



Betjeningsvejledning

Daikin Altherma jordvarmepumpe



Indholdsfortegnelse

1 Om dette dokument	2
2 Om systemet	2
2.1 Komponenter i et typisk systemlayout	2
3 Drift	3
3.1 Oversigt: Drift	3
3.2 Overblik over brugergrænsefladen	3
3.2.1 Knapper	3
3.2.2 Statusikoner	3
3.3 Styring af rumopvarmning	4
3.3.1 Brug af startside for rumtemperatur	4
3.3.2 Brug af startside for afgangsvandtemperatur (hoved + ekstra)	4
3.4 Styring af varmt vand til boligen	4
3.4.1 Genopvarmningstilstand	4
3.4.2 Tidsplanstilstand	4
3.4.3 Tidsplans- og genopvarmningstilstand	5
3.4.4 Brug af startside for DHW-tanktemperatur	5
3.4.5 Brug af hjælpevarmerfunktion til DHW-tank	5
3.5 Tidsplaner: eksempel	5
Sådan vælges de tidsplaner, der skal bruges i øjeblikket	6
3.6 Menustruktur: oversigt	7
3.7 Installatørindstillinger: Tabellerne skal udfyldes af installatøren	8
3.7.1 Hurtigguide	8
3.7.2 Styring af rumopvarmning	8
3.7.3 Styring af varmt vand til boligen [A.4]	8
3.7.4 Kontakt/service telefon [6.3.2]	8
4 Energisparetip	8
5 Vedligeholdelse og service	9
5.1 Oversigt: Vedligeholdelse og service	9
5.2 Sådan finder du kontakt/service telefon	9
6 Fejlfinding	9
6.1 Symptom: Du har det for koldt (varmt) i din dagligstue	9
6.2 Symptom: Vandet i hanen er for koldt	9
7 Ordliste	9

1 Om dette dokument

Tak, fordi du har valgt at købe dette produkt. Gør venligst følgende:

- Læs dokumentationen grundigt, før du bruger brugergrænsefladen, for at sikre den bedst mulige ydeevne.
- Få installatøren til at oplyse dig om de indstillinger, han brugte til at konfigurere dit system. Kontroller, om han har udfyldt tabellerne med installatørindstillinger. Hvis det ikke er tilfældet, så bed ham om at gøre det.
- Behold dokumentationen til fremtidig brug.

Målgruppe

Slutbrugere

Dokumentationssæt

Dette dokument er en del af et dokumentationssæt. Hele sættet består af:

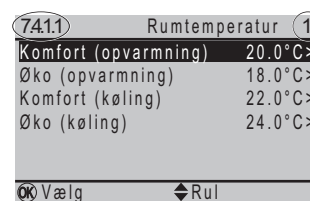
Dokument	Indeholder ...	Format
Generelle sikkerhedsforanstaltninger	Sikkerhedsinstruktioner, som du skal læse, før du bruger dit system	Papir (i kassen til indendørsenheden)
Betjeningsvejledning	Lynguide til grundlæggende brug	
Brugervejledning	Detaljerede trin-for-trin-instruktioner og baggrundsinformation til grundlæggende og avanceret brug	Digitale filer på http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/ .

Nyere udgaver af den medfølgende dokumentation kan være tilgængelige på det regionale Daikin-websted eller via din installatør.

Tilgængelige skærme

Afhængigt af systemlayoutet og installatørens konfiguration, er alle skærbilleder i dette dokument muligvis ikke tilgængelige på din brugergrænseflade.

Brødkrummer



Brødkrummer hjælper med at finde, hvor du befinder dig i brugergrænsefladens menustruktur. Dette dokument nævner også disse brødkrummer.

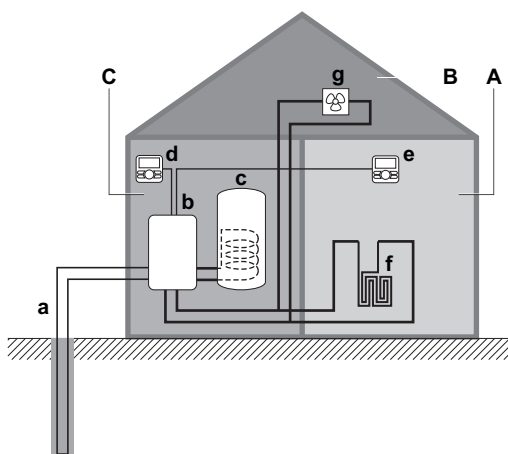
Eksempel: Gå til [7.4.1.1]: > Brugerindstillinger > Forudindstillede værdier > Rumtemperatur > Komfort (opvarmning)

2 Om systemet

Afhængigt af systemlayoutet kan det:

- Opvarme et rum
- Lave varmt vand til boligen (hvis en DHW-tank er installeret)

2.1 Komponenter i et typisk systemlayout



- A** Hovedzone. Eksempel: Dagligstue.
- B** Ekstra zone. Eksempel: Soveværelse.
- C** Teknikrum. Eksempel: Garage.
- a** Brinekreds

- b Indendørsenhedens varmepumpe
- c Varmtvandstank til boligen (VBB)
- d Brugergænseflade på indendørsenheden
- e Brugergænseflade i dagligstuen, brugt som rumtermostat
- f Gulvvarme
- g Varmepumpekonvektorer eller ventilationskonvektorer



INFORMATION

Indendørsenheden og varmtvandstanken til bolig (hvis installeret) kan adskilles eller integreres afhængigt af indendørsenhedens type.

