avising aktiveres tilleggsvarmeren.		
	→ VV + varme	Tilleggsvarmeren støtter varmepumpen ved varmtvannsproduksjon og oppvarming.		
→ Turtemperatur anlegg: °C	Målt temperatur, for eksempel bak blanderøret			
→ Forskyvning buffertank: K	Ved ikke benyttet s innstilt shunt. Foru	strøm blir buffertanken varmet opp av varmepumpen til turtemperatur + tsetning:		
	Et solcelleanleI funksjonen K	gg er koblet til. onfigurasjon VP-reguleringsmodul → ME: er Solceller aktivert.		
→ Omvendt aktivering:	→ Av	Systemregulatoren aktiverer alltid varmeprodusentene i rekkefølgen 1, 2, 3,		
	→ På	Systemregulatoren sorterer varmeprodusentene én gang daglig etter lengden på aktiveringstiden. Tilleggsvarmeren er utelukket fra sorteringen.		
→ Aktiveringsrekkef.:	Rekkefølgen systemregulatoren aktiverer varmeprodusentene i.			
→ Konf.ekst.inng.:	Valg av om den ek Forutsetning: Funk	sterne varmekretsen deaktiveres med en bro eller med åpnede klemmer. sjonsmodulen FM5 og/eller FM3 er koblet til.		
→ Konfigurasjon systemskjema		-		

MENY → INNSTILLINGER → Installatørnivå → Anleggskonfigurasjon → Systemskjemakode: Systemene er grovt gruppert etter tilkoblede systemkomponenter. Hver gruppe har en systemskjemakode. Basert på den angitte koden aktiverer systemregulatoren de systemavhengige funksjonene. Ved hjelp av det tilkoblede komponentene kan du finne systemskjemakoden for det installerte anlegget (→ Bruk av funksjonsmodulene, Systemskjema, Igangkjøring) og føre den inn her. → Konfigurasjon FM5: Hver konfigurasjon tilsvarer en fastsatt klemmetilordning (→ Pintilordning funksjonsmodul FM5). Klemmetilordningen bestemmer hvilke funksjoner inn- og utgangene har. Velg konfigurasjonen som passer for det installerte anlegget. → Konfigurasjon FM3: Hver konfigurasjon tilsvarer en fastsatt klemmetilordning (→ Pintilordning funksjonsmodul FM3). Klemmetilordningen bestemmer hvilke funksjoner inn- og utgangene har. Velg konfigurasjonen som passer for det installerte anlegget. → MA FM3: Velg funksjonene til multifunksjonsutgangen. → MA FM5: Velg funksjonene til multifunksjonsutgangen. → Konfigurasjon VP-reguleringsmodul → MA 2: Velg funksjonene til multifunksjonsutgangen. → ME: → Ikke tilkoblet Systemregulatoren ignorerer det aktive signalet. → 1 x Brukeren har trykt på knappen for sirkulasjon. Systemregulatoren sirkulasjon aktiverer sirkulasjonspumpen et kort tidsrom. → Solceller Ved ikke benyttet strøm foreligger et signal, og systemregulatoren aktiverer funksjonen Varmtvann raskt én gang. Hvis signalet fortsatt foreligger, fylles buffertanken med turtemperatur + shunt buffertank helt til signalet faller på varmepumpen. Systemregulatoren undersøker om det foreligger et signal på inngangen til varmepumpen. Eksempel: Inngang aroTHERM: multifunksjonsinngangen til varmepumpereguleringsodulen Inngang flexoTHERM: X41, klemme FB → Varmeprodusent 1 → Varmepumpe 1 → VP-reguleringsmodul → Status: → Gjeldende turtemperatur: °C → Krets 1 → Kretstype: → Inaktiv Varmekretsen brukes ikke. → Varme Varmekretsen brukes til oppvarming og reguleres værkompensert. Avhengig av systemskjemaet kan varmekretsen være en shuntkrets eller en direktekrets. → Fastverdi Varmekretsen brukes til oppvarming og reguleres til en fast beregnet turtemperatur. → Varmtvann Varmekretsen brukes som varmtvannskrets for en ekstra beholder. → Returheving Varmekretsen brukes til returøkning. Returøkningen hindrer for stor temperaturdifferanse mellom varmetilførsel og varmeretur og beskytter mot korrosjon i varmekjelen ved underskridelse av duggpunktet. → Status: → Skal-turtemperatur: °C → Faktisk turtemperatur: °C → Skal-returtemperatur: °C Velg temperaturen som skal gjelde for oppvarmingsvannet når det renner tilbake til varmekielen. → AT-utkoblingsgrense: °C Angi den øvre grensen for utetemperaturen. Hvis utetemperaturen synker under den innstilte verdien, aktiverer systemregulatoren varmedriften. → Skal-turtemp., ønsket: °C Velg temperatur for fastverdikretsen som gjelder i periodene. → Skal-turtemp., senket: °C Velg temperatur for fastverdikretsen som gjelder utenfor periodene. → Varmekurve: Varmekurven (→ Kapitlet Produktbeskrivelse) er turtemperaturens avhengighet av utetemperaturen for den ønskede temperaturen (innstilt romtemperatur). → Min. skal-turtemperatur: °C Angi den nedre grensen for den innstilte turtemperaturen. Systemregulatoren sammenligner den innstilte verdien med den beregnede innstilte turtemperaturen og regulerer til den høyere verdien.

MENY → INNSTILLINGER → Installatørnivå → Anleggskonfigurasjon → Maks. skal-turtemperatur: °C Angi den øvre grensen for den beregnede turtemperaturen. Systemregulatoren sammenligner den innstilte verdien med den beregnede innstilte turtemperaturen og regulerer til den lavere verdien. → Senket modus: → Øko Varmefunksjonen er slått av, og frostbeskyttelsesfunksjonen er aktivert. Hvis utetemperaturen er under 4 °C i mer enn fire timer, slår systemregulatoren på varmeprodusenten og regulerer til Nattemperatur: °C. Ved utetemperatur over 4 °C slår systemregulatoren av varmeprodusenten. Overvåkingen av utetemperaten er fortsatt aktivert. Varmekretsens egenskaper utenfor periodene. Forutsetning: I funksjonen Varme → Modus: er Tidsstyrt aktivert. I funksjonen Romutkobling: er Aktiv eller Inaktiv aktivert. Hvis Utvidet er aktivert i Romutkobling: regulerer systemregulatoren til innstilt romtemperatur 5 °C uavhengig av utetemperaturen. → Normal Oppvarmingsfunksjonen er slått på. Systemregulatoren regulerer til Nattemperatur: °C. Egenskapene til hver varmekrets kan stilles inn separat. → Romutkobling: → Inaktiv → Aktiv Tilpasning av turtemperaturen avhengig av den gjeldende romtemperaturen. → Utvidet Tilpasning av turtemperaturen avhengig av den gjeldende romtemperaturen. I tillegg aktiverer/deaktiverer systemregulatoren sonen. Sonen deaktiveres: Gjeldende romtemperatur > innstilt romtemperatur + 2/16 K Sonen aktiveres: Gjeldende romtemperatur < innstilt romtemperatur -3/16 K Den monterte temperatursensoren måler den gjeldende romtemperaturen. Systemregulatoren beregner en ny innstillingsverdi for romtemperaturen, og denne brukes ved tilpassingen av turtemperaturen. Differanse = innstilt romtemperatur - gjeldende romtemperatur Nv innstillingsverdi for romtemperatur = innstilt romtemperatur + differanse Forutsetning: Systemregulatoren eller fjernkontrollen er tilordnet sonen som systemregulatoren eller eventuelt fjernkontrollen er installert i, i funksjonen Sonetilordning:. Funksjonen Romutkobling: virker ikke når Ingen tilordn. er aktivert i funksjonen Sonetilordning:. → Kjøling mulig: Forutsetning: En varmepumpe er tilkoblet. → Duggpunktovervåking: Systemregulatoren sammenligner den innstilte laveste beregnede turtemperaturen for kjøling med det gjeldende duggpunktet + innstilt shunt for duggpunktet. Systemregulatoren velger den høyere temperaturen for den innstilte turtemperaturen for å unngå kondens. Forutsetning: Funksjonen Kjøling mulig: er aktivert. → Min. skal-turtemp. kjøling: °C Systemregulatoren regulerer varmekretsen til Min. skal-turtemp. kjøling: °C. Forutsetning: Funksjonen Kjøling mulig: er aktivert. Sikkerhetstillegg som legges til det gjeldende duggpunktet. Forutsetning: → Forskyvning duggpunkt: K Funksjonen Kjøling mulig: er aktivert. _ Funksjonen Duggpunktovervåking: er aktivert. → Ekst. varmebehov: Viser om det foreligger varmebehov på en ekstern inngang.

inngangen.

Varmekretsen brukes som varmtvannskrets

Ved installasjon av en funksjonsmodul er eksterne innganger tilgjengelige, avhengig av konfigurasjonen. Du kan for eksempel koble til en ekstern soneregulator på denne eksterne

Deaktivering av sonene som ikke er nødvendige. Alle eksisterende soner vises på displayet.

Ønsket temperatur på tappestedet. Varmekretsen brukes som varmtvannskrets.

Forutsetning: De tilgjengelige varmekretsene er aktivert i funksjonen Kretstype:

→ Sone

→ Varmtvannstemperatur: °C
→ Faktisk tanktemperatur: °C

→ Status blandeventil: %

→ Status pumpe:

→ Sone aktivert:

MENY → INNSTILLINGER → Installatørnivå → Anleggskonfigurasjon				
→ Sonetilordning:	Tilordne systemregulatoren eller fjernkontrollen til den valgte sonen. Systemregulatoren eller fjernkontrollen må være installert i den valgte sonen. Reguleringen bruker i tillegg romtemperatursensoren til den tilordnede enheten. Fjernkontrollen bruker alle verdiene til den tilordnede sonen. Funksjonen Romutkobling: virker ikke hvis du ikke har fotetatt noen sonetilordning.			
→ Status soneventil:				
→ Varmtvann				
→ Tank:	Ved varmtvannsbereder i anlegget må innstillingen Aktiv velges.			
→ Skal-turtemperatur: °C				
→ Tankladepumpe:				
→ Sirkulasjonspumpe:				
→ Legio.beskytt. dag:	Bestem hvilke dager legionellabeskyttelsesfunksjonen skal utføres på. Disse dagene økes vanntemperaturen til over 60 °C. Sirkulasjonspumpen kobles inn. Funksjonen slutter senest etter 120 minutter.			
	Når funksjonen Fravær er aktivert, utføres ikke legionellabeskyttelsesfunksjonen. Legionellabeskyttelsesfunksjonen utføres så snart funksjonen Fravær er avsluttet. Varmeanlegg med varmepumpen bruker tilleggsvarmeren til legionellabeskyttelsen			
→ Legio.beskyttelse klokkeslett:	Bestem hvilket klokkeslett legionellabeskyttelsesfunksjonen skal utføres på.			
→ Hysterese tankfylling: K	Tankfyllingen starter så snart tanktemperaturen er under ønsket temperatur - hystereseverdi.			
→ Forskyvning tankfylling: K	Ønsket temperatur + shunt = turtemperatur for varmtvannsberederen.			
→ Maks. tankfyllingstid:	Innstilling av hvor lenge varmtvannsberederen skal fylles uavbrutt. Når den maksimale tiden eller den innstilte temperaturen er nådd, aktiverer systemregulatoren varmefunksjonen. Innstillingen Av betyr: Ingen begrensning av tankfyllingstiden.			
→ Sperretid tankfylling: min	Innstilling av tidsrommet tankfyllingen blokkeres i etter at maks. tankfyllingstid er utløpt. I den blokkerte tiden aktiverer systemregulatoren oppvarmingsfunksjonen.			
→ Parallell tankfylling:	Shuntkretsen fylles parallelt under fyllingen av varmtvannstanken. Den ublandede varme- kretsen kobles alltid ut under varmtvannsladingen.			
→ Buffertank				
→ Tanketemperatur, oppe: °C	Faktisk temperatur i ven øvre delen av buffertanken			
→ Tanktemperatur, nede: °C	Faktisk temperatur i den nedre delen av buffertanken			
→ Temp.føler varmtvann, oppe: °C	Faktisk temperatur i det øvre området av varmtvannsdelen til buffertanken			
→ Temp.føler varmtvann, nede: °C	Faktisk temperatur i det nedre området av varmtvannsdelen til buffertanken			
→ Temp.føler varme, oppe: °C	Faktisk temperatur i det øvre området av varmedelen til buffertanken			
→ Temp.føler vame, nede: °C	Faktisk temperatur i det nedre området av varmedelen til buffertanken			
→ Solvarmetank, nede: °C	Faktisk temperatur i den nedre delen av solvarmetanken			
→ Maks. skal-turtemp. VV: °C	Innstilling av den maksimale beregnede turtemperaturen til buffertanken for drikkevann- stasjonen. Den innstilte maksimale beregnede turtemperaturen må være lavere enn den maksimale turtemperaturen til varmeprodusenten. Hvis maksimal beregnet turtemperatur er stilt inn for lavt, kan ikke drikkevannstasjonen nå			
	den innstilte tanktemperaturen. Så lenge beregnet tanktemperatur ikke er nådd, aktiverer ikke systemregulatoren varmeprodusenten for varmedrift. Den maksimale turtemperaturen er oppgitt i installasionshåndboken for varmeprodusenten			
→ Maks. temp. tank 1: °C	Innstilling av den maksimale tanktemperaturen. Solvarmekretsen stopper tankfyllingen umiddelbart når den maksimale tanktemperaturen er nådd.			
→ Solarkrets				
→ Kollektortemperatur: °C				
→ Solpumpe:				
→ Føler for solvarmeutbytte: °C	→ Føler for solvarmeutbytte: °C			
→ Gj.strømn.mengde sol:	Angivelse av volumstrømmen for beregning av solvarmeutbyttet. Ved installert solstasjon ignorerer systemregulatoren den angitte verdien og bruker solstasjonens leverte volumstrøm.			
	Verdien 0 betyr den automatiske registreringen av volumstrømmen.			
→ Solpumpemotion/-kick:	Raskere registrering av kollektortemperaturen. Når funksjonen er aktivert, slås solvarme- pumpen på en kort stund, og den oppvarmede solvarmevæsken transporteres raskere til målestedet.			
→ Beskyttelsesfunksj. solkrets: °C	Innstilling av den maksimale temperaturen som ikke får overskrides i solvarmekretsen. Hvis den maksimale temperaturen overskrides på kollektorsensoren, slås solvarmepumpen på, slik at solvarmekretsen beskyttes mot overoppheting.			

MENY → INNSTILLINGER → Installatørnivå → Anleggskonfigurasjon					
→ Min. kollektortemperatur: °C	Innstilling av den laveste kollektortemperaturen som er nødvendig for innkoblings- differansen for fyllingen av solvarme. TD-reguleringen kan ikke starte før minimumskollektor- temperaturen er nådd.				
→ Utluftingstid: min	Innstilling av tidsrommet som solvarmekretsen luftes i. Systemregulatoren avslutter funksjonen når den angitte utluftingstiden er utløpt, beskyttelsesfunksjonen for solvarme- kretsen er aktiv eller den maksimale beholdertemperaturen er overskredet.				
→ Gjeldende gj.strømn.: I/min	Solstasjonens gjeldende volumstrøm				
→ Solartank 1	· ·				
→ Innkoblingsdifferanse: K	Innstilling av differanseverdien for start av fyllingen av solvarme.				
	Hvis temperaturdifferansen mellom tanktemperatursensoren nede og kollektortemperatur- sensoren er større enn den innstilte differanseverdien og den innstilte minimums- temperaturen til kollektoren, starter tankfyllingen.				
	Differansen kan velges separat for to tilkoblede solbeholdere.				
→ Utkoblingsdifferanse: K	Innstilling av differanseverdien for stopp av fyllingen av solvarme. Hvis temperaturdifferansen mellom tanktemperatursensoren nede og kollektortemperatur- sensoren er mindre enn den innstilte differanseverdien eller kollektortemperaturen er lavere enn den innstilte minimumstemperaturen til kollektoren, stopper tankfyllingen. Utkoblings- differansen må være minst 1 K lavere enn den innstilte innkoblingsdifferansen.				
→ Maksimumstemperatur: °C	Innstilling av den maksimale tankfyllingstemperaturen for tankbeskyttelsen.				
	Hvis temperaturen på tanktemperatursensoren nede er høyere enn den innstilte maksimale tankfyllingstemperaturen, avbrytes fyllingen av solvarme.				
	Fyllingen av solvarme aktiveres igjen når temperaturen på tanktemperatursensoren nede, avhengig av maksimumstemperaturen, er sunket mellom 1,5 K og 9 K. Den innstilte maksimumstemperaturen må ikke overskride maksimalt tillatt beholdertemperatur for tanken.				
→ Solvarmetank, nede: °C	•				
→ 2. TD-regulering					
→ Innkoblingsdifferanse: K	Innstilling av differanseverdien for start av temperaturdifferansereguleringen, for eksempel solvarmestøttet oppvarming.				
	Hvis temperaturdifferansen mellom TD-sensor 1 og TD-sensor 2 er større enn den innstilte innkoblingsdifferansen og den innstilte minimumstemperaturen på TD-sensor 1, startes temperaturdifferansereguleringen.				
→ Utkoblingsdifferanse: K	Innstilling av differanseverdien for stopp av temperaturdifferansereguleringen, for eksempel solvarmestøttet oppvarming.				
	Hvis temperaturdifferansen mellom TD-sensor 1 og TD-sensor 2 er mindre enn den innstilte utkoblingsdifferansen og den innstilte maksimumstemperaturen på TD-sensor 2, stoppes temperaturdifferansereguleringen.				
→ Minimumstemperatur: °C	Innstilling av minimumstemperaturen for start av temperaturdifferansereguleringen.				
→ Maksimumstemperatur: °C	Innstilling av maksimumstemperaturen for stopp av temperaturdifferansereguleringen.				
→ TD-føler 1:					
→ TD-føler 2:					
→ TD-utgang:					
→ Trådløs forbindelse					
→ Mottaksstyrke regulator:	Avlesing av mottaksstyrken mellom trådløs mottaker og systemregulator.				
	 4: Den trådløse forbindelsen er innenfor det akseptable området. Hvis mottaksstyrken synker under < 4, er den trådløse forbindelsen ustabil. 10: Den trådløse forbindelsen er svært stabil. 				
→ Fjernkontroll 1					
→ Fjernkontroll 2					
→ Mottaksstyrke AT-føler:	Avlesing av mottaksstyrken mellom trådløs mottaker og uteføler.				
	 4: Den trådløse forbindelsen er innenfor det akseptable området. Hvis mottaksstyrken synker under < 4, er den trådløse forbindelsen ustabil. 10: Den trådløse forbindelsen er svært stabil 				
→ Gulvtørkingsprofil	Instilling av beregnet turtemperatur per dag i samsvar med byggeforskriftene				
	innouning av beregnet turtemperatur per dag i samsvar med byggelorskintene				
📽 -- Elektroinstallasjon, montering 3

3 🖞 -- Elektroinstallasjon, montering

Hindringer reduserer styrken på mottaket mellom trådløs mottaker og systemregulator eller uteføler.

Elektroinstallasjonen må kun utføres av godkjent elektriker.

Varmeanlegget må tas ut av drift før det kan utføres arbeid på det.

3.1 Kontrollere leveransen

Antall	Innhold
1	Systemregulator
1	RF-mottakerenhet
1	Uteføler VR 20 eller uteføler VR 21
1	Festeutstyr (2 skruer og 2 plugger)
4	Batterier, type LR06
1	Dokumentasjon

• Kontroller at leveransen er fullstendig.

3.2 Valg av ledninger

- Til kablingen skal det brukes vanlig ledning.
- Bruk ikke fleksible ledninger til nettspenningsledninger.
- Bruk ledninger med mantel til nettspenningsledninger (f.eks. NYM 3x1,5).

Ledningstverrsnitt

eBus-ledning (ekstra lav spenning)	≥ 0,75 mm²
Følerledning (lavspenning)	≥ 0,75 mm²

Ledningslengde

Følerledninger	≤ 50 m
Bussledninger	≤ 125 m

3.3 Polaritet

Når du kobler til eBUS-ledningen, trenger du ikke ta hensyn til polariteten. Hvis du bytter om tilkoblingsledningene, har dette ingen betydning for kommunikasjonen.

3.4 Installere den trådløse mottakeren

Den trådløse mottakeren kan installeres på en varmekilde eller på en ventilasjonsenhet med tilkoblede varmekilder.

Ved installasjon av den trådløse mottakeren på en varmekilde kan den trådløse mottakeren også utenfor fuktige omgivelser monteres på veggen og kobles til via en forlengelseskabel, for å oppnå bedre mottaksstyrke.

3.4.1 Montere trådløs mottaker og koble den til varmeprodusenten

Betingelse: Varmeprodusenten har mulighet til direkte tilkobling og er ikke installert i fuktige omgivelser.



- Monter den trådløse mottakeren under varmeprodusenten.
- Monter til den trådløse mottakeren med direktekoblingen under varmeprodusenten.

Betingelse: Varmeprodusenten har mulighet til direkte tilkobling og/eller er installert i fuktige omgivelser.



- Ta av dekselet til den trådløse mottakeren som vist på bildet.
- ► Fjern den eksisterende kabelen for direktekoblingen.



- Koble til eBUS-kabelen som skaffes av kunden, som vist på bildet.
- Lukk dekselet til den trådløse mottakeren.



- Monter opphengsskruene utenfor det fuktige området som vist på bildet.
- Sett den trådløse mottakeren på opphengsskruene.



- Ved åpning av koblingsboksen til varmeprodusenten må du følge installasjonsveiledningen for varmeprodusenten.
- Koble til den trådløse mottakeren med en forlengelseskabel på eBUS-grensesnittet i koblingsboksen til varmeprodusenten som vist på bildet.

3.4.2 Koble den trådløse mottakeren til ventilasjonsenheten

- 1. Monter den trådløse mottakeren på veggen.
- 2. Følg fremgangsmåten i installasjonshåndboken for ventilasjonsenheten ved tilkobling av den trådløse mottakeren til ventilasjonsenheten.

Betingelse: Ventilasjonsenhet koblet til eBUS uten VR 32, Ventilasjonsenhet uten eBUS-varmekilde

 Koble til den trådløse mottakeren med en forlengelseskabel på eBUS-grensesnittet i koblingsboksen til ventilasjonsenheten.

Betingelse: Ventilasjonsenhet koblet til eBUS med VR 32, Ventilasjonsenhet med to eBUS-varmekilder

- Koble til den trådløse mottakeren med en forlengelseskabel på eBUS-grensesnittet i koblingsboksen til ventilasjonsenheten.
- Still inn adressebryteren til VR 32 i ventilasjonsenheten på posisjon 3.

Betingelse: Ventilasjonsenhet koblet til eBUS med VR 32, Ventilasjonsenhet med flere enn to eBUS-varmekilder

- Koble til den trådløse mottakeren med en forlengelseskabel på eBUS-grensesnittet i koblingsboksen til ventilasjonsenheten.
- Fastsett den høyeste tilordnede posisjonen på adressebryteren til VR 32 til de tilkoblede varmeprodusentene.
- Still inn adressebryteren til VR 32 i ventilasjonsenheten på posisjonen som er ett trinn høyere.

3.5 Montere uteføler

3.5.1 Bestemme utetemperaturfølerens monteringssted på bygningen

- Velg et monteringssted som i stor grad oppfyller de oppgitte kravene:
 - ikke spesielt beskyttet mot vind
 - ikke spesielt utsatt for vind
 - uten direkte sol
 - ikke påvirket av varmekilder
 - fasade mot nord eller nordvest
 - for bygninger med inntil tre etasjer i 2/3 av fasadehøyden
 - for bygninger med over tre etasjer mellom andre og tredje etasje

3.5.2 Forutsetning for fastsettelse av mottaksstyrken til uteføleren

- Monteringen og installasjonen av alle systemkomponentene og den trådløse mottakeren (unntatt systemregulatoren og uteføleren) er fullført.
- Strømforsyningen for hele varmeanlegget er slått på.
- Systemkomponentene er slått på.
- De enkelte installasjonsveiviserne for systemkomponentene er fullført uten feil.

