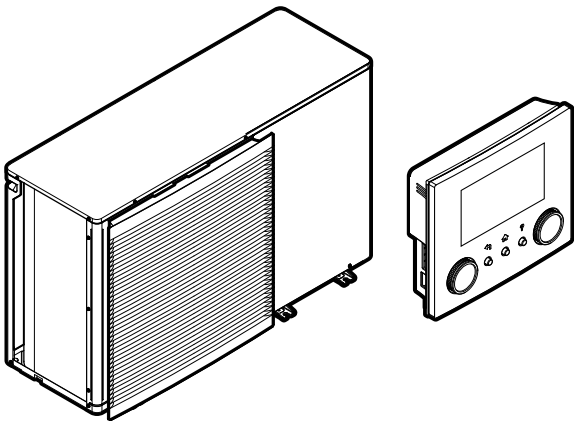


## Bruksanvisning

### Daikin Altherma 3 M



EBLA09~16DAV3  
EBLA09~16DAW1  
EBLA09~16DA3V3  
EBLA09~16DA3W1

EDLA09~16DAV3  
EDLA09~16DAW1  
EDLA09~16DA3V3  
EDLA09~16DA3W1

## Innehåll

<b>1 Om detta dokument</b>	<b>2</b>
<b>2 Säkerhetsinstruktioner för användaren</b>	<b>3</b>
2.1 Allmänt .....	3
2.2 Instruktioner för säker drift.....	3
<b>3 Om systemet</b>	<b>4</b>
3.1 Komponenter i en typisk systemlayout.....	4
<b>4 Snabbguide</b>	<b>4</b>
4.1 Användarbehörighetsnivå.....	4
4.2 Uppvärmning/kylning av rum.....	5
4.3 Varmvatten .....	6
<b>5 Drift</b>	<b>6</b>
5.1 Användargränssnitt: Översikt .....	6
5.2 Menystruktur: översikt över användarinställningarna .....	8
5.3 Möjliga skärmar: Översikt.....	9
5.3.1 Startskärmen.....	9
5.3.2 Huvudmenyn.....	10
5.3.3 Inställningsskärm .....	10
5.3.4 Detaljerad skärm med värden.....	11
5.4 Hur du sätter PÅ eller stänger AV driften .....	11
5.4.1 Visuellt indikator.....	11
5.4.2 Slå PÅ eller AV .....	11
5.5 Läs av information .....	11
5.6 Kontroll för rumsuppvärmning/-kylning.....	12
5.6.1 Hur du ställer in rumsdrifläget.....	12
5.6.2 För att ändra den önskade rumstemperaturen .....	12
5.6.3 För att ändra den önskade utvattentemperaturen.....	12
5.7 Hushållsvarmvattenkontroll .....	13
5.7.1 Återuppvärmningsläge .....	13
5.7.2 Schemalagt läge .....	13
5.7.3 Schemalagt läge + återuppvärmningsläge .....	13
5.7.4 Använda kraftfull drift av varmvattenberedaren .....	14
5.8 Schemaskärm: Exempel .....	14
5.9 Väderberoende kurva.....	16
5.9.1 Vad är en väderberoende kurva? .....	16
5.9.2 2-punktskurva .....	16
5.9.3 Lutningskalibrerad kurva.....	16
5.9.4 Använda väderberoende kurvor.....	17
<b>6 Tips för energibesparing</b>	<b>18</b>
<b>7 Underhåll och service</b>	<b>18</b>
7.1 Översikt: Underhåll och service.....	18
<b>8 Felsökning</b>	<b>19</b>
8.1 För att visa hjälptexten i händelse av en felfunktion.....	19
8.2 Hur du kontrollerar felhistoriken .....	19
8.3 Symptom: Du känner dig för kall (varm) i ditt vardagsrum .....	19
8.4 Symptom: Tappvarmvattnet är för kallt .....	19
8.5 Symptom: Fel på värmepumpen .....	19
8.6 Symptom: Det hörs gurglande ljud från systemet efter driftsättning.....	20
<b>9 Kassering</b>	<b>20</b>
<b>10 Ordlista</b>	<b>20</b>
<b>11 Installatörsinställningar: Tabeller som ska fyllas i av installatören</b>	<b>20</b>
11.1 Konfigurationsguiden.....	20
11.2 Inställningsmeny.....	20

## 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:**
  - Säkerhetsanvisningar som du måste läsa före installationen
  - Format: Papper (i lådan för utomhusenheten)
- **Bruksanvisning:**
  - Snabbstartguide för grundläggande användning
  - Format: Papper (i lådan för utomhusenheten)
- **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/>
- **Installationshandbok:**
  - Installationsanvisningar
  - Format: Papper (i lådan för utomhusenheten)
- **Installatörens referenshandbok:**
  - Förberedelser inför installationen, goda råd, referensuppgifter, ...
  - Format: Digitala filer på <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Tilläggsbok för extrautrustning:**
  - Ytterligare information om hur extrautrustningen ska installeras
  - Format: Papper (i lådan för utomhusenheten) + 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.

### Daikin Residential Controller-appen



Om din installatör har ställt in det kan du använda Daikin Residential Controller-appen för att styra och övervaka statusen för ditt system. Mer information finns i:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>



### Brödsmulor

Brödsmulor (exempel: [4.3]) kan hjälpa dig att visa var i användargränssnittets menystruktur du befinner dig.

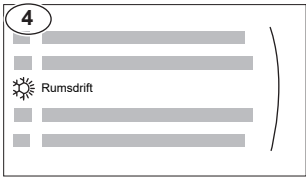
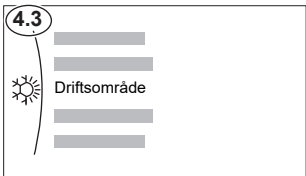
## 2 Säkerhetsinstruktioner för användaren

1	För att <b>aktivera</b> brödsmlorna: Tryck på hjälpknappen på startskärmen eller huvudmenyskärmen. Brödsmlorna visas i skärmens övre vänstra hörn.	?
2	För att <b>inaktivera</b> brödsmlorna: Tryck på hjälpknappen igen.	?

Detta dokument nämner även dessa brödsmlor. **Exempel:**

1	Gå till [4.3]: Rumsdrift > Driftsområde.	
---	--	--

Detta betyder:

1	Börja från startskärmen, vrid på det vänstra vredet och gå till Rumsdrift.	
		
2	Tryck på det vänstra vredet för att öppna undermenyn.	
3	Vrid på det vänstra vredet och gå till Driftsområde.	
		
4	Tryck på det vänstra vredet för att öppna undermenyn.	

## 2 Säkerhetsinstruktioner för användaren

Följ alltid följande säkerhetsinstruktioner och föreskrifter.

### 2.1 Allmänt

#### **VARNING**

Kontakta din installatör om du **INTE** är säker på hur du använder enheten.

#### **VARNING**

Denna utrustning kan användas av barn från 8 år samt personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktion, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de har fått överinseende eller instruktioner gällande säker användning av utrustningen och är införstådda med riskerna som är förknippade med användningen.

Barn **SKA INTE** leka med utrustningen.  
Rengöring och underhållsarbeten **FÅR INTE** utföras av barn utan övervakning.

#### **VARNING**

För att förhindra elektriska stötar eller brand:

- Spola **INTE** av enheten.
- Hantera **INTE** enheten med våta händer.
- Placera **INTE** något vattenfyllt föremål på enheten.

#### **FARA**

- Placera **INTE** föremål eller utrustning ovanpå enheten.
- Sitt **INTE**, klättra eller stå på enheten.

- Enheter är märkta med följande symbol:



Detta betyder att elektriska och elektroniska produkter **INTE** ska läggas i osorterat hushållsavfall. Försök **INTE** att demontera systemet själv: nedmontering av systemet, hantering av köldmedium, olja och andra delar måste göras av en behörig installatör i enlighet med gällande lagstiftning.

Enheterna måste behandlas på en specialiserad behandlingsanläggning för återanvändning, återvinning och reparation. Genom att säkerställa en korrekt avfallshantering av produkten bidrar du till att förhindra eventuella negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa. Du kan få mer information av din installatör eller kommunen.

- Batterier är märkta med följande symbol:



Detta betyder att batteriet **INTE** får läggas i osorterat hushållsavfall. Om en kemisk symbol är tryckt under symbolen betyder denna kemiska symbol att batteriet innehåller en tungmetall över en viss koncentration.

Möjliga kemiska symboler är: Pb: bly (>0,004%).

Förbrukade batterier måste behandlas på en specialiserad behandlingsanläggning för återanvändning. Genom att säkerställa en korrekt avfallshantering av uttjänta batterier bidrar du till att förhindra eventuella negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.

### 2.2 Instruktioner för säker drift

#### **VARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL**

Köldmediet i enheten är brandfarligt.

#### **VARNING**

Apparaten ska förvaras så att mekaniska skada förhindras och i ett välventilerat rum utan kontinuerliga

### 3 Om systemet

användningskällor (till exempel: öppen eld, en gasolvärmare eller ett elektriskt element som är på).

#### ! VARNING

- Punktera EJ och bränn EJ komponenter i köldmediumcykeln.
- Använd INGA rengöringsmedel eller andra metoder för att påskynda avfrostningsprocessen än de som rekommenderas av tillverkaren.
- Observera att köldmediet i systemet är luktfritt.



#### ! VARNING

Köldmedium i enheten är brandfarligt men läcker i normala fall INTE. Om köldmedium läcker ut i rummet kan kontakt med en öppen låga resultera i eldsvåda eller att en skadlig gas avges.

Stäng av alla uppvärmningsenheter med öppen låga, ventiler rummet och kontakta leverantören av enheten.

Använd INTE enheten förrän en servicetekniker slutfört reparationen av den del där köldmediumläckan uppstått.

#### ! VARNING

**Lufta värmegivare eller uppsamlare.** Innan du luftar värmegivare eller uppsamlare bör du kontrollera om  eller  visas på användargränssnittets startskärm.

- Om inte kan luftningen påbörjas omedelbart.
- Om det gör det bör du se till att det rum där luftningen ska sker är tillräckligt ventilerat. **Anledning:** Köldmedie kan läcka i vattenkretsen och vidare in i rummet när luftning sker från värmegivare och uppsamlare.

