Instrucțiuni de utilizare pentru utilizatorul instalației

Pompă de căldură compactă cu acționare electrică, tip BW/BWC şi WW/WWC

VITOCAL 300-G



4/2008





Măsuri de siguranță

Pentru siguranta dumneavoastră



Vă rugăm să respectați cu strictete aceste măsuri de siguranță pentru a exclude pericole si daune umane si materiale.

Explicarea măsurilor de siguranță



Pericol

Acest semn atrage atentia asupra unor posibile daune pentru persoane.



Atentie

Acest semn atrage atenția asupra unor posibile daune materiale și daune pentru mediul înconjurător.

Indicație

Informatiile trecute sub denumirea de indicație conțin informații suplimentare.

Persoanele cărora se adresează aceste instructiuni

Aceste instructiuni de utilizare se adresează persoanelor care deservesc instalatia.

Aparatul nu este destinat persoanelor (inclusiv copiilor) cu dizabilități fizice, senzoriale sau psihice sau fără experiență și/sau fără cunoștințele necesare, el putând fi utilizat de aceste categorii de persoane doar sub supravegherea unei persoane responsabile pentru siguranta lor sau dacă au fost instruite în acest sens.

Atenție

Copiii trebuie supravegheați. Asigurati-vă că aparatul nu este obiect de joacă pentru copii.



Pericol

Lucrările efectuate necorespunzător pot conduce la accidente cu pericol de moarte. Lucrările la instalatia electrică vor fi executate numai de electricieni calificati.

Măsuri ce trebuie luate în caz de incendiu



Pericol

În caz de incendiu există pericol de arsuri.

- Se opreşte instalaţia.
- Utilizați un extinctor verificat pentru clasele de incendiu ABC.

Pentru siguranța dumneavoastră (continuare)

Condiții care trebuie îndeplinite de încăperea de amplasare

Atenție

- Condițiile ambiante neadecvate pot provoca avarii la instalația de încălzire și pot pune în pericol funcționarea în siguranță a instalației.
 - Se vor asigura temperaturi de ambianţă peste 0 °C şi sub 35 °C.
 - Se va evita poluarea aerului cu hidrocarburi halogenate (conținute de exemplu în vopsele, solvenți şi detergenți) şi existența prafului în cantitate mare (de exemplu prin lucrări de şlefuire).
 - Se va evita un grad sporit de umiditate (de exemplu prin uscarea rufelor în mod uzual).

Componente suplimentare, piese de schimb și piese supuse uzurii

Atenție

Componentele care nu au fost verificate împreună cu instalația pot cauza deteriorări ale instalației de încălzire sau pot să influențeze defavorabil funcționarea acesteia. Montajul, respectiv înlocuirea pieselor se va realiza numai de către firma specializată în instalații de încălzire.

Cuprins

Cuprins

Generalități	
Descrierea aparatului	7
Instalația este reglată din fabricație	7
Perioada de întrerupere	8
Descrierea comenzilor	
Privire de ansamblu a elementelor de comandă și afișaj	9
Deschiderea carcasei automatizării	9
■ Functii	9
Simboluri pe display	11
■ Circuite de încălzire	12
■ Principii de hază pentru deservire	13
	10
Structura meniului	
Privire de ansamblu a structurii meniului	14
	17
Pornirea și onrirea	
Pornire nomnă de căldură	17
Oprirea pompei de căldură	17
Dornira încălzira/ răgira și proparare ană caldă monajoră	10
Fornire inicalzire/-racire și preparare apă calua menajera	10
	10
■ Incalzirea loculnței conform unei programari orare⊖	19
Incalzire la temperatura normala de ambianța 🕷	20
Incalzire la temperatura redusa de ambianța J	20
Oprirea incalzirii/-racirii și prepararea apei calde menajere (Stand by O)	21
Porniți numai prepararea apei calde menajere 🕇	21
Funcționarea în regim manual 🖱	22
Reglajul temperaturii de ambianța	
Reglajul temperaturii de ambianță pentru o perioadă lungă	23
Setarea temperaturii normale de ambianță	23
Reglajul temperaturii reduse de ambianță	24
Modificarea temperaturii de ambianță programate, normale şi reduse	24
■ Reglarea intervalelor de conectare (programare orară ④)	25
Modificarea numai pentru câteva zile a temperaturii de ambianță	27
Reglarea programului de vacanță	27
■ Terminarea programului de vacanță	28
Modificarea numai pentru câteva ore a temperaturii de ambianță	28
Reglarea programului ocazional	28
Terminare program ocazional	29
	RO
Reglajul preparării de apă caldă menajeră	568
Reglajul preparării de apă caldă menaieră pentru o perioadă lungă	31 ⁵²
3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Cuprins

Cuprins (continuare)

■ Reglaj temperatură apă caldă menajeră	31
■ Reglarea intervalelor de conectare (programare orară④)	32
Reglarea intervalelor de conectare a ieşirii suplimentare (de ex.: pompă	
de circulare)	34
Reglajul preparării de apă caldă menajeră o singură dată	35
■ Terminarea preparării a.c.m.	36
Funcție suplimentară (a.c.m.)	36
2. Temperatură nominală (a.c.m.)	37
Optimizarea conectării încălzirii rezervorului	38
Optimizarea deconectării încălzirii boilerului	38

Alte reglaje

Intervale de conectare pentru rezervorul tampon al agentului termic	40
Modificarea regimului de încălzire a pompei de încălzire	41
Răcire cu circuit separat de răcire	43
Reglajul temperaturii de ambianță	44
Modificarea regimului de răcire a circuitului de răcire separat	44
Răcire cu "Răcire activă"	44
Data și ora	45
Reglajul limbii	46
Resetarea în starea de furnizare ("Reset")	46
Resetarea individuală a valorilor	46
Resetarea tuturor valorilor în același timp	46

Accesări posibile

Accesarea temperaturilor	48
Accesarea intervalelor de conectare	48
Acccesare statistică	49
Accesare "bilanț energetic"	50
Accesarea "istoricului de mesaje"	50
Starea de funcționare în prezentarea instalației	50
Explicații referitoare la schema instalației în display	51
Prezentare (Grupuri de funcții)	52
Prezentare instalație (valori/funcționarea componentelor instalației)	53
Accesarea mesaielor	54
■ Tratarea mesajelor	55
■ Afisare mesaie	55
■ Anulare mesai.	55
■ Acesarea repetată a mesaielor anulate	56
	20

RO	Cum se procedează	
5 566	Niciun afişaj pe display	58
557	Pe display apare "i C5 furnizor de energie-blocaj"	58

Cuprins

Cuprins (continuare)	
Pe display pâlpâie un simbol de mesaj: "կ", "i" sau"!"	58
Întreținere Curățare Inspecție și revizie Boiler pentru preparare de apă caldă menajeră (dacă există) Supapa de siguranță (acumulator a.c.m.) Filtrul de apă menajeră (dacă există)	59 59 59 60 60
Sfaturi privind economisirea de energie	61
Index alfabetic	62

Generalități

Descrierea aparatului

Vitocal 300 G este o pompă de căldură pentru sol/apă, cu acționare electrică pentru alimentarea cu căldură a până la 3 circuite de încălzire și a unui acumulator de apă caldă menajeră. Cu accesoriile corespunzătoare pompa de căldură poate fi folosită și pentru răcirea clădirii.

Instalația este reglată din fabricație

Automatizarea este reglată din fabricație.

După selectarea unui mod de funcționare corespunzător (vezi de la pag. 19) instalația dumneavoastră de încălzire este gata de funcționare:

- Încălzirea cu temperatură de ambianță normală (20 °C) are loc toată ziua.
- Apa caldă menajeră se prepară toată ziua (50 °C).
 Dacă există un rezervor tampon, atunci acesta va fi încălzit.
 Pompa de circulație este deconectată.

Ziua şi ora (OEC) sunt reglate din fabricație.

Trecerea la ora de vară/iarnăare loc automat.

Reglajul de bază din fabricație poate fi modificat în mod individual și conform dorințelor dumneavoastră.

Indicație

În cazul unei căderi de tensiune reglajele rămân memorate.

Generalități

Perioada de întrerupere



Automatizarea afişează în timpul întreruperii curentului electric de către furnizorul de energie electrică textul afişat în imagine.

Imediat ce ELECTRICA reia furnizarea de curent automatizarea funcționează conform modului de funcționare selectat.

La instalații cu rezervor tampon pentru agentul termic este posibilă din punct de vedere tehnic încălzirea de ambianță în timpul întreruperii curentului. Vă rugăm să vă adresați firmei specializate în instalații de încălzire.

Privire de ansamblu a elementelor de comandă și afișaj

Toate reglajele pentru instalația dumneavoastră de încălzire se fac centralizat, de la unitatea de comandă.

Dacă instalația de încălzire este dotată cu o telecomandă, puteți efectua reglajele și la telecomandă.

Instrucțiuni de utilizare pentru telecomandă

Deschiderea carcasei automatizării

Deschideți prin apăsare clapeta unității de comandă de la panoul frontal.

Funcții

Elemente de comandă și afișaj



- (A) Comutator pornit-oprit
- B Semnalizator de funcţionare (verde)
- © Semnalizator de avarie (roşu)
- D Unitatea de comandă

5575 568 RO

Descrierea comenzilor

Privire de ansamblu a elementelor de comandă . . . (continuare)

Unitatea de comandă



- A Display cu afişaj de bază
- B Comutator rotativ "Temperatură de ambianță redusă"
- © Buton rotativ "Temperatură de ambianță normală"
- Selectorul de programe de funcționare
- E Tastă "Afişaj de bază"
- F Taste pentru selectare

- G Fără funcție
- (H) Domeniu de afişaj pentru parametrii regimului de funcționare
- K Domeniu de afişaj pentru mesaje
- (L) Domeniu de afişaj pentru temperaturile nominale
- M Domeniu de afişaj pentru componentele active ale instalației

Privire de ansamblu a elementelor de comandă . . . (continuare)



A Tastă afişaj de bază

B Taste pentru selectare

© Display cu meniu principal

Structura display-ului

Pe display apare câte o secvență de 7 rânduri din meniul selectat. Cu tastele pentru selectare (vezi (B) în imaginea anterioară) puteți selecta meniul corespunzător. Dacă sunt disponibile pentru selectare mai mult de 7 meniuri, ajungeți la ele cu tasta pentru selectare pentru "Alte puncte de meniu" la celelalte meniuri.

Simboluri pe display

Simbolurile descrise în cele ce urmează apar numai pe afişajul de bază (a se vedea pagina 9). Nu sunt afişate permanent, ci în funcție de tipul instalației și de regimul de funcționare. Dacă există compresoare sau pompe în funcțiune, atunci simbolurile corespunzătoare se mişcă.