3.5.3 Fastsette mottaksstyrken til uteføleren på valgt monteringssted

- 1. Følg alle punktene i Forutsetning for fastsettelse av mottakstyrken til temperaturføleren (→ Side 72).
- Les hele beskrivelsen av betjeningskonseptet og betjeningseksempelet i bruksanvisningen for systemregulatoren.
- 3. Still deg ved siden av den trådløse mottakeren.

🕯 -- Elektroinstallasjon, montering 3



- 4. Åpne batterirommet til systemregulatoren som vist på bildet.
- Sett inn batteriene i riktig retning.
 Installasjonsveiviseren starter.
- 6. Lukk batterirommet.
- 7. Velg språk.
- 8. Still inn datoen.
- 9. Still inn klokkeslettet.
 - ⊲ Installasjonsveiviseren skifter til funksjonen Mottaksstyrke regulator.
- 10. Ta med systemregulatoren bort til det ønskede monteringsstedet for uteføleren.
- 11. Lukk alle dører og vinduer mens du går til monteringsstedet for uteføleren.
- 12. Aktiver knappen for vekking/sovetidsur på oversiden av enheten når displayet er slått av.

Betingelse: Displayet er på, Trådløs kommunikasjon brutt vises på displayet

Forsikre deg om at strømforsyningen er slått på.

Betingelse: Displayet er på, Mottaksstyrke regulator < 4

- Finn et monteringssted for uteføleren som er innenfor mottaksrekkevidden.
- Finn et monteringssted for den trådløse mottakeren som er nærmere uteføleren og er innenfor mottaksrekkevidden.

Betingelse: Displayet er på, Mottaksstyrke regulator ≥ 4

 Marker det stedet på veggen der mottaksstyrken er tilstrekkelig.

3.5.4 Montere veggsokkelen på veggen



1. Ta av veggsokkelen som vist på bildet.



2. Skru på veggsokkelen som vist på bildet.

3.5.5 Sette på og ta uteføleren i bruk



Ta uteføleren i bruk som vist på bildet.
 ⊲ Lysdioden blinker en kort stund.

3 🖌 -- Elektroinstallasjon, montering



2. Sett uteføleren på veggsokkelen som vist på bildet.

3.5.6 Kontrollere mottaksstyrken til uteføleren

- 1. Trykk på valgknappen \checkmark til systemregulatoren.
 - Installasjonsveiviseren skifter til funksjonen Mottaksstyrke AT-føler.

Betingelse: Mottaksstyrke AT-føler < 4

- ► Bestem en ny plassering for uteføleren med mottaksstyrke ≥ 4.
- ► Gjør som beskrevet i Fastsette mottaksstyrken til uteføleren på valgt monteringssted (→ Side 72).

3.6 Montere systemregulatoren

Bestemme installasjonssted for systemregulatoren i bygningen

- Velg et monteringssted som oppfyller de oppgitte kravene.
 - Innvendig vegg i hovedoppholdsrommet
 - Monteringshøyde: 1,5 m
 - uten direkte sol
 - ikke påvirket av varmekilder

Bestemme mottaksstyrken til systemregulatoren på valgt monteringssted

- 2. Trykk på valgknappen (←).
 - ⊲ Installasjonsveiviseren skifter til funksjonen Mottaksstyrke regulator.
- 3. Gå til det valgte monteringsstedet for systemregulatoren.
- 4. Lukk alle dørene på vei til monteringsstedet.
- 5. Aktiver knappen for vekking/sovetidsur på oversiden av enheten når displayet er slått av.

Betingelse: Displayet er på, Trådløs kommunikasjon brutt vises på displayet

Forsikre deg om at strømforsyningen er slått på.

Betingelse: Displayet er på, Mottaksstyrke regulator < 4

 Finn et monteringssted for systemregulatoren som er innenfor mottaksrekkevidden. Betingelse: Displayet er på, Mottaksstyrke regulator ≥ 4

 Marker det stedet på veggen der mottaksstyrken er tilstrekkelig.

Montere apparatholderen på veggen



6. Ta apparatholderen fra systemregulatoren som vist på bildet.



7. Fest apparatholderen som vist på bildet.

Sette på systemregulatoren



8. Sett systemregulatoren på apparatholderen som vist på bildet. Kontroller at den festes.

🖌 -- Bruk av funksjonsmodulene, systemskjema, igangkjøring 4

4 🖞 -- Bruk av funksjonsmodulene, systemskjema, igangkjøring

4.1 System uten funksjonsmoduler



Enkle systemer med én direkte varmekrets trenger ingen funksjonsmodul.

4.2 System med funksjonsmodul FM3



Systemer med to varmekretser som må reguleres atskilt fra hverandre trenger funksjonsmodulen **FM3**. Systemet kan ikke utvides med en fjernkontroll.

4 🖌 -- Bruk av funksjonsmodulene, systemskjema, igangkjøring

4.3 System med funksjonsmodul FM5 og FM3



Systemer med to eller flere blandede varmekretser trenger funksjonsmodulen FM5.

Systemet kan bestå av:

- Maksimalt 1 funksjonsmodul FM5
- Maksimalt 3 funksjonsmoduler FM3, i tillegg til funksjonsmodulen FM5
- Maksimalt 2 fjernkontroller som kan monteres i hver varmekrets
- Maksimalt 9 varmekretser som du når med én funksjonsmodul FM5 og tre funksjonsmoduler FM3

4.4 Bruk av funksjonsmodulene

4.4.1 Funksjonsmodul FM5

Hver konfigurasjon tilsvarer en fastsatt pintilordning for funksjonsmodulen FM5 (\rightarrow Side 77).

Konfigurasjon	Systemegenskap	Blandede varme- kretser
1	Solvarmestøttet oppvarming og/eller varmtvannsproduksjon med 2 solvarmebeholdere	maks. 2
2	Solvarmestøttet oppvarming og/eller varmtvannsproduksjon med 1 solvarmebeholder	maks. 3
3	3 blandede varmekretser	maks. 3
6	Multifunksjonstank allSTOR og drikkevannstasjon	maks. 3

4.4.2 Funksjonsmodul FM3

Når en funksjonsmodul FM3 er installert, har systemet én blandet og én ublandet varmekrets.

Konfigurasjonsmuligheten (FM3) tilsvarer en fastsatt pintilordning for funksjonsmodulen FM3 (→ Side 78).

Kombinasjon av funksjonsmodul FM3 og FM5 4.4.3

Hvis funksjonsmodulene FM3 og FM5 er installert i et anlegg, utvider hver funksjonsmodul FM3 som er installert i tillegg, anlegget med to blandede varmekretser.

Konfigurasjonsmuligheten (FM3+FM5) tilsvarer en fastsatt pintilordning for funksjonsmodulen FM3 (→ Side 78).

4.5 Pintilordning funksjonsmodul FM5



eBUS-klemme

Pass på polariteten ved tilkobling!

Sensorklemme S6 til S11: Tilkobling av eksterne regulatorer er også mulig

Signalklemme S12, S13: I = inngang, O = utgang

Blanderutgang R7/8, R9/10, R11/12: 1 = åpen, 2 = lukket

Du konfigurerer kontaktene til de eksterne inngangene i systemregulatoren.

- Åpen,deaktiv: Kontakter åpne, ikke varmebehov
- Bro, deaktiv.: Kontakter lukket, ikke varmebehov _

Konfigurasjon	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12	R13
1	3f1	3f2	9gSolar	MA	Зј	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	-	-
2	3f1	3f2	3f3	MA	Зј	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	_
3	3f1	3f2	3f3	MA	-	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-
6	3f1	3f2	3f3	MA	9gSolar	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-

Konfigurasjon	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	SysFlow	FS1	FS2	DHW Bt2	DHW	DHWBt	COL	Solar yield	DEM2	TD1	TD2	PWM	-
2	SysFlow	FS1	FS2	FS3	DHW	DHWBt	COL	Solar yield	-	TD1	TD2	PWM	-
3	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufBt	DEM1	DEM2	DEM3	DHW	-	-	-	-
6	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufBt	BufBtCH	BufTop DHW	BufBt DHW	DEM1	DEM2	DEM3	-	-

Forklaring av forkortelsene (→ Side 85)

4.5.1 Følertilordning

Konfigurasjon	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	VR 10	VR 11	VR 10	-	VR 10	VR 10	-	-					
2	VR 10	VR 11	VR 10	-	VR 10	VR 10	-	-					
3	VR 10	-	-	-	VR 10	VR 10	-	-	-				
6	VR 10	-	-	-	VR 10	-							

4.6 Pintilordning funksjonsmodul FM3



	•	•		•••
2	Signalklemme		6	Reléklemme-utgang

- 3 Adressebryter 7 Nettilkobling
- 4 eBUS-klemme

Sensorklemme S2, S3: Tilkobling av eksterne regulatorer er også mulig

Blanderutgang R3/4, R5/6: 1 = åpen, 2 = lukket

Du konfigurerer kontaktene til de eksterne inngangene i systemregulatoren.

- Åpen,deaktiv: Kontakter åpne, ikke varmebehov
- Bro,deaktiv.: Kontakter lukket, ikke varmebehov

Konfigurasjon	R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
FM3+FM5	3fa	3fb	9kaop/ 9kacl	9kbop/ 9kbcl	-	DEMa	DEMb	-	FSa	FSb	-
FM3	3f1	3f2	MA	9k2op/ 9k2cl	BufBt/ DHW	DEM1	DEM2	-	SysFlow	FS2	-

Forklaring av forkortelsene (→ Side 85)

🖌 -- Bruk av funksjonsmodulene, systemskjema, igangkjøring 4

4.6.1 Følertilordning

Konfigurasjon	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
FM3+FM5	-	-	-	-	VR 10	VR 10	-
FM3	VR 10	-	-	-	VR 10	VR 10	-

4.7 Innstillingene til systemskjemakoden

Systemene er grovt gruppert etter tilkoblede systemkomponenter. Hver gruppe får en systemskjemakode som du må skrive inn i funksjonen **Systemskjemakode:** på systemregulatoren. Systemregulatoren trenger systemskjemakoden for å aktivere de systemavhengige funksjonene.

4.7.1 Gass- eller oljedrevet varmeapparat som frittstående enhet

Systemegenskap	System- skjemakode:
allSTOR tanksystem inkl. drikkevannstasjon	1
Varmeapparater med solvarmestøttet varmtvannsproduksjon	1
Alle varmeapparater uten solvarme	1
 Koble tanktemperatursensor for varmtvann til varmeapparat 	
Unntak:	
Varmeapparater uten solvarme	2 ¹⁾
 Koble varmtvannstanktemperatursensoren til funksjonsmodulen 	
Varmeapparater med solvarmestøttet varme og varmtvannsproduksjon	2 ¹⁾
1) Bruk ikke den integrerte prioritetsventilen til varmekilden ecoTEC VC (permanent stilling: varmedrift).	

4.7.2 Kaskade med gass- eller oljedrevne varmeapparater

Maksimalt 7 varmeapparater mulig

Fra det andre varmeapparatet tilkobles varmekildene via VR 32 (adresse 2...7).

Systemegenskap	System- skjemakode:
Varmtvann produseres av valgt varmeapparat (isoleringskrets)	1
 Varmtvann produseres av varmekilden med den høyeste adressen 	
 Koble tanktemperatursensor for varmtvann til denne varmekilden 	
Varmtvann produseres av hele kaskaden (ingen isoleringskrets)	2 ¹⁾
 Koble varmtvannstanktemperatursensoren til funksjonsmodulen FM5 	
allSTOR tanksystem inkl. drikkevannstasjon	2 ¹⁾
1) Bruk ikke den integrerte prioritetsventilen til varmekilden ecoTEC VC (permanent stilling: varmedrift).	

4.7.3 Varmepumpe som frittstående enhet (én energikilde)

Med elektrisk kolbe i tilførselen som tilleggsvarmer

Systemegenskap	Systemskjemakode:	
	Uten varme- veksler ¹⁾	Med varme- veksler ¹⁾
Uten solvarme	8	11
– Koble tanktemperatursensor for varmtvann til varmepumpereguleringsmodulen eller varmepumpen		
Med solvarmestøttet varmtvannsproduksjon	8	11
allSTOR tanksystem inkl. drikkevannstasjon	8	16
1) For eksempel VWZ MWT		

4.7.4 Varmepumpe som frittstående enhet (hybrid)

Med ekstern tilleggsvarmer

En tilleggsvarmer (med eBUS) tilkobles via VR 32 (adresse 2).

En tilleggsvarmer (uten eBUS) tilkobles på utgangen til den varmepumpen eller varmepumpereguleringsmodulen for den eksterne tilleggsvarmeren.

Systemegenskap		Systemskjemakode:		
	Uten varme- veksler ¹⁾	Med varme- veksler ¹⁾		
Varmtvann produseres bare av tilleggsvarmer uten funksjonsmodul	8	10		
 Koble tanktemperatursensor for varmtvann til tilleggsvarmer (egen fyllingsregulering) 				
Varmtvann produseres bare av tilleggsvarmer med funksjonsmodul	9	10		
 Koble tanktemperatursensor for varmtvann til tilleggsvarmer (egen fyllingsregulering) 				
Varmtvannproduksjon med varmepumpe og tilleggsvarmer	16	16		
 Koble varmtvannstanktemperatursensoren til funksjonsmodulen FM5 				
 Uten funksjonsmodul FM5, koble varmtvannstanktemperatursensor til varmepumpereguleringsmodul eller varmepumpe 				
Varmtvann produseres av varmepumpe og tilleggsvarmer med en bivalent varmtvannstank	12	13		
 Koble øvre tanktemperatursensor for varmtvann til tilleggsvarmer (egen fyllingsregulering) 				
 Koble nedre tanktemperatursensor for varmtvann til varmepumpereguleringsmodul eller varme- pumpe 				
1) For eksempel VWZ MWT				

4.7.5 Kaskade med varmepumper

Maksimalt 7 varmepumper mulig

Med ekstern tilleggsvarmer

Fra den andre varmepumpen tilkobles varmepumpene og eventuelt varmepumpereguleringsmodulene via **VR 32 (B)** (adresse 2...7).

En tilleggsvarmer (med eBUS) tilkobles via VR 32 (neste ledige adresse).

En tilleggsvarmer (uten eBUS) tilkobles på utgangen til den første varmepumpen eller varmepumpereguleringsmodulen for den eksterne tilleggsvarmeren.

Systemegenskap		Systemskjemakode:		
	Uten varme- veksler ¹⁾	Med varme- veksler ¹⁾		
Varmtvann produseres bare av tilleggsvarmer	9	-		
 Koble tanktemperatursensor for varmtvann til tilleggsvarmer (egen fyllingsregulering) 				
Varmtvannproduksjon med varmepumpe og tilleggsvarmer	16	16		
 Koble varmtvannstanktemperatursensoren til funksjonsmodulen FM5 				
1) For eksempel VWZ MWT				

4.8 Kombinasjoner av systemskjema og konfigurasjon av funksjonsmoduler

Ved hjelp av tabellen kan du kontrollere den valgte kombinasjonen av systemskjemakode og konfigurasjonen av funksjonsmodulene.

🖞 -- Bruk av funksjonsmodulene, systemskjema, igangkjøring 4

System-	System	uten FM5, uten FM3	med FM3	med FM5						med
skjemako				Konfigurasjon						FM5 +
				1	2	1	2	3	6	maks.
				Varmtva produks solvarm	inns- ijon med e	Solvarm oppvarm	nestøttet ning			3 FM3
For konver	nsjonelle varmekilder									
1	Gass-/oljedrevet varmeapparat	х	x ¹⁾	х	х	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	х
	Gass-/oljedrevet varmeapparat, kaskade	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
2	Gass-/oljedrevet varmeapparat	-	x ¹⁾	-	-	х	х	x ¹⁾	-	x
	Gass-/oljedrevet varmeapparat, kaskade	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	х
for varmep	oumpesystemer			•	•	1	1		•	ł
8	varmepumpesystem med én energikilde	x	x ¹⁾	x	x	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	х
	Hybridsystem	х	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Hybridsystem	-	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	х
	Kaskade av varmepumper	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	-	х
10	Varmepumpesystem med én energikilde med varmeveksler ²⁾	x	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
	Hybridsystem med varme- veksler ²⁾	x	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
11	Varmepumpesystem med én energikilde med varmeveksler ²⁾	x	x ¹⁾	x	x	-	-	x ¹⁾	-	x
12	Hybridsystem	х	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	х
13	Hybridsystem med varme- veksler ²⁾	-	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
16	Hybridsystem med varme- veksler ²⁾	-	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
	Kaskade av varmepumper	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	х
	Varmepumpesystem med én energikilde med varmeveksler ²⁾	x	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
x: kombina	asjon mulig		•						· ·	•
-: kombina	asjon ikke mulig vring mulig									
2) For eks	empel VWZ MWT									

4.9 Systemskjema og koblingsskjema

4.9.1 Systemskjemaene gyldighet for trådløse regulatorer

Alle systemskjemaene i denne veiledningen gjelder også for trådløse regulatorer, selv om trådbundne regulatorer, dvs. koblet til via eBus, vises i systemskjemaene og koblingsskjemaene i dette dokumentet.

Eksempler på forskjeller mellom tilkoblingen av en trådbundet og en trådløs regulator vises på de to neste sidene.

4.9.1.1 Eksempel på systemskjemaer



4.9.1.2 Eksempel på koblingsskjemaer



🕯 -- Bruk av funksjonsmodulene, systemskjema, igangkjøring 4

4.9.2 Forklaring av forkortelsene

Forkortelse	Betydning
1	Varmeapparat
1a	Tilleggsvarmer varmtvann
1b	Tilleggsvarmer oppvarming
1c	Tilleggsvarmer for varmtvann/varme
1d	Kjele for fast brensel med manuell påfylling
2	Varmepumpe
2a	Luft-vann-varmepumpe
2b	Luft/brine-varmeveksler
2c	Uteenhet split-varmepumpe
2d	Innedel split-varmepumpe
2e	Grunnvannmodul
2f	Modul for passiv kjøling
3	Sirkulasjonspumpe varmekilde
3a	Sirkulasjonspumpe svømmebasseng
3b	Kjølekretspumpe
3c	Tankfyllingspumpe
3d	Brønnpumpe
3e	Sirkulasjonspumpe
3f[x]	Varmepumpe
3g	Sirkulasjonspumpe varmekilde
3h	Legionellabeskyttelsespumpe
3i	Varmeveksler pumpe
Зј	Solpumpe
4	Buffertank
5	Varmtvannstank monovalent
5a	Varmtvannstank bivalent
5b	Lagdelt beholderfylling
5c	Kombibeholder
5d	Multifunksjonsbeholder
5e	Hydraulikktårn
6	Solfanger (termisk)
7a	Brinepåfyllingsstasjon for varmepumper
7b	Solstasjon
7c	Drikkevannstasjon
7d	Boligstasjon
7e	Hydraulikkblokk
7f	Hydraulikkmodul
7g	Varmeutkoblingsmodul
7h	Varmevekslermodul
7i	2-sonersmodul
/]	Pumpegruppe
8a	Sikkerhetsventil
86	
80	Sikkerhetsgruppe drikkevannstilkobling
8d	Sikkerhetsgruppe varmekilde
de of	Membranekspansjonskar oppvarming
81	Membranekspansjonskar drikkevann
8g	Membranekspansjonskar solvarme/brine

Forkortelse	Betydning
8h	Tilleggsbeholder for solvarme
8i	Termisk avløpssikring
9a	Ventil enkeltromregulering (med termostat/motor)
9b	Soneventil
9c	Kretskontrollventil
9d	Overstrømsventil
9f	Omkoblingsventil kjøling
9e	Omkoblingsventil drikkevann
9g	Omkoblingsventil
9gSolar	Omkoblingsventil solvarme
9h	Påfyllings- og tømmekran
9i	Lufteventil
9j	Kappeventil
9k[x]	Treveisblander
91	Treveisblander kjøling
9m	3-veis shunt returøkning
9n	Termostatblander
90	Gjennomstrømningsmåler (Taco-Setter)
9p	Kaskadeventil
10a	Termometer
10b	Manometer
10c	Tilbakeslagsventil
10d	Luftutskiller
10e	Smussfanger med magnetittutskiller
10f	Solvarme-/brineoppsamlingsbeholder
10g	Varmeveksler
10h	Blanderør
10i	Fleksible tilkoblinger
11a	Viftekonvektor
11b	Svømmebasseng
12	Systemregulator
12a	Fjernstyring
12b	Varmepumpereguleringsmodul
12c	Multifunksjonsmodul 2 av 7
12d	Funksjonsmodul FM3
12e	Funksjonsmodul FM5
12f	Kablingsboks
12g	Busskobler eBUS
12h	Solvarmeregulator
12i	Ekstern regulator
12j	Skillerelé
12k	Maksimaltermostat
121	Tanktemperaturbegrenser
12m	Utetemperatursensor
12n	Strømningsbryter
120	Strømforsyning eBUS-strømforsyning
12p	RF-mottakerenhet
12q	Internettgateway

4 🖞 -- Bruk av funksjonsmodulene, systemskjema, igangkjøring

Forkortelse	Betydning
13	Ventilasjonsapparat
14a	Luftinntaksåpning
14b	Åpning for utblåsingsluft
14c	Luftfilter
14d	Ettervarmingsenhet
14e	Frostbeskyttelseselement
14f	Lyddemper
14g	Strupeventil
14h	Værbeskyttelsesgitter
14i	Boks for utblåsingsluft
14j	Luftfukter
14k	Luftavfukter
141	Luftfordeler
14m	Luftsamler
15	Tankventilasjonsenhet
BufBt	Temperatursensor buffertank nede
BufBtCH	Temperatursensor oppvarmingsdel buffer- tank nede
BufTopCH	Temperatursensor oppvarmingsdel buffer- tank oppe
BufBtDHW	Temperatursensor varmtvannsdel buffertank nede
BufTopDHW	Temperatursensor varmtvannsdel buffertank oppe
C1/C2	Aktivering tankfylling/bufferfylling
COL	Kollektortemperaturføler
DEM[x]	Eksternt varmebehov for varmekrets
DHW	Tanktemperatursensor
DHWBt	Tanktemperatursensor nede (varmtvanns- tank)
DHWBt2	Tanktemperatursensor (andre solvarmetank)
EVU	Koblingskontakt energileverandør
FS[x]	Tilførselstemperatursensor varmekrets / bassengsensor
MA	Multifunksjonsutgang
ME	Multifunksjonsinngang
PV	Grensesnitt til fotovoltaikk-vekselretter
PWM	PBM-signal for pumpe
RT	Romtermostat
SCA	Signal kjøling
SG	Grensesnitt til overføringsnettselskap
Solar yield	Solutbytteføler
SysFlow	Systemtemperatursensor
TD1, TD2	Temperatursensor for regulering av temperaturdifferanse
TEL	Koblingsinngang for fjernstyring
TR	Isoleringskrets med koblende varmekjele

4.9.3 Systemskjema 0020184677

4.9.3.1 Innstilling på systemregulatoren

Systemskjemakode: 1

4.9.3.2 Systemskjema 0020184677



4.9.3.3 Koblingsskjema 0020184677



4 🖞 -- Bruk av funksjonsmodulene, systemskjema, igangkjøring

4.9.4 Systemskjema 0020284121

4.9.4.1 Innstillinger på systemregulatoren

Systemskjemakode: 1

Konfigurasjon FM3: 1

MA FM3: Sirkulasjonspum.

Krets 1 / Kretstype: Varme

Krets 1 / Romutkobling: Inaktiv

Krets 2 / Kretstype: Varme

Krets 2 / Romutkobling: Aktiv eller Utvidet

Sone 1/ Sone aktivert: Ja

Sone 1 / Sonetilordning: Ingen tilordn.

Sone 2/ Sone aktivert: Ja

Sone 2 / Sonetilordning: Regulator

🖌 -- Bruk av funksjonsmodulene, systemskjema, igangkjøring 4

4.9.4.2 Systemskjema 0020284121



4.9.4.3 Koblingsskjema 0020284121



4.9.5 Systemskjema 0020177912

4.9.5.1 Særtrekk ved systemet

8: Minst 35 % av den nominelle gjennomstrømningsmengden må alltid kunne strømme gjennom et referanserom uten temperaturreguleringsventil for enkeltrom.

