

Bruksanvisning

Daikin Altherma värmepump för bergvärme



Bruksanvisning Daikin Altherma värmepump för bergvärme

Svenska

EGSQH10S18AA9W

Innehåll

1	Om	detta	dokument		
2	met				
	2.1	Kompo	onenter i en typisk systemlayout		
2	Driff				
3	2.1 Övereikt: Drift				
	3.1 2.2	Oversikt: Drift			
	3.2				
		3.2.1	Statueikoner		
	33	Styrnin			
	0.0	3.3.1	Hur du ställer in rumsdriftläget		
		3.3.2	Rumstermostatkontroll - Hur du använder		
		333	Rumstermostatkontroll - Hur du använder		
		0.0.0	framledningstemperaturens hemsidor		
	3.4	Hushål	Isvarmvattenkontroll		
		3.4.1	Återuppvärmningsläge		
		3.4.2	Schemalagt läge		
		3.4.3	Schemalagt läge + återuppvärmningsläge		
		3.4.4	Hur du använder hemsidan för		
			varmvattenberedarens temperatur		
		3.4.5	Hur du använder varmvattenberedarens elpatronläge		
	3.5	Avance	erad användning		
		3.5.1	Om att ändra användarbehörighetsnivå		
	3.6	Schem	an: Exempel		
			Hur du väljer vilket schema du vill använda		
	3.7	Menystruktur: översikt över användarinställningarna			
	3.8	3.8 Installatörsinställningar: Tabeller som ska fyllas i av installatören			
		3.8.1	Snabbquide		
		3.8.2	Styrning av uppvärmningen		
		3.8.3	Tappvarmvattenkontroll [A.4]		
		3.8.4	Kontakt-/supportnummer [6.3.2]		
4	Tips	s för e	energibesparing		
5	Unc	lerhål	l och service		
	5.1	Översil	kt: Underhåll och service		
	5.2	Hur du	hittar kontakt-/supportnumret		
6	Fels	söknir	ng		
	6.1	Sympto	om: Du känner dig för kall (varm) i ditt vardagsrum		
	6.2	Sympto	om: Tappvarmvattnet är för kallt		
	6.3	Sympto	om: Fel på värmepumpen		
7	Ord	lista	1		

1 Om detta dokument

Tack för att du valde att köpa den här produkten. Tänk på:

- att läsa igenom dokumentet noga innan du använder användargränssnittet, för bästa möjliga prestanda.
- att fråga installatören om vilka inställningar som användes för att konfigurera systemet. att kontrollera om installatören har fyllt i tabellen för installatörsinställningar. Om inte, be installatören att fylla i den.
- Förvara dokumentet för framtida referensbruk.

Målgrupp

Slutanvändare

Dokumentuppsättning

Detta dokument är en del av en dokumentuppsättning. Den kompletta dokumentuppsättningen består av:

Allmänna säkerhetsföreskrifter:

- Säkerhetsföreskrifter som du måste läsa innan du använder systemet
- Format: Papper (i lådan för inomhusenheten)

Bruksanvisning:

- Format: Papper (i lådan för inomhusenheten)

Användarhandbok:

- Utförliga instruktioner i steg-för-steg och bakgrundsinformation för grundläggande och avancerad användning
- Format: Digitala filer på http://www.daikineurope.com/supportand-manuals/product-information/.

De senaste versionerna av den medföljande dokumentationen kan finnas på Daikins lokala webbplats eller genom din installatör.

Den ursprungliga dokumentationen har skrivits på engelska. Alla andra språk är översättningar.

Tillgängliga skärmbilder

Beroende på ditt systems layout och installatörsinställningar kanske inte alla skärmbilder i detta dokument är tillgängliga för ditt användargränssnitt.

