



Manual de exploatare

Pompa de căldură geotermală Daikin Altherma



Cuprins

1	Despre acest document	2
2	Despre sistem	2
2.1	Componente într-o dispunere tipică a sistemului	2
3	Funcționarea	3
3.1	Prezentare generală: Funcționarea	3
3.2	Telecomanda pe scurt	3
3.2.1	Butoane	3
3.2.2	Pictograme de stare	3
3.3	Comandă încălzire spațiu	4
3.3.1	Utilizarea paginii de pornire Temperatură încălzire	4
3.3.2	Utilizarea paginilor de pornire Temperatură apă la ieșire (principală + suplimentară)	4
3.4	Comanda apei calde menajere	4
3.4.1	Mod Reîncălzire	4
3.4.2	Mod Programat	5
3.4.3	Programat + Mod Reîncălzire	5
3.4.4	Utilizarea paginii de pornire Temperatură rezervor ACM	5
3.4.5	Utilizarea modului auxiliar al rezervorului ACM	5
3.5	Programări: Exemplu	6
	Pentru a selecta programul pe care doriți să îl utilizați în mod curent	6
3.6	Structura de meniu: prezentare generală	7
3.7	Setări instalator: Tabele ce trebuie completate de instalator	8
3.7.1	Expert rapid	8
3.7.2	Comandă încălzire spațiu	8
3.7.3	Comanda apei calde menajere [A.4]	8
3.7.4	Contact/număr asistență [6.3.2]	8
4	Sfaturi pentru economisirea energiei	8
5	Întreținere și deservire	9
5.1	Prezentare generală: Întreținere și deservire	9
5.2	Pentru a găsi datele de contact/numărul de asistență	9
6	Depanarea	9
6.1	Simptom: Vă este prea frig (cald) în camera de zi	9
6.2	Simptom: apa de la robinet este prea rece	9
7	Glosar	9

1 Despre acest document

Vă mulțumim pentru cumpărarea acestui produs. Vă rugăm:

- Citiți cu atenție documentația înainte de manevrarea telecomenzii pentru a asigura cel mai bun randament posibil.
- Solicitați instalatorului să vă informeze despre setările pe care le-a utilizat pentru a configura sistemul. Verificați dacă a completat tabelele cu setările instalatorului. În caz contrar, rugați-l să facă acest lucru.
- Păstrați documentația pentru consultare ulterioară.

Public țintă

Utilizatori finali

Set documentație

Acest document face parte din setul documentației. Setul complet este format din:

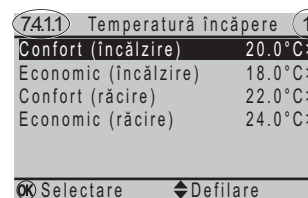
Document	Conține...	Format
Măsuri de siguranță generale	Instrucțiuni privind siguranța pe care trebuie să le citiți înainte de a exploata sistemul	Hârtie (în cutia unității interioare)
Manual de exploatare	Ghid rapid pentru utilizarea de bază	
Ghid de referință pentru utilizator	Instrucțiuni pas cu pas, detaliate, și informații de fond pentru utilizarea de bază și avansată	Fișiere digitale la adresa http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/ .

Cele mai recente versiuni ale documentației furnizate pot fi disponibile pe site-ul Web Daikin regional sau prin intermediul instalatorului.

Ecrane disponibile

În funcție de dispunerea sistemului și configurația de instalator, este posibil să nu fie disponibile pe telecomandă toate ecranele din acest document.

Urme de navigare



Urmele de navigare vă permit identificarea locului în care vă aflați în structura de meniu a telecomenzii. Și documentul de față menționează aceste urme de navigare.

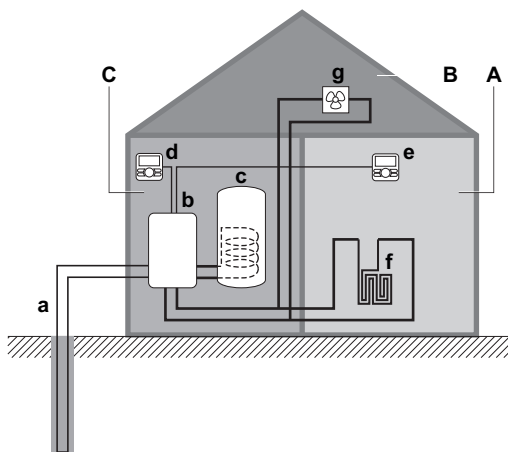
Exemplu: Mergeți la [7.4.1.1]: > Setări utilizator > Valori presetate > Temperatură încălzire > Confort (încălzire)

2 Despre sistem

În funcție de dispunerea sistemului, acesta poate:

- Încălzi un spațiu
- Produce apă caldă menajeră (dacă s-a instalat un rezervor ACM)

2.1 Componente într-o dispunere tipică a sistemului



- A** Zonă principală. Exemplu: Camera de zi.
- B** Zonă suplimentară. Exemplu: Dormitor.
- C** Cameră tehnică. Exemplu: Garaj.
- a** Buclă apă sărată

- b Pompă de căldură a unității interioare
- c Rezervor de apă caldă menajeră (ACM)
- d Telecomandă la unitatea interioară
- e Telecomandă în camera de zi, utilizată ca termostat de încăpere
- f Încălzire prin podea
- g Convectoare ale pompei de căldură sau unități serpentină ventilator



INFORMAȚII

Unitatea interioară și rezervorul de apă caldă menajeră (dacă s-a instalat) pot fi separate sau integrate în funcție de tipul unității de interior.

