

sensoCOMFORT

VRC 720f/2



0020288185_02 - 27.04.2022

- fi Käyttö- ja asennusohjeet
- ${\color{black} sv} \quad {\rm Drift \ och \ installations manual}$

en Country specifics

fi	Käyttö- ja asennusohjeet	. 3
sv	Drift och installationsmanual	59
en	Country specifics	115

Käyttö- ja asennusohjeet

Sisältö

1	Turvallisuus	4
1.1	Toimintaan liittyvät varoitukset	4
1.2	Tarkoituksenmukainen käyttö	4
1.3	Yleiset turvaohjeet	4
1.4	۲ Turvallisuus/määräykset	5
2	Tuotekuvaus	6
2.1	Millainen nimikkeistö on käytössä?	6
2.2	Mitä jäätymisen estotoiminto tekee?	6
2.3	Mitä seuraavat lämpötilat tarkoittavat?	6
2.4	Mitä alue tarkoittaa?	6
2.5	Mitä kierto tarkoittaa?	6
2.6	Mitä tarkoittaa kiinteän arvon säätö?	6
2.7	Mitä aikaikkuna tarkoittaa?	6
2.8	Mitä hybridiohjaus tekee?	6
2.9	Toimintahäiriöiden välttäminen	6
2.10	Lämmityskäyrän asetus	7
2.11	Näyttö, käyttöelementit ja symbolit	7
2.12	Käyttö- ja näyttötoiminnot	8
3	لَّا Sähköasennus, asennus	19
3.1	Toimitukseen sisältyvien osien tarkastus	19
3.2	Johtojen valinta	19
3.3	Radiovastaanotinyksikön asennus	19
3.4	Ulkolämpötila-anturin asennus	20
3.5	Järjestelmäsäätimen asennus	
4	Y Toimintomoduulien käyttö, järjestelmäkaavio, käyttöönotto	23
4.1	Järjestelmä jossa ei toimintomoduuleja	23
4.2	Järjestelmä jossa toimintomoduuli FM3	23
4.3	Järjestelmä jossa toimintomoduulit FM5 ja FM3	24
4.4	Toimintomoduulien käyttömahdollisuudet	24
4.5	Toimintomoduulin FM5 liitäntäjäriestys	25
4.6	Toimintomoduulin FM3 liitäntäjäriestys	26
4.7	Järiestelmäkaavion koodin asetukset	27
4.8	Toimintomoduulien järjestelmäkaavion ja konfiguraation yhdistelmät	28
4.9	Järjestelmäkaavio ja kytkentäkaavio	30
5	۲ Kävttöönotto	50
5.1	Käyttöönoton edellytykset	50
5.2	Ohjatun asennuksen suorittaminen	50
5.3	- Asetusten muuttaminen myöhemmin	50
5.4	Jäähdytyskäytön asettaminen jälkikäteen	50
6	Häiriö-, vika- ja huoltoilmoitukset	50
6.1	Häiriö	50
6.2	Vikailmoitus	51
6.3	Huoltoilmoitus	51
6.4	Ulkolämpötila-anturin puhdistus	51
	•	

6.5	Pariston vaihtaminen	51	
6.6	🖞 Ulkolämpötila-anturin vaihto	52	
6.7	y Viallisen ulkolämpötila-anturin hävittäminen	52	
7	Tuotetta koskevat tiedot	53	
7.1	Muiden pätevien asiakirjojen noudattaminen ja säilytys	53	
7.2	Ohjeiden voimassaolo	53	
7.3	Tyyppikilpi	53	
7.4	Sarjanumero	53	
7.5	CE-merkintä	53	
7.6	Takuu ja asiakaspalvelu	53	
7.7	Kierrätys ja hävittäminen	53	
7.8	Tuotetiedot EU-asetuksen N:o 811/2013, 812/2013 mukaan	53	
7.9	Tekniset tiedot	53	
Liite		. 55	
Α	Häiriöiden korjaaminen, huoltoilmoitus	55	
A.1	Häiriöiden korjaaminen	55	
A.2	Huoltoilmoitukset	55	
В	∎ ∎ĭ Häiriöiden ja vikojen korjaaminen, buoltoilmoituo	E E	
		55	
D. I		55	
В. 2	vikojen korjaaminen	50	
в.3		57	
Hakemisto 58			

Turvallisuus 1

Toimintaan liittyvät varoitukset 1.1

Toimintaan liittyvien varoitusten luokitus

Toimintaan liittyvät varoitukset on luokiteltu seuraavasti varoitusmerkein ja huomiosanoin mahdollisen vaaran vakavuuden mukaan:

Varoitusmerkit ja huomiosanat



Vaara!

Välitön hengenvaara tai vakavien henkilövahinkojen vaara



Vaara!

Sähköiskun aiheuttama hengenvaara



Varo!

Materiaalivaurioiden tai ympäristövahinkojen vaara

1.2 Tarkoituksenmukainen käyttö

Jos tuotetta käytetään epäasianmukaisella tai tarkoitukseen kuulumattomalla tavalla, käyttö voi vaurioittaa tuotetta tai aiheuttaa muita aineellisia vahinkoja.

Tuote on tarkoitettu sellaisen lämmityslaitteen säätöön, jossa on saman valmistajan eBUSliittimelliset lämmittimet.

Järjestelmäsäädin säätää asennetun järjestelmän mukaan seuraavia:

- Lämmitys
- Jäähdytys
- Ilmanvaihto
- Lämpimän käyttöveden valmistus
- Kierto

Tarkoituksenmukaiseen käyttöön kuuluu:

- mukana toimitettavien tuotteen sekä laitteiston kaikkien osien käyttö-, asennus- ja huolto-ohjeiden noudattaminen
- asennus ja kokoaminen tuote- ja järjestelmähyväksynnän mukaisesti
- kaikkien ohjeissa mainittujen tarkastus- ja huoltoehtojen noudattaminen.

Tarkoituksenmukainen käyttö käsittää lisäksi IP-koodin mukaisen asennuksen.

Tätä tuotetta saavat käyttää vähintään 8 vuotta täyttäneet lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai mentaaliset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa, jos heille on valvotusti tai todistettavasti neuvottu tuotteen turvallinen käyttö ja jos he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä tuotteella. Lapset eivät saa tehdä valvomatta puhdistustoimenpiteitä eivätkä omistajan tehtäväksi tarkoitettuja huoltotöitä.

Muu kuin oheisessa käyttöohjeessa kuvattu käyttö tai käyttö, joka ei vastaa tässä kuvattua käyttöä, ei ole tarkoituksenmukaista käyttöä. Epäasianmukaista käyttöä on myös kaikki välitön kaupallinen ja teollinen käyttö.

Huomautus!

Kaikki epäasianmukainen käyttö on kiellettyä.

1.3 Yleiset turvaohjeet

1.3.1 Pätevyys

Symbolilla 🛱 merkittyjä töitä ja toimintoja saa suorittaa ja säätää yksinomaan ammattilainen.

Seuraavia töitä saa tehdä ainoastaan ammattilainen, jolla on kyseisten töiden edellyttämä riittävä pätevyys:

- Asennus
- Irrotus
- Asennus ja liitännät
- Käyttöönotto
- Käytöstäpoisto
- ► Toimi nykytekniikan edellyttämällä tavalla.

1.3.2 Paristot

- Huomioi kyseessä olevissa ohjeissa kuvattu paristotyyppi, ks. luku Tyyppikilpi.
- Poista paristot ja aseta ne paikoilleen kyseessä olevissa ohjeessa kuvatulla tavalla, ks. luku Paristojen vaihtaminen.
- Älä lataa kertakäyttöisiä paristoja uudelleen.
- Poista uudelleen ladattavat paristot tuotteesta ennen niiden lataamista.
- Älä käytä sekaisin eri tyyppisiä paristoja.
- Älä käytä sekaisin uusia ja käytettyjä paristoja.
- Aseta paristot paikoilleen noudattamalla oikeaa napaisuutta.
- Poista käytetyt paristot tuotteesta ja hävitä ne asianmukaisella tavalla.
- Irrota paristot ennen tuotteen pitkäaikaista varastointia ja/tai hävittämistä.



- A
- Älä oikosulje tuotteen paristokotelon liittimiä.

1.3.3 Virheellisen käytön aiheuttama vaara

Virheellinen käyttö voi aiheuttaa vaaran sinulle ja muille, minkä lisäksi siitä voi aiheutua aineellisia vahinkoja.

- Lue huolellisesti läpi nämä ohjeet ja kaikki muut pätevät asiakirjat. Kiinnitä erityistä huomiota "Turvallisuus"-lukuun ja varoituksiin.
- Tee laitteiston omistajana vain sellaisia toimenpiteitä, joiden yksityiskohdat on kuvattu näissä ohjeissa ja joita ei ole merkitty symbolilla y.

1.4 🖞 -- Turvallisuus/määräykset

1.4.1 Jäätymisen aiheuttama aineellisten vahinkojen vaara

 Älä asenna tuotetta roudan tai pakkasen vaikutuksille alttiissa tilassa.

1.4.2 Määräykset (direktiivit, lait, normit)

 Noudata kansallisia määräyksiä, standardeja, direktiivejä, asetuksia ja lakeja.

2 Tuotekuvaus

2.1 Millainen nimikkeistö on käytössä?

- Järjestelmäsäädin: nimikkeen VRC 720f sijaan
- Kauko-ohjain: nimikkeen VR 92f sijaan
- Toimintomoduuli FM3 tai FM3: nimikkeen VR 70 sijaan
- Toimintomoduuli FM5 tai FM5: nimikkeen VR 71 sijaan

2.2 Mitä jäätymisen estotoiminto tekee?

Jäätymisen estotoiminto suojaa lämmityslaitetta ja asuntoa jäätymisvaurioilta.

Jos ulkolämpötila

- on yli 4 tuntia alle 4 °C, järjestelmäsäädin kytkee lämmittimen päälle ja säätää huoneen tavoitelämpötilaksi vähintään 5 °C.
- on 4 °C, järjestelmäsäädin ei kytke lämmitintä päälle, mutta valvoo ulkolämpötilaa.

2.3 Mitä seuraavat lämpötilat tarkoittavat?

Tavoitelämpötila on lämpötila, johon asuintilat tulee lämmittää.

Alennettu lämpötila on lämpötila, jota ei saa alittaa asuintiloissa aikaikkunoiden ulkopuolella.

Menoveden lämpötila on lämpötila, jonka lämpöisenä lämmitysvesi poistuu lämmittimestä.

2.4 Mitä alue tarkoittaa?

Rakennus voidaan jakaa useisiin eri vyöhykkeisiin, joita kutsutaan alueiksi. Jokaiselta alueelta voidaan lähettää erilainen vaatimus lämmityslaitteelle.

Esimerkkejä alueisiin jakamisesta:

- Talossa on lattialämmitys (alue 1) ja patterilämmitysjärjestelmä (alue 2).
- Talossa on useita erillisiä asuntoja. Jokaisella asunnolla on oma alueensa.

2.5 Mitä kierto tarkoittaa?

Lisävesiputki liitetään lämminvesiputkeen, ja se muodostaa kierron lämminvesivaraajan kanssa. Kiertopumppu huolehtii lämpimän käyttöveden jatkuvasta kierrosta putkistojärjestelmässä ja varmistaa siten, että lämmintä käyttövettä on heti käytettävissä myös etäällä sijaitsevissa vesipisteissä.

2.6 Mitä tarkoittaa kiinteän arvon säätö?

Järjestelmäsäädin säätää menoveden lämpötilan noudattamalla kahta kiinteästi säädettyä lämpötilaa, jotka ovat huonetai ulkolämpötilasta riippumattomia. Tämä säätö soveltuu muiden muassa ilmasulkupuhaltimelle tai uima-allaslämmitykselle.

2.7 Mitä aikaikkuna tarkoittaa?

Esimerkkinä lämmityskäytön tila: aikaohjattu



Voit jakaa päivän useisiin aikaikkunoihin (3) ja (5). Jokainen aikaikkuna voi sisältää yksittäisen ajanjakson. Aikaikkunat eivät voi olla päällekkäisiä. Voit määrittää jokaiselle aikaikkunalle eri tavoitelämpötilan (1).

Esimerkki:

Klo 16:30 - 18:00; 21 °C

Klo 20:00 - 22:30; 24 °C

Aikaikkunoiden sisäpuolella järjestelmäsäädin säätää asuintilat tavoitelämpötilaan. Aikaikkunoiden (4) ulkopuolisina aikoina järjestelmäsäädin säätää asuintilat määritettynä olevaan alennettuun lämpötilaan (2).

2.8 Mitä hybridiohjaus tekee?

Hybridiohjaus arvioi, kattaako lämpöpumppu vai lisälämmityslaite lämmön tarpeen kustannustehokkaammin. Päätöksentekoperusteina käytetään asetettuja hintoja ja lämmön tarvetta.

Jotta lämpöpumppu ja lisälämmityslaite voivat toimia tehokkaasti, sinun on syötettävä hinnat oikein. Katso taulukko valikon vaihtoehto ASETUKSET (→ Luku 2.12.3). Muutoin seurauksena voi olla kustannusten lisääntyminen.

2.9 Toimintahäiriöiden välttäminen

- Älä peitä järjestelmäsäädintä huonekaluilla, verhoilla tai muilla esineillä.
- Jos järjestelmäsäädin on asennettu asuintilaan, avaa kaikki kyseisessä tilassa olevat lämpöpatterin termostaattiventtiilit kokonaan auki.



Kuvassa on esitetty mahdolliset lämmityskäyrät välillä 0,1 ja 4,0, kun huoneen tavoitelämpötila on 20 °C. Jos valittuna on esimerkiksi lämmityskäyrä 0,4 ja ulkolämpötila on -15 °C, menoveden lämpötilaksi säädetään 40 °C.



Kun valittuna on lämmityskäyrä 0,4 ja huoneen tavoitelämpötila on 21 °C, lämmityskäyrä siirtyy kuvassa osoitetulla tavalla. Lämmityskäyrä siirtyy 45 asteen kulmassa olevalla aakselilla yhdensuuntaisesti huoneen tavoitelämpötilan arvon mukaisesti. Kun ulkolämpötila on -15 °C, säädöllä varmistetaan, että menoveden lämpötila on 45 °C.





2.11.1 Ohjaimet

	Valikon haku näyttöönTakaisin päävalikkoon
\checkmark	Valinnan/muutoksen vahvistusSäätöarvojen tallennus
\leftarrow	Yksi taso takaisinSyötettyjen tietojen peruutus
• + • • •	 Valikkorakenteessa siirtyminen Säätöarvon pienentäminen tai suurentaminen Yksittäisiin numeroihin/kirjaimiin siirtyminen
?	Ohjeen haku näyttöönOhjatun aikaohjelmatoiminnon haku näyttöön
\bigcirc	Näytön kytkeminen päälleNäytön kytkeminen pois päältä
	Käyttölaite sijaitsee säätimen yläpuolella.

Aktiiviset käyttöelementit palavat vihreinä.



Paina 2 x $\textcircled{\equiv}$: siirryt valikkoon.

2.11.2 Symbolit

	Paristojen varaustila
٦ [°]	Signaalin voimakkuus
	Aikaohjattu lämmitys aktiivinen
	Huolto ajankohtainen
\triangle	Lämmityslaitteen vika
Ľ	Yhteydenotto ammattilaiseen
$\overleftarrow{\mathbb{P}}$	Hiljainen käyttö aktiivinen
	Energiatehokkain lämmitystila aktiivinen

2.12 Käyttö- ja näyttötoiminnot

Ohje



Tässä luvussa kuvatut toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa järjestelmäkonfiguraatioissa.

Tuotteessa on kaksi käyttö- ja näyttötasoa.

Laitteiston omistajatasolta löydät tiedot ja asetusmahdollisuudet, joita laitteiston omistajana tarvitset.

Y -- Ammattilaistaso on varattu ammattilaiselle. Se on suojattu koodilla. Vain ammattilaiset saavat muuttaa ammattilaistason asetuksia.

Hae valikko näyttöön painamalla 2 x \equiv .

2.12.1 Valikon vaihtoehto SÄÄTÖ

VALIKKO → SAATO					
→ /	→ Alue				
	→ Lämmitys → Tila:	→ Manuaalinen	→ Tavoitelämpötila: °C		
		Tavoitelämpötilan jatkuva pitäminen			
		→ Aikaohjattu	→ Viikkoajastin		
			→ Alennettu lämpötila: °C		
		Viikkoajastin: Yhdelle päivälle	voidaan määrittää enimmillään 12 aikaikkunaa ja tavoitelämpötilaa		
		Ammattilainen määrittää lämm toa Alennettu tila: .	ityslaitteen toiminnan aikaikkunoiden ulkopuolella käyttämällä toimin-		
		Alennettu tila: tarkoittaa:			
		 Eco: Lämmitys on kytketty voitu. 	nä pois päältä aikaikkunoiden ulkopuolella. Jäätymisen esto on akti-		
		 Normaali: Alennettu lämpö 	itila on käytössä aikaikkunoiden ulkopuolella.		
		Tavoitelämpötila: °C: Käytöss	ä aikaikkunoiden sisäpuolella		
		→ Pois			
		Lämmitys on kytketty pois päältä, lämmin käyttövesi on edelleen käytettävissä, jäätymisen esto on aktivoitu			
	→ Jäähdytys → Tila:	→ Manuaalinen	→ Tavoitelämpötila: °C		
		Tavoitelämpötilan jatkuva pitäminen			
		→ Aikaohjattu	→ Viikkoajastin		
			→ Tavoitelämpötila: °C		
		Viikkoajastin: Yhdelle päivälle voidaan määrittää enimmillään 12 aikaikkunaa, jäähdytys on kytketty pois päältä aikaikkunoiden ulkopuolella			
		Tavoitelämpötila: °C: Käytössä aikaikkunoiden sisäpuolella			
		Jäähdytys on kytketty pois päältä aikaikkunoiden ulkopuolella			
		→ Pois			
		Jäähdytys on kytketty pois päältä, lämmin käyttövesi on edelleen käytettävissä			
	→ Alueen nimi	Tehtaalla asetetun nimen Alue	muuttaminen		
→ I	Poissaolo	→ Kaikki: Käytössä kaikilla alueilla määritettynä aikana			
		→ Alue: Käytössä valituilla alueilla määritettynä aikana			
		Lämmityskäyttö toimii kyseisenä aikana määritetyn alennetun lämpötilan mukaisesti. Lämminvesi- käyttö ja kierto on kytketty pois päältä. Jäätymisen esto on aktivoituna, ja mahdollinen ilmanvaihto toimii pienimmällä teholla.			
		Tehdasasetus: Alennettu lämpötila: °C 15 °C			
→、 vä	Jäähdytys useammalle päi- le	Jäähdytyskäyttö aktivoidaan määritettynä aikana, ja toiminto Jäähdytys käyttää jäähdytystilaa ja tavoitelämpötilaa			
→ Kiinteän arvon säätö piiri 1					
	→ Lämmitys → Tila:	→ Manuaalinen			
Ammattilaisen määrittämän asetuksen Menov. lämp. tav.arv., haluttu: °C jatkuva pitä		etuksen Menov. lämp. tav.arv., haluttu: °C jatkuva pitäminen.			
		→ Aikaohjattu	→ Viikkoajastin		

VALIK	VALIKKO → SÄÄTÖ			
→	Lämmitys → Tila:	Viikkoajastin: Yhdelle päivälle voidaan määrittää enimmillään 12 aikaikkunaa Aikaikkunoiden sisäpuolella käytetään asetusta Menov. lämp. tav.arv., haluttu: °C. Aikaikkunoiden ulkopuolella käytetään asetusta Menov. lämp. tav.arvo, alenn.: °C, tai lämmityspiiri on kytkettynä pois päältä.		
		Jos Menov. lämp. tav.arvo, a	lenn.: °C = 0 °C, jäätymisen estoa ei voida enää . nat lämnötilat	
		→ Pois		
		Lämmityspiiri on kytketty pois p	päältä.	
→Läm	nmin käyttövesi	<u> </u>		
→	Tila:	→ Manuaalinen	→ Lämp. käyttöved. lämpöt.: °C	
		Lämpimän käyttöveden lämpöt	ilan jatkuva pitäminen	
		→ Aikaohjattu	→ Lämp. käyttöveden viikkoajastin	
			→ Lämp. käyttöved. lämpöt.: °C	
			→ Kierron viikkoajastin	
		Lämp. käyttöveden viikkoaja	stin: Yhdelle päivälle voidaan määrittää enimmillään 3 aikaikkunaa	
		Lämp. käyttöved. lämpöt.: °C	: Käytössä aikaikkunoiden sisäpuolella mminyesikäyttö on kytkettynä nois näältä	
		Kierron viikkoajastin: Yhdelle	e päivälle voidaan määrittää enimmillään 3 aikaikkunaa	
		Aikaikkunoiden sisäpuolella kie	ertopumppu pumppaa lämmintä vettä vesipisteisiin	
		Aikaikkunoiden ulkopuolella kie	ertopumppu on kytketty pois päältä	
		→ Pois		
		Lämminvesikäyttö on kytketty	pois päältä	
→ Län	n. käyttövesi piiri 1			
	Tila:	→ Manuaalinen	→ Lâmp. kâyttôved. lämpöt.: °C	
		Lampiman kayttoveden lampot		
		Alkaonjattu	→ Lamp. käyttöveden viikkoajastin	
		Lämp käyttävadan viikkasia	→ Lamp. Kayttoved. lampot.: "C	
		Lämp. käyttöved. lämpöt.: °C	: Käytössä aikaikkunoiden sisäpuolella	
		Aikaikkunoiden ulkopuolella lär	mminvesikäyttö on kytkettynä pois päältä	
		→ Pois		
		Lämminvesikäyttö on kytketty j	vesikäyttö on kytketty pois päältä	
→ Län tanto	np. käyttöveden pikatuo-	Varaajan veden kertaluontoine	n lämmitys	
→ Ilma	anvaihto			
	Tila:	→ Normaali	→ Ilmanvaihtolaitt. normaali teho:	
		Jatkuva ilmanvaihto ilmanvaiht	olaitteen teholla: Normaali	
		→ Aikaohjattu	→ Viikkoajastin	
			→ Ilmanvaihtolaitt. normaali teho:	
			→ Ilmanvaihtolaitt. alennettu teho:	
		Viikkoajastin: Yhdelle päivälle	e voidaan määrittää enimmillään 12 aikaikkunaa	
		Ilmanvaihtolaitt. normaali teho:: Käytössä aikaikkunoiden sisapuolella		
		→ Rajoitettu		
		- Jatkuva ilmanvaihto ilmanvaihtolaitteen teholla: Rajoitettu		
→	Lämmön talteenotto:	→ Päälle		
		Jatkuva lämmön talteenotto poistoilmasta		
		→ Auto		
		Sisäinen tarkastus, ohjataanko ulkoilma asuintilaan lämmön talteenottoa käyttämällä vai suoraan. Katso ilmanvaihtolaitteen käyttöohjeet.		
		→ Pois		
		Lämmön talteenotto on kytketty pois päältä		
→	llmanlaadun raja: ppm	Ilmanvaihtolaite pitää huoneilman CO ₂ -pitoisuuden asetetun arvon alapuolella.		

VALIKKO → SÄÄTÖ	
→ Nopea tuuletus	Lämmityskäyttö on kytketty 30 minuutiksi pois päältä, ja (jos olemassa) ilmanvaihtolaite toimii ilman- vaihtolaitteen suurimmalla teholla.
→ Kosteussuoja → Huoneilman maks.kosteus: %rel: Jos arvo ylittyy, kuivain kytketään päälle. Jos arvo al vain kytketään pois päältä.	
→ Ohjattu aikaohjelmatoiminto	Tavoitelämpötilan ohjelmointi päiville maanantai - perjantai ja lauantai - sunnuntai: ohjelmointia käy- tetään aikaohjatuille toiminnoille Lämmitys , Jäähdytys , Lämmin käyttövesi , kierto ja Ilmanvaihto
	Korvaa seuraavien toimintojen viikkoajastimet: Lämmitys, Jäähdytys, Lämmin käyttövesi, kierto ja Ilmanvaihto
→ Green iQ:	Energiatehokkaimman lämmitystilan päällekytkentä, jos laitteisto tukee sitä.
→ Laitteisto pois päältä	Laitteisto on kytketty pois päältä. Jäätymisen esto ja (jos olemassa) ilmanvaihto pysyvät toiminnassa pienimmällä teholla.

2.12.2 Valikon vaihtoehto TIEDOT

VALIKKO → TIEDOT		
→	Nykyiset lämpötilat	
	→ Alue	
	→ Läm. käyttöveden lämp.	
	→ Läm. käyttövesi piiri 1	
→	Vedenpaine: bar	
→	Nykyinen huoneilman kosteus	
→	Energiatiedot	
	→ Aurinkoenergian tuotto	
→ Ympäristöhyöty		
	→ Virrankulutus	→ Lämmitys
		→ Lämmin käyttövesi
		→ Jäähdytys
		→ Laitteisto
	→ Polttoaineenkulutus	→ Lämmitys
		→ Lämmin käyttövesi
		→ Laitteisto
	→ Lämmön talteenotto	

Energiankulutuksen ja energiantuoton näyttö

Säädin näyttää näytössä ja lisäksi käytettävässä sovelluksessa energiankulutuksen tai energiantuoton arvot.

Säädin näyttää arvion laitteiston arvoista. Arvoihin vaikuttavat muiden muassa seuraavat:

- Lämmityslaitteen asennus/malli
- Käyttäjän toimintatavat
- Kausittaiset ympäristöolosuhteet
- Toleranssit ja komponentit

Ulkoisia komponentteja, kuten ulkoisia lämpöjohtopumppuja tai venttiilejä, sekä muita kotitalouden kuluttimia ja tuottajia ei oteta huomioon.

Näytetyn ja todellisen energiankulutuksen tai energiantuoton väliset erot voivat olla huomattavia.

Energiankulutuksen tai energiantuoton tiedot eivät sovellu energialaskujen laadintaan tai vertailuun. Luettavissa ovat: **Nykyinen kuukausi, Edellinen kk, Nykyinen vuosi, Edellin. vuosi, Yhteensä**

→ Polttimen tila:		
→ Ilmanlaatuanturi 1:	Mittaa huoneilman CO ₂ -pitoisuuden	
→ Ohjaimet	Käyttöelementtien selitys	
→ Valikon esittely	Valikkorakenteen selitys	
→ Ammattilaisen yhteystiedot		
→ Sarjanumero		

2.12.3 y -- Valikon vaihtoehto ASETUKSET

VA	VALIKKO → SÄÄTÖ				
Ŷ	en ≝ĭ → Ammattilaistaso				
	→ Syötä käyttökoodi	Ammattilaistason käyttö, tehdasasetus: 00			
	→ Ammattilaisen yhteystie- dot	Syötä yhteystiedot			
	→ Huollon päivämäärä:	Liitetyn komponentin, esimerkiksi lämmittimen, lämpöpumpun tai ilmanvaihtolaitteen, ajallisesti lähim pänä olevan huoltopäivämäärän syöttäminen			
	→ Vikahistoria	Viat näytetään luettelossa ajan mukaan lajiteltuna			
	→ Laitteiston konfiguraatio	Valikon vaihtoehto Laitteiston konfiguraatio (→ Luku 2.12.4)			
	→ Anturi-/toimilaitetesti	Valitse liitetty toiminton	noduuli ja		
		 tee toimilaitteiden toiminnan tarkastus. 			
		 Tee antureiden usl 	kottavuustarkastus.		
	→ Hiljainen käyttö	Aseta aikaohjelma mel	utason laskemiseksi.		
	→ Päällysteen kuivaus	Vasta levitetylle päällys määräysten mukaisest	steelle tarkoitetun toiminnon Päällysteen kuivausprofiili aktivointi rakennus- i.		
		Järjestelmäsäädin sää sen asetus: valikon vai	tää menoveden lämpötilan ulkolämpötilasta riippumatta. Päällysteen kuivauk- ihtoehto Laitteiston konfiguraatio (→ Luku 2.12.4)		
	→ Muuta koodia				
→	Kieli, kellonaika, näyttö				
	→ Kieli:				
	→ Päivämäärä:	Virran katkaisun jälkee	n päivämäärä säilyy noin 30 minuuttia.		
	→ Kellonaika:	Virran katkaisun jälkee	n kellonaika säilyy noin 30 minuuttia.		
	→ Näytön kirkkaus:	Kirkkaus aktiivisen käy	tön yhteydessä.		
	→ Kesäaika:	→ Automaatt.			
		→ Manuaalinen			
	Ulkolämpötila-antureita ja DCF DCF77-signaalilla. Muutos tap	77-vastaanotinta käytettäessä ei käytetä toimintoa Kesäaika: . Kesä-/talviajan muutos tapahtuu ahtuu:			
	– maaliskuun viimeisenä viik	onloppuna klo 02:00 (ke	säaika)		
	 lokakuun viimeisenä viikon 	lloppuna klo 03:00 (talvia	aika)		
→	Hinnat				
	→ Lisälämmityslaitteen hinta:	Kaasun, öljyn tai sähkö	ön hinnan syöttö		
	→ Sähkön hintatyyppi:	→ Yksihinta	→ Korkea sähkön hinta:		
	(lämpöpumppu)	Kustannukset lasketaa	n aina käyttämällä korkeaa sähkön hintaa.		
		→ Kaksihinta	→ Kaksihintakäytön viikkoajastin		
			→ Alhainen sähkön hinta:		
		Kaksihintakäytön viikkoajastin: Yhdelle päivälle voidaan määrittää enimmillään 12 aikaikkunaa			
		Korkea sähkön hinta: on käytössä aikaikkunoiden sisäpuolella			
		Ainainen sankon hinta: on kaytossa aikaikkunoiden ulkopuolella Kustannukset lasketaan käyttämällä korkeaa ja alhaista sähkön hintaa			
Hybridiohjaus laskee hintojen ja lämmön tarpeen perusteella lisälämmityslaitteen kustannukset ja lämpöpumpun kustannukset. Edulli- sempaa komponenttia käytetään lämmöntuottoon					
	→ Poikkeama				
	→ Huonelämpötila: K	Järjestelmäsäätimen mittausarvon ja asuintilan viitelämpömittarin arvon välisen lämpötilaeron tasaus.			
	→ Ulkolämpötila: K	 K Ulkolämpötila-anturin mittausarvon ja ulkona olevan viitelämpömittarin arvon välisen lämpötilaeror 			
→	Tehdasasetukset	Järjestelmäsäädin pala töön.	auttaa kaikkien asetusten tehdasasetukset ja avaa ohjatun asennuksen näyt-		
	Ainoastaan ammattilainen saa tehdä ohjatun asennuksen.				