4.9.5.2 Innstillinger på systemregulatoren

Systemskjemakode: 8

- Krets 1 / Romutkobling: Aktiv eller Utvidet
- Sone 1 / Sonetilordning: Regulator

4.9.5.3 Innstillinger på varmepumpen

Kjøleteknologi: Ingen kjøling





🖌 -- Bruk av funksjonsmodulene, systemskjema, igangkjøring 4

4.9.5.5 Koblingsskjema 0020177912



4 🖁 -- Bruk av funksjonsmodulene, systemskjema, igangkjøring

4.9.6 Systemskjema 0020280010

4.9.6.1 Særtrekk ved systemet

100 °C. S: Tanktemperaturbegrenseren må monteres på et egnet sted for å unngå tanktemperatur over 100 °C.

4.9.6.2 Innstillinger på systemregulatoren

Systemskjemakode: 1

Konfigurasjon FM5: 2 MA FM5: Leg.besk.pumpe

Krets 1 / Kretstype: Varme

Krets 1 / Romutkobling: Aktiv eller Utvidet

Krets 2 / Kretstype: Varme

Krets 2 / Romutkobling: Aktiv eller Utvidet

Krets 3 / Kretstype: Varme

Krets 3 / Romutkobling: Aktiv eller Utvidet

Sone 1/ Sone aktivert: Ja

Sone 1 / Sonetilordning: Fjernkontr. 1

Sone 2/ Sone aktivert: Ja

Sone 2 / Sonetilordning: Fjernkontr. 2

Sone 3/ Sone aktivert: Ja

Sone 3 / Sonetilordning: Regulator

4.9.6.3 Innstillinger på fjernkontrollen

Adresse fjernkontroll: (1): 1

Adresse fjernkontroll: (2): 2

🖌 -- Bruk av funksjonsmodulene, systemskjema, igangkjøring 4

4.9.6.4 Systemskjema 0020280010



4.9.6.5 Koblingsskjema 0020280010



4.9.7 Systemskjema 0020260774

4.9.7.1 Særtrekk ved systemet

17: Komponent som er ekstrautstyr

4.9.7.2 Innstilling på systemregulatoren

Systemskjemakode: 1

Konfigurasjon FM5: 6

Krets 1 / Kretstype: Varme

Krets 1 / Romutkobling: Aktiv eller Utvidet

Krets 2 / Kretstype: Varme

Krets 2 / Romutkobling: Aktiv eller Utvidet

Krets 3 / Kretstype: Varme

Krets 3 / Romutkobling: Aktiv eller Utvidet

Sone 1/ Sone aktivert: Ja

Sone 1 / Sonetilordning: Fjernkontr. 1

Sone 2/ Sone aktivert: Ja

Sone 2 / Sonetilordning: Fjernkontr. 2

Sone 3/ Sone aktivert: Ja

Sone 3 / Sonetilordning: Regulator

4.9.7.3 Innstillinger på fjernkontrollen

Adresse fjernkontroll: (1): 1

Adresse fjernkontroll: (2): 2

4.9.7.4 Systemskjema 0020260774



🖞 -- Bruk av funksjonsmodulene, systemskjema, igangkjøring 4

4.9.7.5 Koblingsskjema 0020260774



5 🖏 -- Igangkjøring

5 🖞 -- Igangkjøring

5.1 Forutsetninger for igangkjøring

- Monteringen og elektroinstallasjonen av systemregulator og utetemperatursensor er fullført.
- Funksjonsmodulen **FM5** er installert og koblet til ifølge konfigurasjon 1, 2, 3 eller 6, se vedlegg.
- Funksjonsmodulene FM3 er installert og tilkoblet, se vedlegg. Hver funksjonsmodul FM3 er tildelt en entydig adresse via adressebryteren.
- Igangkjøringen av alle systemkomponentene (unntatt systemregulatoren) er fullført.

5.2 Gjennomgå installasjonsveiviseren

Du er ved spørsmålet Språk: i installasjonsveiviseren.

Installasjonsveiviseren for systemregulatoren veileder deg gjennom en liste med funksjoner. For hver funksjon velger du innstillingsverdien som passer til det installerte varmeanlegget.

5.2.1 Fullføre installasjonsveiviseren

Etter at du har fullført installasjonsveiviseren, vises **Velg neste trinn.** på displayet:

Anleggskonfigurasjon: Installasjonsveiviseren skifter til systemkonfigurasjonen på installatørnivå, der du kan optimere varmeanlegget ytterligere.

Anleggsstart: Installasjonsveiviseren skifter til hovedbildet, og varmeanlegget bruker de innstilte verdiene.

Føler-/aktuatortest: Installasjonsveiviseren skifter til funksjonen Sensor-/aktuatortest. Her kan du teste sensorene og aktuatorene.

5.3 Endre innstillinger senere

Alle innstillinger du har foretatt ved hjelp av installasjonsveiviseren kan du senere endre via brukernivået eller installatørnivået.

6 Feil, service- og feilmeldinger

6.1 Feil

Reaksjoner ved svikt på varmepumpen

Systemregulatoren skifter til nøddrift, slik at tilleggsvarmeren forsyner varmeanlegget med oppvarmingsenergi. Installatøren begrenset temperaturen for nøddriften under installasjonen. Du merker at varmtvannet og oppvarmingen ikke blir veldig varm.

Du kan velge en av følgende innstillinger til installatøren kommer:

Av: Varmen og varmtvannet varmes bare til moderat temperatur.

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

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

VV + varme: Tilleggsvarmeren sørger for varme- og varmtvannsfunksjonen, varmeanlegget og varmtvannet varmes. Tilleggsvarmeren er ikke så effektiv som varmepumpen. Det er derfor dyrere å produsere varme utelukkende med tilleggsvarmeren.

Utbedring av feil (→ Vedlegg)

6.2 Feilmelding

🗥 med teksten i feilmeldingen vises på displayet.

Du finner feilmeldinger her: MENY \rightarrow INNSTILLINGER \rightarrow Installatørnivå \rightarrow Feilhistorikk

Feilsøking (→ Vedlegg)

6.3 Servicemelding

🛱 med teksten i servicemeldingen vises på displayet.

Servicemelding (→ Vedlegg)

6.4 Rengjøre utetemperaturføleren

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



Merknad

Feilmeldingen slukker en stund etter at solcellen har blitt rengjort, ettersom batteriet må lades opp først.

6.5 Skifte batteri

Fare!



Bruk av uegnede batterier medfører livsfare!

Det kan oppstå eksplosjon hvis batteriene skiftes ut med feil batteritype.

- Sørg for å bruke riktig batteritype ved skifte av batterier.
- Kast brukte batterier i samsvar med anvisningene i denne veiledningen.

Advarsel!

Fare for etseskade på grunn av lekkasje fra batterier!

Etsende batterivæske kan lekke ut av brukte batterier.

- Fjern tomme batterier fra produktet så snart som mulig.
- Fjern også batterier som ikke er tomme, fra produktet før lengre tids fravær.
- Unngå å få batterivæske som lekker ut, på huden eller i øynene.



1. Ta systemregulatoren fra apparatholderen som vist på bildet.



- 2. Åpne batterirommet som vist på bildet.
- 3. Skift alltid ut alle batteriene samtidig.
 - Bruk utelukkende batteritype LR06
 - Bruk ikke oppladbare batterier
 - Ikke kombiner forskjellige batterityper
 - Ikke kombiner nye og brukte batterier
- 4. Sett inn batteriene i riktig retning.
- 5. Ikke kortslutt tilkoblingskontaktene.
- 6. Lukk batterirommet.



7. Sett systemregulatoren i apparatholderen som vist på bildet. Kontroller at den festes.

6.6 📲 -- Skifte ut uteføleren



- 1. Ta av uteføleren fra veggsokkelen som vist på bildet.
- 2. Skru veggsokkelen løs fra veggen.
- 3. Destruer uteføleren. (→ Side 104)
- 4. Monter veggsokkelen. (→ Side 73)
- 5. Trykk på programmeringsknappen til den trådløse mottakeren.
 - ⊲ Programmeringen starter. Lysdioden blinker grønt.
- Ta uteføleren i bruk, og sett den på veggsokkelen.
 (→ Side 73)

6.7 📲 -- Destruere defekt uteføler

Merknad

Uteføleren har en reservekapasitet på ca. 30 dager. I dette tidsrommet sender den defekte uteføleren fortsatt trådløse signaler. Hvis den defekte uteføleren befinner seg innenfor rekkevidden til den trådløse mottakeren, mottar den trådløse mottakeren signaler fra både den intakte og den defekte uteføleren.



1. Åpne uteføleren som vist på bildet.



2. Ta ut kondensatorene som vist på bildet.

7 Informasjon om produktet

7.1 Se også annen dokumentasjon som gjelder, og oppbevar denne

- Følg alle bruksanvisninger som er vedlagt komponentene i anlegget og som er beregnet for deg.
- Se landsspesifikke merknader i vedlegget Country Specifics.
- Brukeren må oppbevare denne veiledningen og all gjeldende dokumentasjon for øvrig, for senere bruk.

7.2 Veiledningens gyldighet

Denne veiledningen gjelder utelukkende for:

- 0020260932

7.3 Typeskilt

Typeskiltet er plassert på baksiden av produktet.

Opplysninger på typeskiltet	Betydning
Serienummer	For identifikasjon; 7. til 16. siffer = produktets artikkelnummer
sensoCOMFORT	Produktbetegnelse
V	Merkespenning
mA	Merkestrøm
	Les anvisningen

7.4 Serienummer

Du finner serienummeret via **MENY** \rightarrow **INFORMASJON** \rightarrow **Serienummer**. Det 10-tegns artikkelnummeret vises i den andre raden.

7.5 CE-merking

CE

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

Produsenten erklærer herved at det trådløse anlegget av typen som er beskrevet i denne håndboken, er i samsvar med direktivet 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EUsamsvarserklæringen finnes på følgende nettadresse: http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipmentdirective/.

Informasjon om produktet 7

7.6 Garanti og kundeservice

7.6.1 Garanti

Du finner informasjon om produsentgarantien i Country specifics.

7.6.2 Kundeservice

Du finner kontaktopplysninger til vår kundeservice på baksiden og på nettstedet vårt.

7.7 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.

🖥 ----- Emballasje ------

- Kast emballasjen i samsvar med gjeldende bestemmelser.
- Følg alle relevante forskrifter.

7.8 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 %

7.9 Tekniske data

7.9.1 Systemregulator

Batteritype	LR06
Merkestøtspenning	330 V
Frekvensbånd	868,0 … 868,6 MHz
Maks. sendeeffekt	< 25 mW
Rekkevidde i fritt felt	≤ 100 m
Rekkevidde i bygningen	≤ 25 m
Forurensningsgrad	2
Beskyttelsesgrad	IP 20
Beskyttelsesklasse	III
Temperatur for kuletrykkontroll	75 ℃
Maks. tillatt omgivelsestemperatur	0 45 °C
akt. romluftfuktighet	35 95 %
Virkemåte	Туре 1
Høyde	109 mm

Bredde	175 mm
Dybde	27 mm

7.9.2 RF-mottakerenhet

Merkespenning	9 24 V
Merkestrøm	< 50 mA
Merkestøtspenning	330 V
Frekvensbånd	868,0 … 868,6 MHz
Maks. sendeeffekt	< 25 mW
Rekkevidde i fritt felt	≤ 100 m
Rekkevidde i bygningen	≤ 25 m
Forurensningsgrad	2
Beskyttelsesgrad	IP 21
Beskyttelsesklasse	Ш
Temperatur for kuletrykkontroll	75 ℃
Maks. tillatt omgivelsestemperatur	0 60 °C
Rel. luftfuktighet i rommet	35 90 %
Tverrsnitt tilkoblingsledninger	0,75 1,5 mm²
Høyde	115,0 mm
Bredde	142,5 mm
Dybde	26,0 mm

7.9.3 Uteføler

Strømforsyning	Solcelle med energilager
Reservekapasitet (ved fullt energilager)	≈ 30 dager
Merkestøtspenning	330 V
Frekvensbånd	868,0 … 868,6 MHz
Maks. sendeeffekt	< 25 mW
Rekkevidde i fritt felt	≤ 100 m
Rekkevidde i bygningen	≤ 25 m
Forurensningsgrad	2
Beskyttelsesgrad	IP 44
Beskyttelsesklasse	Ш
Temperatur for kuletrykkontroll	75 ℃
Tillatt driftstemperatur	−40 … 60 °C
Høyde	110 mm
Bredde	76 mm
Dybde	41 mm

Tillegg A Feilsøking, servicemelding

A.1 Feilsøking

Feil	Mulig årsak	Tiltak
Displayet forblir mørkt	Batteriene er tomme	1. Skift ut alle batteriene. (→ Side 102)
		2. Hvis feilen vedvarer, må du ta kontakt med installatøren.
Display: Modus tilleggsvarmer	Varmepumpen er ikke i drift	1. Meld fra til installatøren.
ved feil Varmepumpe (ring		2. Velg innstillingen for nøddrift til installatøren kommer.
varming av varmen og varmt- vannet		 Du finner nærmere forklaring under Feil, service- og feil- meldinger (→ Side 102).
Display: F. Feil på varme- apparat, den gjeldende feil-	Feil på varmeapparat	 Fjern feilen på varmeapparatet ved å velge Nullstill og der- etter Ja.
koden, for eksempel F.33, og det gjeldende varmeapparatet vises på displayet		 Hvis ikke dette fjerner feilmeldingen, må du ta kontakt med installatøren.
Display: Du forstår ikke språket som er stilt inn	Feil språk stilt inn	1. Trykk 2 ganger på (≣).
		2. Velg det siste menypunktet (INNSTILLINGER), og
		bekreft med 🕢.
		^{3.} Velg den andre menypunktet i O INNSTILLINGER, og
		bekreft med \checkmark .
		^{4.} Velg et språk du forstår, og bekreft med \checkmark .

A.2 Servicemeldinger

#	Melding	Beskrivelse	Vedlikeholdsarbeid	Intervall	
1	Vann- mangel: Følg instruksene i varmeprodusent.	Vanntrykket i varmeanlegget er for lavt.	Påfylling med vann er beskrevet i bruksanvisningen for den aktuelle varmeprodusenten	Se bruksanvisningen for varme- kilden	

B 🖞 -- Feilsøking, servicemelding

B.1 Feilsøking

Feil	Mulig årsak	Tiltak
Displayet forblir mørkt	Batteriene er tomme	Skift ut alle batteriene. (→ Side 102)
	Produktet er defekt	 Skift ut produktet.
lkke mulig å gjøre noen endringer i visningen via	Programvarefeil	 Ta ut alle batteriene. Sett inn batteriene med polene vendt riktig vei som vist i
betjeningselementene		batterirommet.
	Produktet er defekt	 Skift ut produktet.
Varmeapparatet fortsetter å varme opp etter at	Feil verdi i funksjonen Romutkobling: eller	 Still inn verdien Aktiv eller Utvidet i funksjonen Rom- utkobling:.
romtemperaturen er nådd	Sonetilordning:	 Tilordne systemregulatorens adresse i sonen som system- regulatoren er installert i, i funksjonen Sonetilordning:.
Varmeanlegget blir værende i varmtvannsdrift	Varmeapparat er ikke i stand til å nå maks. beregnet tur- temperatur	 Still inn en lavere verdi i funksjonen Maks. skal-tur- temperatur: °C.
Bare én av flere varmekretser vises	Ikke aktive varmekretser	 Bestem ønsket funksjon for varmekretsen i funksjonen Krets- type:.
lkke mulig å skifte til installatør- nivå	Ukjent kode for installatørnivå	 Tilbakestill systemregulatoren til fabrikkinnstillingen. Alle innstilte verdier går tapt.
B.2 Feilretting

Melding	Mulig årsak	Tiltak
Kommunikasjon ventilasjons- enhet brutt	Pluggforbindelse er ikke korrekt	 Kontroller pluggforbindelsen.
	Defekt kabel	► Bytt kabelen.
Kommunikasjon VP-regulerings-	Pluggforbindelse er ikke korrekt	 Kontroller pluggforbindelsen.
modul brutt	Defekt kabel	► Bytt kabelen.
Signal utetemperaturføler ugyldig	Uteføler defekt	 Skift ut uteføleren.
Kommunikasjon varme- produsent 1 brutt *,	Defekt kabel	► Bytt kabelen.
* Kan være varmekilde 1 til 8	Pluggforbindelse er ikke korrekt	 Kontroller pluggforbindelsen.
Kommunikasjon FM3 adresse 1 brutt *,	Defekt kabel	► Bytt kabelen.
* Kan være adresse 1 til 3	Pluggforbindelse er ikke korrekt	 Kontroller pluggforbindelsen.
Kommunikasjon FM5 brutt	Defekt kabel	► Bytt kabelen.
	Pluggforbindelse er ikke korrekt	 Kontroller pluggforbindelsen.
Kommunikasjon fjernkontroll 1 brutt *, * Kan være adresse 1 til 3	Batteriene til den trådløse fjern- kontrollen er tomme	 Skift ut alle batteriene (→ drifts- og installasjonsveiledningen for den trådløse fjernkontrollen).
Kommunikasjon drikkevann-	Defekt kabel	► Bytt kabelen.
stasjon brutt	Pluggforbindelse er ikke korrekt	 Kontroller pluggforbindelsen.
Kommunikasjon solarstasjon	Defekt kabel	► Bytt kabelen.
brutt	Pluggforbindelse er ikke korrekt	 Kontroller pluggforbindelsen.
Konfigurasjon FM3 [1] ikke riktig *.	Feil innstillingsverdi for FM3	 Angi riktig innstillingsverdi for FM3.
* Kan være adresse 1 til 3		
Blandermodul støttes ikke lenger	Modul som ikke passer er tilkoblet	 Installer en modul som regulatoren støtter.
Solarmodul støttes ikke lenger	Modul som ikke passer er tilkoblet	 Installer en modul som regulatoren støtter.
Fjernkontroll støttes ikke lenger	Modul som ikke passer er tilkoblet	 Installer en modul som regulatoren støtter.
Systemskjemakode ikke riktig	Feil systemskjemakode valgt	 Still inn riktig systemskjemakode.
Fjernkontroll 1 mangler *, * kan være fjernkontroll 1 eller 2	Manglende fjernkontroll	 Koble til fjernkontrollen.
Gjeldende systemskjema støtter	FM5 tilkoblet i varmeanlegget	► Fjern FM5 fra varmeanlegget.
ikke FM5	Feil systemskjemakode valgt	 Still inn riktig systemskjemakode.
FM3 mangler	Manglende FM3	► Koble til FM3.
Temperaturføler varmtvann S1 mangler på FM3	Varmtvannstemperatursensor S1 ikke koblet til	 Koble varmtvannstemperatursensoren til FM3.
Solarpumpe 1 rapporterer feil *, * solvarmepumpe 1 eller 2	Feil på solpumpe	 Kontroller solvarmepumpen.
Sjikttank støttes ikke lenger	Uegnet tank koblet til	 Fjern tanken fra varmeanlegget.
Konfigurasjon MA2 VP- reg.modul ikke riktig	Feil tilkobling av FM3	 Demonter FM3. Velg en egnet konfigurasjon.
	Feil tilkobling av FM5	 Demonter FM5. Velg en annen konfigurasjon.
Konfigurasjon FM5 ikke riktig	Feil innstillingsverdi for FM5	 Angi riktig innstillingsverdi for FM5.
Kaskade støttes ikke	Feil systemskjema valgt	 Still inn riktig systemskjema som inneholder kaskader.
Konfigurasjon FM3 [1] MA ikke riktig *, * kan være adresse 1 til 3	Feil komponent valgt for multi- funksjonsutgangen	 Velg komponenten som passer til den tilkoblede komponenten på multifunksjonsutgangen til FM3 i funksjonen MA FM3.
Konfigurasjon FM5 MA ikke riktig	Feil komponent valgt for multi- funksjonsutgangen	 Velg komponenten som passer til den tilkoblede komponenten på multifunksjonsutgangen til FM5 i funksjonen MA FM5.
Signal romtemperatursensor regulator ugyldig	Romtemperaturføler defekt	 Skift ut regulatoren.

Tillegg

Melding	Mulig årsak	Tiltak
Signal romtemperatursensor fjernkontroll 1 ugyldig *, * kan være adresse 1 til 3	Romtemperaturføler defekt	 Skift ut fjernkontrollen.
Signal føler S1 FM3 adresse 1 ugyldig *, * kan være S1 til 7 og adresse 1 til 3	Defekt føler	► Bytt føleren.
Signal føler S1 FM5 ugyldig *, * kan være S1 til S13	Defekt føler	► Bytt føleren.
Varmeprodusent 1 rapporterer feil *, * kan være varmekilde 1 til 8	Feil på varmeapparatet	 Se håndboken for den viste varmeprodusenten.
Ventilasjonsenhet rapporterer feil	Feil på ventilasjonsenheten	 Se veiledningen for ventilasjonsenheten.
VP-reguleringsmodul rapporterer feil	Feil på varmepumpe- reguleringsmodulen	 Skift ut varmepumpereguleringsmodulen.
Tilordning fjernkontroll 1 mangler *, * kan være adresse 1 til 3	Tilordningen av fjernkontroll 1 til sonen mangler.	 Tilordne fjernkontrollen riktig adresse i funksjonen Sonetilordning:.
Aktivering av en sone mangler	En benyttet sone er ikke aktivert ennå.	Velg verdien Ja i funksjonen Sone aktivert:.
	Ikke aktive varmekretser	 Bestem ønsket funksjon for varmekretsen i funksjonen Krets- type:.

