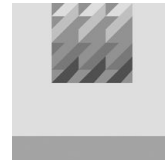


Instrucțiuni de utilizare pentru utilizatorul instalației

VIESSMANN

Instalație de încălzire
Cu automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă



VITOPEND 100-W



Măsuri de siguranță

Pentru siguranța dumneavoastră



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

Explicarea măsurilor de siguranță



Pericol

Acest semn atrage atenția asupra unor posibile daune pentru persoane.



Atenție

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

Indicație

Informațiile trecute sub denumirea de indicație conțin informații suplimentare.

Persoanele cărora se adresează aceste instrucțiuni

Aceste instrucțiuni de utilizare se adresează persoanelor care deservesc instalația de încălzire.

Aparatul **nu** este prevăzut pentru a fi folosit de persoane (inclusiv copii) cu dezabilități fizice, senzoriale sau psihice sau fără experiență și/sau fără cunoștințele necesare, el putând fi utilizat de aceste categorii de persoane doar dacă ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă pentru siguranța lor sau dacă au fost instruite în sens de către aceasta.



Atenție

Copiii trebuie supravegheați. Copiii trebuie supravegheați ca să nu se joace cu aparatul.



Pericol

Lucrările efectuate la instalația de încălzire fără respectarea măsurilor de siguranță corespunzătoare, pot conduce la accidente care pun în pericol viața unor persoane.

- Intervențiile la instalația de gaz trebuie executate numai de către instalatori autorizați de DISTRIGAZ.
- Lucrările la instalația electrică vor fi executate numai de electricieni calificați.

Măsuri ce trebuie luate în caz de miros de gaz



Pericol

Emanarea gazului poate conduce la explozii care pot avea ca urmare accidentări grave.

- Nu fumați! Evitați focul deschis și formarea de scântei. Nu aprindeți niciodată lumina și nu conectați aparatelor electrice.
- Se închide robinetul de gaz.
- Deschideți ferestrele și ușile.
- Evacuați persoanele din zona de pericol.
- Informați din afara clădirii firmele DISTRIGAZ și ELECTRICA și firma de instalații de încălzire.
- Dispuneți întreruperea alimentării electrice a clădirii dintr-un loc sigur (din afara clădirii).

Pentru siguranța dumneavoastră (continuare)

Măsuri ce trebuie luate în caz de miros de gaze arse



Pericol

Gazele arse pot conduce la intoxicații care pun viața în pericol.

- Închideți instalația de încălzire.
- Aerisiti încăperea de amplasare a instalației.
- Închideți ușile spre încăperile de locuit.

Măsuri ce trebuie luate în caz de incendiu



Pericol

În caz de incendiu există pericol de accidentare prin arsuri și pericol de explozie.

- Închideți instalația de încălzire.
- Închideți robinetii pe conductele de combustibil.
- Utilizați un extintor verificat pentru clasele de incendiu ABC.

Condiții care trebuie îndeplinite de încăperea de amplasare



Atenție

Condițiile de ambianță neadecvate pot provoca avarii la instalația de încălzire și pot pune în pericol funcționarea sigură a instalației.

- Se vor asigura temperaturi de ambianță peste 0 °C și sub 35 °C.
- Se va evita poluarea aerului cu hidrocarburi halogenate (conținute de exemplu în vopsele, solventi și detergenti) și existența prafului în cantitate mare (de exemplu prin lucrări de sfâruire).
- Se va evita un grad sporit de umiditate (de exemplu prin uscarea rufelor în mod uzual).
- Nu se vor închide gurile de aerisire existente.

Componente suplimentare, piese de schimb și piese supuse uzurii



Atenție

Componentele care nu au fost verificate împreună cu instalația de încălzire pot cauza deteriorări ale instalației de încălzire sau să influențeze defavorabil funcționarea acesteia.

Montajul respectiv înlocuirea pieselor se va realiza numai de către firma specializată în instalații de încălzire.