Brödsmulor

7.4.1.1	Rumstemperatur 1
Komfort (värme) Eko (värme)	20.0°C > 18.0°C >
OK Välj	Flytta

Brödsmulor kan hjälpa dig att visa var i användargränssnittets menystruktur du befinner dig. Detta dokument nämner även dessa brödsmulor.

Exempel: Gå till [7.4.1.1]: 🖼 > Användarinställningar > Förinställda värden > Rumstemperatur > Komfort (värme)

2 Om systemet

Beroende på systemets layout kan det:

- Värma upp ett utrymme
- Producera varmvatten

2.1 Komponenter i en typisk systemlayout



- d Användargränssnitt vid inomhusenheten
 e Användargränssnitt i vardagsrummet, som används som rumstermostat
- f Golvvärme
- g Värmepumpskonvektorer eller fläktkonvektorer

3 Drift

3.1 Översikt: Drift

Du kan styra systemet via användargränssnittet. Denna del går igenom hur du använder användargränssnittet:

Del	Beskrivning		
Snabbgenomgång	 Knappar 		
	Statusikoner		
Styrning av	Hur du styr rumsuppvärmningen:		
rumsuppvärmningen	 Hur du ställer in rumsdriftläget 		
	 Hur du kontrollerar temperaturen 		
Hushållsvarmvattenkon	Hur du kontrollerar tappvarmvattnet:		
troll	 Återuppvärmningsläge 		
	 Schemalagt läge 		
	 Schemalagt läge återuppvärmningsläge 	+	
Scheman	Hur du väljer och ställer in scheman		
Menystruktur	Översikt över menystrukturen		
Tabell för installatörsinställningar	Översikt över installatörsinställningarna		

3.2 Snabbgenomgång av användargränssnittet

3.2.1 Knappar



- a HEMSIDOR
 - Växlar mellan hemsidor (när du är på en hemsida).
- Går till förvald hemsida (när du är i menystrukturen).
- b D FELFUNKTIONSINFORMATION
 Om en felfunktion inträffar visas i på hemsidorna. Tryck på
 D för att visa mer information om felfunktionen.

c 🕐 PÅ/AV

Sätter PÅ eller stänger AV en av kontrollerna (rumstemperatur, framledningstemperatur, varmvattenberedarens temperatur).

- d EMENYSTRUKTUR/TILLBAKA
 - Öppnar menystrukturen (när du befinner dig på en hemsida).
 - Går upp en nivå (när du navigerar i menystrukturen).
 - Går tillbaka 1 steg (t.ex: när du ställer in ett schema i menvstrukturen).

 - Flyttar pekaren på skärmen.
 - Navigerar genom menystrukturen.
 - Ändrar inställningar.
 - Väljer ett läge.
- f OK OK

e

- Bekräftar ett val.
- · Öppnar en undermeny i menystrukturen.
- Växlar mellan att visa de verkliga och önskade värdena eller mellan att visa de verkliga och offset-värdena (om de finns) på hemsidorna.
- Fortsätter till nästa steg (när du ställer in ett schema i menystrukturen).
- Aktiverar eller inaktiverar knappspärren om den trycks ned i mer än 5 sekunder på en hemsida.
- Aktiverar eller inaktiverar ett funktionslås om den trycks ned i mer än 5 sekunder i menystrukturens huvudmeny.

Om du trycker på 🙆 eller 🚍 medan du ändrar inställningar kommer ändringarna INTE att verkställas.

3.2.2 Statusikoner

lkon	Beskrivning	
*	Rumsdriftläge = uppvärmning.	
*	Ej tillgängligt.	
O	Enheten är i bruk.	