$VALIKKO \rightarrow ASETUKSET \rightarrow Ammatulaistaso \rightarrow Lanteiston konniguraatio$				
→ Laitteisto				
→ Vedenpaine: bar	→ Vedenpaine: bar			
→ eBUS-komponentit	eBUS-komponenttien ja niiden ohjelmistoversioiden luettelo			
→ Sopeut. lämm.käyrä:	Lämmityskäyrän automaattinen hienosäätö. Edellytys:			
	– Rakennukselle	e sopiva lämmityskäyrä on määritetty toiminnon Lämmityskäyrä: avulla.		
	 Järjestelmäsää kohdistus: av 	atimelle tai kauko-ohjaimelle on määritetty oikea alue toiminnon Alueen ulla.		
	– Toiminnossa H	luonelämpöt. säätö: on valittu Laajennettu.		
	Tehdasasetus: Dea	aktivoitu		
→ Automaatt. jäähdytys:	Jos lämpöpumppu dytyskäytön välillä.	on liitettynä, järjestelmäsäädin vaihtaa automaattisesti lämmitys- ja jääh-		
	Tehdasasetus: Dea	aktivoitu		
→ Ulkolämp., 24 h keskiarvo: °C	1			
→ Jäähdytys kun ulkolämpötila: °C	Jäähdytys käynnis Tehdasasetus: 15	tyy, jos ulkolämpötila (24 tunnin keskiarvo) ylittää asetetun lämpötilan. °C		
→ Lähteen regenerointi:	Järjestelmäsäädin asuintilasta takaisi	kytkee toiminnon Jäähdytys päälle ja ohjaa lämmön lämpöpumpulla n maahan. Edellytys:		
	– Toiminto Auto	maatt. jäähdytys: on aktivoitu.		
	- Toiminto Poiss	saolo on aktiivinen.		
	Tehdasasetus: Ei			
→ Nyk. huoneilman kosteus: %rel	•			
→ Nykyinen kastepiste: °C				
→ Hybridiohjaus:	→ triVAI	Lämmitin valitaan asetettujen hintojen ja lämmön tarpeen perusteella.		
Tehdasasetus: Bival.piste	→ Bival.piste	Lämmitin valitaan ulkolämpötilan (Lämmit. bivalenssipiste: °C ja Vaih- toehtoinen piste:) perusteella.		
→ Lämmit. bivalenssipiste: °C	Jos ulkolämpötila l lämmityslaitteen rir	askee asetetun arvon alle, järjestelmäsäädin sallii lämmityskäytössä lisä- nnakkaiskäytön lämpöpumpun kanssa.		
	Edellytys: Toiminne	ossa Hybridiohjaus: on valittu Bival.piste .		
	Tehdasasetus: 0 °	С		
→ LKV:n bivalenssipiste: °C	Jos ulkolämpötila laskee asetetun arvon alle, järjestelmäsäädin aktivoi lisälämmityslaitteen samanaikaisesti lämpöpumpun kanssa.			
→ Vaihtoehtoinen piste:	Jos ulkolämpötila I	askee asetetun arvon alle, järjestelmäsäädin kytkee lämpöpumpun pois		
	Edellytys: Toiminn	tyslaite täyttää lämpöpyynnön lämmityskäytössä.		
	Tehdasasetus: Poi	is		
→ Hätäkäytön lämpötila: °C	Aseta alhaisen menoveden lämpötilan tavoitearvo. Jos lämpöpumpun toiminta keskeytyy, lisälämmityslaite täyttää lämpöpyynnön, minkä seurauksena lämmityskustannukset nousevat. Lämpöhäviön havaitessaan laitteiston omistajan tulee ymmärtää, että lämpöpumpussa on ongelma.			
	Laitteiston omistaja voi ottaa lisälämmityslaitteen käyttöön toiminnolla Tila: Lisälämmityk- sen tilapäinen tila, jonka avulla hän voi ohittaa asetetun menoveden lämpötilan tavoitear- von.			
	rendasasetus: 25	"U liešlāmmitimen taunni. Virkeellieen velinnen eeurevideene velielle buster		
⊢ → Lisaiam.iaitt. tyyppi:	nusten lisääntymin	iisaiammitumen tyyppi. virneeilisen valinnan seurauksena voi olla kustan- ien.		
Edellytys: Toiminnossa Hybridiohjaus: on valittu triVAI . Tehdasasetus: Polttoarvo		ossa Hybridiohjaus: on valittu triVAI. Ittoarvo		
	I endasasetus: Poittoarvo			

VALIKKO → ASETUKSET → Ammattilaistaso → Laitteiston konfiguraatio

ALIKKO → ASETUKSET → Ammattilaistaso → Laitteiston konfiguraatio					
VALIKKO → ASETUKSET → Ammattilais	 Määritä, mitä energianjakeluyhtiön tai ulkoisen säätimen lähettämän signaalin myötä deaktivoidaan. Valinta pysyy deaktivoituna, kunnes signaali peruutetaan. Lämmitin ohittaa deaktivointisignaalin, kun jäätymisen estotoiminto aktivoidaan. Asetukset energianjakeluyhtiön deaktivointisignaalin yhteydessä: LP pois LIP pois LP + lisäläm. pois Asetusten LP pois, Lisälämmitys pois ja LP + lisäläm. pois yhteydessä lämpöpumpun kytkentä energianjakeluyhtiön verkkoon tarkoittaa kiinni = estetty auki = vapautettu Asetukset asennetun ulkoisen säätimen deaktivointisignaalin yhteydessä: Lämmitys pois Jäähdytys pois Lämm. + jääh. pois 				
	 pun kytkentä energi kiinni = vapaut 	gianjakeluyhtiön verkkoon tarkoittaa			
	 auki = estetty 				
	Tehdasasetus: LP	+ lisäläm. pois			
→ Lisälämmityslaite: Tehdasasetus: LKV+lämmit.	 → LKV+lämmit. Lisälämmityslaite ei tue lämpöpumppua. Lisälämmityslaite aktivoidaan legionellabakteerisuojaa, jäätymisen tai jäänpoistoa varten. 				
	→ Lämmitys	Lisälämmityslaite tukee lämpöpumppua lämmityksessä. Lisälämmityslaite aktivoidaan legionellabakteerisuojaa varten.			
	→ Läm. käyttöv.	Lisälämmityslaite tukee lämpöpumppua lämpimän käyttöveden valmis- tuksessa.			
	→ LKV+lämmit.	Lisalammityslaite aktivoidaan jaatymisen estöä tai jaanpoistoa varten. Lisälämmityslaite tukee lämpöpumppua lämpimän käyttöveden valmis- tuksessa ja lämmityksessä.			
→ Laitteiston menoved. lämpöt.: °C	Mitattu lämpötila, e	esimerkiksi hydraulivaihteen takana			
→ Puskurivaraajan poikkeama: K	Jos ylimääräistä vi mällä säätöarvona	irtaa on käytettävissä, lämpöpumppu lämmittää puskurivaraajaa käyttä- menoveden lämpötilaa + asetettua poikkeamaa. Edellytys:			
	– Aurinkosähköjä	ärjestelmä on liitetty.			
	 Toiminnossa L kosähkö. 	ämpöp. säätömod. konfiguraatio → Monitoimitulo: on aktivoitu Aurin-			
	Tehdasasetus: 10	κ			
→ Ohjausjärj. kääntäminen:	→ Pois	Järjestelmäsäädin ohjaa lämmittimiä aina järjestyksessä 1, 2, 3 jne.			
Tendasasetus: Paalle	→ Päälle	Järjestelmäsäädin lajittelee lämmittimet kerran päivässä ohjausajan pi- tuuden mukaan.			
	Edellytys: Lämmity				
→ Ohjausjärjestys:	Järjestys, jossa jär	jestelmäsäädin ohjaa lämmittimiä.			
→ Konfig. ulkoinen tulo:	 Edellytys: Lämmityslaitteita ei ole kytketty sarjaan. Valitse, deaktivoidaanko ulkoinen lämmityspiiri käyttämällä hyppyjohtoa vai auki olevia liittimiä. Edellytys: Toimintomoduuli FM5 ja/tai FM3 on liitetty. Tehdasasetus: Hyppyj.,deak. Ajan asettaminen siten, että haluttu huonelämpötila saavutetaan 1. aikaikkunan alussa. Lämmityksen aloitus määräytyy ulkolämpötilan (UL) mukaan: UL ≤ -20 °C: asetettu esilämmitysaika 				
→ Esilämmityksen maks.aika:					
	Näiden arvojen vä	lillä esilämmitysaika lasketaan lineaarisesti. is			
→ LKV sar.kyt.lä.:	Tehdasasetus: Pois Sen asettaminen, käytetäänkö lämpimän käyttöveden valmistukseen ensimmäistä lämpö- pumppua vai kaikkia lämpöpumppuja. Tehdasasetus: Kaikki lämp.pumput				

VA	VALIKKO → ASETUKSET → Ammattilaistaso → Laitteiston konfiguraatio							
	→ Ulkolämp. jatkuva lämmit.: Jos ulkolämpötila alittaa asetetun lämpötila-arvon, aikaikkunoiden ulkopuolella Lämmitys-							
		käyrä: avulla säädetään Tavoitelämpötila: °C.						
		Ulkolämpötila ≤ asetettu lämpötila-arvo: ei lasketa yöllä tai kytketä kokonaan pois päältä Tebdasasetus: Pois						
→ .								
	→ Jarjesteimakaavion koodi:	ryhmällä on järjestelmäkaavion koodi. Järjestelmäsäädin ottaa järjestelmästä riippuvat toi- minnot käyttöön määritetyn koodin perusteella.						
		Liitettyjen komponenttien perusteella voit määrittää asennetulle laitteistolle sopivan järjestel- mäkaavion koodin (→ toimintomoduulien käyttö, järjestelmäkaavio, käyttöönotto) ja syöttää sen tähän. Tehdasasetus: järjestelmäkaavio 1 tai 8 Jokainen konfiguraatio vastaa liittimien määritettyä liitäntäpaikkaa FM5 (→ Luku 4.5). Liitti- mien liitäntäpaikat määrittävät, mihin toimintoihin tulot ja lähdöt liittyvät. Valitse asennetulle laitteistolle sopiva konfiguraatio						
	→ Konfiguraatio FM5:							
	→ Konfiguraatio FM3:	Jokainen konfigura	aatio vastaa liittimien määritettvä liitäntäpaikkaa FM3 (→ Luku 4.6). Liitti-					
		mien liitäntäpaikat määrittävät, mihin toimintoihin tulot ja lähdöt liittyvät.						
	→ Monit.lähtö FM3:	Valitse, mihin mon	itoimilähtöä käytetään.					
	→ Monit.lähtö FM5:	Valitse, mihin mon	itoimilähtöä käytetään.					
→	Lämpöp. säätömod. konfiguraatio							
	→ Monit.lähtö 2: Tehdasasetus: Kiertopumppu	Valitse, mihin mon	itoimilähtöä käytetään.					
	→ Monitoimitulo:	→ Ei yhdistetty	Järjestelmäsäädin ei ota signaalia huomioon.					
	Tehdasasetus: 1 x kierto	→ 1 x kierto	Laitteiston omistaja on painanut kierron painiketta. Järjestelmäsäädin aktivoi kiertopumpun hetkeksi.					
		→ Aurinkosähkö	Jos ylimääräistä virtaa on käytettävissä, ilmenee signaali ja järjestelmä- säädin aktivoi kerran toiminnon Lämp. käyttöveden pikatuotanto . Jos signaali säilyy, puskurivaraajaa varataan käyttämällä menoveden lämpö- tilaa + puskurivaraajan poikkeamaa niin kauan, kunnes signaali lämpö- pumpussa laskee.					
		→ Ulk. jäähdy- tystila	Ulkoisen säätimen signaalia käytetään vaihteluun lämmityksen ja jääh- dytyksen välillä. Edellytys: Toiminnossa Energ.jakeluyht.: on valittu Lämm. + jääh. pois.					
			 Monitoimitulon kontakti kiinni = jäähdytys Monitoimitulon kontakti auki = lämmitys 					
	Järiestelmäsäädin kysyy, onko lämpön	umpun tulossa sign	aalia. Esimerkiksi:					
	 Tulo aroTHERM: lämpöpumpun så 	äätömoduulin monito	simitulo					
→ 、	Lammitin 1 Lämpönumnnu 1							
→	Lämpöpumpun säätömoduuli							
	→ Tila:							
	→ Menoveden nyk. lämpötila: °C							
→	rent series in the series of t							
	→ Piirityyppi:	→ Ei aktiivinen	Lämmityspiiriä ei käytetä.					
	Tehdasasetus: Lämmitys	→ Lämmitys	Lämmityspiiriä käytetään lämmitykseen ja sitä säädetään sään mukaan. Lämmityspiiri voi olla sekoituspiiri tai suorapiiri järjestelmäkaavion mu-					
	→ Kiintoarvo Lämmityspiiriä käytetään lämmitykseen ja se säädetään kiinteän mer veden lämpötilan tavoitearvon mukaan.							
→ Läm. käyttöv. Lämmityspiiriä käytetään lämminvesipiirinä lisävaraajaa varten.								
	 → Paluuputken lämmöntasaus Lämmityspiiriä käytetään paluuvirtauksen lämmöntasaukseen. Paluuvirtauksen lämmöntasaus estää liiallisen lämpötilaeron lämmityksen meno yhteen ja lämmityksen paluuyhteen välillä ja suojaa lämpökattilaa korro siolta kastepisteen alittuessa pidemmän aikaa. 							
	→ Tila:							
	→ Menov. lämp. tav.arvo: °C							
	→ Menoved. todellinen lämpöt.: °C							

/ALIKKO → ASETUKSET → Ammattilais	taso → Laitteiston	konfiguraatio				
→ Paluuv. lämp. tav.arvo: °C	Valitse lämmitysve Tehdasasetus: 30	Valitse lämmitysveden lämpökattilaan takaisinvirtauslämpötila. Tehdasasetus: 30 °C				
→ Ulkolämpöt. poiskytkentäraja: °C	Syötä ulkolämpötilan yläraja. Jos ulkolämpötila ylittää asetetun arvon, järjestelmäsäädin deaktivoi lämmityskäytön.					
	Tehdasasetus: 21 °C					
→ Menov. lämp. tav.arv., haluttu: °C	Valitse kiinteän arvon piirin lämpötila, jota käytetään aikaikkunoiden sisäpuolella. Tehdasasetus: 65 °C					
→ Menov lämp tav arvo alenn :	Valitse kiinteän arv	/alitse kiinteän arvon niirin lämnötila, iota käytetään aikaikkunoiden ulkonuolella				
°C	Tehdasasetus: 0 °	Tehdasasetus: 0 °C				
l → Lämmityskäyrä:	Lämmityskäyrä menoveden lämpötilan riippuvuus ulkolämpötilasta suhteessa tavoitelämpöti laan (huoneen tavoitelämpötila). Lämmityskäyrän yksityiskohtainen kuvaus (→ Luku 2.10)					
	Tehdasasetus:					
	 – 1,20 kun perint 	teinen lämmitin				
	– 0,60 kun lämpe	öpumppu ja/tai sekoitettu piiri				
→ Menov. lämp. min.tav.arvo: °C	Syötä menoveden laskettuun menove	lämpötilan tavoitearvon alaraja. Järjestelmäsäädin vertaa asetettua arvoa eden lämpötilan tavoitearvoon ja säätää suurempaan arvoon.				
	Tehdasasetus: 15	°C				
→ Menov. lämp. maks.tav.arvo: °C	Syötä menoveden laskettuun menove Tehdasasetus:	lämpötilan tavoitearvon yläraja. Järjestelmäsäädin vertaa asetettua arvoa eden lämpötilan tavoitearvoon ja säätää pienempään arvoon.				
	– 90 °C kun peri	nteinen lämmitin				
	– 55 °C kun läm	pöpumppu ja/tai sekoitettu piiri				
→ Alennettu tila: Tehdasasetus: Eco	→ Eco	Lämmitystoiminto on kytketty pois päältä ja jäätymisen estotoiminto on aktivoitu.				
		Jos ulkolämpötila on yli 4 tuntia alle 4 °C, järjestelmäsäädin kytkee läm- mittimen päälle ja säätää seuraavaan: Alennettu lämpötila: °C . Jos ulkolämpötila on yli 4 °C, järjestelmäsäädin kytkee lämmittimen pois päältä. Ulkolämpötilan valvonta säilyy aktiivisena. Lämmityspiirin toiminta aikaikkunoiden ulkopuolella. Edellytys:				
		 Toiminnossa Lämmitys → Tila: on aktivoitu Aikaohjattu. Toiminnossa Huonelämpöt. säätö: on aktivoitu Aktiivinen tai Ei aktiivinen. 				
		Jos Laajennettu on aktivoitu kohdassa Huonelämpöt. säätö: , järjestel- mäsäädin säätää ulkolämpötilasta riippumatta huoneen tavoitelämpöti- laksi 5 °C.				
	→ Normaali	Lämmitystoiminto on kytketty päälle. Järjestelmäsäädin säätää seuraa- vaan: Alennettu lämpötila: °C.				
		Edellytys: Toiminnossa Lämmitys → Tila: on aktivoitu Aikaohjattu.				
Toiminta on säädettävissä erikseen jol	kaiselle lämmityspiiri	lle.				
→ Huonelämpöt. säätö:	→ Ei aktiivinen					
Tehdasasetus: Ei aktiivinen	→ Aktiivinen	Menoveden lämpötilan sovitus nykyisen huonelämpötilan mukaan.				
	→ Laajennettu	Menoveden lämpötilan sovitus nykyisen huonelämpötilan mukaan. Li- säksi järjestelmäsäädin aktivoi/deaktivoi alueen.				
		 Alue deaktivoidaan: nykyinen huonelämpötila > asetettu huoneläm- pötila + 2/16 K 				
		 Alue aktivoidaan: nykyinen huonelämpötila < asetettu huonelämpötila 3/16 K 				
Asennettu lämpötila-anturi mittaa nyky tään menoveden lämpötilan sovituksee	isen huonelämpötila en.	n. Järjestelmäsäädin laskee huoneen uuden tavoitelämpötilan, jota käyte-				
 Ero = asetettu huoneen tavoiteläm Uusi huoneen tavoitelämpötila = a 	pötila - nykyinen huo setettu huoneen tavo	onelämpötila pitelämpötila + ero				
Edellytys: Järjestelmäsäädin tai kauko kauko-ohjain on asennettu.	-ohjain on määritetty	toiminnossa Alueen kohdistus: alueelle, jonne järjestelmäsäädin tai				
Toiminnolla Huonelämpöt. säätö: ei o	ole vaikutusta, jos Ei	kohdist. on aktivoitu toiminnossa Alueen kohdistus:.				
→ Jäähdytys mahdollinen:	Edellytys: Lämpöpumppu on liitetty. Tehdasasetus: Ei					

VALIKKO → ASETUKSET → Ammattilaistaso → Laitteiston konfiguraatio					
→ Kastepisteen valvonta:	Järjestelmäsäädin vertaa asetettua jäähdytyksen menoveden minimilämpötilan tavoitearvoa nykyiseen kastepisteeseen + asetettuun kastepisteen poikkeamaan. Järjestelmäsäädin va- litsee menoveden lämpötilan tavoitearvoksi korkeamman lämpötilan, jotta kondenssiveden muodostuminen voidaan välttää. Edellytys: Toiminto Jäähdytys mahdollinen: on aktivoitu. Tehdasasetus: Kyllä				
→ Menov. läm. min.tavoit. jääh.: °C	Järjestelmäsäädin säätää lämmityspiirin seuraavaan: Menov. läm. min.tavoit. jääh.: °C . Edellytys: Toiminto Jäähdytys mahdollinen: on aktivoitu. Tehdasasetus: 20 °C				
→ Kastepisteen poikkeama: K	 Turvamarginaali, joka lisätään nykyiseen kastepisteeseen. Edellytys: Toiminto Jäähdytys mahdollinen: on aktivoitu. Toiminto Kastepisteen valvonta: on aktivoitu. Tehdasasetus: 2 K 				
→ Ulk. lämpöpyyntö:	Näyttää, onko ulkoisessa tulossa lämpöpyyntöä. Jos toimintomoduuli FM5 tai FM3 on asennettu, ulkoisia tuloja on käytettävissä konfiguraa- tion mukaan. Ulkoiseen tuloon voit liittää esimerkiksi ulkoisen aluesäätimen.				
→ Lämp. käyttöved. lämpöt.: °C	Lämminvesivaraajan tavoitelämpötila. Lämmityspiiriä käytetään lämminvesipiirinä.				
→ Varaajan todellinen lämpötila: °C	Lämminvesivaraajan nykyinen lämpötila.				
→ Pumpun tila:					
→ Sekoitusventtiilin tila: %					
→ Alue	1				
→ Alue aktivoitu:	Deaktivoi tarpeettomat alueet. Kaikki käytettävissä olevat alueet näytetään näytössä. Edelly- tys: Käytettävissä olevat lämmityspiirit on aktivoitu toiminnossa Piirityyppi: . Tehdasasetus: Kyllä				
→ Alueen kohdistus: Määritä järjestelmäsäädin tai kauko-ohjain valitulle alueelle. Järjestelmäsäätimen tai ohjaimen täytyy olla asennettuna valitulla alueella. Säätö käyttää lisäksi määritetyn la huonelämpötila-anturia. Kauko-ohjain käyttää määritetyn alueen kaikkia arvoja. Toim Huonelämpöt. säätö: ei ole vaikutusta, jos et ole tehnyt alueen kohdistusta.					
→ Alueen venttiilin tila:	·				
→ Lämmin käyttövesi					
→ Varaaja:	Mahdollisessa lämminvesivaraajassa on valittava asetus Aktiivinen . Tehdasasetus: Aktiivinen				
→ Menov. lämp. tav.arvo: °C					
→ Varaajan varauspumppu:					
→ Kiertopumppu:					
→ Legionellasuoja, pvä:	Määritä, minä päivinä legionellabakteerisuojatoiminto tulee suorittaa. Kyseisinä päivinä ve- den lämpötila nostetaan yli 60 °C:seen. Kiertopumppu kytketään päälle. Toiminto päättyy vii- meistään 120 minuutin kuluttua. Jos toiminto Poissaolo on aktivoitu, legionellabakteerisuojatoimintoa ei suoriteta. Heti kun toiminto Poissaolo on päättynyt, legionellabakteerisuojatoiminto suoritetaan. Lämpöpumpulla varustetut lämmityslaitteet käyttävät lisälämmityslaitetta legionellabakteeri- suojaa varten. Tehdasasetus: Pois				
→ Leg.suoja, kellonaika:	Määritä, mihin kellonaikaan legionellabakteerisuojatoiminto tulee suorittaa. Tehdasasetus: 04:00				
→ Varaaj. varauksen hystereesi: K	Varaajan varaus käynnistyy heti kun varaajan lämpötila < tavoitelämpötila - hystereesiarvo. Tehdasasetus: 5 K				
→ Varaaj. varauksen poikkeama: K	Tavoitelämpötila + poikkeama = lämminvesivaraajan menoveden lämpötila. Tehdasasetus: 25 K				
→ Varaajan maks.varausaika:	Lämminvesivaraajan jatkuvan varauksen maksimiajan asetus. Kun maksimiaika tai tavoite- lämpötila on saavutettu, järjestelmäsäädin ottaa lämmitystoiminnon käyttöön. Asetus Pois tarkoittaa: varaajan varausaikaa ei rajoiteta. Tehdasasetus: 60 min				
→ Varaaj. varauksen estoaika: min Estoaikana järjestelmäsäädin ottaa lämmitystoiminnon käyttöön. Tehdasasetus: 60 min					
→ Samanaik. varaaj. varaus:	Lämminvesivaraajan varauksen aikana sekoituspiiriä lämmitetään samanaikaisesti. Sekoitta- maton lämmityspiiri kytketään aina pois päältä varaajan varauksen yhteydessä. Tehdasasetus: Ei				

VALIKKO → ASETUKSET → Ammattilaistaso → Laitteiston konfiguraatio

• -	VALINITO - AGE FONGET - Animatinaistaso - Lanteiston konngaratio						
\rightarrow	Puskurivaraaja						
	→ Varaajan lämpötila, ylä: °C	Puskurivaraajan yläalueen todellinen lämpötila					
	→ Varaajan lämpötila, ala: °C	Puskurivaraajan ala-alueen todellinen lämpötila					
	→ LKV:n lämpötila-anturi, ylä: °C	Puskurivaraajan lämminvesiosan yläalueen todellinen lämpötila					
	→ LKV:n lämpötila-anturi, ala: °C	Puskurivaraajan lämminvesiosan ala-alueen todellinen lämpötila					
	→ Lämmit. lämpötila-anturi, ylä: °C	Puskurivaraajan lämmitysosan yläalueen todellinen lämpötila					
	→ Lämmit. lämpötila-anturi, ala: °C	Puskurivaraajan lämmitysosan ala-alueen todellinen lämpötila					
	→ Aurinkoenergian varaaja, ala: °C	Aurinkoenergian varaajan ala-alueen todellinen lämpötila					
	→ Menov. läm. maks.tavoit. LKV: °C	Puskurivaraajan menoveden maksimilämpötilan tavoitearvon asetus käyttövesipisteelle. Ase- tetun menoveden maksimilämpötilan tavoitearvon on oltava pienempi kuin lämmittimen me- noveden maksimilämpötila.					
		Jos asetettu menoveden maksimilämpötilan tavoitearvo on liian pieni, käyttövesipisteessä ei saavuteta tavoitelämpötilaa. Niin kauan kuin tavoitelämpötilaa ei saavuteta, järjestelmäsää- din ei käytä lämmitintä lämmityskäyttöön.					
		Voit tarkastaa menoveden maksimilämpötilan lämmittimen asennusohjeista.					
		Tehdasasetus:					
		– 80 °C					
		 65 °C valittaessa järjestelmäkaavio 8 					
	→ Varaajan 1 maksimilämpötila: °C	Varaajan maksimilämpötilan asetus. Aurinkoenergiapiiri pysäyttää varaajan varauksen, kun varaajan maksimilämpötila on saavutettu.					
		Tehdasasetus: 75 °C					

→ Aurinkoenergiapiiri

→ Aurinkokeräimen lämpötila: °C								
→ Aur.energ. keruup. kiertop.:								
→ Aurinkoenerg. tuoton anturi: °C	→ Aurinkoenerg. tuoton anturi: °C							
→ Aur.läm.järj. läpivirt.määrä:	Tilavuusvirran syöttö aurinkoenergian tuoton laskentaa varten. Jos aurinkolämpöjärjestelmän putkistoyksikkö on asennettu, järjestelmäsäädin ohittaa määritetyn arvon ja käyttää aurinko- lämpöjärjestelmän putkistoyksikön tuottamaa tilavuusvirtaa. Arvo 0 tarkoittaa tilavuusvirran automaattista määritystä. Tehdasasetus: Auto							
→ Aur.en.keruup.kiertop. teho:	Aurinkokeräimen lämpötilan nopeutettu määritys. Toiminnon ollessa aktivoituna aurinkoener- gian keruupiirin kiertopumppu kytketään lyhyeksi aikaa päälle ja lämmitetty aurinkokeräimen lämmönsiirtoneste kuljetetaan nopeammin mittauspisteeseen. Tehdasasetus: Pois							
→ Aur.energ.piirin suojat: °C	Sen maksimilämpötilan asetus, jota aurinkoenergiapiirissä ei saa ylittää. Jos keräimen läm- pötila-anturin maksimilämpötila ylitetään, aurinkoenergian keruupiirin kiertopumppu kytkeytyy pois päältä aurinkoenergiapiirin suojaamiseksi ylikuumenemiselta. Tehdasasetus: 130 °C							
→ Aurinkokeräimen min.lämp.: °C	Aurinkoenergian varauksen kytkentäeroa varten tarvittavan keräimen minimilämpötilan ase- tus. Vasta kun keräimen minimilämpötila on saavutettu, lämpötilaeroon perustuva säätö voi- daan käynnistää. Tehdasasetus: 20 °C							
→ Ilmausaika: min	Aurinkoenergiapiirin ilmausajan asetus. Järjestelmäsäädin pysäyttää toiminnon, kun asetettu ilmausaika on kulunut umpeen, aurinkoenergiapiirin suojatoiminto on käytössä tai varaajan maksimilämpötila ylitetään. Tehdasasetus: 0 min							
→ Nykyinen läpivirtaus: I/min	Aurinkolämpöjärjestelmän putkistoyksikön nykyinen tilavuusvirta							
→ Aurinkoenergian varaaja 1								
→ Kytkentäero: K	 Aurinkoenergian varauksen käynnistyksen eroarvon asetus. Jos varaajan alhaalla sijaitsevan lämpötila-anturin ja keräimen lämpötila-anturin välinen lämpötilaero on suurempi kuin asetettu eroarvo ja asetettu keräimen minimilämpötila, varaajan varaus käynnistetään. Erotusarvo voidaan määrittää erikseen kahdelle liitettynä olevalle aurinkoenergian varaajalle. Tehdasasetus: 12 K 							
→ Poiskytkeytym. lämpötilaero: K	Aurinkoenergian varauksen pysäytyksen eroarvon asetus. Jos varaajan alhaalla sijaitsevan lämpötila-anturin ja keräimen lämpötila-anturin välinen läm- pötilaero on pienempi kuin asetettu eroarvo tai keräimen lämpötila pienempi kuin asetettu ke- räimen minimilämpötila, varaajan varaus pysäytetään. Poiskytkennän eroarvon on oltava vä- hintään 1 K pienempi kuin asetettu päällekytkennän eroarvo. Tehdasasetus: 5 K							

VA	VALIKKO → ASETUKSET → Ammattilaistaso → Laitteiston konfiguraatio					
	→ Maksimilämpötila: °C	Varaajan varauksen maksimilämpötilan asetus varaajan suojausta varten.				
		Jos varaajan alhaalla sijaitsevan lämpötila-anturin lämpötila on suurempi kuin asetettu varaa- jan varauksen maksimilämpötila, aurinkoenergian varaus keskeytetään.				
		Aurinkoenergian varausta jatketaan vasta sen jälkeen, kun varaajan alhaalla sijaitsevan läm- pötila-anturin lämpötila on laskenut maksimilämpötilasta riippuen välille 1,5 K ja 9 K. Asetettu maksimilämpötila ei saa ylittää varaajan sallittua maksimilämpötilaa.				
	Aurinkoonergian varaaja ala: °C					
	2 Lämnötilaeroon perustuva säätö					
		Fragman asatus lämpätilaaran säädän käynnistystä vartan asimarkiksi ayrinkaanarajalla				
		toimivan osalämmityksen yhteydessä.				
		Jos lämpötilaan perustuvan säädön anturin 1 ja lämpötilaan perustuvan säädön anturin 2 vä- linen lämpötilaero on suurempi kuin asetettu kytkentäero ja lämpötilaan perustuvan säädön anturin 1 asetettu minimilämpötila, lämpötilaeroon perustuva säätö käynnistetään.				
		Tehdasasetus: 12 K				
	→ Poiskytkeytym. lämpötilaero: K	Eroarvon asetus lämpötilaeron säädön pysäytystä varten esimerkiksi aurinkoenergialla toimi- van osalämmityksen yhteydessä.				
		Jos lämpötilaan perustuvan säädön anturin 1 ja lämpötilaan perustuvan säädön anturin 2 vä- linen lämpötilaero on pienempi kuin asetettu poiskytkeytymisen lämpötilaero ja lämpötilaan perustuvan säädön anturin 2 asetettu maksimilämpötila, lämpötilaeroon perustuva säätö py- säytetään.				
		Tehdasasetus: 5 K				
	→ Minimilämpötila: °C	Lämpötilaeroon perustuvan säädön käynnistyksen minimilämpötilan asetus. Tehdasasetus: 0 °C				
	→ Maksimilämpötila: °C	Lämpötilaeroon perustuvan säädön pysäytyksen maksimilämpötilan asetus.				
		Tehdasasetus: 99 °C				
	→ Läm.eroon perust. sääd. ant.1: °C					
	→ Läm.eroon perust. sääd. ant.2: °C					
	→ Lämpötilaero lähtö:					
→	Radioyhteys					
	→ Säätimen vastaanoton voimak.:	Järjestelmäsäätimen ja radiovastaanotinyksikön välisen vastaanoton voimakkuuden lukemi- nen.				
		 4: radioyhteys on hyväksytyllä alueella. Jos vastaanoton voimakkuus muuttuu arvoksi < 4, radioyhteys on epävakaa. 				
		 10: radioyhteys on erittäin vakaa. 				
	→ Kauko-ohjain 1					
	Kauko-ohjain 2					
	→ UL-anturin vastaanoton voimak.:	Radiovastaanotinyksikön ja ulkolämpötila-anturin välisen vastaanoton voimakkuuden lukemi- nen.				
		 4: radioyhteys on hyväksytyllä alueella. Jos vastaanoton voimakkuus muuttuu arvoksi < 4, radioyhteys on epävakaa. 				
		 10: radioyhteys on erittäin vakaa. 				
→	Päällysteen kuivausprofiili	Menoveden lämpötilan päiväkohtaisen tavoitearvon asetus rakennusmääräysten mukaisesti				

3 🖞 -- Sähköasennus, asennus

Esteet heikentävät radiovastaanotinyksikön ja järjestelmäsäätimen tai ulkolämpötila-anturin välisen vastaanoton voimakkuutta.

Sähköasennuksen saa tehdä ainoastaan sähköalan ammattilainen.

Lämmityslaite on poistettava käytöstä ennen kuin sille tehdään mitään töitä.

3.1 Toimitukseen sisältyvien osien tarkastus

Luku- määrä	Sisältö
1	Järjestelmäsäädin
1	Radiovastaanotinyksikkö
1	Ulkolämpötila-anturi VR 20 tai ulkolämpötila-anturi VR 21
1	Kiinnitystarvikkeet (2 ruuvia ja 2 tappia)
4	Paristot, tyyppi LR06
1	Dokumentaatio

▶ Tarkasta, että toimitus sisältää kaikki asianmukaiset osat.

3.2 Johtojen valinta

- Älä käytä verkkojännitejohtoina taipuisia johtoja.
- Älä käytä verkkojännitejohtoina vaippajohtoja.