3 Drift

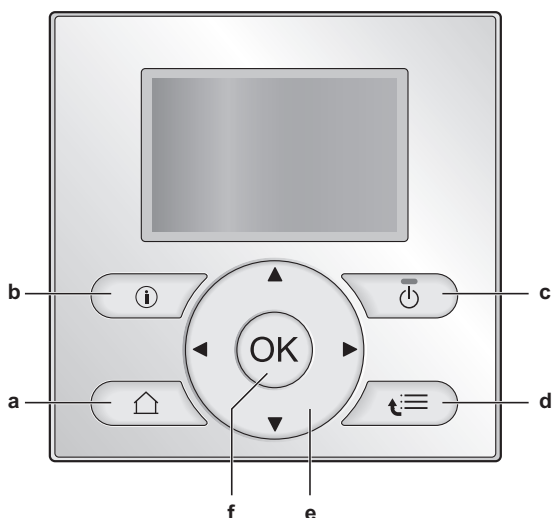
3.1 Oversigt: Drift

Systemet kan betjenes via brugergænsefladen. Denne del beskriver, hvordan du anvender brugergænsefladen:

Del	Beskrivelse
Overblik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Knapper ▪ Statusikoner
Styring af rumopvarmning	Sådan styres rumopvarmning: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indstilling af rumdriftstilstanden ▪ Styring af temperaturen
Styring af varmt vand til boligen	Sådan styres varmt vand til boligen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Genopvarmningstilstand ▪ Tidsplanstilstand ▪ Tidsplans- og genopvarmningstilstand
Tidsplaner	Sådan vælger og programmerer du tidsplaner.
Menustruktur	Oversigt over menustruktur
Tabel over installatørindstillinger	Oversigt over installatørindstillinger

3.2 Overblik over brugergænsefladen

3.2.1 Knapper



- a STARTSIDER
 - Skifter mellem startsider (når du er på en startside).
 - Går til standard-startsiden (når du er i menustrukturen).

- b INFORMATION OM FUNKTIONSFEJL
Hvis der opstår en funktionsfejl, vises på startsiderne. Tryk på for at få vist flere oplysninger om funktionsfejlen.
- c TIL/FRA
Slår en af styringerne TIL eller FRA (rumtemperatur, afgangsvandtemperatur, DHW-tanktemperatur).
- d MENUSTRUKTUR/TILBAGE
 - Åbner menustrukturen (når du er på en startside).
 - Går et niveau op (når du navigerer gennem menustrukturen).
 - Går 1 trin tilbage (f.eks. når du programmerer en tidsplan i menustrukturen).
- e NAVIGERING/ÆNDRING AF INDSTILLINGER
 - Navigerer markøren på displayet.
 - Navigerer gennem menustrukturen.
 - Ændrer indstillinger.
 - Vælger en tilstand.
- f OK
 - Bekræfter et valg.
 - Går til en undermenu i menustrukturen.
 - Skifter mellem visning af faktiske og ønskede værdier eller mellem visning af faktiske værdier og forskydningsværdier (hvis relevant) på startsiderne.
 - Går til næste trin (når du programmerer en tidsplan i menustrukturen).
 - Gør det muligt at aktivere eller deaktivere børnelåsen, hvis der trykkes i mere end 5 sekunder på en startside.
 - Gør det muligt at aktivere eller deaktivere en funktionslås, hvis der trykkes i mere end 5 sekunder i menustrukturens hovedmenu.



INFORMATION

Hvis du trykker på eller , mens du ændrer indstillinger, vil ændringerne ikke blive anvendt.

3.2.2 Statusikoner

Ikon	Beskrivelse
	Rumdriftstilstand = Opvarmning.
	Ikke tilgængelig.
	Enheden kører.
	Ønsket rumtemperatur = forudindstillet værdi (Komfort; om dagen).
	Ønsket rumtemperatur = forudindstillet værdi (Øko; om natten).
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ På startsidene for rumtemperatur: Ønsket rumtemperatur = i henhold til den valgte tidsplan. ▪ På startsidene for DHW-tanktemperaturen: Tilstanden DHW-tank = Tilstanden Tidsplan.
	Tilstanden DHW-tank = Genopvarmningstilstand.
	Tilstanden DHW-tank = Tidsplan + genopvarmningstilstand.
	Ved den næste tidsplanhandling øges den ønskede temperatur.
	Ved den næste tidsplanhandling ændres den ønskede temperatur IKKE.
	Ved den næste tidsplanhandling reduceres den ønskede temperatur.
	Den forudindstillede værdi (Komfort eller Øko) eller tidsplanværdi tilsidesættes midlertidigt.
	Systemet laver varmt vand til boligen for det angivne antal personer.
	DHW-tankens hjælpevarmerfunktion er aktiv eller klar til at blive aktiveret.

