



Bruksanvisning

Daikin Altherma värmepump för bergvärme



Innehåll

1	Om detta dokument	2
2	Om systemet	2
2.1	Komponenter i en typisk systemlayout	3
3	Drift	3
3.1	Översikt: Drift	3
3.2	Snabbgenomgång av användargränssnittet	3
3.2.1	Knappar	3
3.2.2	Statusikoner	3
3.3	Styrning av uppvärmningen	4
3.3.1	Hur du ställer in rumsdriftläget	4
3.3.2	Rumstermostatkontroll - Hur du använder rumstemperaturens hemsida	4
3.3.3	Rumstermostatkontroll - Hur du använder framledningstemperaturens hemsidor	4
3.4	Hushållsvarmvattenkontroll	5
3.4.1	Återuppvärmningsläge	5
3.4.2	Schemalagt läge	5
3.4.3	Schemalagt läge + återuppvärmningsläge	5
3.4.4	Hur du använder hemsidan för varmvattenberedarens temperatur	5
3.4.5	Hur du använder varmvattenberedarens elpatronläge	5
3.5	Avancerad användning	5
3.5.1	Om att ändra användarbehörighetsnivå	5
3.6	Scheman: Exempel	6
	Hur du väljer vilket schema du vill använda	6
3.7	Menystruktur: översikt över användarinställningarna	7
3.8	Installatörsinställningar: Tabeller som ska fyllas i av installatören	8
3.8.1	Snabbguide	8
3.8.2	Styrning av uppvärmningen	8
3.8.3	Tappvarmvattenkontroll [A.4]	8
3.8.4	Kontakt-/supportnummer [6.3.2]	8
4	Tips för energibesparing	8
5	Underhåll och service	9
5.1	Översikt: Underhåll och service	9
5.2	Hur du hittar kontakt-/supportnumret	9
6	Felsökning	9
6.1	Symptom: Du känner dig för kall (varm) i ditt vardagsrum	9
6.2	Symptom: Tappvarmvattnet är för kallt	9
6.3	Symptom: Fel på värmepumpen	9
7	Ordlista	10

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:**
 - Snabbstartguide för grundläggande användning
 - 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/support-and-manuals/product-information/>.

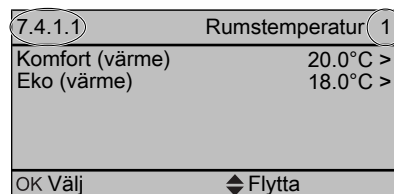
De senaste versionerna av den medföljande dokumentationen kan finnas på Daikins lokala webbplats eller genom din installatör.

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.

Brödsmluror



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

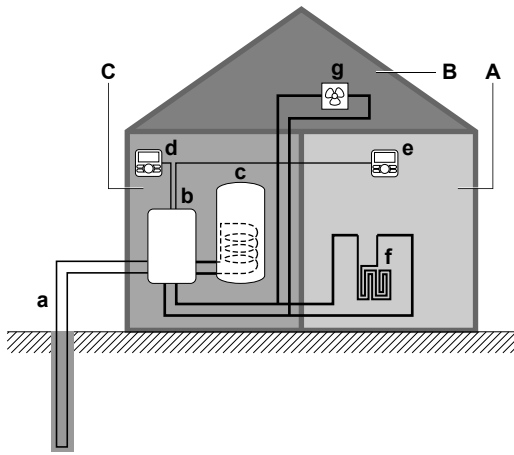
Exempel: Gå till [7.4.1.1]: > Användarinställningar > Förinställda värden > Rumstemperatur > Komfort (värme)

2 Om systemet

Beroende på systemets layout kan det:

- Värma upp ett utrymme
- Producera varmvatten

2.1 Komponenter i en typisk systemlayout



- A** Primärt område. **Exempel:** Vardagsrum.
B Extra område. **Exempel:** Sovrum.
C Tekniskt rum. **Exempel:** Garage.
a Bärarslinga
b Värmepump för inomhusenheten
c Tappvarmvattenberedare (DHW)
d Användargränssnitt vid inomhusenheten
e Användargränssnitt i vardagsrummet, som används som rumstermostat
f Golvvärme
g Värmepumpskonvektorer eller fläktkonvektorer