Johdon halkaisija

eBUS-johto (taipuisa hieno- lankainen kupari)	0,75 1,5 mm²
eBUS-johto (yksilankainen kupari)	1,0 1,5 mm²
Anturijohto (taipuisa hieno- lankainen kupari)	0,75 1,5 mm²
Anturijohto (yksilankainen kupari)	1,0 1,5 mm²

Johdon pituus

Anturijohdot	≤ 50 m
Väyläjohdot	≤ 125 m

3.3 Radiovastaanotinyksikön asennus

Radiovastaanotinyksikkö voidaan asentaa lämmittimeen tai ilmanvaihtolaitteeseen, johon on liitetty lämmittimiä.

Kun radiovastaanotinyksikkö asennetaan lämmittimeen, radiovastaanotinyksikkö voidaan vastaanoton voimakkuuden parantamiseksi asentaa seinään ja liittää jatkojohdolla myös kosteiden tilojen ulkopuolella.

3.3.1 Radiovastaanotinyksikön asennus ja liittäminen lämmittimeen

Edellytys: Lämmittimessä on suoraliitäntämahdollisuus, eikä sitä ole asennettu kosteaan tilaan.



- Asenna radiovastaanotinyksikkö lämmittimen alle.
- Liitä radiovastaanotinyksikkö suoraliitäntään lämmittimen alle.

Edellytys: Lämmittimessä ei ole suoraliitäntämahdollisuutta, ja/tai se on asennettu kosteaan tilaan.



- Irrota radiovastaanotinyksikön läppä kuvan mukaan.
- Irrota suoraliitännän olemassa oleva kaapeli.



- Liitä rakenteeseen asennettava eBUS-kaapeli kuvan mukaan.
- Sulje radiovastaanotinyksikön läppä.



- Asenna kannatinruuvit kuvan mukaan kostean tilan ulkopuolelle.
- Aseta radiovastaanotinyksikkö paikalleen kannatinruuvien päälle.



- Avaa lämmittimen kytkentäkaappi lämmittimen asennusohjeiden mukaan.
- Liitä radiovastaanotinyksikkö jatkojohdolla lämmittimen kytkentäkaapin eBUS-liittimeen kuvan mukaan.

3.3.2 Radiovastaanotinyksikön liittäminen ilmanvaihtolaitteeseen

- 1. Asenna radiovastaanotinyksikkö seinään.
- 2. Liitä radiovastaanotinyksikkö ilmanvaihtolaitteeseen ilmanvaihtolaitteen asennusohjeiden mukaan.

Edellytys: Ilmanvaihtolaitteen, jossa ei ole VR 32:ta, liittäminen eBUS-väylään, Ilmanvaihtolaite, jossa ei ole eBUS-väylällistä lämmitintä

 Liitä radiovastaanotinyksikkö jatkojohdolla ilmanvaihtolaitteen kytkentäkaapin eBUS-liittimeen.

Edellytys: Ilmanvaihtolaitteen, jossa on VR 32, liittäminen eBUS-väylään, Ilmanvaihtolaite, jossa on enintään 2 eBUS-väylällistä lämmitintä

- Liitä radiovastaanotinyksikkö jatkojohdolla ilmanvaihtolaitteen kytkentäkaapin eBUS-liittimeen.
- Aseta ilmanvaihtolaitteen VR 32:n osoitekytkin asentoon 3.

Edellytys: Ilmanvaihtolaitteen, jossa on VR 32, liittäminen eBUS-väylään, Ilmanvaihtolaite, jossa on enemmän kuin 2 eBUS-väylällistä lämmitintä

- Liitä radiovastaanotinyksikkö jatkojohdolla ilmanvaihtolaitteen kytkentäkaapin eBUS-liittimeen.
- Tarkasta liitettyjen lämmittimien VR 32:n osoitekytkimessä ilmoitettu korkein asento.
- Aseta ilmanvaihtolaitteen VR 32:n osoitekytkin seuraavaksi korkeimpaan asentoon.

3.4 Ulkolämpötila-anturin asennus

3.4.1 Ulkolämpötila-anturin sijoituspaikan määritys rakennuksessa

- Määritä sijoituspaikka, joka vastaa pääosin mainittuja vaatimuksia:
 - ei erityisen suojassa tuulelta
 - ei erityisen vetoisa paikka
 - ei suorassa auringonpaisteessa
 - ei lämmönlähteiden vaikutusta
 - ei pohjois- tai luoteissivulla
 - 2/3 julkisivun korkeudesta rakennuksissa, joissa on enintään 3 kerrosta
 - 2. ja 3. kerroksen välissä rakennuksissa, joissa on yli 3 kerrosta

3.4.2 Ulkolämpötila-anturin vastaanoton voimakkuuden määrityksen edellytykset

- Kaikkien järjestelmän komponenttien ja radiovastaanotinyksikön (paitsi järjestelmäsäädin ja ulkolämpötila-anturi) asennus on valmis.
- Koko lämmityslaitteen virransyöttö on kytketty päälle.
- Järjestelmän komponentit on kytketty toimintaan.
- Järjestelmän komponenttien yksittäiset ohjatut asennukset ovat valmiita.

3.4.3 Ulkolämpötila-anturin vastaanoton voimakkuuden määritys valitussa sijoituspaikassa

- Ota huomioon kaikki kohdassa Ulkolämpötila-anturin vastaanoton voimakkuuden määrityksen edellytykset (→ Luku 3.4.2) mainitut asiat.
- 2. Lue läpi käyttökonsepti ja käyttöesimerkki, joka on kuvattu järjestelmäsäätimen käyttöohjeissa.
- 3. Asetu radiovastaanotinyksikön viereen.



- 4. Avaa järjestelmäsäätimen paristokotelo kuvan mukaan.
- 5. Aseta paristot paikoilleen noudattamalla oikeaa napaisuutta.
 - Ohjattu asennus käynnistyy.
- 6. Sulje paristokotelo.
- 7. Valitse kieli.
- 8. Aseta päiväys.
- 9. Aseta kellonaika.
 - Ohjattu asennus siirtyy toimintoon Säätimen vastaanoton voimakkuus.

- 10. Mene järjestelmäsäätimen kanssa ulkolämpötila-anturin valittuun sijoituspaikkaan.
- 11. Sulje kaikki ovet ja ikkunat ulkolämpötila-anturin sijoituspaikalle kulkiessasi.
- 12. Jos näyttö ei ole päällä, paina laitteen yläosassa olevaa herätys-/nukkumispainiketta.

Edellytys: Näyttö on päällä, Näytössä näkyy Langaton tiedonsiirto keskeytetty

Tarkasta, että virta on kytketty päälle.

Edellytys: Näyttö on päällä, Säätimen vastaanoton voimakkuus < 4

- Etsi ulkolämpötila-anturille sijoituspaikka, joka sijaitsee vastaanottoalueella.
- Etsi radiovastaanotinyksikölle uusi sijoituspaikka, joka sijaitsee lähempänä ulkolämpötila-anturia ja vastaanottoalueella.

Edellytys: Näyttö on päällä, Säätimen vastaanoton voimakkuus ≥ 4

 Merkitse seinään kohta, jossa vastaanoton voimakkuus on riittävä.

3.4.4 Seinätelineen asennus seinään



1. Irrota seinäteline kuvan mukaan.



2. Kiinnitä seinäteline kuvan mukaan.

3.4.5 Ulkolämpötila-anturin käyttöönotto ja kiinnitys



Ota ulkolämpötila-anturi käyttöön kuvan mukaan.
 Led vilkkuu jonkin aikaa.



2. Kiinnitä ulkolämpötila-anturi seinätelineeseen kuvan mukaan.

3.4.6 Ulkolämpötila-anturin vastaanoton voimakkuuden tarkastus

- 1. Paina järjestelmäsäätimen valintapainiketta 🥑.
 - Ohjattu asennus siirtyy toimintoon UL-anturin vastaanoton voimakkuus.

Edellytys: UL-anturin vastaanoton voimakkuus < 4

- Määritä ulkolämpötila-anturin uusi sijoituspaikka, jossa vastaanoton voimakkuus on ≥ 4.
- Toimi kohdassa Ulkolämpötila-anturin vastaanoton voimakkuuden määritys valitussa sijoituspaikassa (→ Luku 3.4.3) kuvatulla tavalla.

3.5 Järjestelmäsäätimen asennus

Järjestelmäsäätimen sijoituspaikan määritys rakennuksessa

- Määritä sijoituspaikka, joka vastaa mainittuja vaatimuksia.
 - Pääasiallisen asuintilan sisäseinä
 - Asennuskorkeus: 1,5 m
 - ei suorassa auringonpaisteessa
 - ei lämmönlähteiden vaikutusta

Järjestelmäsäätimen vastaanoton voimakkuuden määritys valitussa sijoituspaikassa

- 2. Paina valintapainiketta
 - Ohjattu asennus siirtyy toimintoon Säätimen vastaanoton voimakkuus.
- 3. Mene järjestelmäsäätimen valittuun sijoituspaikkaan.
- 4. Sulje kaikki ovet sijoituspaikalle kulkiessasi.
- 5. Jos näyttö ei ole päällä, paina laitteen yläosassa olevaa herätys-/nukkumispainiketta.

Edellytys: Näyttö on päällä, Näytössä näkyy Langaton tiedonsiirto keskeytetty

• Tarkasta, että virta on kytketty päälle.

Edellytys: Näyttö on päällä, Säätimen vastaanoton voimakkuus < 4

 Etsi järjestelmäsäätimelle sijoituspaikka, joka sijaitsee vastaanottoalueella.

Edellytys: Näyttö on päällä, Säätimen vastaanoton voimakkuus ≥ 4

 Merkitse seinään kohta, jossa vastaanoton voimakkuus on riittävä.

Laitteen kannakkeen asennus seinään



6. Irrota laitteen kannake järjestelmäsäätimestä kuvan mukaan.



7. Kiinnitä laitteen kannake kuvan mukaan.

Järjestelmäsäätimen kiinnitys



8. Kiinnitä järjestelmäsäädin kuvan mukaan laitteen kannakkeeseen, kunnes se lukittuu paikalleen.

4 🖞 -- Toimintomoduulien käyttö, järjestelmäkaavio, käyttöönotto

4.1 Järjestelmä jossa ei toimintomoduuleja



Yksinkertaisiin järjestelmiin, joissa on suora lämmityspiiri, ei tarvita toimintomoduulia.

4.2 Järjestelmä jossa toimintomoduuli FM3



Järjestelmät, joissa on kaksi erikseen säädettävää lämmityspiiriä, tarvitsevat toimintomoduulin **FM3**. Järjestelmää ei voi laajentaa kauko-ohjaimella.



Järjestelmät, joissa on vähintään kaksi sekoitettua lämmityspiiriä, tarvitsevat toimintomoduulin FM5.

Järjestelmään voi sisältyä:

- enintään 1 toimintomoduuli FM5
- enintään 3 toimintomoduulia FM3 toimintomoduulin FM5 lisäksi
- enintään 2 kauko-ohjainta, jotka voidaan asentaa jokaiseen lämmityspiiriin
- enintään 9 lämmityspiiriä, jotka on toteutettu toimintomoduulilla FM5 ja kolmella toimintomoduulilla FM3

4.4 Toimintomoduulien käyttömahdollisuudet

4.4.1 Toimintomoduuli FM5

Jokainen konfiguraatio vastaa määritettyä toimintomoduulin FM5 (→ Luku 4.5) liitäntäjärjestystä.

Asetukset	Järjestelmäominaisuus	sekoitettu lämmitys- piiri
1	Aurinkoenergialla toimiva osalämmitys ja/tai lämpimän käyttöveden tuki jossa 2 aurinkoenergian varaajaa	maks. 2
2	Aurinkoenergialla toimiva osalämmitys ja/tai lämpimän käyttöveden tuki jossa 1 aurinkoenergian varaaja	maks. 3
3	3 sekoitettua lämmityspiiriä	maks. 3
6	Monitoimivaraaja allSTOR ja käyttövesipiste	maks. 3

4.4.2 Toimintomoduuli FM3

Jos asennettuna on yksi toimintomoduuli FM3, järjestelmässä on yksi sekoitettu ja yksi sekoittamaton lämmityspiiri. Mahdollinen konfiguraatio (FM3) vastaa määritettyä toimintomoduulin FM3 (→ Luku 4.6) liitäntäjärjestystä.

4.4.3 Toimintomoduulit FM3 ja FM5

Jos järjestelmään on asennettu toimintomoduulit FM3 ja FM5, jokainen lisäksi asennettu toimintomoduuli FM3 laajentaa järjestelmää kahdella sekoitetulla lämmityspiirillä.

Mahdollinen konfiguraatio (FM3+FM5) vastaa määritettyä toimintomoduulin FM3 (→ Luku 4.6) liitäntäjärjestystä.

4.5 Toimintomoduulin FM5 liitäntäjärjestys



Liitettäessä on noudatettava oikeaa napaisuutta!

Anturiliittimet S6 - S11: myös ulkoisten säädinten liitäntä mahdollinen

Signaaliliittimet S12, S13: I = tulo, O = lähtö

Sekoituslähtö R7/8, R9/10, R11/12: 1 = auki, 2 = kiinni

Konfiguroi ulkoisten tulojen kontaktit järjestelmäsäätimellä.

- Auki, deakt.: Kontaktit auki, ei lämmityksen tarvetta
- Hyppyj.,deak.: Kontaktit kiinni, ei lämmityksen tarvetta

Asetukset	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	-

Asetukset	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	-	-

Lyhenteiden tarkoitus (→ Luku 4.9.2)

Antureiden liitäntäjärjestys

Asetukset	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 Toimintomoduulin FM3 liitäntäjärjestys



Anturiliittimet S2, S3: myös ulkoisten säädinten liitäntä mahdollinen

Sekoituslähtö R3/4, R5/6: 1 = auki, 2 = kiinni

Konfiguroi ulkoisten tulojen kontaktit järjestelmäsäätimellä.

- Auki, deakt.: Kontaktit auki, ei lämmityksen tarvetta
- Hyppyj.,deak.: Kontaktit kiinni, ei lämmityksen tarvetta

Asetukset	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	-

Lyhenteiden tarkoitus (→ Luku 4.9.2)

Antureiden liitäntäjärjestys

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

4.7 Järjestelmäkaavion koodin asetukset

Järjestelmät on ryhmitelty karkeasti liitettyjen järjestelmän komponenttien mukaan. Jokaisella ryhmällä on järjestelmäkaavion koodi, joka sinun on syötettävä järjestelmäsäätimeen toiminnon **Järjestelmäkaavion koodi:** avulla. Järjestelmäsäädin tarvitsee järjestelmäkaavion koodia järjestelmästä riippuvaisten toimintojen käyttöönottoa varten.

4.7.1 Kaasu- tai öljykäyttöinen lämmityslaite yksittäislaitteena

Järjestelmäominaisuus	Järjestel- mäkaavion koodi:			
Varaajajärjestelmä alISTOR sis. käyttövesipiste	1			
Lämmityslaitteet joissa aurinkoenergialla toimiva lämpimän käyttöveden tuki	1			
kaikki lämmityslaitteet joiden yhteydessä ei käytetä aurinkoenergiaa	1			
 Lämminvesivaraajan lämpötila-anturin liittäminen lämmityslaitteeseen 				
Poikkeukset:				
Lämmityslaitteet joiden yhteydessä ei käytetä aurinkoenergiaa	2 ¹⁾			
 Lämminvesivaraajan lämpötila-anturin liittäminen toimintomoduuliin 				
Lämmityslaitteet joissa aurinkoenergialla toimiva osalämmitys ja lämpimän käyttöveden tuki	2 ¹⁾			
1) Älä käytä lämmityslaitteen ecoTEC VC integroitua vaihtoventtiiliä (pysyvä asento: lämmityskäyttö).				

4.7.2 Sarjaankytketyt kaasu- tai öljykäyttöiset lämmityslaitteet

Lämmityslaitteiden maksimimäärä 7

2. lämmityslaitteesta lähtien lämmityslaitteet liitetään VR 32:n avulla (osoite 2 - 7).

Järjestelmäominaisuus	Järjestel- mäkaavion koodi:		
Lämpimän käyttöveden valmistus valitulla lämmityslaitteella (erotuskytkentä)	1		
 Lämpimän käyttöveden valmistus lämmityslaitteella jolla suurin osoite 			
 Lämminvesivaraajan lämpötila-anturin liittäminen tähän lämmityslaitteeseen 			
Lämpimän käyttöveden valmistus kaikilla sarjaankytketyillä lämmityslaitteilla (ei erotuskytkentää)			
 Lämminvesivaraajan lämpötila-anturin liittäminen toimintomoduuliin FM5 			
Varaajajärjestelmä alISTOR sis. käyttövesipiste 2 ¹⁾			
1) Älä käytä lämmityslaitteen ecoTEC VC integroitua vaihtoventtiiliä (pysyvä asento: lämmityskäyttö).			

4.7.3 Lämpöpumppu yksittäislaitteena (monoenerginen)

Kun sähkövastus menoyhteessä lisälämmityslaitteena

Järjestelmäominaisuus	Järjestelmäkaavion koodi:		
	ei sisällä lämmön- vaihdinta ¹⁾	sisältää lämmön- vaihtimen ¹⁾	
ei aurinkoenergian käyttöä	8	11	
– Lämminvesivaraajan lämpötila-anturin liittäminen lämpöpumpun säätömoduuliin tai lämpöpumppuun			
sisältää aurinkoenergialla toimivan lämpimän käyttöveden tuen 8 11			
Varaajajärjestelmä allSTOR sis. käyttövesipiste 8 16			
1) Esimerkiksi VWZ MWT	•		

4.7.4 Lämpöpumppu yksittäislaitteena (hybridi)

Kun ulkoinen lisälämmityslaite

Lisälämmityslaite (kun eBUS-väylä) liitetään VR 32:n avulla (osoite 2).

Lisälämmityslaite (kun ei eBUS-väylää) liitetään lämpöpumpun tai lämpöpumpun säätömoduulin ulkoiselle lisälämmityslaitteelle tarkoitettuun lähtöön.

Järjestelmäominaisuus	Järjestelmäkaavion koodi:			
	ei sisällä lämmön- vaihdinta ¹⁾	sisältää lämmön- vaihtimen ¹⁾		
Lämpimän käyttöveden valmistus vain lisälämmityslaitteella kun ei toimintomoduulia	8	10		
– Lämminvesivaraajan lämpötila-anturin liittäminen lisälämmityslaitteeseen (oma varauksen säätö)				
Lämpimän käyttöveden valmistus vain lisälämmityslaitteella kun toimintomoduuli	9	10		
– Lämminvesivaraajan lämpötila-anturin liittäminen lisälämmityslaitteeseen (oma varauksen säätö)				
Lämpimän käyttöveden valmistus lämpöpumpulla ja lisälämmityslaitteella	16	16		
– Lämminvesivaraajan lämpötila-anturin liittäminen toimintomoduuliin FM5				
 kun ei toimintomoduulia FM5, lämminvesivaraajan lämpötila-anturin liittäminen lämpöpumpun säätö- moduuliin tai lämpöpumppuun 				
Lämpimän käyttöveden valmistus lämpöpumpulla ja lisälämmityslaitteella kun kahta energianlähdettä käyttävä lämminvesivaraaja	12	13		
 lämminvesivaraajan ylhäällä sijaitsevan lämpötila-anturin liittäminen lisälämmityslaitteeseen (oma varauksen säätö) 				
 lämminvesivaraajan alhaalla sijaitsevan lämpötila-anturin liittäminen lämpöpumpun säätömoduuliin tai lämpöpumppuun 				
1) Esimerkiksi VWZ MWT				

4.7.5 Sarjaankytketyt lämpöpumput

Lämpöpumppujen maksimimäärä 7

Kun ulkoinen lisälämmityslaite

2. lämpöpumpusta lähtien lämpöpumput ja tarvittaessa lämpöpumpun säätömoduulit liitetään VR 32 (B):n avulla (osoite 2 - 7).

Lisälämmityslaite (kun eBUS-väylä) liitetään VR 32:n avulla (seuraava vapaa osoite).

Lisälämmityslaite (kun ei eBUS-väylää) liitetään 1. lämpöpumpun tai lämpöpumpun säätömoduulin ulkoiselle lisälämmityslaitteelle tarkoitettuun lähtöön.

Järjestelmäominaisuus	Järjestelmäkaavion koodi:			
	ei sisällä lämmön- vaihdinta ¹⁾	sisältää lämmön- vaihtimen ¹⁾		
Lämpimän käyttöveden valmistus vain lisälämmityslaitteella 9 -				
– Lämminvesivaraajan lämpötila-anturin liittäminen lisälämmityslaitteeseen (oma varauksen säätö)				
Lämpimän käyttöveden valmistus lämpöpumpulla ja lisälämmityslaitteella 16 16				
 Lämminvesivaraajan lämpötila-anturin liittäminen toimintomoduuliin FM5 				
1) Esimerkiksi VWZ MWT				

4.8 Toimintomoduulien järjestelmäkaavion ja konfiguraation yhdistelmät

Taulukon avulla voit tarkastaa toimintomoduulien järjestelmäkaavion koodin ja konfiguraation valitun yhdistelmän.

$\frac{\operatorname{teining}}{\operatorname{kaavion}}$ kaavion koodi: kaavion koodi: $\frac{\operatorname{kaavion}}{\operatorname{kaavion}}$ kaavion koodi: $\frac{\operatorname{kaavion}}{\operatorname{kaavion}}$ $\frac{\operatorname{kaavion}}{\operatorname{kaavion}}$ $\operatorname{kaav$
koodi:kasu-/óijykäytöinen lämmitys- laite, sarjaankytketyt lämmitys- laiteetxx121236maks. stoi- min- tomo- duulia FM3perinteisiliekasu-/óijykäytöinen lämmitys- laite, sarjaankytketyt lämmitys- laiteexx1'XXx1'X'X2Kaasu-/óijykäyttöinen lämmitys- laite, sarjaankytketyt lämmitys- laiteexx1'XXX'X'X'X'2Kaasu-/óijykäyttöinen lämmitys- laite, sarjaankytketyt lämmitys- laitee-x1'X'X'-X' <t< th=""></t<>
$ \frac{i k_{a}}{k_{a}} \frac{i k_{a}$
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$\begin{split} & \begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$\frac{8}{j\ddot{a}rjestelm\ddot{a}} = \frac{1}{2} \frac{1}{j\ddot{a}rjestelm\ddot{a}} = \frac{1}{2} \frac{1}{x} + \frac{1}{x$
Hybridijärjestelmäx9Hybridijärjestelmä- x^{11} x^{11} -xSarjaankytketyt lämpöpumputxx10monoenerginen lämpöpumput järjestelmä ja lämmönyaihdin ²⁾ x x^{11} x
9Hybridijärjestelmä- x^{11} x^{11} - x Sarjaankytketyt lämpöpumput x^{11} - x 10monoenerginen lämpöpumput- iärjestelmä ja lämmönvaihdin ²¹ x x^{11} x^{11} - x
Sarjaankytketyt lämpöpumputx10monoenerginen lämpöpumpu- iäriestelmä ja lämmönyaihdin ²⁾ x x^{10} x
10 monoenerginen lämpöpumppu- järjestelmä ja lämmönvaihdin ²⁾ x x^{1} $ x^{1}$ $-$ x
Hybridijärjestelmä ja lämmön- vaihdin ²⁾ x $x^{1)}$ x
11 monoenerginen lämpöpumppujärjestelmä ja lämmönvaihdin ²⁾ x $x^{1)}$ x x^{2} x^{-} $ x^{1)}$ $-$ x
12 Hybridijärjestelmä x x^{1} $ x^{1}$ $-$ x
13 Hybridijärjestelmä ja lämmön- vaihdin ²⁾ – $\mathbf{x}^{1)}$ – – – – – $\mathbf{x}^{1)}$ – – x
16 Hybridijärjestelmä ja lämmön- vaihdin ²⁾ – \mathbf{x}^{1} – – – – \mathbf{x}^{1} \mathbf{x}^{1} x
Sarjaankytketyt lämpöpumput – – – – – – – – <mark>– – "x¹⁾ x¹⁾ x</mark>
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline monoenerginen lämpöpumppu- \\ järjestelmä ja lämmönvaihdin2) \end{array} x x x1) x - x1) x1) x x $
x: Yhdistelmä mahdollinen
 -: Yhdistelmä ei mahdollinen 1) Puskurivaraajanhallinta mahdollinen

2) Esimerkiksi VWZ MWT

4.9 Järjestelmäkaavio ja kytkentäkaavio

4.9.1 Radiosäätimen järjestelmäkaavioiden voimassaolo

Kaikki näiden ohjeiden järjestelmäkaaviot koskevat myös radiosäädintä ja myös silloin, kun tämän asiakirjan järjestelmäkaavioissa ja kytkentäkaavioissa on kuvattu kulloisetkin langalliset, eli eBUS-väylän kautta liitetyt säätimet.

Langallisen säätimen ja radiosäätimen liitännän välinen ero on kuvattu esimerkin avulla seuraavilla kahdella sivulla.





4.9.2 Lyhenteiden tarkoitus

Lyhenne	Merkitys
1	Lämmitin
1a	Lämpimän käyttöveden lisälämmityslaite
1b	Lämmityksen lisälämmityslaite
1c	Lämpimän käyttöveden / lämmityksen lisä- lämmityslaite
2a	Ilma-vesi-lämpöpumppu
2c	Split-lämpöpumpun ulkoyksikkö
2d	Split-lämpöpumpun sisäyksikkö
3	Lämmittimen kiertopumppu
3a	Uima-altaan kiertopumppu
3c	Varaajan varauspumppu
3e	Kiertopumppu
3f[x]	Lämpöiohtopumppu
3h	Legionellabakteereilta suojaava pumppu
3i	
3i	
3	
4	
5	varaaja
5a	Kahta energianlähdettä käyttävä lämminvesi- varaaja
5e	Hydrauliikkatorni
6	Aurinkokeräin (terminen)
7a	Lämpöpumppujen lämmönkeruuliuoksen täyttöyksikkö
7b	Aurinkolämpöjärjestelmän putkistoyksikkö
7d	Asunnon käyttöyksikkö
7f	Hydrauliikkamoduuli
7g	Lämmön poiskytkentämoduuli
7h	Lämmönvaihdinmoduuli
7i	2-aluemoduuli
7j	Pumppuryhmä
8a	Varoventtiili
8b	Käyttöveden varoventtiili
8c	Käyttövesiliitännän varolaiteryhmä
8d	Lämmittimen varolaiteryhmä
8e	Lämmityksen kalvopaisunta-astia
8f	Käyttöveden kalvopaisunta-astia
8g	Aurinkolämpöjärjestel- män/lämmönkeruuliuoksen kalvopaisunta- astia
8h	Aurinkolämpöjärjestelmän esikytkentäastia
8i	Terminen varoventtiili
9a	Yksittäishuoneiden säätöjärjestelmän venttiili (termostaattinen/sähkötoiminen)
9b	Alueen venttiili
9c	Virtauksensäätöventtiili
9d	Ylivirtausventtiili
9e	Käyttöveden vaihtoventtiili
9f	Jäähdytyksen vaihtoventtiili
9g	Vaihtoventtiili
9gSolar	Aurinkolämpöjärjestelmän vaihtoventtiili

Lyhenne	Merkitys
9h	Täyttö- ja tyhjennysventtiili
9i	Ilmanpoistoventtiili
9j	Hattuventtiili
9k[x]	3-tiesekoitin
91	Jäähdytyksen 3-tiesekoitin
9n	Termostaattisekoitin
90	Virtausmittari (TacoSetter)
9р	Kaskadiventtiili
10a	Lämpömittari
10b	Manometri
10c	Takaiskuventtiili
10d	Ilmanerotin
10e	Lianerotin jossa magnetiittierotin
10f	Aurinkolämpöjärjestel-
10-	män/lämmönkeruuliuoksen keruusäiliö
10g	
100	
101	
11a	
110	
12	
128	
120	Lampopumpun saatomoduui
120	
120	
120	
121	
129	
1211	
121	
12	Makaimitermeeteetti
121	
121	
1211	Virteuelatkin
120	
120	
120	
12y	
01/02	rauksen käyttö
COL	Keräimen lämpötila-anturi
DEM[x]	Lämmityspiirin ulkoisen lämmityksen tarve
DHW	Varaajan lämpötila-anturi
DHWBt	Varaajan alhaalla sijaitseva lämpötila-anturi (lämminvesivaraaja)
DHWBt2	Varaajan lämpötila-anturi (toinen aurinkoe- nergian varaaja)
EVU	Energianjakeluyhtiön kytkentäkosketin
FS[x]	Lämmityspiirin menoveden lämpötila-anturi / uima-altaan anturi
МА	Monitoimilähtö
L	1

Lyhenne	Merkitys
ME	Monitoimitulo
PV	Aurinkosähkövaihtosuuntaajan liitäntä
PWM	Pumpun PWM-signaali
RT	Huonetermostaatti
SCA	Jäähdytyssignaali
SG	Siirtoverkonhaltijan liitäntä
Solar yield	Aurinkoenergian tuoton anturi
SysFlow	Järjestelmän lämpötila-anturi
TD1, TD2	Lämpötilaeroon perustuvan säädön lämpö- tila-anturi
TEL	Kauko-ohjaimen kytkentätulo
TR	Erotuskytkentä kun kytkeytyvä lämpökattila

4.9.3 Järjestelmäkaavio 0020184677

4.9.3.1 Järjestelmäsäätimen asetus

Järjestelmäkaavion koodi: 1




4.9.4 Järjestelmäkaavio 0020178440

4.9.4.1 Järjestelmäsäätimen asetus

Järjestelmäkaavion koodi: 1

Konfiguraatio FM3: 1

Monit.lähtö FM3: Kiertopumppu

Piiri 1 / Piirityyppi: Lämmitys

Piiri 2 / Piirityyppi: Lämmitys Alue 1/ Alue aktivoitu: Kyllä

Alue 2/ Alue aktivoitu: Kyllä





4.9.5 Järjestelmäkaavio 0020177912

4.9.5.1 Järjestelmän erityispiirteet

8: Viitehuoneen nimellisläpivirtausmäärän on ilman yksittäishuoneen lämpötilansäätöventtiiliä oltava aina vähintään 35 %.

4.9.5.2 Järjestelmäsäätimen asetukset

Järjestelmäkaavion koodi: 8

Piiri 1 / Huonelämpöt. säätö: Aktiivinen tai Laajennettu

Alue 1 / Alueen kohdistus: Säädin

4.9.5.3 Lämpöpumpun asetukset

Jäähdytystekniikka: ei jäähdytystä





4.9.6 Järjestelmäkaavio 0020280010

4.9.6.1 Järjestelmän erityispiirteet

∠!∑ 5: Varaajan lämpötilanrajoitin on asennettava tarkoitukseen soveltuvaan paikkaan, jotta varaajan lämpötila ei ylitä 100 °C:ta.

4.9.6.2 Järjestelmäsäätimen asetukset

Järjestelmäkaavion koodi: 1

Konfiguraatio FM5: 2

Monit.lähtö FM5: Legion.suoj. pump.

Piiri 1 / Piirityyppi: Lämmitys

Piiri 1 / Huonelämpöt. säätö: Aktiivinen tai Laajennettu

Piiri 2 / Piirityyppi: Lämmitys

Piiri 2 / Huonelämpöt. säätö: Aktiivinen tai Laajennettu

Piiri 3 / Piirityyppi: Lämmitys

Piiri 3 / Huonelämpöt. säätö: Aktiivinen tai Laajennettu

Alue 1/ Alue aktivoitu: Kyllä

Alue 1 / Alueen kohdistus: Kauko-ohj. 1

Alue 2/ Alue aktivoitu: Kyllä

Alue 2 / Alueen kohdistus: Kauko-ohj. 2

Alue 3/ Alue aktivoitu: Kyllä

Alue 3 / Alueen kohdistus: Säädin

4.9.6.3 Kauko-ohjaimen asetukset

Kauko-ohjaimen osoite: (1): 1 Kauko-ohjaimen osoite: (2): 2





4.9.7 Järjestelmäkaavio 0020260774

4.9.7.1 Järjestelmän erityispiirteet

17: Valinnainen komponentti

4.9.7.2 Järjestelmäsäätimen asetus

Järjestelmäkaavion koodi: 1

Konfiguraatio FM5: 6

Piiri 1 / Piirityyppi: Lämmitys

Piiri 1 / Huonelämpöt. säätö: Aktiivinen tai Laajennettu

Piiri 2 / Piirityyppi: Lämmitys

Piiri 2 / Huonelämpöt. säätö: Aktiivinen tai Laajennettu

Piiri 3 / Piirityyppi: Lämmitys

Piiri 3 / Huonelämpöt. säätö: Aktiivinen tai Laajennettu

Alue 1/ Alue aktivoitu: Kyllä

Alue 1 / Alueen kohdistus: Kauko-ohj. 1

Alue 2/ Alue aktivoitu: Kyllä

Alue 2 / Alueen kohdistus: Kauko-ohj. 2

Alue 3/ Alue aktivoitu: Kyllä

Alue 3 / Alueen kohdistus: Säädin

4.9.7.3 Kauko-ohjaimen asetukset

Kauko-ohjaimen osoite: (1): 1 Kauko-ohjaimen osoite: (2): 2







5 谢 -- Käyttöönotto

5.1 Käyttöönoton edellytykset

- Järjestelmäsäätimen ja ulkolämpötila-anturin asennus ja sähköasennus on tehty.
- Toimintomoduuli FM5 on asennettu ja liitetty konfiguraation 1, 2, 3 tai 6 mukaan. Katso täydennys.
- Toimintomoduulit FM3 on asennettu ja liitetty. Katso täydennys. Jokaiselle toimintomoduulille FM3 on määritetty yksilöllinen osoite osoitekytkimellä.
- Kaikki järjestelmän komponenttien (paitsi järjestelmäsäädin) käyttöönotto on päättynyt.