Simboluri posibile în domeniul de afişare 🕅 (vezi pagina 9) a display-ului:

- Acumulator de apă caldă menajeră
- Kontonic de încălzire A1 (fără vană de amestec)
- m Circuit de încălzire M2/3 (cu vană
 - de amestec)

å

5575 568

- 🔁 Circuit separat de răcire
- **A**varie
- ! Avertizare
- Indicație
- Stand by
- 💾 Piscină

Descrierea comenzilor

Privire de ansamblu a elementelor de comandă . . . (continuare)

- Funcționare în regim redus circuit de încălzire
- Funcționare în regim normal circuit de încălzire
- Regulator valoare fixă circuit de încălzire
- Apă caldă menajeră (volum total)
- Apă caldă menajeră (volum redus)
- Încălzirea la a 2-a temperatură nominală apă caldă menajeră

Afişaje posibile în domeniul (H) (vezi pagina 9) display-ului:

4	Avarie	↔	Dezumidificarea este activă
<u>Å</u>	Programul de vacanță este activ	\$	Funcționarea în regim de iarnă este activă
ýý	Programul ocazional este activ	₹ *	Răcirea este activă
H T	Încălzirea acumulatorului de apă caldă menajeră este activă	⋇	Funcționarea în regim de vară este activă
*	Protecția antiîngheț este activă	⊎	Funcționarea în regim manual

Circuite de încălzire

Clădirea este încălzită eventual prin mai multe circuite independente de încălzire (de exemplu circuite de încălzire prin pardoseală sau circuite de încălzire cu radiatoare).

Dacă sunt racordate mai multe circuite de încălzire, toate reglările sunt active la selectorul pentru regimuri de funcționare D (a se vedea pagina 10) la toate circuitele de încălzire.

Dacă doriți o modificare a acestei programări, adresați-vă firmei specializate în instalații de încălzire. Aceasta poate regla valori fixe pentru temperatură pentru circuite individuale. Dacă la un circuit de încălzire este racordată o telecomandă (de ex.: Vitotrol 200), pentru acest circuit de încălzire este valabilă reglarea regimului de funcționare de la telecomandă.

Indicație

este activă

Dacă selectorul pentru regimuri de funcționare (D) (vezi pagina 10) este reglat pe (IJ), regimul de funcționare manuală este valabil și pentru circuitele de încălzire cu telecomandă. Privire de ansamblu a elementelor de comandă . . . (continuare)

Principii de bază pentru deservire

- Toate etapele de lucru referitoare la deservire încep pe nivelul,,Meniu principal"
- Dacă punctele de meniu menționate nu pot fi afişate complet pe display, ajungeți cu tasta "Alte puncte de meniu" mai departe la următoarele puncte de meniu

Meniurile și componentele instalației pot fi apelate prin apăsarea următoarelor taste:

- "Afişaj de bază" cu trecerea în "Meniu principal"
- "Reglajul aparatelor"
- "Programarea"

Ignorarea mesajelor

După apăsarea tastei**"Afişaj de bază**"(Ē) (vezi pagina 10) pot apărea mesaje.

- Puteți ignora mesajele şi să treceți cu tasta,,ÎNAPOI" înapoi în meniul principal.
- Cu tasta "TOT" (lângă mesaj apare un ✓) puteți ignora mesajele (vezi pagina 54) iar cu,,ÎNAPOI" în "Meniu principal" se trece.

În funcție de modelul instalației găsiți în structura meniului (vezi pagina 14) posibilitățile de selectare.

Indicație

Cu tasta >I< puteți reseta un parametru marcat și modificat în starea în care acesta s-a aflat la momentul furnizării aparatului (vezi,,Reset" pe pagina 46). Acest lucru este posibil și prin accesarea repetată a meniului respectiv.

5575 568 RO

Structura meniului



Privire de ansamblu a structurii meniului

A Vedeţi următoarea figură

5575 568 RO



Privire de ansamblu a structurii meniului (continuare)

15

Structura meniului

Structura meniului

Privire de ansamblu a structurii meniului (continuare)

Indicație

Accesibilitatea tuturor punctelor meniului depinde de echipamentul instalației.

Pornire pompă de căldură

Prima punere în funcțiune și adaptarea automatizării la condițiile locale și constructive trebuie efectuate de către firma specializată în instalații de încălzire.



- Verificați presiunea instalației cu manometrul: Dacă indicatorul se află sub 1,2 bar, atunci presiunea în instalație este prea scăzută. În acest caz informați firma specializată în instalații de încălzire.
- Conectați la rețea; de exemplu la siguranță sau la un întrerupător principal.
- Porniți comutatorul pornit- (A) oprit. După scurt timp apar pe display regimurile curente de funcționare şi temperaturile nominale reglate . Pompa de căldură este pregătită pentru funcționare.

Oprirea pompei de căldură

Dacă nu doriți să folosiți pompa de căldură**temporar**, de ex.: plecați în concediu, activați programul de vacanță (vezi pagina 27) sau comutați selectorul de programe de funcționare pe funcționarea stand by 🕁 (vezi pagina 21).

Dacă nu doriți să folosiți pompa de căldură pentru **mai mult timp** (mai multe luni), vă recomandăm să folosiți de asemenea regimul de funcționare stand by.

- La funcționarea stand by se asigură protecția antiîngheț a instalației (la temperaturi sub-20 °C numai dacă este instalată o încălzire electrică (preparator instantaneu de apă cadă menajeră în turul circuitului primar, accesorii).
- Pompele de circulație pornesc pentru scurt timp la fiecare 24 de ore, pentru a nu se bloca.

Dacă nu doriți să utilizați pompa **de** căldură, o puteți opri de la comutatorul pornire-oprire.

- **Nu** este activată protecția la îngheț.
- Reglajele făcute la automatizare se păstrează.

5575 568 RO

Pornirea și oprirea

Oprirea pompei de căldură (continuare)

Înainte și după scoaterea din funcțiune a pompei de căldură pentru o perioadă mai lungă, vă recomandăm să luați legătura cu firma de instalații de încălzire. Dacă este necesar, aceasta poate întreprinde măsurile corespunzătoare, de exemplu pentru protecția la îngheț a instalației.

Pornire încălzire/-răcire și preparare apă caldă menajeră

Doriți să încălziți locuința și să aveți la dispoziție apă caldă menajeră, respectiv la temperaturi ridicate, doriți să răcoriți locuința.

Indicație

Încălzirea are loc numai în timpul perioadei de încălzire. Perioada de încălzire se determină din diferența între temperatura exterioară și temperatura stabilită a ambianței. Limita de conectare rezultată din temperatura exterioară (diferență de temperatură încălzire) poate fi reglată de către firma specializată în instalații de încălzire.

Funcție de răcire

"natural cooling" (NC)

În lunile de vară temperatura circuitului de agent primar sau de apă se poate folosi pentru răcirea "naturală" a clădirii.

Funcția "natural cooling" (NC) este o metodă deosebit de rentabilă pentru răcirea clădirii.

Pentru racordarea la "sursa de răcire" sol, pompele de circulație au nevoie doar de o cantitate redusă de energie electrică.

În principiu funcția de răcire "natural cooling" nu poate fi comparată cu instalațiile de aer condiționat în ceea ce privește capacitatea. Cu "natural cooling" nu se realizează dezumidificarea. Capacitatea de răcire este dependentă de temperatură, care este supusă variațiilor din timpul anului. Din experiență, sarcina de răcire este mai mare la începutul decât la sfârșitul verii.

Pentru răcirea clădirii puteți alege sisteme de încălzire prin pardoseală și sisteme de temperare a structurilor masive din beton, sistemele de încălzire cu radiatoare nu se pretează. Pornire încălzire/-răcire și preparare apă caldă . . . (continuare)

"active cooling" (AC)

Setul active cooling (accesoriu) permite împreună cu pompa de căldură procesul de "active-cooling"(răcire activă, functionarea AC) și "natural cooling" (răcire naturală, funcționarea NC) Setul AC este racordat direct la pompa de căldură și permite o inversare externă a circuitului pentru răcirea activă a locuintei pe timpul verii. La setul AC sunt racordate de exemplu ventilorconvectoarele, planseele de răcire/sistemele de răcire de plafon prin radiatie și sistemele de răcire a pardoselei. Functia de răcire "active cooling" este superioară celei de "natural cooling" în ceea ce privește capacitatea.

- Dacă funcția de răcire este integrată într-un circuit de încălzire, ea se va activa numai la temperaturi exterioare ridicate.
- Limita de conectare rezultată din temperatura exterioară (T.- diferență răcire) poate fi reglată de către firma specializată în instalații de încălzire.
- Dacă funcția de răcire "natural cooling" este realizată ca circuit de răcire separat, atunci activarea funcției de răcire are loc prin temperatura de ambianță.

Încălzirea locuinței conform unei programări orare④



Comutați selectorul de programe de funcționare pe (2).

- Încălzirea are loc în timpul perioadei de încălzire conform intervalelor de conectare reglate şi modurilor de funcționare (vezi pagina 25)
- Prepararea apei calde menajere conform intervalelor de conectare şi modurilor de funcţionare reglate (vezi la pag. 32)
- Protecția antiîngheț a pompei de încălzire, a acumulatorului de apă caldă menajeră şi a rezervorului tampon de agent termic (dacă există) este activă
- Răcire prin circuitul de încălzire sau printr-un circuit separat de răcire (dacă există).

5575 568 RO

Pornirea și oprirea

Pornire încălzire/-răcire și preparare apă caldă . . . (continuare)

Încălzire la temperatură normală de ambianță 🌋



Comutați selectorul de programe de funcționare pe **※**.

- Încălzirea pe durata întregii zile în timpul perioadei de încălzire se face cu o temperatură normală de ambiantă (vezi pagina 23)
- Prepararea apei calde menajere conform intervalelor de conectare şi modurilor de funcționare reglate (vezi la pag. 32)
- Controlul protecției antiîngheț a pompei de încălzire, a acumulatorului de apă caldă menajeră şi a rezervorului tampon de agent termic (dacă există) este activ
- Răcire prin funcțiile de răcire AC şi NC(dacă există).

Încălzire la temperatură redusă de ambianță 🕽



Comutați selectorul de programe de funcționare pe **)**.

- Încălzirea pe durata întregii zile are loc în timpul perioadei de încălzire cu o temperatură redusă de ambianță (vezi pagina 24)
- Prepararea apei calde menajere conform intervalelor de conectare şi modurilor de funcţionare reglate (vezi la pag. 32)
- Controlul protecției antiîngheț a pompei de încălzire, a acumulatorului de apă caldă menajeră şi a rezervorului tampon de agent termic (dacă există) este activă
- Răcire prin funcția de răcire numai într-un circuit separat de răcire (dacă există)

Oprirea încălzirii/-răcirii și prepararea apei calde menajere (Stand by 🖒)

Nu doriți nici să încălziți locuința și nici să aveți la dispoziție apă caldă menajeră.