Cuprins

Cuprins

Generalități

Prima punere în funcțiune.....	5
Instalația este reglată din fabricație.....	5

Descrierea comenzilor

Privire de ansamblu a elementelor de comandă și afișaj.....	6
■ Elemente de comandă și afișaj.....	6
■ Afișaj pe display.....	6
Mod de funcționare a instalației de încălzire.....	7
■ Funcționare fără dispozitiv de reglaj al temperaturii de ambianță.....	7
■ Funcționare cu dispozitiv de reglaj al temperaturii de ambianță.....	7

Pornirea și oprirea

Pornirea instalației de încălzire.....	8
Oprirea instalației de încălzire.....	8
■ Oprirea cazarului cu protecție antiîngheț.....	8
■ Scoaterea din funcțiune a instalației de încălzire.....	9

Reglaje

Încălzire.....	10
Apă caldă menajeră.....	10

Afișare

Temperatura agentului termic.....	12
-----------------------------------	----

Cum se procedează

Este prea rece în încăperi.....	13
Este prea cald în încăperi.....	14
Nu este apă caldă.....	14
Apa menajeră este prea caldă.....	15
Cod de avarie „F58“ pe display.....	15

Întreținere

Curățire.....	16
Inspecție și întreținere.....	16
■ Cazan.....	16
■ Filtrul de apă menajeră (dacă există).....	16

Sfaturi privind economisirea de energie.....	17
--	----

Index alfabetic	18
-----------------------	----

Prima punere în funcțiune

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

Ca utilizator al unei instalații de încălzire noi, aveți obligația să o înregistrați la serviciul competent din raza teritorială respectivă. Serviciul respectiv vă comunică informații referitoare la activitățile pe care trebuie să le efectueze la instalația de încălzire (de exemplu măsurători periodice, curățire).

Instalația este reglată din fabricație

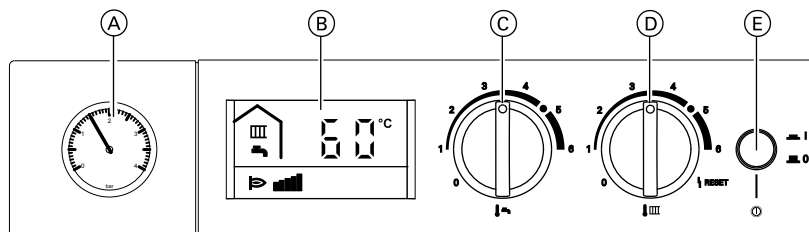
Automatizarea este reglată din fabricație pentru o funcționare standard.

Instalația de încălzire este pregătită pentru funcționare. Reglajele de bază din fabricație pot fi modificate în mod individual și conform dorințelor dumneavoastră.

Descrierea comenziilor

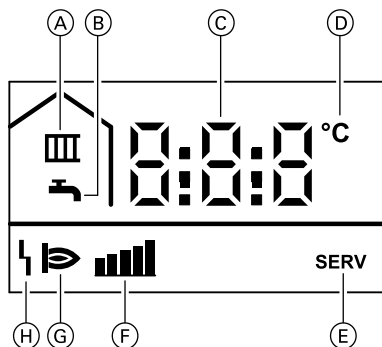
Privire de ansamblu a elementelor de comandă și afișaj

Elemente de comandă și afișaj



- (A) Manometru
(B) Display
(C) Buton rotativ, „Temperatura apei calde menajere“
(D) Buton rotativ, „Temperatura agentului termic“
(E) Comutator pornit-oprit

Afișaj pe display



- (A) Regim de încălzire
(B) Preparare a.c.m.
(C) Valoare afișată sau cod de avarie
(D) Temperatura în °C
(E) Reglaj de service activ (numai pentru personalul de specialitate)
(F) Puterea actuală a arzătorului
(G) Arzătorul este în funcțiune
(H) Avarie

Mod de funcționare a instalației de încălzire

Funcționare fără dispozitiv de reglaj al temperaturii de ambianță

Reglați temperatura dorită pentru apa caldă menajeră din butonul rotativ „ III“ (vezi pag. 10).

Funcționare cu dispozitiv de reglaj al temperaturii de ambianță

Reglajele la termostatul conectat pentru temperatură de ambianță trebuie executate cu ajutorul instrucțiunilor de utilizare.

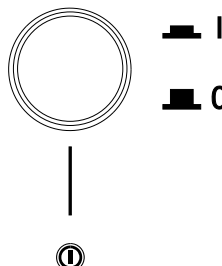
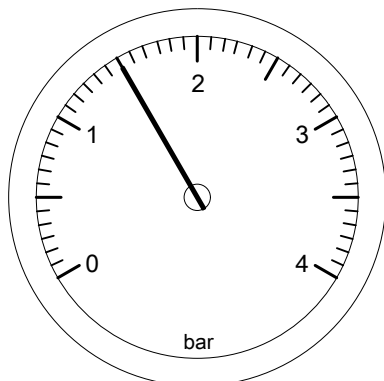
Indicație

Pentru a se atinge temperatura de ambianță dorită, temperatura agentului termic trebuie să fie reglată la o valoare suficient de mare la butonul rotativ „ III“.