5.2 Ohjatun asennuksen suorittaminen

Pääset ohjattuun asennukseen kysymyksellä Kieli:.

Järjestelmäsäätimen ohjattu asennus opastaa sinut toimintoluettelon läpi. Valitse jokaisen toiminnon kohdalla säätöarvo, joka sopii asennettuun lämmityslaitteeseen.

5.2.1 Asennusoppaan sulkeminen

Kun olet suorittanut ohjatun asennuksen, näytössä näytetään: Valitse seuraava vaihe.

Laitteiston konfiguraatio: Ohjattu asennus siirtyy ammattilaistason järjestelmäkonfiguraatioon, missä voit optimoida lämmityslaitteen muita asetuksia.

Laitteiston käynnistys: Ohjattu asennus siirtyy perusnäyttöön, ja lämmityslaite toimii asetetuilla arvoilla.

Anturi-/toimilaitetesti: Ohjattu asennus siirtyy anturi-/toimilaitetestitoimintoon. Tässä voit testata anturit ja toimilaitteet.

5.3 Asetusten muuttaminen myöhemmin

Kaikkia ohjatun asennuksen tehtyjä asetuksia voi muuttaa myöhemmin laitteiston omistajan käyttötasolla tai ammattilaistasolla.

5.4 Jäähdytyskäytön asettaminen jälkikäteen

Esityöstö

 Tarkasta, onko lämpöpumpussasi jäähdytyskäyttötoimintoa.



Ohje

Jäähdytyskäyttö riippuu tuotteesta. Jos lämpöpumpussa ei ole jäähdytyskäyttötoimintoa, on tällöin asennettava valinnainen lisävaruste.

2.

Edellytys: Lämpöpumppu jossa jäähdytyskäyttötoiminto

- 2.1. Aktivoi jäähdytyskäyttö lämpöpumpun käyttöpaneelista (→ lämpöpumpun asennusohjeet).
- 2.2. Kytke lämpöpumppu (kun sarjaankytketty lämpöpumppu 1) ja tarvittaessa FM5 hetkeksi pois päältä.
- 2.3. Kytke lämpöpumppu (kun sarjaankytketty lämpöpumppu 1) ja tarvittaessa FM5 takaisin päälle.
 - Järjestelmäsäädin saa tiedon, että lämpöpumpun jäähdytyskäyttö on aktivoitu.

- Siirry järjestelmäsäätimessä toimintoon VALIKKO | ASETUKSET | Ammattilaistaso | Laitteiston konfiguraatio | Piiri | Jäähdytys mahdollinen: ja vahvista painamalla Kyllä.
- Siirry toimintoon VALIKKO | ASETUKSET | Ammattilaistaso | Laitteiston konfiguraatio | Piiri | Menov. läm. min.tavoit. jääh.: °C ja aseta lämpötila.

Ohje



Jos menoveden lämpötilan tavoitearvo on asetettu liian alhaiseksi, voi muodostua kondenssivettä.

- Siirry tarvittaessa toimintoon VALIKKO | ASETUKSET | Ammattilaistaso | Laitteiston konfiguraatio | Piiri | Huonelämpöt. säätö: ja valitse Aktiivinen tai Laajennettu.
- Siirry tarvittaessa toimintoon VALIKKO | ASETUKSET | Ammattilaistaso | Laitteiston konfiguraatio | Piiri | Kastepisteen valvonta: ja vahvista painamalla Kyllä.
- 5. Siirry tarvittaessa toimintoon VALIKKO | ASETUKSET | Ammattilaistaso | Laitteiston konfiguraatio | Laitteisto | Automaatt. jäähdytys: ja valitse Aktivoitu.

6 Häiriö-, vika- ja huoltoilmoitukset

6.1 Häiriö

Toiminta lämpöpumpun toiminnan keskeytyessä

Järjestelmäsäädin vaihtaa hätäkäyttöön. Silloin lisälämmityslaite tuottaa lämmityslaitteen tarvitseman lämmitysenergian. Ammattilainen on määrittänyt hätäkäytön lämpötilan asennuksen yhteydessä. Lämmin käyttövesi ja lämmitys eivät lämpene kovin lämpimiksi, minkä voi tuntea.

Ammattilaisen saapumiseen saakka voit käyttää jotakin seuraavista asetuksista:

Pois: Lämmitys ja lämmin käyttövesi lämpenevät vain hieman.

Lämmitys: Lisälämmityslaite hoitaa lämmityskäytön, lämmitys lämpenee, ja lämmin käyttövesi on kylmä.

Lämmin käyttöv.: Lisälämmityslaite hoitaa lämminvesikäytön, lämmin käyttövesi lämpenee, ja lämmitys on kylmä.

LKV+lämmit.: Lisälämmityslaite hoitaa lämmitys- ja lämminvesikäytön, lämmitys ja lämmin käyttövesi lämpenevät.

Lisälämmityslaite ei ole yhtä tehokas kuin lämpöpumppu, ja sen vuoksi lämmön tuottaminen lisälämmityslaitteen avulla on kalliimpaa.

Häiriöiden korjaaminen (→ Liite A.1)

6.2 Vikailmoitus

Näytössä näytetään Z ja vikailmoituksen teksti.

Vikailmoitukset löytyvät kohdasta: VALIKKO → ASETUKSET → Ammattilaistaso → Vikahistoria

Y Vikojen korjaaminen (→ Liite B.2)

6.3 Huoltoilmoitus

näytössä näytetään räi ja huoltoilmoituksen teksti. Huoltoilmoitus (→ liite)

6.4 Ulkolämpötila-anturin puhdistus

Puhdista aurinkokenno kostealla liinalla ja pienellä määrällä liuotinaineetonta saippuaa. Älä käytä suihkeita, hankausaineita, huuhteluaineita, liuotinaine- tai klooripitoisia puhdistusaineita.



Ohje

Vikailmoitus häviää aurinkokennon puhdistuksen jälkeen viiveellä, sillä akku on ladattava ensin uudelleen.

6.5 Pariston vaihtaminen



Vaara!

Sopimattomien paristojen käytöstä aiheutuva hengenvaara!

Jos paristojen tilalle vaihdetaan vääränlaiset paristot, laite voi räjähtää.

- Huomioi oikea paristotyyppi paristoja vaihtaessasi.
- Hävitä käytetyt paristot tuotteen mukana toimitetun ohjeen mukaisesti.

Varoitus!

Paristojen vuotamisesta aiheutuva syöpymisvaara!

Käytetyistä paristoista voi vuotaa syövyttävää nestettä.

- Poista käytetyt paristot tuotteesta mahdollisimman pian.
- Jos tuote on pitkään pois käytöstä, poista tuotteesta tällöin myös paristot, joissa on yhä virtaa.
- Estä paristoista vuotavan nesteen pääsy iholle ja silmiin.



1. Irrota järjestelmäsäädin laitteen kannakkeesta kuvan mukaan.



- 2. Avaa paristokotelo kuvan mukaan.
 - Vaihda aina kaikki paristot.
 - käytä ainoastaan paristotyypin LR06 paristoja
 - älä käytä akkuja

3.

- älä käytä sekaisin eri paristotyyppien paristoja
- älä käytä sekaisin uusia ja käytettyjä paristoja
- 4. Aseta paristot paikoilleen noudattamalla oikeaa napaisuutta.
- 5. Älä oikosulje liittimiä.
- 6. Sulje paristokotelo.



7. Kiinnitä järjestelmäsäädin kuvan mukaan laitteen kannakkeeseen painamalla järjestelmäsäädintä, kunnes se lukittuu paikalleen.



6.6 📲 -- Ulkolämpötila-anturin vaihto

- 1. Irrota ulkolämpötila-anturi seinätelineestä kuvan mukaan.
- 2. Irrota seinäteline seinästä.
- 3. Hävitä ulkolämpötila-anturi. (→ Luku 6.7)
- 4. Asenna seinäteline. (→ Luku 3.4.4)
- 5. Paina radiovastaanotinyksikön perusasetuspainiketta.
 Perusasetus käynnistyy. Led vilkkuu vihreänä.
- 6. Ota ulkolämpötila-anturi käyttöön ja kiinnitä se seinätelineeseen. (→ Luku 3.4.5)

6.7 **Y** -- Viallisen ulkolämpötila-anturin hävittäminen

Ohje

Ulkolämpötila-anturin toimintareservi on noin 30 päivää. Kyseisenä aikana viallinen ulkolämpötilaanturi lähettää edelleen radiosignaaleja. Jos viallinen ulkolämpötila-anturi sijaitsee radiovastaanotinyksikön kantoalueella, radiovastaanotinyksikkö vastaanottaa kunnossa olevan ja viallisen ulkolämpötila-anturin signaaleja.



1. Avaa ulkolämpötila-anturi kuvan mukaan.



2. Irrota kondensaattorit kuvan mukaan.

7 Tuotetta koskevat tiedot

7.1 Muiden pätevien asiakirjojen noudattaminen ja säilytys

- Noudata kaikkia itseäsi koskevia ohjeita, jotka on toimitettu laitteiston komponenttien mukana.
- Noudata liitteen Country Specifics sisältämiä maakohtaisia ohjeita.
- Laitteiston omistaja: säilytä nämä ohjeet ja kaikki sovellettavat asiakirjat myöhempää käyttöä varten.

7.2 Ohjeiden voimassaolo

Nämä ohjeet koskevat ainoastaan seuraavia:

- 0020260932

7.3 Tyyppikilpi

Tyyppikilpi sijaitsee tuotteen taustapuolella.

Tyyppikilven tiedot	Merkitys
Sarjanumero	tunnistus, 7 16. numero = tuotenumero
sensoCOMFORT	Tuotteen nimitys
V	Mitoitusjännite
mA	Mitoitusvirta
ĺĺĺ	Lue ohjeet

7.4 Sarjanumero

Sarjanumeron voi tarkastaa kohdasta VALIKKO → TIEDOT → Sarjanumero. 10-merkkinen tuotenumero on toisella rivillä.

7.5 CE-merkintä

CE

CE-merkinnällä osoitetaan, että tuote täyttää asianmukaisten direktiivien olennaiset vaatimukset vaatimustenmukaisuusva-kuutuksen mukaisesti.

Valmistaja selvittää täten, että kyseessä olevissa ohjeissa kuvattu radiolaitetyyppi on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellinen teksti löytyy seuraavasta Internet-osoitteesta: http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/.

7.6 Takuu ja asiakaspalvelu

7.6.1 Takuu

Tietoja valmistajan takuusta löytyy kohdasta Country specifics.

7.6.2 Asiakaspalvelu

Asiakaspalvelumme yhteystiedot löytyvät takapuolelta tai verkkosivustoltamme.

7.7 Kierrätys ja hävittäminen

 Anna pakkaus hävitettäväksi ammattihenkilölle, joka on asentanut tuotteen.

Tuotteen hävittäminen



Jos tuote on merkitty tällä merkillä:

- Älä hävitä tuotetta tällöin talousjätteen mukana.
- Vie tuote sen sijaan sähkö- ja elektroniikkaromun keräyspisteeseen.

Paristojen/akkujen hävittäminen



Jos tuote sisältää paristoja/akkuja, jotka on merkitty tällä merkillä:

- Hävitä paristot/akut tällöin toimittamalla ne paristojen/akkujen keräyspisteeseen.
 - Edellytys: Paristot/akut voi irrottaa tuotteesta ilman vaurioita. Muussa tapauksessa paristot/akut tulee hävittää yhdessä tuotteen kanssa.
- Lainsäädännön mukaan käytetyt paristot/akut on toimitettava asianmukaiseen keräyspisteeseen, sillä paristot/akut voivat sisältää terveydelle ja ympäristölle vaarallisia aineita.

🖺 -- Pakkaus

- Hävitä pakkaus asianmukaisella tavalla.
- Noudata kaikkia asiaa koskevia määräyksiä.

7.8 Tuotetiedot EU-asetuksen N:o 811/2013, 812/2013 mukaan

Lämmityskauden mukaisen huonelämmityksen tehokkuudessa on mukana integroiduilla säästä riippuvaisilla säädöillä ja aktivoitavalla huonetermostaattitoiminnolla varustetuissa laitteissa aina säädintekniikkaluokan VI korjauskerroin. Lämmityskauden mukaisen huonelämmityksen tehokkuuden poikkeama on mahdollinen, jos kyseinen toiminto deaktivoidaan.

Lämpötilansäätimen luokka	VI
Vaikutus lämmityskauden mukaisen huo- nelämmityksen energiatehokkuuteen ŋs	4,0 %

7.9 Tekniset tiedot

7.9.1 Järjestelmäsäädin

Paristotyyppi	LR06
Mitoitusjännite	330 V
Taajuusalue	868,0 … 868,6 MHz
maks. lähetysteho	< 25 mW
Toimintasäde vapaassa tilassa	≤ 100 m
Toimintasäde rakennuksessa	≤ 25 m
Likaisuus	2
Suojausluokka	IP 20
Suojaluokka	III
Pallopainekokeen lämpötila	75 ℃
Suurin sallittu ympäristön lämpötila	0 … 45 ℃
nyk. huoneilman kost.	35 95 %

Toimintatapa	Тууррі 1
Korkeus	109 mm
Leveys	175 mm
Syvyys	27 mm

7.9.2 Radiovastaanotinyksikkö

Mitoitusjännite	9 - 24 V
Mitoitusvirta	< 50 mA
Mitoitusjännite	330 V
Taajuusalue	868,0 … 868,6 MHz
maks. lähetysteho	< 25 mW
Toimintasäde vapaassa tilassa	≤ 100 m
Toimintasäde rakennuksessa	≤ 25 m
Likaisuus	2
Suojausluokka	IP 21
Suojaluokka	III
Pallopainekokeen lämpötila	75 ℃
Suurin sallittu ympäristön lämpötila	0 60 °C
suht. huoneilman kosteus	35 90 %
Liitäntäjohtojen halkaisija	0,75 1,5 mm²
Korkeus	115,0 mm
Leveys	142,5 mm
Syvyys	26,0 mm

7.9.3 Ulkolämpötila-anturi

Virransyöttö	Aurinkokenno ja energiavaraaja
Toimintareservi (kun täysi energiavaraaja)	≈ 30 päivää
Mitoitusjännite	330 V
Taajuusalue	868,0 … 868,6 MHz
maks. lähetysteho	< 25 mW
Toimintasäde vapaassa tilassa	≤ 100 m
Toimintasäde rakennuksessa	≤ 25 m
Likaisuus	2
Suojausluokka	IP 44
Suojaluokka	III
Pallopainekokeen lämpötila	75 ℃
sallittu käyttölämpötila	−40 … 60 °C
Korkeus	110 mm
Leveys	76 mm
Syvyys	41 mm

Liite

A Häiriöiden korjaaminen, huoltoilmoitus

A.1 Häiriöiden korjaaminen

Häiriö	mahdollinen syy	Toimenpide
Näyttö pysyy pimeänä	Paristot ovat tyhjiä	1. Vaihda kaikki paristot. (→ Luku 6.5)
		2. Jos vika ilmenee edelleen, ilmoita asiasta ammattilaiselle.
Näyttö: Lisälämmityksen tila	Lämpöpumppu ei toimi	1. Ilmoita asiasta alan ammattilaiselle.
vian yht. Lämpöp. (ota yht. ammattilaiseen), lämmityksen		2. Valitse hätäkäyttöasetus ja käytä sitä ammattilaisen saapu- miseen asti.
ja lämpimän käyttöveden lämmi- tys riittämätön		 Lisäselityksiä löytyy kohdasta Häiriö-, vika- ja huoltoilmoituk- set (→ Luku 6).
Näyttö: F. Lämmityslaitteen vika, näytössä näytetään tarkka	Lämmityslaitteen vika	1. Poista lämmityslaitteen viat tekemällä ensin nollaus ja valit- semalla sitten Kyllä .
vikakoodi (esimerkiksi F.33) ja kyseessä oleva lämmityslaite		2. Jos vikailmoitus ei häviä, ilmoita asiasta ammattilaiselle.
Näyttö: Et ymmärrä asetettuna olevaa kieltä	Virheellinen kieli asetettu	1. Paina 2 x \equiv .
		2. Valitse valikon viimeinen vaihtoehto (OASETUKSET) ja
		vahvista painamalla \smile .
		3. Valitse kohdassa OASETUKSET valikon toinen vaih-
		toehto ja vahvista painamalla \smile .
		4. Valitse kieli, jota ymmärrät, ja vahvista painamalla \heartsuit .

A.2 Huoltoilmoitukset

#	Koodi/merkitys	Kuvaus	Huoltotyöt	Väli	
1	Veden vähyys: noudata lämmit- timen tietoja.	Lämmityslaitteen vedenpaine on liian alhainen.	Vedellä täyttöä koskevat tiedot löytyvät kunkin lämmittimen käyttöohjeista	Katso lämmittimen käyttöohjeet	

B 🖁 -- Häiriöiden ja vikojen korjaaminen, huoltoilmoitus

B.1 Häiriöiden korjaaminen

Häiriö	mahdollinen syy	Toimenpide
Näyttö pysyy pimeänä	Paristot ovat tyhjiä	► Vaihda kaikki paristot. (→ Luku 6.5)
	Tuote on viallinen	► Vaihda tuote.
Näyttö ei muutu käyttöelement-	Ohjelmistovirhe	1. Irrota kaikki paristot.
tejä käytettäessä		 Aseta paristot paikoilleen noudattamalla paristokotelossa ilmoitettuja napaisuuksia.
	Tuote on viallinen	► Vaihda tuote.
Lämmitin jatkaa lämmittämistä, kun huonelämpötila on saavu- tettu	virheellinen arvo toiminnossa Huonelämpöt. säätö: tai Alu- een kohdistus:	 Aseta toiminnossa Huonelämpöt. säätö: arvo Aktiivinen tai Laajennettu. Määritä järjestelmäsäätimen osoite toiminnossa Alueen kohdistus: alueelle, jonne järjestelmäsäädin on asennettu.
Lämmityslaite pysyy lämminve- sikäytössä	Lämmitin ei voi saavuttaa me- noveden maksimilämpötilaa	 Aseta toiminnon Menov. lämp. maks.tav.arvo: °C arvo alhai- semmaksi.
Vain yksi useista lämmityspii- reistä näytetään	Lämmityspiiri ei käytössä	 Määritä haluttu toiminta lämmityspiirille toiminnossa Piirityyppi:.
Ammattilaistasolle ei voi siirtyä	Ammattilaistason koodi on tun- tematon	 Palauta järjestelmäsäätimen tehdasasetukset. Kaikki asetetut arvot menetetään.

B.2 Vikojen korjaaminen

Koodi/merkitys	mahdollinen syy	Toimenpide	
Ilmanvaihtolaitteen tiedonsiirto	Pistokeliitäntä virheellinen	► Tarkasta pistokeliitäntä.	
keskeytynyt	Kaapeli viallinen	► Vaihda kaapeli.	
Lämpöpumpun säätömoduulin	Pistokeliitäntä virheellinen	 Tarkasta pistokeliitäntä. 	
tiedonsiirto keskeytynyt	Kaapeli viallinen	 Vaihda kaapeli. 	
Signaali ulkolämpötila-anturi	Ulkolämpötila-anturi viallinen	Yaihda ulkolämpötila-anturi	
virheellinen			
Lämmittimen 1 tiedonsiirto kes-	Kaapeli viallinen	► Vaihda kaapeli.	
* voi olla lämmitin 1 - 8	Pistokeliitäntä virheellinen	 Tarkasta pistokeliitäntä. 	
FM3:n osoitteen 1 tiedonsiirto	Kaapeli viallinen	► Vaihda kaapeli.	
* voi olla osoite 1 - 3	Pistokeliitäntä virheellinen	 Tarkasta pistokeliitäntä. 	
FM5:n tiedonsiirto keskeytynyt	Kaapeli viallinen	 Vaihda kaapeli. 	
	Pistokeliitäntä virheellinen	► Tarkasta pistokeliitäntä.	
Kauko-ohjaimen 1 tiedonsiirto	Radiokauko-ohjaimen paristot	► Vaihda kaikki paristot (→ radiokauko-ohjaimen käyttö- ja asen-	
keskeytynyt *,	ovat tyhjiä	nusohjeet).	
* voi olla osoite 1 - 3			
Käyttövesipisteen tiedonsiirto	Kaapeli viallinen	 Vaihda kaapeli. 	
	Pistokeliitäntä virheellinen	 Tarkasta pistokeliitäntä. 	
Aur.lämpöjärj. putkistoyksikön	Kaapeli viallinen	► Vaihda kaapeli.	
tiedonsiirto keskeytynyt	Pistokeliitäntä virheellinen	 Tarkasta pistokeliitäntä. 	
Virheellinen konfiguraatio FM3	FM3:n virheellinen säätöarvo	 Aseta oikea säätöarvo FM3:lle. 	
[1] *,			
^ voi olla osoite 1 - 3			
Sekoltusmoduulla ei tueta	Sopimaton moduuli liitetty	Asenna moduuli, jota saadin tukee.	
Aurinkoenergiamoduulia ei tueta	Sopimaton moduuli liitetty	Asenna moduuli, jota säädin tukee.	
Kauko-ohjainta ei tueta	Sopimaton moduuli liitetty	 Asenna moduuli, jota säädin tukee. 	
Järjestelmäkaavion koodi vir- heellinen	Virheellisesti valittu järjestelmä- kaavion koodi	 Aseta oikea järjestelmäkaavion koodi. 	
Kauko-ohjain 1 puuttuu *, * voi olla kauko-ohjain 1 tai 2	Kauko-ohjain puuttuu	► Liitä kauko-ohjain.	
Nykyinen järjestelmäkaavio ei	FM5 liitetty lämmityslaitteeseen	 Irrota FM5 lämmityslaitteesta. 	
tue FM5:tä	Virheellisesti valittu järjestelmä- kaavion koodi	 Aseta oikea järjestelmäkaavion koodi. 	
FM3 puuttuu	FM3 puuttuu	► Liitä FM3.	
LKV:n lämpötila-anturi S1 puut-	Lämpimän käyttöveden lämpö-	 Liitä lämpimän käyttöveden lämpötila-anturi FM3:een. 	
tuu FM3:sta	tila-anturia S1 ei ole liitetty		
Aur.energ. keruup. kiertop. 1 ilmoittaa virheestä *, * aurin- koenergian keruupiirin kierto- pumppu 1 tai 2	Aurinkoenergian keruupiirin kiertopumpun häiriö	 Tarkasta aurinkoenergian keruupiirin kiertopumppu. 	
Kerrosvaraajaa ei tueta	Sopimaton varaaja liitetty	 Irrota varaaja lämmityslaitteesta. 	
Virheellinen konfiguraatio mo-	FM3 liitetty virheellisesti	1. Irrota FM3.	
nit.lähtö 2 lämpöp.sää.mod.		2. Valitse sopiva konfiguraatio.	
	FM5 liitetty virheellisesti	 Irrota FM5. Valitse toinen konfiguraatio. 	
Virheellinen konfiguraatio FM5	FM5:n virheellinen säätöarvo	 Aseta oikea säätöarvo FM5:lle. 	
Sarjaankytkettyjä lämmityslait- teita ei tueta	Valittu järjestelmäkaavio väärä	 Aseta oikea järjestelmäkaavio, joka sisältää sarjaankytketyt lämmityslaitteet. 	
Virheellinen konfiguraatio FM3 [1] monitoimilähtö *, * voi olla osoite 1 - 3	Monitoimilähdön virheellinen komponenttivalinta	 Valitse toiminnossa Monitoimilähtö FM3 komponentti, joka on yhteensopiva FM3:n monitoimilähtöön liitetyn komponentin kanssa. 	
Virheellinen konfiguraatio FM5 monitoimilähtö	Monitoimilähdön virheellinen komponenttivalinta	 Valitse toiminnossa Monitoimilähtö FM5 komponentti, joka on yhteensopiva FM5:n monitoimilähtöön liitetyn komponentin kanssa. 	
Signaali huonelämpötila-anturi säädin virheellinen	Huonelämpötila-anturi viallinen	► Vaihda säädin.	

Koodi/merkitys	mahdollinen syy	Toimenpide
Signaali huonelämpötila-anturi kauko-ohjain 1 virheellinen *, * voi olla osoite 1 - 3	Huonelämpötila-anturi viallinen	► Vaihda kauko-ohjain.
Signaali anturi S1 FM3:n osoite 1 virheellinen *, * voi olla S1 - 7 ja osoite 1 - 3	Anturi viallinen	► Vaihda anturi.
Signaali anturi S1 FM5 virheelli- nen *, * voi olla S1 - S13	Anturi viallinen	► Vaihda anturi.
Lämmitin 1 ilmoittaa virheestä *, * voi olla lämmitin 1 - 8	Lämmittimen häiriö	 Katso näytössä näkyvän lämmittimen käyttöohjeet.
Ilmanvaihtolaite ilmoittaa vir- heestä	Ilmanvaihtolaitteen häiriö	 Katso ilmanvaihtolaitteen ohjeet.
Lämpöpumpun säätömoduuli ilmoittaa virheestä	Lämpöpumpun säätömoduulin häiriö	 Vaihda lämpöpumpun säätömoduuli.
Kohdistus kauko-ohjain 1 puut- tuu *, * voi olla osoite 1 - 3	Kauko-ohjaimen 1 kohdistus alueeseen puuttuu.	 Määritä kauko-ohjaimelle toiminnon Alueen kohdistus: avulla oikea osoite.
Yhden alueen aktivointi puuttuu	Yhtä käytettyä aluetta ei ole vielä aktivoitu.	Valitse toiminnossa Alue aktivoitu: arvo Kyllä.
	Lämmityspiiri ei käytössä	 Määritä haluttu toiminta lämmityspiirille toiminnossa Piirityyppi:.

B.3 Huoltoilmoitukset

#	Koodi/merkitys	Kuvaus	Huoltotyöt	Väli	
1	Lämmitin 1 vaatii huoltoa *, * voi olla lämmitin 1 - 8	Lämmittimellä on odottavia huoltotöitä.	Huoltotöitä koskevat tiedot löy- tyvät kunkin lämmittimen käyttö- tai asennusohjeista	Katso lämmittimen käyttö- tai asennusohjeet	
2	Ilmanvaihtolaite vaatii huoltoa	Ilmanvaihtolaitteella on odotta- via huoltotöitä.	Huoltotöitä koskevat tiedot löy- tyvät kunkin ilmanvaihtolaitteen käyttö- tai asennusohjeista	Katso ilmanvaihtolaitteen käyttö- tai asennusohjeet	
3	Veden vähyys: noudata lämmit- timen tietoja.	Lämmityslaitteen vedenpaine on liian alhainen.	Veden vähyys: Noudata lämmit- timen ohjeita	Katso lämmittimen käyttö- tai asennusohjeet	
4	Huolto Ota yh- teys seuraavaan:	Lämmityslaitteen huoltoajankoh- dan päiväys.	Tee välttämättömät huoltotyöt	Säätimeen määritetty päiväys	

Hakemisto

Α

Asennus, järjestelmäsäädin laitteen kannakkeeseen
Asiakirjat
CE-merkintä
E Edellytykset, käyttöönotto
Huolto
Häiriöt
Hävittäminen53
Hävittäminen, ulkolämpötila-anturi52
J Johdot enimmäispituus 10
lobdot valinta 19
Johdot, vähimmäishalkaisija
Järjestelmäsäädin, sijoituspaikan määritys
Järjestelmäsäätimen kiinnitys, laitteen kannakkeeseen 22
Järjestelmäsäätimen signaalin voimakkuuden määritys 22
Järjestelmäsäätimen sijoituspaikan määritys
Järjestelmäsäätimen vastaanoton voimakkuuden määri-
tys
Jaatyminen
n Kierrätye
Kiinnitys järjestelmäsäädin laitteen kannakkeeseen 22
Kiinnitys ulkolämpötila-anturi seinätelineeseen 21
Kävttö- ja nävttötoiminnot
Käyttölaitteet
Käyttöönotto, ulkolämpötila-anturi
L
Laitteen kannakkeen asennus, seinään22
Lämmityskäyrän asetus
Lämmityslaitteen käyttöönoton edellytykset
Määrävkeet 5
Naaraykset
Nävttö 7
0
Ohjatun asennuksen suorittaminen
P
Paristo4
Pariston vaihtaminen51
Pätevyys4
R
Radiovastaanotinyksikön asennus, lammittimeen
Radiovastaanotinyksikön liittäminen ilmanvaihtolaittee
seen
Radiovastaanotinyksikön liittäminen lämmittimeen
S
Sarjanumero53
Sarjanumeron lukeminen53
Т
Tarkoituksenmukainen käyttö4
I olmintahäiriöiden välttäminen
Tuotenumero
1 uotenumeron lukeniinen
Ulkolämpötila-anturi, sijoituspaikan määritys

Ulkolämpötila-anturi, vastaanoton voimakkuuden edelly- tykset	20
Ulkolämpötila-anturin hävittäminen	52
Ulkolämpötila-anturin kiinnitys	21
Ulkolämpötila-anturin käyttöönotto	21
Ulkolämpötila-anturin signaalin voimakkuuden määritys	20
Ulkolämpötila-anturin sijoituspaikan määritys	20
Ulkolämpötila-anturin vaihto	52
Ulkolämpötila-anturin vastaanoton voimakkuuden määri-	
tys	20
Ulkolämpötila-anturin vastaanoton voimakkuuden määritys,	
edellytykset	20
Ulkolämpötila-anturin vastaanoton voimakkuus, edellytyk-	
set	20
V	
Vaihto, ulkolämpötila-anturi	52
Viallisen ulkolämpötila-anturin hävittäminen	52
Vika	50

Drift och installationsmanual

Innehåll

1	Säkerhet	60
11	Åtgärdsrelaterade varningsanmärkningar	60
1.2	Avsedd användning	60
1.3	Allmänna säkerhetsanvisningar	60
1.4	Y Säkerhet/föreskrifter	61
2	Produktbeskrivning	62
2.1	Vilken nomenklatur används?	62
2.2	Vad påverkar frostskyddsfunktionen?	62
2.3	Vad innebär följande temperaturer?	62
2.4	Vad är en zon?	62
2.5	Vad är cirkulation?	62
2.6	Vad är en fastvärdesreglering?	62
2.7	Vad betyder tidsperiod?	62
2.8	Vad påverkar hybridmanagern?	62
2.9	Undvik felfunktion	62
2.10	Inställning av värmekurvan	63
2.11	Display, manöverelement och symboler	63
2.12	Manöver- och indikeringsfunktioner	64
3	۲ Elinstallation, montering	75
3.1	Kontrollera leveransomfattningen	75
3.2	Urval av ledningar	75
3.3	Installera radiomottagaren	75
3.4	Montera utetemperaturgivare	76
3.5	Montera systemregleringen	78
4	រី Användning av funktionsmodulerna,	
	systemschema, driftsättning	79
4.1	System utan funktionsmoduler	79
4.2	System med funktionsmodul FM3	79
4.3	System med funktionsmoduler FM5 och FM3	80
4.4	Funktionsmodulernas	90
15	Anglutningsholöggning funktionemodul EME	00
4.5	Anslutningsbeläggning funktionsmodul FM3	01 92
4.0	Inställningar för systemschema koder	02 83
4.7 4.8	Kombinationer av systemscheman och	00
4.0	konfiguration av funktionsmoduler	84
4.9	Systemschema och kopplingsschema	86
5	۲ Driftsättning	106
5.1	Förutsättningar för idrifttagning	106
5.2	Köra Installationsassistenten	106
5.3	Ändra inställningarna senare	106
5.4	Inställning av kylfunktionen i efterhand	106
6	Störnings- fel- och underhållsmeddelanden	106
6.1	Funktionsfel	106
6.2	Felmeddelande	106
6.3	Underhållsmeddelande	107
6.4	Rengöra utetemperaturgivaren	107

6.5	Byta batteriet	107
6.6	🖞 Byt ut utetemperaturgivaren	108
6.7	🖞 Förstöra en defekt utetemperaturgivare	108
7	Information om produkten	108
7.1	Följ och spara medföljande dokumentation	108
7.2	Anvisningens giltighet	108
7.3	Typskylt	108
7.4	Serienummer	108
7.5	CE-märkning	109
7.6	Garanti och kundtjänst	109
7.7	Återvinning och avfallshantering	109
7.8	Produktdata enligt EU-förordningen nr. 811/2013, 812/2013.	109
7.9	Tekniska data	109
Bilaga		.111
Α	Störningsåtgärder, underhållsmeddelande	111
A.1	Felsökning	111
A.2	Underhållsmeddelanden	111
В	≝ ≝Y Störnings- och felåtgärder, underhållsmeddelande	111
B.1	Felsökning	111
B.2	Avhjälpande av fel	112
B.3	Underhållsmeddelanden	113
Nyckelo	ordsförteckning	114

1 Säkerhet

1.1 Åtgärdsrelaterade varningsanmärkningar

Klassificering av handlingsrelaterade varningar

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

Varningssymboler och varningstext

Fara!

omedelbar livsfara eller fara för allvarliga personskador



Fara!