3 Drift

Ikon	Beskrivning
¢	Önskad rumstemperatur = förinställt värde (Komfort; dagtid).
Önskad rumstemperatur = förinställt värde (Eko; nattetid).	
 På rumstemperaturens hemsida: Ön rumstemperatur = enligt det valda schemat. 	
	På varmvattenberedarens hemsida: Varmvattenberedarläget = schemalagt läge.
Op	Varmvattenberedarläge = återuppvärmningsläge.
	Varmvattenberedarläge = schemalagt läge + återuppvärmningsläge.
পী	Varmvattenberedning.
ŀ	Verklig temperatur.
\$	Önskad temperatur.
	Vid nästa schemalagda åtgärd kommer den önskade temperaturen att öka.
 Vid nästa schemalagda åtgärd kommer den önsk temperaturen INTE att öka. 	
Ł	Vid nästa schemalagda åtgärd kommer den önskade temperaturen att minska.
Det förinställda värdet (Komfort eller Eko) eller det schemalagda värdet är tillfälligt åsidosatt.	
Varmvattenberedarens elpatronläge är aktiverat el redo att aktiveras.	
Det tysta läget är aktiverat.	
Π	Semesterläget är aktiverat eller redo att aktiveras.
â	Knappspärren och/eller funktionslåset är aktiverade.
۵	En extern värmekälla är aktiverad. Exempel: Gasbrännare.
(× ×)	Desinfektionsläget är aktiverat.
En felfunktion uppstod. Tryck på 10 för att visa me information om felfunktionen.	
Å O	Väderberoende läge är aktiverat.
<u>J</u> S	Användarbehörighetsnivå = Installatör.
٨	Avfrostnings-/oljereturläget är aktiverat.
	Varmstartläget är aktiverat.
•	Nöddriftläget är aktiverat.

l

INFORMATION

Tyst läge gäller INTE för denna enhet.

3.3 Styrning av uppvärmningen

3.3.1 Hur du ställer in rumsdriftläget

Om rumsdriftlägena

Värmepumpen kan endast värma. Systemet värmer upp ett utrymme, men kyler INTE ned ett utrymme.

3.3.2 Rumstermostatkontroll - Hur du använder rumstemperaturens hemsida

Typiska rumstemperatursidor

Användargränssnittet ger dig beroende på användarprofilen antingen en grundläggande eller en detaljerad hemsida. För att ställa in användarprofil, se Konfigurera användarprofil och hemsidorna i Användarens referenshandbok.

Användarprofil = Grundläggande	Användarprofil = Utförlig
mån 15:20 Rum	20.0°C E Rum
20.0°C J Ärvärde	Ärvärde

Hur du läser av den verkliga och önskade rumstemperaturen

1 Gå till rumstemperaturens hemsida (Rum).

Resultat: Du kan läsa av den verkliga temperaturen. 20.0°C ᢔ Ārvārde

2 Tryck på 🖾.

Resultat: Du kan läsa av den önskade temperaturen. 22.0°C \$ Börvärde

Hur du tillfälligt åsidosätter rumstemperaturens schema

- 1 Gå till rumstemperaturens hemsida (Rum).
- 2 Använd 🖾 eller 🔽 för att ställa in temperaturen.

Hur du ändrar läget från schemalagt till förinställt värde

Nödvändigt: Användarprofil = Utförlig.

- 1 Gå till rumstemperaturens hemsida (Rum).
- 2 Tryck på eller på för att välja förinställt värde (○ eller <).

Resultat: Läget återgår till Schemalagt i enlighet med perioden för åsidosättning.

Hur du ställer in perioden för åsidosättning

Nödvändigt: Du växlade användarbehörighetsnivå till avancerad slutanvändare.

- 1 Gå till [7.2]: 🖾 > Användarinställningar > Temperaturlås.
- 2 Välj ett värde och tryck på 🖾:
 - Permanent
 - timmar (2, 4, 6, 8)

3.3.3 Rumstermostatkontroll - Hur du använder framledningstemperaturens hemsidor

INFORMATION

Framledningsvattnet är det vatten som flödar till värmegivarna. Den önskade framledningstemperaturen ställs in av din installatör i enlighet med värmegivaren. Exempel: Golvvärmen är utformad för lägre framledningstemperaturer än element och värmepumpskonvektorer och/eller fläktkonvektorer. Du behöver endast justera framledningstemperaturens inställningar vid problem.