Puneți selectorul de programe de funcționare pe **(**).

- Protecția antiîngheţ a pompei de încălzire, a acumulatorului de apă caldă menajeră şi a rezervorului tampon de agent termic (dacă există) este activă
- Fărăîncălzirea locuinței
- Fără răcire prin funcțiile de răcire NC sau AC

Porniți numai prepararea apei calde menajere

Nu doriți să funcționeze încălzirea, dar doriți să aveți la dispoziție apă caldă menajeră.



Puneți selectorul de programe de funcționare pe **–**.

- Prepararea apei calde menajere conform intervalelor de conectare şi modurilor de funcţionare (vezi pagina 32)
- Controlul protecției antiîngheț a pompei de încălzire, a acumulatorului de apă caldă menajeră şi a rezervorului tampon de agent termic (dacă există) este activă
- Fărăîncălzirea locuinței
- abia apoi răcire prin funcțiile de răcire NC sau AC, dacă pentru aceasta a fost instalat un circuit de răcire separat.
- Fără răcire prin funcțiile NC sau AC, dacă acestea sunt integrate într-un circuit de încălzire.

5575 568 RO

Pornirea și oprirea

Funcționarea în regim manual

Indicație

Vă rugăm să folosiți acest mod de funcționare **numai** după ce v-ați consultat cu firma specializată în instalații de încălzire.



Puneți selectorul de programe de funcționare pe 🖑. Pe display este afişat simbolul 🖑.

- Încălzirea nereglată a circuitelor racordate se realizează cu o temperatură nominală pe tur de max. 45 °C
- Prepararea apei calde menajere se realizează are loc la a doua temperatură nominală (stare de furnizare 60 °C, vezi pagina 37)
- Fără răcire

Reglajul temperaturii de ambianță pentru o perioadă lungă

Dacă trebuie să încălziți locuința, respectați următoarele puncte:

- La selectorul modului de funcționare trebuie să fie setat ^{*}/_{*}, [•]) sau
 (2):
 - Încălzirea locuinței la temperatură normală de ambianță
 - Încălzirea locuinței la temperatură redusă de ambianță
 - Încălzire conform unei programări orare
- Puteți regla valorile de temperatură pentru temperatura normală a ambianței (în timpul zilei) şi temperatură redusă a ambianței (în timpul nopții) (vezi paginile 23 şi 24).

- Încălzirii locuinței conform unei programări orare()) la o temperatură normală sau redusă depinde de setarea intervalelor de conectare (vezi pagina 25). Verificați:
 - Apăsați tasta pentru,,informații".
 - Apăsați tasta pentru "intervale de conectare"
 - Se apasă tasta pentru intervalul de conectare dorit, de ex.:,,Intervale de conectare HK1", timpii setați apar pe axe de timp.

Cu **"ÎNAPOI**" părăsiți meniul. Dacă doriți să modificați programarea orară, vezi pag. 25.

Setarea temperaturii normale de ambianță

La livrare, aparatul are temperatura de ambianță setată la 20 °C, la marcajul din mijloc al butonului rotativ 💥 . Temperatura presetată pentru poziția de mijloc a butonului rotativ se poate programa separat pentru fiecare circuit de încălzire (vezi pagina 24).

De la butonul rotativ **※** puteți regla temperatura în pași de câte 1 °C- cu ±5 °C, fără a modifica valoarea programată.



Reglați temperatura dorită cu ajutorul butonului rotativ **※**. Dacă există mai multe circuite de încălzire, această modificare acționează asupra **tuturor** circuitelor.

Indicație

Dacă la un circuit de încălzire este cuplată o telecomandă (de ex.:

- $\frac{9}{2}$ Vitotrol 200), pentru acest circuit de
- 🚆 încălzire este valabilă temperatura de
- ambianță setată cu telecomanda.

Reglajul temperaturii de ambianță pentru o . . . (continuare)

Reglajul temperaturii reduse de ambianță

În starea de livrare temperatura redusă de ambianță este 16 °C la fixarea în poziția de mijloc a butonului rotativ **)**. Temperatura presetată pentru poziția de mijloc a butonului rotativ se poate programa separat pentru fiecare circuit de încălzire (vezi pagina 24).

De la butonul rotativ) puteți adapta temperatura în pași de câte 1 °C-cu ±5 °C fără a modifica valoarea programată(vezi pagina 24)



Reglați temperatura dorită cu butonul rotativ **)**. Dacă există mai multe circuite de încălzire, această modificare acționează asupra **tuturor** circuitelor.

Modificarea temperaturii de ambianță programate, normale și reduse

În acest meniu puteți modifica valorile de temperatură pentru poziția de mijloc a butonului rotativ 💥 și 🕽.



Apăsați următoarele taste:

- 1. "Reglajul aparatelor"
- 2. "Programarea"

- "Circuit de încălzire 1" sau "Circuit de încălzire 2", "Circuit de încălzire 3" (dacă există)
- ↓ / ↑ Pentru temperatură de ambianță normală sau redusă "T-ambient normală"sau, Tambient redusă"

Reglajul temperaturii de ambianță pentru o . . . (continuare)

- 5. -1,0 / +1,0 pentru valoarea dorită a temperaturii. Cu >I< puteți reseta valoarea de temperatură aleasă la valoarea setată din fabrică.
- 6. "ÎNAPOI" pentru confirmare şi pentru părăsirea meniului.

Indicație

Temperatura redusă de ambianță nu poate fi setată mai mare decât temperatura normală de ambianță. Temperatura normală de ambianță nu poate fi setată mai mică decât temperatura redusă de ambianță.

Reglarea intervalelor de conectare (programare orară 🕘)

La încălzirea ambientului se poate comuta prin reglarea intervalelor de conectare între modurile de funcționare, **STANDBY**" (vezi pagina 21), **"REDUS**", **"NORMAL**" și **"VALOARE FIXĂ**".

- Din fabrică aparatul este reglat deja pentru toate zilele săptămânii de la ora 0.00 până la 24.00 "NORMAL", adică locuința este încălzită pe timpul zilei la o temperatură normală a ambientului.
- Puteți regla intervalele de conectare individual pentru următoarele zile ale săptămânii sau părți ale săptămânii:
 - Pentru toate zilele săptămânii aceleaşi intervale de conectare: De luni până duminică
 - Pentru părți individuale ale săptămânii: Luni până vineri, sâmbătă până duminică, luni până sâmbătă
 - Pentru fiecare zi a săptămânii separat: luni, marți ş.a.m.d.

Indicație

Încălzirea continuă la temperatură de ambianță normală este convenabilă din punct de vedere energetic pentru pompa de căldură și de aceea ea este presetată din fabricație. Dacă doriți să faceți modificări, vă rugăm să vă consultați **în prealabil** cu firma specializată în instalații de încălzire.

Respectați și timpul de reacție al instalației la reglarea timpilor de conectare. Alegeți începutul și sfârșitul corespunzător **mai devreme**.

Reglajul temperaturii de ambianță pentru o . . . (continuare)



Prin înălțimea coloanelor din grafic și prin codul (1, 2, 3 sau 4) se afișează modul respectiv de funcționare, care are loc în perioada selectată (15 zonă min., stânga sus).

- Reglarea temperaturii normale şi reduse a ambientului pentru modurile de funcționare,,REDUS" şi "NORMAL" vezi pagina 23.
- În modul de funcționare, VALOARE FIXĂ" încălzirea are loc la temperatura maximă pe tur , T. max tur". Această temperatură poate fi reglată de către firma specializată în instalații de încălzire.

Indicație

Funcția de răcire a circuitelor de încălzire este activă doar în treapta 3 (mod de funcționare**"NORMAL"**) și treapta 4 (mod de funcționare **"VALOARE FIXĂ"**).

Apăsați următoarele taste:

- 1. "Reglajul aparatelor"
- 2. "Programarea"

- "Circuit de încălzire 1" sau "Circuit de încălzire 2", "Circuit de încălzire 3" (dacă există)
- 4. ↓ / ↑ pentru "intervalele de conectare HK" 5. >>> pentru a deschide meniul "Intervale de conectare HK" 6. "ZIUA" pentru ziua sau partea săptămânii dorită 7. "VALOARE" pentru modul de functionare dorit 8. >> pentru momentul

9. "SET"

(ora stânga sus/ poziția săgeții jos), de la care urmează să se modifice modul de funcționare.

pentru perioada dorită (min. 15 min) थे ♪

Reglajul temperaturii de ambianță pentru o . . . (continuare)

 Pentru reglajul altor intervale de conectare se procedează ca la punctele 6 până la 9. pentru confirmare şi pentru părăsirea meniului

Modificarea numai pentru câteva zile a temperaturii de ambianță

11. "OK"

În timpul concediului aveți următoarele posibilități de economisire a energiei:

 Puteți opri complet încălzirea (vezi pagina 21)

Puteți regla încălzirea la consum minim de energie (de exemplu, ca să nu înghețe plantele din apartament). În acest caz selectați,,Program de vacanță".

– încălzirea se realizează toată ziua

cu temperatura de ambianță redusă reglată .

- Controlul protecției antiîngheț a pompei de încălzire, a acumulatorului de apă caldă menajeră şi a rezervorului tampon de agent termic (dacă există) este activ
- Fără prepararea apei calde menajere
- **Fără** răcire

Reglarea programului de vacanță

Programul de vacanță începe și se termină la data reglată (dată și oră).

Indicație

å

5575 568

Dacă există mai multe circuite de încălzire, programul de vacanță acționează asupra **tuturor** circuitelor.

Setarea programului de vacanță						
Început vacanță: Luni <u>06.10.08</u> 10:00						
Sfârşit vacanță: Sâmbătă 18.10.08 06:00						
< > - + Înapoi OK						

Apăsați următoarele taste:

- 1. "Reglajul aparatelor"
- 2. "Data și ora"
- 3. "program de vacanță"
- 4.
 pentru valoarea care urmează să fie reglată (începutul şi sfărşitul vacanței)
- 5. / + pentru valoarea dorită (data și ora pentru începutul și sfârșitul vacantei)

ÞÞ

sau

Modificarea numai pentru câteva zile a . . . (continuare)

 "OK" pentru confirmare şi pentru părăsirea meniului Atunci când programul de vacanță este activat apare în afişajul de bază simbolul ()

Terminarea programului de vacanță

Programul de vacanță se încheie automat la sfârsitul reglat al vacantei	2. "Data și ora"
	3. "program de vacanță"
repede, apăsați pe următoarele taste:	4. "DA" pentru confirmar

1. "Reglajul aparatelor"

4. "DA" pentru confirmare; programul de vacanță s-a terminat

Modificarea numai pentru câteva ore a temperaturii de ambianță

Cu următoarea funcție puteți modifica temperatura de ambianță pentru câteva ore fără a realiza o modificare de durată a reglajelor.