3 Drift

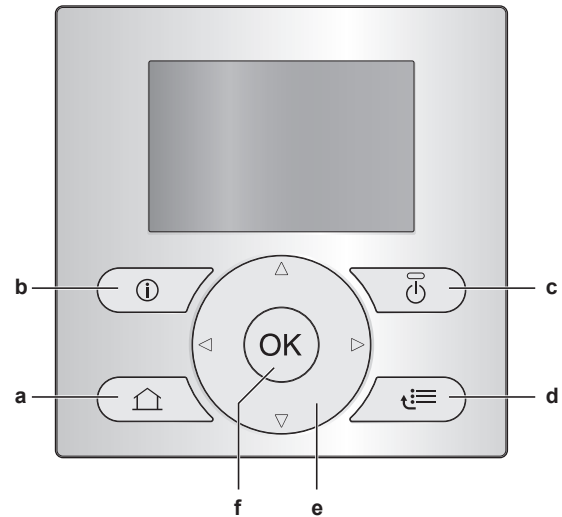
3.1 Översikt: Drift

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

Del	Beskrivning
Snabbgenomgång	<ul style="list-style-type: none"> Knappar Statusikoner
Styrning av rumsuppvärmningen	Hur du styr rumsuppvärmningen: <ul style="list-style-type: none"> Hur du ställer in rumsdriftläget Hur du kontrollerar temperaturen
Hushållsvarmvattenkontroll	Hur du kontrollerar tappvarmvattnet: <ul style="list-style-type: none"> 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** **FELFUNKTIONSFÖRKLARING**
- Om en felfunktion inträffar visas på hemsidorna. Tryck på för att visa mer information om felfunktionen.
- c** **PÅ/AV**
- Sätter PÅ eller stänger AV en av kontrollerna (rumstemperatur, framledningstemperatur, varmvattenberedarens temperatur).
- d** **MENYSTRUKTUR/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 menystrukturen).
- e** **NAVIGATION/ÄNDRA INSTÄLLNINGAR**
- Flyttar pekaren på skärmen.
 - Navigerar genom menystrukturen.
 - Ändrar inställningar.
 - Väljer ett läge.
- f** **OK**
- 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 funktionsläs om den trycks ned i mer än 5 sekunder i menystrukturens huvudmeny.



INFORMATION

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

3.2.2 Statusikoner

Ikon	Beskrivning
	Rumsdriftläge = uppvärmning.
	Ej tillgängligt.
	Enheten är i bruk.

3 Drift

Ikön	Beskrivning
	Önskad rumstemperatur = förinställt värde (Komfort; dagtid).
	Önskad rumstemperatur = förinställt värde (Eko; nattetid).
	<ul style="list-style-type: none">På rumstemperaturens hemsida: Önskad rumstemperatur = enligt det valda schemat.På varmvattenberedarens hemsida: Varmvattenberedarläget = schemalagt läge.
	Varmvattenberedarläge = återuppvärmningsläge.
	Varmvattenberedarläge = schemalagt läge + återuppvärmningsläge.
	Varmvattenberedning.
	Verklig temperatur.
	Önskad temperatur.
	Vid nästa schemalagda åtgärd kommer den önskade temperaturen att öka.
	Vid nästa schemalagda åtgärd kommer den önskade temperaturen INTE att öka.
	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 eller redo att aktiveras.
	Det tysta läget är aktiverat.
	Semesterläget är aktiverat eller redo att aktiveras.
	Knappspärren och/eller funktionslåset är aktiverade.
	En extern värmekälla är aktiverad. Exempel: Gasbrännare.
	Desinfektionsläget är aktiverat.
	En felfunktion uppstod. Tryck på för att visa mer information om felfunktionen.
	Väderberoende läge är aktiverat.
	Användarbehörighetsnivå = Installatör.
	Avfrostnings-/oljereturläget är aktiverat.
	Varmstartläget är aktiverat.
	Nöddriftläget är aktiverat.