3 Funcționarea

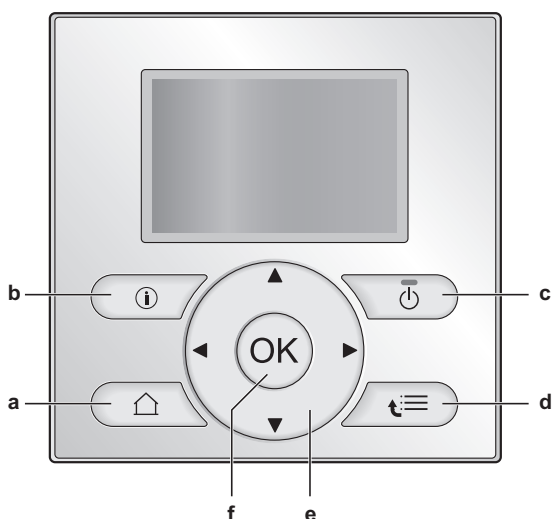
3.1 Prezentare generală: Funcționarea

Puteți utiliza sistemul prin intermediul telecomenzii. Această parte descrie modul de utilizare a telecomenzii:

Parte	Descriere
Pe scurt	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Butoane ▪ Pictograme de stare
Comandă încălzire spațiu	Cum se comandă încălzirea spațiului: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Setarea modului de funcționare a spațiului ▪ Comanda temperaturii
Comanda apei calde menajere	Cum se comandă apa caldă menajeră: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mod Reîncălzire ▪ Mod Programat ▪ Programat + Mod Reîncălzire
Programări	Cum se selectează și se efectuează programările.
Structură de meniu	Prezentare generală a structurii de meniu
Tabel setări instalator	Prezentare generală a setărilor de instalator

3.2 Telecomanda pe scurt

3.2.1 Butoane



- a PAGINI DE PORNIRE
 - Comută între paginile de pornire (când sunteți într-o pagină de pornire).
 - Trece la pagina de pornire implicită (când sunteți în structura de meniu).
- b INFORMAȚII DESPRE DEFECȚIUNI

Dacă apare o defecțiune, în paginile de pornire se afișează . Apăsați pe pentru a afișa mai multe informații despre defecțiune.
- c PORNIT/OPRIT

PORNEȘTE sau OPREȘTE una dintre comenzi (temperatura încăperii, temperatura apei la ieșire, temperatura rezervorului ACM).
- d STRUCTURĂ DE MENIU/ÎNAPOI
 - Deschide structura de meniu (când sunteți într-o pagină de pornire).
 - Trece la nivelul superior (când navigați prin structura de meniu).
 - Trece 1 pas înapoi (exemplu: când efectuați o programare în structura de meniu).
- e NAVIGAREA/MODIFICAREA SETĂRILOR
 - Navighează cu cursorul pe afișaj.
 - Navighează prin structura de meniu.
 - Modifică setările.
 - Selectează un mod.
- f OK
 - Confirmă o selecție.
 - Intră într-un submeniu din structura de meniu.
 - Comută între afișarea valorilor efective și dorite sau între afișarea valorilor efective și de decalaj (dacă este cazul) în paginile de pornire.
 - Trece la pasul următor (când efectuați o programare în structura de meniu).
 - Vă permite să activați sau să dezactivați blocarea pentru copii dacă apăsați mai mult de 5 secunde într-o pagină de pornire.
 - Vă permite să activați sau să dezactivați blocarea unei funcții dacă apăsați mai mult de 5 secunde în meniul principal al structurii de meniu.



INFORMAȚII

Dacă apăsați pe sau în timpul modificării setărilor, modificările NU se vor aplica.

3.2.2 Pictograme de stare

Pictogramă	Descriere
	Mod de funcționare a spațiului = Încălzire.
	Indisponibilă.
	Unitatea funcționează.
	Temperatura dorită a încăperii = valoare presetată (Confort; în timpul zilei).
	Temperatura dorită a încăperii = valoare presetată (Economic; în timpul nopții).
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La pagina de pornire Temperatură încăpere: Temperatura dorită a încăperii = în funcție de programul selectat. ▪ La pagina de pornire a temperaturii rezervorului ACM: Mod rezervor ACM = Mod programat.
	Mod rezervor ACM = Mod Reîncălzire.
	Mod rezervor ACM = Programat + mod Reîncălzire.
	La următoarea acțiune programată, temperatura dorită va crește.
	La următoarea acțiune programată, temperatura dorită NU va crește.

3 Funcționarea

Pictogramă	Descriere
	La următoarea acțiune programată, temperatura dorită va scădea.
	Valoarea presetată (Confort sau Economic) valoarea programată este anulată temporar.
	Sistemul va produce apă caldă menajeră pentru numărul de persoane indicat.
	Modul auxiliar al rezervorului ACM este activ sau gata de activare.
	Modul Silențios este activ.
	Modul Vacanță este activ sau gata de activare.
	Modul Blocare pentru copii și/sau modul Blocare funcție este activ.
	O sursă de încălzire externă este activă. Exemplu: Arzător de gaz.
	Modul Dezinfectare este activ.
	A survenit o defecțiune. Apăsați pe pentru a afișa mai multe informații despre defecțiune.
	Modul După vreme este activ.
	Nivel permisiune utilizator = Instalator.
	Modul Dezghețare/retur ulei este activ.
	Modul Pornire la cald este activ.
	Funcționarea de urgență este activă.

3.3 Comandă încălzire spațiu

3.3.1 Utilizarea paginii de pornire Temperatură încăpere

Pagină de pornire Temperatură încăpere tipică

În funcție de profilul de utilizator, interfața de utilizare vă oferă o pagină de pornire de bază sau detaliată. Pentru a comuta între paginile de pornire, mergeți la [7.1.3] Setări utilizator > Afișaj > Profil utilizator.