Reglarea programului ocazional

Dacă doriți să încălziți încăperea la temperatura normală de ambianță, în afara programului setat (de ex. aveți musafiri care rămân seara mai târziu), selectați programul ocazional.

5575 568 RO

 \blacktriangleright

Modificarea numai pentru câteva ore a . . . (continuare)

- Încălzirea se realizează la temperatura normală de ambianță, reglată.
- Apa menajeră se încălzeşte prin circulația agentului termic la temperatura reglată.
- Pompa de recirculare este în funcțiune.

Indicație

- Dacă există mai multe circuite de încălzire, programul ocazional acționează asupra tuturor circuitelor.
- Dacă la un circuit de încălzire este cuplată o telecomandă (de ex.: Vitotrol 200) şi se activează programul ocazional, acest mod de funcționare este valabil numai pentru acest circuit de încălzire.

Program de petrecere					
Încep Vine	ut pet ri	recere 20.05.	e: 08	20:00	
Sfârşit petrecere: Sâmbătă 21.05.08 04:00					
<	>	-	+	Înapoi	OK

Apăsați următoarele taste:

- 1. "Reglajul aparatelor"
- 2. "Data și ora"
- 3. "Program ocazional"
- 4.
 /> pentru valoarea care urmează să fie reglată (începutul şi sfărşitul vacanţei)
- 5. / + pentru valoarea dorită (data și ora pentru începutul și sfârșitul petrecerii)
- 6. "OK" pentru confirmare şi pentru părăsirea meniului Atunci când programul ocazional este activat apare în afişajul de bază simbolul [™]/₂ (vezi pagina 10).

Terminare program ocazional

Funcționarea în regim ocazional se încheie automat, o dată cu comutarea următoare pe încălzire la temperatură de ambianță normală, cel târziu după 8 ore. Dacă doriți să terminați mai repede programul ocazional, apăsați pe următoarele taste:

- 1. "Reglajul aparatelor"
- 2. "Data și ora"
- 3. "Program ocazional"

5575 568 RO

Modificarea numai pentru câteva ore a . . . (continuare)

4. "DA" pentru confirmare; programul ocazional s-a terminat

Reglajul preparării de apă caldă menajeră pentru o perioadă lungă

Indicație

Dacă există mai multe circuite de încălzire, prepararea apei calde menajere este valabilă pentru **toate** circuitele.

Pentru reglarea preparării apei calde menajere respectați următoarele puncte:

- La selectorul modului de funcționare trebuie să fie ➡, ♣, 〕 sau② setat:
 - Prepararea apei calde menajere
 - Încălzire la temperatură normală de ambianță
 - Încălzire la temperatură redusă de ambianță
 - Încălzire conform unei programări orare
- Puteți regla valoarea nominală a temperaturii apei calde menajere (vezi pagina 31).

- 3. Când are loc prepararea apei calde menajere conform programării orare (①) şi când funcționează pompa de circulație (dacă există), depinde de reglajeleambelor intervale de conectare (vezi pagina 32 şi pagina 34). Verificati:
 - Apăsați tasta pentru, informații".
 - Apăsați tasta pentru,,intervale de conectare".
 - Se apasă tasta pentru intervalul de conectare dorit, de exemplu: "Intervale de conectare WW", timpii reglați apar pe axe de timp.

Cu "ÎNAPOI" părăsiți meniul. Pentru modificarea programării orare, vezi pag. 32.

Reglaj temperatură apă caldă menajeră

Indicație

5575 568 RO

Dacă pompa de căldură nu poate atinge singură temperatura reglată a apei calde menajere, se mai cuplează**și preparatorul instantaneu de apă caldă** (dacă există, accesoriu).

Apă caldă menajeră	[°C]
Temp. acumulator a.c.m. :	50.0
Intervale de conectare WW	→T
A.c.m. cu rezistență el.	Da
Optimizarea conectării	Nu
Optimizare deconectări	Nu
Funcție suplimentară	Da
2. Temperatura nominală:	60.0
↓ -1.0 +1.0 >I<	Înapoi

Apăsați următoarele taste:

- 1. "Reglajul aparatelor"
- 2. "Programarea"
- 3. "Apă caldă menajeră"
- 4. ↓/↑ Pentru,,**T-rezervor** WW"

 \blacktriangleright

Reglajul preparării de apă caldă menajeră pentru . . . (continuare)

- -1,0 / +1,0 Pentru valoarea dorită de temperatură. Cu >I< puteți reseta valoarea de temperatură aleasă la valoarea setată din fabrică.
- 6. "ÎNAPOI" Pentru confirmare şi pentru părăsirea meniului.

Reglarea intervalelor de conectare (programare orară⁽²⁾)

La prepararea apei calde menajere se poate comuta prin reglarea intervalelor de conectare între modurile de funcționare, **OPRIT**", **"SUS**", **"NORMAL**", și **"TEMPERATURĂ 2**".

- Din fabrică este reglat pentru toate zilele săptămânii de la ora 0.00 până la 24.00 "SUS", adică prepararea apei calde menajere se realizează pe parcursul întregii zile la temperatura "T-rezervor WW".
- Puteți regla intervalele de conectare individual pentru următoarele zile sau părți ale săptămânii:
 - Pentru toate zilele săptămânii aceleaşi intervale de conectare: de luni până duminică
 - Pentru părți individuale ale săptă-

mânii: de luni până vineri, de sâmbătă până duminică, de luni până sâmbătă

 Pentru fiecare zi a săptămânii separat: luni, marți ş.a.m.d.

La reglarea timpilor de conectare respectați timpul de reacție al instalației. Selectați începutul și sfârșitul suficient de **devreme** sau folosiți funcția "Optimizarea conectării circuitelor de încălzire" (vezi pag. 38) și "Optimizarea deconectării de încălzirea boilerului" (vezi pag. 38).



Reglajul preparării de apă caldă menajeră pentru . . . (continuare)

Prin înălțimea coloanelor din grafic și prin codul (1, 2, 3 sau 4) se afișează modul respectiv de funcționare, care are loc în perioada selectată (15 zonă min., stânga sus).

- În regimul de funcționare "SUS" se pune la dispoziție o cantitate mai mică de apă caldă menajeră. Doar o parte a rezervorului de apă caldă menajeră este încălzit la temperatura,,T-rezervor WW".
- În modul de funcționare,,NORMAL" întreagacantitate de apă caldă menajeră a rezevorului de apă caldă este încălzită la temperatura "T-rezervor WW".
- În modul de funcționare "NORMAL" și "TEMPERATURĂ 2" senzorul inferior de temperatură al rezervorului se folosește drept criteriu de oprire (dacă există).
- În modul de funcționare, 2.TEMPE-RATURĂ" temperatura nominală 2 "se selectează " ca temperatură constantă a apei cade menajere (vezi pagina 37). Temperatura "nominală 2." este mai mare decât temperatura, T-rezervor WW" (vezi pagina 31). Aceasta depinde de "funcția suplimentară " (vezi pag. 36).

- 1. "Reglajul aparatelor"
- 2. "Programarea"
- 5575 568 RO

- 3. "Apă caldă menajeră"
- 4. ↓ / ↑ pentru "intervalele de conectare WW"
- 5. >>> pentru a deschide meniul "intervale de conectare WW"
- 6. "ZIUA" pentru ziua sau partea săptămânii dorită
- 7. "VALOARE" pentru modul de funcționare dorit
- Pentru momentul (ora stânga sus/ poziția săgeții jos), de la care urmează să se modifice modul de funcționare.
- 9. "SET" pentru perioada dorită (min. 15 min)
- Pentru reglajul altor intervale de conectare se procedează ca la punctele 6 până la 9.
- 11. "OK" pentru confirmare și pentru părăsirea meniului

Reglajul preparării de apă caldă menajeră pentru . . . (continuare)

Reglarea intervalelor de conectare a ieşirii suplimentare (de ex.: pompă de circulare)

La ieșirea suplimentară a sistemului de automatizare puteți dispune racordarea unei pompe de circulare de către o firmă specializată în instalații de încălzire. Aici se poate comuta prin reglarea intervalelor de conectare între modurile de funcționare**"OPRIT"**, **"30/5 CICLIC"**, **"15/5 CICLIC"** și**"PORNIT"**.

Pompa de recirculare pompează apa caldă într-o conductă circulară între acumulatorul de apă caldă menajeră și punctele de consum, pentru ca dumneavoastră să aveți relativ repede apă caldă la dispoziție. Puteți regla perioada și modul de funcționare a pompei de circulare (continuu sau la anumite intervale de timp)**"Intervale de conectare ieșire suplimentară"**).

- Au fost reglate din fabrică pentru toate zilele săptămânii de la ora 0.00 până la 24.00 "OPRIT".
- Puteți regla intervalele de conectare individual pentru următoarele zile sau părți ale săptămânii:
 - Pentru toate zilele săptămânii aceleaşi intervale de conectare: de luni până duminică
 - pentru părți individuale ale săptămânii: de luni până vineri, de sâmbătă până duminică, de luni până sâmbătă
 - Pentru fiecare zi a săptămânii separat: luni, marți ş.a.m.d.



Prin înălțimea coloanelor din grafic și prin codul (1, 2, 3 sau 4) se afișează modul respectiv de funcționare, care are loc în perioada selectată (15 zonă min., stânga sus).

- În modul de funcționare, INTER-VALE 30/5 " pompa de circulare porneşte la fiecare 30 min pentru 5 min.
- În modul de funcționare, INTER-VALE 15/5" pompa de circulare porneşte la fiecare 15min. pentru 5 min

Regiajui prep	ararii de apa calda	i menajera pent	ru (continuare)
Apăsați următoar	ele taste:	7. "VALOARE [*]	' pentru modul de
1. "Reglajul ap	aratelor"		
2. "Programarea"		8. >>	pentru momentul (ora stânga sus/ poziția săgoții ios)
3. "Definiția instalației"			de la care urmează să se modifice
4. ↓ / ↑	pentru" intervale de conectare		modul de funcțio- nare.
	tară"	9. "SET"	pentru perioada dorită (min. 15 min)
5. >>>	pentru a deschide meniul "intervale de conectare ieşire suplimen- tară"	10. Pentru regla conectare se punctele 6 p	jul altor intervale de e procedează ca la ână la 9.
6. "ZIUA"	pentru ziua sau partea săptămânii dorită	11. "OK"	pentru confirmare și pentru părăsirea meniului

Reglajul preparării de apă caldă menajeră o singură dată

Puteti activa prepararea apei calde menajere o singură dată fără a modifica pe reglajele pe durată lungă.