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

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
Ärvärde

- 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 växlar användarbehörighetsnivå till avancerad slutanvändare.

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

3.3.3 Rumstermostatkontroll - Hur du använder framledningstemperaturens hemsidor



INFORMATION

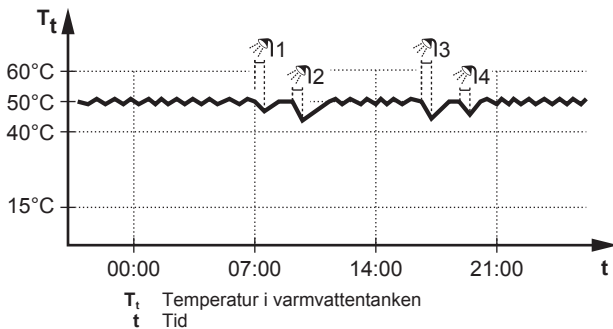
Framledningsvattnet är det vatten som flödar till värmegivarna. Den önskade framledningstemperaturen ställs in av din installatör i enlighet med värmegivaren. **Exempel:** Golvvärmen är utformad för lägre framledningstemperaturer än element och värmepumpskonvektorer och/eller fläktkonvektorer. Du behöver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

För mer information om framledningstemperaturen, läs i användarhandboken.

3.4 Hushållsvarmvattenkontroll

3.4.1 Återuppvärmningsläge

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



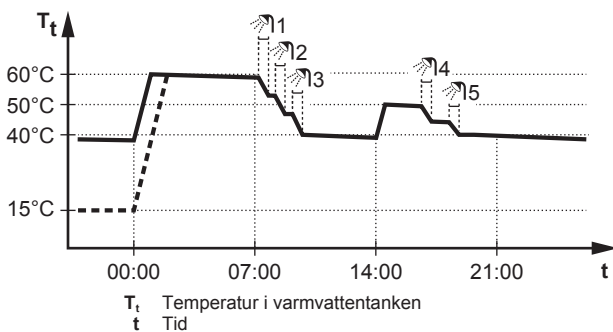
INFORMATION

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 (⊕), 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.

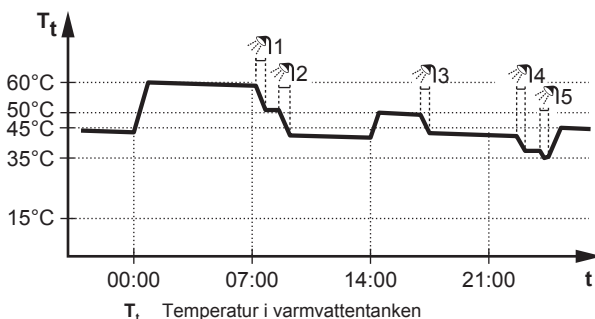
Exempel:



3.4.3 Schemalagt läge + återuppvärmningsläge

I schemalagt läge + återuppvärmningsläge (⊕ ⊕) är varmvattenkontrollen den samma som i schemalagt läge. Men när varmvattenberedarens temperatur sjunker under ett förinställt värde (=återuppvärmningstemperatur – hysteresvärde, till exempel: 35°C), värms varmvattenberedaren upp tills 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	Återuppvärmningstemperatur 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. Exemplet i illustrationerna nedan är i varmvattenberedarläget = schemalagt.

Användarprofil = Grundläggande	Användarprofil = Utförlig
<div style="text-align: right;">mån 15:20 VVB</div> <div style="text-align: center; font-size: 2em;">60°C</div> <div style="text-align: center;">Komfortlagring</div>	<div style="text-align: right;">mån 15:20 VVB</div> <div style="text-align: center; font-size: 2em;">60°C</div> <div style="text-align: center;">Komfortlagring</div> <div style="text-align: center;">tis 00:00</div>

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

- Gå till [7.4.3.3]: > Användarinställningar > Förinställda värden > VVB temperatur > Återuppvärmningstemp.