Livsfara pga. elektrisk stöt



Varning!

Fara för lättare personskador



Se upp!

Risk för skador på föremål eller miljö

1.2 Avsedd användning

Felaktig eller ej avsedd användning kan skada produkten eller andra materiella värden.

Produkten är avsedd för reglering av en värmeanläggning från samma tillverkare med eBUS-gränssnitt.

Systemregleringen reglerar beroende på installerat system:

- Värme
- Kylning
- Ventilation
- Varmvattenladdning
- Varmvattencirkulation

Avsedd användning innefattar:

- att bifogade drift-, installations- och underhållsanvisningar för produkten och anläggningens övriga komponenter följs
- att installation och montering sker i enlighet med produktens och systemets godkännande
- att alla besiktnings- och underhållsvillkor som anges i anvisningarna uppfylls.

Den ändamålsenliga användningen omfattar därutöver installationen enligt IP-kod.

Denna produkt får användas av barn över 8 år samt av personer som har fysiska, sensoriska eller mentala funktionshinder eller saknar erfarenhet och kunskap, förutsatt att de står under uppsikt eller instruerats i hur produkten används på ett säkert sätt och förstår vilka faror den kan medföra. Barn får inte leka med produkten. Rengöring eller användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt av någon vuxen.

All användning utom sådan som beskrivs i dessa anvisningar eller som utgår från sådan gäller som ej avsedd användning. All direkt kommersiell och industriell användning gäller också som ej avsedd användning.

Obs!

Missbruk är ej tillåtet.

1.3 Allmänna säkerhetsanvisningar

1.3.1 Kvalifikation

Arbeten och funktioner som endast får utföras/ställas in av installatören är märkta med symbolen **y**.

Följande arbeten får bara utföras av fackhantverkare med tillräcklig kvalifikation:

- Montering
- Demontering
- Installation
- Driftsättning
- Avställning
- Arbeta i enlighet med modern teknisk standard.

1.3.2 Batterier

- Beakta batteritypen, såsom beskrivs i den föreliggande anvisningen, se kapitel "Typskylt".
- Ta bort batterierna och lägg in batterierna såsom beskrivs i den föreliggande anvisningen. Se kapitlet "Byta batteri".
- ► Ladda inte upp engångsbatterier igen.
- Ta bort laddningsbara batterier ur produkten innan du laddar upp dem.
- Kombinera inte olika batterityper.
- ► Kombinera inte nya och använda batterier.
- Sätt in batterierna med polerna korrekt placerade.
- Ta bort förbrukade batterier ur produkten och avfallssortera dem enligt föreskrifterna.
- Ta bort batterierna innan du förvarar produkten oanvänd under en längre tid.

 Kortslut inte kontakterna i produktens batterifack.

1.3.3 Fara på grund av felaktig handhavande

På grund av felaktig handhavande kan du förorsaka dig själv och andra personskador och materiella skador.

- Läs den föreliggande anvisningen och alla ytterligare gällande underlag noga och framför allt kapitlet "Säkerhet" och varningar.
- Utför endast de arbeten där en bruksanvisning föreligger och som inte är märkta med symbolen y.

1.4 🖞 -- Säkerhet/föreskrifter

- 1.4.1 Risk för materialskador på grund av frost
- Produkten får endast installeras i utrymmen utan frostrisk.

1.4.2 Föreskrifter (riktlinjer, lagar, normer)

 Beakta nationella föreskrifter, normer, riktlinjer, förordningar och lagar.

2 Produktbeskrivning

2.1 Vilken nomenklatur används?

- Systemreglering: istället för VRC 720f _
- Fjärrkontroll: istället för VR 92f
- Funktionsmodul FM3 eller FM3: istället för VR 70
- Funktionsmodul FM5 eller FM5: istället för VR 71

2.2 Vad påverkar frostskyddsfunktionen?

Frostskyddsfunktionen skyddar värmeanläggningen och bostaden mot frostskador.

Vid utomhustemperaturer

- som ligger under 4 °C i mer än 4 timmar kopplar systemregleringen till värmegeneratorn och reglerar rumsbörtemperaturen till minst 5 °C.
- över 4 °C kopplar systemregleringen inte till värmegeneratorn, men övervakar utomhustemperaturen.

2.3 Vad innebär följande temperaturer?

Önskad temperatur är den temperatur till vilken bostaden ska värmas upp.

Sänkningstemperaturen är den temperatur som inte ska underskridas i bostaden utanför tidsperioden.

Framledningstemperaturen är den temperatur vid vilken varmvattnet lämnar värmegeneratorn.

2.4 Vad är en zon?

En byggnad kan delas in i flera områden som kallas zoner. Varje zon kan ha en unik värmebegäran på värmeanläggningen.

Exempel för indelning i zoner:

- I ett hus finns golvvärme (zon 1) och ett elementsystem (zon 2).
- I ett hus finns det flera självständiga bostadsenheter. Varie bostadsenhet får en egen zon.

2.5 Vad är cirkulation?

Ytterligare en vattenledning ansluts till varmvattenledningen och bildar en krets tillsammans med varmvattenberedaren. En cirkulationspump ger ett kontinuerligt omlopp av varmvatten i rörledningssystemet, så att varmt vatten finns tillgängligt direkt även om tappningsstället ligger långt bort.

2.6 Vad är en fastvärdesreglering?

Systemregleringen reglerar framledningstemperaturen till två fast inställda temperaturer som är oberoende av rumsoch utomhustemperaturen. Denna reglering är bland annat lämplig för en luftridå eller pooluppvärmning.

2.7 Vad betyder tidsperiod?

Exempel värmedrift i läge: tidstyrt



1 Önskad temperatur

2 Sänkningstemperatur

Du kan dela upp en dag i flera tidsperioder (3) och (5). Varje tidsperiod kan omfatta ett individuellt tidsintervall. Tidsperioderna får inte överlappa varandra. Varje tidsperiod kan tilldelas en annan önskad temperatur (1).

Exempel:

kl. 16.30 till 18.00; 21 °C

kl. 20.00 till 22.30; 24 °C

Systemregleringen reglerar bostadsrummen till önskad temperatur inom tidsperioden. Under tiden utanför tidsperioden (4) reglerar systemregleringen bostadsrummen till den lägre inställda sänkningstemperaturen (2).

2.8 Vad påverkar hybridmanagern?

Hybridmanagern beräknar om värmepumpen eller det extra värmeaggregatet täcker värmebehovet mest kostnadseffektivt. Avgörande kriterier är inställda tariffer i relation till värmebehovet.

för att värmepumpen och det extra värmeaggregatet ska kunna arbeta effektivt måste taxan ställas in korrekt. Se tabellen menyalternativ INSTÄLLNINGAR (→ Kapitel 2.12.3). I annat fall kan kostnaderna öka.

2.9 Undvik felfunktion

- Täck inte för systemregleringen med möbler, förhängen ► eller andra föremål.
- Om systemregleringen är monterad i bostadsutrymmet, ► öppna alla radiatortermostater i detta rum fullständigt.



Bilden visar de möjliga värmekurvorna från 0,1 till 4.0 för en rumstemperatur på 20 °C. Om t.ex. värmekurva 0.4 valts, är vid en utetemperatur på -15 °C framledningstemperaturen 40 °C.



Om värmekurvan 0.4 är vald och rumsbörtemperaturen 21 °C har angivits så förskjuts värmekurvan som på bilden. På kurvan med en axellutning a på 45° förskjuts värmekurvan motsvarande börvärdet för rumstemperaturen parallellt. Vid en utetemperatur på -15 °C sörjer regleringen för en framledningstemperatur på 45 °C.





2.11.1 Manöverelement

	Aktivera menyTillbaka till huvudmenyn
\checkmark	Bekräfta val/ändringSpara inställningsvärde
\leftarrow	En nivå tillbakaAvbryt inmatning
	 Navigera genom menystrukturen Minska eller öka inställningsvärde Navigera till enskilda siffror/bokstäver
?	– Öppna hjälp– Öppna tidsprogramassistenten
\bigcirc	Slå på displayenStäng av displayen
	Manöverelementet befinner sig på regleringens ovan- sida.

Aktiva manöverelement lyser grönt.

Tryck 1 gång på () så hamnar du i grundvisningen.

Tryck 2 gånger på (≡) så hamnar du i menyn.

2.11.2 Symboler

	Batteriernas laddningsnivå
\Box	Signalstyrka
	Tidsstyrd uppvärmning aktiv
ů,	Underhåll försenat
\triangle	Fel i värmeanläggningen
5	Kontakta installatör
	Tyst drift aktiv
	Mest energieffektiva värmeläge aktivt

2.12 Manöver- och indikeringsfunktioner



Anmärkning

De funktioner som beskrivs i detta kapitel står inte till förfogande för alla systemkonfigurationer.

Produkten har två manöver- och visningsnivåer.

På operatörsnivå hittar du information och inställningsmöjligheter som du som driftansvarig behöver.

y -- installatörsnivån är till för installatörer. Den är skyddad med en kod. Endast installatörer får ändra inställningarna på installatörsnivån.

För att öppna menyn trycker du två gånger på 🗐.

2.12.1 Menyalternativ REGLERING

MENY → REGLERING			
→ Zon			
	→ Uppvärm → Driftsätt:	→ manuell	→ Önskad temperatur: °C
		Oavbrutet kvarhållande av öns	kad temperatur
		→ Tidsstyrd	→ Veckoplanerare
			→ Sänkningstemperatur: °C
		Veckoplanerare: upp till 12 tid	sperioder och önskade temperaturer kan ställas in per dag
		Installatören ställer in värmean I Sänkläge: betyder:	läggningens beteende utanför tidsperioden i funktionen Sänkläge:.
		 Eco: värmen är avstängd u 	utanför tidsperioden. Frostskydd är aktiverat.
		 Normal: sänkningstempera 	aturen gäller utanför tidsperioden.
		Önskad temperatur: °C: gälle	r inom tidsperioden
		→ Från	
		Värmen är avstängd, varmvattr	net är fortfarande tillgängligt, frostskyddet är aktiverat
	→ Kylning → Driftsätt:	→ manuell	→ Önskad temperatur: °C
		Oavbrutet kvarhållande av öns	kad temperatur
		→ Tidsstyrd	→ Veckoplanerare
			→ Önskad temperatur: °C
		Veckoplanerare: upp till 12 tid stängt	sperioder kan ställas in per dag, utanför tidsperioden är kylning av-
		Önskad temperatur: °C: gälle	r inom tidsperioden
		Utanför tidsperioden är kylning	avstängt
		→ Från	
		Kylningen är avstängd, varmva	ttnet är fortfarande tillgängligt
	→ Zonens namn	Ändra fabriksinställt namn Zon	
→ Frånvaro		→ Alla: gäller för alla zoner inom angiven tidsperiod	
		→ Zon: gäller för vald zon i ang	jiven tidsperiod
		Uppvärmningsdriften är igång r och cirkulation är avstängda. F	ned fastställd sänkningstemperatur under denna tid. Varmvattendrift rostskydd är aktiverat, ventilationen är på lägsta nivå.
		Fabriksinställning: Sänkningst	emperatur: °C 15 °C
→	Kylning i några dagar	Kyldrift aktiveras inom angiven Kylning	tidsperiod, kylläge och önskad temperatur beräknas med funktionen
→	Fastvärdesreglering krets 1		
	→ Uppvärm → Driftsätt:	→ manuell	
		Oavbrutet kvarhållande av Börv. framl.temp,önskemål: °C som installatören har ställt in.	
		→ Tidsstyrd	→ Veckoplanerare
		Veckoplanerare: upp till 12 tid	sfönster per dag kan ställas in
		Inom tidsperioden används Bö	rv. framl.temp,önskemål: °C.
		Utantor tidsperioden används	sorvarde trami.temp, sank: "U eller värmekretsen är avstängd.
		Båda temperaturer ställs in av	installatören.
		→ Från	·

MENY → REGLERING		
→ Uppvärm → Driftsätt:	Värmekretsen är frånkopplad.	
→ Varmvatten		
→ Driftsätt:	→ manuell	→ Varmvattentemperatur: °C
	Oavbrutet kvarhållande av var	mvattentemperaturen
	→ Tidsstvrd	→ Veckonlanerare varmvatten
		Varmvattentemperatur: °C
	Veckoplanerare varmvatten:	upp till 3 tidstonster per dag kan stallas in
	Utanför tidsperioden är varmva	alter mon luspenoden attendriften avstängd
	Veckoplanerare VVC: upp till	3 tidsfönster per dag kan ställas in
	Inom tidsperioden pumpar cirk	ulationspumpen varmt vatten till tappningsstället
	Utanför tidsperioden är cirkulat	tionspumpen avstängd
	→ Från	
	Varmvattendriften är frånkoppl	ad
→ Varmvattenkrets 1	1	
→ Driftsätt:	→ manuell	→ Varmvattentemperatur: °C
	Oavbrutet kvarhållande av var	mvattentemperaturen
	→ Tidsstvrd	→ Veckoplanerare varmvatten
	- Hubblyru	Varmuattantamoratur: °C
	Veekenlenevere vermvetten:	vannvallentemperatur. C
	Veckoplanerare varmvatten:	upp till 3 tidstonster per dag kan stallas in äller inom tidsperioden
	Utanför tidsperioden är varmva	attendriften avstänad
	→ Från	
	Varmvattendriften är frånkoppl	ad
→ Varmvatten snabb	Linnvärmning en gång av vattr	net i heredaren
Ventilation		
	Normal	Vontilationsnivå normal:
	Norman	
		Norman
	→ Hasstyra	
		→ Ventilationsniva normal:
		→ Ventilationsnivå reducerad:
	Veckoplanerare: upp till 12 tic	lsfönster per dag kan ställas in
	Ventilationsniva normal:: gal	ler inom tidsperioden
	Poducorod	
	→ Reducerau	Deducered
· · · · · ·		Reducerad
→ varmeatervinning:	→ till	
Oavbruten återvinning av värmen från frånluften → Auto Intern kontroll om utomhusluften leds in via värmeåtervinning eller direkt in i bostadsutrymm driftsanvisningen för ventilationsanläggningen.		nen från frånluften
		en leds in via värmeåtervinning eller direkt in i bostadsutrymmet. Se Isanläggningen.
	→ Från	
	Värmeåtervinningen är avstäng	gd
→ Gräns luftkvalitet: ppm	Ventilationsapparaten håller C	O ₂ -halten i rumsluften under inställt värde.
→ Stötventilering	Värmedriften är avstängd i 30 nivå.	minuter och om sådan finns, är ventilationsenheten igång på högsta
→ Fuktskydd	→ Max. luftfuktighet: %rel: vid aktiveras avfuktaren.	d överskridande av värdet aktiveras avfuktaren. Om värdet underskrids
→ Tidprogram-assistent	Programmering av önskad terr	nperatur för måndag–fredag och lördag–söndag; programmeringen
gäller för tidsstyrda funktioner Uppvärm, Kylning, Varmvatten, cirkulation och Ventilation		Uppvärm, Kylning, Varmvatten, cirkulation och Ventilation
	Skriver över veckoplaneraren f	ror funktionerna Uppvarm, Kylning, Varmvatten, cirkulation och
→ Green iQ [.]	Tillkoppling av det mest energi	ieffektiva värmeläget om din anläggning stöder detta.

2.12.2 Menyalternativ INFORMATION

MENY → INFORMATION		
Aktuella temperaturer		
→ Zon		
→ Varmvattentemperatur		
→ Varmvattenkrets 1		
Vattentryck: bar		
Aktuell rumsluftfuktighet		
Energidata		
→ Solvärmeupptagning		
→ Miljövinst		
→ Strömförbrukning	→ Uppvärm	
	→ Varmvatten	
	→ Kylning	
	→ Anläggning	
→ Bränsleförbrukning	→ Uppvärm	
	→ Varmvatten	
	→ Anläggning	
	ENY → INFORMATION Aktuella temperaturer → Zon → Varmvattentemperatur → Varmvattenkrets 1 Vattentryck: bar Aktuell rumsluftfuktighet Energidata → Solvärmeupptagning → Strömförbrukning	

→ Värmeåtervinning

Indikering av energiförbrukning och energiavkastning

Regleringen visar värden för energiförbrukning resp. energiavkastning i displayen och i appen.

Regleringen visar en uppskattning av anläggningens värden. Värdena påverkas bland annat av:

- Installation/utförande av värmeanläggningen
- Användarbeteende
- Säsongsberoende omgivningsvillkor
- Toleranser och komponenter

Externa komponenter, som t. ex. externa cirkulationspumpar eller ventiler och andra förbrukare och generatorer i hushållet tas inte med i beräkningen.

Avvikelserna mellan visad och faktisk energiförbrukning resp. energiavkastning kan vara betydande.

Uppgifterna om energiförbrukning resp. energiavkastning är inte lämpliga för att göra energiberäkningar eller -jämförelser.

-		
→ Brännarstatus:		
→ Luftkvalitetssensor 1:	Mäter CO ₂ -halten i rumsluften	
→ Manöverelement	Kommentar om manöverelementen	
→ Menypresentation	Kommentar om menystrukturen	
→ Kontaktuppgift installatör		
→ Serienummer		

2.12.3 🖞 -- Menypunkt INSTÄLLNINGAR

ME	MENY → REGLERING		
Ů	u ≝r → Installatörsnivå		
	→ Ange åtkomstkod	Åtkomst till installatörsnivå, fabriksinställning: 00	
	→ Kontaktuppgift installa- tör	Mata in kontaktdata	
	→ Underhållsdatum:	Ange nästkommande underhållsdatum för en ansluten komponent, t.ex. värmegenerator, värme- pump, ventilationsapparat	
	→ Felhistorik	Felen är listade i tidsordning	
	→ Anläggningskonfigura- tion	Menypunkt Anläggningskonfiguration (→ Kapitel 2.12.4)	

М	MENY → REGLERING				
	→ Givare/utgångstest	Välj ansluten funktionsmodul och utför			
	 en funktionskontroll av utgångarna. 				
		 Utför rimlighetskon 	troll av givarna.		
	→ Viskningsdrift	Ställ in tidsprogramme	t för att sänka bullernivån.		
	→ Golvmassetorkning	Aktivera funktionen Go	lvmassetorkningsprofil för nylagd golvmassa enligt byggföreskrifterna.		
		Systemregleringen reg golvmassetorkning Me	lerar framledningstemperaturen oberoende av utomhustemperaturen. Ställa in nyalternativ Anläggningskonfiguration (→ Kapitel 2.12.4)		
	→ Ändra kod				
→	Språk, klockslag, display				
	→ Språk:				
	→ Datum:	Efter strömavstängning	varstår datumet i ca. 30 minuter.		
	→ Klockslag:	Efter strömavstängning	y kvarstår klockslaget i ca. 30 minuter.		
	→ Displayljusstyrka:	Ljusstyrka vid aktiv anv	/ändning.		
	→ Sommartid:	→ Automatisk			
		→ manuell			
	 via DCF77-signalen. Omställni den sista helgen i mars kl. den sista helgen i oktober 	2.00 (sommartid) kl. 3.00 (vintertid)			
→	→ Tariffer				
	→ Tariff extra värmeaggr:	Ange gas-, olje- eller strömtariff			
	→ Strömtarifftyp:	→ Enkeltariff	→ Högtariff:		
	(för värmepump)	Kostnaderna beräknas	alltid med högtariff.		
		→ Dubbeltariff	→ Veckoplanerare dubbeltariff		
		-	→ Lågtariff:		
Veckoplanerare d		Veckoplanerare dubb	eltariff: upp till 12 tidsfönster per dag kan ställas in		
		Högtariff: gäller inom	tidsperioden		
	Lågtariff: gäller utanför tidsperioden				
Kostnaderna beräknas med hög- och lågtariff.			med hög- och lågtariff.		
Hy me	Hybridmanagern beräknar med hjälp av tariff och värmebegäran kostnaderna för extravärmaren och kostnaderna för värmepumpen. Den mest kostnadseffektiva komponenten används för värmegenerering.				
\rightarrow	→ Korrekturvärde				
	→ Rumstemperatur: K Utjämning av temperaturdifferensen mellan uppmätt värde i systemregleringen och värdet för er referenstermometer i bostadsutrymmet.				
	→ Utetemperatur: K	Utjämning av temperat en referenstermometer	urdifferensen mellan uppmätt värde hos utetemperaturgivaren och värdet för utomhus.		
→ Fabriksinställningar Systemregleringen återställer alla inställningar till fabriksinställning och ten.		rställer alla inställningar till fabriksinställning och öppnar installationsassisten-			

2.12.4 🖥 -- Menypunkt Anläggningskonfiguration

MENY → INSTÄLLNINGAR → Installatörsnivå → Anläggningskonfiguration → Anläggning → Vattentryck: bar → eBUS-komponenter Lista över eBUS-komponenter och deras programversion → Adaptiv värmekurva: Automatisk finjustering av värmekurvan. Förutsättning: Passande värmekurva för byggnaden ställs in i funktionen Värmekurva:. _ Systemregleringen resp. fjärrkontrollen tilldelas korrekt zon i funktionen Zontilldelning:. _ _ I funktionen Rumsaktivering: är Utvidgad valt. Fabriksinställning: Avaktiverat Vid ansluten värmepump växlar systemregleringen automatiskt mellan värme- och kyldrift. → Automatisk kylning: Fabriksinställning: Avaktiverat → Utetemp, registrerat 24h: °C

Installationsassistenten får endast utföras av installatören.

→ Kylning vid utetemperatur: °C	Kylningen startar när utomhustemperaturen (under 24 timmar) överskrider inställd tempera-			
	tur.			
→ Källregenerering:	Fabriksinstallning: 15 °C Svetemrederingen konplar till funktionen Kulning och leder värmen från bostadsrummen v			
ramegenerennig.	värmepumpen tillb	aka till jorden. Förutsättning:		
	 Funktionen Automatisk kylning: är aktiverad. Funktionen Frånvaro är aktiv. 			
	Fabriksinställning: Nei			
→ Aktuell rumsluftfuktighet: %rel				
→ Aktuell daggpunkt: °C				
→ Hybridmanager: Fabriksinställning: Bivalenspkt.	→ triVAl	Värmegeneratorn väljs ut baserat på inställda tariffer i relation till värme benäran		
	→ Bivalenspkt.	Värmegeneratorn väljs baserat på utomhustemperatur (Bivalenspunkt uppvärmning: °C och Alternativpunkt:).		
→ Bivalenspunkt uppvärmning: °C	Om utomhustempe det extra värmeag Förutsättning: i fun Fabriksinställning:	eraturen sjunker under inställt värde friger systemregleringen i värmedrift gregatet för parallelldrift med värmepumpen. ktionen Hybridmanager: har Bivalenspkt. valts. 0 °C		
→ Bivalenspunkt varmvatten: °C	Om utomhustempe men parallellt med Fabriksinställning:	eraturen sjunker under inställt värde aktiverar systemregleringen extravär- värmepumpen. –7 °C		
→ Alternativpunkt:	Om utomhustempe mepumpen och ex Förutsättning: i fun Fabriksinställning:	eraturen sjunker under inställt värde kopplar systemregleringen från vär- travärmaren uppfyller värmebegäran i värmedrift. ktionen Hybridmanager: har Bivalenspkt. valts. Från		
→ Temperatur nöddrift: °C	Ställ in ett lågt börvärde för framledningen. Vid bortfall av värmepumpen uppfyller extravärmaren värmebegäran vilket leder till högre uppvärmningskostnader. Vid värmeförlust ska användaren identifiera att ett problem föreligger hos värmepumpen. Användaren kan frige extravärmaren via funktionen Driftsätt: Tillfälligt läge extravärme och därmed avaktivera inställd börvärde för framledningen. Fabriksinställning: 25 °C Välj typ av extra installerad värmegenerator. Fel val kan leda till ökade kostnader. Förutsättning: i funktionen Hybridmanager: har triVAI valts. Fabriksinställning: Brännvärde			
→ Extra värmeaggr typ:				
→ Energibolag:	 Fabriksinstallining. Brannvarue Fastställ vad som ska avaktiveras vid skickad signal från elleverantören eller en extern reg ring. Valet förblir avaktiverat tills signalen återgår. Värmegeneratorn ignorerar avaktiveringssignalen så snart frostskvddsfunktionen är aktiv. 			
	Inställningar vid avaktiveringssignal från energibolaget:			
	 WP från UV av VR + UV av 			
	Vid inställningarna	WP från, UV av och VP + UV av betyder EVU-kontakten på värmepum-		
	 stängd = spärr öppen = frigive 	ad an		
	Inställningar vid av	aktiveringssignal från en installerad extern reglering:		
	 Uppvärmning Kyla från Värme + kyln. 	av		
	Vid inställningarna Uppvärmning av , Kyla från och Värme + kyln. av betyder EVU-kontak- ten på värmepumpen			
	 stängd = frigiven öppen = spärrad 			
	Fabriksinställning: VP + UV av			
→ Extra värmeaggr: Fabriksinställning: VV + värme	→ VV + värme	Extravärmaren stöder inte värmepumpen. För legionellaskyddet, frostskyddet eller avisning aktiveras tilläggsvärma ren.		
	→ Uppvärm	Extravärmaren stöder värmepumpen vid uppvärmning.		

ME	MENY → INSTÄLLNINGAR → Installatörsnivå → Anläggningskonfiguration			
	→ Extra värmeaggr:	→ Varmvatten	Extravärmaren stöder värmepumpen vid varmvattenberedning.	
	Fabriksinställning: VV + värme		För frostskydd eller avisning aktiveras extravärmaren.	
		→ VV + värme	Extravärmaren stöder värmepumpen vid varmvattenberedning och upp- värmning.	
	→ Framledningstemp anläg.: °C	Uppmätt temperatu	ur, t. ex. bakom hydrauliskt bypass	
	→ Förskjutning ackumulatortank: K	Vid överflödig ström värms ackumulatortanken upp genom värmepumpen till framlednings- temperatur + inställt offset. Förutsättning:		
		 En fotovoltaic-a I funktionen Ko 	anläggning är ansluten. onfiguration VP-regleringsmodul → ME: är Solcell aktiverat.	
		Fabriksinställning:	10 K	
	→ Aktiveringsvändning:	→ Från	Systemregleringen styr alltid värmegeneratorn i ordningsföljden 1, 2, 3	
	Fabriksinställning: till	→ till	Systemregleringen sorterar värmegeneratorn en gång om dagen efter aktiveringstidens längd.	
			Extravärmen ingår inte i sorteringen.	
		Förutsättning: värn	neanläggningen innehåller en kaskad.	
	→ Aktiveringsföljd:	Ordningsföljd i vilk Förutsättning: värn	en systemregleringen ska köra till värmegeneratorn. neanläggningen innehåller en kaskad.	
	→ Konf. ext. ingång:	Val om den extern	a värmekretsen ska avaktiveras med en brygga eller med öppna klämmor.	
		Förutsättning: funk	tionsmodulen FM5 och/eller FM3 är ansluten.	
	→ May, förvärmningstid:	Inställning av tidsir	Di yyya,avani Nervall efter vilken önskad rumstemneratur har unnnåtts när 1:a tidsnerio-	
		den startar. Starten på uppvärmningen fastställs beroende på utombustemperaturen (AT):		
		AT ≤ -20 °C [.] ir	ställd varaktighet för föruppvärmningstid	
		– AT ≥ +20 °C: i	ngen föruppvärmningstid	
		Mellan dessa båda	a värden utförs en linjär beräkning av varaktigheten för förvärmningstiden.	
	. W i kaskadi	Fabriksinställning:	Från	
	→ VV I NOSNOU.	tenberedning.		
	→ AT genomvärmning:	Om utomhustempe	eraturen underskrider inställt temperaturvärde regleras med hjälp av Vär-	
		inställt temperatur	/ärde ≤ UT: ingen nattsänkning eller totalfrånkoppling	
	Konfiguration systemschema	Fabriksinstanning.		
	→ Systemschemakod:	Systemen är grovt	indelade efter anslutna systemkomponenter. Varie grupp har en system-	
	oystemschemakou.	schema-kod. Base nerna.	rat på inmatad kod friger systemregleringen de systemberoende funktio-	
		Via de anslutna ko anläggningen (→ D	mponenterna kan du fastställa systemschema-koden för den installerade rrift av funktionsmodulerna, systemschema, idrifttagning) och ange här.	
		Fabriksinställning:	systemschema 1 eller 8	
	→ Konfiguration FM5:	Varje konfiguration motsvarar en definierad kontaktbeläggning FM5 (→ Kapitel 4.5). Kontakt- beläggningen avgör vilka funktioner som in- och utgångarna ska ha.		
	-> Konfiguration EM3:	Varje konfiguration	non som passar un installerad anlaggning.	
	A noningulation r mo.	beläggningen avgö	inn som passar till installerad anläggning	
	→ MA FM3:	Välj funktionsbeläc	igning för multifunktionsutgången.	
	→ MA FM5:	Välj funktionsbeläg	igning för multifunktionsutgången.	
→	Konfiguration VP-regleringsmodul			
	→ MA 2: Fabriksinställning: Cirkulations- pump	Välj funktionsbeläggning för multifunktionsutgången.		
	→ ME:	→ Ej ansluten	Systemregleringen ignorerar den aktuella signalen.	
	Fabriksinställning: 1 x cirkulation	→ 1 x cirkula-	Driftansvarig har tryckt på knappen för cirkulation. Systemregleringen	
		tion	aktiverar cirkulationspumpen under en kort tidsperiod.	