### 3 Om systemet

Beroende på systemets layout kan det:

- Värma upp ett utrymme
- Kyla ner ett utrymme

- Producera tappvarmvatten (om en varmvattenberedare har installerats)

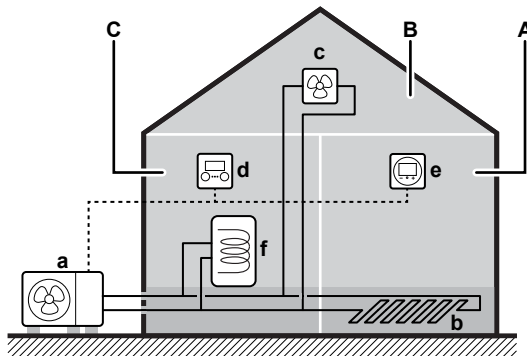
#### i INFORMATION

Kylning är endast tillämpligt för vändbara modeller.

#### i INFORMATION

Om golvvärme installerats i huvudzonen kan kylningsläget endast ge svalka för huvudzonen. Faktisk kylning är då INTE tillåten.

### 3.1 Komponenter i en typisk systemlayout



- A Primärt område. **Exempel:** Vardagsrum.
- B Extra område. **Exempel:** Sovrum.
- C Tekniskt rum. **Exempel:** Garage.
- a Värmepump för utomhusenheten
- b Golvvärme
- c Värmepumpskonvektorer eller fläktkonvektorer
- d Användargränssnitt
- e Dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat)
- f Tappvarmvattenberedare (DHW)


## 4 Snabbguide

### 4.1 Användarbehörighetsnivå

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

- Slut användare: Standardläge
- Avancerad slut användare: Du kan avläsa och redigera mer information

#### För att ändra användarbehörighetsnivå

1	Gå till [B]: Behörighetsnivå.	
		
2	Ange gällande pinkod för användarbehörighetsnivån.	—
	▪ Bläddra igenom listan med siffror och ändra den valda siffran.	
	▪ Flytta markören från vänster till höger.	
	▪ Bekräfta pinkoden och fortsätt.	

#### PIN-kod för användare

PIN-koden för Slut användare är **0000**.



**PIN-kod för avancerad användare**

PIN-koden för Avancerad slutanvändare är **1234**. Nu visas fler menyposter för användaren.



## 4.2 Uppvärmning/kylning av rum

### Hur du sätter PÅ eller stänger AV uppvärmnings-/kyldrift av rum



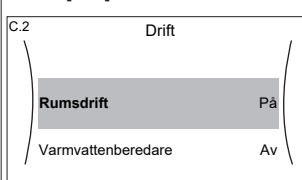
**OBS!**

**Rumsfrostskydd.** Även om du stänger AV värme-/kyldrift i rum ([C.2]: Drift > Rumsdrift) kan rumsfrostskyddet – om det har aktiverats – fortfarande aktiveras. Skyddet garanteras däremot **INTE** för styrning av framledningstemperatur och extern rumstermostat.



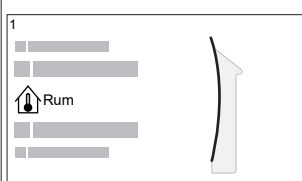
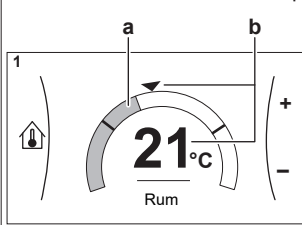
**OBS!**

**Skydd mot frysta rör.** Även om du stänger AV värme-/kyldrift i rum ([C.2]: Drift > Rumsdrift) kommer skydd mot frysta rör – om det har aktiverats – förbli aktivt.

<p><b>1</b> Gå till [C.2]: Drift &gt; Rumsdrift.</p> 	
<p><b>2</b> Ställ in driften på På eller Av.</p>	

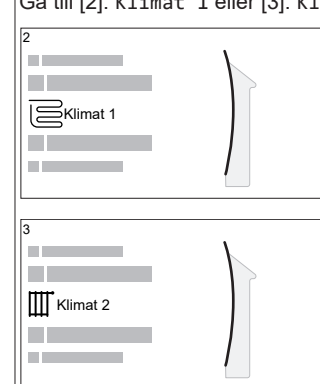
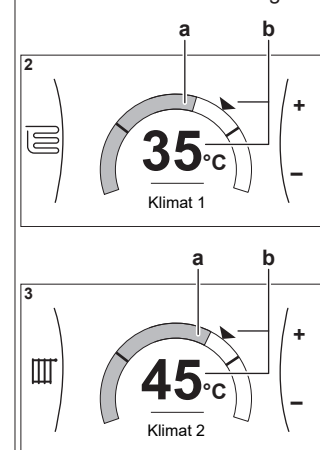
### För att ändra den önskade rumstemperaturen

Vid reglering av rumstemperaturen kan du använda inställningsskärmen för rumstemperatur för att avläsa och justera den önskade rumstemperaturen.

<p><b>1</b> Gå till [1]: Rum.</p> 	
<p><b>2</b> Justera den önskade rumstemperaturen.</p>  <p><b>a</b> Verklig rumstemperatur <b>b</b> Önskad rumstemperatur</p>	

### För att ändra den önskade framledningstemperaturen

Du kan använda skärmen för inställningsläge för framledningstemperatur för att avläsa och justera den önskade framledningstemperaturen.

<p><b>1</b> Gå till [2]: Klimat 1 eller [3]: Klimat 2.</p> 	
<p><b>2</b> Justera önskad framledningstemperatur.</p>  <p><b>a</b> Verklig framledningstemperatur <b>b</b> Önskad framledningstemperatur</p>	

### Ändra den väderberoende kurvan för zonerna för uppvärmning/kylning av rum

**1** Gå till zonen i fråga:

Zon	Gå till ...
Huvudzon – uppvärmning	[2.5] Klimat 1 > Kurva för väderberoende uppvärmning
Huvudzon – kylning	[2.6] Klimat 1 > Kurva för väderberoende kylning
Extrazon – uppvärmning	[3.5] Klimat 2 > Kurva för väderberoende uppvärmning
Extrazon – kylning	[3.6] Klimat 2 > Kurva för väderberoende kylning

**2** Ändra den väderberoende kurvan.

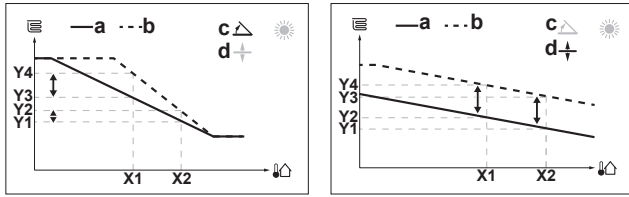
Det finns 2 typer av väderberoende kurvor: **lutningskalibrerad kurva** (standard) och **2-punktskurva**. Om det behövs kan du ändra kurvtyp i [2.E] Klimat 1 > Kurvtyp väderberoende drift. Hur du justerar kurvan beror på kurvtyp.

## 5 Drift

### Lutningskalibrerad kurva

**Lutning.** När lutningen ändras är den nya temperatur som föredras vid X1 ojämnt högre än den temperatur som föredras vid X2.

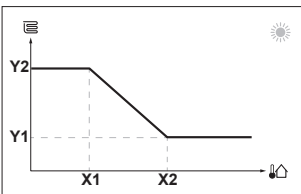
**Offset.** När offset ändras är den nya temperatur som föredras vid X1 jämnt högre som den temperatur som föredras vid X2.



- X1, X2 Utomhustemperaturen  
 Y1~Y4 Önskad framledningstemperatur  
 a Väderberoende kurva före ändringar  
 b Väderberoende kurva efter ändringar  
 c Lutning  
 d Offset

Möjliga åtgärder på den här skärmen	
	Välj lutning eller offset.
	Höj eller sänk lutning/offset.
	När lutning är vald: ställ in lutning och gå till offset. När offset är vald: ställ in offset.
	Bekräfta ändringar och återgå till undermenyn.

### 2-punktskurva



- X1, X2 Utomhustemperaturen  
 Y1, Y2 Önskad framledningstemperatur

Möjliga åtgärder på den här skärmen	
	Gå igenom temperaturerna.
	Ändra temperaturen.
	Gå till nästa temperatur.
	Bekräfta ändringar och fortsätt.

### Mer information

Mer information finns i:

- "5.4 Hur du sätter PÅ eller stänger AV driften" [p 11]
- "5.6 Kontroll för rumsuppvärmning/-kylning" [p 12]
- "5.8 Schemaskärm: Exempel" [p 14]
- "5.9 Väderberoende kurva" [p 16]
- Användarhandbok

## 4.3 Varmvatten

Hur du sätter PÅ eller stänger AV värmedrift i varmvattenberedaren

### OBS!

**Desinfektionsläget.** Även om du stänger AV värmedriften ([C.3]: Drift > Varmvattenberedare), kommer fortfarande desinfektionsläget att vara aktivt. Om du däremot stänger AV den när desinfektionsfunktionen körs inträffar ett AH-fel.

1	Gå till [C.3]: Drift > Varmvattenberedare.	
2	Ställ in driften på På eller Av.	

### Ändra tanktemperaturens börvärde

I läget End. återvärm. kan du använda inställningsskärmen för tanktemperatur för att avläsa och justera varmvattentemperaturen.

1	Gå till [5]: Varmvattenberedare.	
2	Justera varmvattentemperaturen.	
<p>a Verklig varmvattentemperatur            b Önskad varmvattentemperatur</p>		

I andra lägen kan du bara visa inställningsskärmen och inte ändra den. I stället kan du ändra inställningarna för Temperatur komfortlagring [5.2], Temperatur ekonomilagring [5.3] och Temperatur återvärmning [5.4].

### Mer information

Mer information finns i:

- "5.4 Hur du sätter PÅ eller stänger AV driften" [p 11]
- "5.7 Hushållsvarmvattenkontroll" [p 13]
- "5.8 Schemaskärm: Exempel" [p 14]
- Användarhandbok

## 5 Drift

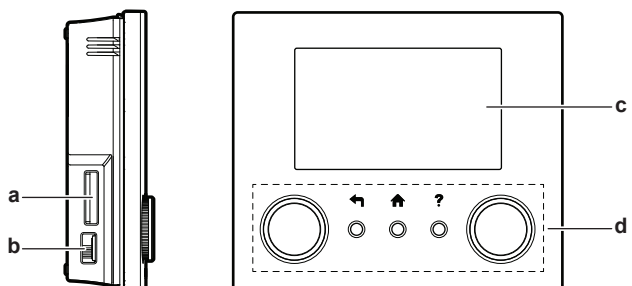


### INFORMATION

Kylning är endast tillämpligt för vänderbara modeller.