B.3 Servicemeldinger

#	Melding	Beskrivelse	Vedlikeholdsarbeid	Intervall	
1	Varmeprodusent 1 trenger vedlikehold *, * kan være varmekilde 1 til 8	Det er nødvendig å foreta vedlikeholdsarbeider på varmeprodusenten.	Vedlikeholdsarbeidene er beskrevet i bruks- eller installasjonsveiledningen for den aktuelle varmeprodusenten	Se bruks- eller installasjons- veiledningen for varme- apparatet	
2	Ventilasjons- enhet trenger vedlikehold	Det er nødvendig å foreta vedlikeholdsarbeider på ventilasjonsenheten.	Vedlikeholdsarbeidene er beskrevet i bruks- eller installasjonsveiledningen for den aktuelle ventilasjons- enheten	Se bruks- eller installasjons- veiledningen for ventilasjons- enheten	
3	Vann- mangel: Følg instruksene i varmeprodusent.	Vanntrykket i varmeanlegget er for lavt.	Vannmangel: Følg anvisningene i varmekilden	Se bruks- eller installasjons- veiledningen for varme- apparatet	
4	Vedlikehold Ta kontakt med:	Dato som er fristen for vedlikehold av varmeanlegget.	Foreta de nødvendige vedlikeholdsarbeidene	Oppført dato i regulatoren	

Stikkordregister

Α
Artikkelnummer 104
В
Bestemme installasjonssted for systemregulator74
Bestemme installasjonssted for systemregulatoren
Bestemme monteringssted for utetemperaturføler
Bestemme mottaksstyrke systemregulator
Bestemme systemregulatorens signalstyrke
Betjenings- og visningslunksjoner
C
CE-merking 104
D
Destruere defekt uteføler
Destruere, uteføler
Display60
Dokumentasjon
F
Fastsette mottaksstyrken til uteføleren72
Fastsette signalstyrken til uteføleren72
Fastsettelse av mottaksstyrken til uteføleren, forutsetning72
Feil
Forskrifter
Forutsetninger for igangkjøring av varmeanlegget102
Forutsetninger, igangkjøring102
Frost
G
Gjennomgå installasjonsveiviseren
I
Installatør57
К
Kassering
Koble den trådløse mottakeren til varmeprodusenten71
Koble den trådløse mottakeren til ventilasjonsenheten72
Koble til uteføleren
Kvalifikasjoner
Ledninger, maksimal lengde
Leaninger, minstetverrsnitt
Leaninger, Valg
Lese av artikkeinummer
Lese av senenummer
Montere apparatholderen, nå veggen 74
Montere apparatholderen, på veggen

Skifte ut uteføleren	103
Skifte ut, uteføler	103
Stille inn varmekurve	60
Systemregulator, bestemme installasjonssted	74
т	
Ta i bruk, uteføler	73
Ta uteføleren i bruk	73
Tiltenkt bruk	57
U	
Unngå feilfunksjon	59
Uteføler, destruere	104
Uteføler, forutsetning mottaksstyrke	72
Utetemperaturføler, bestemme monteringssted	72
V	
Vedlikehold	102
Verktøy	

Spis treści

Instrukcja instalacji i obsługi

Spis treści

			6
1	Bezpieczeństwo	111	6
1.1	Ostrzeżenia związane z wykonywanymi		6
	czynnościami	111	
1.2	Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	111	6
1.3	Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa	111	6
1.4	Y Bezpieczeństwo/przepisy	112	
2	Opis produktu	113	6
2.1	Jakie nazewnictwo jest stosowane?	113	
2.2	Co powoduje funkcja ochrony przed zamarzaniem?	113	7 7
2.3	Co oznaczają poniższe temperatury?	113	
2.4	Czym jest strefa?	113	7
2.5	Czym jest cyrkulacja?	113	7
2.6	Czym jest regulacja temperaturowa?	113	7
2.7	Co oznacza przedział czasowy?	113	7
2.8	Co powoduje menedżer hybrydowy?	113	7
2.9	Zapobieganie zakłóceniom działania	114	7
2 10	Nastawianie krzywej grzewczej	114	7
2.10	Ekran elementy obsługi i symbole	114	
2.11	Europeine obsługowe i informacyjne	116	7
2.12		110	Z
3	🖺 Instalacja elektryczna, montaż	126	Α
3.1	Sprawdzanie zakresu dostawy	126	А
3.2	Wybór przewodów	126	А
3.3	Biegunowość	126	_
3.4	Instalowanie odbiornika	126	В
3.5	Montaż czujnika temperatury zewnętrznej	127	
3.6	Montaż regulatora systemu	129	В
4	🖞 zastosowanie modułów funkcyjnych,		В
	schematy systemu, uruchamianie	131	В
4.1	System bez modułów funkcyjnych	131	Ir
4.2	System z modułem funkcyjnym FM3	131	
4.3	System z modułami funkcyjnymi FM5 i FM3	132	
4.4	Możliwości zastosowania modułów funkcyjnych	132	
4.5	Przyporządkowanie przyłączy modułu funkcyjnego FM5	133	
4.6	Przyporządkowanie przyłączy modułu funkcyjnego FM3	134	
4.7	Ustawienia kodu schematu systemu	135	
4.8	Kombinacje schematu systemu i konfiguracji modułów funkcyjnych	137	
4.9	Schemat systemu i schemat połączeń	138	
5	u - Uruchamianie	158	
5.1	Warunki uruchamiania	158	
5.2	Przejście przez asystenta instalacji	158	
5.3	Późniejsza zmiana ustawień	158	
		-	

6	Zakłócenie działania, komunikaty usterek i konserwacji	158
6.1	Zakłócenie działania	158
6.2	Komunikat usterki	158
6.3	Komunikat o przeglądzie	158
6.4	Czyszczenie czujnika temperatury zewnetrznei	158
6.5	Wymienić baterię	158
6.6	y Wymiana czujnika temperatury zewnętrznej	159
6.7	🖞 Zniszczenie uszkodzonego czujnika temperatury zewnętrznej	160
7	Informacje o produkcie	160
7.1	Przestrzeganie dokumentacji dodatkowej i przechowywanie jej	160
7.2	Zakres stosowalności instrukcji	160
7.3	Tabliczka znamionowa	160
7.4	Numer serii	160
7.5	Oznaczenie CE	160
7.6	Gwarancja i serwis	161
7.7	Recykling i usuwanie odpadów	161
7.8	Dane produktu wg rozporządzenia UE nr 811/2013, 812/2013	161
7.9	Dane techniczne	161
Załączn	ik	162
Α	Usuwanie usterek, komunikat konserwacji	162
A.1	Rozwiązywanie problemów	162
A.2	Komunikaty konserwacyjne	162
В	La construction de la construcción de la constru	162
B.1	Usuwanie usterek	162
B.2	Rozwiązywanie problemów	163
B.3	Komunikaty konserwacyjne	164
Indeks.		165

- 1 Bezpieczeństwo
- 1.1 Ostrzeżenia związane z wykonywanymi czynnościami

Klasyfikacja ostrzeżeń dotyczących wykonywanych czynności

Ostrzeżenia dotyczące wykonywanych czynności są opatrzone następującymi znakami ostrzegawczymi i słowami ostrzegawczymi w zależności od wagi potencjalnego niebezpieczeństwa:

Znaki ostrzegawcze i słowa ostrzegawcze



Niebezpieczeństwo!

Bezpośrednie zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo odniesienia poważnych obrażeń ciała



Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem

Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo lekkich obrażeń ciała

Ostrożnie!

Ryzyko strat materialnych lub zanieczyszczenia środowiska naturalnego

1.2 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Niefachowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu może spowodować zakłócenie działania produktu lub inne szkodv materialne.

Produkt jest przeznaczony do regulacji instalacji grzewczej z urządzeniami grzewczymi tego samego producenta z interfejsem eBUS.

Regulator systemu reguluje w zależności od zainstalowanego systemu:

- Ogrzewanie
- Chłodzenie
- Wentylacja
- Podgrzewanie ciepłej wody
- Cyrkulacja

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje

przestrzeganie dokumentów dodatkowych produktu oraz wszystkich innych komponentów instalacji

 instalacje i montaż w sposób zgodny z dopuszczeniem do eksploatacji produktu i systemu

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje ponadto instalację zgodnie z kodem IP.

Niniejszy produkt może być używany przez dzieci od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy wyłącznie, jeżeli są one pod odpowiednią opieką lub zostały pouczone w zakresie bezpiecznej obsługi produktu i rozumieją związane z nim niebezpieczeństwa. Dzieciom nie wolno bawić się produktem. Dzieci bez opieki nie moga czyścić ani konserwować urządzenia.

Zastosowanie inne od opisanego w niniejszej instrukcji lub wykraczające poza opisany zakres jest niezgodne z przeznaczeniem.

1.3 Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa

1.3.1 Niebezpieczeństwo związane z niewystarczającymi kwalifikacjami

Poniższe prace mogą wykonywać tylko instalatorzy posiadające odpowiednie kwalifikacje:

- Montaż
- Demontaż
- Instalacja
- Uruchamianie
- Wyłączenie z eksploatacji
- Postępować zgodnie z aktualnym stanem techniki.

Prace i funkcje, które może wykonywać lub ustawiać tylko instalator, są oznaczone symbolem 🖺.

1.3.2 Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowane bateriami

Jeżeli baterie będą ładowane niezgodnie z przepisami, może dojść do poważnych obrażeń ciała.

- Nie wolno ponownie ładować baterii.
- Nie łączyć baterii różnych typów.
- Nie łączyć nowych i zużytych baterii.



1 Bezpieczeństwo

1.3.3 Ryzyko szkód materialnych

 Nie zwierać styków przyłączeniowych w komorze baterii produktu.

1.3.4 Ryzyko szkód materialnych spowodowane przez kwas

- Wyjąć zużyte baterie z produktu i zutylizować je w należyty sposób.
- Wyjąć baterie, jeżeli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas.

1.3.5 Niebezpieczeństwo związane z nieprawidłową obsługą

Nieprawidłowa obsługa powoduje zagrożenia dla użytkownika oraz innych osób, a także może doprowadzić do strat materialnych.

- Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję oraz wszystkie dokumenty dodatkowe, w szczególności rozdział "Bezpieczeństwo" i wskazówki ostrzegawcze.
- Użytkownik może wykonywać tylko te czynności, które są opisane w niniejszej instrukcji i nie zostały oznaczone symbolem r.

1.4 🖞 -- Bezpieczeństwo/przepisy

1.4.1 Ryzyko szkód materialnych spowodowane przez mróz

 Instalować produkt w pomieszczeniach w których zawsze panują dodatnie temperatury.

1.4.2 Ryzyko szkód materialnych spowodowane stosowaniem niewłaściwych narzędzi.

Stosować prawidłowe narzędzie.

1.4.3 Przepisy (dyrektywy, ustawy, normy)

 Przestrzegać krajowych przepisów, norm, dyrektyw, rozporządzeń i ustaw.

2 Opis produktu

2.1 Jakie nazewnictwo jest stosowane?

- Regulator systemu: zamiast VRC 720f
- Zdalne sterowanie: zamiast VR 92f
- Moduł funkcyjny FM3 lub FM3: zamiast VR 70
- Moduł funkcyjny FM5 lub FM5: zamiast VR 71

2.2 Co powoduje funkcja ochrony przed zamarzaniem?

Funkcja ochrony przed zamarzaniem chroni urządzenie grzewcze i mieszkanie przed szkodami spowodowanymi przez mróz.

W przypadku temperatur zewnętrznych

- poniżej 4°C przez ponad 4 godziny regulator systemu włącza urządzenie grzewcze i reguluje wartość zadaną temperatury w pomieszczeniu do co najmniej 5°C.
- powyżej 4°C regulator systemu nie włącza urządzenia grzewczego, lecz kontroluje temperaturę zewnętrzną.

2.3 Co oznaczają poniższe temperatury?

Temperatura żądana, do której należy ogrzewać pomieszczenia mieszkalne.

Temperatura obniżona, która nie może być niższa poza przedziałami czasowymi w pomieszczeniach mieszkalnych.

Temperatura zasilania, z którą woda grzewcza opuszcza urządzenie grzewcze.

2.4 Czym jest strefa?

Budynek może być podzielony na kilka obszarów nazywanych strefami. Każda strefa może mieć inne wymaganie dla instalacji grzewczej.

Przykłady podziału na strefy:

- W domu jest ogrzewanie podłogowe (strefa 1) i ogrzewanie grzejnikiem płaskim (strefa 2).
- W domu jest kilka samodzielnych jednostek mieszkalnych. Każda jednostka mieszkalna otrzymuje własną strefę.

2.5 Czym jest cyrkulacja?

Dodatkowy przewód wodny jest podłączony z przewodem ciepłej wody i tworzy obieg z zasobnikiem c.w.u. Pompa cyrkulacyjna zapewnia ciągły obieg ciepłej wody w systemie przewodów rurowych, dzięki czemu również w bardzo odległych punktach poboru wody niezwłocznie dostępna jest ciepła woda.

2.6 Czym jest regulacja temperaturowa?

Regulator systemu reguluje temperaturę zasilania do dwóch ustawionych na stałe wartości, które są niezależne od temperatury w pomieszczeniu i zewnętrznej. Ta regulacja jest odpowiednia między innymi do kurtyny powietrznej w drzwiach lub ogrzewania basenu.

2.7 Co oznacza przedział czasowy?

Przykład trybu ogrzewania w trybie: sterowanie czasowe



A	Godzina	3	Przedział czasowy 2
В	Temperatura	4	poza przedziałami
1	Temperatura zadana	5	czasowymi Przedział czasowy 1
2	Temperatura obniżona	Ŭ	

Dzień można podzielić na kilka przedziałów czasowych **(3)** i **(5)**. Każdy przedział czasowy może obejmować indywidualny okres. Przedziały czasowe nie mogą się pokrywać. Do każdego przedziału czasowego można przyporządkować inną temperaturę żądaną **(1)**.

Przykład:

od godz. 16:30 do 18:00; $21^{\circ}C$

od godz. 20:00 do 22:30; 24°C

W danym przedziale czasowym regulator systemu reguluje do temperatury żądanej w pomieszczeniach mieszkalnych. Poza przedziałem czasowym (4) regulator systemu reguluje w pomieszczeniach mieszkalnych do niżej ustawionej temperatury obniżonej (2).

2.8 Co powoduje menedżer hybrydowy?

Menedżer hybrydowy oblicza, czy pompa ciepła lub dodatkowy kocioł grzewczy pokrywa zapotrzebowanie na ciepło w korzystniejszej cenie. Kryteriami decyzyjnymi są ustawione taryfy w odniesieniu do zapotrzebowania na ciepło.

Aby pompa ciepła i dodatkowy kocioł grzewczy pracowały efektywnie, należy prawidłowo podać taryfy. Patrz tabela Punkt menu USTAWIENIA (→ strona 119). W innym przypadku koszty będą wyższe.

2 Opis produktu

2.9 Zapobieganie zakłóceniom działania

- Nie zasłaniać regulatora systemu meblami, zasłonami ani innymi przedmiotami.
- Jeżeli regulator systemu jest zamontowany w pomieszczeniu mieszkalnym, należy całkowicie otworzyć wszystkie grzejnikowe zawory termostatyczne w tym pomieszczeniu.

2.10 Nastawianie krzywej grzewczej



Na rysunku są pokazane możliwe krzywe grzewcze od 0,1 do 4.0 dla wartości zadanej temperatury w pomieszczeniu 20°C. Jeżeli była wybrana krzywa grzewcza 0,4, to przy temperaturze zewnętrznej -15°C temperatura zasilania będzie wyregulowana na 40°C.



Jeżeli wybrano krzywą grzewczą 0.4 oraz nastawiono wartość zadaną temperatury w pomieszczeniu 21°C, krzywa grzewcza przesuwa się zgodnie z rysunkiem. Na nachylonej o 45° osi a krzywa grzewcza jest równolegle przesunięta odpowiednio do wartości zadanej temperatury pokojowej. Przy temperaturze zewnętrznej –15°C, regulacja zapewnia temperaturę zasilania o wartości 45°C.

2.11 Ekran, elementy obsługi i symbole



2.11.1 Elementy obsługowe

	Otworzenie menuPowrót do menu głównego
\checkmark	Potwierdzenie wyboru/zmianyZapisanie wartości nastawczych
	Jeden poziom do tyłuPrzerwanie wprowadzania danych
	 Nawigacja w strukturze menu Zmniejszenie lub zwiększenie wartości nastawczej Nawigacja do poszczególnych liczb/liter
?	Przejście do pomocyPrzejście do asystenta programu czasowego
\bigcirc	 Włączanie ekranu Wyłączanie ekranu Element obsługi znajduje się na górze regulatora.

Akt. elem. obsługi podświetlone na zielono.

Nacisnąć 1 x (\equiv) : nastąpi przejście do ekranu podstawowego.

Nacisnąć 2 x (\equiv) : nastąpi przejście do menu.

2.11.2 Symbole

	Poziom naładowania baterii
	Zasięg
	Ogrzewanie sterowane czasowo aktywne
	Wymagana konserwacja
\triangle	Usterka w instalacji grzewczej
Ľ	Kontakt z instalatorem



Tryb cichy aktywny

Tester wydajności energetycznej trybu grzewczego aktywny

2 Opis produktu

2.12 Funkcje obsługowe i informacyjne

	i	
9		

Wskazówka

Funkcje opisane w tym rozdziale nie są dostępne dla wszystkich konfiguracji systemu.

Produkt ma dwa pulpity sterowania i wskazań.

W menu dla użytkownika znajdują się informacje i możliwości ustawień potrzebne użytkownikom.

y -- Menu dla instalatora jest zastrzeżone dla instalatora. Jest ono chronione kodem. Tylko instalatorzy mogą zmieniać ustawienia w menu dla instalatora.

Aby przejść do menu, należy nacisnąć 2 razy.

2.12.1 Punkt menu REGULACJA

MENU → REGULACJA			
→ Strefa			
→ Nazwa strefy	Zmiana ustawionej fabrycznie nazwy strefy 1		
→ Ogrzewanie → Tryb pracy:	→ Ręczny	→ Temperatura żądana:°C	
	Nieprzerwane utrzymanie żąda	anej temperatury	
	→ Ster. czas.	→ Planer tygodniowy	
		→ Temperatura obniżona:°C	
	Planer tygodniowy: można ust	awić do 12 przedziałów czasowych i żądanych temperatur dziennie	
	Instalator ustawia działanie ins nia: .	talacji grzewczej poza przedziałami czasowymi w funkcji Tryb obniża-	
	W Tryb obniżania: oznacza:		
	 Eco: instalacja grzewcza je jest aktywna. 	est wyłączona poza oknami czasowymi. Ochrona przed zamarzaniem	
	- Normalny: temperatura ob	niżona obowiązuje poza przedziałami czasowymi.	
	Temperatura żądana:°C: obov	viązuje w przedziałach czasowych	
	→ Wyłącz.		
	Instalacja grzewcza jest wyłączona, ciepła woda jest nadal dostępna, ochrona przed zamarzan jest aktywna		
→ Chłodzenie → Tryb pracy:	→ Ręczny	→ Temperatura żądana:°C	
	Nieprzerwane utrzymanie żądanej temperatury		
	→ Ster. czas.	→ Planer tygodniowy	
		→ Temperatura żądana:°C	
	Planer tygodniowy: można ustawić do 12 przedziałów czasowych dziennie, poza przedziałami cza- sowymi chłodzenie jest wyłączone		
	Temperatura żądana:°C: obowiązuje w przedziałach czasowych		
	Poza przedziałami czasowymi chłodzenie jest wyłączone		
	→ Wyłącz.		
	Chłodzenie jest wyłączone, ciepła woda jest nadal dostępna		
→ Nieobecność	→ wszystkie : dotyczy wszystkich stref w wyznaczonym okresie		
	→ Strefa : dotyczy wybranej strefy w wyznaczonym okresie		
	Tryb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody jest wyłączony, dostępna wentylacja działa na najniż- szym poziomie, ochrona przed zamarzaniem jest aktywna		
→ Chłodzenie przez kilka dni	Tryb chłodzenia zostaje aktywowany w podanym okresie, tryb chłodzenia i żądana temperatura zo- stają uwzględnione z funkcji Chłodzenie		
→ Regulacja temperaturowa obie	→ Regulacja temperaturowa obieg 1		
\rightarrow Ogrzewanie \rightarrow Tryb pracy:	→ Ręczny		
	Nieprzerwane utrzymanie Temp. zad. zasil., żądana:°C, którą ustawił instalator.		
	→ Ster. czas. → Planer tygodniowy		

wczy niona.
niona.
1
₂po- tylacyj-

М	MENU → REGULACJA		
	→ Odzysk ciepła:	Odzysk ciepła jest wyłączony	
	→ Granica jakości pow.: ppm	Domowe urządzenie wentylacyjne utrzymuje zawartość CO ₂ w powietrzu w pomieszczeniu poniżej ustawionej wartości.	
→ Wietrzenie		Tryb ogrzewania jest wyłączony na 30 minut, a domowe urządzenie wentylacyjne, jeżeli jest, działa na najwyższym poziomie wentylacji.	
→ Ochrona przed wilgocią		→ Maks. wilg. pow. w pom.:%wzgl.: po przekroczeniu wartości osuszacz włącza się. Osuszacz wy- łącza się, kiedy wartość będzie za niska.	
→ Asystent programu czaso- wego		Programowanie żądanej temperatury dla okresu poniedziałek - piątek i sobota - niedziela; programo- wanie obowiązuje dla funkcji sterowanych czasowo Ogrzewanie , Chłodzenie , Ciepła woda , cyrkula- cji i Wentylacja	
		Nadpisuje planery tygodnia dla funkcji Ogrzewanie , Chłodzenie , Ciepła woda , cyrkulacji i Wentyla- cja	
→ Green iQ:		Włączanie najbardziej wydajnego energetycznie trybu grzewczego, jeżeli instalacja go obsługuje.	
→ Instalacja wyłączona		Instalacja jest wyłączona. Ochrona przed zamarzaniem i wentylacja na najniższym stopniu (jeżeli jest) pozostają aktywne.	

2.12.2 Punkt menu INFORMACJA

MENU → INFORMACJA			
→ Aktualne temperatury			
→ Strefa	→ Strefa		
→ Temp. ciep. wody użyt.			
→ Obieg ciepłej wody 1			
→ Ciśnienie wody: bar	→ Ciśnienie wody: bar		
→ Akt. wilg. w pom.			
→ Dane energii			
→ Uzysk solarny			
→ Uzysk energii			
→ Pobór prądu	→ Ogrzewanie		
	→ Ciepła woda		
	→ Chłodzenie		
	→ Instalacja		
→ Zużycie paliwa	→ Ogrzewanie		
	→ Ciepła woda		
	→ Instalacja		
→ Odzysk ciepła			
Wyświetlanie zużycja energii oraz uzysk energii			

Regulator wskazuje na ekranie oraz w dodatkowo stosowanej aplikacji wartości zużycia energii lub uzysk energii.

Regulator wskazuje szacunkowe wartości instalacji. Wpływ na wartości mają między innymi:

- instalacja/wykonanie instalacji grzewczej _
- _ zachowanie użytkownika
- sezonowe warunki środowiskowe
- tolerancje i komponenty _

Komponenty zewnętrzne, np. zewnętrzne pompy obiegu grzewczego lub zawory oraz inne odbiorniki i generatory w gospodarstwie domowym nie są uwzględnione.

Niezgodności między rzeczywistym zużyciem energii a uzyskiem energii mogą być znaczne.

Dane dotyczące zapotrzebowania na energię lub uzysku energii nie są odpowiednie do tworzenia rozliczeń lub porównywania energii. Do odczytu: Bieżący miesiąc, Ostatni miesiąc, Bieżący rok, Ostatni rok, Łącznie

→ Stan palnika:		
→ Elementy obsługowe Objaśnienie elementów obsługi		
→ Prezentacja menu	Objaśnienie struktury menu	
→ Kontakt z instalatorem		
→ Numer seryjny		

2.12.3 🖥 -- Punkt menu USTAWIENIA

Μ	MENU → USTAWIENIA			
Ů	under set instalatora			
→ Wprowadzanie kodu do- stępu Dostęp do menu dla instalatora, nastawa fabryc			nstalatora, nastawa fabryczna: 00	
	→ Kontakt z instalatorem	Wpisanie danych kontaktowych		
	→ Data przeglądu:	Wpisać najbliższą w czasie datę konserwacji podłączonego komponentu, np. urządzenia grzew- czego, pompy ciepła, domowego urządzenia wentylacyjnego		
	→ Historia błędów	Wymienione usterki są posortowane wg czasu		
→ Konfiguracja instalacji Funkcje (→ punkt menu Konfiguracja instalacji)			u Konfiguracja instalacji)	
	→ Test czujników / el. wyko-	vyko- Wybrać podłączony moduł funkcyjny i wykonać		
	nawczych	chkontrole działania podzespołów		
		 Wykonać kontrolę 	, prawidłowości czujników.	
	→ Cicha praca	Ustawić program czas	owy, aby obniżyć poziom hałasu.	
	→ Suszenie jastrychu	Aktywować funkcję Pr	ofil suszenia jastrychu dla świeżo położonego jastrychu zgodnie z przepisami	
		budowlanymi.	uluio temperaturo zacilania niczalażnia od temperatury zaupatrznaj. Listawia	
		nie suszenia jastrychu	(→ punkt menu Konfiguracja instalacji)	
	→ Zmiana kodu			
→	Język, godzina, ekran			
	→ Język:			
	→ Data:	Po wyłączeniu prądu c	lata zostaje zachowana przez ok. 30 minut.	
	→ Godzina:	Po wyłączeniu prądu godzina zostaje zachowana przez ok. 30 minut.		
	→ Jasność ekranu:	→ Jasność ekranu:		
	→ Czas letni:	→ automatycz.		
		→ Ręczny		
	W przypadku czujników tempe na czas letni/zimowy następuje	ratury zewnętrznej z odl e przez sygnał DCF77. 2	biornikiem DCF77 funkcja Czas letni: nie zostaje uwzględniona. Przestawienie Zmiana następuje:	
	- w ostatni weekend marca	o godz. 2:00 (czas letni)		
	 w ostatni weekend paździe 	ernika o godz. 3:00 (cza	s zimowy)	
→	Taryfy			
	→ Taryfa dodat. kotła grz.:	Podanie taryfy gazu, o	ileju lub prądu	
	→ Typ taryfy prądu:	→ Jedna taryfa	→ Wysoka taryfa:	
	(dla pompy ciepła)	Koszty są zawsze obli	czane z wysoką taryfą.	
		→ Podwójna t.	→ Planer tygodniowy podwójna taryfa	
			→ Niska taryfa:	
		Planer tygodniowy podwójna taryfa: można ustawić do 12 przedziałów czasowych dziennie		
		Wysoka taryfa: obowiązuje w przedziałach czasowych		
		Koszty są obliczane z taryfą wysoką i niską.		
M	enedżer hybrydowy oblicza przy	ybrydowy oblicza przy pomocy taryf i zapotrzebowania na ciepło koszty dla dodatkowego kotła grzewczego oraz koszty dla		
рс	pompy ciepła. Do wytworzenia ciepła uwzględniony zostaje najtańszy komponent.			
→	→ Różnica			
	→ Temperatura pokojowa: K	Wyrównanie różnicy temperatur między zmierzoną wartością w regulatorze systemu a wartością termometru referencyjnego w pomieszczeniu mieszkalnym.		
	→ Temperatura zewnętrzna: K	Wyrównanie różnicy te wartością termometru	emperatur między zmierzoną wartością w czujniku temperatury zewnętrznej a referencyjnego na zewnątrz.	
→ Nastawy fabryczne Regulator systemu resetuje wszystkie ustawienia do nastaw fabrycznych i wywołuje asystemta lacji.			setuje wszystkie ustawienia do nastaw fabrycznych i wywołuje asystenta insta-	
Asystenta instalacji moze wykonywać tylko instalator.			JE WYRONYWAG LYIKO INSTAIATOL.	