Pornirea și oprirea

Pornirea instalației de încălzire

Înainte de a porni instalația de încălzire care a fost scoasă din funcțiune o perioadă mai lungă de timp, vă recomandăm să luați legătura cu firma specializată în instalații de încălzire.



1. Controlați periodic presiunea în instalația de încălzire la manometru.

Presiune minimă în instalație 0,8 bar.

Dacă presiunea din instalație este prea redusă, informați firma specializată în instalații de încălzire.

2. La funcționare cu racord la coș:

Alimentarea cu aer de ardere se face din încăperea de amplasare.

Se verifică dacă gurile de aerisire din încăperea de amplasare a cazonului sunt deschise și dacă nu sunt blocate.

3. Deschideți robinetul de gaz.

4. Conectați comutatorul pornit-oprit.

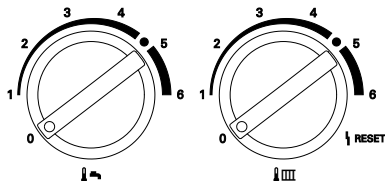
Instalația de încălzire și regulatorul de temperatură de ambianță, dacă este conectat, sunt pregătite acum pentru funcționare.

Oprirea instalației de încălzire

Oprirea cazonului cu protecție antiîngheț

Dacă nu doriți să utilizați cazonul timp de câteva zile, puteți să-l deconectați.

Oprirea instalației de încălzire (continuare)



Aduceți ambele butoane rotative în poziția „0“.

Protecția antiîngheț este activă pentru cazan.

Indicație

Protecția antiîngheț pentru întreaga instalație de încălzire, vezi instrucțiunile de utilizare pentru termostatul pentru temperatura de ambianță.

Scoaterea din funcțiune a instalației de încălzire

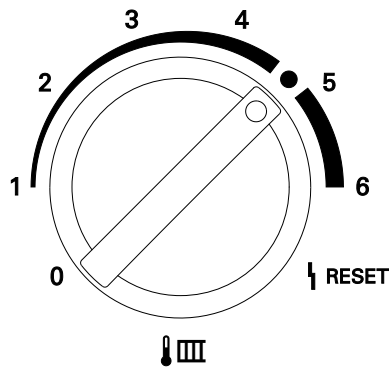
Dacă nu doriti să utilizați instalația de încălzire pentru o perioadă mai lungă (mai multe luni), este bine să o scoateți din funcțiune.

Înainte de a scoate din funcțiune instalația de încălzire pentru o perioadă mai lungă, vă recomandăm să luați legătura cu firma de instalații de încălzire. Aceasta poate lua măsurile corespunzătoare, în măsura în care acest lucru este necesar, de exemplu pentru protecția la îngheț a instalației sau pentru protejarea suprafetelor de schimb de căldură.

- 1.** Închideți robinetul de gaz și asigurați-
l împotriva deschiderii accidentale.
- 2.** Deconectați comutatorul pornit-oprit.
Instalația de încălzire este acum
deconectată de la alimentarea de la
rețea.
**Nu se asigură protecția instalației
la îngheț.**

Reglaje

Încălzire



■ Conectare:

Aduceți butonul rotativ „“ la temperatură dorită pentru agentul termic.

Indicație

În cazul în care este conectat un dispozitiv de reglare a temperaturii de ambiență, reglați temperatură de ambiență dorită de la dispozitivul de reglare a temperaturii de ambiență (vezi pag. 7).

Când are loc încălzirea încăperii, este afișat „“.

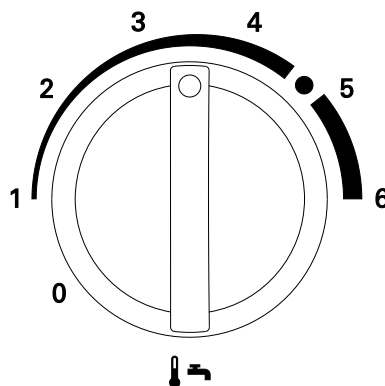
■ Deconectare:

Aduceți butonul rotativ „“ în poziția „0“.

Apă caldă menajeră

Temperatura apei calde menajere se alege conform dorinței (de exemplu pentru duș).

Apă caldă menajeră (continuare)



■ **Conecțare:**

Aduceți butonul rotativ „“ la temperatură dorită pentru apă caldă menajeră.

Când are loc prepararea de apă caldă menajeră, este afișat „“.