### 5.1 Användargränssnitt: Översikt

Användargränssnittet har följande komponenter:



- a Kortplats för WLAN-kassett
- b USB-kontakt
- c LCD-skärm
- d Vred och knapp

### Kortplats för WLAN-kassett

Med WLAN-kassett kan installatören ansluta systemet till internet. Som användare kan du sedan styra systemet via Daikin Residential Controller-appen. **Obs:** Denna plats kan inte användas för SD-kort.

### USB-kontakt

Med ett USB-minne kan installatören:

- Uppdatera programvaran. Det kräver en korrekt konfigurationsfil på USB-minnet.
- Importera de inställningar som genereras av E-Configurator (Heating Solutions Navigator) från USB-minnet till användargränssnittet (MMI). Det kräver en korrekt konfigurationsfil på USB-minnet.
- Exportera de aktuella inställningarna (d.v.s. fältinställningar, MMI EEPROM-inställningar, programtimers) från användargränssnittet (MMI) till USB-minnet.

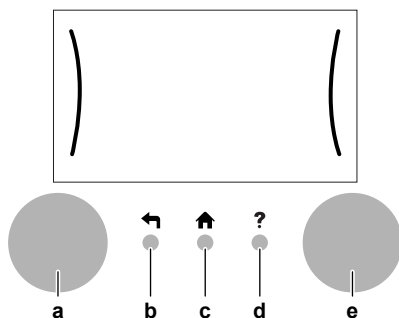
### LCD-skärm

LCD-skärmen har ett viloläge. Efter 15 minuters inaktivitet i användargränssnittet slocknar skärmen. Ett tryck på valfri knapp eller ett vrid på något av vreden väcker skärmen igen.

### Vred och knappar

Du använder vred och knappar:

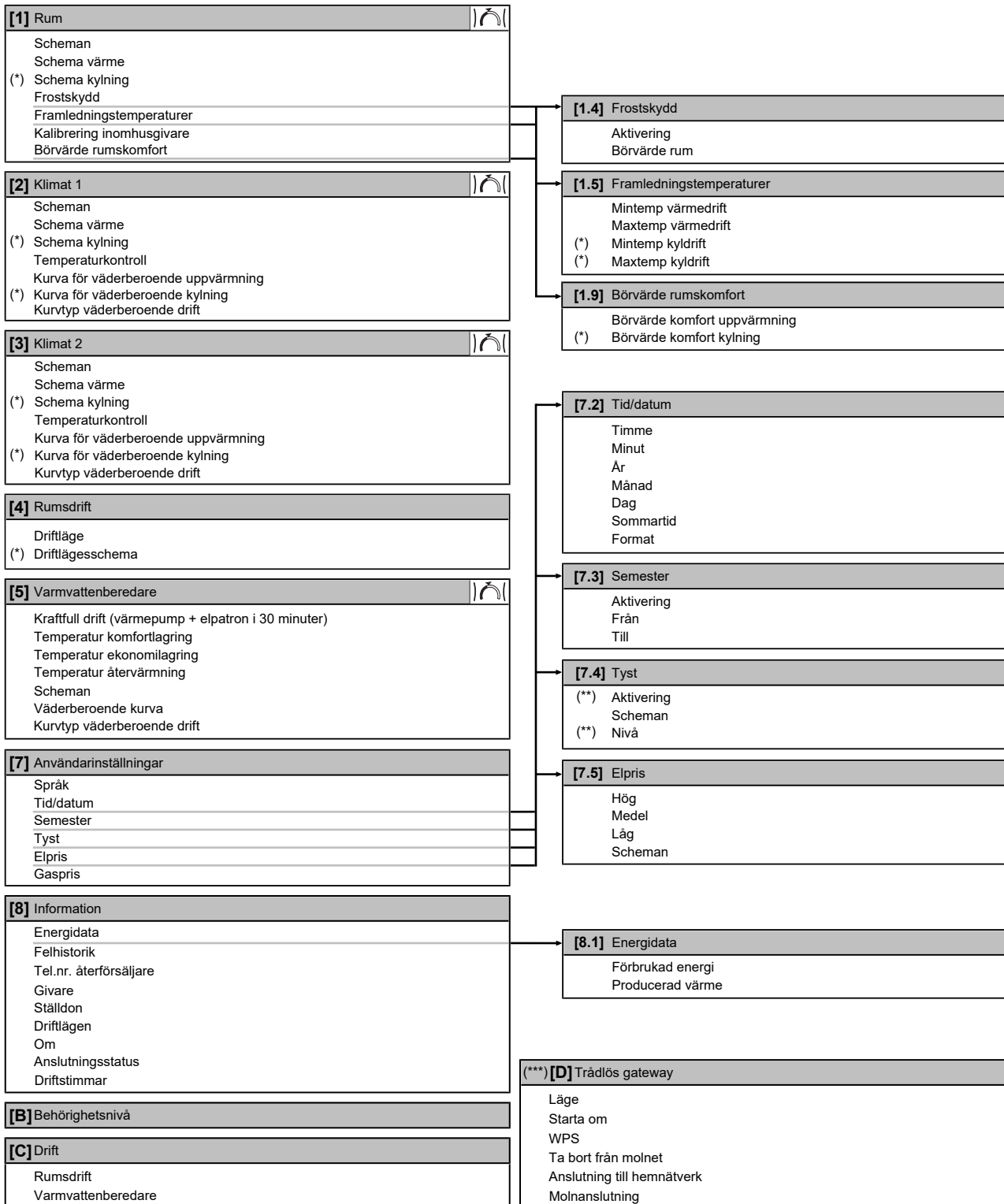
- För att navigera på skärmarna, i menyerna och inställningarna på LCD-skärmen
- För att ställa in värden



Artikel	Beskrivning
a Vänster vred	LCD-skärmen visar en båge på skärmens vänstra sida när du kan använda det vänstra vredet. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Vrid och tryck sedan på det vänstra vredet. Navigera i menystrukturen.</li> <li>▪ : Vrid på det vänstra vredet. Välj ett menyalternativ.</li> <li>▪ : Tryck på det vänstra vredet. Bekräfta ditt val eller gå till en undermeny.</li> </ul>
b Tillbaka-knapp	: Tryck för att gå tillbaka 1 steg i menystrukturen.
c Hem-knapp	: Tryck för att gå tillbaka till startskärmen.
d Hjälpknapp	: Tryck för att visa hjälptext relaterad till den aktuella sidan (om sådan finns).

Artikel	Beskrivning
e Höger vred	LCD-skärmen visar en båge på skärmens högra sida när du kan använda det högra vredet. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Vrid och tryck sedan på det högra vredet. Ändra ett värde eller en inställning som visas på skärmens högra sida.</li> <li>▪ : Vrid på det högra vredet. Navigera genom de möjliga värdena och inställningarna.</li> <li>▪ : Tryck på det högra vredet. Bekräfta ditt val och gå till nästa menypost.</li> </ul>

## 5.2 Menystruktur: översikt över användarinställningarna



Inställningsskärm

(\*) Gäller endast för användbara modeller

(\*\*) Endast tillgängligt för installatör

(\*\*\*) Gäller endast när WLAN har installerats



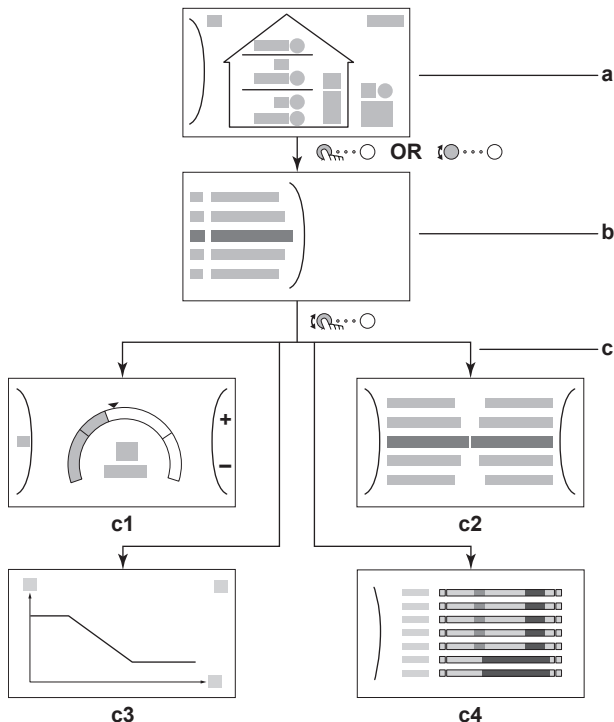
### INFORMATION

Inställningarna kommer att vara synliga/dolda beroende på de valda installatörsinställningarna och typen av enhet.



## 5.3 Möjliga skärmar: Översikt

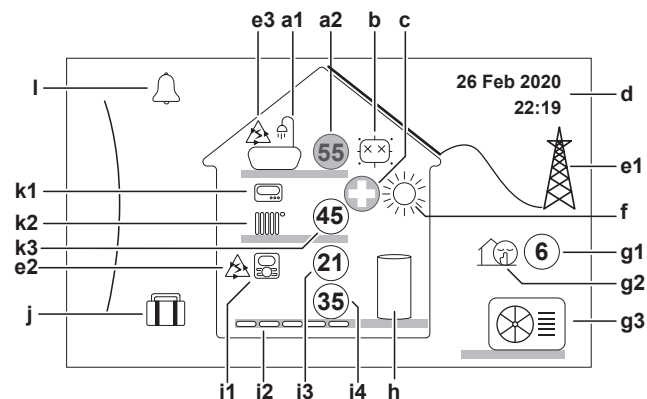
De vanligaste skärmarna är följande:



- a Startskärmen
- b Huvudmenyn
- c Skärmar på lägre nivå:
  - c1: Inställningsskärm
  - c2: Detaljerad skärm med värden
  - c3: Skärm med väderberoende kurva
  - c4: Skärm med schema

### 5.3.1 Startskärmen

Tryck på knappen för att gå tillbaka till startskärmen. Du ser en översikt om enhetens konfigurering samt rums- och bõrvärdetemperaturer. Endast de symboler som är aktuella för din konfigurering visas på startskärmen.



Möjliga åtgärder på den här skärmen	
	Gå igenom huvudmenyns lista.
	Gå till huvudmenyskärmen.
?	Aktivera/inaktivera länkstigar.