Indicație

A

Dacă acumulatorul a.c.m. nu dispune decât de un senzor de temperatură. atunci apa din acumulatorul de apă caldă menajeră va fi încălzită, la activarea acestei funcții, la "a 2-a temperatură nominală " (vezi pag 37) . Dacă există doi senzori de temperatură, atunci acumulatorul a.c.m. va fi încălzit la temperatura reglată pentru a.c.m. "Acumulator-T. WW" (vezi pagina 31) .



Apăsați următoarele taste:

1. "Apă caldă menajeră"

5575 568

 \blacktriangleright

Reglajul preparării de apă caldă menajeră o . . . (continuare)

- "DA" Pentru confirmare,are loc încălzirea o singură dată.
 În afişajul de bază apare simbolul 1, (vezi pagina 10).
 sau
- "ÎNAPOI" Dacă nu doriți să activați încălzirea o singură dată.

Terminarea preparării a.c.m.

Prepararea a.c.m. se termină automat atunci când s-a atins temperatura reglată pentru a.c.m. (vezi pagina 31) Dacă doriți să terminați programul de prepararea a.c.m. mai repede, apăsați pe următoarele taste:

- 1. "Apă caldă menajeră"
- 2. "NU" pentru confirmare

Funcție suplimentară (a.c.m.)

Ca măsură suplimentară de siguranță pentru distrugerea germenilor puteți selecta "Funcție suplimentară".

În fiecare zi de luni se încălzește la prima încărcare a rezevorului conținutul complet al acestuia până la **"cea de a 2- a temperatură nominală"** (vezi capitolul următor).

Pentru a distruge germenii și în conducta de circulare, se pornește în plus față de încălzirea rezervorului pompa de circulare (dacă există).

Indicație

Temperaturi de peste 60 °C se pot obține numai cu un preparator instantaneu de apă caldă menajeră în turul agentului termic sau cu un element electric de încălzire în rezervorul de a. c.m.

Арас	caldă i	menaj	eră		[1/0]
Temp	o. acui	nulato	or a.c.r	n. :	50.0
Inter	ale de	e cone	ctare	a.c.m.	→T
A.c.m	n. cu re	eziste	nță el.	:	Da
Optimizarea conectării 🔅					Nu
Optimizarea deconectării					Nu
Func	ție sup	olimen	tară		Da
2. Temperatura nominală:					60.0
♦	1	NU		> <	Înapoi

- 1. "Reglajul aparatelor"
- 2. "Programarea"
- 3. "Apă caldă menajeră"



Funcție suplimentară (a.c.m.) (continuare)

- 4. ↓/↑ Pentru "Funcția suplimentară"
- "ÎNAPOI" Pentru confirmare şi pentru părăsirea meniului.
- 5. "DA/NU" Pentru activarea/ dezactivarea funcției

2. Temperatură nominală (a.c.m.)

Puteți regla **"temperatura nominală 2"** pentru **"funcția suplimentară"** (distrugerea germenilor, vezi pagina 36) și pentru modul de funcționare**"TEMPERA-TURA 2"** (vezi pagina 32). În starea de livrare s-a reglat pentru**"temperatura nominală 2"** 60 °C.

Indicație

- Temperatura nominală, 2" a a.c.m nu poate fi reglată la o valoare mai mare decât valoarea temperaturii maxime a rezervorului de a.c.m.
- Cea de a 2 -a temperatură nominală a a.c.m nu poate fi reglată la o valoare mai mare decât valoarea temperaturii maxime a rezervorului de a.c.m.
- Temperatura apei calde din boiler nu poate fi modificată decât de către firma de specialitate în instalații de încălzire.
- Temperaturi de peste 60°C se pot obține numai cu un încălzitor continuu de debit al agentului termic în turul agentului termic sau cu un element electric de încălzire în rezervorul de a.c.m.

Apă caldă	menaj	eră		[°C]
Temp. acu	mulato	or a.c.r	m. :	50.0
Intervale d	e cone	ectare	a.c.m	. →T
A.c.m. cu r	eziste	nță el.	:	Da
Optimizare	Nu			
Optimizare	Nu			
Funcție su	plimen	tară	:	Da
Temperatu	60.0			
1	-1.0		> <	Înapoi

- 1. "Reglajul aparatelor"
- 2. "Programarea"
- 3. "Apă caldă menajeră"
- 4. ↓ / ↑ pentru"cea de a 2-a temperatură nominală"
- 5. +1,0 / -1,0 pentru valoarea dorită
- "ÎNAPOI" Pentru confirmare şi pentru părăsirea meniului.

Optimizarea conectării încălzirii rezervorului

Optimizarea conectării asigură temperatura dorită a apei calde de la începutul funcționării în regim normal.

Indicație

Această funcție este numai atunci activă dacă, pentru rezervorul de a.c. m. s-au reglat intervale de conectare (vezi pagina 32).

Apă d	caldă ı	menaj	eră		[1/0]
Temp	o. acui	nulato	or a.c.r	n. :	50.0
Interv	/ale de	e cone	ctare	a.ċ.m.	→T
A.c.m	n. cu r	eziste	nță el.	:	Da
Optin	nizare	a cone	ectării		Nu
Optin	nizare	decor	nectări	:	Nu
Func	ție sup	olimen	tară	:	Da
2. Temperatura nominală:					60.0
¥	1		DA	> <	Înapoi

Apăsați următoarele taste:

- 1. "Reglajul aparatelor"
- 2. "Programarea"
- 3. "Apă caldă menajeră"
- 4. ↓/↑ pentru,,Optimizarea conectării"
- 5. "DA/NU" pentru activarea/ dezactivarea funcției
- 6. "ÎNAPOI" pentru confirmare şi pentru părăsirea meniului.

Optimizarea deconectării încălzirii boilerului

Prin optimizarea deconectării se asigură ca rezervorul de a.c.m. să fie întotdeauna complet încălzit la sfârșitul funcționării normale.

Indicație

Această funcție este numai atunci activă dacă, pentru rezervorul de a.c. m. s-au reglat intervale de conectare (vezi pagina 32).

Apă d	caldă ı	menaj	eră		[1/0]
Temp	o. acui	nulato	or a.c.i	n.:	50.0
Interv	/ale de	e cone	ctare	a.ċ.m	. →T
A.c.m	n. cu r	ezistei	ntă el.	:	Da
Optin	nizare	a cone	ectării	:	Nu
Optin	nizare	a deco	onectă	irii :	Nu
Func	ție sup	olimen	tară	:	Da
2. Temperatura nominală:					60.0
¥	1		DA	> <	Înapoi

- 1. "Reglajul aparatelor"
- 2. "Programarea"
- 3. "Apă caldă menajeră"
- 4. ↓/↑ pentru "Optimizarea deconectării"
- 5. "DA/NU" pentru activarea/ dezactivarea funcției

Optimizarea deconectării încălzirii boilerului (continuare)

6. "ÎNAPOI" pentru confirmare şi pentru părăsirea meniului.

Intervale de conectare pentru rezervorul tampon al agentului termic

La rezervorul tampon al agentului termic se poate comuta prin reglarea intervalelor de conectare între modurile de funcționare**"OPRIT"**, **"REDUS"**, **"NOR-MAL"**, **"VALOARE FIXĂ"** și **"NORMAL"**.

- Din fabrică aparatul este reglat deja pentru toate zilele săptămânii de la ora 0.00 până la 24.00 "NORMAL", adică locuința este încălzită pe timpul zilei la o temperatură normală a ambientului.
- Puteți regla intervalele de conectare individual pentru următoarele zile ale săptămânii sau părți ale săptămânii:
 - Pentru toate zilele săptămânii

Timp comutare rezervor tampon 20:00-20:14 6 9 12 15 18 21 24 LUNI i3 MARTI 3 MIERCURI 3 JOI VINERI SÂMBĂTĂ 13 DUMINICĂ NORMAL ZIUA VALOARE> SET>> >< OK

Prin înălțimea coloanelor din grafic și prin codul (1, 2, 3 sau 4) se afișează modul respectiv de funcționare, care are loc în perioada selectată (15 zonă min., stânga sus).

- În modul de funcționare "REDUS" este disponibil un volum mai mic de apă caldă menajeră decât în modul de funcționare "NORMAL".
- În modul de funcționare "NORMAL" rezervorul tampon de agent termic este încălzit la temperatura reglată pe tur a circuitului de încălzire.

aceleași intervale de conectare: De luni până duminică

- Pentru părți individuale ale săptămânii: de luni până vineri, de sâmbătă până duminică, de luni până sâmbătă
- pentru fiecare zi a săptămânii separat: Luni, marți ş.a.m.d.



În reglajul "VALOARE FIXĂ" rezervorul tampon al agentului termic este încălzit la o temperatură fixă indicată (Stare de furnizare 50 °C). Puteți folosi acest mod de funcționare, pentru a încălzi rezervorul tampon de agent termic cu curent electric cu tarif redus.

Indicație

Temperatura pe tur pentru circuitul de încălzire și temperatura **"VALORII FIXE"** vor fi reglate de către firma de specialitate în instalații de încălzire.

Intervale de c	onectare pentru rez	zervorul tampo	n (continuare)
Apăsați următoar	ele taste:	7. "VALOARE"	pentru modul de functionare dorit
1. "Reglajul ap	aratelor"		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. "Programare	ea"	8. >>	Pentru momentul (ora stânga sus/ poziția săgeții ios)
3. "Rezervor ta	mpon"		de la care urmează să se modifice
4. ↓ / ↑	Pentru"Interv. de conec. Rezervor tampon"		modul de funcțio- nare.
5. >>>	Pentru ca meniul " Interv. de conec.	9. "SET"	Pentru perioada dorită(min. 15 min)
	Rezervor tam- pon" să se des- chidă	10. Pentru reglaj conectare se punctele 6 pá	ul altor intervale de procedează ca la ànă la 9.
6. "ZIUA"	pentru ziua sau partea săptămânii dorită	11. "OK"	Pentru confirmare şi pentru părăsirea meniului.

Modificarea regimului de încălzire a pompei de încălzire

Puteți să modificați regimul de încălzire, dacă temperatura de ambianță nu corespunde dorinței dumneavoastră, pentru un interval de timp mai lung al perioadei de încălzire.

Regimul de încălzire se poate influenta prin modificarea înclinării și a nivelului caracteristicii de încălzire. Regimul temperaturii de pe tur a circuitelor de încălzire se poate regla în funcție de temperatura exterioară. Vă rugăm să urmăriti regimul modificat de încălzire pe o perioadă de mai multe zile (trebuie așteptate modificări mai pronunțate ale temperaturii exte- $\frac{9}{2}$ rioare), înainte de a modifica din nou ⁸⁶₂₄₅ reglajele.

Modificări pe termen scurt ale temperaturii ambientului se fac la butonul rotativ 💥 (vezi pagina 23). Ca referință auxiliară pentru reglaj, utilizați vă rugăm tabelul de la pag. 42.