2.12.4 🖞 -- Punkt menu Konfiguracja instalacji

ME	MENU → USTAWIENIA → Poziom instalatora → Konfiguracja instalacji			
ů,	→ Instalacja			
	→ Ciśnienie wody: bar			
	→ Komponenty eBUS	Lista komponentów	v eBUS i ich wersja oprogramowania	
→ Adapt. krzywa grz.: Automatyczna regulacja precyzyjna krzywej grzewczej. V		ulacja precyzyjna krzywej grzewczej. Warunek:		
		 Pasująca krzywa grzewcza dla budynku jest ustawiona w funkcji Krzywa grzewcza:. 		
		- Do regulatora	systemu lub zdalnego sterowania przyporządkowania jest właściwa strefa	
		W funkcji Przy	porz. strefy:.	
	→ Autom chłodzenie:	Przy podłaczonej r	nompie cienta regulator systemu przetacza się automatycznie między try-	
		bem ogrzewania i	chłodzenia.	
	\rightarrow Temp. zewn., uśredn. 24 h:°C	1		
	→ Chłodzenie przy temp. zewn.:°C	Chłodzenie urucha ustawioną tempera	amia się, kiedy temperatura zewnętrzna (średnia z 24 godzin) przekroczy aturę.	
	→ Regeneracja źródła:	Regulator systemu kalnego przez pom	u włącza funkcję Chłodzenie i odprowadza ciepło z pomieszczenia miesz- npę ciepła do ziemi. Warunek:	
		– Funkcja Auton	n. chłodzenie: jest aktywna.	
		 Funkcja Nieob 	ecność jest aktywna.	
	→ Akt. wilg. pow. w pom.: %wzgl.			
	→ Aktualny punkt rosy:°C			
	→ Regulator hybryd.:	→ triVAI	Urządzenie grzewcze jest wyszukiwane na podstawie ustawionych taryf względem zapotrzebowania na ciepło.	
		→ Temp.biw.	Urządzenie grzewcze jest wyszukiwane na podstawie temperatury ze- wnętrznej (Punkt biw. ogrzewania:°C i punkt alternatywny).	
→ Punkt biw. ogrzewania:°C Jeżeli temperatura zewnętrzna spadnie poniżej ustawionej wartości, regulator		zewnętrzna spadnie poniżej ustawionej wartości, regulator systemu udo-		
		stępni w trybie ogrzewania dodatkowy kocioł grzewczy do pracy równoległej z pompą ciepła.		
	Duald him signals weed all	vvarunek: w funkcj	Regulator nybryd.: wyszukano Temp.blw	
	→ Punkt diw. ciepiej wody: C	Jezeli temperatura zewnętrzna spadnie ponizej ustawionej wartosci, regulator systemu a wuje dodatkowy kocioł grzewczy jednocześnie z pompą ciepła.		
	→ Punkt alternatywny:	Jeżeli temperatura zewnętrzna spadnie poniżej ustawionej wartości, regulator systemu wy- łączy pompę ciepła, a dodatkowy kocioł grzewczy spełni zapotrzebowanie na ciepło w trybie ogrzewania.		
		Warunek: w funkcji Regulator hybryd.: wyszukano punkt biwalencji .		
	→ Temperatura, tryb awaryjny:°C	Ustawić niską temperaturę zadaną zasilania. W przypadku awarii pompy ciepła dodatkowy kocioł grzewczy zaspokaja zapotrzebowanie na ciepło, co powoduje wyższe koszty ogrzewa nia. Na podstawie strat ciepła użytkownik powinien rozpoznać występujący problem z pompa ciepła.		
		Użytkownik może udostępnić dodatkowy kocioł grzewczy przez funkcję Tryb pracy: Tymcza- sowy tryb dod. k. grzewcz. i w ten sposób dezaktywować ustawioną tutaj temperaturę za- daną zasilania.		
	→ Typ dodat. kotła grz.:	Wybrać typ dodatkowo zainstalowanego urządzenia grzewczego. Nieprawidłowy wybór może spowodować podwyższone koszty. Warupek: w funkcji Regulator bybad i warzykono trity/Al		
·	→ Zakład energet.:	Ustalić, co należy Wybór iest dezakty	dezaktywować w przypadku przesłania sygnału zakładu energetycznego. wwowany do czasu, kiedy zakład energetyczny wycofa sygnał.	
		Urządzenie grzewo przed zamarzanier	cze ignoruje sygnał dezaktywacji, kiedy aktywna jest funkcja ochrony m.	
	→ Dodat. kocioł grz.:	→ Wyłącz.	Dodatkowy kocioł grzewczy nie obsługuje pompy ciepła.	
			W celu zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, ochrony przed za- marzaniem lub odladzania pompy ciepła aktywowany jest dodatkowy ko- cioł grzewczy.	
		→ Ogrzewanie	Dodatkowy kocioł grzewczy obsługuje pompę ciepła podczas ogrzewa- nia	
			W celu zabezpieczenia przed bakteriami Legionella aktywowany jest dodatkowy kocioł grzewczy.	
		→ Ciepła woda Dodatkowy kocioł grzewczy obsługuje pompę ciepła podczas podgrze- wania ciepłej wody		
			W celu ochrony przed zamarzaniem lub odladzania aktywowany jest dodatkowy kocioł grzewczy.	

ME	MENU → USTAWIENIA → Poziom instalatora → Konfiguracja instalacji				
	→ Dodat. kocioł grz.:	→ CW + ogrz.	Dodatkowy kocioł grzewczy obsługuje pompę ciepła podczas podgrze- wania ciepłej wody i ogrzewania.		
	→ Temp. zasilania instalacji:°C	Zmierzona tempera	atura, np. za sprzęgłem hydraulicznym		
	→ Różnica, zasobnik buforowy: K	W przypadku nadn do temperatury zas	niernego prądu zasobnik buforowy jest podgrzewany przez pompę ciepła silania + ustawiona różnica. Warunek:		
		 Instalacja fotowoltaiczna jest podłączona. W funkcji Konfiguracja modułu reg. WP → Wejście wielof.: aktywny jest Fotowoltaika. 			
	→ Odwrócenie załączania:	→ Wyłącz.	Regulator systemu steruje urządzeniami grzewczymi zawsze w kolejności 1, 2, 3,		
		→ Załącz.	Regulator systemu sortuje urządzenia grzewcze raz dziennie w zależno- ści od czasu załączania. Dodatkowe ogrzewanie jest wyłączone z sortowania.		
		Warunek: instalacj	a grzewcza zawiera kaskadę.		
	→ Kolejność załączania:	Kolejność, w której Warunek: instalacj	i regulator systemu załącza urządzenia grzewcze. a grzewcza zawiera kaskadę.		
	→ Konf. wej. zewn.:	Wybór, czy zewnęt zaciskami. Warunek: moduł fu	trzny obieg grzewczy zostanie dezaktywowany z mostkiem lub otwartymi		
→	Konfiguracia schematu systemu				
	→ Kod schematu systemu:	Systemy są ogólniu układu. Każda grup systemu załącza fu Przez podłączone systemu (→ zastos tutaj	e pogrupowane w zależności od podłączonych elementów składowych pa ma kod schematu systemu. Na podstawie wpisanego kodu regulator unkcje uwarunkowane przez system. komponenty można dla zainstalowanej instalacji ustalić kod schematu owanie modułów funkcyjnych, schemat systemu, uruchamianie) i wpisać		
	→ Konfiguracja FM5:	Każda konfiguracja rządkowanie modu cje mają wejścia i Wybrać konfigurac	a odpowiada zdefiniowanemu przyporządkowaniu zacisków (→ przypo- iłu funkcyjnego FM5). Przyporządkowanie zacisków określa, które funk- wyjścia. ję pasującą do zainstalowanej instalacji.		
	→ Konfiguracja FM3:	Każda konfiguracja rządkowanie modu cje mają wejścia i Wybrać konfigurac	a odpowiada zdefiniowanemu przyporządkowaniu zacisków (→ przypo- iłu funkcyjnego FM3). Przyporządkowanie zacisków określa, które funk- wyjścia. ję pasującą do zainstalowanej instalacji.		
ĺ	→ Wyj. wielof. FM3:	Wybrać przyporząc	dkowanie funkcji wyjścia wielofunkcyjnego.		
	→ Wyj. wielof. FM5:	Wybrać przyporząc	dkowanie funkcji wyjścia wielofunkcyjnego.		
\rightarrow	Konfiguracja modułu reg. WP				
	→ Wyj. wielof. 2:	Wybrać przyporząc	dkowanie funkcji wyjścia wielofunkcyjnego.		
	→ Wejście wielof.:	→ Niepołączony	Regulator systemu ignoruje występujący sygnał.		
		→ 1 x cyrkulacja	Użytkownik nacisnął przycisk cyrkulacji. Regulator systemu aktywuje pompę cyrkulacyjną przez krótki czas.		
		→ Fotowoltaika	W przypadku nadmiernego prądu występuje sygnał, a regulator systemu aktywuje jednorazowo funkcję Ciepła woda szybko . Jeżeli sygnał na- dal występuje, zasobnik buforowy z temperaturą zasilania + różnicą za- sobnika buforowego jest ładowany do czasu, aż sygnał na pompie ciepła opadnie.		
	Regulator systemu sprawdza, czy na v	vejściu pompy ciepła	a występuje sygnał. Na przykład:		
	 Wejście aroTHERM: ME modułu m Wejście flexoTHERM: X41, zacisk 	egulacji pompy ciepł FB	a		
→ (Jrządzenie grzewcze 1				
→ →	^p ompa ciepła 1 Moduł regulacji WP				
	→ Stan:				
	→ Aktualna temp. zasilania:°C				
→ (Obieg 1				
	→ Rodzaj obiegu:	→ Nieakt.	Obieg grzewczy nie jest używany.		
		→ Ogrzewanie	Obieg grzewczy jest używany do ogrzewania i ma regulację pogodową. W zależności od schematu systemu obieg grzewczy może być obiegiem mieszacza lub obiegiem bezpośrednim.		

/ENU → USTAWIENIA → Poziom instalatora → Konfiguracja instalacji					
→ Rodzaj obiegu:	→ W. stała	Obieg grzewczy jest używany do ogrzewania i ma stałą temperaturę zadaną zasilania.			
	→ Ciepła woda	Obieg grzewczy jest używany jako obieg wody użytkowej dla dodatko- wego zasobnika.			
	→ Podniesienie powrotu	Obieg grzewczy jest używany do zwiększania temperatury na powro- cie. Zwiększanie temperatury na powrocie zapobiega zbyt dużej różnicy temperatury między zasilaniem a powrotem obiegu grzewczego i chroni przed korozją w kotle grzewczym, jeżeli temperatura spadnie przez dłuż- szy czas poniżej punktu rosy.			
→ Stan:	•				
→ Temperatura zadana zasilania:°C					
→ Temp. rzeczywista zasilania:°C	→ Temp. rzeczywista zasilania:°C				
→ Temperatura zadana powrotu:°C	Wybrać temperatu	rę, z jaką woda grzewcza ma wpływać z powrotem do kotła grzewczego.			
→ Granica wył. temp. zewn.:°C	Podać górną granicę temperatury zewnętrznej. Jeżeli temperatura zewnętrzna wzrośnie po- wyżej ustawionej temperatury, regulator systemu dezaktywuje tryb ogrzewania.				
→ Temp. zad. zasil., żądana:°C	Wybrać temperatu	rę dla obwodu stałej wartości, która obowiązuje w przedziale czasowym.			
→ Temp. zad. zasil., obniż.:°C	Wybrać temperaturę dla obwodu stałej wartości, która obowiązuje poza przedziałem czaso- wym.				
→ Krzywa grzewcza:	Krzywa grzewcza (→ rozdział Opis produktu) jest zależnością temperatury zasilania od tem- peratury zewnętrznej dla żądanej temperatury (wartość zadana temperatury w pomieszcze- niu).				
→ Min. temp. zadana zasilania:°C	Podać dolną granicę temperatury zadanej zasilania. Regulator systemu porównuje usta- wioną wartość z obliczoną temperaturą zadaną zasilania i reguluje do najwyższej wartości.				
→ Maks. temp. zadana zasilania:°C	Podać górną grani wioną wartość z o ści.	icę temperatury zadanej zasilania. Regulator systemu porównuje usta- bliczoną temperaturą zadaną zasilania i reguluje do najmniejszej warto-			
→ Tryb obniżania:					
	→ Eco	Funkcja ogrzewania jest wyłączona, a funkcja ochrony przed zamarza- niem jest aktywna.			
		W przypadku temperatur zewnętrznych poniżej 4°C przez ponad 4 go- dziny regulator systemu włącza urządzenie grzewcze i reguluje do Tem- peratura obniżona: C. W przypadku temperatury zewnętrznej powyżej 4°C regulator systemu wyłącza urządzenie grzewcze. Monitorowanie temperatury zewnętrznej pozostaje aktywne.			
		Działanie obiegu grzewczego poza przedziałami czasowymi. Warunek:			
		 W funkcji Ogrzewanie → Tryb pracy: aktywny jest Ster. czas W funkcji Wł. temp. pokojowej: aktywny jest Akt. lub Nieakt 			
		Jeżeli aktywny jest Rozsz. w Wł. temp. pokojowej: , to regulator systemu reguluje zawsze do wartości zadanej temperatury w pomieszczeniu 5°C niezależnie do temperatury zewnętrznej.			
	→ Normalny	Funkcja ogrzewania jest włączona. Regulator systemu reguluje do Tem- peratura obniżona:°C.			
Działanie jest ustawiane oddzielne dla	a każdego obiegu grz	zewczego.			
→ Wł. temp. pokojowej:					
	→ Nieakt.				
	→ Akt.	Dostosowanie temperatury zasilania w zależności od aktualnej tempera- tury pokojowej.			
	→ Rozsz.	Dostosowanie temperatury zasilania w zależności od aktualnej tempe- ratury pokojowej. Dodatkowo regulator systemu aktywuje/dezaktywuje strefę.			
		 Strefa zostaje dezaktywowana: aktualna temperatura pokojowa > ustawiona temperatura pokojowa + 2/16 K 			
		 Streta zostaje aktywowana: aktualna temperatura pokojowa < usta- wiona temperatura pokojowa - 3/16 K 			

MENU → USTAWIENIA → Poziom instalatora → Konfiguracja instalacji

Wbudowany czujnik temperatury mierzy aktualną temperaturę pokojową. Regulator systemu oblicza nową wartość zadaną temperatury w pomieszczeniu, uwzględnianą do dostosowania temperatury zasilania.

- Różnica = ustawiona wartość zadana temperatury w pomieszczeniu aktualna temperatura pokojowa
- Nowa wartość zadana temperatury w pomieszczeniu = ustawiona wartość zadana temperatury w pomieszczeniu + różnica

Warunek: regulator systemu lub zdalne sterowanie jest przyporządkowany w funkcji **Przyporz. strefy:** do strefy, w której zainstalowany jest regulator systemu lub zdalne sterowanie.

Funkcja Wł. temp. pokojowej: nie działa, jeżeli aktywowano Brak przyp. w funkcji Przyporz. strefy:.

→ Chłodzenie możliwe:	e możliwe: Warunek: pompa ciepła jest podłączona.	
→ Nadzór punktu rosy:	Regulator systemu porównuje ustawioną minimalną temperaturę zadaną zasilania chłodze- nia z aktualnym punktem rosy + ustawioną różnicą punktu rosy. Regulator systemu wybiera dla temperatury zadanej zasilania wyższą temperaturę, aby uniknąć kondensatu.	
→ Min. temp. zad. zasil. chłodz.:°C	Regulator systemu reguluje obieg grzewczy do Min. temp. zad. zasil. chłodz.:°C.	
	Warunek: funkcja Chłodzenie możliwe: jest aktywna.	
→ Różnica punktu rosy: K Dodatek bezpieczeństwa, dodawany do aktualnego punktu rosy. Warunek:		
	 Funkcja Chłodzenie możliwe: jest aktywna. 	
	 Funkcja Nadzór punktu rosy: jest aktywna. 	
→ Zewn. zapotrz. na ciepło:	Wyświetlanie, czy na zewnętrznym wejściu występuje zapotrzebowanie na ciepło.	
	Podczas instalowania modułu funkcyjnego dostępne są w zależności od konfiguracji wejścia zewnętrzne. Na tym zewnętrznym wejściu można podłączyć np. zewnętrzny regulator strefy.	
→ Temperatura ciepłej wody:°C	Temperatura żądana w miejscu poboru. Obieg grzewczy jest używany jako obieg wody użyt- kowej.	
→ Temp. rzeczywista zasobnika:°C	Obieg grzewczy jest używany jako obieg wody użytkowej.	
→ Stan pompy:		
→ Stan zaworu mieszacza:%		

→ Strefa

→ Strefa aktywna:	Dezaktywować niepotrzebne strefy. Wszystkie dostępne strefy pojawiają się na ekranie. Wa- runek: dostępne obiegi grzewcze są aktywowane w funkcji Rodzaj obiegu: .
→ Przyporz. strefy:	Przyporządkować regulator systemu lub zdalne sterowanie do wybranej strefy. Regulator systemu lub zdalne sterowanie musi być zainstalowane w wybranej strefie. Regulacja wyko- rzystuje dodatkowo czujnik temperatury w pomieszczeniu przyporządkowanego urządzenia. Zdalne sterowanie wykorzystuje wszystkie wartości przyporządkowanej strefy. Funkcja Wł. temp. pokojowej: nie działa, jeżeli nie zostanie wykonane przyporządkowanie strefy.
→ Stan zaworu strefy:	

→ Ciepła woda

- Zasobnik:	W przypadku dostepnego zasobnika c w u pależy wybrać ustawienie Akt			
	W przypadku dostępniego zasobilika c.w.u. należy wybrać ustawienie Akt.			
→ Temperatura zadana zasilania:°C	Temperatura zadana zasilania:°C			
→ Pompa ładowania zasobn.:				
→ Pompa cyrkulacyjna:	ompa cyrkulacyjna:			
→ Ochr. przed b.L. dzień:	Określenie, w jakich dniach przeprowadzone zostanie zabezpieczenie przed bakteriami Le- gionella. W tych dniach temperatura wody wzrasta powyżej 60°C. Pompa cyrkulacyjna zo- staje włączona. Funkcja kończy się najpóźniej po 120 minutach.			
	Przy aktywnej funkcji Nieobecność zabezpieczenie przed bakteriami Legionella nie jest wy- konywane. Po zakończeniu funkcji Nieobecność wykonywane jest zabezpieczenie przed bakteriami Legionella.			
	Instalacje grzewcze z pompą ciepła wykorzystują dodatkowy kocioł grzewczy do zabezpie- czenia przed bakteriami Legionella.			
\rightarrow Ochr. przed b.L. godz.:	Określenie, o której godzinie przeprowadzone zostanie zabezpieczenie przed bakteriami Legionella.			
→ Histereza ładowania zasobn.: K	Ładowanie zasobnika rozpoczyna się, kiedy temperatura zasobnika < temperatura żądana - wartość histerezy.			
\rightarrow Różnica, ładowanie zasobnika: K	Temperatura żądana + różnica = temperatura zasilania dla zasobnika c.w.u.			
→ Maks. cz. ład. zasobnika:	Ustawienie maksymalnego czasu, z jakim zasobnik c.w.u. jest ładowany bez przerwy. Po osiągnięciu maksymalnego czasu lub temperatury zadanej regulator systemu udostępnia funkcję ogrzewania. Ustawienie Wyłącz. oznacza: brak ograniczeń czasu ładowania zasobnika.			
\rightarrow Czas odcięcia ład. zasobn.: min	Ustawienie okresu, w którym ładowanie zasobnika zostaje zablokowane po upływie maks. czasu ładowania zasobnika. W zablokowanym czasie regulator systemu udostępnia funkcję ogrzewania.			

M	/IENU → USTAWIENIA → Poziom instalatora → Konfiguracja instalacji		
	→ Równoległe ładow. zasobn.:	Podczas ładowania zasobnika c.w.u. jednocześnie ogrzewany jest obieg mieszacza. Obieg grzewczy bez mieszacza jest zawsze wyłączony podczas ładowania zasobnika.	
→ [→ Zasobnik buforowy		
	→ Temperatura zasobnika, góra:°C	Temperatura rzeczywista w górnym zakresie zasobnika buforowego	
	→ Zasobnik solarny, dół:°C	Temperatura rzeczywista w dolnym zakresie zasobnika buforowego	
	→ Czujnik temp. c.w., góra:°C	Temperatura rzeczywista w górnym zakresie części ciepłej wody zasobnika buforowego	
	→ Czujnik temp. c.w., dół:°C	Temperatura rzeczywista w dolnym zakresie części ciepłej wody zasobnika buforowego	
	→ Czujnik temp. ogrz., góra:°C	Temperatura rzeczywista w górnym zakresie części ogrzewania zasobnika buforowego	
	→ Czujnik temp. ogrz., dół:°C	Temperatura rzeczywista w dolnym zakresie części ogrzewania zasobnika buforowego	
	→ Zasobnik solarny, dół:°C	Temperatura rzeczywista w dolnym zakresie zasobnika solarnego	
	→ Maks. temp. zad. zasil. c.w.:°C	Ustawienie maksymalnej temperatury zadanej zasilania zasobnika buforowego dla stacji wody użytkowej. Ustawiona maks. temperatura zadana zasilania musi być mniejsza niż mak- symalna temperatura wody zasilania urządzenia grzewczego. W przypadku za niskiej ustawionej temperatury zadanej zasilania stacja wody użytkowej może nie osiągnąć temperatury zadanej zasobnika. Dopóki nie zostanie osiągnięta tempe- ratura zadana zasobnika, regulator systemu nie udostępnia urządzenia grzewczego dla trybu	
		W instrukcji instalacji urządzenia grzewczego podano maksymalną temperaturę zadaną zasi- lania.	
	→ Maks. temp. zasobnika 1:°C	Ustawianie maksymalnej temperatury zasobnika. Obieg solarny zatrzymuje ładowanie za- sobnika, kiedy osiągnięta zostanie maksymalna temperatura zasobnika.	
→	Obieg solarny		
	→ Temperatura kolektora:°C		
	→ Pompa solarna:		
	→ Czujnik uzysku solarnego:°C		
	→ Wielk. przepływu solar.:	Wprowadzenie objętościowego strumienia przepływu do obliczenia uzysku cieplnego kolek- tora słonecznego. Przy zainstalowanej stacji solarnej regulator systemu ignoruje wpisaną wartość i stosuje dostarczony objętościowy strumień przepływu stacji solarnej.	
	Impuls pompy solarnei:	Wartosc o oznacza automatyczne rejestrowanie objętościowego strumienia przeprywu.	
	→ impuis pompy solamej.	włączana na krótki czas, a rozgrzany płyn solarny jest szybciej transportowany do miejsca pomiaru.	
	→ Funkcja ochr. obiegu solar.:°C	Ustawianie maksymalnej temperatury, która nie może zostać przekroczona w obiegu solar- nym. Po przekroczeniu maksymalnej temperatury na czujniku kolektora pompa solarna wyłą- cza się w celu ochrony obiegu solarnego przed przegrzaniem.	
→ Min. temp. kolektora:°C Ustawianie mir dowania solarr mić regulację r		Ustawianie minimalnej temperatury kolektora, która jest potrzebna dla histerezy włączania ła- dowania solarnego. Dopiero po osiągnięciu minimalnej temperatury kolektora można urucho- mić regulację różnicowo-temperaturową.	
	→ Czas odpowietrzania: min	Ustawianie okresu, w którym obieg solarny jest odpowietrzany. Regulator systemu kończy funkcję po upływie podanego czasu odpowietrzania, kiedy aktywna jest ochrona obiegu so- larnego lub przekroczono maks. temperaturę zasobnika.	
	→ Aktualny przepływ: I/min	Aktualny objętościowy strumień przepływu stacji solarnej	
→ Zasobnik solarny 1			
	→ Różnica temp. włączania: K	Ustawianie histerezy dla uruchomienia ładowania solarnego.	
		Jeżeli różnica temperatury między dolnym czujnikiem temperatury zasobnika a czujnikiem temperatury kolektora jest większa niż ustawiona histereza i ustawiona minimalna tempera- tura kolektora, rozpoczyna się ładowanie zasobnika.	
	Détaios torre undes-seise l'	Histerezę mozna ustawic oddzielnie dla dwoch podłączonych zasobnikow solarnych.	
	i → Roznica temp. wyłączenia: K	Jeżeli różnica temperatury między dolnym czujnikiem temperatury zasobnika a czujnikiem temperatury kolektora jest mniejsza niż ustawiona histereza lub temperatura kolektora jest mniejsza niż ustawiona histereza lub temperatura kolektora jest mniejsza niż ustawiona minimalna temperatura kolektora, ładowanie zasobnika zostaje za- trzymane. Histereza wyłączania musi być o co najmniej 1 K mniejsza od ustawionej histe- rezy załączania.	