■ **Deconectare:**

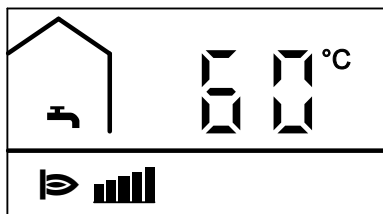
Aduceți butonul rotativ în poziția „“ în poziția „0“

Indicație

Dacă la cazan nu este racordat un boiler pentru preparare de apă caldă menajeră și nu este integrat un preșterator de apă caldă menajeră, atunci poziționați butonul rotativ „“ pe „0“. În caz contrar, apare codul de avarie „F58“.

Afișare

Temperatura agentului termic



Temperatura agentului termic este afișată permanent pe display în timpul funcționării.

Cum se procedează

Este prea rece în încăperi

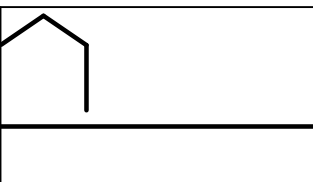
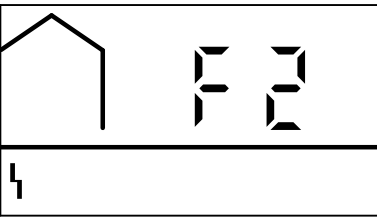
Cauza	Remediere
Dispozitivul de reglaj al temperaturii de ambianță este reglat incorect	Reglați temperatura de ambianță dorită de la dispozitivul de reglaj al temperaturii de ambianță
Instalația de încălzire este deconectată.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conectați comutatorul pornit-oprit „①“. ■ Se conectează întrerupătorul principal, dacă există (situat în afara centralei termice) ■ Se verifică siguranța circuitului electric (siguranță generală)
Automatizarea este reglată incorect	Reglați de la butonul rotativ „  III“ o temperatură mai mare pentru agentul termic (vezi pag. 10)
Preparare prioritată de apă caldă menajeră față de încălzire	Se oprește consumul de apă caldă menajeră sau se așteaptă până când apa din boiler s-a încălzit
Mesaj de avarie pe display Simbolul „!“ și codul de avarie , de ex. „F2“, sunt afișate	<p>Se rotește butonul „ III“ pentru scurt timp până la limită spre dreapta și apoi înapoi (Reset). Dacă indicatorul de avarie se aprinde din nou, înștiințați firma specializată în instalații de încălzire Citiți codul de avarie pe display și comunicați firmei specializate în instalații de încălzire. Astfel îlesnuiți o mai bună pregătire a instalatorului care urmează să remedieze avaria și eventual economisiți cheltuieli suplimentare de deplasare la fața locului.</p>
Aer în instalația de încălzire	Aerisiti radioatoarele
Nu există combustibil	<p>Deschideți robinetul de gaz</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ La gaz lichefiat: Se verifică rezerva de combustibil și dacă este necesar se comandă ■ La gaz metan: La nevoie, întrebați DISTRIGAZ
Avarie la admisie aer sau pe traiectul de evacuare de gaze arse	Se informează firma specializată în instalații de încălzire
Pompa de circulație defectă	Se informează firma specializată în instalații de încălzire

Cum se procedează

Este prea cald în încăperi

Cauza	Remediere
Dispozitivul de reglaj al temperaturii de ambiență este reglat incorrect	Reglați temperatura de ambiență dorită de la dispozitivul de reglaj al temperaturii de ambiență
Automatizarea este reglată incorrect	Reglați de la butonul rotativ „  III“ o temperatură mai mică pentru agentul termic (vezi pag. 10)

Nu este apă caldă

Cauza	Remediere
Instalația de încălzire este deconectată.	 <ul style="list-style-type: none">■ Conectați comutatorul pornit-oprit „①“.■ Se conectează întrerupătorul principal, dacă există (situat în afara centralei termice)■ Se verifică siguranța circuitului electric (siguranță generală)
Automatizarea este reglată incorrect	Reglați de la butonul rotativ „  “ temperatură dorită pentru apă caldă menajeră (vezi pag. 10)
Mesaj de avarie pe display Simbolul „!“ și codul de avarie , de ex. „F2“, sunt afișate	   <p>Se rotește butonul „ III“ pentru scurt timp până la limită spre dreapta și apoi înapoi (Reset). Dacă indicatorul de avarie se aprinde din nou, întrețineți firma specializată în instalații de încălzire Citiți codul de avarie pe display și comunicați-l firmei specializate în instalații de încălzire. Astfel înlesniți o mai bună pregătire a instalatorului care urmează să remedieze avaria și eventual economisiți cheltuieli suplimentare de deplasare la fața locului.</p>
Nu există combustibil	<p>Deschideți robinetul de gaz</p> <ul style="list-style-type: none">■ La gaz lichefiat: Se verifică rezerva de combustibil și dacă este necesar se comandă■ La gaz metan: La nevoie, întrebați DISTRIGAZ