Profil de utilizator = Bază	Profil de utilizator = Detaliat

Pentru a citi valoarea temperaturii efective și dorite a încăperii

- 1 Mergeți la pagina de pornire Temperatură încăpere (Încăpere).

Rezultat: Puteți citi valoarea temperaturii efective.

20.0°C

Temp. efectivă

- 2 Apăsați pe .

Rezultat: Puteți citi valoarea temperaturii dorite.

22.0°C

Temp. dorită

Pentru a anula temporar programarea temperaturii încăperii

- 1 Mergeți la pagina de pornire Temperatură încăpere (Încăpere).
- 2 Utilizați sau pentru a regla temperatura.

Pentru a modifica modul de la programare la valoarea presetată

Cerință preliminară: Profil de utilizator = Detaliat.

- 1 Mergeți la pagina de pornire Temperatură încăpere (Încăpere).
- 2 Apăsați pe sau pentru a selecta o valoare presetată (sau).

Rezultat: Modul va reveni la Programat, conform perioadei de anulare.

Pentru a seta perioada de anulare

- 1 Mergeți la [7.2]: > Setări utilizator > Blocare temperatură.
- 2 Selectați o valoare și apăsați pe :
 - Permanent
 - ore (2, 4, 6, 8)

3.3.2 Utilizarea paginilor de pornire Temperatură apă la ieșire (principală + suplimentară)



INFORMAȚII

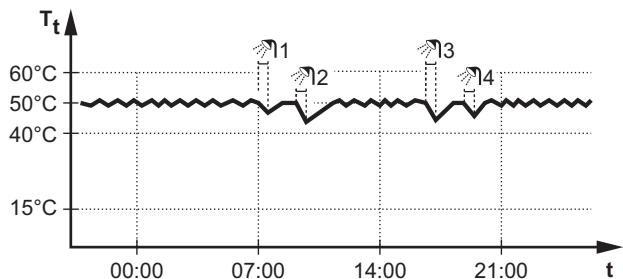
Apa la ieșire este apa trimisă către emițătoarele de căldură. Temperatura apei la ieșire dorită este setată de instalator în funcție de tipul de emițător de căldură. Exemplu: Încălzirea prin pardoseală este concepută pentru o temperatură mai redusă a apei la ieșire decât radiatoarele și convectoarele pompei de căldură și/sau unitățile serpentine ventilator. Setările temperaturii apei la ieșire trebuie reglate doar în caz de probleme.

Pentru informații suplimentare despre temperatura apei la ieșire, consultați ghidul de referință pentru utilizator.

3.4 Comanda apei calde menajere

3.4.1 Mod Reîncălzire

În modul Reîncălzire () , rezervorul ACM se încălzește continuu la temperatura dorită (de exemplu: 50°C).



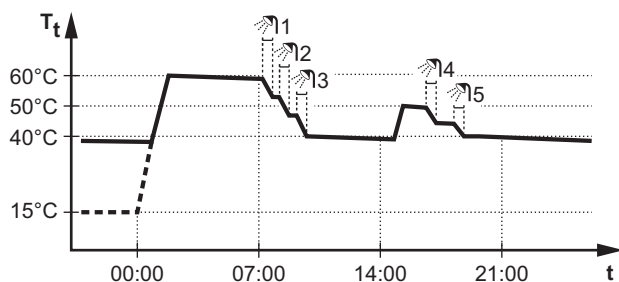
- T_t : Temperatura rezervorului ACM
- t : Timp

3.4.2 Mod Programat

În modul Programat (☉), rezervorul ACM produce apă caldă în conformitate cu un program. Cel mai bun moment pentru a lăsa rezervorul să încălzească apa este noaptea, deoarece:

- Solicitarea de încălzire a spațiului este mai redusă
- Tarifele pentru energia electrică sunt mai reduse

Exemplu:

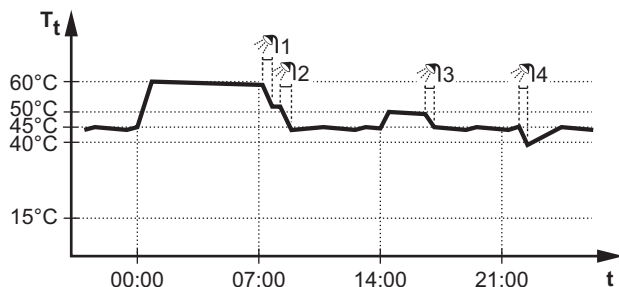


- T_t : Temperatura rezervorului ACM
- t: Timp

3.4.3 Programat + Mod Reîncălzire

În Programat + mod Reîncălzire (☉ ☉), controlul apei calde menajere este similar cu cel din modul Programat. Cu toate acestea, când temperatura rezervorului ACM scade sub o valoare presetată (= Reîncălzire; exemplu: 45°C), rezervorul ACM se încălzește până când atinge valoarea presetată. Astfel se asigură disponibilitatea în orice moment a unei cantități minime de apă caldă.

Exemplu:



3.4.4 Utilizarea paginii de pornire Temperatură rezervor ACM

Pagini de pornire Temperatură rezervor ACM tipice

În funcție de profilul de utilizator, interfața de utilizator vă oferă o pagină de pornire de bază sau detaliată. În funcție de o setare de instalator, se afișează o temperatură efectivă sau un număr de persoane pentru a indica temperatura rezervorului de apă caldă menajeră. Exemplele din ilustrațiile de mai jos sunt în modul rezervor ACM = Programat.