Modificarea regimului de încălzire a pompei de . . . (continuare)



- 4. ↓/↑ Pentru,,Nivel caracteristică de încălzire" sau "Încl. Caracteristica de încălzire "
- 5. >>> pentru a deschide meniul selectat
- 6. +/ / -/ pentru înclinarea dorită
- 7. +---/ Pentru nivelul dorit

Indicație

Se modifică atât valoarea pentru înclinare și pentru nivel (A) cât și caracteristica de încălzire (B) împreună cu marcarea axelor (zonă de valori pentru TV, TA).

- 8. "OK" Pentru confirmare şi pentru părăsirea meniului.
- A Valori pentru înclinare și nivel
- B Caracteristica de încălzire
- TV Temperatura pe tur
- TA Temperatură exterioară

- 1. "Reglajul aparatelor"
- 2. "Programarea"
- "Circuit de încălzire 1" "Circuit de încălzire 2", "Circuit de încălzire 3" (dacă există)

Problemă	Măsură de remediere	Exemplu (cu referire la starea de furnizare)	
Este prea rece în locuin- ță în anotimpul rece	Se reglează înclinarea caracteristicii de încălzi- re la valoareaimediat superioară (de exemplu 0,7)	NIVEL CARACTERISTICĂ ÎNCOĂLZIF ÎNCLINAREA CARACTERISŦIOI7ÎN	

Modificarea regimului de încălzire a pompei de . . . (continuare)

Problemă	Măsură de remediere	Exemplu (cu referire la starea de furnizare)
În locuință este prea cald în anotimpul rece	Se reglează înclinarea caracteristicii de încălzi- re la valoarea imediat inferioară (de exem- plu 0,5)	NIVEL CARACTERISTICĂ ÎN4OĂLZIF ÎNCLINAREA CARACTERIS TIOJ5 ÎN
În locuință este prea rece în perioada de tranziție și în anotimpul rece	Se reglează nivelul ca- racteristicii de încălzire la o valoare superioară (de exemplu 1)	NIVEL CARACTERISTICĂ ÎN C ĂLZIF ÎNCLINAREA CARACTERIS ȚIOJ6 ÎN(
În locuință este prea cald în perioada de tranziție și în anotimpul rece	Se reglează nivelul ca- racteristicii de încălzire la o valoare inferioară (de exemplu -1)	NIVEL CARACTERISTICĂ ÎN CĂ LZIF ÎNCLINAREA CARACTERIS ȚIOJ6 ÎN
În locuință este prea rece în perioada de tranziție, în anotimpul rece este însă suficient de cald	Se reglează înclinarea caracteristicii de încălzi- re la valoarea imediat inferioară (z.B. 0,5), și nivelul la o valoare su- perioară (de exemplu . 1)	NIVEL CARACTERISTICĂ ÎN¢CĂLZIF ÎNCLINAREA CARACTERIS TIOI5 ÎN¢
În locuință este prea cald în perioada de tranziție , în anotimpul rece este însă suficient de cald	Se reglează înclinarea caracteristicii de încălzi- re la valoarea imediat superioară (de exemplu 0,7), și nivelul la o va- loare inferioară (de exemplu -1)	NIVEL CARACTERISTICĂ ÎN¢CĂLZIF ÎNCLINAREA CARACTERISŦIOI7ÎN

Răcire cu circuit separat de răcire

Dacă în instalația dvs. a fost integrat un circuit de răcire**separat** (de ex.: pentru răcirea unui beci unde se depozitează vin), atunci puteți regla temperatura de ambianță și regimul de răcire. Acest circuit de răcire este comandat de un senzor de temperatură de amb. Recomandăm utilizarea unui set de NC sau AC (accesorii).

Răcire cu circuit separat de răcire (continuare)

Reglajul temperaturii de ambianță

Aici puteți regla temperatura la care urmează să fie răcit spațiul.

Răcire Temperatura de ambianță	[°C] 20.0
	î i
-1.0 +1.0 > <	Înapoi

- 2. "Programarea"
- 3. "Răcire"
- 4. <u>+1,0</u>/<u>-1,0</u> Pentru valoarea dorită a " temperaturii de ambianță".
- 5. "ÎNAPOI" Pentru confirmare şi pentru părăsirea meniului.

Apăsați următoarele taste:

1. "Reglajul aparatelor"

Modificarea regimului de răcire a circuitului de răcire separat

Dacă regimul de răcire nu corespunde pe o perioadă **îndelungată** cerințelor dvs., o firmă specializată în instalații de încălzire poate modifica regimul de răcire.

Răcire cu "Răcire activă"

La răcirea cu **"Răcire activă"** ("active cooling", dacă există) se cuplează suplimentar la răcirea cu amestecul de apă și agent antiîngheț din foraj "natural cooling") pompa de încălzire pentru susținere.

Răcire cu circuit separat de răcire (continuare)

Indicație

- Recomandăm utilizarea unui set de AC (accesorii).
- Capacitatea de răcire cu instalația creşte considerabil față de "natural cooling".
- Funcția "Răcire activă"poate fi oricând selectată sau deselectată.
- Este irelevant dacă funcția "Răcire activă" este instalată într-un circuit de încălzire sau într-un circuit separat de răcire.

Meniu principal A: Informații generale B: Reglajul aparatelor C: Apă caldă menajeră D: Răcire activă F: Reset A B C D F Apăsați următoarele taste:

1. "Regim activ de răcire".



2. "DA/NU" Pentru activare/ dezactivare a funcției "Răcire activă"

Data și ora

Data și ora sunt reglate din fabricație și pot fi modificate manual.

Data	și ora				
Joi		10.0	04.08	00:00	
<	>	-	+	Înapoi	OK
Apăsați următoarele taste:					

1. "Reglajul aparatelor"

2. "Data și ora"

- 3. "Data şi ora"
- 4.
 pentru valoarea, care urmează să fie setată (data, ora)
- 5. / + pentru valoarea dorită (data, ora, minutul)

6. "OK" Pentru confirmare şi părăsirea meniului.

5575 568 RO

Reglajul limbii

Puteți selecta oricând o limbă din lista de limbi afişată.

Limba		
Deutsch		
English		
Français		
Italiano		
Nederlands		
Svenska		
Suomi		
Polski		
\checkmark	ÎNAPOI	ок

- 2. "Programarea"
- 3. "Definiția instalației"
- 4. >>> Pentru a deschide meniul "Limbă"
- **5.** ↓ / ↑ Pentru limba dorită.
- 6. "OK" Pentru confirmare şi pentru părăsirea meniului.

Apăsați următoarele taste:

1. "Reglajul aparatelor"

Resetarea în starea de furnizare ("Reset")

Astfel **toate** reglajele **uneia** dintre grupele de funcționare revin la reglajul de bază din fabricație(stare de furnizare). Puteți reseta valorile individual sau toate în același timp.

Resetarea individuală a valorilor

În meniuri puteți reseta valoarea respectivă cu tasta >< la valoarea setată din fabrică.

Resetarea tuturor valorilor în același timp

Indicație

Printr-un reset pe nivelul de client resetați doar reglajele nivelului de client în starea lui de furnizare. Pentru resetarea **tuturor** parametrilor vă rugăm să vă adresați firmei de specialitate în instalații de încălzire. Grupe de parametrii a nivelului de client:

- "Definiția instalației"
- "Apă caldă menajeră" (dacă există)
- "Încălzire electrică " (dacă există)

575 568

- "Rezervor tampon" (dacă există)
- "Circuit de încălzire 1"

Resetarea în starea de furnizare ("Reset") (continuare)

- "Circuit de încălzire 2" (dacă există).
- "Circuit de încălzire 3" (dacă există).
- "Răcire" (dacă există)



Apăsați următoarele taste:

1. "Reset" "Definiția instalației" este afișată.

 "TOT" Dacă doriți să resetați concomitent parametrii tuturor grupe de funcții inclusiv ai programărilor orare.

Indicație

Nu are loc o altă accesare de siguranță.

sau

- "DA" Dacă doriți să resetați parametrii grupei de funcții (de ex.:"Definiția instalației"), accesarea pentru următorul grup de funcții (de ex.:"Apă caldă menajeră") este afişat. sau
- "NU" Dacă nu doriți să resetați parametrii grupei de funcții (de ex.:"Definiția instalației"), următorul grup de funcții (de ex.: "Apă caldă menajeră") este afişat.

5575 568 RO

Accesarea temperaturilor

Puteți accesa temperaturi ale senzorilor de temperatură racordați intern și extern.

Temperaturi senzor		[°C]
Aussen	:	-10.2
Tur primar	:	5.9
Retur primar	:	35.3
Tur secundar	:	28.9
Retur secundar	:	45.2
Tur instalatie	:	35.7
Rezervor tampon inferior	:	50.0
WW sus	:	50.0
\checkmark		ÎNAPOI

Apăsați următoarele taste:

1. "Informații generale"

2. "Temperaturi ale senzorilor"

- ↓ / ↑ Pentru temperatura, care urmează să fie accesată
- "ÎNAPOI" Pentru părăsirea meniului.

Indicație

Dacă există senzori defecți, sunt afişați pe display cu "– – –" . În acest caz nu este posibilă o afişare a temperaturii.

Accesarea intervalelor de conectare

Intervalele de conectare ale circuitelor de încălzire ale diferitelor grupe de funcții**se pot accesa**, dar nu se pot modifica.

Indicație

Dacă doriți să **modificați** intervalele de comutare, procedați după cum este descris la pag. 25, 32, 34 sau 40.

Accesare posibilă a următoarelor intervale de conectare (dacă există componente):

 "Interv. de conect. ieşire suplimentară"

(de ex.: pompă de circulare)

 "Intervale de conectare WW" (Apă caldă menajeră) "Interv.de conec. Rezervor tampon"

(Rezervor tampon de agent termic)

 "Intervale de conectare HK 1" (analog pentru circuitele de încălzire 2 şi 3, dacă există)



5575 568 RO

Accesarea intervalelor de conectare (continuare)

Apăsați următoarele taste:

4. >>

1. "Informații generale"

- 2. "Timpi de conectare"
- 3. "Timpi de conectare HK1" (Alte posibilităti vezi pagina 48).

Pentru pornirea reprezentării grafice. Timpul apare în stânga sus pe display, modul de functionare reglat în dreapta lângă grafic (explicația indicatoarelor vezi pag. 25, 32, 34 si 40).

5. "ÎNAPOI" pentru părăsirea meniului.