Resultat: Du kan läsa av den önskade återuppvärmningstemperaturen.

- 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)

- Gå till hemsidan för varmvattenberedarens temperatur (VVB).

Resultat: visas.

- 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)

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

För att aktivera elpatronläge i varmvattentanken (användarprofil = Utförlig)

- Gå till hemsidan för varmvattenberedarens temperatur (VVB).
- Tryck på 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

- Gå till huvudmenyn eller någon av dess undermenyer: .
- 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 Slut användare

- 1 Tryck på  i mer än 4 sekunder.

Resultat: Användarbehörighetsnivån växlar till Slut användare. Användargränssnittet återgår till standard hemskärm.

3.6 Scheman: Exempel





INFORMATION

Procedureerna för att ställa in andra scheman är likartade.








I detta exempel:

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




Hur du ställer in ett schema

- 1 Gå till [7.3.1.1]:  > 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  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 .
Exempel: måndag.
- 2 Välj Kopiera dag och tryck på .
- 3 Välj dagarna du vill kopiera till Ja och tryck på . **Exempel:** Tisdag = Ja, onsdag = Ja, torsdag = Ja och fredag = Ja.

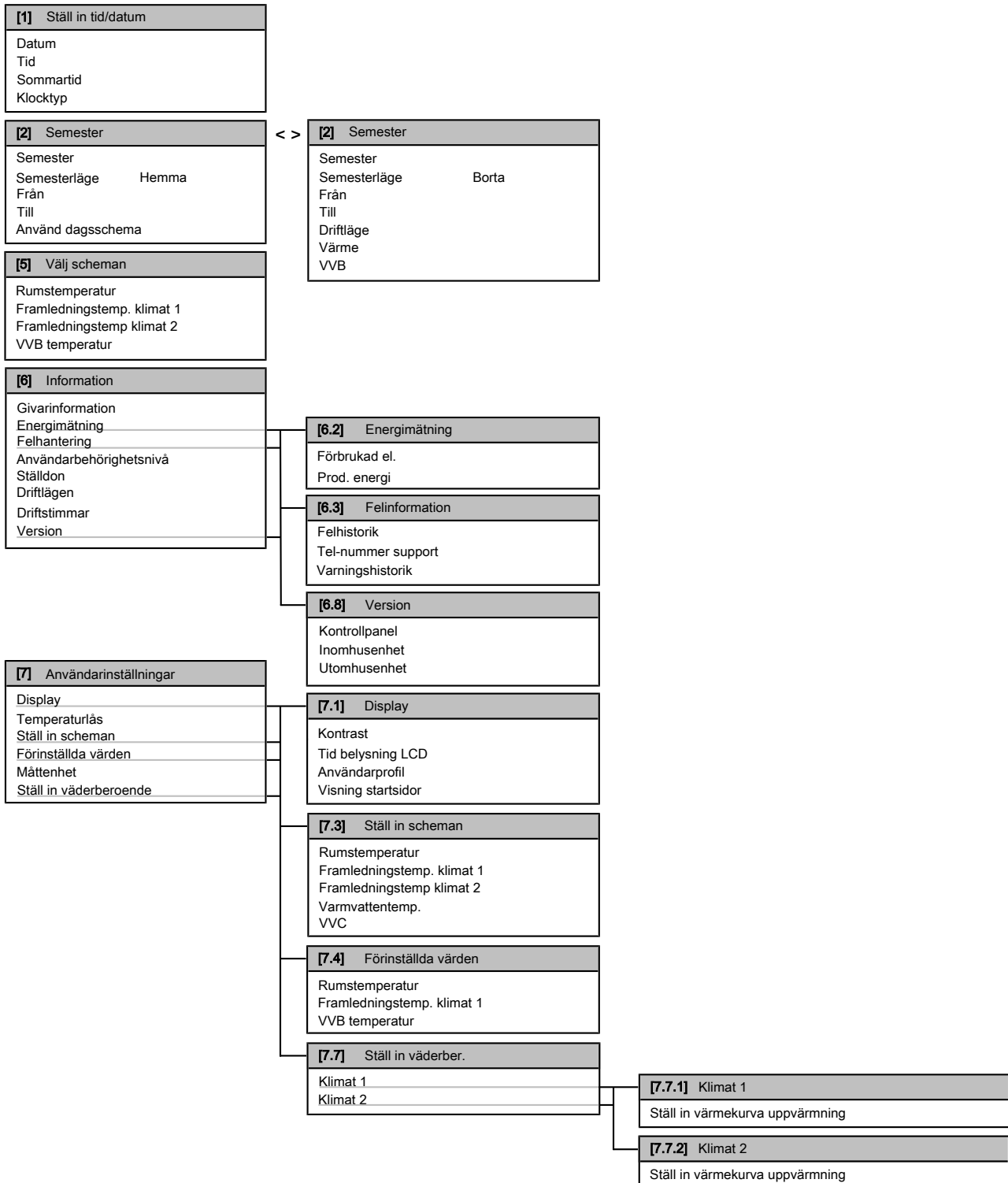
Hur du sparar ett schema

- 1 Tryck på , välj Spara schema och tryck på .
- 2 Välj Användardef. 1, Användardef. 2 eller Användardef. 3 och tryck på .
- 3 Ändra namnet och tryck på . (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 .

3.7 Menstruktur: 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



INFORMATION

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...
Tvingande av-kontakt [A.2.1.6]		
Forcerad AV kontakt	0 (Nej)	
Inställningar för rumsuppvärmning [A.2.1]		
Styrlogic	0 (Framledning)	
Plac. Kontrollpanel	1 (I rummet)	
Antal klimatzoner	0 (1 Klimat-zon)	
Pumpdrift	1 (Intermittent)	
Inställningar för tappvarmvattnet [A.2.2]		