3 Drift

Ikon	Beskrivelse
	Støjsvag drift er aktiv.
	Ferietilstand er aktiv eller klar til at blive aktiveret.
	Tilstanden børnelås og/eller tilstanden funktionslås er aktiv.
	En ekstern varmekilde er aktiv. Eksempel: Gasbrænder.
	Desinfektionstilstanden er aktiv.
	Der opstod en funktionsfejl. Tryk på for at få vist flere oplysninger om funktionsfejlen.
	Vejrafhængig tilstand er aktiv.
	Niveau for brugeradgang = Installatør.
	Tilstanden afrimning/olieretur er aktiv.
	Varmstartstilstanden er aktiv.
	Nød drift er aktiv.

3.3 Styring af rumopvarmning

3.3.1 Brug af startside for rumtemperatur

Typiske startside for rumtemperatur

Afhængigt af brugerprofilen giver brugergrænsefladen dig enten en grundlæggende eller en detaljeret startside. Du skifter mellem startsiderne ved at gå til [7.1.3] Brugerindstillinger > Display > Brugerprofil.

Brugerprofil = Grundlæggende	Brugerprofil = Detaljeret

Sådan aflæses den faktiske og den ønskede rumtemperatur

- Gå til startside for rumtemperatur (Rum).

Resultat: Den aktuelle temperatur kan udlæses.

20.0°C

Aktuel temperatur

- Tryk på .

Resultat: Den ønskede temperatur kan udlæses.

22.0°C

Ønsket temperatur

Sådan tilsidesættes tidsplanen for rumtemperatur midlertidigt

- Gå til startside for rumtemperatur (Rum).
- Brug eller til at justere temperaturen.

Sådan skiftes tilstand fra tidsplan til forudindstillet værdi

Forudsætning: Brugerprofil = Detaljeret.

- Gå til startside for rumtemperatur (Rum).
- Tryk på eller for at vælge en forudindstillet værdi (☀ eller ☾).

Resultat: Denne metode vender tilbage til Tidsplan i overensstemmelse med tilsidesættelsesperioden.

Sådan indstilles tilsidesættelsesperioden

- Gå til [7.2]: > Brugerindstillinger > Temperaturlås.
- Vælg en værdi, og tryk på :
 - Permanent
 - timer (2, 4, 6, 8)

3.3.2 Brug af startside for afgangsvandtemperatur (hoved + ekstra)

INFORMATION

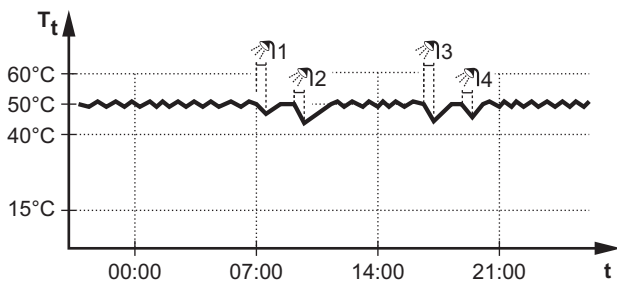
Afgangsvandet er det vand, der sendes til varmeemitterne. Den ønskede afgangsvandtemperatur indstilles af installatøren i henhold til varme-emitter-typen. Eksempel: Gulvvarme er beregnet til en lavere afgangsvandtemperatur end radiatorer og varmepumpekonvektorer og/eller ventilationskonvektorer. Du behøver kun justere indstillingerne for afgangsvandtemperaturen i tilfælde af problemer.

Du kan finde flere oplysninger om afgangsvandtemperaturen i brugervejledningen.

3.4 Styring af varmt vand til boligen

3.4.1 Genopvarmningstilstand

I genopvarmningstilstand (☼) varmer DHW-tanken kontinuerligt op til den ønskede temperatur (eksempel: 50°C).



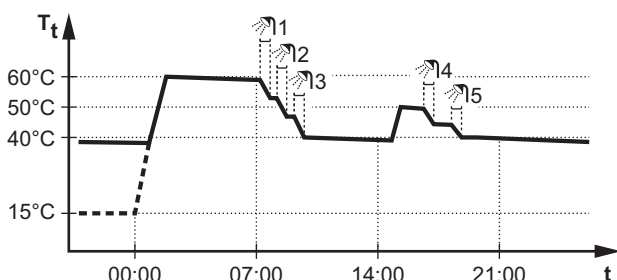
- T_t : DHW-tanktemperatur
- t: Tid

3.4.2 Tidsplanstilstand

I tidsplanstilstand (☾) laver DHW-tanken varmt vand i henhold til en tidsplan. Det bedste tidspunkt til at lade tanken lave varmt vand er om natten, fordi:

- Der er mindre behov for rumopvarmning
- Elpriserne er lavere

Eksempel:

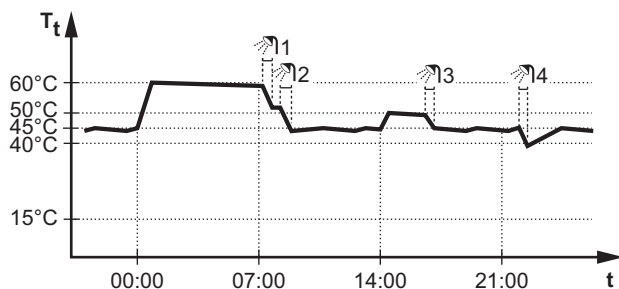


- T_t : DHW-tanktemperatur
- t: Tid

3.4.3 Tidsplans- og genopvarmningstilstand

I tilstanden tidsplan + genopvarmning (☺ ☺) styres varmt vand til boligen på samme måde som i tidsplanstilstand. Hvis DHW-tanktemperaturen falder til under en forudindstillet værdi (= Genopvarmning; eksempel: 45°C), opvarmer DHW-tanken dog, indtil den når denne forudindstillede værdi. Det sikrer, at der altid er en minimumsmængde af varmt vand.