Profil de utilizator = Bază	Profil de utilizator = Detaliat

Profil de utilizator = Bază	Profil de utilizator = Detaliat

Pentru a citi și a regla temperatura de reîncălzire dorită (în modul Reîncălzire)

- 1 Mergeți la [7.4.3.3]: ☰ > Setări utilizator > Valori presetate > Temperatură rezervor > Reîncălzire.

Rezultat: Puteți citi valoarea temperaturii de reîncălzire dorite.

50°C

- 2 Apăsați pe sau pe pentru reglare. Notă: Temperatura de reîncălzire se poate modifica numai dacă rezervorul ACM este în modul programat + reîncălzire.

Pentru citirea și anularea temperaturii active sau a următoarei temperaturi programate dorite (în modul Programat sau Programat + mod Reîncălzire)

- 1 Mergeți la pagina de pornire Temperatură rezervor ACM (Rezervor).

Rezultat: 60°C sau se afișează

- 2 Apăsați pe sau pe pentru anulare. Notă: Dacă temperatura dorită este după vreme, nu puteți să o modificați în pagina de pornire.

3.4.5 Utilizarea modului auxiliar al rezervorului ACM

Pentru a activa modul Auxiliar rezervor ACM (metoda 1)

- 1 Mergeți la pagina de pornire Temperatură rezervor ACM (Rezervor).
- 2 Apăsați pe mai mult de 5 secunde.

Pentru a activa modul Auxiliar rezervor ACM (metoda 2)

Cerință preliminară: Profil de utilizator = Detaliat

- 1 Mergeți la pagina de pornire Temperatură rezervor ACM (Rezervor).
- 2 Apăsați pe pentru a selecta .

3 Funcționarea

3.5 Programări: Exemplu



INFORMAȚII

Procedurile de programare a celorlalte comenzi este similară.

În acest exemplu:

- Programarea temperaturii încăperii în modul Încălzire
- Luni = Marți = Miercuri = Joi = Vineri
- Sâmbătă = Duminică

Pentru programare

- 1 Mergeți la [7.3.1.1]: > Setări utilizator > Programări setate > Temp. încăpere > Setare programare încălzire.
- 2 Selectați Necompletat și apăsați pe **OK**.
- 3 Efectuați programarea pentru luni. Vedeți mai jos detaliile suplimentare.
- 4 Copiați de la luni la marți, miercuri, joi și vineri. Vedeți mai jos detaliile suplimentare.
- 5 Efectuați programarea pentru sâmbătă.
- 6 Copiați de la sâmbătă la duminică.
- 7 Salvați programul și atribuiți-i un nume. Vedeți mai jos detaliile suplimentare.

Pentru a efectua o programare pentru luni

- 1 Utilizați și pentru a selecta Luni.
- 2 Apăsați pe pentru a intra în programarea pentru luni.
- 3 Efectuați programarea pentru luni:
 - Utilizați și pentru a selecta o intrare.
 - Utilizați și pentru a modifica valoarea unei intrări.

Pentru a copia de la o zi la alta

- 1 Selectați ziua din care doriți să copiați și apăsați pe **OK**.
Exemplu: luni.
- 2 Selectați Copiere zi și apăsați pe **OK**.
- 3 Setati zilele în care doriți să copiați la Da și apăsați pe **OK**.
Exemplu: marți = Da, miercuri = Da, joi = Da și vineri = Da.