Artikel	Beskrivning
<b>a</b>	<b>Varmvatten</b>
a1	Varmvatten
a2	Uppmätt tanktemperatur <sup>(a)</sup>

Artikel	Beskrivning
<b>b</b>	<b>Desinfektion/Kraftfull</b>
	Desinfektionsläge aktivt
	Kraftfullt driftläge aktivt
<b>c</b>	<b>Nödfall</b>
	Fel på värmepump och systemdrift sker i Nöddrift-läget eller påtvingad avstängning sker för värmepumpen.
<b>d</b>	<b>Aktuellt datum och tid</b>
<b>e</b>	<b>Smart-energi</b>
e1	Smart-energi finns tillgänglig via solpaneler eller Smart Grid.
e2	Smart-energi används för närvarande vid rumsuppvärmning.
e3	Smart-energi används för närvarande vid varmvattenberedning.
<b>f</b>	<b>Rumsdriftläge</b>
	Kylning
	Värme
<b>g</b>	<b>Utomhus/tyst läge</b>
g1	Uppmätt utomhustemperatur <sup>(a)</sup>
g2	Tyst läge aktivt
g3	Utomhusenhet
<b>h</b>	<b>Varmvattenberedare</b>
	Fristående tank installerad
<b>i</b>	<b>Huvudzon</b>
i1	Typ av rumstermostat som installerats: <ul style="list-style-type: none"> <li> Enhetens drift bestäms baserat på omgivningstemperaturen som efterfrågas av dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat).</li> <li> Enhetens drift bestäms av den externa rumstermostaten (trådbunden eller trådlös).</li> <li>— Ingen rumstermostat är installerad eller inställd. Enhetens drift bestäms baserat på framledningstemperaturen, oavsett vad den faktiska rumstemperaturen och/eller vad rummets uppvärmningsbehov är.</li> </ul>
i2	Typ av värmegivare som installerats: <ul style="list-style-type: none"> <li> Golvvärme</li> <li> Fläktkonvektor</li> <li> Radiator</li> </ul>
i3	Uppmätt rumstemperatur <sup>(a)</sup>
i4	Inställningsläge för framledningstemperatur <sup>(a)</sup>
<b>j</b>	<b>Semesterläge</b>
	Semesterläge aktivt

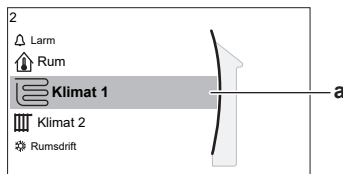
## 5 Drift

Artikel	Beskrivning
<b>k</b>	<b>Extrazon</b>
<b>k1</b>	Typ av rumstermostat som installerats:
	Enhetens drift bestäms av den externa rumstermostaten (trådbunden eller trådlös).
—	Ingen rumstermostat är installerad eller inställd. Enhetens drift bestäms baserat på framledningstemperaturen, oavsett vad den faktiska rumstemperaturen och/eller vad rummets uppvärmningsbehov är.
<b>k2</b>	Typ av värmegivare som installerats:
	Golvvärm
	Fläktkonvektor
	Radiator
<b>k3</b>	<b>45</b> Inställningsläge för framledningstemperatur <sup>(a)</sup>
<b>I</b>	<b>Felfunktion</b>
	En felfunktion uppstod.
	Se "8.1 För att visa hjälptexten i händelse av en felfunktion" ► 19] för mer information.

<sup>(a)</sup> Cirkeln är grå om den relaterade funktionen (exempelvis rumsuppvärmning) inte är aktiv.

### 5.3.2 Huvudmenyn

Börja på startskärmen och tryck på (☁️) eller vrid på (⌚) den vänstra ratten för att öppna skärmen med huvudmenyn. Från huvudmenyn kan du komma åt olika börvärdesskärmar och undermenyer.



a Vald undermeny

Möjliga åtgärder på den här skärmen	
	Gå igenom listan.
	Öppna undermenyn.
	Aktivera/inaktivera brödsmlur.

Undermeny	Beskrivning
[0]	<b>Larm</b> <b>Begränsning:</b> Visas endast om en felfunktion inträffar. Se "8.1 För att visa hjälptexten i händelse av en felfunktion" ► 19] för mer information.
[1]	<b>Rum</b> <b>Begränsning:</b> Visas endast om dedikerat komfortgränssnitt (BRC1HHDA används som rumstermostat) styr utomhusenheten. Ställer in rumstemperaturen.
[2]	<b>Klimat 1</b> Visar aktuell symbol för din givartyp i huvudzonen. Ställer in framledningstemperaturen för huvudzon.
[3]	<b>Klimat 2</b> <b>Begränsning:</b> Visas endast om det finns två zoner för framledningstemperatur. Visar aktuell symbol för din givartyp i extrazonen. Ställer in framledningstemperaturen för extrazonen (om sådan finns).

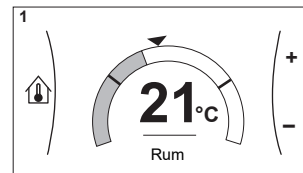
Undermeny	Beskrivning
[4]	<b>Rumsdrift</b> Visar tillämplig symbol för din enhet. Placerar enheten i uppvärmningsläge eller kylningsläge. Du kan inte ändra läge på modeller som endast har uppvärmningsfunktion.
[5]	<b>Varmvattenberedare</b> Ställer in varmvattenberedarens tanktemperatur.
[7]	<b>Användarinställningar</b> Ger tillgång till inställningar som t.ex. semesterläge och tyst läge.
[8]	<b>Information</b> Visar data och information om utomhusenheten.
[9]	<b>Installatörsinställningar</b> <b>Begränsning:</b> Endast för installatören. Ger tillgång till avancerade inställningar.
[A]	<b>Driftsättning</b> <b>Begränsning:</b> Endast för installatören. Utför tester och underhåll.
[B]	<b>Behörighetsnivå</b> Byter profil för den aktiva användaren.
[C]	<b>Drift</b> Slår på eller stänger av uppvärmnings-/kylningsfunktion och varmvattenberedning.
[D]	<b>Trådlös gateway</b> <b>Begränsning:</b> Visas endast om ett trådlöst LAN (WLAN) har installerats. Innehåller de inställningar som behövs när du konfigurerar appen Daikin Residential Controller.

### 5.3.3 Inställningsskärm

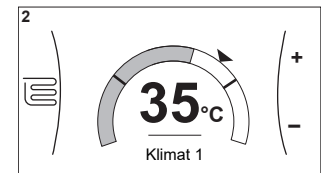
Inställningsskärmen visas för skärmar som beskriver systemkomponenter som behöver ett inställningsvärde.

#### Exempel

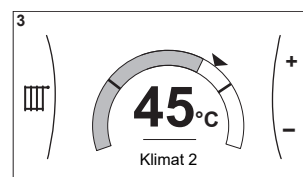
[1] Rumstemperaturskärm



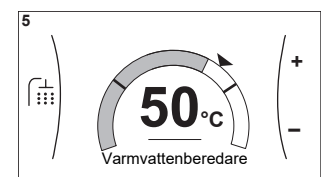
[2] Huvudzonsskärm



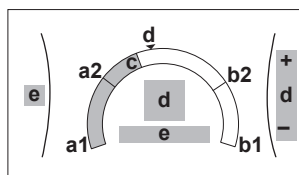
[3] Extrazonsskärm



[5] Tanktemperaturskärm



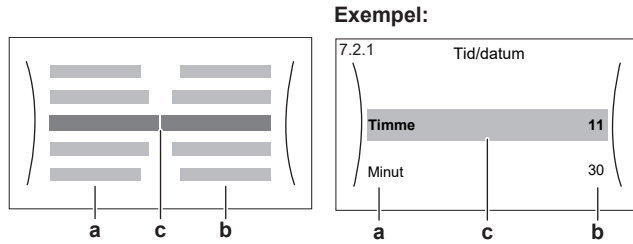
#### Förklaring



Möjliga åtgärder på den här skärmen	
	Gå igenom undermenyns lista.
	Gå till undermenyn.
	Justera och tillämpa önskad temperatur automatiskt.

Artikel	Beskrivning
Lågsta temperaturgräns	a1 Fastställd av enheten
	a2 Begränsad av installatören
Högsta temperaturgräns	b1 Fastställd av enheten
	b2 Begränsad av installatören
Aktuell temperatur	c Mäts av enheten
Önskad temperatur	d Vrid på det högra vredet för att öka/sänka.
Undermeny	e Vrid eller tryck på det vänstra vredet för att gå till undermenyn.

### 5.3.4 Detaljerad skärm med värden



- a Inställningar
- b Värden
- c Vald inställning och värde

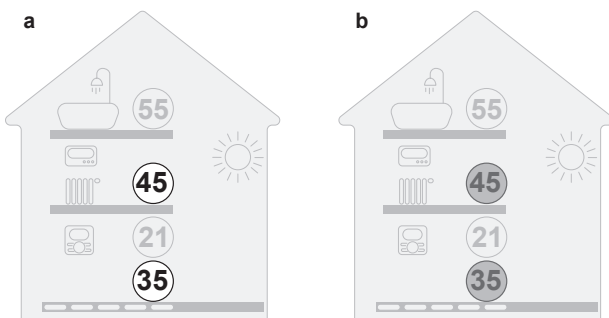
Möjliga åtgärder på den här skärmen	
	Gå igenom listan över inställningar.
	Ändra värdet.
	Gå till nästa inställning.
	Bekräfta ändringar och fortsätt.

## 5.4 Hur du sätter PÅ eller stänger AV driften

### 5.4.1 Visuellt indikator

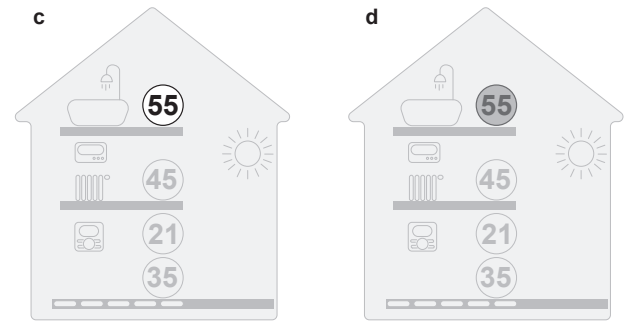
Vissa av enhetens funktioner kan aktiveras eller inaktiveras separat. Om en funktion är inaktiverad blir motsvarande temperaturikon på startskärmen gråtonad.

#### Rumsuppvärmning/-kylning



- a Rumsuppvärmnings-/kyldrift PÅ
- b Rumsuppvärmnings-/kyldrift AV

#### Värmedrift i beredaren



- c Värmedrift i beredaren PÅ
- d Värmedrift i beredaren AV

### 5.4.2 Slå PÅ eller AV

#### Rumsuppvärmning/-kylning



#### OBS!

**Rumsfrostskydd.** Även om du stänger AV värme-/kyldrift i rum ([C.2]: Drift > Rumsdrift) kan rumsfrostskyddet – om det har aktiverats – fortfarande aktiveras. Skyddet garanteras däremot INTE för styrning av framledningstemperatur och extern rumstermostat.