M	MENU → USTAWIENIA → Poziom instalatora → Konfiguracja instalacji								
	→ Temperatura maksymalna:°C	Ustawianie maksymalnej temperatury ładowania zasobnika dla ochrony zasobnika.							
		Jeżeli temperatura na dolnym czujniku temperatury zasobnika jest większa niż ustawiona maksymalna temperatura ładowania solarnego, ładowanie solarne zostaje przerwane.							
		Ładowanie solarne zostaje udostępnione ponownie, gdy temperatura na dolnym czujniku temperatury zasobnika w zależności od temperatury maksymalnej spadnie pomiędzy 1,5 K a 9 K. Ustawiona temperatura maksymalna nie może przekraczać maksymalnie dopuszczalnej temperatury zasobnika.							
	→ Zasobnik solarny, dół:°C								
Ť	→ 2. Regulator różnicowo-temp.								
	→ Różnica temp. włączania: K	Ustawianie histerezy dla uruchomienia regulacji różnicy temperatury, np. solarnego wspoma- gania instalacji grzewczej.							
		Jeżeli różnica temperatury między czujnikiem różnicowo-temperaturowym 1 a czujnikiem róż- nicowo-temperaturowym 2 jest większa niż ustawiona histereza włączania i ustawiona tem- peratura minimalna na czujniku różnicowo-temperaturowym 1, uruchomiona zostaje regula- cja różnicy temperatur.							
	→ Różnica temp. wyłączenia: K	Ustawianie histerezy dla zatrzymania regulacji różnicy temperatury, np. solarnego wspoma- gania instalacji grzewczej.							
		Jeżeli różnica temperatury między czujnikiem różnicowo-temperaturowym 1 a czujnikiem różnicowo-temperaturowym 2 jest niższa niż ustawiona histereza wyłączania i ustawiona temperatura maksymalna na czujniku różnicowo-temperaturowym 2, zatrzymana zostaje regulacja różnicy temperatur.							
	→ Temperatura minimalna:°C	Ustawianie temperatury minimalnej dla uruchomienia regulacji różnicowo-temperaturowej.							
	→ Temperatura maksymalna:°C	Ustawianie temperatury maksymalnej dla zatrzymania regulatora różnicowo-temperaturo- wego.							
	→ Czujnik reg. różntemp. 1:								
	→ Czujnik reg. różntemp. 2:								
	→ Wyjście reg. różntemp:								
→	Połączenie radiowe								
	→ Siła odbioru regulatora:	Odczytać siłę odbioru między odbiornikiem a regulatorem systemu.							
		 4: Połączenie radiowe w akceptowalnym zakresie. Jeżeli siła odbioru wynosi < 4, połą- czenie radiowe jest niestabilne. 							
		 10: Połączenie radiowe jest bardzo stabilne. 							
	→ Zdalne sterowanie 1								
	→ Zdalne sterowanie 2								
	→ Siła odbioru czujn. temp. zewn.:	Odczytać siłę odbioru między odbiornikiem a czujnikiem temperatury zewnętrznej.							
		 4: Połączenie radiowe w akceptowalnym zakresie. Jeżeli siła odbioru wynosi < 4, połą- czenie radiowe jest niestabilne. 							
		 10: Połączenie radiowe jest bardzo stabilne. 							
\rightarrow	Profil suszenia jastrychu	Ustawianie temperatury zadanej zasilania dziennie zgodnie z przepisami budowlanymi							

3 🖌 -- Instalacja elektryczna, montaż

3 🖞 -- Instalacja elektryczna, montaż

Przeszkody osłabiają siłę odbioru między odbiornikiem a regulatorem systemu lub czujnikiem temperatury zewnętrznej.

Instalację elektryczną może wykonywać tylko elektryk ze specjalnymi uprawnieniami i doświadczeniem.

Instalacja grzewcza musi zostać wyłączona przed przeprowadzeniem prac.

3.1 Sprawdzanie zakresu dostawy

Liczba	Spis treści
1	Regulator systemu
1	Odbiornik sygnału radiowego
1	Czujnik temperatury zewnętrznej VR 20 lub czujnik temperatury zewnętrznej VR 21
1	Materiały montażowe (2 wkręty i 2 kołki)
4	Baterie, typ LR06
1	Dokumentacja

Sprawdzić kompletność zakresu dostawy.

3.2 Wybór przewodów

- Do podłączenia elektrycznego stosować dostępne w handlu przewody.
- Przewody napięcia sieciowego nie mogą być elastyczne.
- Przewody napięcia sieciowego powinny być przewodami w powłoce (np. NYM 3x1,5).

Przekrój przewodu

Przewód eBUS (niskie napię- cie)	≥ 0,75 mm²
Przewód czujnika (niskie na- pięcie)	≥ 0,75 mm²

Długość przewodu

Przewody czujników	≤ 50 m
Przewody magistrali	≤ 125 m

3.3 Biegunowość

Podczas podłączania przewodu eBUS, kolejność żył nie ma znaczenia. Zamiana przewodów przyłączeniowych nie utrudnia komunikacji.

3.4 Instalowanie odbiornika

Odbiornik można zainstalować na urządzeniu grzewczym lub domowym urządzeniu wentylacyjnym z podłączonymi urządzeniami grzewczymi.

Podczas instalowania odbiornika do urządzenia grzewczego również poza obszarami wilgotnymi odbiornik można zamontować na ścianie w celu poprawienia siły odbioru oraz podłączyć przedłużaczem kabla.

3.4.1 Montowanie odbiornika i podłączanie do urządzenia grzewczego

Warunek: Urządzenie grzewcze ma możliwość bezpośredniego podłączenia i nie jest zainstalowane w obszarze wilgotnym.



- Zamontować odbiornik urządzeniem grzewczym.
- Podłączyć odbiornik do bezpośredniego przyłącza pod urządzeniem grzewczym.

Warunek: Urządzenie grzewcze nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia i/lub jest zainstalowane w obszarze wilgotnym.



- Wyjąć klapę odbiornika zgodnie z rysunkiem.
- Wyjąć istniejący kabel do podłączenia bezpośredniego.



- Podłączyć kabel eBUS udostępniany w zakresie klienta zgodnie z rysunkiem.
- Zamknąć klapę odbiornika.



- Zamontować śruby zawieszenia zgodnie z rysunkiem poza obszarem wilgotnym.
- Założyć odbiornik na śruby zawieszenia.



- Podczas otwierania skrzynki elektronicznej urządzenia grzewczego należy postępować zgodnie z opisem w instrukcji instalacji urządzenia grzewczego.
- Podłączyć odbiornik przez przedłużacz kabla do złącza eBUS w skrzynce przyłączeniowej urządzenia grzewczego zgodnie z rysunkiem.

3.4.2 Podłączanie odbiornika do domowego urządzenia wentylacyjnego

- 1. Zamontować odbiornik sygnału radiowego na ścianie.
- Podczas podłączania odbiornika do domowego urządzenia wentylacyjnego należy postępować zgodnie z opisem w instrukcji instalacji domowego urządzenia wentylacyjnego.

Warunek: Domowe urządzenie wentylacyjne podłączone do eBUS bez VR 32, Domowe urządzenie wentylacyjne bez urządzenia grzewczego eBUS

 Podłączyć odbiornik przez przedłużacz kabla do złącza eBUS w skrzynce przyłączeniowej domowego urządzenia wentylacyjnego.

Warunek: Domowe urządzenie wentylacyjne podłączone do eBUS z VR 32, Domowe urządzenie wentylacyjne z maksymalnie 2 urządzeniami grzewczymi eBUS

- Podłączyć odbiornik przez przedłużacz kabla do złącza eBUS w skrzynce przyłączeniowej domowego urządzenia wentylacyjnego.
- Ustawić przełącznik adresowy VR 32 w rekuperatorze na pozycję 3.

🖞 -- Instalacja elektryczna, montaż 3

Warunek: Domowe urządzenie wentylacyjne podłączone do eBUS z VR 32, Domowe urządzenie wentylacyjne z więcej niż 2 urządzeniami grzewczymi eBUS

- Podłączyć odbiornik przez przedłużacz kabla do złącza eBUS w skrzynce przyłączeniowej domowego urządzenia wentylacyjnego.
- Ustalić najwyższą nadaną pozycję na przełączniku adresów VR 32 podłączonych urządzeń grzewczych.
- Ustawić przełącznik adresów VR 32 w domowym urządzeniu wentylacyjnym na najbliższą pozycję pod względem wysokości.

3.5 Montaż czujnika temperatury zewnętrznej

3.5.1 Ustalanie miejsca ustawienia czujnika temperatury zewnętrznej na budynku

- Ustalić miejsce ustawienia, które w znacznym stopniu odpowiada wymienionym wymaganiom:
 - nie może być nadmiernie chronione przed wiatrem
 - nie może znajdować się w miejscu silnego przeciągu
 - nie może być bezpośrednio nasłonecznione
 - nie może znajdować się w pobliżu źródeł ciepła
 - musi znajdować się na elewacji od strony północnej lub północno-zachodniej
 - w budynkach o maks. 3 kondygnacjach, na 2/3 wysokości elewacji
 - w budynkach o ponad 3 kondygnacjach, między 2 a 3 kondygnacją

3.5.2 Warunek ustalenia siły odbioru czujnika temperatury zewnętrznej

- Montaż i instalacja wszystkich elementów składowych układu oraz odbiornika (oprócz regulatora systemu i czujnika temperatury zewnętrznej) są zakończone.
- Zasilanie dla całej instalacji grzewczej jest włączone.
- Elementy składowe układu są włączone.
- Poszczególne asystenty instalacji elementów składowych układu zostały pomyślnie zakończone.

3.5.3 Ustalanie siły odbioru czujnika temperatury zewnętrznej w wybranym miejscu ustawienia

- Przestrzegać wszystkich punktów z podrozdziału Warunki ustalenia siły odbioru czujnika temperatury zewnętrznej (→ strona 127).
- 2. Przeczytać koncepcję obsługi oraz przykład obsługi opisany w instrukcji obsługi regulatora systemu.
- 3. Stanąć obok odbiornika.

3 🖌 -- Instalacja elektryczna, montaż



- Otworzyć komorę baterii regulatora systemu zgodnie z rysunkiem.
- Włożyć baterie z prawidłową biegunowością.
 ⊲ Uruchamia się asystent instalacji.
- 6. Zamknąć komorę baterii.
- 7. Wybrać język.
- 8. Ustawić datę.
- 9. Ustawić godzinę.
 - Asystent instalacji przechodzi do funkcji Siła odbioru regulatora.
- 10. Przejść z regulatorem systemu do wybranego miejsca ustawienia czujnika temperatury zewnętrznej.
- 11. W drodze do miejsca ustawienia czujnika temperatury zewnętrznej zamknąć wszystkie drzwi i okna.
- 12. Nacisnąć przycisk wzbudzenia / włączenia na górze urządzenia, kiedy ekran jest wyłączony.

Warunek: Ekran jest włączony, Na ekranie wyświetla się Komunikacja radiowa przerwana

▶ Upewnić się, że zasilanie jest włączone.

Warunek: Ekran jest włączony, Siła odbioru regulatora < 4

- Znaleźć miejsce ustawienia czujnika temperatury zewnętrznej, znajdujące się w zasięgu odbioru.
- Znaleźć nowe miejsce ustawienia odbiornika, znajdujące się bliżej czujnika temperatury zewnętrznej i w zasięgu odbioru.

Warunek: Ekran jest włączony, Siła odbioru regulatora ≥ 4

 Zaznaczyć miejsce na ścianie, na której siła odbioru jet dostateczna.

3.5.4 Montaż gniazda ściennego na ścianie



1. Zdjąć gniazdo ścienne zgodnie z rysunkiem.



2. Przykręcić gniazdo ścienne zgodnie z rysunkiem.

3.5.5 Uruchamianie i wkładanie czujnika temperatury zewnętrznej



- Uruchomić czujnik temperatury zewnętrznej zgodnie z rysunkiem.
 - ⊲ Dioda świecąca miga przez jakiś czas.



- 2. Założyć czujnik temperatury zewnętrznej na gniazdo ścienne zgodnie z rysunkiem.
- 3.5.6 Sprawdzenie siły odbioru czujnika temperatury zewnętrznej
- 1. Nacisnąć przycisk wyboru 💛 regulatora systemu.
 - Asystent instalacji przechodzi do funkcji Siła odbioru czujnika AT.

Warunek: Siła odbioru czujnika AT < 4

- ► Ustalić nowe miejsce ustawienia dla czujnika temperatury zewnętrznej z siłą odbioru ≥ 4.
- ► Należy przy tym postępować zgodnie z opisem w podrozdziale Ustalanie siły odbioru czujnika temperatury zewnętrznej w wybranym miejscu ustawienia (→ strona 127).

3.6 Montaż regulatora systemu

Ustalanie miejsca ustawienia regulatora systemu w budynku

- 1. Ustalić miejsce ustawienia, które odpowiada wymienionym wymaganiom.
 - Ściana wewnętrzna głównego pomieszczenia mieszkalnego
 - Wysokość montażowa: 1.5 m
 - nie może być bezpośrednio nasłonecznione
 - nie może znajdować się w pobliżu źródeł ciepła

Ustalanie siły odbioru regulatora systemu w wybranym miejscu ustawienia

- 2. Nacisnąć przycisk wyboru 🗠.
 - Asystent instalacji przechodzi do funkcji Siła odbioru regulatora.
- Przejść do wybranego miejsca ustawienia regulatora systemu.
- W drodze do miejsca ustawienia zamknąć wszystkie drzwi.
- 5. Nacisnąć przycisk wzbudzenia / włączenia na górze urządzenia, kiedy ekran jest wyłączony.

Warunek: Ekran jest włączony, Na ekranie wyświetla się Komunikacja radiowa przerwana

Upewnić się, że zasilanie jest włączone.

🕯 -- Instalacja elektryczna, montaż 3

Warunek: Ekran jest włączony, Siła odbioru regulatora < 4

 Znaleźć miejsce ustawienia regulatora systemu, znajdujące się w zasięgu odbioru.

Warunek: Ekran jest włączony, Siła odbioru regulatora ≥ 4

 Zaznaczyć miejsce na ścianie, na której siła odbioru jet dostateczna.

Montaż wieszaka urządzenia na ścianie



 Zdjąć wieszak urządzenia z regulatora systemu zgodnie z rysunkiem.



7. Zamocować wieszak urządzenia zgodnie z rysunkiem.

3 🖏 -- Instalacja elektryczna, montaż

Zakładanie regulatora systemu



8. Założyć regulator systemu zgodnie z rysunkiem na wieszaku urządzenia, aż się zatrzaśnie.

🖌 -- zastosowanie modułów funkcyjnych, schematy systemu,... 4

4 🖞 -- zastosowanie modułów funkcyjnych, schematy systemu, uruchamianie

4.1 System bez modułów funkcyjnych



Proste systemy z bezpośrednim obiegiem grzewczym nie wymagają modułu funkcyjnego.

4.2 System z modułem funkcyjnym FM3



Systemy z dwoma obiegami grzewczymi, które muszą być regulowane oddzielnie, wymagają modułu funkcyjnego **FM3**. Systemu nie można rozbudować o zdalne sterowanie.

4 🖌 -- zastosowanie modułów funkcyjnych, schematy systemu,...

4.3 System z modułami funkcyjnymi FM5 i FM3



Systemy od dwóch mieszanych obiegów grzewczych wymagają modułu funkcyjnego FM5.

System może obejmować:

- maksymalnie 1 moduł funkcyjny FM5
- maksymalnie 3 moduły funkcyjne FM3, dodatkowo z modułem funkcyjnym FM5
- maksymalnie 2 zdalne sterowania, które mogą być wbudowane w każdy obieg grzewczy
- maksymalnie 9 obiegów grzewczych, do których dostęp jest możliwy przy pomocy modułu funkcyjnegoFM5 i trzech modułów funkcyjnych FM3

4.4 Możliwości zastosowania modułów funkcyjnych

4.4.1 Moduł funkcyjny FM5

Każda konfiguracja odpowiada zdefiniowanemu przyporządkowaniu przyłączy modułu funkcyjnegoFM5 (→ strona 133).

Ustawienia	Właściwość systemu	Mieszane obiegi grzewcze
1	Solarne wspomaganie instalacji grzewczej / ciepłej wody z 2 zasobnikami solarnymi	maks. 2
2	Solarne wspomaganie instalacji grzewczej / ciepłej wody z 1 zasobnikiem solarnym	maks. 3
3	3 mieszane obiegi grzewcze	maks. 3
6	Zasobnik wielofunkcyjny allSTOR i stacja wody użytkowej	maks. 3

4.4.2 Moduł funkcyjny FM3

W przypadku zainstalowanego modułu funkcyjnego FM3 system jest wyposażony w mieszany i niemieszany obieg grzewczy.

Możliwa konfiguracja (**FM3**) odpowiada zdefiniowanemu przyporządkowaniu przyłączy modułu funkcyjnego**FM3** (→ strona 134).

4.4.3 Połączenie modułów funkcyjnych FM3 i FM5

Jeżeli w jednym systemie zainstalowane są moduły funkcyjne **FM3** i **FM5**, to każdy dodatkowo zainstalowany moduł funkcyjny **FM3** rozbudowuje system o dwa mieszane obiegi grzewcze.

Możliwa konfiguracja (**FM3+FM5**) odpowiada zdefiniowanemu przyporządkowaniu przyłączy modułu funkcyjnego **FM3** (→ strona 134).

4.5 Przyporządkowanie przyłączy modułu funkcyjnego FM5



Podczas podłączani wość!

Zaciski czujnika od S6 do S11: możliwe również podłączenie zewnętrznych regulatorów

Zaciski sygnałów S12, S13: I = wejście, O = wyjście

Wyjście mieszacza R7/8, R9/10, R11/12: 1 = otwarte, 2 = zamknięte

Styki wejść zewnętrznych konfiguruje się w regulatorze systemu.

- Otw., dez.: styki otwarte, brak wymagania dotyczącego ogrzewania

- Mostek, dez.: styki zamknięte, brak wymagania dotyczącego ogrzewania

Ustawie- nia	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12	R13
1	3f1	3f2	9gSola	ar MA	Зј	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	-	-
2	3f1	3f2	3f3	MA	Зј	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-
3	3f1	3f2	3f3	MA	-	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-
6	3f1	3f2	3f3	MA	9gSolar	3c/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl	-
Listeurie	04	00		05		07	00 00	040		

Ustawie- nia	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	SysFlow	FS1	FS2	DHW Bt2	DHW	DHWBt	COL	Solar yield	DEM2	TD1	TD2	PWM	-
2	SysFlow	FS1	FS2	FS3	DHW	DHWBt	COL	Solar yield	-	TD1	TD2	PWM	-

4 🕯 -- zastosowanie modułów funkcyjnych, schematy systemu,...

Ustawie- nia	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
3	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufBt	DEM1	DEM2	DEM3	DHW	-	-	-	-
6	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufBt	BufBtCH	BufTop DHW	BufBt DHW	DEM1	DEM2	DEM3	-	-

Znaczenie skrótów (→ strona 141)

4.5.1 Przyporządkowanie czujnika

Ustawienia	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	VR 10	VR 11	VR 10	-	VR 10	VR 10	-	-					
2	VR 10	VR 11	VR 10	-	VR 10	VR 10	-	-					
3	VR 10	-	-	-	VR 10	VR 10	-	-	-				
6	VR 10	-	-	-	VR 10	-							

4.6 Przyporządkowanie przyłączy modułu funkcyjnego FM3



- 3 Przełącznik adresów
- 4 Zacisk eBUS

Zaciski czujnika S2, S3: możliwe również podłączenie zewnętrznych regulatorów

Wyjście mieszacza R3/4, R5/6: 1 = otwarte, 2 = zamknięte

Styki wejść zewnętrznych konfiguruje się w regulatorze systemu.

- Otw., dez.: styki otwarte, brak wymagania dotyczącego ogrzewania
- Mostek, dez.: styki zamknięte, brak wymagania dotyczącego ogrzewania

Ustawienia	R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
FM3+FM5	3fa	3fb	9kaop/ 9kacl	9kbop/ 9kbcl	-	DEMa	DEMb	-	FSa	FSb	-
FM3	3f1	3f2	MA	9k2op/ 9k2cl	BufBt/ DHW	DEM1	DEM2	-	SysFlow	FS2	-

7

Przyłącze sieciowe

Znaczenie skrótów (→ strona 141)

4.6.1 Przyporządkowanie czujnika

Ustawienia	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
FM3+FM5	-	-	-	-	VR 10	VR 10	-
FM3	VR 10	-	-	-	VR 10	VR 10	-

4.7 Ustawienia kodu schematu systemu

Systemy są ogólnie pogrupowane w zależności od podłączonych elementów składowych układu. Każde pogrupowanie otrzymuje kod schematu systemu, który należy wpisać do regulatora systemu w funkcji **Kod schematu systemu:**. Regulator systemu potrzebuje kodu schematu systemu, aby aktywować funkcje zależne od systemu.

4.7.1 Kocioł grzewczy gazowy lub olejowy jako urządzenie pojedyncze

Właściwość systemu	Kod sche- matu sys- temu:						
System zasobnika allSTOR ze stacją wody użytkowej	1						
Kotły grzewcze z solarnym wspomaganiem ciepłej wody							
wszystkie kotły grzewcze bez modułu solarnego	1						
 Podłączanie czujnika temperatury zasobnika ciepłej wody do kotła grzewczego 							
Wyjątki:							
kotły grzewcze bez modułu solarnego	2 ¹⁾						
 Podłączanie czujnika temperatury zasobnika ciepłej wody do modułu funkcyjnego 							
Kotły grzewcze z solarnym wspomaganiem instalacji grzewczej i ciepłej wody	2 ¹⁾						
1) Nie stosować wbudowanego priorytetowego zaworu przełączającego kotła grzewczego ecoTEC VC (położenie trwałe: t nia).	ryb ogrzewa-						

4.7.2 Kaskada z kotłami grzewczymi gazowymi lub olejowymi

Możliwość maksymalnie 7 kotłów grzewczych

Od 2. kotła grzewczego kotły grzewcze są podłączane przez VR 32 (adres 2...7).