MENY → INSTÄLLNINGAR → Installatörsnivå → Anläggningskonfiguration				
→ ME: Fabriksinställning: 1 x cirkulation	→ Solcell	Vid överflödig ström föreligger en signal och systemregleringen aktiverar funktionen Varmvatten snabb . Om signalen kvarstår laddas ackumula- tortanken med framledningstemperatur + offset ackumulatortank tills sig- nalen från värmepumpen upphör.		
	→ Ext. kylläge	Signalen från en extern reglering används för omkoppling mellan uppvärmning och kylning. Förutsättning: i funktionen Energibolag: har Värme + kyln. av valts.		
		 ME kontakt stängd = kylning ME kontakt öppen = uppvärmning 		
Systemregleringen frågar om en sign	al föreligger vid värm	föreligger vid värmepumpens ingång. Exempel:		
 Ingång aroTHERM: ME för värme Ingång flexoTHERM: X41, klämn 	epumpregleringsmod na FB	ulen		
→ Värmegenerator 1 → Värmepump 1 → Värmepumpregleringsmodul				
→ Status:				
→ Aktuell framl.temperatur: °C				
→ Krets 1				
→ Kretstvn:	→ Inaktiv	Värmekretsen används inte		
Fabriksinställning: Uppvärm	→ Uppvärm	Värmekretsen används för uppvärmning och regleras utegivarstyrt. Bero- ende på systemschema kan värmekretsen vara en shuntkrets eller en di- rektkrets.		
	→ Fast värde	Värmekretsen används för uppvärmning och regleras till ett fast börvärde för framledningen.		
	→ Varmvatten	Värmekretsen används som varmvattenkrets för en ytterligare beredare.		
	→ Returflödes- temperaturök- ning	Värmekretsen används för returtemperaturhöjning. Returtemperatur- höjningen förhindrar en för stor temperaturdifferens mellan värmefram- ledning och värmeretur och skyddar mot korrosion i värmepannan vid längre underskridning av daggpunkten.		
→ Status:		1		
→ Börvärde framl.temperatur: °C				
→ Ärtemperatur framledning: °C				
→ Börvärde returtemp: °C	Välj den temperati Fabriksinställning:	ur med vilken varmvattnet ska flyta tillbaka till värmepannan. 30 °C		
→ AT-avstängningsgräns: °C	Ange den övre grä inställt värde avak Fabriksinställning:	änsen för utomhustemperaturen. Om utomhustemperaturen stiger över tiverar systemregleringen värmedriften. 21 °C		
→ Börv. framl.temp,önskemål: °C	Välj temperatur för Fabriksinställning:	r fastvärdeskretsen som gäller inom tidsperioden. 65 °C		
→ Börvärde framl.temp, sänk: °C	Välj temperatur för Fabriksinställning:	r fastvärdeskretsen som gäller utanför tidsperioden. 0 °C		
→ Värmekurva:	Värmekurvan är fr temperatur (börvä Fabriksinställning:	amledningstemperaturen i relation till utomhustemperaturen för önskad rde rumstemperatur). Utförlig beskrivning av värmekurvan (→ Kapitel 2.10)		
	– 1,20 vid konve	entionell värmegenerator		
	– 0,60 vid värme	epump och/eller blandad krets		
→ Min. bortemp. framledning: °C	Ange den undre g värde med beräkn Fabriksinställning:	ränsen för börvärdet för framledningen. Systemregleringen jämför inställt at börvärde för framledningen och reglerar till det större värdet. 15 °C		
→ Max. börtemp. framledning: °C	Ange övre gräns f med beräknat bör Fabriksinställning:	ör börvärdet för framledningen. Systemregleringen jämför inställt värde värde för framledningen och reglerar till det mindre värdet.		
	 90 °C vid konv 55 °C vid värn 	ventionell värmegenerator nepump och/eller blandad krets		

MENY → INSTÄLLNINGAR → Installatörsnivå → Anläggningskonfiguration

	_	
→ Sänkläge:	→ Eco	Värmefunktionen är avstängd och frostskyddsfunktionen är aktiverad.
Fabriksinställning: Eco		Vid utomhustemperaturer som ligger under 4 °C i mer än 4 timmar kopp- lar systemregleringen till värmegeneratorn och reglerar till Sänknings- temperatur: °C. Vid utomhustemperatur på över 4 °C stänger systemre- gleringen av värmegeneratorn. Övervakningen av utomhustemperaturen förblir aktiv. Värmekretsens beteende utanför tidsperioden. Förutsättning:
		 I funktionen Uppvärm → Driftsätt: är Tidsstyrd aktiverat. I funktionen Rumsaktivering: är Aktiv eller Inaktiv aktiverat
		Om Utvidgad är aktiverat i Rumsaktivering : reglerar systemregleringen alltid till börvärde rumstemperatur 5 °C, oberoende av utomhustemperaturen.
-	→ Normal	Värmefunktionen är aktiverad. Systemregleringen reglerar till Sänkningstemperatur: °C.
		Förutsättning: i funktionen Uppvärm → Driftsätt: är Tidsstyrd aktiverat.

Detta beteende kan ställas in separat för varje värmekrets.

→ Rumsaktivering:	→ Inaktiv	
Fabriksinställning: Inaktiv	→ Aktiv	Anpassning av framledningstemperaturen beroende på aktuell rumstem- peratur.
	→ Utvidgad	Anpassning av framledningstemperaturen beroende på aktuell rumstem- peratur. Dessutom aktiverar/avaktiverar systemregleringen zonen.
		 Zonen avaktiveras: aktuell rumstemperatur > inställd rumstemperatur + 2/16 K
		 Zonen aktiveras: aktuell rumstemperatur < inställd rumstemperatur - 3/16 K

Den inbyggda temperaturgivaren mäter aktuell rumstemperatur. Systemregleringen beräknar ett nytt börvärde för rumstemperaturen som används för anpassning av framledningstemperaturen.

- Differens = inställt börvärde för rumstemperaturen – aktuell rumstemperatur

- Nytt börvärde rumstemperatur = inställt börvärde rumstemperatur + differens

Förutsättning: systemregleringen resp. fjärrstyrningen är i funktionen **Zontilldelning:** tilldelad den zon där systemregleringen resp. fjärrstyrningen är installerad.

Funktionen Rumsaktivering: är utan verkan när Ingen tilldeln. är aktiverat i funktionen Zontilldelning:.

	→ Kylning möjligt:	Förutsättning: en värmepump är ansluten.
		Fabriksinställning; Nej
	→ Daggpunktsövervakning:	Systemregleringen jämför inställd minimal framledningstemperatur för kylning med aktuell daggpunkt + inställd offset för daggpunkten. Systemregleringen väljer den högre temperaturen som framledningstemperatur för att undvika kondens.
		Fabriksinställning: Ja
	→ Min. börv. framl.temp. kylning: °C	Systemregleringen reglerar värmekretsen till Min. börv. framl.temp. kylning: °C . Förutsättning: funktionen Kylning möjligt: är aktiverad. Fabriksinställning: 20 °C
	→ Förskjutning daggpunkt: K	Säkerhetstillslag som adderas till aktuell daggpunkt. Förutsättning:
		 Funktionen Kylning möjligt: är aktiverad. Funktionen Daggpunktsövervakning: är aktiverad.
		Fabriksinställning: 2 K
	→ Ext. värmebegäran:	Indikering om en värmebegäran föreligger hos en extern ingång. Vid installation av en funktionsmodul FM5 eller FM3 finns externa ingångar tillgängliga bero- ende på konfiguration. Vid denna externa ingång kan du exempelvis ansluta en extern zon- reglering.
	→ Varmvattentemperatur: °C	Önskad temperatur hos varmvattenberedaren. Värmekretsen används som varmvattenkrets.
	→ Ärtemperatur beredare: °C	Aktuell temperatur i varmvattenberedaren.
→ Status pump: → Status blandningsventil: %		1
→ ;	Zon	
	→ Zon aktiverad:	Avaktivering av zoner som inte behövs. Alla befintliga zoner visas i displayen. Förutsättning: befintliga värmekretsar är aktiverade i funktionen Kretstyp: . Fabriksinställning: Ja

Continuouning: Indees systemated valazion. Registingen avander dautüver nur givaren för den tildelade apparaten. Fjärstyrning her ValaZon. Systemregenningen res ningen mäste vara installend valazion. Registingen avander dautüver nur givaren för den tildelade apparaten. Fjärstyrningen avvänder dautüver nur givaren för den tildelade apparaten. Fjärstyrningen avvänder dautüver nur e Varnvatten beredare: Om varnvattenberedare: Omsat demperatur: - offset = framiedingstemperatur för varnvattenberedare: Fabriksinställing: S K Omsat demperatur: - offset = framiedingstemperatur för varnvattenberedare: Fabriksinställing: S K Omsat demperatur: - offset = framiedingstemperatur för varnvattenberedare: Fabriksinställing: S K Omsat demperatur: - offset = framiedingstemperatur för varnvattenberedare: Fabriksinställing: S K Omsat demperatur: - offset = framiedingstemperatur för varnvartenberedare: Fabriksinställing: S K Omsat demperatur: -	Zentilldelning	Tilldala avatamendaring soon, förmaturning för vald och Ovatamendaring soon förmatur		
 Status zonventil: Varmvatten Varmvattenberedare: Om varmvattenberedare finns måste inställningen Aktiv väljas. Fabriksinställning: Aktiv Börvärde framl.temperatur: "C Laddpump: Cirkulationspump: Legio.skydd dag: Fastställ vilka dagar som legionellaskyddet ska utföras. På dessa dagar ökar i turen till över 60 °C. VVC-pumpen kopples III. Funktionen är färdig senast efte Vid aktiverad funktion Frånvaro utförs inte legionellaskyddet. Så snart funktion har avalutisa utförs legionellaskyddet. Så snart funktion har avalutisa utförs legionellaskyddet ska utföras. Fastställ vid vilket Mockalig legionellaskyddet ska utföras. Fabriksinställning: Från Legio.skydd klockslag: Fastställ vid vilket Mockalig legionellaskyddet ska utföras. Fabriksinställning: 5 K Förskjutning beredarladdning: K Onskad temperatur + offset = framledningstemperatur för varmvattenberedare Fabriksinställning: 25 K Max. beredarladdtid: Inställing var markmå lid under vilken varmvattenberedaren hardas utan avbring av Brån innebär: ingen bergänsning av beredarladdningen blockeras efter maning till beredarladdning: Inställing av markmå lid under vilken beredarladdningen blockeras efter maningstill. Under den blockerate liden fliger systemregleringen värmefunktion ringen Från innebär: ingen bergänstillen. Fabriksinställning: 60 min Parallell beredarladdning: Under dahokarea liden fliger systemregleringen värmefunktion. Fabriksinställning: 80 min Teatling av träperioden under vilken varkunulatortanken Beredarlendenne: Vinder den blockerate liden för vid beredarladdningen. Katimekresen kopplas altild från vid beredarladdning. Fabriksinställining: 80 min Teatstänsing värmer i det undre om	Zontilldelning:	Tilldela systemreglering resp. tjärrstyrning för vald zon. Systemregleringen resp. tjärrstyr- ningen måste vara installerad i vald zon. Regleringen använder därutöver rumstemperatur- givaren för den tilldelade apparaten. Fjärrstyrningen använder alla värden för tilldelad zon. Funktionen Rumsaktivering: är utan verkan om du inte har utfört någon zontilldelning.		
/armvattenberedare: Om varmvattenberedare finns måste inställningen Aktiv väljas. Fabriksinställning: Aktiv - Börvärde frami.temperatur: "C - Laddpump: - Cirkulationspump: - - Legio.skydd dag: Fastställ vilka dagar som legionellaskyddet ska utföras. På dessa dagar ökar v Urd attivera funkton Fråvarov utförs inte legionellaskyddet. Så snart funktion har avslutats utförs legionellaskyddet. Sa snart funktion var avslutats utförs legionellaskyddet. - Legio.skydd klockslag: Fastställ vilka dagar som legionellaskyddet ska utföras. Fabriksinställning: Från - Legio.skydd klockslag: Fastställ vilka kocalag legionellaskyddet ska utföras. Fabriksinställning: 64:00 - Hysteres beredarladdning: K Beredarladdningen startar så snart beredartemperatur er önskad temperatur er öfset = framledningstemperatur for varmvattenberedare Fabriksinställning: 5 K - Förskjutning beredarladdning: Mi Inställting av maximal tid under vilken varmvattenberedaren laddas utan avbr inng för er örgerspelringen värmefunktion ning för innebär: ingen begränsning av beredarladdningen blockeras efter max- ingistid. Under laddning: 00 min - Spärrtid beredarladdning: min Inställting av maximal tid under vilken varkumulatortanken - Farallell beredarladdning: Minder laddning: Nej Varmekreteen kopplas attitt fra vit beredarladdningen blockeras efter max- ingistid. Under laddning av varmvattenberedaren värms blandarkretsen upp parallell. I värmekreteen kopplas attitt fra vit beredarladdning. Fabriksistä	→ Status zonventil:			
 Varmvattenberedare: Om varmvattenberedare finns måste inställningen Aktiv väljas. Fabriksinställning: Aktiv Edövärde frami.temperatur: "C Laddpump: Cirkulationspump: Legio.skydd dag: Fastställ vilka dagar som legionellaskyddet ska ufföras. På dessa dagar ökar v turen till över 60 °C. VVC-pumpen kopplas till. Funktionen är färdig senast efte Vid aktiverad funktion Fränvaro utförs inte legionellaskyddet. Så snart funktion har avstuttas utförs legionellaskyddet. Varmeanläggningar med värmepump använder extravärmaren för legionellasky Värmeanläggningar med värmepump använder extravärmaren för legionellask Värmeanläggningar med värmepump använder extravärmaren för legionellask Fabriksinställning: Fån Legio.skydd klockslag: Fastiställ vid vilket klockslag legionellaskyddet ska utföras. Fabriksinställning: 5 K Förskjutning beredarladdning: K Onskad temperatur + offset = framledningstemperatur för varmvattenberedare Fabriksinställning: 25 K Max. beredarladdtid: Inställning av maximal tid under vilken varmvattenberedaren laddas utan avbr imsgen Från innebär: ingen begränsning av beredarladdningelocknaras efter max ningskt Under den blockerade tiden friger systemregleringen värmefunktion Fabriksinställning: 60 min Spärrtid beredarladdning: Under laddning av varmvattenberedaren värms blandarkretsen upp parallell. I värmekreten kopplas allt från vid beredarladdning. Varmekreten kopplas allt från vid beredarladdning. Temp.sensor VV, uppe: °C Artemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmvattendel Tomp.sensor VV, uppe: °C Artemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel Tomp.sensor VV, uppe: °C Artemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel Tomp.sensor VV, uppe: °C<td>nvatten</td><td></td>	nvatten			
 Börvärde frami.temperatur: °C Laddpump: Cirkulationspump: Legio.skydd dag: Fastställ vilka dagar som legionellaskyddet ska utföras. På dessa dagar ökar v Uren till över 60 °C. VVC-pumpen kopplas till. Funktionen är färdig senast efte Vid aktivera funktion Frävarvo utförs inte legionellaskyddet. Så snart funktior har avslutats utförs legionellaskyddet. Varmeanläggningar med värnepump använder extravärmaren för legionellask Fabriksinställning: Från Legio.skydd klockslag: Fastställ vid vilket klockslag legionellaskyddet ska utföras. Fabriksinställning: 04:00 Hysteres beredarladdning: K Önskad temperatur + offset = framledningstemperatur för varnvattenberedare Fabriksinställning: 25 K Förskjutning børedarladdning: K Önskad temperatur + offset = framledningstemperatur för varnvattenberedare Fabriksinställning: 26 K Max. beredarladdnid: Inställning av mäxmäl lid under vilken varnvattenberedaren laddas utan avbr imat tid eller bötremporatur har uppnåtts friger systemregleringen värmefunktion. Fabriksinställning: 60 min Spärrtid beredarladdning: Minställning: 00 min Fabriksinställning: 60 min Parallell beredarladdning: Under laddning av varmvattenberedaren värms blandarkretsen upp parallellt. I värmekretsen kopplas altid från vid beredarladdnings varmvattendel Temp.sensor VV, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortanken Temp.sensor värme, uppe: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmvattendel Temp.sensor värme, uppe: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmvattendel Temp.sensor värme, uppe: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmvattendel Temp.sensor värme	Varmvattenberedare:	Om varmvattenberedare finns måste inställningen Aktiv väljas. Fabriksinställning: Aktiv		
 → Laddpump: → Cirkulationspump: → Legio.skydd dag: Fastställ vilka dagar som legionellaskyddet ska utföras. På dessa dagar ökar turen till över 60 °C. VVC-pumpen kopplas till. Funktionen är färdig senast efte Vid aktiverad funktion Frånvaro utförs inte legionellaskyddet. Så snart funktion har avslutats utföra legionellaskyddet. ✓ Legio.skydd klockslag: Fastställ vid vilket klockslag legionellaskyddet. ✓ Legio.skydd klockslag: Fastställ vid vilket klockslag legionellaskyddet. ✓ Hysteres beredarladdning: K Beredarladdning: S K → Förskjutning beredarladdning: K Onskad temperatur + offset = framledningstemperatur för varmvattenberedare Fabriksinställning: 25 K → Max. beredarladdtid: Inställning av maximal tid under vilken varmvattenberedaren laddas utan avbrimint tid eller öörtemperatur har uppstär förge systemregleringen värmefunktion ningen Från innebär: ingen begränsning av beredarladdningstiden. Fabriksinställning: 25 K → Max. beredarladdtid: Inställning av tidsperioden under vilken varmvattenberedaren laddas utan avbriming til deller öörtemperatur har uppstär förge systemregleringen värmefunktione Fabriksinställning: 60 min → Spärrtid beredarladdning: min Inställning av tidsperioden under vilken beredarladdningen blockeras efter maxingstöd. Under den blockerade tiden friger systemregleringen värmefunktione Fabriksinställning: 60 min → Parallell beredarladdning: Under laddning: warmvattenberedaren värms blandarkretsen upp parallell. I värmekretsen kopplas altiti från vid beredarladdning. Fabriksinställning: 60 min → Børedarlamperatur, övre: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken värmedel → Tomp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens	Börvärde framl.temperatur: °C			
 → Cirkulationspump: → Legio.skydd dag: Fastställ vilka dagar som legionellaskyddet ska utföras. På dessa dagar ökar i truen till över 60 °C. VVC-pumpen kopplas till. Funktionen är färdig senast efta Vid aktiverad funktion Frånvaro utförs inte legionellaskyddet. Värmeenläggningar med värmepump använder extravärmaren för legionellaskyddet. Fastställ vid vilke tkockslag legionellaskyddet ska utföras. Fastställ vid vilke tkockslag legionellaskyddet ska utföras. Fabriksinställning: 5 K Förskjutning beredarladdning: K Önskad temperatur + offset = framledningstemperatur för varmvattenberedare Fabriksinställning: 25 K Max. beredarladdtid: Inställning av maximal tid under vilken varmvattenberedaren laddas utan avör inal tid eller börlemperatur har uppnätts friger systemregleringen värmefunktion nigen Från innebär: ingen begränsning av beredarladdningsteller. Fabriksinställning: 20 varmvattenberedaren värms blandarkretsen upp parallell. I värmekretsen kopplas altitid från vid beredarladdning. Parallell beredarladdning: Under daching av varmvattenberedaren värms blandarkretsen upp parallell. I värmekretsen kopplas altitid från vid beredarladdning. Fabriksinställning: N0 Ckumulatortank Beredartemperatur, nedre: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens värmedel Temp.sensor vV, nere: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens värmedel Temp.sensor värme, nere: °C<td>Laddpump:</td><td></td>	Laddpump:			
 → Legio.skydd dag: Fastsäll vilka dagar som legionellaskyddet kau utföras. På dessa dagar ökar turen till över 60 °C. VVC-pumpen kopplas till. Funktionen är färdig senast eft Vid aktiverad funktion Fränvaro utförs inte legionellaskyddet. Så snart funktion har avslutats utförs legionellaskyddet. Värmenalläggningar med värmepump använder extravärmaren för legionellaskyddet. Värsenalläggningar med värmepump använder extravärmaren för legionellaskyddet. Värsenalläggningar med värmepump använder extravärmaren för legionellaskyddet. Värsenallägningar märmän tild under vilken varmvattenperaturen är < önskad temperatur värde. Förskjutning beredarladdning: K Örskylutning beredarladdning: K Önskad temperatur + offset = framledningstemperatur för varmvattenberedare Fäbriksinställning: 20 Kinning av märmell tild under vilken varmvattenberedaren laddas utan avbrimalt di eller börtemperatur har uppnätts friger systemregleringen värmefunktion. Fabriksinställning av tidsperioden under vilken beredarladdningen blockeras efter maringstid. Under den blockerade tiden friger systemregleringen värmefunktione. Fabriksinställning av värmetes köpplas altid från vid beredarladdning. Fabriksinställning: 60 min Parallell beredarladdning: Under laddning av värmeta altid från vid beredarladdning. Fabriksinställning: Nej Ckumulatortank Temp.sensor VV, nøre: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken svarnvattendel Temp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken svarnva	Cirkulationspump:			
 → Legio.skydd klockslag: Fastställ vid vilket klockslag legionellaskyddet ska utföras. Fabriksinställning: 04:00 > Hysteres beredarladdning: K Beredarladdningen startar så snart beredarlemperaturen är < önskad temperatur värde. Fabriksinställning: 5 K > Förskjutning beredarladdning: K Önskad temperatur + offset = framledningstemperatur för varmvattenberedare Fabriksinställning: 25 K → Max. beredarladdtid: Inställning av maximal tid under vilken varmvattenberedaren laddas utan avbruimal tid eller börtemperatur har uppnätts friger systemregleringen värmefunkte ningen Från innebär: nigen begränsning av beredarladdningstiden. Fabriksinställning: 60 min > Spärrtid beredarladdning: min Inställning av tidsperioden under vilken beredarladdningen värmefunktione Fabriksinställning: 60 min > Parallell beredarladdning: Under laddning av varmvattenberedaren värms blandarkretsen upp parallellt. Värmekretsen kopplas alltid från vid beredarladdning. Fabriksinställning: Nej Ckumulatortank > Beredartemperatur, övre: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken Temp.sensor VV, uppe: °C Ärtemperaturen i det ovre området av ackumulatortanken varmvattendel Temp.sensor värme, uppe: °C Ärtemperaturen i det ovre området av ackumulatortankens värmedel Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i d	Legio.skydd dag:	Fastställ vilka dagar som legionellaskyddet ska utföras. På dessa dagar ökar vattentemper- turen till över 60 °C. VVC-pumpen kopplas till. Funktionen är färdig senast efter 120 minute Vid aktiverad funktion Frånvaro utförs inte legionellaskyddet. Så snart funktionen Frånvaro har avslutats utförs legionellaskyddet. Värmeanläggningar med värmepump använder extravärmaren för legionellaskydd. Fabriksinställning: Från		
 → Hysteres beredarladdning: K Beredarladdningen startar så snart beredartemperaturen är < önskad temperatvärde. Fabrikkinställning: 5 K → Förskjutning beredarladdning: K Önskad temperatur + offset = framledningstemperatur för varmvattenberedare Fabrikkinställning: 25 K Max. beredarladdtid: Inställning av maximal tid under vilken varmvattenberedaren laddas utan avbr imal tid eller börtemperatur har uppnåtts friger systemregleringen värmefunktion ingen Från innebär: ingen begränsning av beredarladdningen blockeras efter maxingstid. Under den blockerade tiden friger systemregleringen värmefunktioner Fabriksinställning: 60 min → Spärrtid beredarladdning: Under laddning av varmvattenberedaren värms blandarkretsen upp parallellt. I värmekretsen kopplas alltid från vid beredarladdning. Fabriksinställning: Nøj Ckumulatortank Beredartemperatur, övre: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken Beredartemperatur, nødre: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken Temp.sensor VV, uppe: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken värmedel Tomp.sensor värme, uppe: °C Årtemperaturen i det ovre området av ackumulatortanken värmedel Temp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel Tomp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel Tomp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel Tomp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel Tomp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel Tomp.sensor värme, nere: °C	Legio.skydd klockslag:	Fastställ vid vilket klockslag legionellaskyddet ska utföras. Fabriksinställning: 04:00		
 → Förskjutning beredarladdning: K Ónskad temperatur + offset = framledningstemperatur för varmvattenberedare Fabriksinställning: 25 K → Max. beredarladdtid: Inställning av maximal tid under vilken varmvattenberedaren laddas utan avbrinnigen Från innebär: ingen begränsning av beredarladdningstiden. Fabriksinställning: 80 min → Spärrtid beredarladdning: min Inställning av tidsperioden under vilken beredarladdningen blockeras efter maxinigstid. Under den blockerade tiden friger systemregleringen värmefunktionen Fabriksinställning: 60 min → Parallell beredarladdning: Under laddning av varnvattenberedaren värms blandarkretsen upp parallellt. I värmekretsen kopplas alltid från vid beredarladdning. Fabriksinställning: Nej Ckumulatortank → Beredartemperatur, övre: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken → Temp.sensor VV, uppe: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken varmvattendel → Temp.sensor värme, uppe: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortanken varmvattendel → Temp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Solvärmeberedare, nedre: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Solvärmeberedare, nedre: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Solvärmeberedare, nedre: °C Årtemperaturen i det undre området a	Hysteres beredarladdning: K	Beredarladdningen startar så snart beredartemperaturen är < önskad temperatur – hysteres värde. Fabriksinställning: 5 K		
→ Max. beredarladdtid: Inställning av maximal tid under vilken varmvattenberedaren laddas utan avbruinal tid eller börtemperatur har uppnätts friger systemregleringen värmefunktioningen Från innebär: ingen begränsning av beredarladdningstiden. Fabriksinställning: S0 min Fabriksinställning: 60 min → Spärrtid beredarladdning: min Inställning av vidsperioden under vilken beredarladdningen blockeras efter maxingställ. Under den blockerade tiden friger systemregieringen värmefunktioner Fabriksinställning: 80 min → Parallell beredarladdning: Under laddning av varnvattenberedaren värms blandarkretsen upp parallellt. I värmekretsen kopplas alltid från vid beredarladdning. Fabriksinställning: Nej Exektion vikksinställning: Nej ckumulatortank - → Beredartemperatur, övre: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken → Temp.sensor VV, uppe: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor VV, uppe: °C Ärtemperaturen i det ovre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, uppe: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Solvärmeberedare, nedre: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, uppe: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortanken svärmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortanken svärmedel	Förskjutning beredarladdning: K	Önskad temperatur + offset = framledningstemperatur för varmvattenberedaren. Fabriksinställning: 25 K		
→ Spärrtid beredarladdning: min Inställning av tidsperioden under vilken beredarladdningen blockeras efter mar. ningstid. Under den blockerade tiden friger systemregleringen värmefunktioner Fabriksinställning: 60 min → Parallell beredarladdning: Under laddning av varmvattenberedaren värms blandarkretsen upp parallellt. I värmekretsen kopplas alltid från vid beredarladdning. Fabriksinställning: Nej → Beredartemperatur, nedre: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken → Beredartemperatur, nedre: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken → Temp.sensor VV, uppe: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor VV, nee: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor VV, nee: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Solvärmeberedare, nedre: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Max. börvärde framl.temp. VV: Inställning av det maximala börvärdet för framledningstemperatur måste vara lägre än de framledningstemperatur måste vara lägre än de framledningstemperaturen. Så länge börtemperaturen inte har uppnåtts lämnar regulato ren. Max värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framlednin	Max. beredarladdtid:	Inställning av maximal tid under vilken varmvattenberedaren laddas utan avbrott. När max- imal tid eller börtemperatur har uppnåtts friger systemregleringen värmefunktionen. Inställ- ningen Från innebär: ingen begränsning av beredarladdningstiden. Fabriksinställning: 60 min		
 → Parallell beredarladdning: Under laddning av varmvattenberedaren värms blandarkretsen upp parallellt. I värmekretsen kopplas alltid från vid beredarladdning. Fabriksinställning: Nej ckumulatortank → Beredartemperatur, övre: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken → Beredartemperatur, nedre: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken → Temp.sensor VV, uppe: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor VV, nere: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor värme, uppe: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Solvärmeberedare, nedre: °C Ärtemperaturen i det maximala börvärdet för framledningstemperatur måste vara lägre än de framledningstemperatur. Så länge börtemperatur måste vara lägre än de framledningstemperature. Så länge börtemperaturen inte har uppnåtts lämnar regulato ren fri för värmedriften. Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledning ebörtemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur har uppnåtts. 	Spärrtid beredarladdning: min	Inställning av tidsperioden under vilken beredarladdningen blockeras efter max. beredarlad ningstid. Under den blockerade tiden friger systemregleringen värmefunktionen. Fabriksinställning: 60 min		
 Fabriksinställning: Nej ckumulatortank Beredartemperatur, övre: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken Beredartemperatur, nedre: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortanken Temp.sensor VV, uppe: °C Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens varmvattendel Temp.sensor VV, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens varmvattendel Temp.sensor värme, uppe: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens varmvattendel Temp.sensor värme, nere: °C Årtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel Solvärmeberedare, nedre: °C Årtemperatur i den undre delen av solvärmeberedaren Max. börvärde framl.temp. VV: Inställning av det maximala börvärdet för framledningen hos ackumulatortankens värmedel °C Max. börvärde framl.temp. VV: Nom maximal framledningstemperatur är för lågt inställd kan dricksvattenstation börtemperaturen. Iställd maximal framledningstemperatur. Om maximal framledningstemperature in te har uppnåtts lämnar regulator ren fri för värmedriften. Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledning ren. Fabriksinställning: 80 °C 65 °C vid val av systemschema 8 Max. temperaturminne 1: °C Maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur har uppnåtts. Fabriksinställning: 75 °C 	Parallell beredarladdning:	Under laddning av varmvattenberedaren värms blandarkretsen upp parallellt. Den oblandar värmekretsen kopplas alltid från vid beredarladdning.		
→ Beredartemperatur, övre: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken → Beredartemperatur, nedre: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortanken → Temp.sensor VV, uppe: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor VV, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor vV, nere: °C Ärtemperaturen i det ovre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor värme, uppe: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Solvärmeberedare, nedre: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Max. börvärde framl.temp. VV: °C °C Inställning av det maximala börvärdet för framledningen hos ackumulatortanken tenstationen. Inställd maximal framledningstemperature måste vara lägre än de framledningstemperaturen hos värmegeneratorn. Om maximal framledningstemperature ar för lågt inställd kan dricksvattenstation börtemperaturen. Så länge börtemperaturen inte har uppnåtts lämnar regulato ren fri för värmedriften. Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledningren. Fabriksinställning: - 80 °C <td< td=""><td>umulatortank</td><td>Fadriksinstalining: Nej</td></td<>	umulatortank	Fadriksinstalining: Nej		
→ Beredartemperatur, nedre: °C Ärtemperaturen i det ovre området av ackumulatortanken → Temp.sensor VV, uppe: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor VV, nere: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor värme, uppe: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor värme, uppe: °C Ärtemperaturen i det ovre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Solvärmeberedare, nedre: °C Ärtemperatur i den undre delen av solvärmeberedaren → Max. börvärde framl.temp. VV: °C Inställning av det maximal börvärdet för framledningen hos ackumulatortanke tenstationen. Inställd maximal framledningstemperatur måste vara lägre än de framledningstemperaturen hos värmegeneratorn. Om maximal framledningstemperaturen inte har uppnåtts lämnar regulato ren fri för värmedriften. Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledning- ren. Fabriksinställning: – 80 °C – 65 °C vid val av systemschema 8 → Max. temperaturmine 1: °C Inställning av maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur har uppnåtts.	Boredartemperatur övre: °C	Årtemperaturen i det övre området av ackumulatortanken		
→ Temp.sensor VV, uppe: °C Ärtemperaturen i det ündre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor VV, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor värme, uppe: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor värme, uppe: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Solvärmeberedare, nedre: °C Ärtemperatur i den undre delen av solvärmeberedaren → Max. börvärde framl.temp. VV: Inställning av det maximala börvärdet för framledningen hos ackumulatortankens värmedel °C Maximal framledningstemperatur måste vara lägre än de framledningstemperaturen hos värmegeneratorn. Om maximal framledningstemperatur är för lågt inställd kan dricksvattenstatior börtemperaturen. Så länge börtemperaturen inte har uppnåtts lämnar regulato ren fri för värmedriften. Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledning ren. Fabriksinställning: – 80 °C – 65 °C vid val av systemschema 8 → Max. temperaturmine 1: °C Inställning av maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur har uppnåtts.	Beredartemperatur, ovie. C			
→ Temp.sensor VV, nuppe: °C Artemperaturen i det övre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor VV, nere: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens varmvattendel → Temp.sensor värme, uppe: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Solvärmeberedare, nedre: °C Ärtemperatur i den undre delen av solvärmeberedaren → Max. börvärde framl.temp. VV: Inställning av det maximala börvärdet för framledningen hos ackumulatortanker tenstationen. Inställd maximal framledningstemperatur måste vara lägre än de framledningstemperaturen hos värmegeneratorn. Om maximal framledningstemperature i inte har uppnåtts lämnar regulato ren fri för värmedriften. Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledning ren. Fabriksinställning: – 80 °C – 65 °C vid val av systemschema 8 → Max. temperaturminne 1: °C Inställning av maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur har uppnåtts.				
→ Temp.sensor vv, nere: °C Artemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmvattendel → Temp.sensor värme, uppe: °C Ärtemperaturen i det övre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Solvärmeberedare, nedre: °C Ärtemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Max. börvärde framl.temp. VV: °C Inställning av det maximala börvärdet för framledningen hos ackumulatortanken tenstationen. Inställd maximal framledningstemperatur måste vara lägre än de framledningstemperaturen hos värmegeneratorn. Om maximal framledningstemperaturen inte har uppnåtts lämnar regulato ren fri för värmedriften. Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledning ren. Fabriksinställning: – 80 °C – 65 °C vid val av systemschema 8 → Max. temperaturminne 1: °C Inställning av maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur har uppnåtts.	Temp.sensor VV, uppe: C			
 → Temp.sensor varme, uppe: °C Artemperaturen i det övre området av ackumulatortankens värmedel → Temp.sensor värme, nere: °C → Solvärmeberedare, nedre: °C → Max. börvärde framl.temp. VV: °C Max. börvärde framl.temp. VV: °C Inställning av det maximala börvärdet för framledningen hos ackumulatortanken värmedel inställning av det maximala börvärdet för framledningen hos ackumulatortanker tenstationen. Inställ maximal framledningstemperatur måste vara lägre än de framledningstemperaturen hos värmegeneratorn. Om maximal framledningstemperaturen inte har uppnåtts lämnar regulato börtemperaturen. Så länge börtemperaturen inte har uppnåtts lämnar regulato ren fri för värmedriften. Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledning: nen. Fabriksinställning: 80 °C 65 °C vid val av systemschema 8 → Max. temperaturminne 1: °C Inställning av maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur har uppnåtts. 	Temp.sensor vv, nere: °C			
 → Temp.sensor värme, nere: °C Artemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel → Solvärmeberedare, nedre: °C Årtemperatur i den undre delen av solvärmeberedaren → Max. börvärde framl.temp. VV: °C Inställning av det maximala börvärdet för framledningen hos ackumulatortanker tenstationen. Inställd maximal framledningstemperatur måste vara lägre än de framledningstemperaturen hos värmegeneratorn. Om maximal framledningstemperaturen inte har uppnåtts lämnar regulatoren fri för värmedriften. Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledningren. Fabriksinställning: 65 °C vid val av systemschema 8 → Max. temperaturminne 1: °C Inställning av maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur har uppnåtts. 	Temp.sensor varme, uppe: °C	Artemperaturen i det övre området av ackumulatortankens värmedel		
 → Solvärmeberedare, nedre: °C Artemperatur i den undre delen av solvärmeberedaren → Max. börvärde framl.temp. VV: °C Inställning av det maximala börvärdet för framledningen hos ackumulatortanke tenstationen. Inställd maximal framledningstemperatur måste vara lägre än de framledningstemperaturen hos värmegeneratorn. Om maximal framledningstemperatur är för lågt inställd kan dricksvattenstation börtemperaturen. Så länge börtemperaturen inte har uppnåtts lämnar regulato ren fri för värmedriften. Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledning ren. Fabriksinställning: 80 °C 65 °C vid val av systemschema 8 → Max. temperaturminne 1: °C Inställning av maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur har uppnåtts. Fabriksinställning: 75 °C 	Temp.sensor varme, nere: °C	Artemperaturen i det undre området av ackumulatortankens värmedel		
 Om maximal framledningstemperaturen nos varmögeneration. Om maximal framledningstemperatur är för lågt inställd kan dricksvattenstation börtemperaturen. Så länge börtemperaturen inte har uppnåtts lämnar regulato ren fri för värmedriften. Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledning ren. Fabriksinställning: 80 °C 65 °C vid val av systemschema 8 → Max. temperaturminne 1: °C Inställning av maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur har uppnåtts. 	Solvarmeberedare, nedre: °C	Artemperatur i den undre delen av solvärmeberedaren Inställning av det maximala börvärdet för framledningen hos ackumulatortanken för varmva tenstationen. Inställd maximal framledningstemperatur måste vara lägre än den maximala framledningstemperaturen hos värmegeneratorn		
 Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledning ren. Fabriksinställning: 80 °C 65 °C vid val av systemschema 8 → Max. temperaturminne 1: °C Inställning av maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur har uppnåtts. Fabriksinställning: 75 °C 		Om maximal framledningstemperatur är för lågt inställd kan dricksvattenstationen inte uppr börtemperaturen. Så länge börtemperaturen inte har uppnåtts lämnar regulatorn inte bered ren fri för värmedriften.		
 → Max. temperaturminne 1: °C → Max. temperaturminne 1: °C → Max. temperaturminne 1: °C A maximal beredartemperatur bar uppnåtts. Fabriksinställning: 75 °C 		Av värmegeneratorns installationsanvisning framgår den maximala framledningstemperatu ren.		
 → Max. temperaturminne 1: °C Inställning av maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur har uppnåtts. Fabriksinställning: 75 °C 		– 80 °C		
→ Max. temperaturminne 1: °C Inställning av maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarla snart maximal beredartemperatur har uppnåtts. Fabriksinställning: 75 °C		 65 °C vid val av systemschema 8 		
	Max. temperaturminne 1: °C	Inställning av maximal beredartemperatur. Solvärmekretsen stoppar beredarladdningen så snart maximal beredartemperatur har uppnåtts. Fabriksinställning: 75 °C		
Solvärmekrets	Solvärmekrets			
→ Kollektortemperatur: °C				
- Colvärmonumn				
MENY → INSTÄLLNINGAR → Installatörsnivå →	Anläggningskonfiguration			
---	--------------------------			