För mer information om framledningstemperaturen, läs i användarhandboken.

3.4 Hushållsvarmvattenkontroll

3.4.1 Återuppvärmningsläge

l återuppvärmningsläget (☉) kommer varmvattenberedaren att kontinuerligt värmas upp till den temperatur som visas på hemsidan (t.ex: 50°C).



INFORMATION

Om varmvattentanken står i läge återuppvärmning finns det stor risk för försämrad kapacitet/komfort. Om återuppvärmning sker ofta blir det längre avbrott i kapacitet/komfort vid rumsuppvärmning.

3.4.2 Schemalagt läge

I det schemalagda läget (④), kommer varmvattenberedaren att producera varmvatten enligt schemat. Bästa tiden för att låta tanken producera varmvatten är på natten eftersom behovet av rumsuppvärmning då är lägre.

Exempel:

i



3.4.3 Schemalagt läge + återuppvärmningsläge

L. schemalagt läge + återuppvärmningsläge (@ ወ) varmvattenkontrollen den samma som i schemalagt läge. Men när varmvattenberedarens temperatur sjunker under ett förinställt värde (=återuppvärmningstemperatur - hysteresvärde, till exempel: 35°C), varmvattenberedaren upp tills värms börvärdet för återuppvärmningen uppnås (till exempel: 45°C). På så vis finns alltid en viss minimimängd av varmvatten tillgängligt.

Exempel:



- t Tid
- 60°C Komfortlagring 50°C Ekonomilagring
- 45°C Återuppvärmningstemp
- 35°C Áteruppvärmningstemperatur för varmvatten hysteresvärde

3.4.4 Hur du använder hemsidan för varmvattenberedarens temperatur

Typiska hemsidor för varmvattenberedarens temperatur

Användargränssnittet ger dig beroende på användarprofilen antingen en grundläggande eller en detaljerad hemsida. Exemplen i illustrationerna nedan är i varmvattenberedarläget = schemalagt.

Användarprofil = Grundläggande	Användarprofil = Utförlig	
mån 15:20 VVB 60°C ♦	60°C ♦ ^{mån 15:20} VVB Komfortlagring ∢ ♥ ♥	
Komfortlagring	tis 00:00 .£	

Hur du läser av och ställer in den önskade återuppvärmningstemperaturen (i schemalagt och återuppvärmningsläget)

Resultat: Du kan läsa av den önskade återuppvärmningstemperaturen.

2 Tryck på 🌄 eller 🔽 för att justera.

Hur du läser av och åsidosätter den aktiva eller nästa schemalagda önskade temperaturen (i schemalagt läge eller i schemalagt läge + återuppvärmningsläget)

1 Gå till hemsidan för varmvattenberedarens temperatur (VVB).

Resultat: 60°C \$ visas.

2 Tryck på eller för att åsidosätta. Obs: Om den önskade temperaturen är väderberoende kan du inte ändra det från hemsidan.

3.4.5 Hur du använder varmvattenberedarens elpatronläge

För att aktivera elpatronläge i varmvattentanken (användarprofil = Grundläggande)

- 1 Gå till hemsidan för varmvattenberedarens temperatur (VVB).
- Tryck på D i mer än 5 sekunder.

För att aktivera elpatronläge i varmvattentanken (användarprofil = Utförlig)

- 1 Gå till hemsidan för varmvattenberedarens temperatur (VVB).
- 2 Tryck på D för att välja 🏵.

3.5 Avancerad användning

3.5.1 Om att ändra användarbehörighetsnivå

Mängden av information du kan avläsa i menystrukturen beror på din användarbehörighetsnivå:

- Slutanvändare (= standard)
- Avanc. slutanv.: Du kan läsa av mer information.