Acccesare statistică

Aici puteți accesa valori statistice ale componentelor conectate în interior:

- "Ore de funcționare"
- "Timp mediu de funcționare"
- "Nr. porniri"

Componentele conectate în interior sunt:

- Compresor"
- Compresor 2"
- "Sursă primară"
- "Sursă primară 2"
- "Pompa secundară"
- "Pompa secundară 2"
- "Încălzitor continuu buc.1"
- "Încălzitor continuu buc.2"
- "Încălzire ulterioară rezervor"
- "Temp. amb. Generator de căldură"
- "Pompă circuitul de încălzire 1"
- "Pompă circuitul de încălzire 2"
- "Pompă circuitul de încălzire 3"
- "Timpi conect. ieşire suplimentară" (de ex.: pentru pompă de circulare)

ß

■ "Mesaj colectiv de avarie" ■ "Încălzire/apă caldă men."

- "Încălzire/apă caldă men. 2"
- "Pompa de încărcare a acumulatorului"
- "Piscină"
- "Pompă secvențială de încălzire 1"
- "Pompă secvențială de încălzire 2"
- "Pompă secvențială de încălzire 3"
- "Active Cooling"
- "Natural Cooling"

Apăsați următoarele taste:

- 1. "Informații generale"
- 2. "Statistică"

 \blacktriangleright

Acccesare statistică (continuare)		
3. "Ore de funcționare" sau Timp mediu de functionare"	4. ↓ / ↑	pentru accesarea dorită
"rinip incula de faito,ionare sau " Nr. porniri"	5. "ÎNAPOI"	pentru părăsirea meniului

Accesare "bilanț energetic"

Aici puteți accesa bilanțul energetic al instalației dvs. solare.

Se afişează energia introdusă în	2. "Statistică"
în funcțiune (valoarea nu poate fi stearsă)	3. "Bilanț energetic"
Anăsati următaarala tasta:	4. "Randament solar"
1. "Informații generale"	 "ÎNAPOI" Pentru părăsirea meniului

Accesarea "istoricului de mesaje"

Aici puteți accesa istoricul de mesaje al instalației dvs. de încălzire:

Vezi accesarea mesajelor salvate de avarie începând de la pagina 56.

Starea de funcționare în prezentarea instalației

Puteți citi în schema instalației dvs.valorile de temperatură și stările de conectare a componentelor. Dacă există compresoare sau pompe în funcțiune, atunci simbolurile corespunzătoare se mișcă.

Grupurile individuale de funcții (coloane verticale) sunt numai atunci afișate când, aceste componente sunt incluse în instalația dvs.

Starea de funcționare în prezentarea instalației (continuare)

Explicații referitoare la schema instalației în display

- Dacă există compresoare sau pompe în funcțiune, atunci simbolurile corespunzătoare se mişcă.
- Prin vanele de amestec, care funcționează continuu, şi supapele de comutare se afişează poziția de deschidere în procente. Conductele deschise sunt de culoare închisă, cele închise de culoare deschisă.
- Componentele închise a vanelor de amestec prezintă un debit.
- Temperaturile sunt afişate doar de senzorii conectaţi.
- Atunci când există un mesaj, simbolul de mesaj pâlpâie, ¶" în partea dreaptă inferioară în display.

Cifra anuală de lucru (SPF)

Cifra anuală de lucru (vezi ① la pagina 52) este raportul dintre căldura anuală utilă produsă de instalația pompei de încălzire (încălzire și prepararea apei calde menajere) și lucrul anual complet absorbit de instalația pompei de încălzire (de ex.: curent pentru pompe)

- 1. "Informații generale"
- 2. "Tablou general instalație"
- 3. "ÎNAPOI" pentru părăsirea meniului.

Starea de funcționare în prezentarea instalației (continuare)

Prezentare (Grupuri de funcții)



Valoare efectivă: **Cifră închisă** pe un fond deschis. Valoare reglată: Cifră deschisă **pe un fond** închis.

- 1) Senzor de temperatură exterioară
- 2 Compresor treapta 1
- ③ Circuit solar
- (4) Apă caldă menajeră
- (5) Rezervoare tampon de agent termic
- 6 Circuit de încălzire A1 (fără vană de amestec)
- Circuit de încălzire M2 (cu vană de amestec)
- 8 Circuit de încălzire M3 (cu vană de amestec)
- (9) Circuit separat de răcire
- 10 Ora actuală
- Cifră anuală de lucru (SPF = "factor sezonier de performanță")

- Simbol mesaj (pâlpâie atunci când există un mesaj)
- (3) Funcție de răcire, active cooling" (AC)
- Răcirea are efect asupra următorului circuit de încălzire/ circuit separat de răcire
- (15) Funcția de răcire "natural cooling"(NC)
- (16) Tur instalație
- 17 Piscină
- (18) Încălzire ulterioară a rezervorului printr-un generator extern de căldură
- Cerințe generator extern de căldură (funcționează atunci când punctul din simbol pâlpâie)
- 20 Sondă pentru sol

Starea de funcționare în prezentarea instalației (continuare)

- Temperatură de retur al agentului termic primar
- Temperatură de tur a agentului termic primar

Prezentare instalație (valori/funcționarea componentelor instalației)



Indicație

- Valoare efectivă: Cifră închisă pe un fond deschis.
- Valoare reglată: Cifră deschisă **pe un fond** închis.
- (1) Supapa pentru apă caldă menajeră activează: Preparare a.c.m.
- Temperatura colectorului pe tur / retur; pompă de recirculare solară
- ③ Temperatură apă caldă menajeră, superioară/inferioară
- Temperatură rezervoare tampon de agent termic
- Temperatură rezervoare tampon de agent termic/temperatură ambient (valoare reală)
- Temperatură rezervoare tampon de agent termic/temperatură ambient (valoare nominală)
- (7) Temp. pe tur (valoare efec.)
- Valoarea temperaturii pe tur (valoare nominală)
- 9 Pompe pentru circuitele de încălzire

5575 568 RO

Starea de funcționare în prezentarea instalației (continuare)

- 10 Răcire (0 100)
- (1) Vană amestec
- Pompa de circulație pentru încălzirea apei din boiler
- Dispozitiv electric de încălzire (cifră alăturată: în treapta 1 până la 3 în funcțiune, integrată în rezervorul de a.c.m.)
- (14) Pompă de recirculare
- (15) Vană de amestec generator de căldură extern
- (16) Temperatură medie generator extern de căldură

- 17 Pompa pentru circuitul primar
- Pompe primare temperatură vaporizator
- (19) Compresor
- 20 Temperatură gaz fierbinte
- (21) Pompă circuit secundar
- 22 Retur circuit secundar
- 23 Tur circuit secundar
- (2) Încălzitor continuu debit agent termic (cifra alăturată: în treapta 1 până la 3 în funcțiune, integrată în rezervorul de a.c.m.)

Accesarea mesajelor

Avarii, avertizări și indicații sunt înregistrate de aparat, afișate și salvate.



- A Comutator pornit-oprit
- B Semnalizator de funcţionare (verde)
- © Semnalizator de avarie (roşu)
- D Unitatea de comandă

Accesarea mesajelor (continuare)

Tratarea mesajelor

Dacă există un mesaj la instalația dvs., în display pâlpâie (vezi stânga în zona (H) pe pagina 9) simbolul corespunzător. La avarii (Ŋ) mai pâlpâie suplimentar semnalizatorul de avarie (Ĉ)

- 4 Avarie
- ! Avertizare
- i Indicație

Indicație

La apariția unei avarii luați legătura imediat cu firma specializată în instalații de încălzire.

Notați vă rugăm următoarele indicații și transmiteți următoarele firmei specializate în instalații de încălzire:

- Felul avariei (de ex.: "\A9: pompă de căldură")
- Data avariei
- Ora avariei

Astfel facilitați o pregătire mai bună pentru instalatorul care urmează să remedieze avaria și eventual economisiți cheltuieli suplimentare de deplasare la fața locului.

Afişare mesaje

Puteți efectua reglări sau modificări la reglaj fără a anula mesajele.

Mesaje de avarie				
1B1 KM-Bus EEV				
B4 traductor AD				
139 retur sens. primar				
↓ TOT TIMP Înapoi				

Apăsați următoarele taste:

- 1. "Afişaj de bază " pentru lista de mesaje
- 2. "ÎNAPOI" pentru, Meniu principal" Se pot face acum reglaje și accesări.

Anulare mesaj

Dacă există mesaje, acestea sunt afişate după apăsarea tastei**"Afişaj de bază"** în display-ul unității de comandă.

5575 568 RO

Accesarea mesajelor (continuare)



Apăsați următoarele taste:

1. "Afişaj de bază"

- ↓/↑ pentru alte mesaje, în caz că sunt mai mult de 8 mesaje(avarii, indicații, avertizări).
- 3. "TOT" pentru anularea tuturor mesajelor. sau

- "TIMP" pentru momentul, în care a apărut mesajul. Cu "MES." ajungeți înapoi la afişarea mesajelor.
- 5. "ÎNAPOI" Pentru părăsirea meniului.

Indicație

- Dacă nu se înlătură cauza mesajului, la ora 7,00 a următoarei zile mesajul apare din nou.
- Semnalizatorul roşu de avarie pâlpâie atâta timp până când s-a înlăturat avaria.
- Dacă apare mesajul "\A9: Anulare pompă de căldură", încălzirea are loc conform modului reglat de funcționare (de ex.: funcționare normală) prin încălzirea electrică (cu un consum corespunzător de ridicat de curent). Folosiți această funcție din această cauzănumai până la sosirea unei persoane calificate în instalații de încălzire.

Acesarea repetată a mesajelor anulate



Apăsați următoarele taste:

1. "Informații generale"

2. "Statistică"

- 3. "Istoric mesaje"
- "TIMP" pentru momentul, în care a apărut mesajul. Cu "MES." ajungeți înapoi la afişarea mesajelor.

Accesarea mesajelor (continuare)

5. "ÎNAPOI" pentru părăsirea meniului.

Indicație

- Mesajele din istoricul de mesaje nu pot fi anulate.
- Mesajele sunt listate în ordinea cronologică, cele mai actuale mesaje se află pe primul loc.

Cum se procedează

Niciun afişaj pe display

Cauza	Remediere		
Pană de curent/defecțiune la rețeaua de curent electric	Instalația pornește automat imediat ce pana de curent, resp. defecțiunea s-a terminat		
A sărit siguranța	Anunțați firma de specialitate		
Instalația a fost deconectată de la co- mutatorul pornit-oprit	Se conectează instalația (vezi pag. 17		

Pe display apare "i C5 furnizor de energie-blocaj"

Cauza	Remediere
Aceasta nu este o avarie. Acest text este afişat în timpul întreru- perii de curent de la furnizorul de ener- gie (vezi și pag. 8)	Imediat ce furnizorul de energie electri- că reia furnizarea de curent, pompa de căldură funcționează automat mai de- parte conform modului de funcționare selectat

Pe display pâlpâie un simbol de mesaj: "l", "i" sau"!"