	→ Givare för energimätning: °C							
	→ Genomstr.mängd brine:	Inmatning av volymströmmen för beräkning av solvärmeupptagningen. Vid installerad sol- värmestation ignorerar systemregleringen inmatat värde och använder levererad volymström från solvärmestationen.						
		Värdet 0 innebär automatisk registrering av volymströmmen. Fabriksinställning: Auto						
	→ Solvärmepumpsmotion:	Accelererad registrering av kollektortemperaturen. Vid aktiverad funktion aktiveras solvärme- pumpen under kort tid och uppvärmd saltlösning transporteras snabbare till mätstället. Fabriksinställning: Från						
	→ Solkretsskyddsfunktion: °C	Inställning av maximal temperatur som inte får överskridas i solvärmekretsen. Vid överskrid- ning av maximal temperatur hos kollektorgivaren stängs solvärmepumpen av som skydd mot överhettning av solvärmekretsen. Fabriksinställning: 130 °C						
	→ Min. kollektortemperatur: °C	Inställning av minimal kollektortemperatur som krävs för aktiveringsdifferensen för solvärme- laddning. Först när minimal kollektortemperatur har uppnåtts kan TD-regleringen starta. Fabriksinställning: 20 °C						
	→ Avluftningstid: min	Inställning av den tidsperiod då solvärmekretsen avluftas. Systemregleringen avslutar funk- tionen när den angivna avluftningstiden har gått ut, solvärmeskyddsfunktionen är aktiv eller den max. beredartemperaturen har överskridits. Fabriksinställning: 0 min						
	→ Aktuell genomströmning: I/min	Aktuell volymström för solvärmestation						
→	Solackumulator 1							
	→ Inkopplingsdifferens: K	Inställning av differensvärdet för start av solvärmeladdning.						
		Om temperaturdifferensen mellan beredartemperaturgivaren nedtill och kollektortempera- turgivaren är större än det inställda differensvärdet och inställd minimal kollektortemperatur startas beredarladdningen.						
		Differensvärdet kan anges separat för två anslutna solvärmeberedare. Fabriksinställning: 12 K						
	→ Frånkopplingsdifferens: K	Inställning av differensvärdet för stopp av solvärmeladdning.						
		Om temperaturdifferensen mellan beredartemperaturgivaren nedtill och kollektortemperatur- givaren är mindre än det inställda differensvärdet eller om kollektortemperaturen är mindre än inställd minimal kollektortemperatur stoppas beredarladdningen. Urkopplingsdifferensvär- det måste minst vara 1 K lägre än det inställda inkopplingsdifferensvärdet.						
	Movtomporature %C							
	→ maxtemperatur: C	Om temperaturen hos beredartemperaturgivaren nedtill är större än inställd maximal bere- darladdtemperatur avbryts solvärmeladdningen.						
		Solvärmeladdningen friges igen först när temperaturen på VVB-givaren nedtill, beroende på maxtemperatur, sjunkit med mellan 1,5 K och 9 K. Den inställda maxtemperaturen får inte överskrida beredarens maximalt tillåtna vattentemperatur.						
	→ Solvärmeberedare, nedre: °C							
	2. DT-realering							
	→ Inkopplingsdifferens: K	Inställning av differensvärdet för start av temperaturdifferensreglering, som t.ex. ett värme-						
		stöd. Om temperaturdifferensen mellan TD-givare 1 och TD-givare 2 är större än inställd påslag- ningsdifferens och inställd minimitemperatur hos TD-givare 1 startas temperaturdifferensre- gleringen.						
	→ Frånkopplingsdifferens: K	Inställning av differensvärdet för stopp av temperaturdifferensreglering, som t.ex. ett värme-						
		stöd. Om temperaturdifferensen mellan TD-givare 1 och TD-givare 2 är mindre än inställd av- stängningsdifferens och inställd maxtemperatur hos TD-givare 2 stoppas temperaturdiffe- rensregleringen. Fabriksinställning: 5 K						
	→ Mintemperatur: °C	Inställning av minimitemperaturen för start av temperaturdifferensregleringen. Fabriksinställning: 0 °C						
	→ Maxtemperatur: °C	Inställning av maxtemperaturen för stopp av temperaturdifferensregleringen. Fabriksinställning: 99 °C						
	→ TD-sensor 1: °C	1						
	→ TD-sensor 2: °C							
	→ DT-utgång:							

ME	MENY → INSTÄLLNINGAR → Installatörsnivå → Anläggningskonfiguration									
→ "	→ Trådlös anslutning									
	→ Signalstyrka reglering:	 Avläsning av signalstyrkan mellan den trådlösa mottagaren och systemregleringen. 4: anslutningen ligger inom godkänt område. Om mottagningsstyrkan ligger på < 4 är anslutningen instabil. 10: anslutningen är mycket stabil. 								
	→ Fjärrkontroll 1									
	→ Fjärrkontroll 2									
	→ Signalstyrka AT-sensor:	 Avläsning av signalstyrkan mellan den trådlösa mottagaren och utetemperaturgivaren. 4: anslutningen ligger inom godkänt område. Om mottagningsstyrkan ligger på < 4 är anslutningen instabil. 10: anslutningen är mycket stabil. 								
→ (Golvmassetorkningsprofil	Inställning av framledningstemperatur per dag enligt byggföreskrifterna								

3 🖞 -- Elinstallation, montering

Hinder försvagar signalstyrkan mellan radiomottagaren och systemregleringen resp. utetemperaturgivare.

Elinstallationen får bara utföras av en behörig elektriker.

Värmeanläggningen måste tas ur drift innan arbeten kan utföras på den.

3.1 Kontrollera leveransomfattningen

Antal	Innehåll
1	Systemreglering
1	Radiomottagare
1	Utetemperaturgivare VR 20 eller utetemperaturgi- vare VR 21
1	Fästanordning (2 skruvar och 2 pluggar)
4	Batterier, typ LR06
1	Dokumentation

Kontrollera att alla delar finns med.

3.2 Urval av ledningar

- Använd inga flexibla ledningar för nätspänningsledningar.
- Använd isolerade ledningar för strömförsörjning.

Ledningstvärsnitt

eBUS-ledning (smala ledare, flexibel, koppar)	0,75 1,5 mm²
eBUS-ledning (enkel ledare i koppar)	1,0 1,5 mm²
Sensorledning (smal ledare, flexibel, koppar)	0,75 1,5 mm²
Sensorledning (enkel ledare i koppar)	1,0 1,5 mm²

Ledningslängd

Givarkablar	≤ 50 m
Busskablar	≤ 125 m

3.3 Installera radiomottagaren

Radiomottagaren kan installeras på en värmegenerator eller på en fläkt med anslutna värmegeneratorer.

Vid installation av radiomottagaren till en värmegenerator även utanför våtutrymmen kan radiomottagaren monteras på väggen och anslutas via en förlängningskabel för att förbättra signalstyrkan.

3.3.1 Montera radiomottagaren och ansluta den till värmegeneratorn

Betingelse: Värmegeneratorn har en möjlighet för direktanslutning och är inte installerad i ett våtutrymme.



- Montera radiomottagaren under värmegeneratorn.
- Anslut radiomottagaren till direktanslutningen under värmegeneratorn.

Betingelse: Värmegeneratorn har ingen möjlighet för direktanslutning och/eller är installerad i ett våtutrymme.



- ► Ta bort luckan på radiomottagaren enligt bilden.
- Ta bort kablarna för direktanslutning.



- Anslut en egen eBUS-kabel enligt bilden.
- ► Stäng luckan på radiomottagaren.



- Montera upphängningsskruvarna utanför våtutrymmet enligt bilden.
- Sätt radiomottagaren på upphängningsskruvarna.



- Följ anvisningarna i installationsanvisningen till värmegeneratorn vid öppning av kopplingsboxen.
- Anslut radiomottagaren till eBUS-gränssnittet i värmegeneratorns kopplingsskåp via en förlängningskabel enligt bilden.

3.3.2 Anslut radiomottagaren till ventilationsaggregatet för bostad

- 1. Montera radiomottagaren på väggen.
- 2. Följ installationsanvisningen för ventilationsaggregatet vid anslutning av radiomottagaren.

Betingelse: Vädringsapparat för bostad VR 32 ansluten till eBUS, Ventilationsanläggning utan eBUS-värmegenerator

 Anslut radiomottagaren via en förlängningskabel till eBUS-porten i fläktens kopplingsbox.

Betingelse: Vädringsapparat för bostad med VR 32 ansluten till eBUS, Ventilationsanläggning med upp till 2 eBUS-värmegeneratorer

- Anslut radiomottagaren via en förlängningskabel till eBUS-porten i fläktens kopplingsbox.
- Ställ in VR 32-enhetens adressbrytare i ventilationsenheten på position 3.

Betingelse: Vädringsapparat för bostad med VR 32 ansluten till eBUS, Ventilationsanläggning med mer än 2 eBUS-värmegeneratorer

- Anslut radiomottagaren via en förlängningskabel till eBUS-porten i fläktens kopplingsbox.
- Fastställ den högsta givna positionen på adressinställaren på VR 32 för ansluten värmegenerator.
- Ställ in adressinställaren på VR 32 i ventilationsanläggningen till efterföljande högre position.

3.4 Montera utetemperaturgivare

3.4.1 Fastställa uppställningsplatsen för utetemperaturgivaren på byggnaden

- Fastställ en uppställningsplats som uppfyller kraven i så hög utsträckning som möjligt:
 - inget s

 ärskilt vindskyddat st

 älle
 - inget s

 ärskilt dragigt st

 älle
 - inget direkt solljus
 - inget inflytande från värmekällor
 - en fasad mot norr eller nordväst
 - på byggnader med upp till 3 våningar på 2/3 fasadhöjd
 - på byggnader med mer än 3 våningar mellan 2:a och 3:e våningen

3.4.2 Förutsättning för fastställande av signalstyrkan hos utetemperaturgivaren

- Montering och installation av alla systemkomponenter samt radiomottagaren (utom systemreglering och utetemperaturgivare) är avslutad.
- Strömförsörjningen för hela värmeanläggningen är påslaget.
- Systemkomponenterna är påslagna.

3.4.3 Fastställa signalstyrkan hos utetemperaturgivaren på vald uppställningsplats

- Beakta alla punkter i Förutsättning för fastställande av signalstyrka hos utetemperaturgivaren (→ Kapitel 3.4.2).
- Läs igenom manöverkonceptet och användningsexemplet som beskrivs i systemregleringens driftsanvisning.
- 3. Ställ dig bredvid radiomottagaren.



- 4. Öppna batterifacket på systemregleringen som på bilden.
- Sätt in batterierna med polerna korrekt placerade.
 ⊲ Installationsassisten startar.
- 6. Stäng batterifacket.
- 7. Välj språk.
- 8. Ställ in datum.
- 9. Ställ in klockslaget.

- ⊲ Installationsassistenten växlar till funktionen Signalstyrka reglering.
- 10. Ta med systemregleringen till vald uppställningsplats för utetemperaturgivaren.
- 11. Stäng alla dörrar och fönster på vägen till utetemperaturgivarens uppställningsplats.
- 12. Tryck på väcknings-/viloknappen på apparatens ovansida när displayen är avstängd.

Betingelse: Displayen är på, Displayen visar Trådlös kommunikation avbruten

Se till att strömförsörjningen är påslagen.

Betingelse: Displayen är på, Signalstyrka reglering < 4

- Välj en uppställningsplats för utetemperaturgivaren som ligger inom mottagningsräckvidden.
- Välj en ny uppställningsplats för radiomottagaren som ligger närmare utetemperaturgivaren och inom mottagningsräckvidd.

Betingelse: Displayen är på, Signalstyrka reglering ≥ 4

 Markera platsen på väggen till vilken mottagningsstyrkan räcker.

3.4.4 Montera väggsockeln på väggen



1. Ta av väggsockeln enligt bilden.



2. Skruva fast väggsockeln enligt bilden.

3.4.5 Ta utetemperaturgivaren i drift och sätt på den



- 1. Ta utetemperaturgivaren i drift enligt bilden.



2. Sätt utetemperaturgivaren på väggsockeln enligt bilden.

3.4.6 Kontrollera signalstyrkan hos utetemperaturgivaren

Tryck på systemregleringens väljarknapp ⁽√).
 ⊲ Installationsassistenten växlar till funktionen Signalstyrka AT-sensor.

Betingelse: Signalstyrka AT-sensor < 4

- Fastställ en ny uppställningsplats för utetemperaturgivaren med en signalstyrka ≥ 4.
- Följ beskrivningen under Fastställ signalstyrkan för utetemperaturgivaren på vald uppställningsplats (
 – Kapitel 3.4.3).

3.5 Montera systemregleringen

Fastställa systemregleringens uppställningsplats

- 1. Välj en uppställningsplats som uppfyller de listade kraven.
 - Bostadens innerväggar
 - Montagehöjd: 1.5 m
 - inget direkt solljus
 - inget inflytande från värmekällor

Fastställa signalstyrkan hos systemregleringen på vald uppställningsplats

- 2. Tryck på väljarknappen (←).
 - Installationsassistenten växlar till funktionen Signalstyrka reglering.
- 3. Gå till den valda uppställningsplatsen för systemregleringen.
- 4. Stäng alla dörrar på väg till uppställningsplatsen.
- 5. Tryck på väcknings-/viloknappen på apparatens ovansida när displayen är avstängd.

Betingelse: Displayen är på, Displayen visar Trådlös kommunikation avbruten

Se till att strömförsörjningen är påslagen.

Betingelse: Displayen är på, Signalstyrka reglering < 4

 Välj en uppställningsplats för systemregleringen som ligger inom mottagningsräckvidden.

Betingelse: Displayen är på, Signalstyrka reglering ≥ 4

 Markera platsen på väggen till vilken mottagningsstyrkan räcker.

Montera upphängningsanordningen på väggen



6. Ta bort upphängningsanordningen från systemregleringen som på bilden.



7. Montera upphängningsanordningen som på bilden.

Sätta på systemregleringen



8. Sätt på systemregleringen enligt bilden på upphängningsanordningen tills den klickar fast.

4 🖞 -- Användning av funktionsmodulerna, systemschema, driftsättning

4.1 System utan funktionsmoduler



Enkla system med en direkt värmekrets kräver ingen funktionsmodul.

4.2 System med funktionsmodul FM3



System med två värmekretsar som måste regleras separat, kräver funktionsmodulen **FM3**. Systemet kan inte utökas med en fjärrkontroll.



System från två blandade värmekretsar kräver funktionsmodulen FM5.

Systemet kan omfatta:

- max 1 funktionsmodul FM5
- max 3 funktionsmoduler FM3, i tillägg till funktionsmodulen FM5
- max 2 fjärrkontroller som kan monteras i varje värmekrets
- max 9 värmekretsar som du uppnår med en funktionsmodul FM5 och tre funktionsmoduler FM3

4.4 Funktionsmodulernas användningsmöjligheter

4.4.1 Funktionsmodul FM5

Varje konfiguration motsvarar en definierad anslutningsbeläggning för funktionsmodulen FM5 (→ Kapitel 4.5).

Konfigura- tion	Systemegenskap	Blandade värmekret- sar
1	Värme- och/eller varmvattenstöd solvärme med två solvärmeberedare	max. 2
2	Värme- och/eller varmvattenstöd solvärme med en solvärmeberedare	max. 3
3	3 blandade värmekretsar	max. 3
6	Multifunktionsberedare allSTOR och dricksvattenstation	max. 3

4.4.2 Funktionsmodul FM3

Vid en installerad funktionsmodul FM3 har systemet en blandad och en oblandad värmekrets.

Möjlig konfiguration (FM3) motsvarar en definierad anslutningsbeläggning för funktionsmodulen FM3 (→ Kapitel 4.6).

Funktionsmoduler FM3 och FM5 4.4.3

Om funktionsmodulerna FM3 och FM5 är installerade i ett system, så utökas varje extra installerad funktionsmodul FM3 systemet med två blandade värmekretsar.

Möjlig konfiguration (FM3+FM5) motsvarar en definierad anslutningsbeläggning för funktionsmodulen FM3 (→ Kapitel 4.6).

4.5 Anslutningsbeläggning funktionsmodul FM5



eBUS-klämma

Beakta korrekt polning vid anslutning!

Sensorklämmor S6 till S11: även möjligt med anslutning av extern reglering

Signalklämmor S12, S13: I = ingång, O = utgång

Blandarutgång R7/8, R9/10, R11/12: 1 = öppen, 2 = stängd

Kontakterna på de externa ingångarna konfigurerar du i systemregleringen.

- Öppen,avakt.: Öppna kontakter: inget krav på värme _
- Brygga,avakt: Stängda kontakter: inget krav på värme

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	-	-	-	-
6	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufBt	BufBtCH	BufTop DHW	BufBt DHW	DEM1	DEM2	DEM3	-	-

Förkortningarnas betydelse (→ Kapitel 4.9.2)

Sensorbeläggning

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 Anslutningsbeläggning funktionsmodul FM3



1	Givarklämmor ingång	5	Blandarutgång
2	Signalklämma	6	Reläklämmor utgångar
3	Adressbrytare	7	Nätanslutning

4 eBUS-klämma

Givarklämmor S2, S3: även möjligt med anslutning av extern reglering

Blandarutgång R3/4, R5/6: 1 = öppen, 2 = stängd

Kontakterna på de externa ingångarna konfigurerar du i systemregleringen.

- Öppen,avakt.: Öppna kontakter: inget krav på värme
- Brygga,avakt: Stängda kontakter: inget krav på värme

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	-	SysFlow	FS2	-

Förkortningarnas betydelse (→ Kapitel 4.9.2)

Sensorbeläggning

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

4.7 Inställningar för systemschema-koder

Systemen är grovt indelade efter anslutna systemkomponenter. Varje gruppering får en systemschema-kod som ska matas in i systemregleringen i funktionen **Systemschemakod:**. Systemregleringen kräver systemschema-koden för att frige systemberoende funktioner.

4.7.1 Gas- eller oljevärmeapparat som enskild apparat

Systemegenskap	Systemschema- kod:				
allSTOR beredarsystem inkl. dricksvattenstation 1					
Värmeanläggningar med varmvattenstöd med solvärme	1				
alla värmeanläggningar utan solvärme					
 Anslut temperatursensorn för varmvattenberedaren till värmeanläggningen 					
Undantag:					
Värmeanläggningar utan solvärme 2 ¹⁾					
 Ansluta temperatursensorn f ör varmvattenberedaren till funktionsmodulen 					
Värmeanläggningar med värme- och varmvattenstöd med solvärme 2 ¹⁾					
1) Använd inte den integrerade prioriteringsventilen för värmeanläggningen ecoTEC VC (fast ställning: värmedrift).					

4.7.2 Kaskad med gas- eller oljevärmeanläggningar

Max 7 värmeaggregat möjligt

Efter det andra värmeaggregatet ansluts värmeaggregaten via VR 32 (adress 2...7).

Systemegenskap	Systemschema- kod:				
Varmvattenberedning genom vald värmeanläggning (frånkoppling)					
 Varmvattenberedning genom värmeanläggningen med högsta adress 					
 Anslut varmvatten-beredartemperaturgivare till denna värmeanläggning 					
Varmvattenberedning genom hela kaskaden (ingen frånkoppling)					
 Ansluta varmvatten-beredartemperaturgivaren till funktionsmodulen FM5 					
allSTOR beredarsystem inkl. dricksvattenstation 2 ¹⁾					
1) Använd inte den integrerade prioriteringsventilen för värmeanläggningen ecoTEC VC (fast ställning: värmedrift).					

4.7.3 Värmepump som enskild apparat (monoenergetisk)

Med elvärmestav i framledning som extra värmeaggregat

Systemegenskap	Systemschemakod:				
	utan värme- växlare ¹⁾	med värme- växlare ¹⁾			
utan solvärme	8	11			
– Anslut temperatursensorn för varmvattenberedaren till värmepumpregleringsmodul resp. värmepump					
med varmvattenstöd med solvärme	8	11			
allSTOR beredarsystem inkl. dricksvattenstation	8	16			
1) t. ex. VWZ MWT					

4.7.4 Värmepump som enskild apparat (hybrid)

Med externt extra värmeaggregat

Ett extra värmeaggregat (med eBUS) ansluts via VR 32 (adress 2).

Ett extra värmeaggregat (utan eBUS) ansluts vid utgången på värmepumpen resp. värmepumpregleringsmodulen för det externa extra värmeaggregatet.

Systemegenskap	Systemschemakod:		
	utan värme- växlare	med värme- växlare	
Varmvattenberedning endast genom extra värmeaggregat utan funktionsmodul	8	10	
– Anslut varmvatten-beredartemperaturgivare till extra värmeaggregat (egen laddningsreglering)			
Varmvattenberedning endast genom extra värmeaggregat med funktionsmodul	9	10	
– Anslut varmvatten-beredartemperaturgivare till extra värmeaggregat (egen laddningsreglering)			
Varmvattenberedning genom värmepump och extra värmeaggregat	16	16	
 Ansluta varmvatten-beredartemperaturgivaren till funktionsmodulen FM5 			
 utan funktionsmodul FM5, anslut varmvatten-beredartemperaturgivaren till värmepumpregleringsmo- dulen resp. värmepumpen 			
Varmvattenberedning genom värmepump och extra värmeaggregat med en bivalent varmvattenberedare	12	13	
– Anslut övre varmvatten-beredartemperaturgivare till extra värmeaggregat (egen laddningsreglering)			
– Anslut undre varmvatten-beredartemperaturgivare till värmepumpregleringsmodul resp. värmepump			
1) t. ex. VWZ MWT			

4.7.5 Kaskad med värmepumpar

Max 7 värmepumpar möjligt

Med externt extra värmeaggregat

Från den 2:a värmepumpen ansluts värmepumparna och ev. värmepumpregleringsmodulerna via VR 32 (B) (adress 2...7).

Ett externt värmeaggregat (med eBUS) ansluts via VR 32 (nästkommande lediga adress).

Ett extra värmeaggregat (utan eBUS) ansluts vid utgången på den 1:a värmepumpen resp. värmepumpregleringsmodulen för det externa extra värmeaggregatet.

Systemegenskap		Systemschemakod:			
	utan värme- växlare ¹⁾	med värme- växlare ¹⁾			
Varmvattenberedning endast genom extra värmeaggregat	9	-			
– Anslut varmvatten-beredartemperaturgivare till extra värmeaggregat (egen laddningsreglering)					
Varmvattenberedning genom värmepump och extra värmeaggregat	16	16			
 Ansluta varmvatten-beredartemperaturgivaren till funktionsmodulen FM5 					
1) t. ex. VWZ MWT					

4.8 Kombinationer av systemscheman och konfiguration av funktionsmoduler

Med hjälp av tabellen kan du kontrollera vald kombination i systemschema-koden och konfiguration av funktionsmoduler.

System-	System	utan	med	med FM5						med
schema-	FM5, utan	FM3	Konfiguration						FM5 +	
	FM3	FM3		1	2	1	2	3	6	max. 3
				Varmvat värme	ten sol-	Värmest värme	töd sol-	_		FM3
För konventionella värmegeneratorer										
1	Gas-/oljevärmare	x	x ¹⁾	x	x	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
	Gas-/oljevärmare, kaskad	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
2	Gas-/oljevärmare	-	x ¹⁾	-	-	x	x	x ¹⁾	-	x
x: kombina –: kombina 1) Bufferth 2) t. ex. V	ation möjlig ation ej möjlig nantering möjlig WZ MWT				• •					

System-	System	utan FM5, utan FM3	med FM3	med FM5						med
schema- kod:				Konfiguration						- FM5 +
				1	2	1	2	3	6	max. 3
				Varmvat värme	ten sol-	Värmest värme	öd sol-	_		FM3
2	Gas-/oljevärmare, kaskad	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
för värmep	oumpsystem									
8	Monoenergetiskt värmepump- system	x	x ¹⁾	x	x	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
	Hybridsystem	x	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Hybridsystem	-	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
	Kaskad från värmepumpar	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
10	Monoenergetiskt värmepump- system med värmeväxlare ²⁾	x	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
	Hybridsystem med värmeväx- lare ²⁾	x	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
11	Monoenergetiskt värmepump- system med värmeväxlare ²⁾	x	x ¹⁾	x	x	-	-	x ¹⁾	-	x
12	Hybridsystem	x	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
13	Hybridsystem med värmeväx- lare ²⁾	-	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	-	x
16	Hybridsystem med värmeväx- lare ²⁾	-	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
	Kaskad från värmepumpar	-	-	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
	Monoenergetiskt värmepump- system med värmeväxlare ²⁾	x	x ¹⁾	-	-	-	-	x ¹⁾	x ¹⁾	x
x: kombina	ation möjlig									
–: kombina	ation ej möjlig									
1) Bufferthantering möjlig										

2) t. ex. VWZ MWT

4.9 Systemschema och kopplingsschema

4.9.1 Systemschemats giltighet för fjärreglering

Alla de scheman som förekommer i denna bruksanvisning gäller även för fjärreglering, även om det i detta dokument, i systemscheman och i anslutningsscheman förekommer regleringar som drivs med kabel, dvs. som är anslutna via eBUS.

Skillnaden mellan anslutning av en reglering som drivs med kabel och en fjärreglering visas som exempel på de båda efterföljande sidorna.