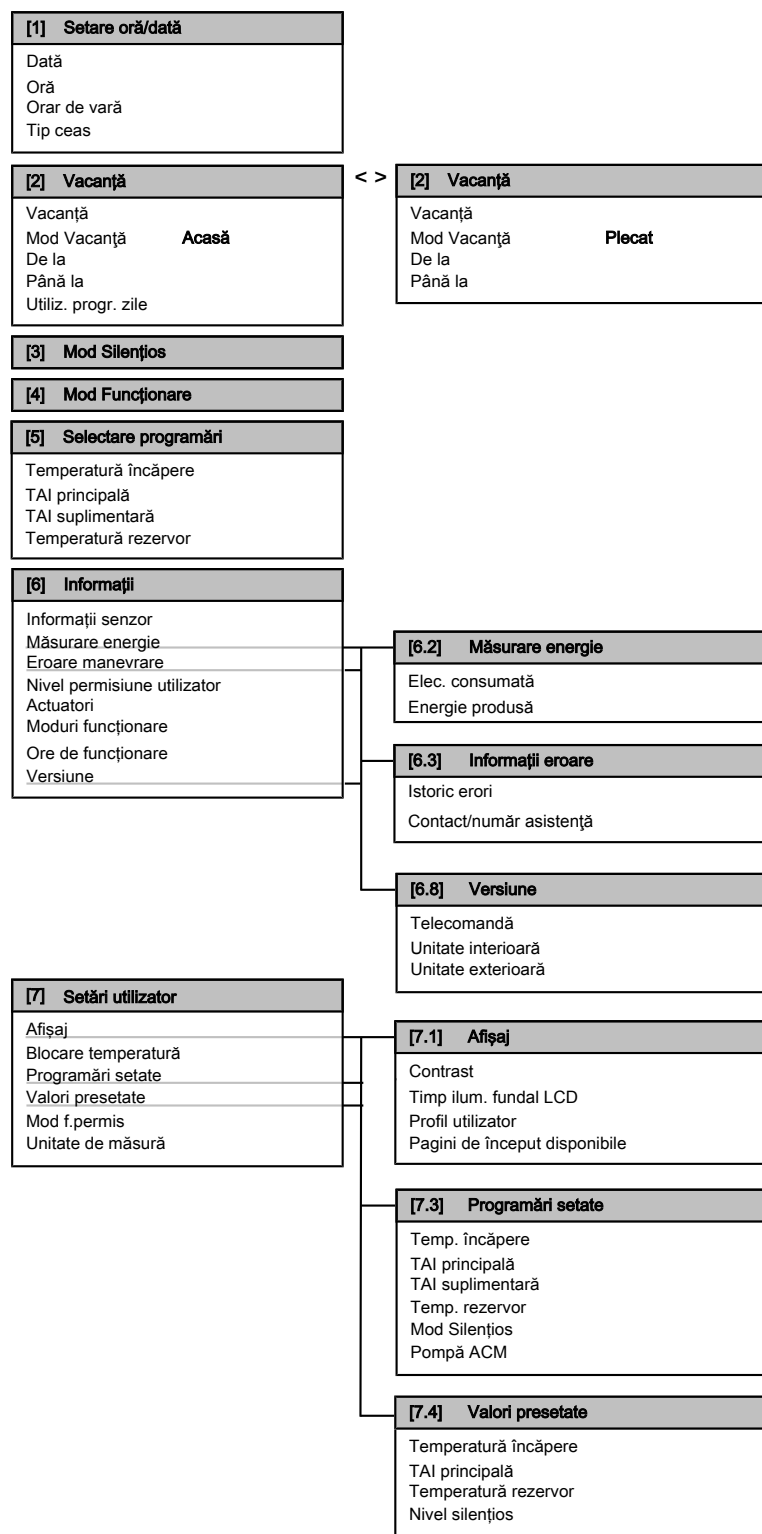
Pentru a salva programul

- 1 Apăsați pe **OK**, selectați Salvare programare și apăsați pe **OK**.
- 2 Selectați Def.de utiliz.1, Def.de utiliz.2 sau Def.de utiliz.3 și apăsați pe **OK**.
- 3 Schimbați numele și apăsați pe **OK**. (Valabil numai pentru programările temperaturii încăperii). Exemplu: ProgramulMeuSăptămănal

Pentru a selecta programul pe care doriți să îl utilizați în mod curent

- 1 Mergeți la [5]: > Selectare programări.
- 2 Selectați pentru care comandă doriți să utilizați un program.
Exemplu: [5.1] Temperatură încăpere.
- 3 Selectați pentru care mod de funcționare doriți să utilizați un program. Exemplu: [5.1.1] Încălzire.
- 4 Selectați un program predefinit sau definit de utilizator și apăsați pe **OK**.

3.6 Structura de meniu: prezentare generală



INFORMAȚII

Funcționalitatea de măsurare a energiei NU se aplică și/ sau NU este valabilă pentru toate unitățile, dacă este calculată de unitate. Dacă se utilizează aparate de măsură externe, opționale, afișarea măsurării energiei este valabilă.

4 Sfaturi pentru economisirea energiei

3.7 Setări instalator: Tabele ce trebuie completate de instalator

3.7.1 Expert rapid

Setare	Implicit	Completați...
Configurație încălzitor de rezervă (numai pentru încălzitor de rezervă unificat) [A.2.1.5]		
Tip ÎR	1 (1P,(1/2))	
Rețea de alimentare cu tarif kWh preferențial [A.2.1.6]		
Tarif kWh prefer.	0 (Comandă TAI)	
Setări de încălzire a spațiului [A.2.1]		
Metodă comandă unitate	0 (În încăpere)	
Locație controler	1 (1 zonă TAI)	
Număr zone TAI	1 (1 zonă TAI)	
Mod funcț. pompă	1 (Probă)	
Setările apei calde menajere [A.2.2]		
Funcționare ACM	În funcție de model	
Încalz. rezer. ACM	În funcție de model	
Pompă ACM	0 (Nu)	
Termostate [A.2.2]		
Tip contact principal	2 (Termo P/ OPR.)	
Tip contact suplim.	2 (Termo P/ OPR.)	
Senzor extern	0 (Nu)	
Placă I/O digitală [A.2.2.6]		
Ieșire alarmă	0 (Normal deschis)	
Placă solicitări [A.2.2.7]		
Placă solicitări	0 (Nu)	
Măsurare energie [A.2.2]		
Contor kWh extern 1	0 (Nu)	
Contor kWh extern 2	0 (Nu)	
Capacități (măsurare energie) [A.2.3]		
ÎR: pas 1	În funcție de model	
ÎR: pas 2	În funcție de model	

3.7.2 Comandă încălzire spațiu

Setare	Implicit	Completați...
Temperatura apei la ieșire: Zona principală [A.3.1.1]		
Mod Val. ref. TAI	0 (Absolut)	
Setare încălzire după vreme	25/40/15/-10	
Temperatura apei la ieșire: Zona suplimentară [A.3.1.2]		
Mod Val. ref. TAI	0 (Absolut)	
Setare încălzire după vreme	25/40/15/-10	
Temperatura apei la ieșire: Emițător delta T [A.3.1.3]		
Încălzire	5°C	
Temperatura apei la ieșire: Modulare [A.3.1.1.5]		
TAI modulată	0 (Nu)	
Temperatura apei la ieșire: Tipul de emițător [A.3.1.1.7]		
Tip emițător	1 (Lent)	

3.7.3 Comanda apei calde menajere [A.4]

Setare	Implicit	Completați...
Mod valoare referință	2 (Numai program.)	
Tip citire val. ref.	0 (Temperatură)	
Val. de ref. maximă	În funcție de model	