#### OBS!

**Skydd mot frysta rör.** Även om du stänger AV värme-/kyldrift i rum ([C.2]: Drift > Rumsdrift) kommer skydd mot frysta rör – om det har aktiverats – förbli aktivt.

1	Gå till [C.2]: Drift > Rumsdrift.	
2	Ställ in driften på På eller Av.	

#### Värmedrift i beredaren



#### OBS!

**Desinfektionsläget.** Även om du stänger AV värmedriften ([C.3]: Drift > Varmvattenberedare), kommer fortfarande desinfektionsläget att vara aktivt. Om du däremot stänger AV den när desinfektionsfunktionen körs inträffar ett AH-fel.

1	Gå till [C.3]: Drift > Varmvattenberedare.	
2	Ställ in driften på På eller Av.	

## 5.5 Läsa av information

#### Hur du läser av mer information

1	Gå till [8]: Information.	
---	---------------------------	--

#### Möjlig avläsningsinformation

I menyn...	Kan du läsa av...
[8.1] Energidata	Producerad energi, förbrukad elektricitet och förbrukad gas

## 5 Drift

I menyn...	Kan du läsa av...
[8.2] Felhistorik	Felhistorik
[8.3] Tel.nr. återförsäljare	Kontakt-/supportnummer
[8.4] Givare	Rumstemperatur, utomhustemperatur framledningstemperatur...
[8.5] Ställdon	Status/läge för varje ställdon <b>Exempel:</b> Enhetens pump PÅ/AV
[8.6] Driftlägen	Aktuellt driftläge <b>Exempel:</b> Avfrostnings-/oljereturläge
[8.7] Om	Information om systemets version
[8.8] Anslutningsstatus	Information om anslutningsstatus för enheten, rumstermostaten och WLAN.
[8.9] Driftstimmar	Driftstimmar för specifika systemkomponenter

## 5.6 Kontroll för rumsuppvärmning/-kylning

### 5.6.1 Hur du ställer in rumsdriftläget

#### Om rumsdriftlägena

Din enhet kan vara en uppvärmnings- eller uppvärmnings-/kylningsmodell:

- Om din enhet är en uppvärmningsmodell kan den värma upp ett utrymme.
- Om din enhet är en uppvärmnings-/kylningsmodell kan den både värma upp och kyla ner ett utrymme. Du måste beordra systemet vilket driftläge som ska användas.

För att beordra systemet vilken rumsdrift som ska användas kan du:

Du kan...	Plats
Kontrollera vilket driftläge som för närvarande används.	Startskärmen
Ställ in läget för rumsdrift permanent.	Huvudmenyn
Begränsa automatisk växling efter ett månatligt schema.	

#### Hur du ställer in rumsdriftläget

1	Gå till [4.1]: Rumsdrift > Driftläge	
2	Välj ett av följande alternativ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uppvärmning: Endast uppvärmningsläge</li> <li>• Kylning: Endast kylningsläge</li> <li>• Automatisk: Driftläget ändras automatiskt mellan uppvärmning och kylning baserat på utomhustemperaturen. Begränsat per månad enligt Driftlägesschema [4.2].</li> </ul>	

#### För att begränsa automatisk växling efter ett schema

**Villkor:** Du ställde in rumsdriftsläget på Automatisk.

1	Gå till [4.2]: Rumsdrift > Driftlägesschema.	
2	Välj en månad.	
3	Välj ett alternativ för respektive månad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Värme och kyl drift: Inte begränsat</li> <li>• Endast värmedrift: Begränsat</li> <li>• Endast kyl drift: Begränsat</li> </ul>	

4	Bekräfta ändringarna.	
---	-----------------------	--

### 5.6.2 För att ändra den önskade rumstemperaturen

Vid reglering av rumstemperaturen kan du använda inställningsskärmen för rumstemperatur för att avläsa och justera den önskade rumstemperaturen.

1	Gå till [1]: Rum.	
2	Justera den önskade rumstemperaturen.	
<p>a Verklig rumstemperatur b Önskad rumstemperatur</p>		

#### Om schemaläggning är aktiverad efter ändring av önskad rumstemperatur

- Temperaturen förblir densamma så länge det inte finns någon schemalagd åtgärd.
- Den önskade rumstemperaturen återställs till sitt schemalagda värde när en schemalagd åtgärd inträffar.

Du kan undvika schemalagt beteende genom att (tillfälligt) stänga av schemaläggning.

#### Hur du sätter på eller stänger av schemaläggning för rumstemperatur

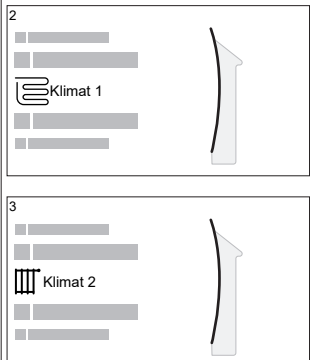

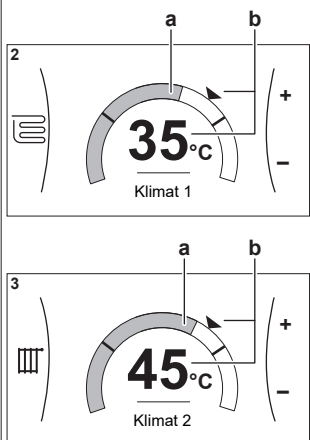

1	Gå till [1.1]: Rum > Scheman.	
2	Välj Nej.	

### 5.6.3 För att ändra den önskade utvattentemperaturen

#### INFORMATION

Utvattnet är det vatten som flödar till värmegivarna. Den önskade utvattentemperaturen ställs in av din installatör efter typen av värmegivare. Justera bara utvattentemperaturens inställningar vid problem.

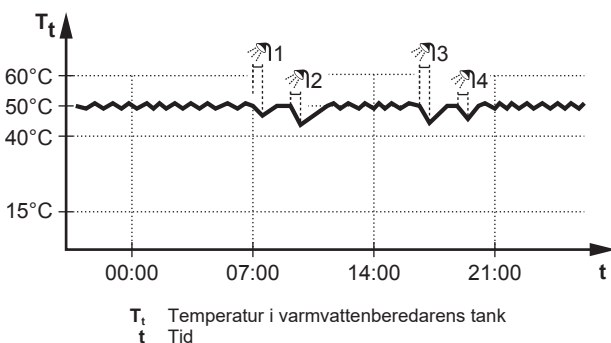
Du kan använda skärmen för inställningsläge för framledningstemperatur för att avläsa och justera den önskade framledningstemperaturen.

<p><b>1</b> Gå till [2]: Klimat 1 eller [3]: Klimat 2.</p> 	
<p><b>2</b> Justera önskad framledningstemperatur.</p>  <p><b>a</b> Verklig framledningstemperatur <b>b</b> Önskad framledningstemperatur</p>	

## 5.7 Hushållsvarmvattenkontroll

### 5.7.1 Återuppvärmningsläge

I återuppvärmningsläget kommer varmvattenberedaren kontinuerligt att värmas upp till den temperatur som visas på startskärmen (t.ex. 50°C) när temperaturen sjunker under ett visst värde.



#### INFORMATION

Risk för bristande kapacitet för rumsuppvärmning om varmvattenberedaren saknar elpatron: Om varmvattenberedaren värms upp ofta eller rumsuppvärmning/-kylning sker under lång tid kommer ett avbrott att ske när du väljer följande:

Varmvattenberedare > Uppvärmningslogik > End. återvärm..



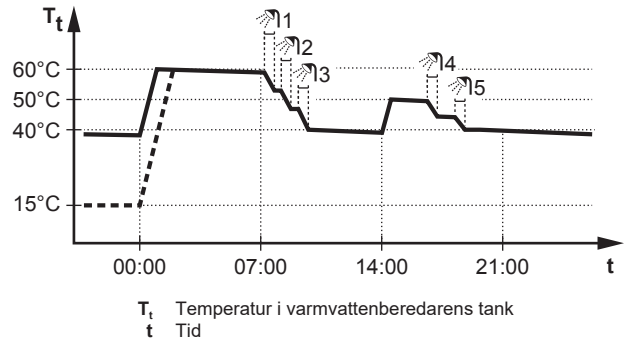
#### INFORMATION

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/kylning.

### 5.7.2 Schemalagt läge

I det schemalagda läget kommer varmvattenberedarens tank att producera varmvatten enligt ett schema. Bästa tiden för att låta tanken producera varmvatten är på natten eftersom behovet av rumsuppvärmning då är lägre.

Exempel:

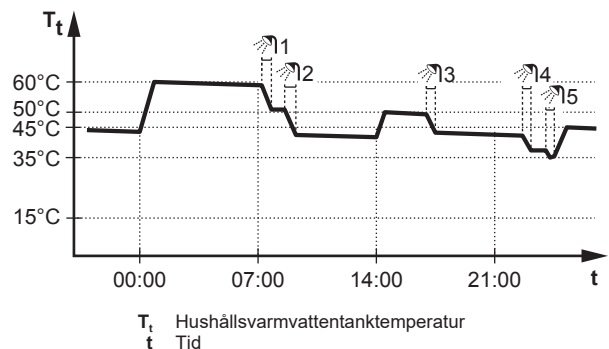


- Till en början är varmvattenberedarens temperatur den samma som varmvattnets temperatur som flödar till varmvattenberedaren (t.ex.: 15°C).
- Kl 00:00 är varmvattenberedaren inställd för att värma upp vattnet till ett förinställt värde (t.ex.: Komfort = 60°C).
- På morgonen använder du varmvattnet och varmvattenberedarens temperatur sänks.
- Kl 14:00 är varmvattenberedaren inställd för att värma upp vattnet till ett förinställt värde (t.ex.: Ekonomi = 50°C). Det finns nu varmvatten igen.
- På eftermiddagen och kvällen använder du varmvattnet igen och varmvattenberedarens temperatur sänks igen.
- Kl. 00:00 nästa dag upprepas cykeln.

### 5.7.3 Schemalagt läge + återuppvärmningsläge

I schemalagt läge + återuppvärmningsläge är styrningen av varmvattenberedaren densamma 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 tappvarmvatten tillgängligt.