Cum se procedează

Apa menajeră este prea caldă

Cauza	Remediere
Automatizarea este reglată incorrect	Reglați de la butonul rotativ „  “ temperatură dorită pentru apa caldă menajeră (vezi pag. 10)

Cod de avarie „F58“ pe display

Cauza	Remediere
Butonul rotativ „  “ nu este în poziția „0“ și la cazan nu este racordat niciun acumulator de apă caldă menajeră și nu este montat niciun preparator instantaneu de apă caldă menajeră.	Pozitionați butonul rotativ „  “ pe „0“.

Întreținere

Curățire

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

Inspectie și întreținere

Efectuarea inspectiei și întreținerii unei instalații de încălzire este prevăzută de directiva cu privire la economisirea de energie și de normativele DIN 4755, DVGW-TRGI 2008 și DIN 1988-8.

Întreținerea efectuată în mod periodic asigură un regim de funcționare fără perturbații, economic, ecologic și sigur. La interval de maxim 2 ani, instalația dvs. de încălzire trebuie supusă operațiilor de întreținere efectuate de către o firmă specializată de instalații de încălzire. În acest scop este cel mai indicat să încheiați un contract de inspecție și întreținere cu firma de instalații de încălzire.

Cazan

În măsura în care crește gradul de murdărire al cazarului, crește și temperatura gazelor arse și prin aceasta cresc și pierderile de energie. De aceea fiecare cazon trebuie curățat o dată pe an.

Filtrul de apă menajeră (dacă există)

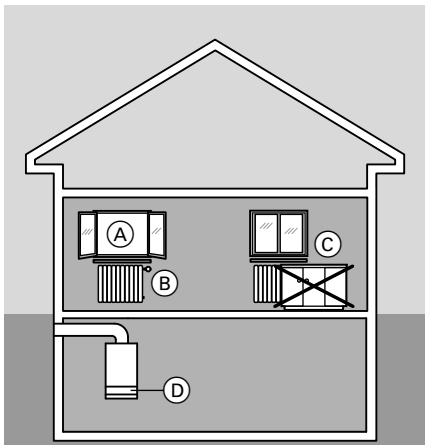
Din motive de igienă, trebuie procedat astfel:

- 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

Sfaturi privind economisirea de energie

Cu următoarele măsuri puteți să economisiți energie în mod suplimentar:



- Aerisați corect.
Deschideți ferestrele A complet pentru scurt timp și închideți pe această perioadă ventilele cu termostat(B)
- Evitați o încălzire excesivă, se va urmări atingerea unei temperaturi de ambianță de 20 °C, cu fiecare grad de temperatură de ambianță se economisesc până la 6% cheltuieli de încălzire.
- Închideți jaluzele la ferestre (dacă există), când se înserează.
- Reglați corect ventilele cu termostat(B).
- Nu blocați accesul la radiatoarele C și la ventilele cu termostat(B).
- Folosiți posibilitățile individuale de reglaj ale automatizării D.
- Pompa de recirculare va porni, numai când se consumă apă caldă menajeră.
- Supravegheați consumul de apă caldă menajeră: pentru duș se consumă în general mai puțină energie decât pentru o baie.

Index alfabetic

Index alfabetic

A

Afișarea temperaturii.....12

C

Cod de avarie F58.....15

Conectare.....8

Contract de întreținere.....16

Curățire.....16

D

Display.....6

E

Elemente de afișaj.....6

Elemente de comandă.....6

I

Inspeția.....16

Instrucțiuni cu privire la curățire.....16

Î

Încăperile sunt prea reci.....13, 14

Înregistrarea instalației.....5

Întreținere.....16

M

Mesaj de avarie.....13, 14

Modificarea temperaturii.....7, 10

P

Prima punere în funcționare.....5

Protecție antiîngheț.....8

R

Remedierea avariilor.....13, 14

T

Temperatura agentului termic.....10

Temperatura apei calde este prea ridicată.....15

Temperatura apei calde menajere.....10

Temperatură de ambianță.....7

 Tipărit pe hârtie ecologică,
albită fără clor

Firma Viessmann își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice!

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.

Viessmann S.R.L.
RO-507075 Ghimbav
Brașov
E-mail: info-ro@viessmann.com
www.viessmann.com

5575 609 RO