3.7.4 Contact/număr asistență [6.3.2]

Setare	Implicit	Completați...
Contact/număr asistență	—	

4 Sfaturi pentru economisirea energiei

Sfaturi privind temperatura încăperii

- Asigurați-vă că temperatura dorită a încăperii nu este NICIODATĂ prea ridicată (în modul Încălzire) sau prea scăzută (în modul Răcire) și este ÎNTOTDEAUNA conform dorinței dvs. Fiecare grad neutilizat poate economisi până la 6% din costurile de încălzire/răcire.
- NU creșteți temperatura dorită a încăperii pentru a grăbi încălzirea spațiului. Spațiul NU se va încălzi mai repede.
- Când dispunerea sistemului cuprinde emițătoare de căldură lente (exemplu: încălzire în podea), evitați fluctuațiile mari ale temperaturii dorite a încăperii și NU lăsați temperatura încăperii să scadă prea mult. Reîncălzirea încăperii va dura mai mult și consumul de energie va fi mai mare.
- Folosiți un program săptămânal pentru necesitățile dvs. normale de încălzire sau răcire a spațiului. Dacă este necesar, vă puteți abate cu ușurință de la program:
 - Pentru perioade mai scurte: puteți anula temperatura programată a încăperii. Exemplu: Când dați o petrecere sau plecați pentru câteva ore.
 - Pentru perioade mai lungi: puteți utiliza modul Vacanță. Exemplu: Când stați acasă pe durata vacanței sau când plecați pe durata vacanței.

Sfaturi privind temperatura rezervorului ACM

- Asigurați-vă că numărul (apă caldă disponibilă pentru x persoane) din pagina de pornire a temperaturii rezervorului ACM NU este mai mare decât cerințele dvs.
- Utilizați un program săptămânal pentru necesitățile dvs. normale de apă caldă menajeră (numai în modul Programat).
 - Programați încălzirea rezervorului ACM la o valoare presetată (Confort stocare = valoare mai ridicată a temperaturii rezervorului ACM) în timpul nopții, deoarece atunci solicitarea de încălzire a spațiului este mai redusă, iar tarifele la energia electrică pot fi mai reduse.
 - Dacă încălzirea rezervorului ACM o dată pe noapte nu este suficientă, programați încălzirea suplimentară a rezervorului ACM la o valoare presetată (Economie stocare = valoare mai redusă a temperaturii rezervorului ACM) în timpul zilei.
- Asigurați-vă că temperatura dorită a rezervorului ACM NU este prea ridicată. Exemplu: După instalare, reduceți zilnic temperatura rezervorului ACM cu câte 1°C și verificați dacă mai dispuneți de suficientă apă caldă.

- Programați PORNIREA pompei de apă caldă menajeră numai în perioadele din zi când apa caldă este necesară imediat. Exemplu: dimineața și seara.

5 Întreținere și deservire

5.1 Prezentare generală: Întreținere și deservire

Instalatorul trebuie să efectueze o întreținere anuală. Puteți găsi numărul de contact/asistență prin intermediul telecomenzii.

În calitate de utilizator final, trebuie să:

- Păstrați curată telecomanda, folosind o cârpă moale și umedă. NU utilizați detergenți.
- Verificați regulat dacă presiunea apei indicată de manometru este mai mare de 1 bar.

Agent frigorific


Acest produs conține gaze fluorurate cu efect de seră cuprinse în Protocolul de la Kyoto. NU eliberați gazul în atmosferă.

Tip agent frigorific: R410A

Valoare potențială încălzire globală: 1975

În funcție de legislația în vigoare, pot fi cerute controale periodice pentru scăpări de agent frigorific. Contactați instalatorul pentru mai multe informații.

5.2 Pentru a găsi datele de contact/ numărul de asistență

Mergeți la [6.3.2]:  > Informații > Eroare manevrare > Contact/ număr asistență.

6 Depanarea

6.1 Simptom: Vă este prea frig (cald) în camera de zi

Cauză posibilă	Acțiune de remediere
Temperatura dorită a încăperii este prea scăzută (ridicată).	Măriți (scădeți) temperatura dorită a încăperii. Dacă problema se repetă zilnic, efectuați una dintre următoarele operațiuni: <ul style="list-style-type: none"> Măriți (scădeți) valoarea presetată a temperaturii încăperii. Reglați programarea temperaturii încăperii.
Nu se poate ajunge la temperatura dorită a încăperii.	Creșteți temperatura dorită a apei la ieșire în funcție de tipul emițătorului de căldură.

6.2 Simptom: apa de la robinet este prea rece

Cauză posibilă	Acțiune de remediere
Apa caldă menajeră s-a epuizat din cauza consumului neobișnuit de ridicat.	Dacă aveți nevoie imediat de apă caldă menajeră, activați modul Auxiliar al rezervorului ACM. Pe de altă parte, astfel apare un consum suplimentar de energie.
Temperatura dorită a rezervorului ACM este prea redusă.	Dacă puteți aștepta, anulați (creșteți) temperatura activă sau următoarea temperatură programată dorită, astfel încât să se producă în mod excepțional mai multă apă caldă. Dacă problema se repetă zilnic, efectuați una dintre următoarele operațiuni: <ul style="list-style-type: none"> Creșteți valoarea presetată a temperaturii rezervorului ACM. Reglați programarea temperaturii rezervorului ACM. Exemplu: Programați încălzirea suplimentară a rezervorului ACM la o valoare presetată (Economie stocare = temperatură mai redusă a rezervorului) în timpul zilei.