Hur du ställer in användarbehörighetsnivån till Avancerad slutanvändare

- 1 Gå till huvudmenyn eller någon av dess undermenyer: 🖼
- 2 Tryck på 🛈 i mer än 4 sekunder.

3 Drift

Resultat: Användarbehörighetsnivån växlar till Avanc. slutanv.. Ytterligare information visas och "+" läggs till på menytiteln. Användarbehörighetsnivån står kvar i Avanc. slutanv. tills något annat ställs in.

Hur du ställer in användarbehörighetsnivån till Slutanvändare

1 Tryck på 🛈 i mer än 4 sekunder.

Resultat: Användarbehörighetsnivån växlar till Slutanvändare. Användargränssnittet återgår till standard hemskärm.

3.6 Scheman: Exempel

INFORMATION

Procedurerna för att ställa in andra scheman är likartade.

I detta exempel:

i

- Rumstemperaturschema i uppvärmningsläget
- Måndag = Tisdag = Onsdag = Torsdag = Fredag
- Lördag = Söndag

Hur du ställer in ett schema

- 1 Gå till [7.3.1.1]: E > Användarinställningar > Ställ in scheman > Rumstemperatur > Ställ in värmeschema.
- 2 Välj Inget och tryck på 🕰
- 3 Ställ in schemat för måndag. Se nedan för mer information.
- 4 Kopiera från måndag till tisdag, onsdag, torsdag och fredag. Se nedan för mer information.
- 5 Ställ in schemat för lördag.
- 6 Kopiera från lördag till söndag.
- 7 Spara schemat och ge det ett namn. Se nedan för mer information.

Hur du ställer in schemat för måndag

- 1 Använd och för att välja måndag.
- 2 Tryck på D för att öppna schemat för måndag.
- 3 Ställ in schemat för måndag:
 - Använd och för att välja en dag.
 - Använd och för att ändra värdet för en dag.

Hur du kopierar från en dag till en annan

- 1 Välj vilken dag från vilken du vill kopiera och tryck på OK. Exempel: måndag.
- 2 Välj Kopiera dag och tryck på OK.
- 3 Välj dagarna du vill kopiera till Ja och tryck på **OK**. **Exempel:** Tisdag = Ja, onsdag = Ja, torsdag = Ja och fredag = Ja.

Hur du sparar ett schema

- 1 Tryck på 🖾, välj Spara schema och tryck på 🖾.
- 2 Välj Användardef. 1, Användardef. 2 eller Användardef. 3 och tryck på OX.
- 3 Ändra namnet och tryck på **OS**. (Endast tillämpligt för rumstemperaturscheman). **Exempel:** Mitt veckoschema

Hur du väljer vilket schema du vill använda

- 1 Gå till [5]: 🖾 > Välj scheman.
- 2 Välj för vilken kontroll du vill använda ett schema. Exempel: [5.1] Rumstemperatur.
- **3** Välj för vilket driftläge du vill använda ett schema. **Exempel:** [5.1.1] Värme.
- 4 Välj ett för- eller användardefinierat schema och tryck på OK.

3.7 Menystruktur: översikt över användarinställningarna



INFORMATION

Funktionalitet med energihantering är INTE tillämplig och/ eller ICKE giltig för denna enhet om det beräknas av enheten. Om extra mätare används kommer visningen av energimätning att gälla.



INFORMATION

- Inomhusenheten är relaterad till kretskort för inomhusenheten som styr den hydrauliska delen av bergvärmepumpen.
- Utomhusenheten är relaterad till kretskort för utomhusenheten som styr kompressormodulen i bergvärmepumpen.

4 Tips för energibesparing

i

Beroende på de valda installatörsinställningarna kommer inställningarna att vara synliga/osynliga.