Exempel:



## 5 Drift

### 5.7.4 Använda kraftfull drift av varmvattenberedaren



#### Om kraftfull drift

Kraftfull drift (värmepump + elpatron i 30 minuter) gör det möjligt att värma upp beredaren med hjälp av reservvärmare eller elpatron. Använd detta läge under dagar då det går åt mer varmvatten än normalt.

#### Hur du kontrollerar om kraftfull drift är aktiv

Om  visas på startskärmen är kraftfull drift aktiv.

Aktivera eller inaktivera Kraftfull drift (värmepump + elpatron i 30 minuter) på följande sätt:

1	Gå till [5.1]: Varmvattenberedare > Kraftfull drift (värmepump + elpatron i 30 minuter)	
2	Placera kraftfull drift i läge Av eller På.	

#### Användningsexempel: Du behöver mer varmvatten omedelbart

Du befinner dig i följande situation:

- Du har redan använt det mesta av ditt varmvatten.
- Du kan inte vänta tills nästa schemalagda åtgärd för att värma upp varmvattenberedaren.

Då kan du aktivera kraftfull drift. Varmvattenberedare börjar värma upp vattnet till Komfort-temperaturen.



#### INFORMATION

När kraftfull drift är aktiv är risken för problemen med försämrad kapacitet/komfort vid rumsuppvärmning/kylning stor. Om en större mängd varmvatten används kan det inträffa att det blir längre avbrott i kapacitet/komfort vid rumsuppvärmning/kylning.

## 5.8 Schemaskärm: Exempel

Det här exemplet visar hur ett rumstemperaturschema ställs in för uppvärmning av huvudzonen.

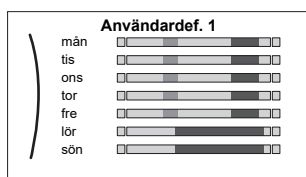


#### INFORMATION

Procedurerna för att ställa in andra scheman är likartade.

#### Ställa in ett schema: översikt



**Exempel:** Du vill programmera följande schema:




**Förutsättningar:** Rumstemperaturschemat är endast tillgängligt om rumstermostatkontrollen är aktiv. Om framledningstvattentemperaturens kontroll är aktiv kan du programmera huvudzonens schema istället.

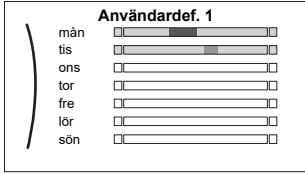

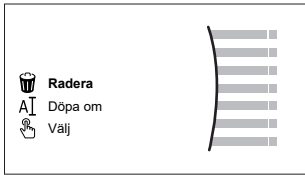


- 1 Gå till schemat.
- 2 (valfritt) Rensa innehållet för hela veckans schema eller innehållet för ett valt dagschema.
- 3 Programmera schemat för måndag.
- 4 Kopiera schemat till de andra veckodagarna.
- 5 Programmera schemat för lördag och kopiera det till söndag.
- 6 Ge schemat ett namn.

#### För att gå till schemat

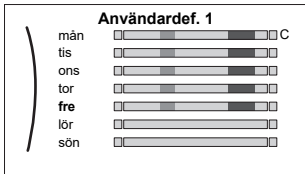

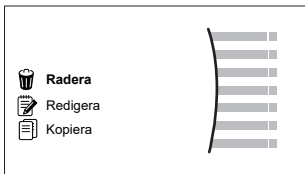


1	Gå till [1.1]: Rum > Scheman.	
2	Ställ in schemalagningen på Ja.	

3	Gå till [1.2]: Rum > Schema värme.	
---	------------------------------------	---

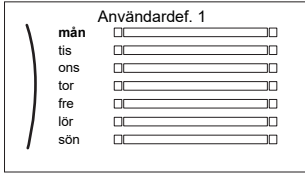



#### Rensa innehållet för veckans schema

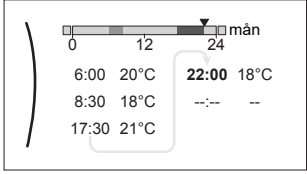


1	Välj det aktuella schemats namn. 	
2	Välj Radera. 	
3	Välj OK för att bekräfta.	

#### Rensa innehållet för ett dagschema

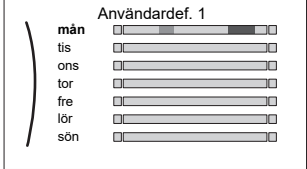



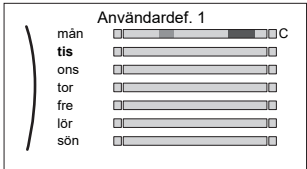


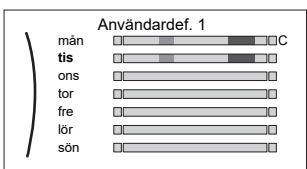

1	Välj den dag du vill rensa innehållet för. Till exempel fredag 	
2	Välj Radera. 	
3	Välj OK för att bekräfta.	

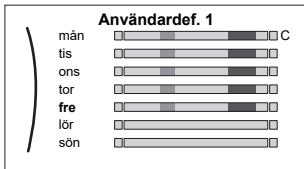
#### För att programmera schemat för måndag

1	Välj måndag. 	
2	Välj Redigera. 	



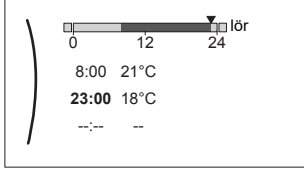





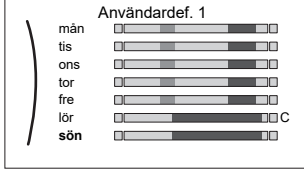

<p><b>3</b> Använd det vänstra vredet för att välja en post och redigera posten med det högra vredet. Du kan programmera upp till 6 åtgärder per dag. I stapeln har en hög temperatur en mörkare färg än en låg temperatur.</p>  <p><b>Obs:</b> För att rensa en åtgärd ställer du in dess tid till tiden för föregående åtgärd.</p>	
<p><b>4</b> Bekräfta ändringarna.</p> <p><b>Resultat:</b> Schemat för måndag är bestämt. Värdet för den senaste åtgärden är giltigt tills nästa programmerade åtgärd. I detta exempel är måndag den första dagen du programmerade. Den senaste programmerade åtgärden är däremot giltig fram till den första åtgärden nästa måndag.</p>	

## För att kopiera schemat till de andra veckodagarna

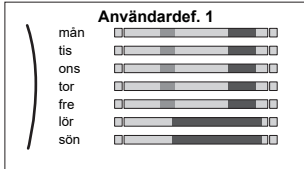






<p><b>1</b> Välj måndag.</p> 	
<p><b>2</b> Välj Kopiera.</p>  <p><b>Resultat:</b> Bredvid den kopierade dagen visas "C".</p>	
<p><b>3</b> Välj tisdag.</p> 	
<p><b>4</b> Välj Klistra in.</p>  <p><b>Resultat:</b></p> 	

<p><b>5</b> Upprepa denna åtgärd för alla övriga veckodagar.</p> 	<p>—</p>
---	----------

## För att programmera schemat för lördag och kopiera det till söndag

<p><b>1</b> Välj lördag.</p>	
<p><b>2</b> Välj Redigera.</p>	
<p><b>3</b> Använd det vänstra vredet för att välja en post och redigera posten med det högra vredet.</p> 	
<p><b>4</b> Bekräfta ändringarna.</p>	
<p><b>5</b> Välj lördag.</p>	
<p><b>6</b> Välj Kopiera.</p>	
<p><b>7</b> Välj söndag.</p>	
<p><b>8</b> Välj Klistra in.</p> <p><b>Resultat:</b></p> 	

## För att döpa om schemat

<p><b>1</b> Välj det aktuella schemats namn.</p> 	
<p><b>2</b> Välj Döpa om.</p> 	
<p><b>3</b> (alternativ) För att radera namnet för aktuellt schema, söker du genom teckenlistan tills ← visas, tryck sedan för att ta bort föregående tecken. Upprepa för varje tecken i namnet på schemat.</p>	
<p><b>4</b> Bläddra igenom teckenlistan och bekräfta det valda tecknet för att namnge aktuellt schema. Namnet på schemat kan innehålla upp till 15 tecken.</p>	
<p><b>5</b> Bekräfta det nya namnet.</p>	



## INFORMATION

Alla scheman kan inte döpas om.

## 5 Drift

### 5.9 Väderberoende kurva

#### 5.9.1 Vad är en väderberoende kurva?

##### Väderberoende drift

Enhetens drift är "väderberoende" om önskad framledningstemperatur eller tanktemperatur fastställs automatiskt av utomhustemperaturen. Den är därför ansluten till en temperaturgivare på byggnadens norra vägg. Om utomhustemperaturen sjunker eller stiger kompenserar enheten för det omedelbart. Därmed behöver enheten inte invänta feedback från termostaten för att höja eller sänka temperaturen i framledningstvattnet eller tanken. Eftersom den reagerar snabbare förhindras stora höjningar och sänkningar av inomhustemperaturen och vattentemperaturen vid upptagningsställen.

##### Fördel

Väderberoende drift minskar energiförbrukningen.

##### Väderberoende kurva

För att kunna kompensera för temperaturskillnader förlitar sig enheten på dess väderberoende kurva. Kurvan definierar hur hög temperaturen i tanken eller framledningstvattnet måste vara vid olika utomhustemperaturer. Eftersom kurvans lutning beror på lokala förhållanden såsom klimat och husets isolering kan kurvan justeras av en installatör eller av användaren.

##### Typer av väderberoende kurva

Det finns 2 typer av väderberoende kurvor:

- 2-punktskurva
- Lutningskalibrerad kurva

Vilken typ av kurva du använder för att göra justeringar beror på vad du själv föredrar. Se "[5.9.4 Använda väderberoende kurvor](#)" [17].

##### Tillgänglighet

Den väderberoende kurvan är inte tillgänglig för:

- Huvudzon – uppvärmning
- Huvudzon – kylning
- Extrazon – uppvärmning
- Extrazon – kylning
- Tank (endast tillgänglig för installatörer)



##### INFORMATION

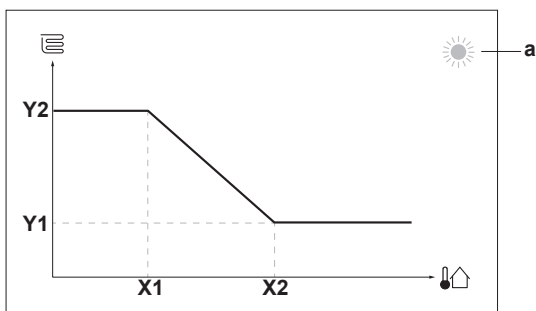
För väderberoende drift ska du konfigurera inställningen för huvudzonen, extrazonen eller tanken. Se "[5.9.4 Använda väderberoende kurvor](#)" [17].