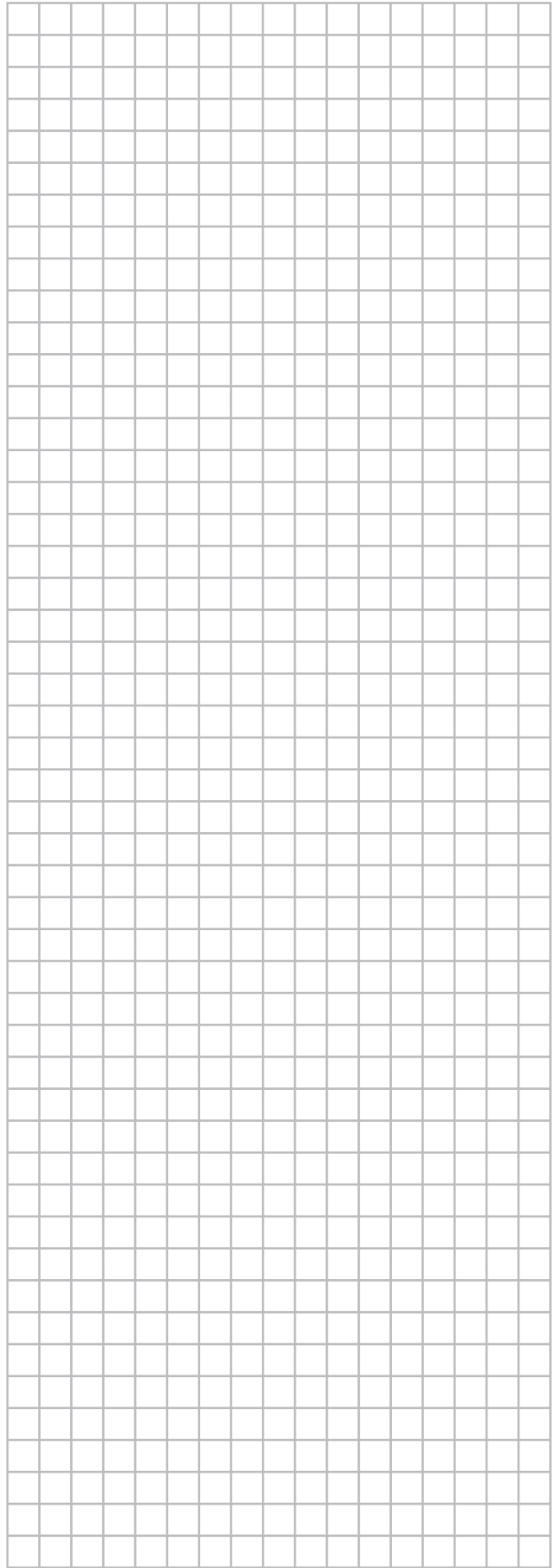
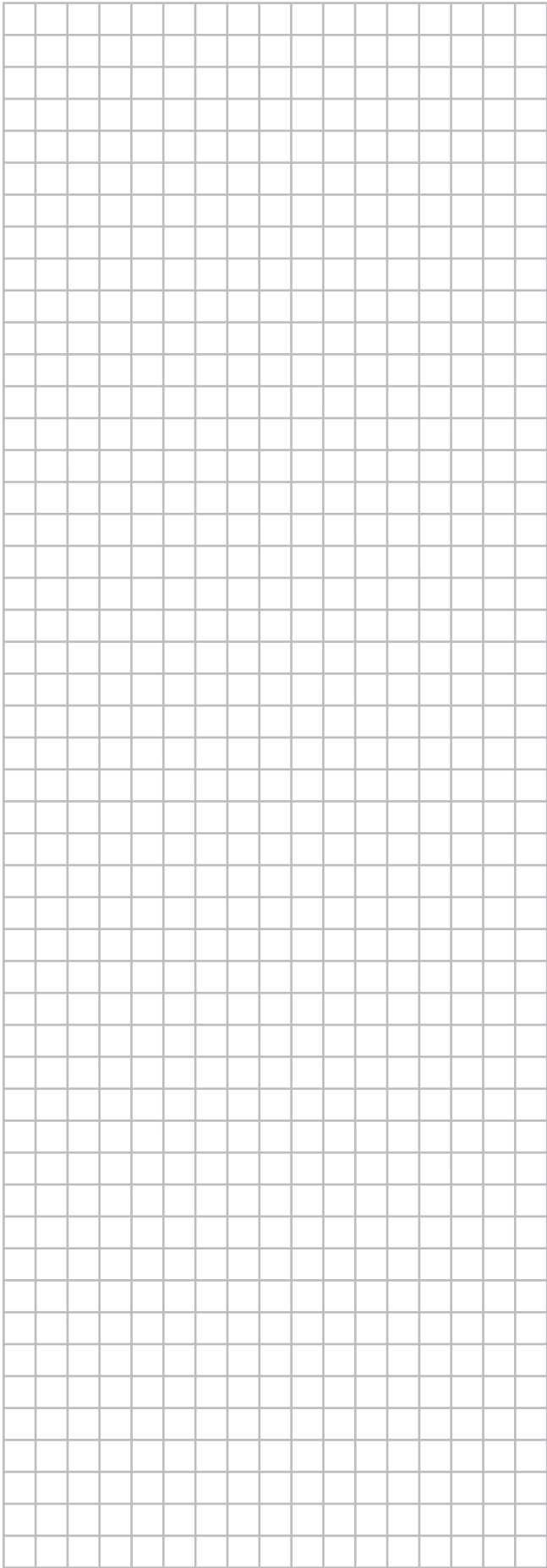
7 Glosar