3.8 Installatörsinställningar: Tabeller som ska fyllas i av installatören

3.8.1 Snabbguide

	Inställning	Standard	Fyll i			
Т١	Tvingande av-kontakt [A.2.1.6]					
	Forcerad AV kontakt	0 (Nej)				
In	ställningar för rumsuppvärmning	g [A.2.1]				
	Styrlogic	0 (Framledning)				
	Plac. Kontrollpanel	1 (I rummet)				
	Antal klimatzoner	0 (1 Klimat-zon)				
	Pumpdrift	1 (Intermittent)				
In	ställningar för tappvarmvattnet [A.2.2]				
	VVC	0 (Nej)				
Те	ermostater [A.2.2]					
	Termostat klimat 1	2 (kyl/ värmebehov)				
	Termostat klim2	2 (kyl/ värmebehov)				
	Extern givare	0 (Nej)				
K	Kretskort för digital I/O [A.2.2.6]					
	Ex tillsats	0 (Nej)				
	Larmutsignal	0 (Normalt öppen)				
K	retskort för behovsstyrning [A.2.	2.7]				
	Behovskort	0 (Nej)				
Eı	nergimätare [A.2.2]					
	Extern kWh-mätare 1	0 (Nej)				
	Extern kWh-mätare 2	0 (Nej)				
K	Kapaciteter (energimätare) [A.2.3]					
	Elpatron: steg 1	3 kW				
	Elpatron: steg 2	3 kW				
A	utom. nöddrift [A.6.C]					
	Autom. Nöddrift	Manuell				

i

Autom. Nöddrift – Standard. Standardvärdet för [A.6.C]

- Autom. Nöddrift varierar beroende på användargränssnittet • EKRUCBL1~EKRUCBL7: Standard=Manuell (enligt
 - vad som nämns i tabellen nedan).
- EKRUCBL8: Standard=Automatisk.

INFORMATION

Autom. nöddrift – Obevakat hus. Om [A.6.C] Autom. Nöddrift är inställt på Manuell och det uppstår ett fel på värmepumpen behöver användaren manuellt bekräfta att reservvärmaren kan vara igång. Om huset lämnas obevakat under längre tid rekommenderas det att inställningen [A.6.C] Autom. Nöddrift ställs in på Automatisk.

3.8.2 Styrning av uppvärmningen

	Inställning Standard Fyll i				
Fr	Framledningstemperatur: Primärt område [A.3.1.1]				
	FL temp	1 (Värmekurva)			

	Inställning	Standard	Fyll i		
Fr	Framledningstemperatur: Primärt område [A.3.1.2]				
	FL temp	1 (Värmekurva)			
Fr	Framledningstemperatur: Delta T-källa [A.3.1.3]				
	Värme	8°C			
Framledningstemperatur: Modulering [A.3.1.1.5]					
	Modulerad framledning	0 (Nej)			
Framledningstemperatur: Primärt område [A.3.1.1.7]					
	Typ av värmeavgivare	0 (Snabb)			

3.8.3 Tappvarmvattenkontroll [A.4]

Inställning	Standard	Fyll i
VVB logik	0 (End. återvärm.)	
Max. VV temp.	60°C	

3.8.4 Kontakt-/supportnummer [6.3.2]

Inställning	Standard	Fyll i
Tel-nummer support		

4 Tips för energibesparing

Tips om rumstemperaturen

- Se till att ALDRIG ställa in önskad rumstemperatur för högt utan ENDAST efter dina aktuella behov. Varje grad som sparas kan spara upp till 6% av uppvärmningskostnaderna.
- Öka INTE den önskade rumstemperaturen för att snabba på rumsuppvärmningen. Rummet kommer INTE att värmas upp snabbare.
- När din systemlayout innehåller långsamma värmegivare (t.ex. golvvärme), undvik stora fluktuationer av den önskade rumstemperaturen och låt INTE rumstemperaturen sjunka för lågt. Det kommer att kräva mer tid och energi för att värma upp rummet igen.
- Använd ett veckoschema för dina vanliga rumsuppvärmningsbehov. Om det är nödvändigt, kan du lätt avvika från schemat:
 - För kortare perioder: Du kan åsidosätta den schemalagda rumstemperaturen. Exempel: När du har en fest eller när du går hemifrån ett par timmar.
 - För längre perioder: Du kan använda semesterläget. Exempel: När du är hemma under din semester eller när du åker iväg under din semester.