Właściwość systemu	Kod sche- matu sys- temu:
Podgrzewanie ciepłej wody przez wybrany kocioł grzewczy (połączenie rozłączające)	1
 Podgrzewanie ciepłej wody przez kocioł grzewczy z najwyższym adresem 	
 Podłączanie czujnika temperatury zasobnika ciepłej wody do tego kotła grzewczego 	
Podgrzewanie ciepłej wody przez całą kaskadę (brak połączenia rozłączającego)	
 Podłączanie czujnika temperatury zasobnika ciepłej wody do modułu funkcyjnego FM5 	
System zasobnika allSTOR ze stacją wody użytkowej	2 ¹⁾
1) Nie stosować wbudowanego priorytetowego zaworu przełączającego kotła grzewczego ecoTEC VC (położenie trwałe: t nia).	ryb ogrzewa-

4.7.3 Pompa ciepła jako urządzenie pojedyncze (monoenergetyczne)

Z grzałką elektryczną na zasilaniu jako dodatkowy kocioł grzewczy

Właściwość systemu		Kod schematu systemu:		
	bez wymien- nika ciepła ¹⁾	z wymienni- kiem ciepła ¹⁾		
bez modułu solarnego		11		
 Podłączanie czujnika temperatury zasobnika ciepłej wody do modułu regulacji pompy ciepła lub pompy ciepła 				
z solarnym wspomaganiem ciepłej wody		11		
System zasobnika allSTOR ze stacją wody użytkowej		16		
1) Np. VWZ MWT				

4.7.4 Pompa ciepła jako urządzenie pojedyncze (hybrydowe)

Z zewnętrznym dodatkowym kotłem grzewczym

Dodatkowy kocioł grzewczy (z eBUS) jest podłączany przez VR 32 (adres 2).

Dodatkowy kocioł grzewczy (bez eBUS) jest podłączany do wyjścia pompy ciepła lub modułu regulacji pompy ciepła dla zewnętrznego dodatkowego kotła grzewczego.

Właściwość systemu		Kod schematu systemu:		
	bez wymien- nika ciepła ¹⁾	z wymienni- kiem ciepła ¹⁾		
Podgrzewanie ciepłej wody tylko przez dodatkowy kocioł grzewczy bez modułu funkcyjnego	8	10		
 Podłączanie czujnika temperatury zasobnika ciepłej wody do dodatkowego kotła grzewczego (wła- sna regulacja ładowania) 				
Podgrzewanie ciepłej wody tylko przez dodatkowy kocioł grzewczy z modułem funkcyjnym	9	10		
 Podłączanie czujnika temperatury zasobnika ciepłej wody do dodatkowego kotła grzewczego (wła- sna regulacja ładowania) 				
Podgrzewanie ciepłej wody przez pompę ciepła i dodatkowy kocioł grzewczy		16		
 Podłączanie czujnika temperatury zasobnika ciepłej wody do modułu funkcyjnego FM5 				
 podłączanie bez modułu funkcyjnego FM5, czujnika temperatury zasobnika ciepłej wody do modułu regulacji pompy ciepła lub pompy ciepła 				
Podgrzewanie ciepłej wody przez pompę ciepła i dodatkowy kocioł grzewczy z biwalentnym zasobnikiem ciepłej wody	12	13		
 Podłączanie górnego czujnika temperatury zasobnika ciepłej wody do dodatkowego kotła grzew- czego (bez własnej regulacji ładowania) 				
 Podłączanie dolnego czujnika temperatury zasobnika ciepłej wody do modułu regulacji pompy ciepła lub pompy ciepła 				
1) Np. VWZ MWT				

4.7.5 Kaskada z pompami ciepła

Możliwość maksymalnie 7 pomp ciepła

Z zewnętrznym dodatkowym kotłem grzewczym

Od 2. pompy ciepła są one i ewentualnie moduły regulacji pomp ciepła podłączane przez VR 32 (B) (adres 2...7).

Dodatkowy kocioł grzewczy (z eBUS) jest podłączany przez VR 32 (następny wolny adres).

Dodatkowy kocioł grzewczy (bez eBUS) jest podłączany do wyjścia 1. pompy ciepła lub modułu regulacji pompy ciepła dla zewnętrznego dodatkowego kotła grzewczego.

Właściwość systemu		Kod schematu systemu:		
	bez wymien- nika ciepła ¹⁾	z wymienni- kiem ciepła ¹⁾		
Podgrzewanie ciepłej wody tylko przez dodatkowy kocioł grzewczy		-		
 Podłączanie czujnika temperatury zasobnika ciepłej wody do dodatkowego kotła grzewczego (wła- sna regulacja ładowania) 				
Podgrzewanie ciepłej wody przez pompę ciepła i dodatkowy kocioł grzewczy		16		
 Podłączanie czujnika temperatury zasobnika ciepłej wody do modułu funkcyjnego FM5 				
1) Np. VWZ MWT				

4.8 Kombinacje schematu systemu i konfiguracji modułów funkcyjnych

Przy pomocy tabeli można sprawdzić wyszukaną kombinację z kodu schematu systemu oraz konfigurację modułów funkcyjnych.

Kod	od System bez z FM3 z FM5						z FM5			
sche- matu		FM5, bez FM3		Ustawienia					+ make	
systemu:				1	2	1 2		3	6	3 FM3
					solarne wanie ci wody	podgrze- epłej	solarne ganie in grzewcz	wspoma- stalacji ej		
do konwer	ncjonalnych urządzeń grzewczych									
1	Gazowy/olejowy kocioł grzew- czy	x	x ¹⁾	x	x	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
	Gazowy/olejowy kocioł grzew- czy, kaskada	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
2	Gazowy/olejowy kocioł grzew- czy	-	x ¹⁾	-	-	x	x	x ¹⁾	-	x
	Gazowy/olejowy kocioł grzew- czy, kaskada	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
do system	ów pompy ciepła	•				•				
8	monoenergetyczny system pompy ciepła	x	x ¹⁾	x	x	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
	system hybrydowy	x	-	-	-	-	-	-	-	-
9	system hybrydowy	-	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	х
	Kaskada z pomp ciepła	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	-	х
10	monoenergetyczny system pompy ciepła z wymiennikiem ciepła ²⁾	x	x ¹⁾	_	-	-	-	x ¹⁾	-	x
	System hybrydowy z wymienni- kiem ciepła ²⁾	x	x ¹⁾	_	-	-	-	x ¹⁾	-	x
11	monoenergetyczny system pompy ciepła z wymiennikiem ciepła	x	x ¹⁾	x	x	-	-	x ¹⁾	-	x
12	system hybrydowy	x	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	х
13	System hybrydowy z wymienni- kiem ciepła ²⁾	-	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
16	System hybrydowy z wymienni- kiem ciepła ²⁾	-	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
	Kaskada z pomp ciepła	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
	monoenergetyczny system pompy ciepła z wymiennikiem ciepła ²⁾	x	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
x: możliwa –: kombina 1) Zarządz 2) Np. VW	kombinacja acja niemożliwa zanie buforami możliwe Z MWT		•	•	•	•				

4.9 Schemat systemu i schemat połączeń

4.9.1 Zakres obowiązywania schematów systemów dla regulatorów radiowych

Wszystkie schematy systemu znajdujące się w tej instrukcji obowiązują również dla regulatorów radiowych, nawet jeżeli na schematach systemu i schematach połączeń w tym dokumencie przedstawiono regulatory podłączane kablem, czyli przez eBUS.

Różnica między włączeniem regulatora podłączanego kablem a regulatora radiowego jest przedstawiona przykładowo na kolejnych stronach. 🖌 -- zastosowanie modułów funkcyjnych, schematy systemu,... 4

4.9.1.1 Przykład schematu systemu



4 🕯 -- zastosowanie modułów funkcyjnych, schematy systemu,...

4.9.1.2 Przykład schematów połączeń



🖞 -- zastosowanie modułów funkcyjnych, schematy systemu,... 4

4.9.2 Znaczenie skrótów

Skrót	Znaczenie
1	Urządzenie grzewcze
1a	Dodatkowy kocioł grzewczy ciepłej wody
1b	Dodatkowy kocioł grzewczy instalacji grzew- czej
1c	Dodatkowy kocioł grzewczy ciepła woda/instalacja grzewcza
1d	Kocioł na paliwo stałe z podawaniem ręcz- nym
2	Pompa ciepła
2a	Pompa ciepła wody i powietrza
2b	Wymiennik ciepła powietrza i glikolu
2c	Jednostka zewnętrzna pompy ciepła Split
2d	Jednostka wewnętrzna pompy ciepła Split
2e	Moduł wody gruntowej
2f	Moduł pasywnego chłodzenia
3	Pompa obiegowa urządzenia grzewczego
3a	Pompa obiegowa basenu
3b	Pompa obiegu chłodzenia
3c	Pompa ładowania zasobnika
3d	Pompa studzienna
3е	Pompa cyrkulacyjna
3f[x]	Pompa obiegu grzewczego
3g	Pompa obiegowa źródło ciepła
3h	Pompa ochrony przed bakteriami Legionella
3i	Wymiennik ciepła, pompa
Зј	Pompa solarna
4	Zasobnik buforowy
5	Zasobnik c.w.u. monowalentny
5a	Zasobnik c.w.u. biwalentny
5b	Zasobnik warstwowy
5c	Zasobnik typu kombi
5d	Zasobnik wielofunkcyjny
5e	Wieża hydrauliczna
6	Kolektor solarny (termiczny)
7a	Pompa do przepłukiwania i napełniania obiegu glikolu
7b	Stacja solarna
7c	Stacja wody użytkowej
7d	Stacja pomieszczenia mieszkalnego
7e	Blok hydrauliczny
7f	Moduł hydrauliczny
7g	Moduł grzewczy
7h	Moduł wymiennika ciepła
7i	Moduł 2-strefowy
7j	Grupa pompowa
8a	Zawór bezpieczeństwa
8b	Zawór bezpieczeństwa wody użytkowej
8c	Grupa bezpieczeństwa przyłącza wody użytkowej
8d	Grupa bezpieczeństwa urządzenie grzewcze

Skrót	Znaczenie		
8e	Membranowe naczynie rozszerzalnościowe instalacji grzewczej		
8f	Naczynie przeponowe wody użytkowej		
8g	Membranowe naczynie rozszerzalnościowe solarne/glikolu		
8h	Naczynie kompensacyjne do układów solar- nych		
8i	Termiczne zabezpieczenie przed odpływem		
9a	Zawór regulacji pojedynczego pomieszcze- nia (termostatyczny/mechaniczny)		
9b	Zawór strefowy		
9c	Zawór wyrównania przepływu		
9d	Zawór przelewowy		
9f	Zawór przełączający chłodzenia		
9e	Zawór przełączający wody użytkowej		
9g	Zawór przełączający		
9gSolar	Zawór przełączający modułu solarnego		
9h	Zawór do napełniania i opróżniania		
9i	Odpowietrznik		
9j	Zawór plombowany		
9k[x]	Mieszacz 3-drogowy		
91	Mieszacz 3-drożny chłodzenia		
9m	Mieszacz 3-drożny zwiększania temperatury na powrocie		
9n	Mieszacz termostatyczny		
90	Przepływomierz (Taco-Setter)		
9р	Zawór kaskadowy		
10a	Termometr		
10b	Manometr		
10c	Zawór zwrotny		
10d	Separator powietrza		
10e	Osadnik zanieczyszczeń z oddzielaczem magnetytu		
10f	Zbiornik kolektora solarny/glikolu		
10g	Wymiennik ciepła		
10h	Sprzęgło hydrauliczne		
10i	Przyłącza elastyczne		
11a	Konwektor dmuchawy		
11b	Basen		
12	Regulator systemu		
12a	Zdalne sterowanie		
12b	Moduł regulacji pompy ciepła		
12c	Moduł wielofunkcyjny 2 z 7		
12d	Moduł funkcyjny FM3		
12e	Moduł funkcyjny FM5		
12f	Skrzynka rozdzielcza		
12g	Łącznik magistralowy eBUS		
12h	Regulator solarny		
12i	Regulator zewnętrzny		
12j	Przekaźnik odłączający		
12k	Maksymalny termostat		
	-, -, -,		

4 🖞 -- zastosowanie modułów funkcyjnych, schematy systemu,...

Skrót	Znaczenie		
12	Ogranicznik temperatury zasobnika		
12m	Czujnik temperatury zewnętrznej		
12n	Przełącznik przepływu		
120	Zasilacz eBUS zasilacz		
12p	Odbiornik sygnału radiowego		
12q	Bramka internetowa		
13	Rekuperator		
14a	Wylot powietrza doprowadzanego		
14b	Wlot powietrza zużytego		
14c	Filtr powietrza		
14d	Nagrzewnica końc.		
14e	El. ochr. przed zamarz.		
14f	Tłumik akustyczny		
14g	Klapa dławika		
14h	Kratka zabezpieczająca przed warunkami atmosferycznymi		
14i	Skrzynka powietrza zużytego		
14j	Nawilżacz powietrza		
14k	Osuszacz powietrza		
141	Rozdzielacz powietrza		
14m	Kolektor powietrza		
15	Jednostka wentylacyjna zasobnika		
BufBt	Czujnik temperatury zasobnik buforowy dolny		
BufBtCH	Czujnik temperatury część instalacji grzew- czej zasobnik buforowy dolny		
BufTopCH	Czujnik temperatury część instalacji grzew- czej zasobnik buforowy górny		
BufBtDHW	Czujnik temperatury część ciepłej wody zasobnik buforowy dolny		
BufTopDHW	Czujnik temperatury część ciepłej wody zasobnik buforowy górny		
C1/C2	Zezwolenie ładowanie zasobnika / ładowanie zasobnika buforowego		
COL	Czujnik temperatury kolektora		
DEM[x]	Zewnętrzne wymagania dotyczące ogrzewa- nia obiegu grzewczego		
DHW	Czujnik temperatury zasobnika		
DHWBt	Czujnik temperatury zasobnika dolny (zasob- nik c.w.u.)		
DHWBt2	Czujnik temperatury zasobnika (drugi zasob- nik solarny)		
EVU	Zestyk przełączający zakładu energetycz- nego		
FS[x]	Czujnik temperatury zasilania obiegu grzew- czego / czujnik basenu		
MA	Wyjście wielofunkcyjne		
ME	Wejście wielofunkcyjne		
PV	Gniazdo przyłączeniowe przemiennika foto- woltaiki		
PWM	Sygnał modulacji pulsacyjnej dla pompy		
RT	Termostat pokojowy		
SCA	Sygnał chłodzenia		

Skrót	Znaczenie
SG	Gniazdo przyłączeniowe operatora sieci przesyłowej
Solar yield	Czujnik uzysku solarnego
SysFlow	Czujnik temperatury systemowej
TD1, TD2	Czujnik temperatury do regulatora różni- cowo-temperaturowego
TEL	Wejście przełączania dla sterowania zdal- nego
TR	Przełączanie rozdzielające z kotłem grzew- czym przełączającym
- 4.9.3 Schemat systemu 0020184677
- 4.9.3.1 Ustawienie na regulatorze systemu

Kod schematu systemu: 1

4.9.3.2 Schemat systemu 0020184677





4.9.3.3 Schemat połączeń 0020184677



4.9.4 Schemat systemu 0020284121

4.9.4.1 Ustawienia na regulatorze systemu

Kod schematu systemu: 1

Konfiguracja FM3: 1

- Wyj. wielof. FM3: Pompa cyrkulac.
- Obieg 1 / Rodzaj obiegu: Ogrzewanie
- Obieg 1 / Wł. temp. pokojowej: Nieakt.
- Obieg 2 / Rodzaj obiegu: Ogrzewanie
- Obieg 2 / Wł. temp. pokojowej: Akt. lub Rozsz.
- Strefa 1/ Strefa aktywna: Tak
- Strefa 1 / Przyporz. strefy: Brak przyp.
- Strefa 2/ Strefa aktywna: Tak
- Strefa 2 / Przyporz. strefy: Regulator

4.9.4.2 Schemat systemu 0020284121



4.9.4.3 Schemat połączeń 0020284121



4.9.5 Schemat systemu 0020177912

4.9.5.1 Cechy szczególne systemu

8: przez pomieszczenie referencyjne bez zaworu regulacji temperatury pojedynczego pomieszczenia musi być zawsze zapewniony przepływ min. 35% znamionowej ilości przepływu.

4.9.5.2 Ustawienia na regulatorze systemu

Kod schematu systemu: 8

- Obieg 1 / Wł. temp. pokojowej: Akt. lub Rozsz.
- Strefa 1 / Przyporz. strefy: Regulator

4.9.5.3 Ustawienia w pompie ciepła

Technologia chłodzenia: brak chłodzenia





4.9.5.5 Schemat połączeń 0020177912



4.9.6 Schemat systemu 0020280010

4.9.6.1 Cechy szczególne systemu

2.5: ogranicznik temperatury zasobnika musi być zamontowany we właściwym miejscu, aby uniknąć temperatury zasobnika ponad 100°C.

4.9.6.2 Ustawienia na regulatorze systemu

Kod schematu systemu: 1

Konfiguracja FM5: 2

Wyj. wielof. FM5: P. ochr. przed b.L.

Obieg 1 / Rodzaj obiegu: Ogrzewanie

Obieg 1 / Wł. temp. pokojowej: Akt. lub Rozsz.

Obieg 2 / Rodzaj obiegu: Ogrzewanie

Obieg 2 / Wł. temp. pokojowej: Akt. lub Rozsz.

Obieg 3 / Rodzaj obiegu: Ogrzewanie

Obieg 3 / Wł. temp. pokojowej: Akt. lub Rozsz.

Strefa 1/ Strefa aktywna: Tak

Strefa 1 / Przyporz. strefy: Zd. ster. 1

Strefa 2/ Strefa aktywna: Tak

Strefa 2 / Przyporz. strefy: Zd. ster. 2

Strefa 3/ Strefa aktywna: Tak

Strefa 3 / Przyporz. strefy: Regulator

4.9.6.3 Ustawienia na zdalnym sterowaniu

Adres zdalnego sterowania: (1): 1

Adres zdalnego sterowania: (2): 2

4.9.6.4 Schemat systemu 0020280010



4.9.6.5 Schemat połączeń 0020280010



4.9.7 Schemat systemu 0020260774

4.9.7.1 Cechy szczególne systemu

17: komponent opcjonalny

4.9.7.2 Ustawienie na regulatorze systemu

Kod schematu systemu: 1

Konfiguracja FM5: 6

Obieg 1 / Rodzaj obiegu: Ogrzewanie

Obieg 1 / Wł. temp. pokojowej: Akt. lub Rozsz.

Obieg 2 / Rodzaj obiegu: Ogrzewanie

Obieg 2 / Wł. temp. pokojowej: Akt. lub Rozsz.

Obieg 3 / Rodzaj obiegu: Ogrzewanie

Obieg 3 / Wł. temp. pokojowej: Akt. lub Rozsz.

Strefa 1/ Strefa aktywna: Tak

Strefa 1 / Przyporz. strefy: Zd. ster. 1

Strefa 2/ Strefa aktywna: Tak

Strefa 2 / Przyporz. strefy: Zd. ster. 2

Strefa 3/ Strefa aktywna: Tak

Strefa 3 / Przyporz. strefy: Regulator

4.9.7.3 Ustawienia na zdalnym sterowaniu

Adres zdalnego sterowania: (1): 1

Adres zdalnego sterowania: (2): 2

4.9.7.4 Schemat systemu 0020260774



4.9.7.5 Schemat połączeń 0020260774



5 🖞 -- Uruchamianie

5.1 Warunki uruchamiania

- Montaż i instalacja elektryczna regulatora systemu oraz czujnika temperatury zewnętrznej zostały zakończone.
- Moduł funkcyjny FM5 jest zainstalowany i podłączony zgodnie z konfiguracją 1, 2, 3 lub 6, patrz dodatek.
- Moduły funkcyjne FM3 są zainstalowane i podłączone, patrz dodatek. Do każdego modułu funkcyjnego FM3 przyporządkowany jest jednoznaczny adres przez przełącznik adresów.
- Uruchomienie wszystkich elementów składowych układu (oprócz regulatora systemu) zostało zakończone.

5.2 Przejście przez asystenta instalacji

Użytkownik znajduje się w asystencie instalacji w momencie sprawdzania **Język:**.

Asystent instalacji regulatora systemu prowadzi przez listę funkcji. W każdej funkcji należy wybrać wartość nastawczą, pasującą do zainstalowanej instalacji grzewczej.

5.2.1 Zakończenie asystenta instalacji

Po przejściu przez asystenta instalacji na ekranie pojawia się: **Wybierz następny krok.**

Konfiguracja instalacji: asystent instalacji przechodzi do konfiguracji systemu menu dla instalatora, w którym można dalej zoptymalizować instalację grzewczą.

Uruchomienie instalacji: asystent instalacji przechodzi do ekranu podstawowego, a instalacja grzewcza działa z ustawionymi wartościami.

Test czujników / el. wykonawczych: asystent instalacji przechodzi do funkcji test czujników i podzespołów. W tym miejscu można przeprowadzić testy czujników i podzespołów.

5.3 Późniejsza zmiana ustawień

Wszystkie ustawienia dokonane przez asystenta instalacji można później zmieniać przez poziom obsługi użytkownika lub menu dla instalatora.

6 Zakłócenie działania, komunikaty usterek i konserwacji

6.1 Zakłócenie działania

Postępowanie w razie awarii pompy ciepła

Regulator systemu przełącza się na tryb awaryjny, tzn. dodatkowy kocioł grzewczy doprowadza energię grzewczą do instalacji grzewczej. Instalator ograniczył podczas instalowania trybu awaryjnego temperaturę. Czuć, że ciepła woda i instalacja grzewcza nie rozgrzewają się mocno.

Do czasu przyjścia instalatora można wybrać jedno z ustawień:

Wyłącz.: instalacja grzewcza i ciepła woda są tylko średnio ciepłe.

Ogrzewanie: dodatkowy kocioł grzewczy zaczyna działać w trybie ogrzewania, instalacja grzewcza nagrzewa się, ciepła woda jest zimna.

Ciepła woda: dodatkowy kocioł grzewczy zaczyna działać w trybie przygotowania ciepłej wody, ciepła woda nagrzewa się, instalacja grzewcza jest zimna.

CW + ogrz.: dodatkowy kocioł grzewczy zaczyna działać w trybie ogrzewania i przygotowania ciepłej wody, instalacja grzewcza i ciepła woda nagrzewają się.

Dodatkowy kocioł grzewczy nie jest tak efektywny jak pompa ciepła i w ten sposób produkcja ciepła wyłącznie za pomocą dodatkowego kotła grzewczego jest droga.

Usuwanie usterek (→ załącznik)

6.2 Komunikat usterki

Na ekranie pojawia się 2 z tekstem komunikatu usterki. Komunikaty usterki podane są w opcji: **MENU** \rightarrow **USTAWIE-NIA** \rightarrow **Poziom instalatora** \rightarrow **Historia błędów**

Rozwiązywanie problemów (→ załącznik)

6.3 Komunikat o przeglądzie

Na ekranie pojawia się ∰ z tekstem komunikatu konserwacji. Komunikat konserwacji (→ załącznik)

6.4 Czyszczenie czujnika temperatury zewnętrznej

Ogniwo słoneczne czyścić wyłącznie za pomocą wilgotnej szmatki oraz niewielkiej ilości mydła niezawierającego rozpuszczalników. Nie stosować środków w aerozolu, środków rysujących powierzchnię, płynów do mycia naczyń ani środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki lub chlor.



Wskazówka

Komunikat usterki znika po wyczyszczeniu ogniwa słonecznego z opóźnieniem czasowym, ponieważ najpierw trzeba ponownie naładować baterie.

6.5 Wymienić baterię



Niebezpieczeństwo!

Zagrożenie życia z powodu niewłaściwych baterii!

Jeżeli baterie są zastępowane bateriami niewłaściwego typu, występuje niebezpieczeństwo wybuchu.

- Podczas wymiany baterii należy zwrócić uwagę na prawidłowy typ.
- Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z zaleceniami w niniejszej instrukcji.

Ostrzeżenie!



Niebezpieczeństwo oparzeń chemicznych z powodu wycieku baterii!