Cauza	Remediere
Mesaj la instalația de încălzire	Se accesează informațiile privind tipul mesajului (vezi pagina 54) și se anunță firma specializată în instalații de încăl- zire

Întreținere

Curățare

Aparatele pot fi curățite cu detergenți obișnuiți (nu se va utiliza pulbere abrazivă).

Nu are voie să pătrundă apă în pompa de căldură.

Inspecție și revizie

Efectuarea inspecției și întreținerii unei instalații de încălzire este prevăzută de normativele cu privire la economia de energie și alte normative internaționale (DIN 4755, DIN 1988-8 și EN 806).

Întreținerea efectuată în mod periodic asigură un regim de funcționare fără perturbații, economic și ecologic. În acest scop este cel mai indicat să încheiați un contract de inspecție și întreținere cu firma de instalații de încălzire.

Boiler pentru preparare de apă caldă menajeră (dacă există)

Normativele internaționale în vigoare (DIN 1988-8 și EN 806) prevăd efectuarea întreținerii sau curățirea acumulatorului la cel mult doi ani de la punerea sa în funcțiune și apoi periodic.

Curățirea interiorului acumulatorului de apă caldă menajeră și a racordurilor respective va fi efectuată numai de o firmă autorizată de instalații de încălzire.

În cazul în care pe conducta de alimentare cu apă rece a acumulatorului se află un aparat de tratare a apei, agentul de tratare a apei trebuie înlocuit la timp. Vă rugăm să respectați indicațiile producătorului. În plus la Vitocell 100:

Pentru verificarea anodului consumabil recomandăm o verificare anuală executată de firma de instalații de încălzire.

Verificarea funcționării anodului se poate realiza fără întreruperea funcționării instalației. Firma specializată în instalații de încălzire măsoară curentul cu ajutorul unui aparat de verificare a anodului.

Întreținere

Inspecție și revizie (continuare)

Supapa de siguranță (acumulator a.c.m.)

Buna funcționare a supapei de siguranță trebuie verificată de utilizatorul instalației sau de firma specializată în instalații de încălzire la 6 luni prin aerisire. Există pericolul să se depună murdărie în scaunul supapei (vezi instrucțiunile producătorului supapei).

Filtrul de apă menajeră (dacă există)

Din motive de igienă, trebuie procedat astfel:

- Se va înlocui filtrul în cazul în care nu are loc curățirea prin contracurent la fiecare 6 luni (control vizual la 2 luni)
- Filtrele care se curăță prin contracurent se vor spăla prin contracurent la fiecare 2 luni.

Sfaturi privind economisirea de energie

Cu următoarele măsuri puteți să economisiți energie în mod suplimentar:



- Aerisiți corect: Deschideți geamurile ① complet pentru scurt timp şi în acelaşi timp închideți supapele de termostat ②.
- Nu supraîncălziți: Se va urmări atingerea unei temperaturi de ambianță de 20 °C, cu fiecare grad mai puțin se economisesc până la 6% cheltuieli de încălzire.
- Închideți rulourile (dacă există) din fața geamurilor atunci când se lasă întunericul.
- Reglați corect supapele termostatelor 2.
- Nu acoperiți corpurile de încălzire 3 și supapele termostatelor 2
- Reglați temperatura rezervorului de a.c.m (5) la automatizare numai la temperatura necesară (4).
- Activați pompa de recirculare numai dacă se consumă apă caldă menajeră (prin intervalele de conectare reglate la automatizare).
- Verificați consumul de apă caldă menajeră. Pentru un duş se consumă în general mai puțină energie decât pentru o baie.
- Dacă există o funcție de răcire, faceți economii pe timp de vară atunci când suportați o temperatură mai ridicată a ambianței. (Reglare printr-o firmă specializată în instalații de încălzire)
- Dacă există o funcție activă de răcire ("active cooling"), utilizați-o numai la nevoie.

Index alfabetic

Index alfabetic

Α

Accesarea intervalelor de conectare	Э.
	.48
Accesarea programărilor orare	48
Accesarea temperaturii senzorilor	48
Accesarea temperaturilor	48
Accesarea temperaturilor sondelor	48
active cooling (AC)	19
Afişaj de bază 10,	13
Alegerea modului de funcționare	
Control protecție antiîngheț	19
Controlul protecției antiîngheț	20,
	.21
Funcționarea în regim manual	22
 Incalzire 20, Încălzirea laguintai 20, 	31
 Incalzirea locuinței	20
Preparare apei calde menaiere	10
 Prepararea anei calde menajere 	20
= Trepararea aper calde menajere z	20, 21
■ Răcire 19.20	21
■ Stand by	21
Alte puncte de meniu	13
Aparat	
oprire	17
■ pornire	17
Avarii	55
Avertizări	55
avtive cooling	43
_	

В

Bilanț energetic	50
Buton rotativ temperatură de	
ambianță normală	10
Buton rotativ temperatură de	
ambianță redusă	10

С

Cantitatea de apă caldă menajeră.	34
Cifra anuală de lucru (SPF)	51
Circuit separat de răcire	43
Circuite de încălzire	
Selector-regimuri de funcționare :	12
■ Telecomandă	12
Comutator pornit -oprit	17
Comutator pornit-oprit	17
Concediu	27
Contract de întreținere	59
Curățare	59
Curățire	59

D

Diagnostic		54
Display	9, 10,	54

Е

Economisirea de energie	27
ELECTRICA	. 8
Elemente de comandă	. 9

F

Funcție de răcire	18
Funcție suplimentară	36
Funcție suplimentară a.c.m.	36
Funcționarea în regim manual	22
Furnizor de energie - blocaj	58
Furnizorul de energie	58

Î

Înclinare caracteristică de încălzire 41

I

Indicații					55
-----------	--	--	--	--	----

Î	
Înlăturarea avariilor	58 🖉

5575 568 1

Index alfabetic (continuare)

I

Inspecția	59
Inspecție	59
Instalație	
■ oprire	17
Pornire	17
Intervale de conectare 19, 21, 23,	31,
	.61

Î

Întreprinderea de distribuție a	
curentului electric	. 8
Întrerupere de către ELECTRICA	. 8
Întrerupere de curent	. 8
Întreținere	59

I

Istoric mesaje	50,	56
----------------	-----	----

М

Manometru	17
Meniu principal	13
Mesaje	54
Mesaje de avarie	54
Mesaje	
■ accesare repetată	. 56
■ anulare	. 55
■ ignorare	55
Mod de răcire	43
Modificarea datei	45
Modificarea orei	45
Modificarea regimului de încălzire.	41

Ν

natural cooling (NC) 18, 19, 20, 21,	43
Niciun afişaj pe display	58
Nivel caracteristică de încălzire	41
Număr de porniri	49

5575 568 RO

ο

•	
Oprire	17
Oprirea apei calde menajere	21
Oprirea circuitului de încălzire	21
Oprirea încălzirii	21
Oprirea încălzirii locuinței	21
Oprirea încălzirii și apei calde	
menajere	21
Ora de iarnă	. 7
Ora de vară	. 7
Ore de funcționare	49

Index alfabetic

Index alfabetic (continuare)

Ρ

Perioada de încălzire	18
Perioadă de încălzire	19
Perioadă de întrerupere	. 8
Perioade de trecere (încălzire/apă	
caldă menajeră)	18
Pompe de circulație	17
Pornire	17
Pornire apă caldă menajeră	18
Pornire încălzire spații interioare	18
Pornire încălzire/apă caldă menaje	ră
	.18
Pornirea circuitului de încălzire	18
Pornirea preparării de apă caldă	
menajeră	21
Preparare apă caldă menajeră o	
singură dată	35
Presiunea instalației	17
Prezentare instalație 52,	53
Prima punere în funcțiune	17
Principii de bază pentru deservire	13
Privire de ansamblu a structurii	
meniului	14
Program de vacanță	27
Program de vacanță	
■ reglare	27
■ terminare	28
Program ocazional	12
Program ocazional	
■ reglare	28
■ terminare	29
Programări orare individuale 25,	32,
	.34
Programe temporale individuale	40
Protecția la îngheț	17
Punerea în funcțiune	17

ĸ
Răcire
Regim de funcționare stand by 21
Regim de iarnă (Încălzire/apă caldă
menajeră)
Regim de răcire
Regim de urgență
Regim de vară (numai apă caldă
menajeră)
Regim manual
Reglaj de bază
Reglaje de bază 46
Reglajul inițial al instalației
Reglajul limbii
Reglajul temperaturii
Temperatură apă caldă menajeră 31
Reglarea intervalelor de conectare
pentru prepararea apei calde
menajere 32
Reglarea intervalelor de conectare
■ pentru încălzirea ambientului 25
■ pentru o ieşire suplimentară (de ex.:
circulare) 34
pentru rezervorul tampon al
agentului termic
Reglarea temperaturii
temperatura normală de ambianță
temperatură redusă de ambianță 24
Repunerea în funcțiune 17
Reset 46
Resetarea în starea de furnizare 46
Revizie 59
Rezervor a.c.m. 37, 38, 61
Rezervor apă caldă menajeră 32, 35,
Rezervor apă potabilă 32, 35, 37, 38,
Rezervor tampon 7, 8, 19
Rezervor tampon de agent termic 19
Rezervor tampon pentru agent termic 2
557 ⁶

Index alfabetic (continuare)

Rezervor tampon pentru agentul	
termic	7
Rezervorul tampon	40
Rezervorul tampon al agentului term	nic
40	

S

Schema instalației 5	0
Selectorul de programe de	
funcționare 10, 19, 20, 21, 2	2
Semnalizator de avarie (roşu)	9
Semnalizator de avarie (roşu) 5	4
Semnalizator de funcționare (verde) 54	Э,
Simbol de mesaj 5	8
Stand by	1
Stand-by	1
Stare de funcționare 5	0
Starea de furnizare 4	6
Statistică 4	9
Structura meniului 1	4

т

-	
Tastă afişaj de bază	
Telecomanda	
Temperatură apă potabilă	
Temperatura de ambianță	7, 19, 44
Temperatura de ambianță r	normală7
Temperatura de ambianță	
■ normală	
■ Presetare	
■ redusă	20, 24
Temperatură nominală	
Temperatura normală	
de ambianță	
Timp mediu de funcționare	

U

Unitatea de comandă	9
---------------------	---

5575 568 RO

5575 568 RO

Firma de contact

Pentru informații sau lucrări de întreținere și reparații la instalația de încălzire, vă rugăm să vă adresați firmei de instalații de încălzire. Firmele de instalații de încălzire care se află în apropierea adresei dumneavoastră le puteți afla de exemplu prin Internet de la adresa www.viessmann.com.

parații la instalația de încălzire, ncălzire. Firmele de instalații de neavoastră le puteți afla de ann.com. Viessmann S.R.L. RO-507075 Ghimbav Braşov E-mail: info-ro@viessmann.com