Råd om varmvattenberedaren

- Använd ett veckoschema för dina vanliga varmvattenbehov (endast i schemalagt läge).
 - Ställ in så att varmvattenberedaren värms upp till ett förinställt värde (Komfortlagring = högre varmvattenberedartemperatur) under natten, eftersom uppvärmningsbehovet är mindre.
 - Om det inte är tillräckligt att värma upp varmvattenberedaren en gång om natten, kan du ställa så att varmvattenberedaren värms upp igen till ett förinställt värde (Ekonomilagring = lägre varmvattenberedartemperatur) under dagen.
- Se till att den önskade varmvattenberedartemperaturen INTE är för hög. Exempel: Sänk varmvattenberedartemperaturen, efter installationen, dagligen med 1°C och kontrollera om du fortfarande ha tillräckligt med varmvatten.

 Ställ in sp att tappvarmvattenpumpen endast sätts PÅ under tidpunkter på dagen då omedelbart varmvatten är nödvändigt.
 Exempel: På morgonen och kvällen.

5 Underhåll och service

5.1 Översikt: Underhåll och service

Installatören måste utföra underhåll varje år. Du finner kontakt-/ supportnumret via användargränssnittet.

Som slutanvändare måste du:

- Håll området omkring enheten rent.
- Hålla användargränssnittet rent med en mjuk och fuktig trasa. INTE använda några rengöringsmedel.
- Regelbundet kontrollera att vattentrycket angivet på manometern är över 1 bar.

Köldmedium

Den här produkten innehåller fluorerade växthusgaser. Låt INTE gaserna komma ut i atmosfären.

Köldmediumtyp: R410A

Växthuseffektpåverkan (GWP): 2087,5

NOTERING

I Europa används **utsläpp av gaser som påverkar växthuseffekten** för den totala köldmediummängden i systemet (uttryckt i motsvarande ton CO₂) för att avgöra underhållsintervall. Följ tillämplig lagstiftning.

Formel för att räkna ut utsläpp av gaser som påverkar växthuseffekten: GWP-värde för köldmedium × total mängd påfyllt köldmedium [i kg] / 1000

Kontakta din installatör för mer information.

5.2 Hur du hittar kontakt-/ supportnumret

Nödvändigt: Du växlade användarbehörighetsnivå till avancerad slutanvändare.

6 Felsökning

6.1 Symptom: Du känner dig för kall (varm) i ditt vardagsrum

Trolig orsak	Åtgärd									
Den önskade rumstemperaturen är för låg (hög).	Höj (sänk) den önskade rumstemperaturen.									
	Om problemet återinträffar dagligen, gör en av följande:									
	 Höj (sänk) rumstemperaturens förvalda värde. 									
	 Justera rumstemperaturens schema. 									
Den önskade rumstemperaturen uppnås inte.	Höj den önskade framledningstemperaturen i enlighet med typen av värmegivare.									

6.2 Symptom: Tappvarmvattnet är för kallt

Trolig orsak	Åtgärd									
Du gjorde slut på tappvarmvattnet på grund av ovanligt hög förbrukning.	Om du omedelbart behöver tappvarmvatten kan du aktivera varmvattenberedarens elnatronläge. Dock förbrukar									
Den onskade varmvattenberedartemperaturen är för låg.	detta extra energi.									
	Om du kan vänta, åsidosätt (höj) den aktiva eller nästa schemalagda önskade temperatur, så att mer varmvatten kan produceras i undantagsvis.									
	Om problemen återinträffar dagligen, gör en av följande:									
	 Höj det förinställda värdet för varmvattenberedarens temperatur. 									
	 Justera varmvattenberedarens temperaturschema. Exempel: Ställ in för att ytterligare värma upp varmvattenberedaren till ett förinställt värde (Ekonomilagring = lägre varmvattenberedartemperatur) under dagen. 									