VVC	0 (Nej)	
Termostater [A.2.2]		
Termostat klimat 1	2 (kyl/värmebehov)	
Termostat klim2	2 (kyl/värmebehov)	
Extern givare	0 (Nej)	
Kretskort för digital I/O [A.2.2.6]		
Ex tillsats	0 (Nej)	
Larmutsignal	0 (Normalt öppen)	
Kretskort för behovsstyrning [A.2.2.7]		
Behovskort	0 (Nej)	
Energimätare [A.2.2]		
Extern kWh-mätare 1	0 (Nej)	
Extern kWh-mätare 2	0 (Nej)	
Kapaciteter (energimätare) [A.2.3]		
Elpatron: steg 1	3 kW	
Elpatron: steg 2	3 kW	
Autom. nöddrift [A.6.C]		
Autom. Nöddrift	Manuell	



INFORMATION

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...
Framledningstemperatur: Primärt område [A.3.1.1]		
FL temp	1 (Värmekurva)	

Inställning	Standard	Fyll i...
Framledningstemperatur: Primärt område [A.3.1.2]		
FL temp	1 (Värmekurva)	
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.

Köldmediumentyp: 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.

- Gå till [6.3.2]: > Information > Felhantering > Tel-nummer support.

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: <ul style="list-style-type: none"> 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 elpatronläge. Dock förbrukar detta extra energi.
Den önskade varmvattenberedartemperaturen är för låg.	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: <ul style="list-style-type: none"> 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 att visas på användargränssnittet.

Trolig orsak	Åtgärd
Värmepumpen är skadad.	<ul style="list-style-type: none"> Tryck på för att se en beskrivning av problemet. Tryck på igen. Välj OK för att låta reservvärmaren ta över värmelasten. Kontakta din återförsäljare för att få värmepumpen åtgärdad.



INFORMATION

När reservvärmaren tar över värmelasten kommer elförbrukningen att stiga märkbart.

7 Ordlista

7 Ordlista

TVV = tappvarmvatten

Varmvatten som används i alla typer av hus för hushållsändamål.

FLT = Framledningstemperatur

Vattentemperaturen på värmepumpens utvatten.



ERC



4P351750-1 E 0000000

Copyright 2013 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P351750-1E 2016.06