Eksempel:



3.4.4 Brug af startside for DHW-tanktemperatur

Typiske startside for DHW-tanktemperatur

Afhængigt af brugerprofilen giver brugergrænsefladen dig enten en grundlæggende eller en detaljeret startside. Afhængigt af en installatørindstilling vises enten en aktuel temperatur eller et antal personer som angivelse af temperaturen i varmtvandstanken til bolig. Eksemplerne i nedenstående illustrationer er i tilstanden DHW-tank = Tidsplan.

Brugerprofil = Grundlæggende	Brugerprofil = Detaljeret
<p>Man 15:20 Tank</p> <p>60°C</p> <p>Ønsket temperatur</p>	<p>Man 15:20 Tank</p> <p>60°C</p> <p>Lagring komfort</p> <p>Tir 00:00</p>
<p>Man 15:20 Tank</p> <p>4</p> <p>Ønsket temperatur</p>	<p>Man 15:20 Tank</p> <p>4</p> <p>Lagring komfort</p> <p>Tir 00:00</p>

Sådan aflæses og justeres den ønskede genopvarmningstemperatur (i genopvarmningstilstand)

- Gå til [7.4.3.3]: ☰ > Brugerindstillinger > Forudindstillede værdier > Tanktemperatur > Genopvarmning.

Resultat: Den ønskede genopvarmningstemperatur kan

aflæses. 50°C

- Tryk på ▲ eller ▼ for at justere. Bemærk: Genopvarmningstemperaturen kan kun ændres, hvis tilstanden DHW-tank = tidsplan + genopvarmning.

Sådan aflæses og tilsidesættes den aktive eller næste ønskede temperatur i tidsplanen (i tilstanden tidsplan eller tilstanden tidsplan + genopvarmning)

- Gå til startside for DHW-tanktemperaturen (Tank).

Resultat: 60°C eller 4 vises.

- Tryk på ▲ eller ▼ for at tilsidesætte. Bemærk: Hvis den ønskede temperatur er vejrfafhængig, kan du ikke ændre den på startside.

3.4.5 Brug af hjælpevarmerfunktion til DHW-tank

Sådan aktiveres DHW-tankens hjælpevarmerfunktion (metode 1)

- Gå til startside for DHW-tanktemperaturen (Tank).
- Tryk på ▶ i mere end 5 sekunder.

Sådan aktiveres DHW-tankens hjælpevarmerfunktion (metode 2)

Forudsætning: Brugerprofil = Detaljeret

- Gå til startside for DHW-tanktemperaturen (Tank).
- Tryk på ▶ for at vælge ☰.

3.5 Tidsplaner: eksempel



INFORMATION

Fremgangsmåden til programmering af andre styringer er den samme.

I dette eksempel:

- Tidsplan for rumtemperatur i opvarmningstilstand
- Mandag = Tirsdag = onsdag = Torsdag = Fredag
- Lørdag = Søndag

Sådan programmeres tidsplanen

- Gå til [7.3.1.1]: ☰ > Brugerindstillinger > Sæt tidsplaner > Rumtemp. > Indstil opvarmningsplan.
- Vælg Tom, og tryk på OK.
- Programmer tidsplanen for mandag. Se nedenfor for yderligere oplysninger.
- Kopier fra mandag til tirsdag, onsdag, torsdag og fredag. Se nedenfor for yderligere oplysninger.
- Programmer tidsplanen for lørdag.
- Kopier fra lørdag til søndag.
- Gem tidsplanen, og giv den et navn. Se nedenfor for yderligere oplysninger.

Sådan programmeres tidsplanen for mandag

- Brug ▲ og ▼ for at vælge mandag.
- Tryk på ▶ for at angive tidsplanen for mandag.
- Programmer tidsplanen for mandag:
 - Brug ▲ og ▼ til at vælge et punkt.
 - Brug ▶ og ▼ til at ændre værdien for et punkt.

Sådan kopieres fra én dag til en anden


- Vælg den dag, du ønsker at kopiere fra, og tryk på OK. Eksempel: Mandag.
- Vælg Kopier dag, og tryk på OK.
- Indstil de dage, du ønsker at kopiere til Ja, og tryk på OK. Eksempel: Tirsdag = Ja, onsdag = Ja, torsdag = Ja og fredag = Ja.