4.9.2 Förkortningarnas betydelse

Förkortning	Betydelse
1	Värmegenerator
1a	Tilläggsvärmare varmvatten
1b	Tilläggsvärmare uppvärmning
1c	Extra värmeaggregat varmvat- ten/uppvärmning
2a	Luft-vatten-värmepump
2c	Utomhusenhet split-värmepump
2d	Inomhusenhet split-värmepump
3	Cirkulationspump värmegenerator
3a	Cirkulationspump pool
3c	Laddpump
Зе	Cirkulationspump
3f[x]	Värmepump
3h	Legionellaskyddspump
3i	Värmeväxlare pump
3j	Solvärmepump
4	Ackumulatortank
5	Varmvattenberedare monovalent
5a	Varmvattenberedare bivalent
5e	Hydraultorn
6	Solkollektor (termisk)
7a	Värmepump, påfyllningsstation för brine
7b	Solvärmestation
7d	Lägenhetsstation
7f	Hydraulikmodul
7g	Värmefrånkopplingsmodul
7h	Värmeväxlarmodul
7i	2-zonmodul
7i	Pumpgrupp
8a	Säkerhetsventil
8b	Säkerhetsventil varmvatten
8c	Säkerhetsgrupp dricksvattenanslutning
8d	Säkerhetsgrupp värmegenerator
8e	Membranexpansionskärl uppvärmning
8f	Expansionskärl med membran varmvatten
8g	Membranexpansionskärl saltlösning/brine
8h	Solvärmeförkopplingskärl
8i	Termisk utloppssäkring
9a	Ventil reglering av enskilt rum (termosta- tiskt/motoriskt)
9b	Zonventil
9c	Strypventil
9d	Överströmningsventil
9e	Omkopplingsventil dricksvatten
9f	Trevägsventil kylning
9g	Omkopplingsventil
9gSolar	Omkopplingsventil solvärme
9h	Påfvllnings- och tömningskran
9i	Avluftningsventil
9i	Avstängningsventil

Förkortning	Betydelse
9k[x]	3-vägsshunt
91	3-vägsshunt kylning
9n	Termostatblandare
90	Flödesmätare (Taco-Setter)
9p	Kaskadventil
10a	Termometer
10b	Manometer
10c	Backventil
10d	Luftavskiljare
10e	Filter med magnetavskiljare
10f	Brine-/saltlösningsbehållare
10g	Värmeväxlare
10h	Samlingskärl
 10i	Flexibla anslutningar
11a	Fläktkonvektor
11b	Pool
12	Systemrealering
12a	Fiärrkontroll
12h	Värmenumpregleringsmodul
120	Multifunktionsmodul 2 av 7
120 12d	Funktionsmodul EM3
120	Funktionsmodul FM5
120 12f	Kopplingsbox
120	
129 12b	
1211	
121	Mallanralä
12]	Mextermentet
12K	
121	Beredartemperaturbegransare
12m	
12h	
120	
12p	Radiomottagare
12q	Internetmodul
12r	PV-reglering
C1/C2	Frigivning beredarladdning/ackumulatortank- laddning
COL	Kollektorgivare
DEM[x]	Extern värmebegäran för värmekrets
DHW	Ackumulatortemperaturgivare
DHWBt	Ackumulatortemperaturgivare undre (varm- vattenberedare)
DHWBt2	Ackumulatortemperaturgivare (andra solvär- meberedaren)
EVU	Brytarkontakt energiförsörjningsföretag
FS[x]	Framledningstemperaturgivare värmekrets/bassänggivare
MA	Multifunktionsutgång
ME	Multifunktionsingång
PV	Gränssnitt till fotovoltaisk växelriktare
PWM	PWM-signal för pump
RT	Rumstermostat
	I

Förkortning	Betydelse
SCA	Signal kylning
SG	Gränssnitt till överföringsnätoperatör
Solar yield	Solenergigivare
SysFlow	Systemtemperaturgivare
TD1, TD2	Temperaturgivare för en temperaturdifferens- reglering
TEL	Kopplingsingång till fjärrstyrning
TR	Frånskiljningskoppling med kopplande vär- mepanna

4.9.3 Systemschema 0020184677

4.9.3.1 Inställning på systemregleringen

Systemschemakod: 1





4.9.4 Systemschema 0020178440

4.9.4.1 Inställning på systemregleringen

Systemschemakod: 1

Konfiguration FM3: 1

MA FM3: Cirkulationspump

Krets 1 / Kretstyp: Uppvärm

Krets 2 / Kretstyp: Uppvärm

Zon 1/ Zon aktiverad: Ja

Zon 2/ Zon aktiverad: Ja





4.9.5 Systemschema 0020177912

4.9.5.1 Systemets särskilda egenskaper

8: Genom ett referensutrymme utan temperaturregleringsventil för enskilda rum ska alltid minst 35 % av den nominella genomflödesmängden kunna rinna.

4.9.5.2 Inställningar på systemregleringen

Systemschemakod: 8

Krets 1 / Rumsaktivering: Aktiv eller Utvidgad

Zon 1 / Zontilldelning: Reglering

4.9.5.3 Inställningar i värmepumpen

Kylningsteknik: ingen kylning





4.9.6 Systemschema 0020280010

4.9.6.1 Systemets särskilda egenskaper

2.5: Beredartemperaturbegränsaren, som är till för överhettningsskydd, måste monteras på lämpligt ställe för att undvika en beredartemperatur på över 100 °C.

4.9.6.2 Inställningar på systemregleringen

Systemschemakod: 1

Konfiguration FM5: 2

MA FM5: Legio.skyddspump

Krets 1 / Kretstyp: Uppvärm

Krets 1 / Rumsaktivering: Aktiv eller Utvidgad

Krets 2 / Kretstyp: Uppvärm

Krets 2 / Rumsaktivering: Aktiv eller Utvidgad

Krets 3 / Kretstyp: Uppvärm

Krets 3 / Rumsaktivering: Aktiv eller Utvidgad

Zon 1/ Zon aktiverad: Ja

Zon 1 / Zontilldelning: Fjärrkontr. 1

Zon 2/ Zon aktiverad: Ja

Zon 2 / Zontilldelning: Fjärrkontr. 2

Zon 3/ Zon aktiverad: Ja

Zon 3 / ZontilldeIning: Reglering

4.9.6.3 Inställningar på fjärrstyrningen

Adress fjärrstyrning: (1): 1 Adress fjärrstyrning: (2): 2





4.9.7 Systemschema 0020260774

4.9.7.1 Systemets särskilda egenskaper

17: Tillvalskomponenter

4.9.7.2 Inställning på systemregleringen

Systemschemakod: 1 Konfiguration FM5: 6 Krets 1 / Kretstyp: Uppvärm Krets 2 / Rumsaktivering: Aktiv eller Utvidgad Krets 2 / Rumsaktivering: Aktiv eller Utvidgad

Krets 3 / Kretstyp: Uppvärm

Krets 3 / Rumsaktivering: Aktiv eller Utvidgad

Zon 1/ Zon aktiverad: Ja

Zon 1 / Zontilldelning: Fjärrkontr. 1

Zon 2/ Zon aktiverad: Ja

Zon 2 / Zontilldelning: Fjärrkontr. 2

Zon 3/ Zon aktiverad: Ja

Zon 3 / Zontilldelning: Reglering

4.9.7.3 Inställningar på fjärrstyrningen

Adress fjärrstyrning: (1): 1

Adress fjärrstyrning: (2): 2

4.9.7.4 Systemschema 0020260774





5 🖞 -- Driftsättning

5.1 Förutsättningar för idrifttagning

- Montage och elinstallation av systemreglering, radiomottagare och utegivare har utförts.
- Funktionsmodulen FM5 är installerad och ansluten enligt konfiguration 1, 2, 3 eller 6, se medföljande blad.
- Funktionsmodulerna FM3 är installerade och anslutna, se medföljande blad. Varje funktionsmodul FM3 är tilldelad en entydig adress via adressinställaren.
- Driftsättningen av alla systemkomponenter (utom systemstyrningen) är avslutad.

5.2 Köra Installationsassistenten

Du befinner dig vid frågan Språk: i installationsassistenten.

Systemregleringens installationsassistent guidar dig genom en lista med funktioner. Vid varje funktion väljer du inställningsvärdet som passar den installerade värmeanläggningen.

5.2.1 Avsluta installationsassistenten

När du har gått igenom installationsassistenten visas följande på displayen: **Välj nästa steg.**

Anläggningskonfiguration: Installationsassistenten växlar till systemkonfigurationen för installatörsnivån i vilken du kan optimera värmeanläggningen ytterligare.

Anläggningsstart: Installationsassistenten växlar till grundvisning och värmeanläggningen arbetar med inställda värden.

Givare/utgångstest: Installationsassistenten växlar till funktionen sensor-/utgångstest. Här kan du testa sensorerna och utgångarna.

5.3 Ändra inställningarna senare

Alla inställningar som du har gjort via installationsassistenten kan du ändra senare på driftansvarignivå eller installatörsnivå.

5.4 Inställning av kylfunktionen i efterhand

Förarbete

1. Kontrollera att värmepumpen är utrustad med kylfunktion.



Anmärkning

Kylfunktionen är avhängig av produkten. Om värmepumpen inte har någon kylfunktion, krävs ett extra tillbehör installeras.

2.

Betingelse: Värmepump med kylfunktion

- 2.1. Aktivera kylfunktionen på värmepumpens styrenhet (→ installationsanvisningarna för värmepumpen).
- Stäng av värmepumpen en kort stund (kaskadinstallation: värmepump 1) och ev. FM5.
- Starta värmepumpen igen (kaskadinstallation: värmepump 1) och ev. FM5.
 - Systemregleringen får information om att värmepumpens kylfunktion har aktiverats.

- Välj funktionen MENY | INSTÄLLNINGAR | Installatörsnivå | Anläggningskonfiguration | Krets | Kylning möjligt: i systemregleringen och bekräfta valet med Ja.
- Välj funktionen MENY | INSTÄLLNINGAR | Installatörsnivå | Anläggningskonfiguration | Krets | Min. börv. framl.temp. kylning: °C och ställ in temperaturen.

Anmärkning

Om framledningstemperaturen är för låg kan det bildas kondensat.

- 3. Välj funktionen MENY | INSTÄLLNINGAR | Installatörsnivå | Anläggningskonfiguration | Krets | Rumsaktivering: och klicka sedan på Aktiv eller Utvidgad.
- Välj vid behov funktionen MENY | INSTÄLLNINGAR | Installatörsnivå | Anläggningskonfiguration | Krets | Daggpunktsövervakning: och bekräfta valet med Ja.
- 5. Välj funktionen MENY | INSTÄLLNINGAR | Installatörsnivå | Anläggningskonfiguration | Anläggning | Automatisk kylning: och sedan Aktiverad.

6 Störnings- fel- och underhållsmeddelanden

6.1 Funktionsfel

Beteende vid bortfall av värmepump

Systemregleringen växlar till nöddrift, dvs. extravärmaren försörjer värmeanläggningen med värmeenergi. Installatören har vid installationen för nöddrift strypt temperaturen. Du märker att varmvattnet och värmen inte når rätt temperatur.

Du kan välja en av följande inställningar tills installatören kommer:

Från: Värmen och varmvattnet blir bara måttligt varmt.

Uppvärm: Extravärmaren tar över uppvärmningen, värmeaggregatet blir varmt, varmvattnet är kallt.

Varmvatten: Extravärmaren tar över varmvattensuppvärmningen, varmvattnet blir varmt, värmeaggregatet är kallt.

VV + värme: Extravärmaren tar över värme- och varmvattensdriften, värmeaggregatet och varmvattnet blir varmt.

Den extra värmekällan är inte lika effektiv som värmepumpen och därmed är det dyrt att endast generera värme med den extra värmekällan.

Felsökning (→ Bilaga A.1)

6.2 Felmeddelande

På displayen visas 🖄 med texten i felmeddelandet.

Felmeddelanden hittar du på: MENY \rightarrow INSTÄLLNINGAR \rightarrow Installatörsnivå \rightarrow Felhistorik

Ľ Felavhjälpning (→ Bilaga B.2)

6.3 Underhållsmeddelande

På displayen visas **Ľ**Y med texten i underhållsmeddelandet. Underhållsmeddelande (→ Bilaga)

6.4 Rengöra utetemperaturgivaren

 Rengör solcellen med en fuktig trasa och lite tvål utan lösningsmedel. Använd inga sprejer, slipmedel, lösningsmedel eller klorhaltiga rengöringsmedel.



Anmärkning

Felmeddelandet slocknar med fördröjning efter rengöring av solcellen, eftersom batteriet först måste laddas upp på nytt.

6.5 Byta batteriet



Fara!

Livsfara vid användning av olämpliga batterier!

Om batterierna byts ut mot en felaktig batterityp finns risk för explosion.

- Var noga med att byta ut mot rätt batterityp.
- Avfallshantera använda batterier enligt anvisningarna i den föreliggande bruksanvisningen.



Varning!

Risk för frätskador om batterierna läcker!

Frätande batterisyra kan tränga ut ur förbrukade batterier.

- Ta ut förbrukade batterier ur produkten så fort som möjligt.
- Innan en längre period med frånvaro, ta ut även laddade batterier ut produkten.
- Undvik hud- och ögonkontakt med utträdande batterisyra.



1. Ta bort systemregleringen från upphängningsanordningen som på bilden.



- 2. Öppna batterifacket som på bilden.
- 3. Byt alltid ut alla batterier.
 - Använd endast batterityp LR06
 - Använd inga uppladdningsbara batterier
 - Kombinera inte olika batterityper
 - Kombinera inte nya och använda batterier
- 4. Sätt in batterierna med polerna korrekt placerade.
- 5. Kortslut inte anslutningskontakterna.
- 6. Stäng batterifacket.



7. Häng upp systemregleringen i upphängningsanordningen som på bilden, tills den klickar fast.



- 1. Ta av utetemperaturgivaren från väggsockeln enligt bilden.
- 2. Skruva av väggsockeln från väggen.
- 3. Förstör utetemperaturgivaren. (→ Kapitel 6.7)
- 4. Montera väggsockeln. (→ Kapitel 3.4.4)
- 5. Tryck på programmeringsknappen på radiomottagaren.
 ⊲ Programmeringen startar. Lysdioden blinkar grön.
- Ta utetemperaturgivaren i drift och sätt den på väggsockeln. (→ Kapitel 3.4.5)

6.7 🖞 -- Förstöra en defekt utetemperaturgivare

Anmärkning

Utetemperaturgivaren har en reservlängd på ca. 30 dagar. Under denna tid skickar den defekta utetemperaturgivaren fortfarande signaler. Om den defekta utetemperaturgivaren befinner sig inom radiomottagarens räckvidd mottar radiomottagaren signaler från den intakta och defekta utetemperaturgivaren.



1. Öppna utetemperaturgivaren som på bilden.



2. Ta bort kondensatorerna som på bilden.

7 Information om produkten

7.1 Följ och spara medföljande dokumentation

- Beakta alla anvisningar som medföljer anläggningens komponenter.
- Beakta de nationellt specifika anvisningarna i bilagan Country Specifics.
- Som driftansvarig, förvara dessa anvisningar samt all övrig dokumentation för framtida användning.

7.2 Anvisningens giltighet

Denna anvisning gäller endast för:

- 0020260932

7.3 Typskylt

Typskylten befinner sig på produktens baksida.

Uppgift på typskylten	Betydelse
Serienummer	För identifiering, 7 till 16 siffror = produktens artikelnummer
sensoCOMFORT	Produktbeteckning
V	Dimensioneringsspänning
mA	Dimensioneringsström
ĺ	Läs anvisningarna

7.4 Serienummer

Serienumret hittar du under **MENY** \rightarrow **INFORMATION** \rightarrow **Serienummer**. Det 10-siffriga artikelnumret befinner sig i den andra raden.


Med CE-märkningen dokumenteras att produkterna uppfyller kraven i gällande bestämmelser enligt intygan om överens-stämmelse.

Härmed intygar tillverkaren att den trådlösa anläggningstyp som beskrivs i denna anvisning uppfyller kraven i direktivet 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-förklaringen om överensstämmelse finns under följande internetadress. http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/

7.6 Garanti och kundtjänst

7.6.1 Garanti

Information om tillverkarens garanti hittar du i Country specifics.

7.6.2 Kundtjänst

Vår kundtjänsts kontaktdata hittar du på baksidan eller på vår websida.

7.7 Återvinning och avfallshantering

 Lämna avfallshanteringen av emballaget till den installatör som installerade produkten.

Avfallshantering produkt



Om produkten är märkt med detta tecken:

- Avfallshantera i detta fall inte produkten tillsammans med hushållsavfallet.
- Lämna istället in produkten på ett insamlingsställe för eloch elektronikskrot.

Källsortering av batterier



Följande gäller om produkten innehåller batterier märkta med detta märke:

- Lämna gamla batterier till kommunens insamlingsställe för batterier.
 - Krav: Det ska gå att lossa batterierna ur produkten utan att batterierna går sönder. Annars ska batterierna avfallshanteras tillsammans med produkten.
- Enligt lag är det ett obligatoriskt krav att återlämna uttjänta batterier, eftersom batterierna kan innehålla ämnen som är skadliga för hälsan och miljön.

🖺 -- Förpackning

- Avfallshantera emballaget enligt gällande föreskrifter.
- Följ alla relevanta bestämmelser.

7.8 Produktdata enligt EU-förordningen nr. 811/2013, 812/2013

Den årstidsberoende rumsuppvärmningseffektiviteten innehåller vid apparater med integrerade utegivarstyrda regleringar inklusive rumstermostatfunktionen alltid korrigeringsfaktorn för reglerteknologiklass VI. En avvikelse hos den årstidsberoende rumsuppvärmnings-effektiviteten är möjlig vid avaktivering av denna funktion.

Temperaturregulatorns klass	VI
Bidrag till den årstidsberoende rumsupp- värmnings-energieffektiviteten ηs	4,0 %

7.9 Tekniska data

7.9.1 Systemreglering

Batterityp	LR06
Dimensioneringsstötspänning	330 V
Frekvensband	868,0 … 868,6 MHz
max. sändningseffekt	< 25 mW
Räckvidd utomhus	≤ 100 m
Räckvidd inom byggnaden	≤ 25 m
Nedsmutsningsgrad	2
Skyddsklass	IP 20
Skyddsklass	Ш
Temperatur för kultrycksprovningen	75 ℃
Högsta tillåtna omgivningstemperatur	0 45 ℃
Aktuell rumsluftfukt	35 95 %
Verkanssätt	Тур 1
Höjd	109 mm
Bredd	175 mm
Djup	27 mm

7.9.2 Radiomottagare

Dimensioneringsspänning	9 24 V
Dimensioneringsström	< 50 mA
Dimensioneringsstötspänning	330 V
Frekvensband	868,0 … 868,6 MHz
max. sändningseffekt	< 25 mW
Räckvidd utomhus	≤ 100 m
Räckvidd inom byggnaden	≤ 25 m
Nedsmutsningsgrad	2
Skyddsklass	IP 21
Skyddsklass	Ш
Temperatur för kultrycksprovningen	75 ℃
Högsta tillåtna omgivningstemperatur	0 60 °C
Rel. luftfuktighet	35 90 %
Tvärsnitt anslutningskablar	0,75 1,5 mm²
Höjd	115,0 mm
Bredd	142,5 mm
Djup	26,0 mm

7.9.3 Utetemperaturgivare

Strömförsörjning	Solcell med energiackumula- tor
Reservlängd (vid full energiackumulator)	≈30 dagar
Dimensioneringsstötspänning	330 V
Frekvensband	868,0 … 868,6 MHz
max. sändningseffekt	< 25 mW
Räckvidd utomhus	≤ 100 m
Räckvidd inom byggnaden	≤ 25 m
Nedsmutsningsgrad	2
Skyddsklass	IP 44
Skyddsklass	III
Temperatur för kultrycksprovningen	75 ℃
tillåten driftstemperatur	−40 … 60 °C
Höjd	110 mm
Bredd	76 mm
Djup	41 mm

Bilaga

A Störningsåtgärder, underhållsmeddelande

A.1 Felsökning

Funktionsfel	Möjlig orsak	Åtgärd
Displayen förblir mörk	Batterierna är tomma	1. Byt ut alla batterier. (→ Kapitel 6.5)
		2. Om felet fortfarande kvarstår, underrätta installatören.
Display: Läge extravärme vid	Värmepumpen arbetar inte	1. Meddela installatören.
fel Värmepump (öppna FHW),		2. Välj inställningen för nöddrift tills installatören kommer.
otillracklig uppvarmning av värme och varmvatten		 Mer information hittar du under Störnings-, fel- och under- hållsmeddelanden (→ Kapitel 6).
Display: F. fel värmeanlägg- ning , i displayen visas den kon-	Fel värmeanläggning	 Störningsåtgärda värmeanläggningen genom att först välja Återställ och sedan välja Ja.
kreta felkoden, t. ex. F.33 med konkret värmeanläggning		2. Om felmeddelandet kvarstår, kontakta din installatör.
Display: du förstår inte inställt språk	Fel språk inställt	1. Tryck två gånger på (≡).
		2. Välj det senaste menyalternativet (ÖINSTÄLLNINGAR)
		och bekräfta med \checkmark .
		^{3.} Välj det andra menyalternativet under O INSTÄLL-
		NINGAR och bekräfta med \checkmark .
		^{4.} Välj det språk som du förstår och bekräfta med 🧭.

A.2 Underhållsmeddelanden

#	Kod/betydelse	Beskrivning	Underhållsarbete	Intervall	
1	Vattenbrist: följ uppgifterna på värmegenera- torn.	I värmeanläggningen är vatten- trycket för lågt.	Underhållsarbetena hittar du i driftsanvisningen för respektive värmegenerator	Se driftsanvisningen för värme- generatorn	

B 🖁 -- Störnings- och felåtgärder, underhållsmeddelande

B.1 Felsökning

Funktionsfel	Möjlig orsak	Atgärd
Displayen förblir mörk	Batterierna är tomma	► Byt ut alla batterier. (→ Kapitel 6.5)
	Produkten är defekt	 Byt ut produkten.
Manöverenheterna ändrar inte	Programfel	1. Ta ut alla batterier.
indikeringen		 Sätt in batterierna med polerna korrekt placerade enligt an- givelsen i batterifacket.
	Produkten är defekt	 Byt ut produkten.
Värmegeneratorn fortsätter att värma vid uppnådd rumstempe-	Felaktigt värde i funktionen Rumsaktivering: eller Zontill-	1. I funktionen Rumsaktivering: ställer du in värdet Aktiv eller Utvidgad .
ratur	delning:	 Tilldela den zon som är installerad i systemregleringen adressen för systemregleringen i funktion Zontilldelning:.
Värmeanläggningen förblir i varmvattendrift	Värmegeneratorn kan inte uppnå det max. börvärdet för framledningen	 Ställ in ett lägre värde i funktionen Max. börtemp. framled- ning: °C.
Endast en av flera värmekretsar visas	Värmekretsar inaktiva	 Bestäm önskad funktionalitet för värmekretsen i funktionen Kretstyp:.
Byte till installatörsnivå är inte möjligt	Koden för installatörsnivån är okänd	 Återställ systemregleringen till fabriksinställning. Alla inställda värden går förlorade.

B.2 Avhjälpande av fel

Kod/betydelse	Möjlig orsak	Åtgärd
Kommunikation ventilationsap-	Stickanslutningen ej korrekt	 Kontrollera stickanslutningen.
parat avbruten	Kabel defekt	► Byt kabeln.
Kommunikation VP-reglerings-	Stickanslutningen ej korrekt	 Kontrollera stickanslutningen.
modul avbruten	Kabel defekt	► Byt kabeln.
Signal utetemperatursensor ogiltig	Utomhustemperaturgivare de- fekt	 Byt ut utetemperaturgivaren.
Kommunikation värmegenerator 1 avbruten *,	Kabel defekt	 Byt kabeln.
* kan vara värmegenerator 1 till 8	Stickanslutningen ej korrekt	 Kontrollera stickanslutningen.
Kommunikation FM3 adress 1 avbruten *,	Kabel defekt	 Byt kabeln.
* kan vara adress 1 till 3	Stickanslutningen ej korrekt	 Kontrollera stickanslutningen.
Kommunikation FM5 avbruten	Kabel defekt	► Byt kabeln.
	Stickanslutningen ej korrekt	 Kontrollera stickanslutningen.
Kommunikation fjärrkontroll 1 avbruten *, * kan vara adress 1 till 3	Batterierna i fjärrkontrollen är tomma	► Byt ut alla batterier (→ Drifts- och installationsmanual för fjärr- kontrollen).
Kommunikation dricksvatten-	Kabel defekt	► Byt kabeln.
station avbruten	Stickanslutningen ej korrekt	 Kontrollera stickanslutningen.
Kommunikation solstation av-	Kabel defekt	► Byt kabeln.
bruten	Stickanslutningen ej korrekt	 Kontrollera stickanslutningen.
Konfiguration FM3 [1] ej korrekt	Felaktigt inställningsvärde för FM3	 Ställ in korrekt inställningsvärde för FM3.
* kan vara adress 1 till 3	Fi nagaanda madul analutan	Installers on modul, com städe ov regleringen
Shuhimodul stöds ej	Ej passande modul ansluten	Installera en modul, som stods av regleringen.
Solvarmerilouur stous ej	Ej passande modul ansluten	Installera en modul, som stöds av regleringen.
Systemschemaked ei kerrekt	Ej passande modul ansidien	Ställ in korrekt systemschema kod
	koder	 Stall in konekt systemschema-kou.
Fjärrkontroll 1 saknas *, * kan vara fjärrstyrning 1 eller 2	Fjärrstyrning saknas	 Anslut fjärrstyrningen.
Aktuellt systemschema stöder inte FM5	FM5 ansluten i värmeanlägg- ningen	 Ta bort FM5 från värmeanläggningen.
	Felaktigt valda systemschema- koder	 Ställ in korrekt systemschema-kod.
FM3 saknas	FM3 saknas	► Anslut FM3.
Temperatursensor VV S1 sak- nas på FM3	Varmvattentemperatursensorn S1 är inte ansluten	 Anslut varmvattentemperatursensorn till FM3.
Solpump 1 meddelar fel *, * Solcellspump 1 eller 2	Störning hos solpumpen	 Kontrollera solpumpen.
Skiktlagringsberedare stöds ej	Olämplig beredare ansluten	 Ta bort beredaren från värmeanläggningen.
Konfiguration MA2 WP- regl.modul ej korrekt	Felaktigt ansluten FM3	 Demontera FM3. Välj lämplig konfiguration.
	Felaktigt ansluten FM5	1. Demontera FM5.
		2. Välj en annan konfiguration.
Konfiguration FM5 ej korrekt	Felaktigt inställningsvärde för FM5	 Ställ in korrekt inställningsvärde för FM5.
Kaskad stöds ej	Fel systemschema har valts	 Ställ in korrekt systemschema som innehåller kaskader.
Konfiguration FM3 [1] MA ej korrekt *, * kan vara adress 1 till 3	Felaktigt val av komponenter för NN	 Välj komponenterna i funktionen NN FM3 som passar till an- slutna komponenter på multifunktionsutgången på FM3.
Konfiguration FM5 MA ej kor- rekt	Felaktigt val av komponenter för NN	 Välj komponenterna i funktionen NN FM5 som passar till an- slutna komponenter på multifunktionsutgången på FM5.
Signal rumsgivare Reglering ogiltig	Rumstemperaturgivare defekt	 Byt ut regleringen.

Kod/betydelse	Möjlig orsak	Atgärd
Signal rumstemperatursensor Fjärrstyrning 1 ogiltig *, * kan vara adress 1 till 3	Rumstemperaturgivare defekt	 Byt ut fjärrstyrningen.
Signal sensor S1 FM3 adress 1 ogiltig *, * kan vara S1 till 7 och adress 1 till 3	Givare defekt	 Byt ut sensorn.
Signal sensor S1 FM5 ogiltig *, * kan vara S1 till S13	Givare defekt	 Byt ut sensorn.
Värmegenerator 1 meddelar ett fel *, * kan vara värmegenerator 1 till 8	Funktionsfel i värmegeneratorn	 Se den visade värmegeneratorns anvisning.
Ventilationsapparat meddelar fel	Störning i ventilationsenheten	 Se anvisningarna f
VP-regleringsmodul meddelar ett fel	Störning hos värmepumpregle- ringsmodulen	 Byt ut värmepumpregleringsmodulen.
Tilldelning fjärrkontroll 1 saknas *, * kan vara adress 1 till 3	Tilldelningen för fjärrkontroll 1 för zonen saknas.	 Tilldela korrekt adress till fjärrstyrningen i funktionen Zontill- delning:.
Aktivering av en zon saknas	En använd zon är ännu inte aktiverad.	I funktionen Zon aktiverad: väljer du värdet Ja.
	Värmekretsar inaktiva	 Bestäm önskad funktionalitet för värmekretsen i funktionen Kretstyp:.

B.3 Underhållsmeddelanden

#	Kod/betydelse	Beskrivning	Underhållsarbete	Intervall	
1	Värmegenerator 1 kräver under- håll *, * kan vara värmegenerator 1 till 8	Underhållsarbeten ska utföras på värmegeneratorn.	Underhållsarbetena hittar du i drifts- eller installationsanvis- ningen för respektive värmege- nerator	Se värmegeneratorns drifts- eller installationsanvisning	
2	Ventilationsap- parat kräver un- derhåll	Underhållsarbeten ska utföras på ventilationsaggregatet.	Underhållsarbetena hittar du i drifts- eller installationsanvis- ningen för respektive ventila- tionsaggregat för bostad	Se ventilationsaggregatet för bostads drifts- eller installations- anvisning	
3	Vattenbrist: följ uppgifterna på värmegenera- torn.	I värmeanläggningen är vatten- trycket för lågt.	Vattenbrist: följ uppgifterna i värmeaggregatet	Se värmegeneratorns drifts- eller installationsanvisning	
4	Underhåll Kon- takta:	Datum när värmeanläggningens underhåll skall utföras.	Genomför de erforderliga under- hållsarbetena	Registrerat datum i regleringen	

Nyckelordsförteckning

Α
Anslut radiomottagaren till ventilationsaggregatet för
bostad
Ansluta radiomottagaren på värmegeneratorn
Artikelnummer
avfallshantering109
Avsedd användning60
В
Batteri
Byta batteriet 107
Byta ut utetemperaturgivaren 108
Byta ut, utetemperaturgivare108
С
CE-märkning109
D
Display63
Dokumentation
F
Fastställ systemreglerarens mottagningsstyrka
Fastställ systemreglerarens signalstyrka
Fastställ uppställningsplats för utetemperaturgivaren
Fastställ uppställningsplats systemreglering
Fastställa monteringsplats för utetemperaturgivaren
Fastställa signalstyrka utetemperaturgivare, förutsätt-
ning
Fastställa signalstvrkan hos utetemperaturgivaren
Fel 106
Frost 61
Föreskrifter 61
Förstöra en defekt utetemperaturgivare 108
Förstöra utetemperaturgivaren 108
Förstöra utetemperaturgivare
Förutsättningar för idrifttagning av värmeanläggningen 106
Förutsättningar idrifttagning
I of the saturning ar, to magning
I Inställning ov värmekurven 62
K
n Kualifikation 60
Köra installationagagistantan
L defineer movimal längd 76
Leuningar, maximal langu
Leoningar, minsta tvarsnitt
Leoningar, urvai
Las av artikeinummer
Las av serienummer
Manöver- och indikeringsfunktioner
Manöverelement
Montera radiomottagaren på värmegeneratorn
Montera radiomottagaren, på väggen75
Montera upphängningsanordningen, på väggen78
Montering, radiomottagare på värmegeneratorn75
Montering, radiomottagaren på väggen75
Montering, systemreglering på upphängningsanord-
ningen78
S
Serienummer108
Signalstyrka utetemperaturgivare, förutsättning76
störningar106
Sätta på systemregleringen på upphängningsanord-
ningen
Sätta på utetemperaturgivaren77

Sätta på, utetemperaturgivare på väggsockel	77
Т	
Ta i drift, utetemperaturgivare	77
Ta utetemperaturgivaren i drift	77
U	
Underhåll	106
Undvik felfunktion	62
Utetemperaturgivare, fastställa uppställningsplats	76
Utetemperaturgivare, förutsättning signalstyrka	76
Â	
Återvinning	109

Country specifics

1 FI, Finland

1.1 Takuu

Takuu vastaa maanne lainmukaisia määräyksiä.

1.2 Asiakaspalvelu

Asiakaspalvelumme yhteystiedot löytyvät takapuolella mainitun osoitteen alta tai WWW-sivulta osoitteesta www.vaillant.fi.

1.3 Garanti

Närmare information om tillverkargarantin lämnas på baksidan angiven kontaktadress.

1.4 Kundtjänst

Kontaktadresser för vår kundtjänst hittar du på baksidan angiven adress eller på www.vaillant.fi.

2 SE, Sweden

2.1 Fabriksgaranti

Vaillant lämnar dig som ägare en garanti under två år från datum för drifttagningen. Under denna tid avhjälper Vaillants kundtjänst kostnadsfritt material- eller tillverkningsfel.

Vi åtar oss inget ansvar för fel, som inte beror på materialeller tillverkningsfel, t.ex. fel på grund av osakkunnig installering eller hantering i strid mot föreskrifterna. Vi lämnar fabriksgaranti endast om apparaten installerats av en auktoriserad fackman.

Om arbeten på apparaten inte utförs av vår kundtjänst, bortfaller fabriksgarantin. Fabriksgarantin bortfaller också om delar, som inte godkänts av Vaillant, monteras I apparaten.

Fabriksgarantin täcker inte anspråk utöver kostnadsfritt avhjälpande av fel, t.ex. skadeståndskrav.

2.2 Kundtjänst

Kontaktadresser för vår kundtjänst hittar du på baksidan angiven adress eller på www.vaillant.se.

Supplier Vaillant A/S

Dybendalsvænget 3 DK-2630 Taastrup Telefon 0045 46160200 info@vaillant.dk www.vaillant.fi

Vaillant Group Gaseres AB

Norra Ellenborgsgatan 4 S-23351 Svedala Telefon 040 80330 Telefax 040 968690 info@vaillant.se www.vaillant.se



Publisher/manufacturerVaillant GmbHBerghauser Str. 40D-42859 RemscheidTel. +49 2191 18 0Fax +49 2191 18 2810info@vaillant.dewww.vaillant.de

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