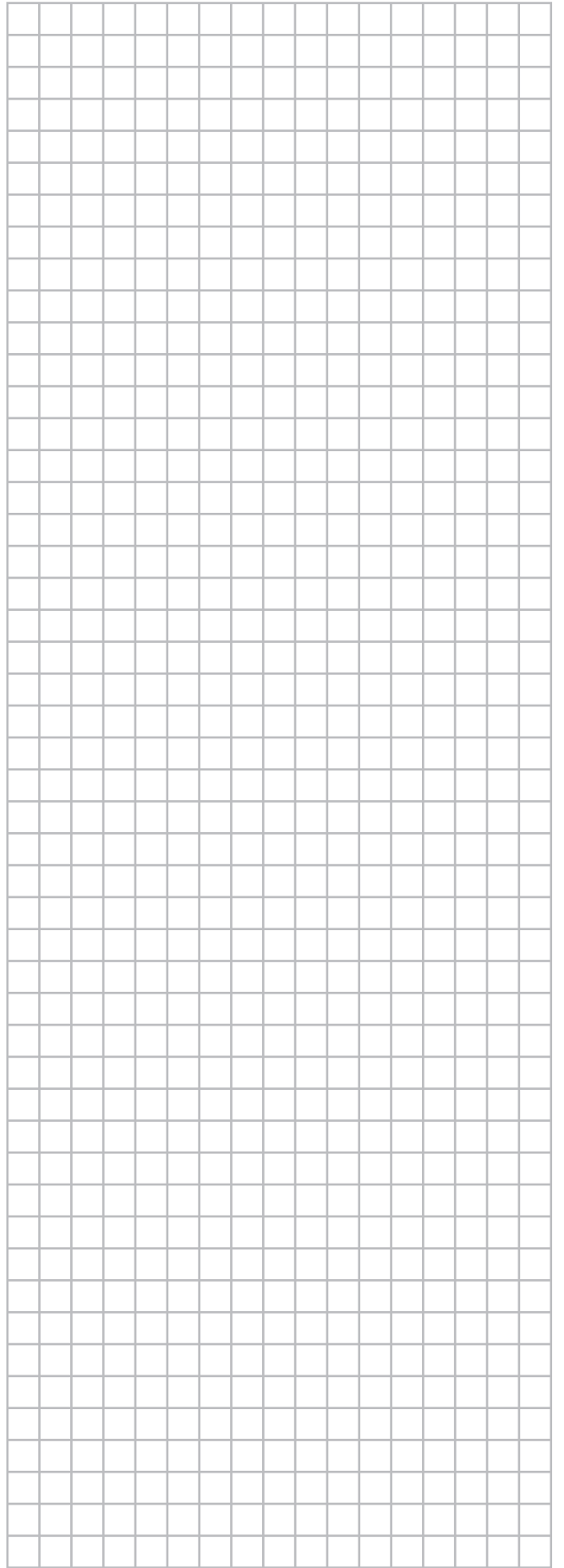
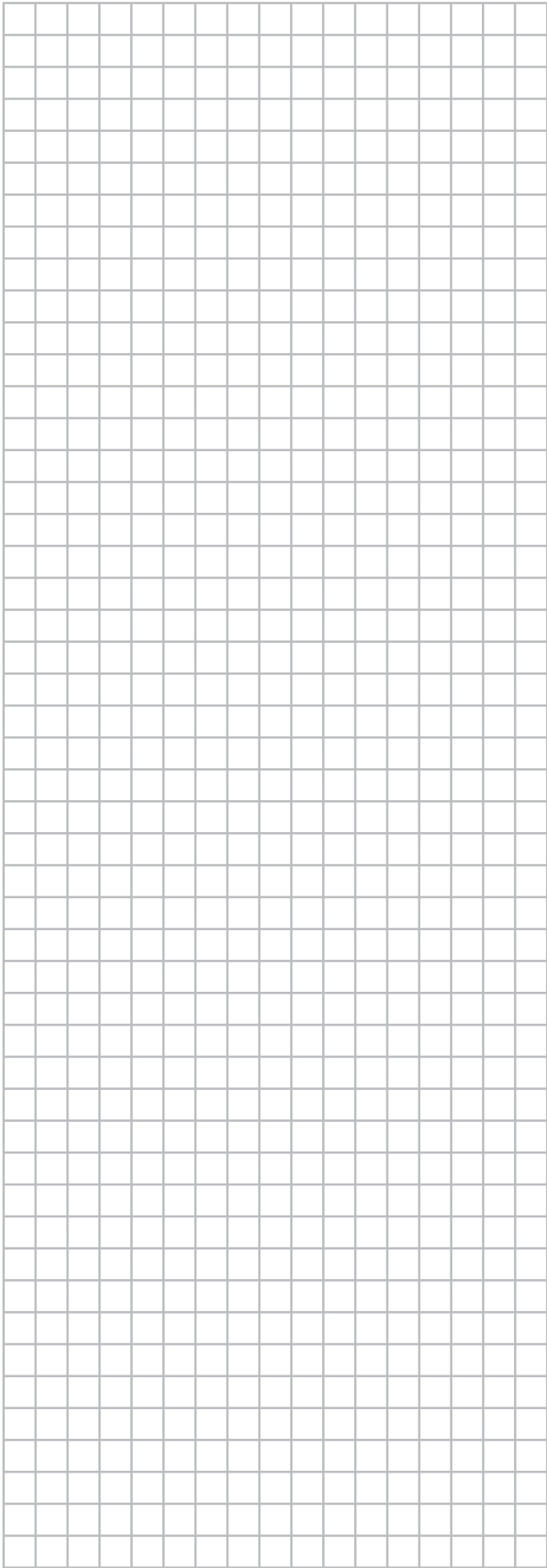
ACM = Apă caldă menajeră

Apă caldă utilizată, în orice tip de clădire, în scop menajer.

TAI = Temperatura apei la ieșire

Temperatura apei la evacuarea apei din pompa de căldură.







4P351750-1 000000J

Copyright 2013 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P351750-1 2013.06