3 Drift

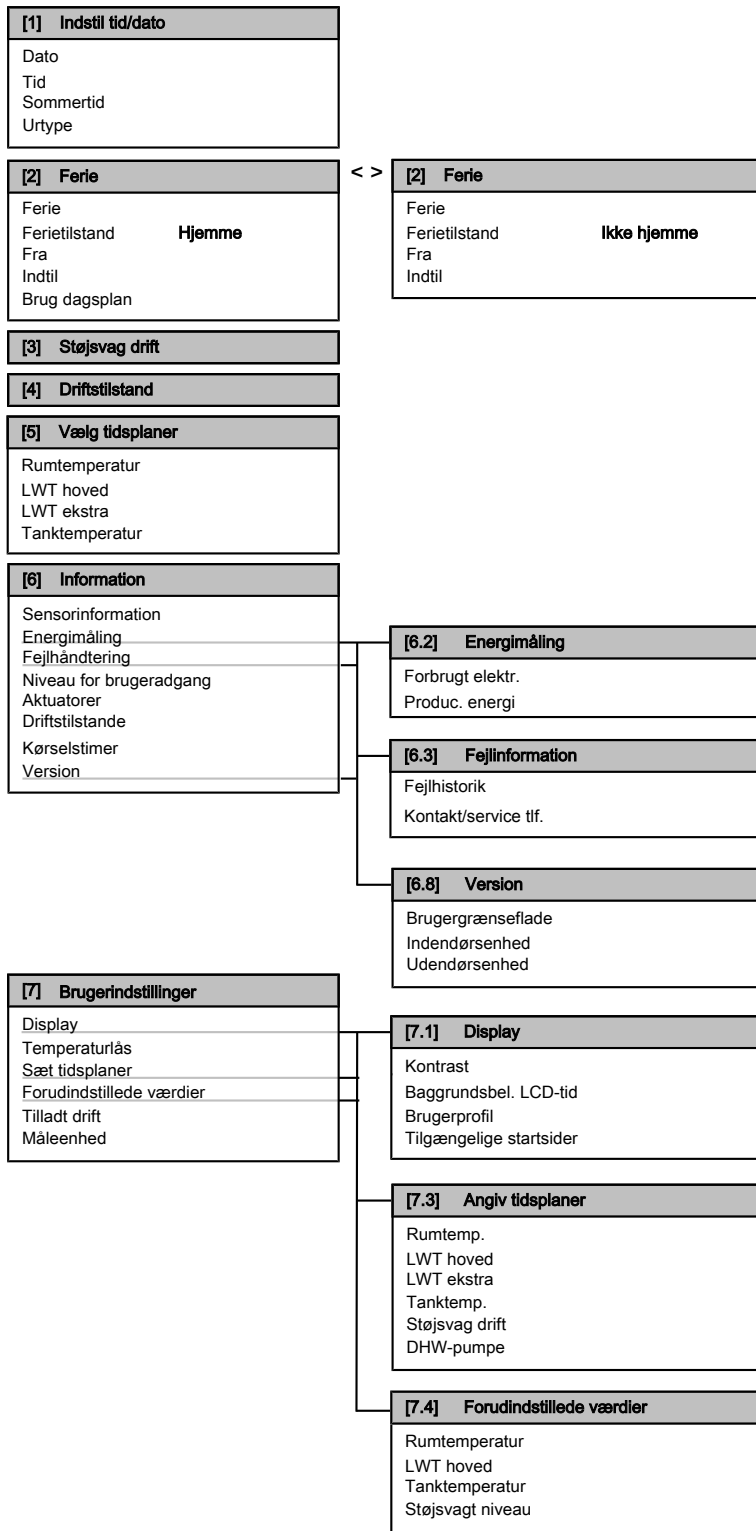
Sådan gemmes tidsplanen

- 1 Tryk på **OK**, vælg Gem tidsplan, og tryk på **OK**.
- 2 Vælg Brugerdef. 1, Brugerdef. 2 eller Brugerdef. 3, og tryk på **OK**.
- 3 Rediger navnet, og tryk på **OK**. (Gælder kun for tidsplaner for rumtemperatur). Eksempel: MinUgeplan

Sådan vælges de tidsplaner, der skal bruges i øjeblikket

- 1 Gå til [5]:  > Vælg tidsplaner.
- 2 Vælg den styring, du ønsker at bruge en tidsplan til. Eksempel: [5.1] Rumtemperatur.
- 3 Vælg den driftstilstand, du ønsker at bruge en tidsplan til. Eksempel: [5.1.1] Opvarmning.
- 4 Vælg en foruddefineret eller brugerdefineret tidsplan, og tryk på **OK**.

3.6 Menustruktur: oversigt



INFORMATION

Funktionaliteten Energimåling er IKKE relevant og/eller ikke gyldig for denne enhed, hvis den beregnes af enheden. Hvis der bruges tilbehør i form af eksterne målere, er energimålingsvisning gyldig.

4 Energisparetip

3.7 Installatørindstillinger: Tabellerne skal udfyldes af installatøren

3.7.1 Hurtigguide

Indstilling	Standard	Udfyldes ...
Konfiguration af ekstra-varmer (kun for fælles ekstra-varmer) [A.2.1.5]		
BUH-type	1 (1P,(1/2))	
Strømforsyning med foretrukken kWh-sats [A.2.1.6]		
Foretrukken kWh-sats	0 (LWT-kontrol)	
Indstillinger for rumopvarmning [A.2.1]		
Enhedskontrolmetode	0 (1 rum)	
Placering af brugergr.	1 (1 LWT-zone)	
Antal LWT-zoner	1 (1 LWT-zone)	
Pumpedriftstilstand	1 (Prøve)	
Indstillinger for varmt vand til boligen [A.2.2]		
DHW-drift	Afhænger af modellen	
Type af DHW-tank	Afhænger af modellen	
DHW-pumpe	0 (Nej)	
Termostater [A.2.2]		
Hvd.kont.type	2 (Termo ON/OFF)	
Eks.kont.type	2 (Termo ON/OFF)	
Ekstern sensor	0 (Nej)	
Digitalt I/O-PCB [A.2.2.6]		
Alarm-output	0 (Normalt åben)	
Demand-PCB [A.2.2.7]		
Demand-PCB	0 (Nej)	
Energimåling [A.2.2]		
Ekstern kWh-måler 1	0 (Nej)	
Ekstern kWh-måler 2	0 (Nej)	
Kapaciteter (energimåling) [A.2.3]		
BUH: trin 1	Afhænger af modellen	
BUH: trin 2	Afhænger af modellen	