#### 5.9.2 2-punktskurva

Definiera den väderberoende kurvan med dessa två inställningar:

- Inställning (X1, Y2)
- Inställning (X2, Y1)

##### Exempel



Artikel	Beskrivning
a	Vald väderberoende zon: <ul style="list-style-type: none"><li>• ☀: Uppvärmning av huvudzon eller extrazon</li><li>• ❄: Kylning av huvudzon eller extrazon</li><li>• 🏠: Varmvattenberedare</li></ul>
X1, X2	Exempel på utomhustemperatur
Y1, Y2	Exempel på önskad tanktemperatur eller framledningstemperatur. Ikonen som visas här motsvarar värmegivaren för den zonen: <ul style="list-style-type: none"><li>• 🛋: Golvvärme</li><li>• 🌀: Fläktkonvektor</li><li>• 🏠: Radiator</li><li>• 🏠: Varmvattenberedarens tank</li></ul>

##### Möjliga åtgärder på den här skärmen

🔍	Gå igenom temperaturerna.
⬅ ➡	Ändra temperaturen.
➡	Gå till nästa temperatur.
🏠	Bekräfta ändringar och fortsätt.

#### 5.9.3 Lutningskalibrerad kurva

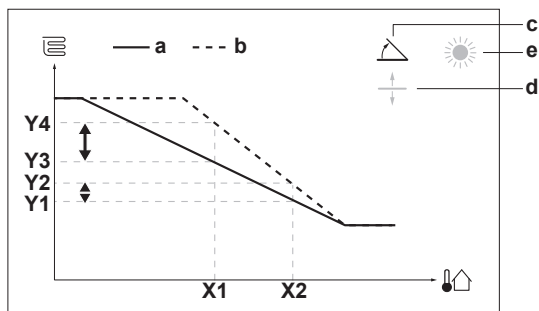
##### Lutning och offset

Definiera den väderberoende kurvan genom lutning och offset:

- Ändra **lutningen** för att höja eller sänka temperaturen på framledningstvattnet för att uppnå olika omgivningstemperaturer. Om t.ex. framledningstvattentemperaturen vanligtvis är lagom men för kall vid låga omgivningstemperaturer, höjer du lutningen så att framledningstvattentemperaturen värms upp mer vid lägre omgivningstemperaturer.
- Ändra **offsetet** för att höja eller sänka temperaturen på framledningstvattnet för att uppnå olika omgivningstemperaturer. Om t.ex. framledningstvattentemperaturen alltid är lite för kall vid olika omgivningstemperaturer, växlar du upp offsetet för att på samma sätt höja framledningstvattentemperaturen för alla omgivningstemperaturer.

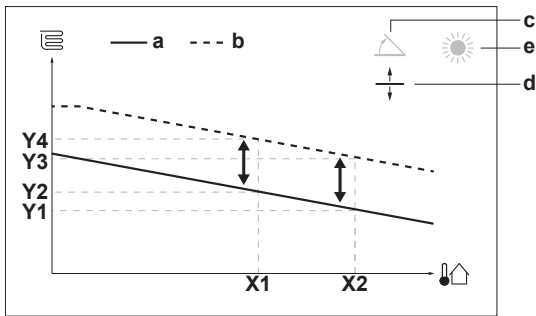
##### Exempel

Väderberoende kurva när lutning är vald:



Väderberoende kurva när offset är vald:





Artikel	Beskrivning
a	Väderberoende kurva före ändringar.
b	Väderberoende kurva efter ändringar (som exempel): <ul style="list-style-type: none"> <li>När lutningen ändras är den nya temperatur som föredras vid X1 ojämnt högre än den temperatur som föredras vid X2.</li> <li>När offset ändras är den nya temperatur som föredras vid X1 jämnt högre som den temperatur som föredras vid X2.</li> </ul>
c	Lutning
d	Offset
e	Vald väderberoende zon: <ul style="list-style-type: none"> <li> Uppvärmning av huvudzon eller extrazon</li> <li> Kylning av huvudzon eller extrazon</li> <li> Varmvattenberedare</li> </ul>
X1, X2	Exempel på utomhustemperatur
Y1, Y2, Y3, Y4	Exempel på önskad tanktemperatur eller framledningstemperatur. Ikonen som visas här motsvarar värmegivaren för den zonen: <ul style="list-style-type: none"> <li> Golvvärme</li> <li> Fläktkonvektor</li> <li> Radiator</li> <li> Varmvattenberedarens tank</li> </ul>

Möjliga åtgärder på den här skärmen	
	Välj lutning eller offset.
	Höj eller sänk lutning/offset.
	När lutning är vald: ställ in lutning och gå till offset.
	När offset är vald: ställ in offset.
	Bekräfta ändringar och återgå till undermenyn.

### 5.9.4 Använda väderberoende kurvor

Ställ in väderberoende kurvor enligt följande:

#### Definiera börvärdesläget

För att använda den väderberoende kurvan måste du definiera aktuellt börvärdesläge:

Gå till börvärdesläget ...	Ställ in börvärdesläget som ...
<b>Huvudzon – uppvärmning</b>	
[2.4] Klimat 1 > Temperaturkontroll	Väderberoende uppvärmning, fast kylning ELLER Väderberoende
<b>Huvudzon – kylning</b>	
[2.4] Klimat 1 > Temperaturkontroll	Väderberoende
<b>Extrazon – uppvärmning</b>	

Gå till börvärdesläget ...	Ställ in börvärdesläget som ...
[3.4] Klimat 2 > Temperaturkontroll	Väderberoende uppvärmning, fast kylning ELLER Väderberoende
<b>Extrazon – kylning</b>	
[3.4] Klimat 2 > Temperaturkontroll	Väderberoende
<b>Tank</b>	
[5.B] Varmvattenberedare > Temperaturkontroll	<b>Begränsning:</b> Endast tillgänglig för installatörer.
	Väderberoende

#### Ändra typ av väderberoende kurva

För att ändra typ för alla zoner (primär + extra) och för tanken går du in på [2.E] Klimat 1 > Kurvtyp väderberoende drift.

Det är även möjligt att visa vilken typ som är vald via:

- [3.C] Klimat 2 > Kurvtyp väderberoende drift
- [5.E] Varmvattenberedare > Kurvtyp väderberoende drift

**Begränsning:** Endast tillgänglig för installatörer.

#### Ändra väderberoende kurva

Zon	Gå till ...
<b>Huvudzon – uppvärmning</b>	[2.5] Klimat 1 > Kurva för väderberoende uppvärmning
<b>Huvudzon – kylning</b>	[2.6] Klimat 1 > Kurva för väderberoende kylning
<b>Extrazon – uppvärmning</b>	[3.5] Klimat 2 > Kurva för väderberoende uppvärmning
<b>Extrazon – kylning</b>	[3.6] Klimat 2 > Kurva för väderberoende kylning
<b>Tank</b>	<b>Begränsning:</b> Endast tillgänglig för installatörer. [5.C] Varmvattenberedare > Väderberoende kurva



#### INFORMATION

##### Högsta och lägsta inställningar

Du kan inte ställa in kurvan med temperaturer som är högre eller lägre än de angivna högsta och lägsta inställningarna för den zonen eller för tanken. När den högsta eller lägsta inställningen når planar kurvan ut.

#### Finjustera den väderberoende kurvan: lutningskalibrerad kurva

I följande tabell beskrivs hur du finjusterar den väderberoende kurvan för en zon eller tank:

Du tycker att det är ...		Finjustera med lutning och offset:	
Vid vanliga utomhustemperaturer ...	Vid kalla utomhustemperaturer ...	Lutning	Offset
OK	Kall	↑	—
OK	Varm	↓	—
Kall	OK	↓	↑
Kall	Kall	—	↑
Kall	Varm	↓	↑
Varm	OK	↑	↓
Varm	Kall	↑	↓
Varm	Varm	—	↓

#### Finjustera den väderberoende kurvan: 2-punktskurva

I följande tabell beskrivs hur du finjusterar den väderberoende kurvan för en zon eller tank:

## 6 Tips för energibesparing

Du tycker att det är ...		Finjustera med inställningar:			
Vid vanliga utomhustemperaturer ...	Vid kalla utomhustemperaturer ...	Y2 <sup>(a)</sup>	Y1 <sup>(a)</sup>	X1 <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
OK	Kall	↑	—	↑	—
OK	Varm	↓	—	↓	—
Kall	OK	—	↑	—	↑
Kall	Kall	↑	↑	↑	↑
Kall	Varm	↓	↑	↓	↑
Varm	OK	—	↓	—	↓
Varm	Kall	↑	↓	↑	↓
Varm	Varm	↓	↓	↓	↓

<sup>(a)</sup> Se "5.9.2 2-punktskurva" ▶16].

## 6 Tips för energibesparing

### Tips om rumstemperaturen

- Se till att ALDRIG ställa in önskad rumstemperatur för högt (i uppvärmningsläge) eller för lågt (i kylläge) utan ENDAST efter dina aktuella behov. Varje grad som sparas kan spara upp till 6% av uppvärmnings-/kylningskostnaderna.
- Öka/minska INTE den önskade rumstemperaturen för att snabba på uppvärmningen/nekylningen av rummet. Rummet kommer INTE att värmas upp/kylas ner snabbare.
- När din systemlayout innehåller långsamma värmegivare (t.ex. golvvärme), undvik stora fluktuationer av den önskade rumstemperaturen och låt INTE rumstemperaturen sjunka för lågt/stiga för högt. Det kommer att kräva mer tid och energi för att värma upp/kyla ner rummet igen.
- Använd ett veckoschema för dina vanliga rumsuppvärmnings- eller kylningsbehov. Om det är nödvändigt, kan du lätt avvika från schemat:
  - För kortare perioder: Du kan åsidosätta den schemalagda rumstemperaturen fram tills nästa schemalagda åtgärd. **Exempel:** När du har en fest eller när du går hemifrån ett par timmar.
  - För längre perioder: Du kan använda semesterläget.

### 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 (Komfort = 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 (Ekonomi = 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.

## 7 Underhåll och service

### 7.1 Översikt: Underhåll och service

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

1	Gå till [8.3]: Information > Tel.nr. återförsäljare.	
---	--	--

Som slutanvändare måste du:

- Håll området omkring enheten rent.
- Hålla användargränssnittet rent med en mjuk och fuktig trasa. INTE använda några rengöringsmedel.
- Kontrollera regelbundet att vattentrycket är över 1 bar.

### Köldmedium

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

Köldmediumtyp: R32

Växthuseffektpåverkan (GWP): 675



### OBS!

Tillämplig lagstiftning om **fluorgaser som påverkar växthuseffekten** kräver att köldmediumpåfyllning av enheten indikeras både i vikt och motsvarande mängd CO<sub>2</sub>.

**Formel för beräkning av motsvarande mängd CO<sub>2</sub> i ton:** GWP-värde för köldmedium × total mängd påfyllt köldmedium [i kg]/1000

Kontakta din installatör för mer information.



### VARNING: NÅGOT LÄTTANTÄNDLIGT MATERIAL

Köldmediet i enheten är brandfarligt.



### VARNING

Apparaten ska förvaras så att mekaniska skada förhindras och i ett välventilerat rum utan kontinuerliga antändningskällor (till exempel: öppen eld, en gasolvärmare eller ett elektriskt element som är på).



### VARNING

- Punktera EJ och bränn EJ komponenter i köldmediumcykeln.
- Använd INGA rengöringsmedel eller andra metoder för att påskynda avfrostningsprocessen än de som rekommenderas av tillverkaren.
- Observera att köldmediet i systemet är luktfritt.



### VARNING

Köldmedium i enheten är brandfarligt men läcker i normala fall INTE. Om köldmedium läcker ut i rummet kan kontakt med en öppen låga resultera i eldsvåda eller att en skadlig gas avges.

Stäng av alla uppvärmningsenheter med öppen låga, ventiler rummet och kontakta leverantören av enheten.

Använd INTE enheten förrän en servicetekniker slutfört reparationen av den del där köldmediumläckan uppstått.

## 8 Felsökning

### Kontakt

För symptomen som listas här nedan kan du försöka lösa problemet själv. Kontakta din installatör för alla andra problem. Du finner kontakt-/supportnumret via användargränssnittet.

1	Gå till [8.3]: Information > Tel.nr. återförsäljare.	
---	--	--

### 8.1 För att visa hjälptexten i händelse av en felfunktion

Vid en felfunktion visas följande på startskärmen, beroende på allvarlighetsgrad:

- : Fel
- : Felfunktion

Du kan få en kort och en lång beskrivning av felfunktionen på följande sätt:

1	Tryck på det vänstra vredet för att öppna huvudmenyn och gå till Larm. <b>Resultat:</b> En kort beskrivning av felet visas tillsammans med felkoden på skärmen.	
2	Tryck på ? på felskärmen. <b>Resultat:</b> En lång beskrivning av felet visas på skärmen.	?

### 8.2 Hur du kontrollerar felhistoriken

**Villkor:** Användarbehörighetsnivån är inställd på avancerad slutanvändare.

1	Gå till [8.2]: Information > Felhistorik.	
---	---	--

Du ser en lista över de senaste felen.

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

Trolig orsak	Korrigerande åtgärd
Den önskade rumstemperaturen är för låg (hög).	Höj (sänk) den önskade rumstemperaturen. Se " <a href="#">5.6.2 För att ändra den önskade rumstemperaturen</a> " [ 12]. Om problemet återinträffar dagligen, gör något av följande: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Höj (sänk) rumstemperaturens förvalda värde. Se användarens referenshandbok.</li> <li>• Justera rumstemperaturens schema. Se "<a href="#">5.8 Schemaskärm: Exempel</a>" [ 14].</li> </ul>
Den önskade rumstemperaturen uppnås inte.	Höj den önskade framledningstemperaturen i enlighet med typen av värmegivare. Se " <a href="#">5.6.3 För att ändra den önskade utvattentemperaturen</a> " [ 12].
Den väderberoende kurvan är inte inställd på rätt sätt.	Justera den väderberoende kurvan. Se " <a href="#">5.9 Väderberoende kurva</a> " [ 16].

### 8.4 Symptom: Tappvarmvattnet är för kallt

Trolig orsak	Korrigerande åtgärd
Du gjorde slut på tappvarmvattnet på grund av ovanligt hög förbrukning.	Om du omedelbart behöver tappvarmvatten kan du aktivera läget Kraftfull drift (värmepump + elpatron i 30 minuter) för varmvattenberedaren. Dock förbrukar detta extra energi. Se " <a href="#">5.7.4 Använda kraftfull drift av varmvattenberedaren</a> " [ 14].
Den önskade varmvattenberedartemperaturen är för låg.	Om problemen återinträffar dagligen, gör en av följande: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Höj det förinställda värdet för varmvattenberedarens temperatur. Se användarens referenshandbok.</li> <li>• Justera varmvattenberedarens temperaturschema. <b>Exempel:</b> Ställ in för att ytterligare värma upp varmvattenberedaren till ett förinställt värde (Temperatur ekonomilagring = lägre varmvattenberedartemperatur) under dagen. Se "<a href="#">5.8 Schemaskärm: Exempel</a>" [ 14].</li> </ul>

### 8.5 Symptom: Fel på värmepumpen

Om värmepumpen slutar fungera kan reservvärmaren (om sådan finns) och/eller elpatronen (om sådan finns) fungera som en nödvärmare. Den tar då över värmelasten antingen automatiskt eller genom manuell interaktion.

- När Nöd drift är inställd på Automatisk och värmepumpen slutar fungera, kommer reservvärmaren att ta över värmelasten automatiskt, och elpatronen i extratanken tar över produktionen av varmvatten.
- När Nöd drift är inställd på Manuell och värmepumpen slutar fungera, stoppas varmvattenberedning och rumsuppvärmning.  
Gå till huvudmenyskärmen Larm och bekräfta om reservvärmaren och/eller elpatronen ska ta över värmelasten eller ej, för manuell driftsättning via användargränssnittet.
- Alternativt när Nöd drift är inställt på:
  - Reducerad framledning/VVB på, reducerad rumsuppvärmning men varmvatten fortfarande tillgängligt.
  - Reducerad framledning/VVB av, reducerad rumsuppvärmning och varmvatten är INTE tillgängligt.
  - Framledning normal/VVB av, normal rumsuppvärmning sker men varmvatten är INTE tillgängligt.

Ungefär som i läget Manuell kan enheten köra den fulla lasten med reservvärmaren och/eller elpatronen om det aktiveras av användaren via huvudmenyskärmen Larm.

När värmepumpen slutar fungera kommer eller att visas på användargränssnittet.

Trolig orsak	Korrigerande åtgärd
Värmepumpen är skadad.	Se " <a href="#">8.1 För att visa hjälptexten i händelse av en felfunktion</a> " [ 19].

## 9 Kassering



### INFORMATION

När reservvärmaren eller elpatronen tar över värmelasten kommer elförbrukningen att stiga märkbart.

### 8.6 Symptom: Det hörs gurglande ljud från systemet efter driftsättning

Trolig orsak	Korrigerande åtgärd
Det finns luft i systemet.	Lufta systemet. <sup>(a)</sup>
Felaktig vätskebalans.	För installatören att utföra: 1 Utför vätskebalansering för att se till att flödet fördelas korrekt mellan givare. 2 Om vätskebalansering inte är tillräcklig ändrar du inställningarna för pumpbegränsning ([9-0D] och [9-0E] om tillämpligt).
Olika felfunktioner.	Kontrollera om  eller  visas på användargränssnittets startskärm. Se "8.1 För att visa hjälptexten i händelse av en felfunktion" ► 19 för mer information om felfunktionen.

<sup>(a)</sup> Vi rekommenderar att luftning sker med enhetens luftningsfunktion (bör utföras av installatören). Var uppmärksam på följande om luftning sker från värmegivarna eller uppsamlarna:



### VARNING

**Lufta värmegivare eller uppsamlare.** Innan du luftar värmegivare eller uppsamlare bör du kontrollera om eller visas på användargränssnittets startskärm.

- Om inte kan luftningen påbörjas omedelbart.
- Om det gör det bör du se till att det rum där luftningen ska sker är tillräckligt ventilerat. **Anledning:** Köldmedie kan läcka i vattenkretsen och vidare in i rummet när luftning sker från värmegivare och uppsamlare.

## 9 Kassering



### OBS!

Försök INTE att demontera systemet själv: nedmontering av systemet, hantering av köldmedium, olja och andra delar SKA ske i enlighet med gällande lagstiftning. Enheter MÅSTE behandlas på en specialiserad behandlingsanläggning för återvinning.

## 10 Ordlista

### TVV = tappvarmvatten

Varmvatten som används i alla typer av hus för hushållsändamål.

### LWT = utvattentemperatur

Vattentemperatur vid enhetens vattenutlopp.

## 11 Installatörsinställningar: Tabeller som ska fyllas i av installatören

### 11.1 Konfigurationsguiden

Inställning	Fyll i...
System	
Elpatronstyp [9.3.1]	
Varmvatten [9.2.1]	
Nöddrift [9.5]	
Antal klimat [4.4]	
Glykolfyllt system (översikt över fältinställning [E-0D])	
Elpatronskapacitet [9.4.1] (om tillämpligt)	
Elpatron	
Spänning [9.3.2]	
Konfiguration [9.3.3]	
Kapacitet steg 1 [9.3.4]	
Ytterligare kapacitet steg 2 [9.3.5] (om tillämpligt)	
Klimat 1	
Typ av värmeavgivare [2.7]	
Styrlogik [2.9]	
Temperaturkontroll [2.4]	
Scheman [2.1]	
Kurvtyp väderberoende drift [2.E]	
Klimat 2 (endast om [4.4]=1, dubbel zon)	
Typ av värmeavgivare [3.7]	
Styrlogik (skrivskyddad) [3.9]	
Temperaturkontroll [3.4]	
Scheman [3.1]	
Kurvtyp väderberoende drift [3.C] (skrivskyddad)	
Varmvattenberedare (om tillämpligt)	
Uppvärmningslogik [5.6]	
Temperatur komfortlagring [5.2]	
Temperatur ekonomilagring [5.3]	
Temperatur återvärmning [5.4]	
Temperaturkontroll [5.B]	
Kurvtyp väderberoende drift [5.E] (skrivskyddad)	

### 11.2 Inställningsmeny

Inställning	Fyll i...
Klimat 1	
Termostat typ [2.A]	
Klimat 2 (om tillämpligt)	
Termostat typ [3.A]	
Information	
Tel.nr. återförsäljare [8.3]	







**ERC**



4P620243-1 B 0000000V

Copyright 2020 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P620243-1B 2021.02