6.3 Symptom: Fel på värmepumpen

Om värmepumpen slutar fungera kan reservvärmaren arbeta som en nödvärmare och antingen automatiskt eller manuellt ta över värmelasten.

- När automatisk nöddrift är aktiverad och värmepumpen slutar fungera kommer reservvärmaren automatiskt att ta över värmelasten.
- När en värmepump slutar fungera och automatisk nöddrift inte aktiveras kommer varmvattenberedning och rumsuppvärmning att upphöra och måste återställas manuellt. Användargränssnittet kommer att be dig att bekräfta om reservvärmaren ska ta över värmelasten eller ej.

När värmepumpen slutar fungera kommer (1) att visas på användargränssnittet.

Trolig orsak	Åtgärd												
Värmepumpen är skadad.	 Tryck på												
	 Tryck på 🛈 igen. 												
	 Välj OK för att låta reservvärmaren ta över värmelasten. 												
	 Kontakta din återförsäljare för att få värmepumpen åtgärdad. 												

När reservvärmaren tar över värmelasten kommer elförbrukningen att stiga märkbart.

7 Ordlista

TVV = tappvarmvatten

Varmvatten som används i alla typer av hus för hushållsändamål.

FLT = Framledningstemperatur

Vattentemperaturen på värmepumpens utvatten.



-		 	 	 		 		_		 	_	 _	_	-	_	-	-	_	_		_	_	-	\rightarrow	-	_
						 						 		_	_	_	_	_					_	_	_	
-	-		 	 		 	_	_	_		-	_							_	_		-		\rightarrow	-	-
<u> </u>			 	 		 	 	_		 		 _		-	_	-	_	_	_		_	_	_	-	\rightarrow	
						 						 				_								_	_	
						 			_										_	_				\neg	-	_
-				 -		 	_	_	_		_	_	_	-	_	-	-	-	_		_	-	-	-	-	-
						 						 		_	_	_	_	_				_	_	_	\rightarrow	
						 																		_	_	
																								\neg	\neg	
														\neg		\neg								\dashv	+	_
<u> </u>	-			 										\rightarrow		\rightarrow						_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>			 	 		 										\rightarrow								\rightarrow	\rightarrow	
																								$ \rightarrow$	\rightarrow	
						 		_	_										_					\rightarrow	-	_
-	-		 	 		 	_	_				_	_	-	_	-	_		_			_	-	-	-	_
<u> </u>				 								_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		
																								_	_	
						 		_	_		_								_	_				\neg	-	_
-			 	 		 	_	_			-	 _	_	-	-		-		_	_	_	_	-	\rightarrow	-	
<u> </u>			 	 		 				 		 		_	_	_	_	_	_			_	_	\rightarrow		
														_	_	_		_					_	_	_	
<u> </u>																\neg								\neg	\rightarrow	_
<u> </u>			 	 	\vdash									\rightarrow	_	\rightarrow	-	-	_			_	-	\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 										_	_	\rightarrow	_	_					_	\rightarrow	\rightarrow	_
														_										\rightarrow	\rightarrow	
																									\neg	
														\neg		\neg								\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>	-				\square									\rightarrow		\rightarrow						_		\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 										_		\rightarrow	_							\rightarrow	\rightarrow	
L																								_	$ \rightarrow$	
																\neg								\neg	\neg	
<u> </u>	-		 	 		 		_						\rightarrow		\rightarrow			_		_			\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>				 		 									_	\rightarrow								\rightarrow	\rightarrow	_
<u> </u>																_								\rightarrow	\rightarrow	





Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P351750-1E 2016.06