3.7.2 Styling af rumopvarmning

Indstilling	Standard	Udfyldes ...
Afgangsvandtemperatur: Hovedzone [A.3.1.1]		
LWT setp. tils.	0 (Absolut)	
Indstil vejrafhængig opvarmning	25/40/15/-10	
Afgangsvandtemperatur: Ekstra zone [A.3.1.2]		
LWT setp. tils.	0 (Absolut)	
Indstil vejrafhængig opvarmning	25/40/15/-10	
Afgangsvandtemperatur: Delta T emitter [A.3.1.3]		
Opvarmning	5°C	
Afgangsvandtemperatur: Modulering [A.3.1.1.5]		
Variabelt LWT	0 (Nej)	
Afgangsvandtemperatur: Emitter-type [A.3.1.1.7]		
Emitter-type	1 (Langsom)	

3.7.3 Styling af varmt vand til boligen [A.4]

Indstilling	Standard	Udfyldes ...
Kontrolpunkttilstand	2 (Kun planlagt)	
Kontrolpunkt udl.type	0 (Temperatur)	
Maksimalt kontrolpunkt	Afhænger af modellen	

3.7.4 Kontakt/service telefon [6.3.2]

Indstilling	Standard	Udfyldes ...
Kontakt/service tlf.	—	

4 Energisparetip

Tip om rumtemperatur

- Sørg for, at den ønskede rumtemperatur ALDRIG er for høj (i opvarmningstilstand) eller for lav (i køletilstand), men at den ALTID svarer til dine aktuelle behov. Hver grad, du sparer, kan give dig op til 6% lavere omkostninger til opvarmning/køling.
- Hæv IKKE den ønskede rumtemperatur for at få rummet varmet hurtigere op. Rummet varmes IKKE hurtigere op.
- Hvis dit systemlayout indeholder langsomme varmegivere (f.eks. gulvvarme), bør du undgå store udsving i den ønskede rumtemperatur og IKKE lade rumtemperaturen blive for lav. Det vil tage mere tid og kræve mere energi at varme rummet op igen.
- Brug en ugentlig tidsplan til det normale behov for rumopvarmning eller køling. Hvis det bliver nødvendigt, kan du nemt afvige fra tidsplanen:
 - I korte perioder: Du kan tilsidesætte tidsplanens rumtemperatur. Eksempel: Hvis du holder fest, eller hvis du tager hjemmefra et par timer.
 - I længere perioder: Du kan bruge ferietilstanden. Eksempel: Hvis du er hjemme i ferien, eller hvis du ikke er hjemme i ferien.

Tip om DHW-tanktemperatur

- Sørg for, at tallet (varmt vand til x personer) på startsideen for DHW-tanktemperatur ikke er højere end dit faktiske behov.
- Brug en ugentlig tidsplan til det normale behov for varmt vand til boligen (kun i tilstanden tidsplan).
 - Programmér opvarmning af DHW-tanken til en forudindstillet værdi (Lagering komfort = højere DHW-tanktemperatur) om natten, fordi der da er mindre behov for rumopvarmning, og elprisen er muligvis lavere.
 - Hvis opvarmning af DHW-tanken én gang om natten ikke er tilstrækkeligt, kan du programmere ekstra opvarmning af DHW-tanken til en forudindstillet værdi (Lagering øko = lavere DHW-tanktemperatur) om natten.
- Kontrollér, at den ønskede DHW-tanktemperatur ikke er for høj. Eksempel: Sænk efter installation dagligt DHW-tanktemperaturen med 1°C, og kontrollér, at der stadig er tilstrækkeligt med varmt vand.
- Programmér kun aktivering af varmtvands-pumpen til boligen i de perioder af dagen, hvor der er behov for varmt vand med det samme. Eksempel: Om morgenen og om aftenen.

5 Vedligeholdelse og service

5.1 Oversigt: Vedligeholdelse og service

Installatøren skal udføre årlig vedligeholdelse. Du kan finde nummeret på kontakt/service telefon via brugergrænsefladen.

Som slutbruger skal du:

- Holde brugergrænsefladen ren med en blød, fugtig klud. Brug IKKE nogen form for rengøringsmidler.
- Kontroller jævnligt, om vandtrykket, der vises på manometeret, er over 1 bar.

Kølemiddel

Dette produkt indeholder fluorholdige drivhusgasser dækket af Kyoto-protokollen. Gasser må IKKE slippes ud i atmosfæren.

Kølemiddeltpe: R410A

Værdi for globalt opvarmningspotentiale: 1975

Gældende lovgivning kan kræve periodisk inspektion af kølemiddellækage. Kontakt din installatør for yderligere oplysninger.

5.2 Sådan finder du kontakt/service telefon

Gå til [6.3.2]:  > Information > Fejlhåndtering > Kontakt/service tlf..

6 Fejlfinding

6.1 Symptom: Du har det for koldt (varmt) i din dagligstue

Mulig årsag	Afhjælpning
Den ønskede rumtemperatur er for lav (høj).	Hæv (sænk) den ønskede rumtemperatur. Hvis problemet opstår dagligt, så gør et af følgende: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hæv (sænk) den forudindstillede værdi for rumtemperaturen. ▪ Juster tidsplanen for rumtemperatur.
Den ønskede rumtemperatur kan ikke nås.	Hæv ønsket udgangsvandtemperatur i overensstemmelse med varmegiverens type.

6.2 Symptom: Vandet i hanen er for koldt

Mulig årsag	Afhjælpning
Du er løbet tør for varmt vand til boligen på grund af et unormalt højt forbrug.	Aktivér DHW-tankens hjælpevarmerfunktion, hvis du har brug for varmt vand til boligen med det samme. Dette bruger dog ekstra energi.
Den ønskede DHW-tanktemperatur er for lav.	Hvis du ikke kan vente, skal du tilsidesætte (øge) den aktive eller næste ønskede temperatur i tidsplanen, så der laves mere varmt vand denne ene gang. Hvis problemet opstår dagligt, skal du gøre et af følgende: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hæv den forudindstillede værdi for DHW-tanktemperaturen. ▪ Juster tidsplanen for DHW-tanktemperaturen. Eksempel: Programmér ekstra opvarmning af DHW-tanken til en forudindstillet værdi (Lagering øko = lavere tanktemperatur) om dagen.

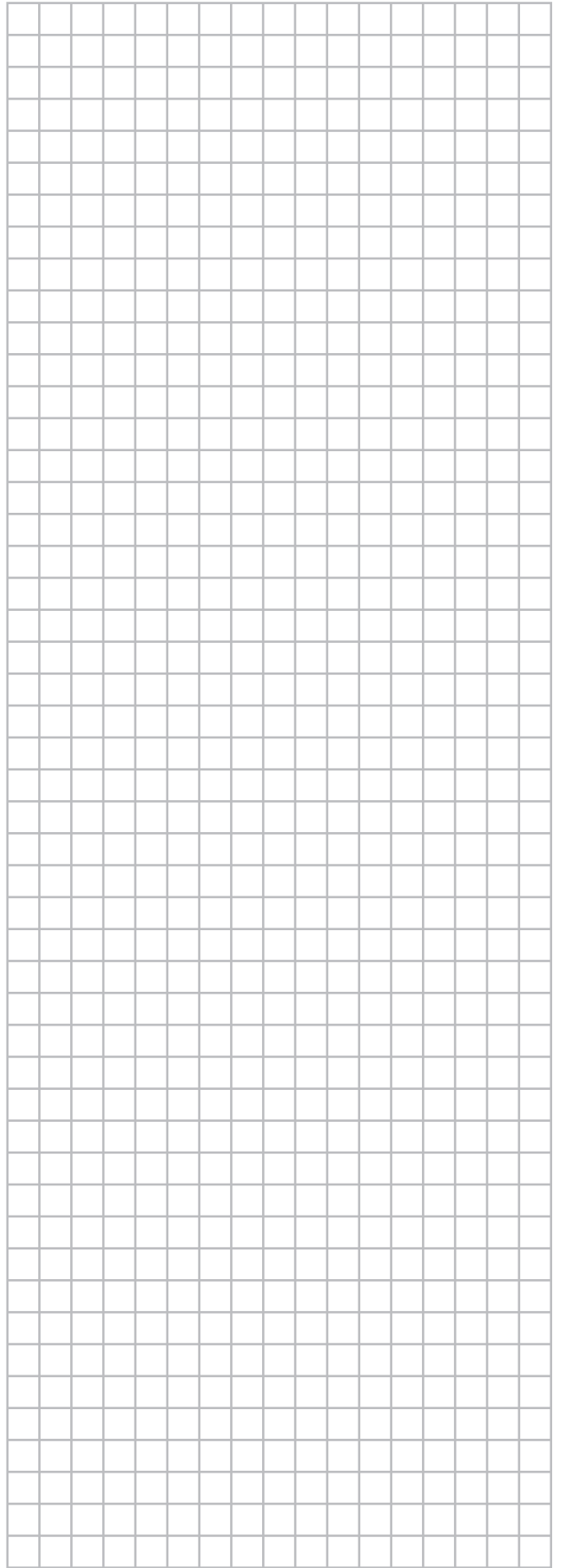
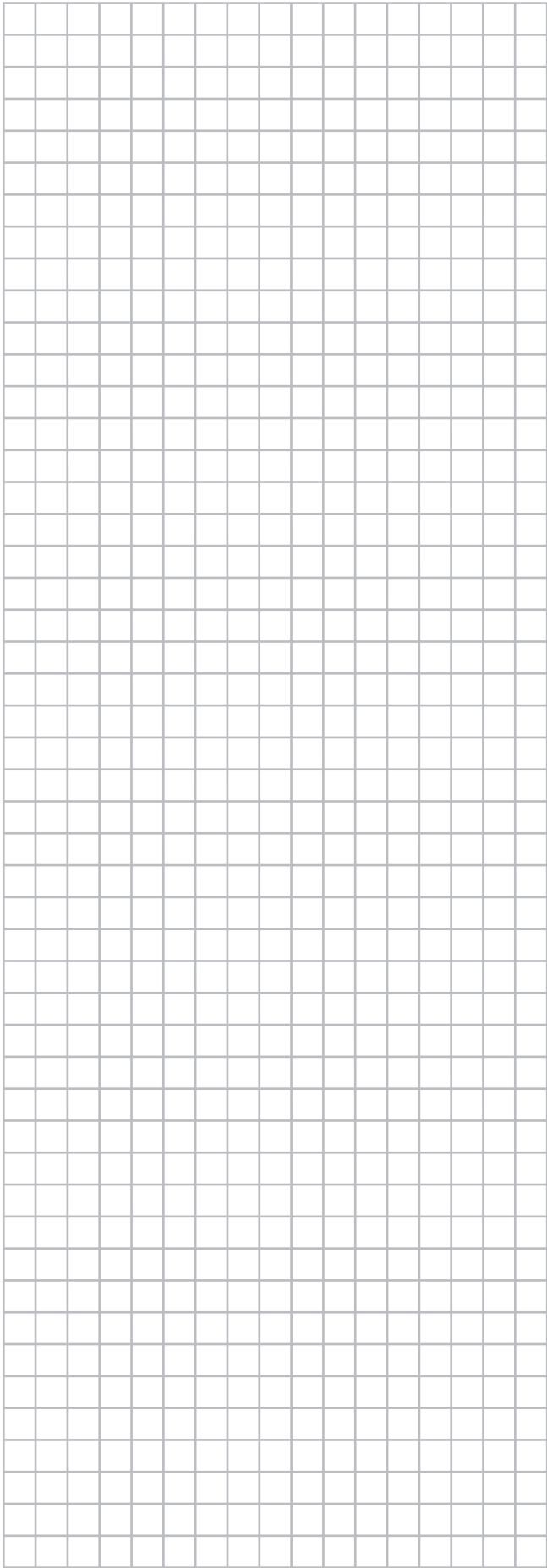
7 Ordliste

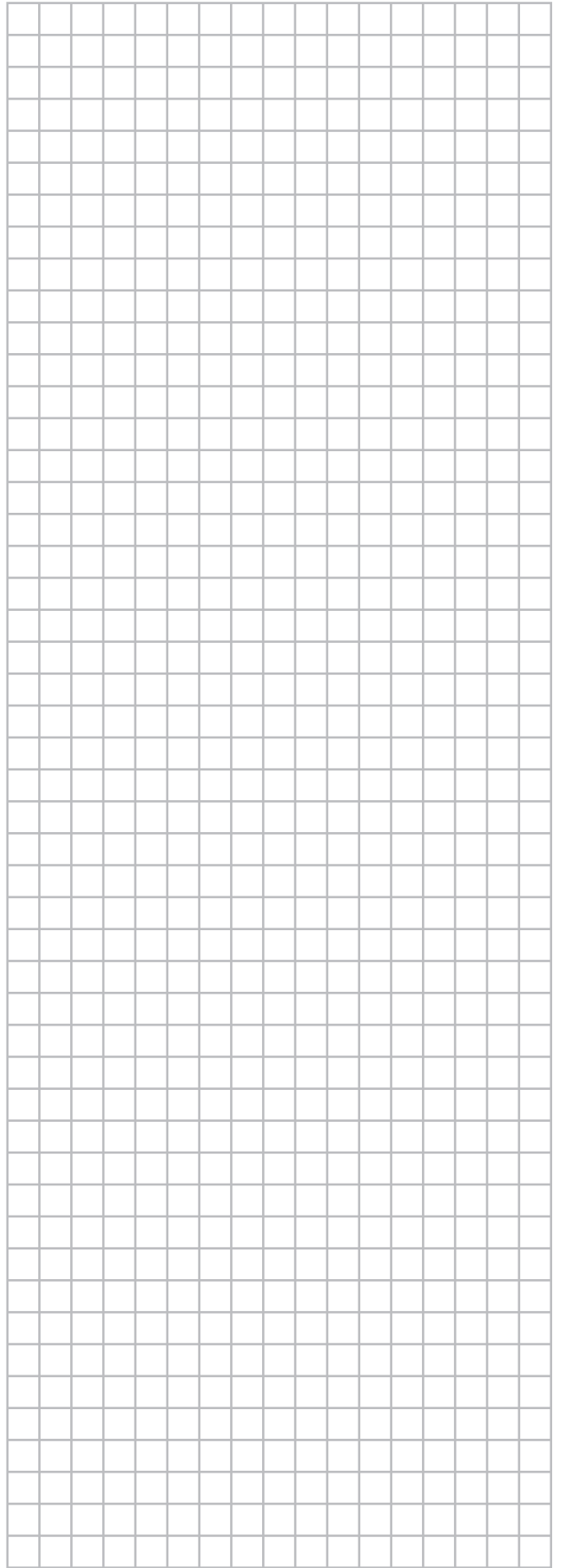
DHW = Varmt vand til boligen

Varmt brugsvand til boligformål i enhver form for bygning.

LWT = Afgangsvandtemperatur ekstra

Vandtemperaturen ved varmepumpens vandudløb.







4P351750-1 000000J

Copyright 2013 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P351750-1 2013.06