Ze zużytych baterii może wypływać żrący elektrolit.

- Usuwać zużyte baterie z produktu jak najszybciej.
- Przed dłuższą nieobecnością należ wyjąć z produktu również jeszcze naładowane baterie.
- Unikać kontaktu skóry lub oczu z wyciekającym elektrolitem.



1. Zdjąć regulator systemu z wieszaka urządzenia zgodnie z rysunkiem.



- 2. Otworzyć komorę baterii zgodnie z rysunkiem.
- 3. Zawsze wymieniać wszystkie baterie.
 - stosować wyłącznie baterie typu LR06
 - nie używać akumulatorków
 - nie łączyć baterii różnych typów
 - nie łączyć nowych i zużytych baterii
- 4. Włożyć baterie z prawidłową biegunowością.
- 5. Nie zwierać styków przyłączeniowych.
- 6. Zamknąć komorę baterii.



- Zawiesić regulator systemu zgodnie z rysunkiem na wieszaku urządzenia, aż się zatrzaśnie.
- 6.6 Y -- Wymiana czujnika temperatury zewnętrznej



- 1. Zdjąć czujnik temperatury zewnętrznej z gniazda ściennego zgodnie z rysunkiem.
- 2. Odkręcić uchwyt ścienny od ściany.
- Zniszczyć czujnik temperatury zewnętrznej. (→ strona 160)
- 4. Zamontować gniazdo ścienne. (→ strona 128)
- 5. Na odbiorniku nacisnąć przycisk programowania.
 - Proces programowania uruchamia się. Dioda świecąca miga na zielono.
- Uruchomić czujnik temperatury zewnętrznej i włożyć go w gniazdo ścienne. (→ strona 128)

6.7 Er -- Zniszczenie uszkodzonego czujnika temperatury zewnętrznej

Wskazówka

Rezerwa ciemności dla czujnika temperatury zewnętrznej wynosi ok. 30 dni. W tym czasie uszkodzony czujnik temperatury zewnętrznej wysyła jeszcze sygnały radiowe. Jeżeli uszkodzony czujnik temperatury zewnętrznej znajduje się w zasięgu odbiornika, to odbiornik odbiera sygnały od niesprawnego i uszkodzonego czujnika temperatury zewnętrznej.



1. Otworzyć czujnik temperatury zewnętrznej zgodnie z rysunkiem.



2. Wyjąć kondensatory zgodnie z rysunkiem.

7 Informacje o produkcie

7.1 Przestrzeganie dokumentacji dodatkowej i przechowywanie jej

- Przestrzegać wszystkich przewidzianych instrukcji, dołączonych do komponentów instalacji.
- Należy przestrzegać wskazówek właściwych dla danego kraju w załączniku Country Specifics.
- Użytkownik musi zachować niniejszą instrukcję oraz wszystkie dokumenty dodatkowe do późniejszego wykorzystania.

7.2 Zakres stosowalności instrukcji

Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie:

- 0020260932

7.3 Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa znajduje się z tyłu produktu.

Dane na tabliczce znamiono- wej	Znaczenie
Numer seryjny	dla celów identyfikacyjnych; cyfry od 7 do 16 = numer artykułu produktu
sensoCOMFORT	Nazwa produktu
V	Napięcie znamionowe
mA	Prąd nominalny
ĺ	Przeczytać instrukcję

7.4 Numer serii

Numer serii można sprawdzić w opcji **MENU** → **INFORMA-CJE**→ **Numer seryjny**. 10-miejscowy numer artykułu znajduje się w drugim wierszu.

7.5 Oznaczenie CE



Oznaczenie CE informuje o tym, że zgodnie z deklaracją zgodności produkt spełnia podstawowe wymagania odnośnych dyrektyw.

Producent niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe o typie opisanym w niniejszej instrukcji jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie: http://www.vaillant-group.com/doc/docradio-equipment-directive/.

7.6 Gwarancja i serwis

7.6.1 Gwarancja

Informacje o gwarancji producenta są podane w Country specifics.

7.6.2 Serwis techniczny

Dane kontaktowe naszego serwisu podane są na odwrocie lub na naszej stronie internetowej.

7.7 Recykling i usuwanie odpadów

 Utylizację opakowania zlecić instalatorowi, który zainstalował produkt.



Jeśli produkt jest oznaczony tym znakiem:

- W tym przypadku nie wolno utylizować produktu z odpadami domowymi.
- Produkt należy natomiast przekazać do punktu zbiórki starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

🖞 ----- Opakowanie ------

- Zutylizować opakowania transportowe w sposób prawidłowy.
- Przestrzegać wszystkich odnośnych przepisów.

7.8 Dane produktu wg rozporządzenia UE nr 811/2013, 812/2013

Sezonowy współczynnik efektywności ogrzewania pomieszczeń w urządzeniach z wbudowanymi regulatorami pogodowymi oraz z aktywowaną funkcją termostatu pokojowego uwzględnia zawsze współczynnik korekty klasy technologii regulatora VI. Po wyłączeniu tej funkcji może wystąpić odchylenie od sezonowego współczynnika efektywności ogrzewania pomieszczeń.

Klasa regulatora temperatury	VI
Poprawa sezonowego wspólczynnika efek- tywnośći energetycznej ogrzewania po- mieszczeń ns	4,0 %

7.9 Dane techniczne

7.9.1 Regulator systemu

Rodzaj baterii	LR06
Nominalne napięcie udarowe	330 V
Zakres częstotliwości	868,0 … 868,6 MHz
Maks. moc nadawania	< 25 mW
Zasięg na zewnątrz	≤ 100 m
Zasięg w budynkach	≤ 25 m
Ochrona przed zanieczyszczeniem	2
Stopień ochrony	IP 20
Klasa ochrony	III
Temperatura zadana kontroli nacisku na kulę	75 ℃
Maks. dozwolona temperatura otoczenia	0 45 °C
Akt. wilgotność pom.	35 95 %

Sposób oddziaływania	Тур 1
Wysokość	109 mm
Szerokość	175 mm
Głębokość	27 mm

7.9.2 Odbiornik sygnału radiowego

Napięcie znamionowe	9 24 V
Prąd znamionowy	< 50 mA
Nominalne napięcie udarowe	330 V
Zakres częstotliwości	868,0 … 868,6 MHz
Maks. moc nadawania	< 25 mW
Zasięg na zewnątrz	≤ 100 m
Zasięg w budynkach	≤ 25 m
Ochrona przed zanieczyszczeniem	2
Stopień ochrony	IP21
Klasa ochrony	III
Temperatura zadana kontroli nacisku na kulę	75 ℃
Maks. dozwolona temperatura otoczenia	0 60 °C
wzg. wilgotność powietrza w pomieszczeniu	35 90 %
Przekrój przewodów podłączeniowych	0,75 1,5 mm²
Wysokość	115,0 mm
Szerokość	142,5 mm
Głębokość	26,0 mm

7.9.3 Czujnik temperatury zewnętrznej

Zasilanie elektryczne	Ogniwo sło- neczne z zasob- nikiem energii
Rezerwa ciemności (przy pełnym zasobniku energii)	≈30 dni
Nominalne napięcie udarowe	330 V
Zakres częstotliwości	868,0 … 868,6 MHz
Maks. moc nadawania	< 25 mW
Zasięg na zewnątrz	≤ 100 m
Zasięg w budynkach	≤ 25 m
Ochrona przed zanieczyszczeniem	2
Stopień ochrony	IP 44
Klasa ochrony	=
Temperatura zadana kontroli nacisku na kulę	75 °C
Dozwolona temperatura pracy	−40 … 60 °C
Wysokość	110 mm
Szerokość	76 mm
Głębokość	41 mm

Załącznik A Usuwanie usterek, komunikat konserwacji

A.1 Rozwiązywanie problemów

Usterka	Możliwa przyczyna	Czynność
Ekran jest ciemny	Baterie wyczerpane	1. Wymienić baterie. (→ strona 158)
		2. Jeżeli błąd występuje nadal, powiadomić instalatora.
Ekran: Tryb dod. k. grz. w przy-	Pompa ciepła nie działa	1. Powiadomić instalatora.
padku ust. Pompa ciepła (za- dzwonić do FHW), niewystar-		 Wybrać ustawienie trybu awaryjnego do czasu przyjścia in- stalatora.
czające podgrzewanie instalacji grzewczej i ciepłej wody		 Dokładniejsze objaśnienia znajdują się w opcji Zakłócenie działania, komunikaty usterek i konserwacji (→ strona 158).
Ekran: F. Usterka kotła grzew- czego , na ekranie pojawia się	Usterka kotła grzewczego	 Usunąć zakłócenia działania kotła grzewczego, wybierając najpierw Reset, a następnie Tak.
konkretny kod błędu, np. F.33 z konkretnym kotłem grzewczym		 Jeżeli komunikat usterki nadal występuje, należy powiadomić instalatora.
Ekran: nie rozumiesz ustawio-	Ustawiono nieprawidłowy język	1. Nacisnąć 2 razy 🗐.
		2. Wybrać ostatni punkt menu (O USTAWIENIA) i potwierdzić
		za pomocą 🕖.
		^{3.} Wybrać w opcji OUSTAWIENIA drugi punkt menu i po-
		twierdzić za pomocą 🕗.
		^{4.} Wybrać rozumiany język i potwierdzić za pomocą \bigcirc .

A.2 Komunikaty konserwacyjne

#	Komunikat	Opis	Praca konserwacyjna	Termin	
1	Niedobór wody: przestrzegać in- formacji w urzą- dzeniu grz.	W instalacji grzewczej ciśnienie wody jest za niskie.	Proces napełniania wodą opisany jest w instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń grzewczych	Patrz instrukcja obsługi urzą- dzenia grzewczego	

B 🐇 -- Usuwanie zakłóceń działania, rozwiązywanie problemów, komunikat konserwacji

B.1 Usuwanie usterek

Usterka	Możliwa przyczyna	Czynność
Ekran jest ciemny	Baterie wyczerpane	► Wymienić baterie. (→ strona 158)
	Produkt jest uszkodzony	 Wymienić produkt.
Brak możliwości zmian na ekra- nie za pomocą elementów ob- sługi	Błąd oprogramowania	 Wyjąć wszystkie baterie. Włożyć baterie zgodnie z biegunowością podaną na komorze baterii.
	Produkt jest uszkodzony	 Wymienić produkt.
Urządzenie grzewcze dalej ogrzewa po osiągnięciu tem- peratury pokojowej	nieprawidłowa wartość w funkcji Wł. temp. pokojowej: lub Przy- porz. strefy:	 Ustawić w funkcji Wł. temp. pokojowej: wartość Akt. lub Rozsz W strefie, w której zainstalowany jest regulator systemu, na- leży w funkcji Przyporz. strefy: przyporządkować adres regu- latora systemu.
Instalacja grzewcza pozostaje w trybie przygotowania ciepłej wody	Urządzenie grzewcze nie może osiągnąć maks. temperatury zadanej zasilania	 Ustawić w funkcji Maks. temp. zadana zasilania:°C niższą wartość.
Wyświetla się tylko jeden z kilku obiegów grzewczych	Obiegi grzewcze nieaktywne	 W funkcji Rodzaj obiegu: dla obiegu grzewczego określić żą- daną funkcjonalność.
Brak możliwości przejścia do menu dla instalatora	Kod dla menu dla instalatora nieznany	 Przywrócić nastawę fabryczne regulatora systemu. Wszystkie ustawione wartości zostaną utracone.

B.2 Rozwiązywanie problemów

Komunikat	Możliwa przyczyna	Czynność
Komunikacja domowego urz.	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
went. przerw.	Kabel uszkodzony	► Wymienić kabel.
Komunikacja mod. reg. WP	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
przerwana	Kabel uszkodzony	 Wymienić kabel.
Sygnał cz. temp. zewnętrznej nieprawidłowy	Czujnik temperatury zewnętrz- nej uszkodzony	 Wymienić czujnik temperatury zewnętrznej.
Komunikacja urz. grzewczego 1 przerwana *,	Kabel uszkodzony	► Wymienić kabel.
* może być urządzenie grzew- cze od 1 do 8	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Komunikacja FM3 adres 1 prze- rwana *.	Kabel uszkodzony	► Wymienić kabel.
* może być adres od 1 do 3	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Komunikacja FM5 przerwana	Kabel uszkodzony	► Wymienić kabel.
	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Komunikacja zd. sterowania 1 przerwana *, * może być adres od 1 do 3	Baterie radiowego zdalnego sterowania są wyczerpane	► Wymienić wszystkie baterie (→ Instrukcja instalacji i obsługi radiowego zdalnego sterowania).
Komunikacja stacji wody pitnej	Kabel uszkodzony	 Wymienić kabel.
przerwana	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Komunikacja stacji solarnej	Kabel uszkodzony	 ▶ Wymienić kabel.
przerwana	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Nieprawidłowa konfiguracja FM3 [1] *,	Nieprawidłowa wartość nastaw- cza dla FM3	 Ustawić prawidłową wartość nastawczą dla FM3.
^ moze byc adres od 1 do 3	Dedlessony nieposyjegy medul	
obsługiwany		 Zainstaiować moduł wspołpracujący z regulatorem.
Moduł solarny nie jest już obsłu- giwany	Podłączony niepasujący moduł	 Zainstalować moduł współpracujący z regulatorem.
Zdalne sterowanie nie jest już obsługiwane	Podłączony niepasujący moduł	 Zainstalować moduł współpracujący z regulatorem.
Nieprawidłowy kod schematu systemu	Nieprawidłowo wybrany kod schematu systemu	 Ustawić prawidłowy kod schematu systemu.
Brak zdalnego sterowania 1 *, * może być zdalne sterowanie 1 lub 2	Brakujące zdalne sterowanie	 Podłączyć zdalne sterowanie.
Aktualny schemat systemu nie obsługuje FM5	FM5 podłączony w instalacji grzewczej	 Usunąć FM5 z instalacji grzewczej.
	Nieprawidłowo wybrany kod schematu systemu	 Ustawić prawidłowy kod schematu systemu.
Brak FM3	Brak FM3	► Podłączyć FM3.
Brak czujnika temp. C.W. S1 na FM3	Czujnik temperatury ciepłej wody S1 niepodłączony	 Podłączyć czujnik temperatury ciepłej wody do FM3.
Pompa solarna 1 zgłasza usterkę *, * pompa solarna 1 lub 2	Zakłócenie działania pompy solarnej	 Sprawdzić pompę solarną.
Zasobnik warstwowy nie jest już obsługiwany	Podłączony niepasujący zasob- nik	 Wyjąć zasobnik z instalacji grzewczej.
Konfiguracja wyj. wielof. 2 Niepr. moduł. ster. pom. ciepła	Nieprawidłowo podłączony FM3	 Wymontować FM3. Wybrać pasującą konfigurację.
	Nieprawidłowo podłączony FM5	1. Wymontować FM5.
Nieprawidłowa konfiguracja	Nieprawidłowa wartość postow	vyyurac miną romingurację. Istawić prawidłowa wartość pastawcza dla EM5
FM5	cza dla FM5	Ostawic prawiulową wartosc nastawczą Uld FINO.
raskada nieobsługiwana	mat systemu	 Ustawic prawidłowy schemat systemu, zawierający kaskadę.

Załącznik

Komunikat	Możliwa przyczyna	Czynność
Konfiguracja FM3 [1] wyj. wie- lof. nieprawidł. *, * może być adres od 1 do 3	Nieprawidłowy wybór kompo- nentu dla wyjścia wielofunkcyj- nego	 Wybrać komponent w funkcji Wyjście wielofunkcyjne FM3, który pasuje do podłączonego komponentu na wyjściu wielo- funkcyjnym FM3.
Nieprawidłowa konfiguracja wyjścia wielofunkc. FM5	Nieprawidłowy wybór kompo- nentu dla wyjścia wielofunkcyj- nego	 Wybrać komponent w funkcji Wyjście wielofunkcyjne FM5, który pasuje do podłączonego komponentu na wyjściu wielo- funkcyjnym FM5.
Nieprawidłowy sygnał czujnika temp. w pomieszcz., regulator	Czujnik temperatury w pomiesz- czeniu uszkodzony	 Wymienić regulator.
Nieprawidł. sygnał czujn. temp. w pomieszcz., zdalne ster. 1 *, * może być adres od 1 do 3	Czujnik temperatury w pomiesz- czeniu uszkodzony	 Wymienić zdalne sterowanie.
Sygnał czujnika S1 FM3 adres 1 nieprawidłowy *, * może być S1 do 7 i adres od 1 do 3	Usterka czujnika	► Wymienić czujnik.
Sygnał czujnika S1 FM5 niepra- widłowy *, * może być od S1 do S13	Usterka czujnika	► Wymienić czujnik.
Urządzenie grzewcze 1 zgłasza usterkę *, * może być urządze- nie grzewcze od 1 do 8	Zakłócenie działania urządzenia grzewczego	 Patrz instrukcja wyświetlonego urządzenia grzewczego.
Domowe urz. wentylacyjne zgła- sza usterkę	Zakłócenie działania domowego urządzenia wentylacyjnego	 Patrz instrukcja domowego urządzenia wentylacyjnego.
Moduł regulacji WP zgłasza usterkę	Zakłócenie działania modułu regulacji pompy ciepła	 Wymienić moduł regulacji pompy ciepła.
Brak przyporządkowania zdal- nego sterowania 1 *, * może być adres od 1 do 3	Brak przyporządkowania zdal- nego sterowania 1 do strefy.	 Przyporządkować prawidłowy adres do zdalnego sterowania w funkcji Przyporz. strefy:.
Brak aktywacji jednej strefy	Używana strefa nie została jeszcze aktywowana.	Wybrać w funkcji Strefa aktywna: wartość Tak.
	Obiegi grzewcze nieaktywne	 W funkcji Rodzaj obiegu: dla obiegu grzewczego określić żą- daną funkcjonalność.

B.3 Komunikaty konserwacyjne

#	Komunikat	Opis	Praca konserwacyjna	Termin	F
1	Urządzenie grzewcze 1 wymaga konser- wacji *, * może być urządzenie grzewcze od 1 do 8	Są prace konserwacyjne dla urządzenia grzewczego.	Prace konserwacyjne podane są w instrukcji obsługi lub insta- lacji poszczególnych urządzeń grzewczych	Patrz instrukcja obsługi lub in- stalacji urządzenia grzewczego	
2	Domowe urzą- dzenie went. wy- maga konserwa- cji	Są prace konserwacyjne dla do- mowego urządzenia wentylacyj- nego.	Prace konserwacyjne podane są w instrukcji obsługi lub insta- lacji poszczególnych domowych urządzeń wentylacyjnych	Patrz instrukcja obsługi lub in- stalacji domowego urządzenia wentylacyjnego	
3	Niedobór wody: przestrzegać in- formacji w urzą- dzeniu grz.	W instalacji grzewczej ciśnienie wody jest za niskie.	Niedobór wody: przestrzegać in- formacji na urządzeniu grzew- czym	Patrz instrukcja obsługi lub in- stalacji urządzenia grzewczego	
4	Konserwacja Na- leży się zwrócić do:	Termin kolejnej konserwacji instalacji grzewczej.	Przeprowadzić wymagane prace konserwacyjne	Wprowadzona data w regulato- rze	

Indeks

B Biegunowość	
Czujnik temperatury zewnętrznej o silnym odbiorze, warunek	
Czujnik temperatury zewnętrznej, ustalanie miejsca ustawienia	
D Dokumenty 160	
E Elementy obsługowe	
F Funkcje obsługowe i informacyjne	
1	
Instalator	
Konserwacja	
тwaшкасје	
IVI Montaż odbiornika, na ścianie 126	
Montaż odbiornika, na scianie	
Montaż vieszaka urządzenia na ścianie 129	
Montaż, odbiornik do urządzenia grzewczego 126	
Montaż, odbiornik na ścianie 126	
Montaż, regulator systemu na wieszaku urządzenia	
Mróz	
N	
Narzędzia	
Nastawianie krzywej grzewczej114	
Numer artykułu	
Numer serii	
0	
Odczyt numeru artykułu160	
Odczyt numeru serii 160	
Oznaczenie CE 160	
P	
Podłączanie odbiornika do domowego urządzenia	
wentylacyjnego127	
Podłączanie odbiornika do urządzenia grzewczego 126	
Przejście przez asystenta instalacji 158	
Przepisy	
Przewody, długosc maksymalna	
Przewody, minimalny przekroj	
Pizewody, wyboi 120	
R Dooykling 161	
Recynling	
Uruchamianie czujnika temperatury zewnetrznej 128	
Uruchamianie czujnik temperatury zewnetrznei 128	
Ustalanie miejsca montażu czujnika temperatury	
zewnętrznej	
Ustalanie miejsca ustawienia czujnika temperatury	
zewnętrznej 127	
Ustalanie miejsca ustawienia regulatora systemu 129	
Ustalanie siły odbioru regulatora systemu 129	
Ustalanie siły sygnału regulatora systemu 129	
Ustalenie siły odbioru czujnika temperatury zewnętrznej 127	

Ustalenie siły odbioru czujnika temperatury zewnętrznej, warunek
Ustalenie siły sygnału czujnika temperatury zewnętrznej 127
Usterka
Usterki
Utylizacja
W
Warunki uruchomienia instalacji grzewczej158
Warunki, uruchomienie158
Wkładanie, czujnik temperatury zewnętrznej w gniazdo
ścienne
Wymiana baterii158
Wymiana czujnika temperatury zewnętrznej 159
Wymiana, czujnik temperatury zewnętrznej 159
Wyświetlacz114
Z
Zakładanie czujnika temperatury zewnętrznej 128
Zakładanie regulatora systemu, na wieszaku urządze-
nia
Zakładanie, regulator systemu na wieszaku urządzenia 130
Zapobieganie zakłóceniom działania114
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem111
Zniszczenie czujnika temperatury zewnętrznej 160
Zniszczenie uszkodzonego czujnika temperatury ze-
wnętrznej
Zniszczenie, czujnik temperatury zewnętrznej

Country specifics

1 DK, Danmark

– Denmark –

1.1 Garanti

Vaillant yder en garanti på to år regnet fra opstartsdatoen. I denne garantiperiode afhjælper Vaillant kundeservice gratis materiale- eller fabrikationsfejl.

For fejl, som ikke skyldes materiale- eller fabrikationsfejl, f.eks. på grund af en usagkyndig installation eller ureglementeret anvendelse, påtager Vaillant sig ikke noget ansvar.

Fabriksgarantien dækker kun, når installationen er udført af en vvs-installatør /elinstallatør. Hvis der udføres service/reparation af andre end Vaillant kundeservice, bortfalder garantien, medmindre dette arbejde udføres af en vvsinstallatør.

Fabriksgarantien bortfalder endvidere, hvis der er monteret dele i anlægget, som ikke er godkendt af Vaillant .

1.2 Kundeservice

Vaillant A/S

Drejergangen 3 A DK-2690 Karlslunde Telefon 46 160200 Vaillant Kundeservice 46 160200 service@vaillant.dk www.vaillant.dk

Vaillant Kundeservice: 46 160200

E-Mail: service@vaillant.dk

2 NO, Norge

- Norway -

2.1 Fabrikkgaranti

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.

2.2 Kundeservice

Telefon: 64 959900

3 PL, Polska

– Poland –

3.1 Gwarancja

Warunki gwarancji fabrycznej firmy Vaillant są zawarte w karcie gwarancyjnej.

3.2 Serwis

W przypadku pytań dotyczących instalacji urządzenia lub spraw serwisowych, prosimy o kontakt z Infolinią Vaillant.

Infolinia: 0801 804444



0020288184_01 22.01.2020

Supplier

Vaillant A/S

Drejergangen 3 A DK-2690 Karlslunde Telefon 46 160200 Vaillant Kundeservice 46 160200 service@vaillant.dk www.vaillant.dk

Vaillant Group Norge AS

Støttumveien 7 I 1540 Vestby Telefon 64 959900 Fax 64 959901 info@vaillant.no www.vaillant.no

Vaillant Saunier Duval Sp. z.o.o.

ul. 1 Sierpnia 6A, budynek C 02-134 Warszawa Tel. 022 3230100 Fax 022 3230113 Infolinia 0801 804444 vaillant@vaillant.pl www.vaillant.pl

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent.