

Instrucțiuni de montaj și service  
pentru personalul de specialitate

**VIESSMANN**

**Vitodens 200-W**

**Tip B2HA, 49 și 60 kW**

Aparat mural în condensare, pe gaz

Model pe gaz metan și gaz lichefiat



**VITODENS 200-W**



## Instrucțiuni de siguranță

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

### Explicarea măsurilor de siguranță

#### **Pericol**

Acum semn atrage atenția asupra unor posibile daune pentru persoane.

#### **Atenție**

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

#### **Observație**

*Informațiile trecute sub denumirea de indicație conțin informații suplimentare.*

### Persoanele cărora li se adresează aceste instrucțiuni

Acum instrucțiuni se adresează exclusiv personalului de specialitate autorizat.

- Intervențiile la instalația de gaz trebuie efectuate numai de instalatori autorizați de furnizorul de gaz competent.
- Lucrările la instalația electrică vor fi executate numai de electricieni calificați.
- Prima punere în funcțiune va fi efectuată de executantul instalației sau de un specialist desemnat de acesta.

### Prevederi obligatorii

- Prevederi naționale referitoare la instalare
- Prevederi legale privind prevenirea accidentelor
- Prevederi legale privind protecția mediului
- Hotărâri ale asociațiilor profesionale
- Dispozițiile de siguranță locale în vigoare

**Instrucțiuni de siguranță** (continuare)**Instrucțiuni de siguranță pentru intervențiile la instalație****Intervenții la instalație**

- În cazul combustibilului gazos, trebuie închis robinetul de gaz și asigurat împotriva deschiderii accidentale.
- Se deconectează instalația de la rețea, de exemplu de la siguranța separată sau de la un întrerupător principal, și se verifică dacă este întreruptă alimentarea electrică.
- Se asigură instalația împotriva unei reconectări accidentale.
- Pentru toate intervențiile, trebuie purtat echipament personal de protecție.

**⚠ Pericol**

- Suprafețele și mediile fierbinți pot provoca arsuri sau opărire.
- Înainte de lucrările de întreținere și de service, aparatul trebuie deconectat și lăsat să se răcească.
  - Nu atingeți suprafețele încinse de la cazan, arzător, sistemul de evacuare a gazelor arse și sistemul de țevi.

**! Atenție**

- Prin descărcări electrostatice, anumite componente electronice pot fi avariate.
- Atingeți obiectele legate la pământ, de ex. conducte de încălzire sau de apă, înainte de începerea lucrului pentru a elimina încărcarea electrostatică.

**Lucrări de remediere****! Atenție**

Repararea unor componente cu funcție de siguranță pune în pericol funcționarea sigură a instalației. Componentele defecte trebuie înlocuite cu componente originale de la firma Viessmann.

**Componente suplimentare, piese de schimb și piese supuse uzurii****! Atenție**

Piese de schimb și piesele supuse uzurii, care nu au fost verificate împreună cu instalația, pot influența funcționarea acesteia. Montajul unor componente nehomologate, precum și efectuarea unor modificări neautorizate pot periclită siguranța și pot restrânge acordarea garanției. În cazul înlocuirii unor piese, se vor utiliza numai piese originale de la firma Viessmann sau piese de schimb aprobate de firma Viessmann.

## Instrucțiuni de siguranță pentru funcționarea instalației

### Măsuri ce trebuie luate în caz de miros de gaz

#### **Pericol**

Gazul emanat 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.
- Se deschid ferestrele și ușile.
- Se evacuează persoanele din zona de pericol.
- Se informează, din afara clădirii, furnizorii de gaz și electricitate.
- Se dispune întreruperea alimentării electrice a clădirii dintr-un loc sigur (din afara clădirii).

### Măsuri ce trebuie luate în caz de miros de gaze arse

#### **Pericol**

Gazele arse pot provoca intoxicații care pun viața în pericol.

- Se scoate din funcțiune instalația de încălzire.
- Se aerisește încăperea de amplasare a instalației.
- Se închid ușile de la încăperile de locuit, pentru a împiedica o disperzie a gazelor arse.

### Comportament în cazul scurgerii apei din aparat

#### **Pericol**

La scurgerea apei din aparat, există pericol de electrocutare.

Se deconectează instalația de încălzire de la dispozitivul de deconectare extern (de ex. tabloul de siguranțe, distribuitorul de curent).

#### **Pericol**

La scurgerea apei din aparat, există pericol de opărire.

Evitați contactul cu apa fierbinte.

### Condens

#### **Pericol**

Contactul cu condensul poate afecta sănătatea.

Condensul nu trebuie să intre în contact cu pielea și ochii și nu trebuie înghițit.

### Instalațiile de evacuare a gazelor arse și aerul de combustie

Asigurați-vă că instalațiile de evacuare a gazelor arse sunt libere și nu pot fi obturate, de ex. de acumulări de condens sau alte influențe exterioare.

Asigurați o alimentare suficientă cu aer de combustie.

Atragăți-o atenția utilizatorului instalației că nu sunt permise modificări ulterioare la locul de montaj (de ex. montarea de conducte, măști sau pereți despărțitori).

#### **Pericol**

Instalațiile de evacuare a gazelor arse neetanșe sau înfundate, precum și o alimentare insuficientă cu aer de combustie, pot produce intoxicații mortale cu monoxidul de carbon conținut de gazele arse.

Asigurați funcționarea corespunzătoare a instalației de gaze arse. Oficiile de alimentare cu aer de combustie trebuie să nu poată fi închise.

## Instrucțiuni de siguranță (continuare)

### Aparate de aerisire

La utilizarea aparatelor cu evacuarea aerului în exterior (hote, exhaustoare, apарате de climatizare, sistem central de aspirare), extractia poate crea o depresiune. În cazul utilizării simultane a cazanului, se poate forma un curent invers de gaze arse.



#### Pericol

Utilizarea simultană a cazanului cu aparat cu evacuarea aerului în exterior poate cauza intoxicații fatale în cazul curentului invers de gaze arse.

Montați un circuit de blocare sau luați măsuri adecvate pentru a asigura o cantitate suficientă de aer de combustie.

<b>1. Informație</b>	Eliminarea ambalajului .....	8
	Simboluri .....	8
	Utilizare conform destinației .....	8
	Informații privind produsul .....	9
	■ Vitodens 200-W, tip B2HA .....	9
	■ Exemple de instalații .....	9
	■ Piese de întreținere și piese de schimb .....	9
<b>2. Pregătirea montajului</b>	.....	10
<b>3. Etapele de montaj</b>	Montarea cazonului și a raccordurilor .....	12
	■ Montarea suportului de perete .....	12
	■ Se suspendă cazonul de suportul de perete și se poziționează .....	13
	Raccordarea circuitului primar .....	13
	■ Set de raccordare cu preselector hidraulic integrat .....	14
	Racord tubulară de evacuare gaze arse .....	14
	Racord de evacuare a condensului .....	15
	Racord de alimentare cu gaz .....	15
	Deschiderea carcasei automatizării .....	16
	Conexiuni electrice .....	18
	■ Pompă de circulație la ștecherul [20] .....	19
	■ Pompă de circulație la ștecherul [21] .....	21
	■ Solicitare externă prin intermediul contactului .....	22
	■ Solicitare externă prin intermediul intrării 0 – 10 V .....	22
	■ Blocare externă prin intermediul contactului .....	23
	■ Senzor de temperatură exteroară [1] .....	24
	■ Raccordarea accesoriilor la ștecherul [96] (230 V ~) .....	24
	■ Alimentarea de la rețea [40] .....	25
	■ Pozarea cablurilor electrice .....	26
	Închiderea carcasei automatizării și instalarea unității de comandă .....	27
<b>4. Prima punere în funcțiune, inspecția, întreținerea</b>	Etapele de lucru – Prima punere în funcțiune, inspecția și întreținerea .....	28
<b>5. Codare 1</b>	Accesarea nivelului de codare 1 .....	52
	General/Grupa „1“ .....	52
	Cazan/Grupa „2“ .....	54
	Apă caldă/Grupă „3“ .....	55
	Solar/Grupa „4“ .....	56
	Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2, Circuit încălzire 3/Grupa „5“ .....	57
<b>6. Codare 2</b>	Accesarea nivelului de codare 2 .....	63
	General/Grupa „1“ .....	63
	Cazan/Grupa „2“ .....	70
	Apă caldă/Grupă „3“ .....	71
	Solar/Grupa „4“ .....	73
	Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2, Circuit încălzire 3/Grupa „5“ .....	76
<b>7. Diagnoză și interogarea informațiilor de service</b>	Nivel de service .....	83
	■ Automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exteroară .....	83
	■ Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă .....	83
	Diagnoză .....	84
	■ Parametrii regimului de funcționare .....	84
	■ Informare pe scurt .....	84
	Verificarea ieșirilor (test relee) .....	87
	■ Automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exteroară .....	87
	■ Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă .....	88

## Cuprins (continuare)

<b>8. Remedierea avariilor</b>	Semnalizarea avariilor .....	89
	■ Automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară .....	89
	■ Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă .....	89
	Coduri de avariile .....	90
	Reparare .....	101
	■ Se verifică senzorul pentru temperatura exterioară (automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară) .....	101
	■ Senzori pentru temperatura apei din cazan, Se verifică senzorul pentru temperatura apei calde menajere din acumulator sau senzorul de temperatură pe tur pentru preselectorul hidraulic .....	102
	■ Verificarea senzorului pentru temperatura gazelor arse .....	103
	■ Verificarea siguranței .....	104
	■ Set de extensie pentru vana de amestec .....	104
	■ Verificarea Vitotronic 200-H (accesoriu) .....	105
	■ Se înlocuiește cablul de alimentare de la rețea .....	105
<b>9. Descrierea funcționării</b>	Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă .....	106
	■ Regim de încălzire .....	106
	■ Preparare de apă caldă menajeră .....	106
	Automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară .....	106
	■ Regim de încălzire .....	107
	■ Preparare de apă caldă menajeră .....	107
	■ Încălzire adăugată a apei menajere .....	107
	Extensii interne (accesorii) .....	107
	■ Extensie internă H1 .....	107
	■ Extensie internă H2 .....	108
	Extensii externe (accesorii) .....	109
	■ Extensie AM1 .....	109
	■ Extensia EA1 .....	110
	Funcțiile automatizării .....	112
	■ Comutare externă a regimului de funcționare .....	112
	■ Blocare externă .....	112
	■ Solicitare externă .....	113
	■ Programul de aerisire .....	113
	■ Funcția de uscare a pardoselii .....	113
	■ Ridicarea temperaturii de ambianță reduse .....	115
	■ Scurtarea timpului de încălzire .....	116
	Alocarea circuitelor de încălzire de la telecomandă .....	117
	Controlul electronic al arderii .....	118
<b>10. Schema circuitului electric</b>	Racorduri interne .....	119
	Racorduri externe .....	120
<b>11. Protocole</b>	Protocol de măsurători .....	122
<b>12. Date tehnice</b>	Cazan pentru încălzire pe gaz, categoria II <sub>2N3P</sub> .....	123
	■ Regim cu amestec de hidrogen .....	124
<b>13. Reciclare</b>	Scoaterea definitivă din funcțiune și reciclarea .....	125
<b>14. Certificate</b>	Declarație de conformitate .....	126
	■ Declarația producătorului .....	126
	Certificat de fabricație conform 1. BlmSchV .....	126
<b>15. Index alfabetic</b>	.....	127

## Informație

### Eliminarea ambalajului

Resturile de ambalaj trebuie trimise la reciclat în conformitate cu dispozițiile legale.

### Simboluri

Simbol	Semnificație
	Trimitere la alt document cu informații suplimentare
	Reprezentarea etapei de lucru: Numerotarea corespunde succesiunii de operații.
!	Avertizare privind pagube materiale și daune pentru mediul înconjurător
	Zonă aflată sub tensiune
	Acordați o atenție sporită.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La fixarea pe poziție a componentei trebuie să se audă un zgomot de fixare. sau</li> <li>▪ Semnal acustic</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Se utilizează o componentă nouă. sau</li> <li>▪ În combinație cu o unealtă: curățați suprafața.</li> </ul>
	Reciclați componenta în mod corespunzător.
	Predați componenta la centrele de colectare adevărate. <b>Nu</b> aruncați componenta în gunoiul menajer.

Succesiunea operațiunilor pentru prima punere în funcțiune, inspecție și întreținere sunt sintetizate în secțiunea „Prima punere în funcțiune, inspecția și întreținerea“ și marcate după cum urmează:

Simbol	Semnificație
	Succesiunea de operații necesare la prima punere în funcțiune
	Nu este necesar la prima punere în funcțiune
	Succesiunea de operații necesare la inspecție
	Nu este necesar la inspecție
	Succesiunea de operații necesare la întreținere
	Nu este necesar la întreținere

### Utilizare conform destinației

Aparatul poate fi instalat și utilizat conform destinației numai în sisteme de încălzire închise conform EN 12828 cu respectarea indicațiilor din CECS 215-2017, precum și din instrucțiunile de montaj, de service și de utilizare. El este prevăzut exclusiv pentru încălzirea de agent termic care îndeplinește condițiile de apă menajeră.

Utilizarea conform normelor presupune o instalare staționară în combinație cu componente autorizate specifice instalației.

Aparatul este destinat exclusiv utilizării casnice sau asemănător utilizării casnice, inclusiv persoanele neinstruite pot utiliza aparatul în condiții de siguranță.

## Utilizare conform destinației (continuare)

Utilizarea comercială sau industrială în alt scop decât pentru încălzirea clădirii sau prepararea de apă caldă menajeră nu este conform destinației.

Orice altă utilizare trebuie autorizată de producător după caz.

Utilizarea incorectă a aparatului, respectiv utilizarea necorespunzătoare (de exemplu prin deschiderea aparatului de beneficiarul instalației) este interzisă și anulează orice răspundere a producătorului. Utilizare incorectă înseamnă și modificarea componentelor sistemului de încălzire în privința funcționării lor conform destinației (de ex. prin închiderea căilor de evacuare a gazelor arse sau a căilor de admisie a aerului).

## Informații privind produsul

### Vitodens 200-W, tip B2HA

Categoria de gaz reglată în starea de livrare și presiunea nominală respectivă a gazului sunt indicate pe placa de timbru a cazonului. Pe placa de timbru sunt indicate și alte tipuri de gaz și presiuni, cu care poate funcționa cazonul. O modificare în cadrul tipurilor de gaz metan nu este necesară. Pentru trecere pe gaz lichefiat (fără set de trecere pe alt tip de combustibil), vezi „Prima punere în funcțiune, inspecția și întreținerea“.

**Vitodens 200-W** se poate livra numai în țările care sunt trecute pe placa de timbru. Pentru livrarea în alte țări, o firmă specializată autorizată în acest scop trebuie să obțină o aprobare individuală conform legislației locale.

### Exemple de instalații

Pentru executarea instalației de încălzire vă stau la dispoziție exemple de instalații cu scheme de racord hidraulice și electrice cu descrierea funcționării.

### Instalație cu mai multe cazane

Pentru montarea unei instalații cu mai multe cazane, trebuie respectate instrucțiunile de montaj pentru accesorile instalației cu mai multe cazane.

### Piese de întreținere și piese de schimb

Piese de întreținere și piesele de schimb pot fi identificate online și comandate direct.

#### Magazin partener Viessmann

Conectare:  
<https://shop.viessmann.com/>



Informații detaliate despre exemplele de instalații:  
[www.viessmann-schemes.com](http://www.viessmann-schemes.com)

#### Aplicație piese de schimb Viessmann

[www.viessmann.com/etapp](http://www.viessmann.com/etapp)



## Pregătirea montajului

### Atenție

Pentru a evita deteriorarea aparatului,  
conductele nu trebuie să fie solicitate de forțe și  
cupluri din exterior.

### Vitodens 200-W cu setul de racordare cu preselector hidraulic integrat

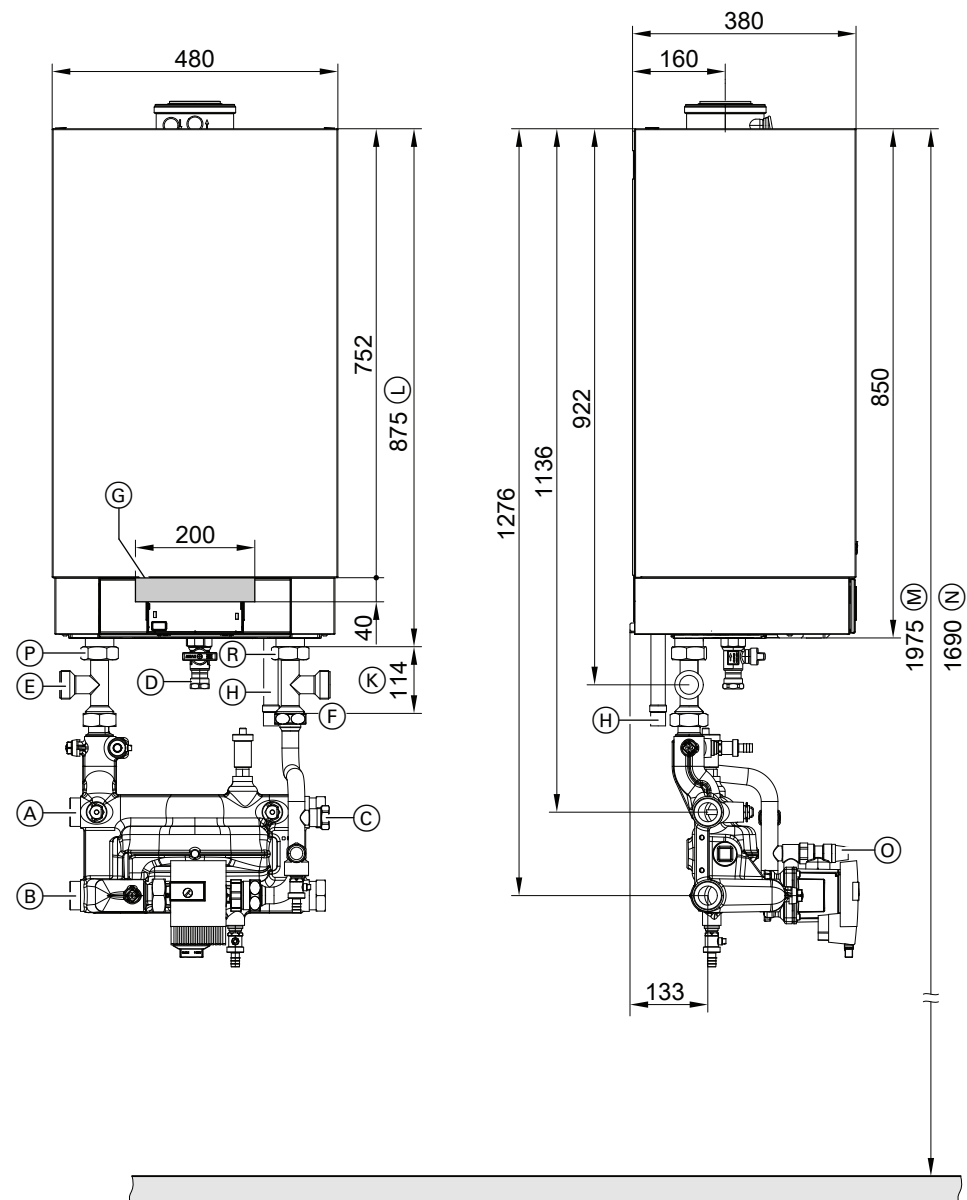


Fig. 1

- (A) Tur circuit primar G 1½
- (B) Retur circuit primar G 1½
- (C) Vas de expansiune G 1
- (D) Racord de alimentare cu gaz R ¾
- (E) Tur boiler G 1½
- (F) Retur boiler G 1½
- (G) Spațiu pentru introducerea cablurilor electrice pe partea posterioară
- (H) Evacuarea condensului
- (K) Dacă se utilizează un set de racordare pentru boiler pentru preparare de apă caldă menajeră (accesoriu)

- (L) Fără seturi de racordare (accesorii)
- (M) Dimensiune recomandată (instalație cu un singur cazan)
- (N) Dimensiune recomandată (instalație cu mai multe cazane)
- (O) Supapă de siguranță
- (P) Turul cazanului G 1½
- (R) Returul cazanului G 1½

## Pregătirea montajului (continuare)

### Observație

Cazanul (tipul de protecție IP X4) este aprobat conform DIN VDE 0100 pentru instalare în încăperi umede în zona de protecție 1, în cazul în care se poate exclude apariția jeturilor de apă.

Trebuie respectate condițiile prevăzute de DIN VDE 0100.

1. Se pregătesc racordurile hidraulice. Instalația de încălzire se spală bine cu apă.
2. Racordul de alimentare cu gaz se pregătește conform indicațiilor din normativele în vigoare (TRGI sau TRF).

3. Se pregătesc conexiunile electrice.

■ Cablul de alimentare de la rețea (cca 2 m lungime) este conectat în starea de livrare.

### Observație

Conectați cablul de alimentare de la rețea printre o racordare fixă la alimentarea cu tensiune.

- Alimentarea cu energie electrică: 230 V, 50 Hz, siguranță max. 16 A
- Cabluri pentru accesorii: cablu flexibil PVC 0,75 mm<sup>2</sup> cu numărul necesar de fire pentru racorduri externe.

**Montarea suportului de perete****Observație**

Șuruburile și diblurile livrate sunt indicate numai pentru beton. În cazul altor materiale de construcție, se va folosi un material de fixare pentru o sarcină de 100 kg.

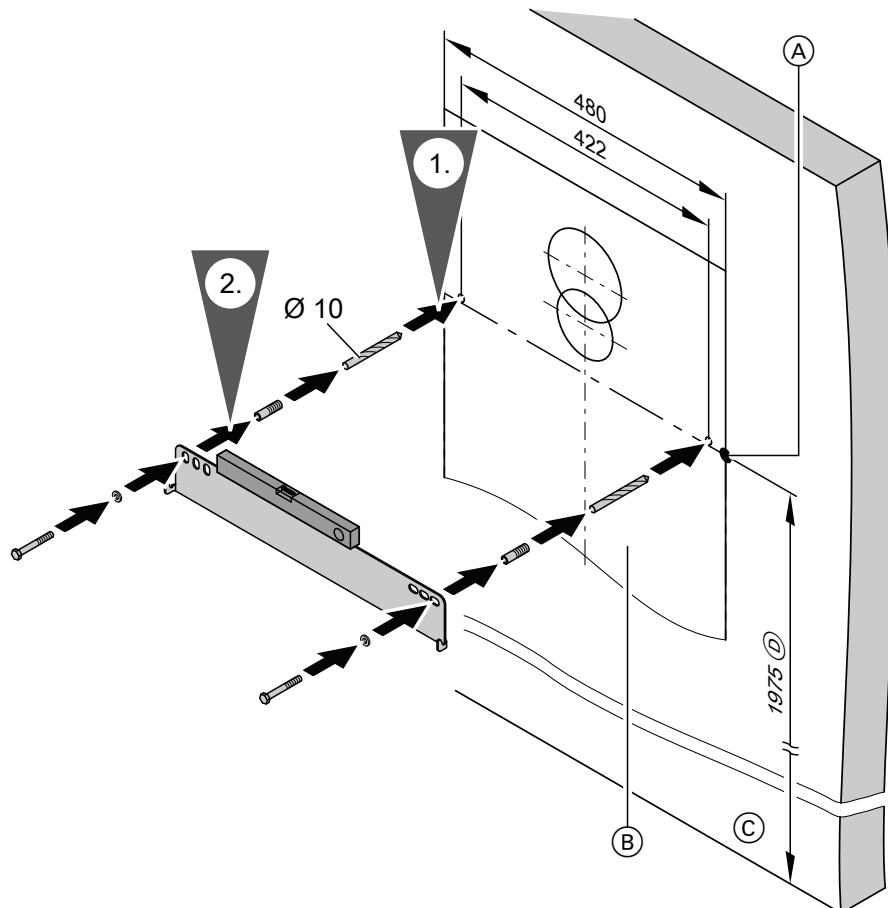


Fig. 2

- (A) Punct de referință muchia superioară a cazanului
- (B) Șablon de montaj (livrat împreună cu cazanul)
- (C) Muchie superioară pardoseală finisată
- (D) Recomandare

## Montarea cazonului și a raccordurilor (continuare)

**Se suspendă cazonul de suportul de perete și se poziționează**

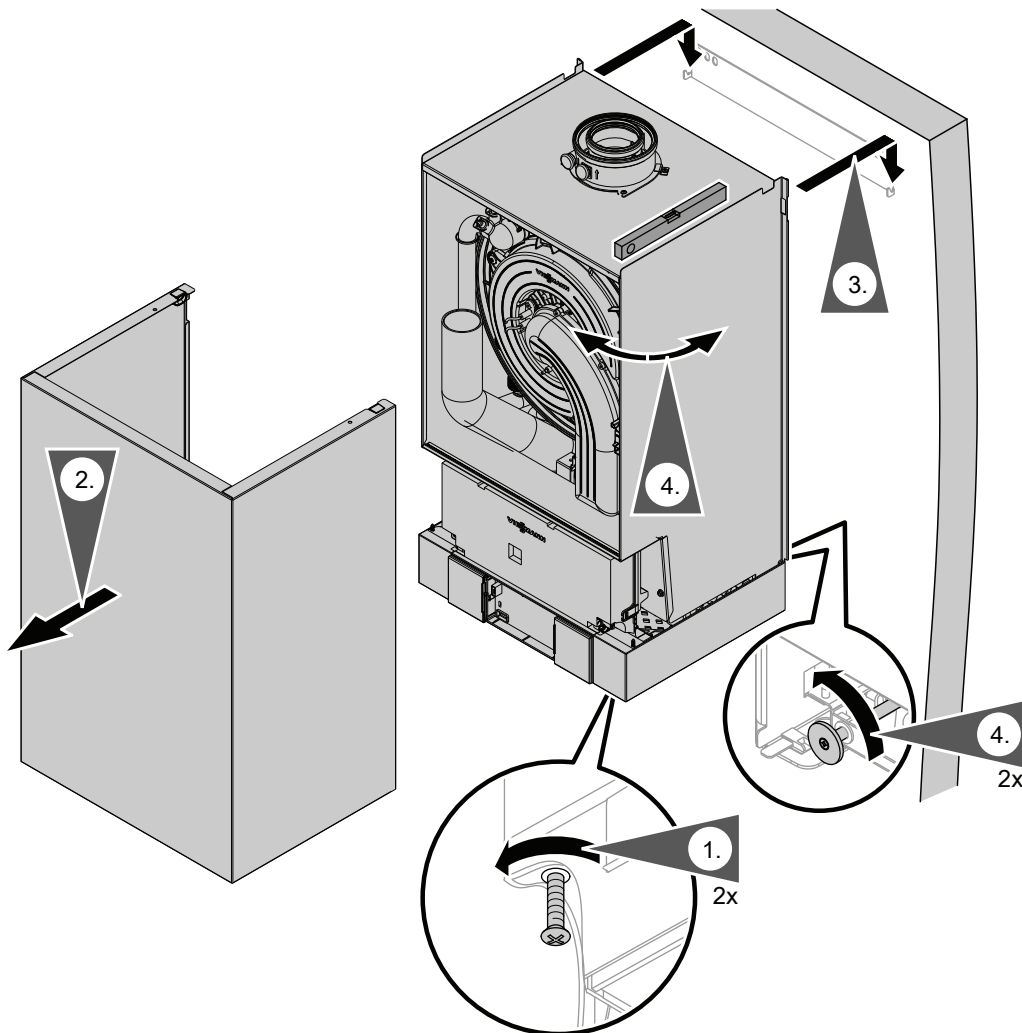


Fig. 3

### Indicație pentru etapa de lucru 4

Se poziționează cazonul pe verticală cu o nivelă, la șuruburile pentru reglajul poziției.

## Racordarea circuitului primar

### Observație

Caz de racordare cu seturi de racordare livrate ca accesorii.

La montarea cu armături puse la dispoziție de instalator, trebuie prevăzute racordurile necesare.

## Etapele de montaj

### Racordarea circuitului primar (continuare)

#### Set de racordare cu preselector hidraulic integrat

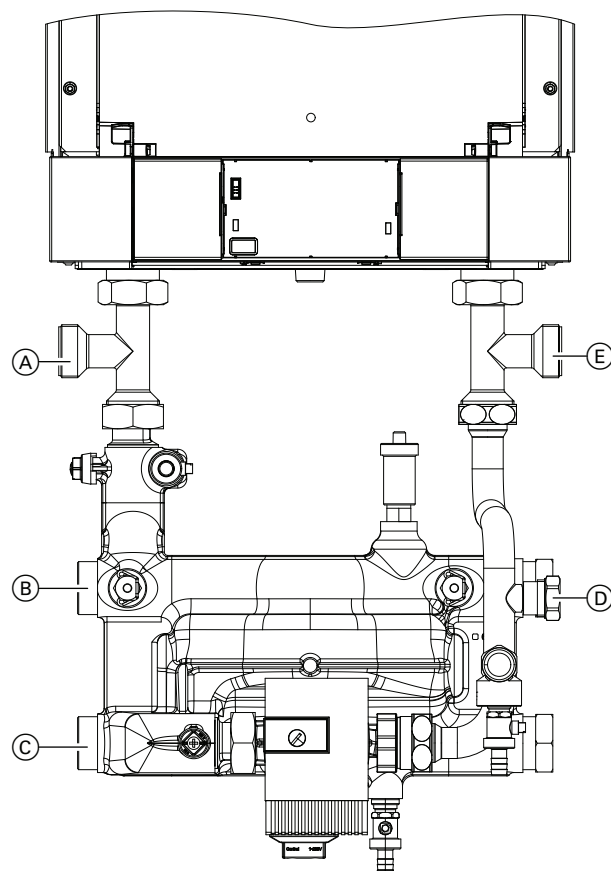


Fig. 4

- (A) Tur boiler
- (B) Tur circuit primar
- (C) Retur circuit primar
- (D) Vas de expansiune
- (E) Retur boiler

#### Racord tubulatură de evacuare gaze arse

##### **Observație**

Autocolantul „Certificarea sistemului“ și „Instalație de evacuare a gazelor arse firma Skoberne GmbH“ se utilizează numai în combinație cu sistemul de evacuare a gazelor arse Viessmann de la firma Skoberne.

**Punerea în funcțiune** poate avea loc doar dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Trecere liberă a traiectelor pentru evacuarea gazelor arse.
- Instalația de evacuare a gazelor de ardere la supra-presiune este etanșă la gaz.
- Capacele de închidere de la gurile de revizie au fost verificate în privința stabilității și a etanșeității.

Cazanul se racordează la conductele executate de instalator.

Se racordează tubulatura de evacuare gaze arse și admisie aer.

 Instrucțiuni de montaj pentru sistemul de evacuare a gazelor arse

- Orificiile pentru o alimentare suficientă cu aer de ardere sunt deschise și nu pot fi închise.

##### **Observație**

*În cazul funcționării cu racord la coș la gura de aerisire trebuie montaj un grilaj pentru protecție împotriva animalelor mici.*

- Sunt respectate dispozițiile în vigoare pentru construcția și punerea în funcțiune a instalațiilor pentru evacuarea gazelor arse.

## Racord tubulatură de evacuare gaze arse (continuare)



### Pericol

Instalațiile de evacuare a gazelor arse neetanșe sau înfundate, precum și o alimentare insuficientă cu aer de combustie, pot produce intoxicații fatale cu monoxidul de carbon conținut de gazele arse.

Asigurați funcționarea corespunzătoare a instalației de gaze arse. Orificiile de alimentare cu aer de combustie trebuie să nu poată fi închise. Evitați evacuarea condensului pe la dispozitivul de protecție împotriva vântului.

## Racord de evacuare a condensului

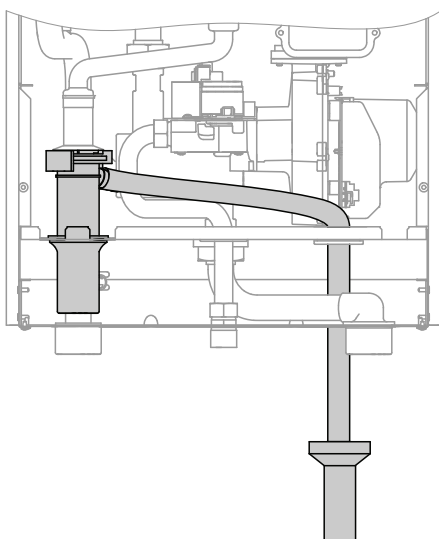


Fig. 5

1. Furtunul pentru evacuarea condensului trebuie scos, astfel încât în interiorul cazanului să nu se formeze coturi inutile. Aveți grijă ca sifonul să stea fix pe racord.
2. Furtunul de evacuare a condensului se racordează la rețeaua de canalizare sau la un echipament de neutralizare cu panta continuă necesară și asigurând aerisirea pe conductă.

### Observație

*Se vor respecta reglementările locale referitoare la apele reziduale.*

## Racord de alimentare cu gaz

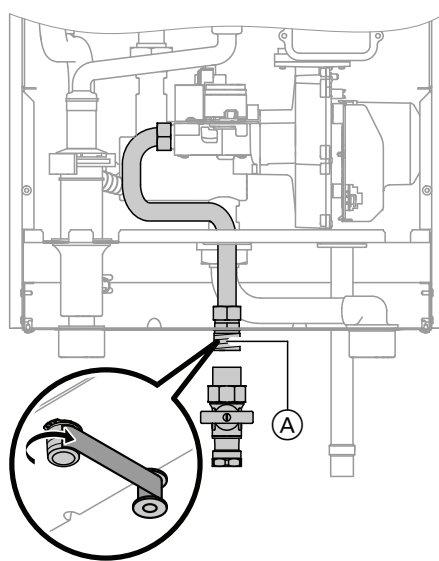


Fig. 6

### Indicație pentru funcționarea pe gaz lichefiat

În cazul instalării cazonului în încăperi sub nivelul solului, recomandăm montarea electrovalvei magnetice externe de siguranță.

1. Se etanșează robinetul de gaz A la racordul de alimentare cu gaz.

## Etapele de montaj

### Racord de alimentare cu gaz (continuare)

- Se verifică etanșeitatea racordului de gaz.
- Se aerisește conducta de gaz.

#### Observație

Pentru verificarea etanșeității, utilizați numai apărate și agenți de testare adecvați și autorizați (EN 14291). Agenții de verificare a etanșeității cu substanțe necorespunzătoare (de ex. nitriți, sulfiți) pot deteriora materialele.

După verificare, se îndepărtează resturile de agenți de verificare a etanșeității.



#### Atenție

O presiune de testare prea ridicată poate provoca avarii la cazan și la blocul de ventile.

Suprapresiunea de testare max. 150 mbar (15 kPa). În cazul unei presiuni mai ridicate pentru detectarea neetanșeităților, se desfac cazanul și blocul de ventile de la conducta principală de gaz (se desface îmbinarea filetată).



#### Trecerea pe alt tip de gaz:

Vezi „Prima punere în funcțiune, inspecția și întreținerea“.

### Deschiderea carcasei automatizării



#### Atenție

Prin descărcări electrostatice, anumite componente electronice pot fi avariate.

Înainte de începerea lucrărilor, elementele legate la pământ, de ex. conductele pentru încălzire și apă, trebuie atinse pentru a conduce încărcarea electrostatică.

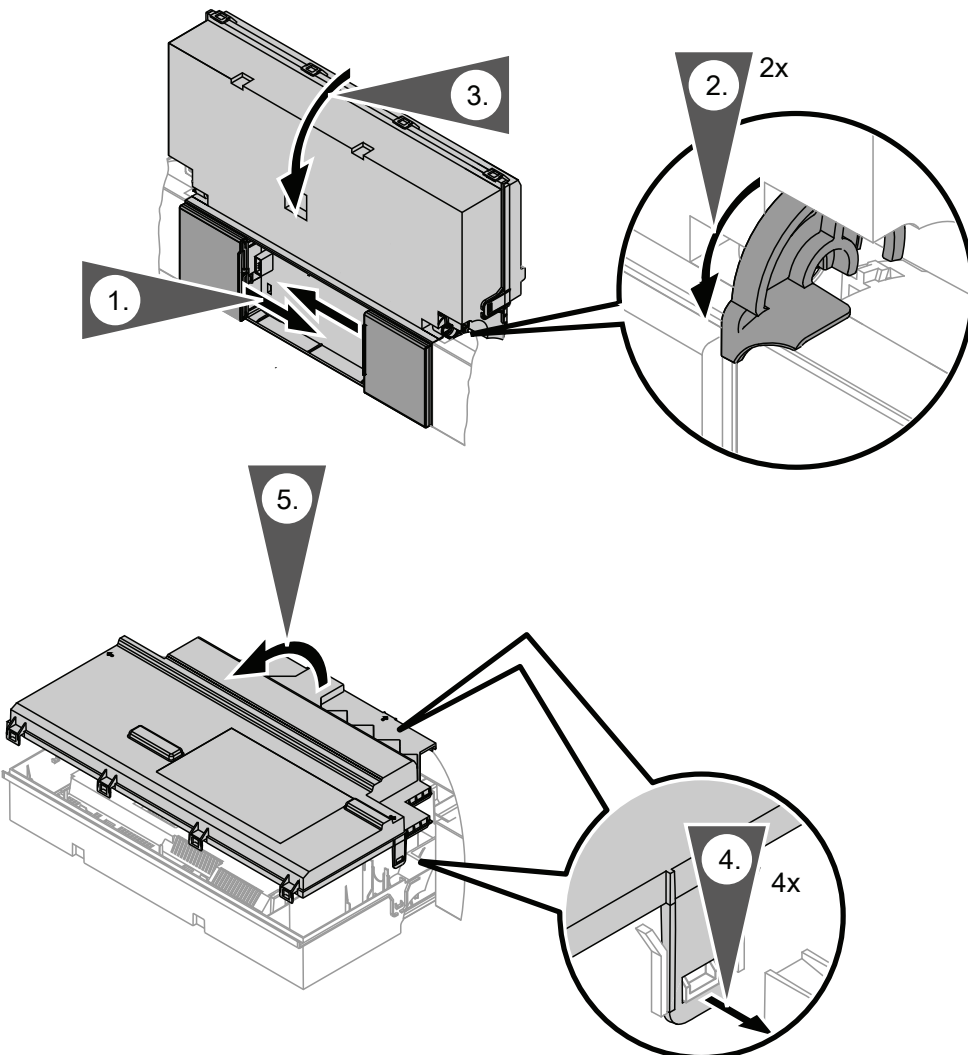
**Deschiderea carcasei automatizării** (continuare)

Fig. 7

## Etapele de montaj

## Conexiuni electrice

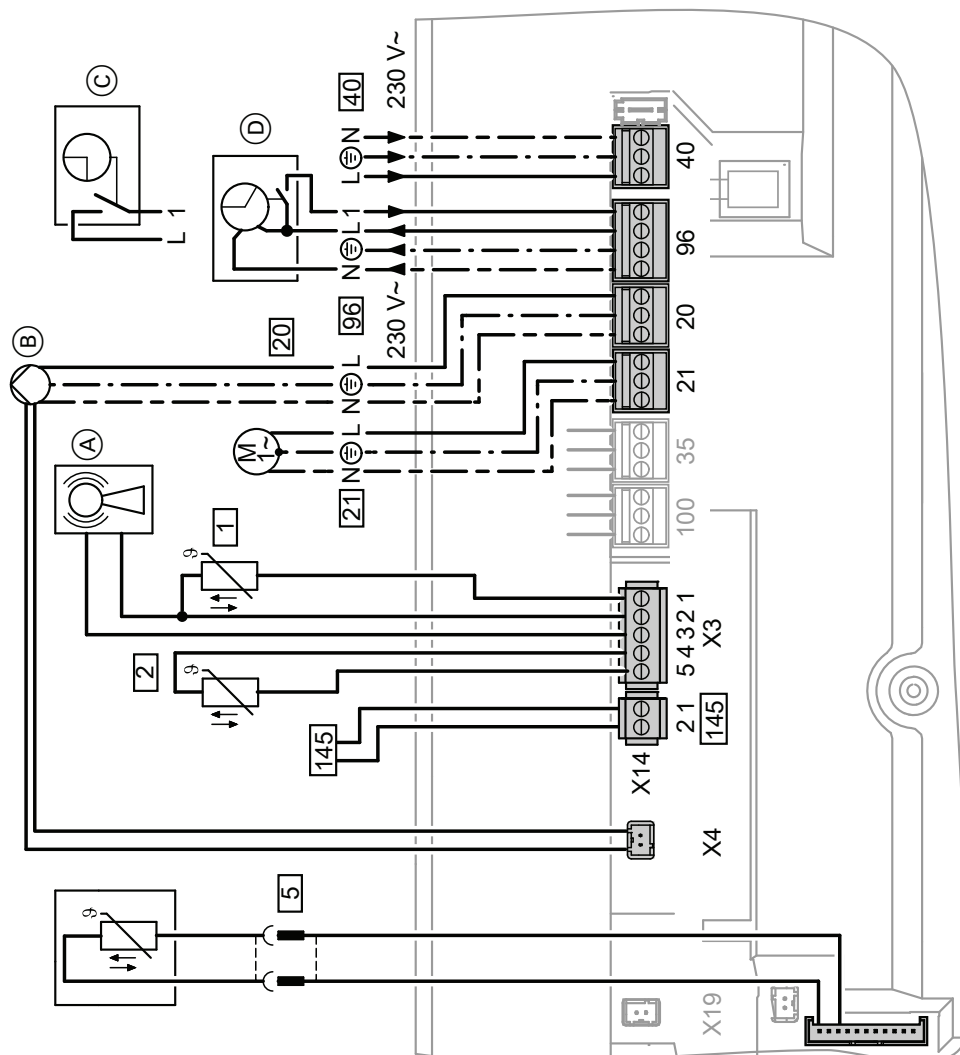


Fig. 8

- (A) Receptor de semnale radio
- (B) Pompa circuitului de încălzire sau pompa de circulație pentru circuitul cazașului
- (C) Vitotrol 100, tip UTDB (numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)  
La conectare, se va demonta puntea dintre „1“ și „L“.
- (D) Vitotrol 100, tip UTA (numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)  
sau  
Receptor radio Vitotrol 100, tip UTDB-RF  
La conectare, se va demonta puntea dintre „1“ și „L“.

**Racordări la ștecherul 230 V~**

- [20] Pompa de circulație pentru circuitul cazașului sau pompa circuitului de încălzire
  - Cu turație variabilă, cu racord 0 - 10 V
- [21] Pompa de circulație, cu racordare optională:
  - Pompa de recirculare
  - Pompa externă pentru circuitul de încălzire
  - Pompa de circulație pentru încălzirea apei din boiler

**[40] Racordare la rețea**

- Racordarea la rețea a accesoriilor
- Solicitare externă/blocare externă
- Vitotrol 100 UTA
- Vitotrol 100 UTDB
- Vitotrol 100, tip UTDB-RF

**Racorduri la conectorul de joasă tensiune**

- [1] Senzor pentru temperatura exterioară
- [2] Senzor de temperatură pe tur pentru preselectorul hidraulic (accesoriu)

## Conexiuni electrice (continuare)

- 5 Senzor pentru temperatura apei calde menajere din acumulator (se află împreună cu setul de racordare pentru boilerul pentru preparare de apă caldă menajeră)
- 145 Participant la KM-BUS (accesoriu)
  - Telecomandă Vitotrol 200-A sau 300-A
  - Vitocom 100 GSM
  - Set de extensie pentru vana de amestec
  - Modul de automatizare solară, tip SM1
  - Vitosolic
  - Extensie AM1
  - Extensie EA1
  - Bază de comunicație radio



### Indicație pentru conectarea accesoriilor

La conectare, se vor respecta instrucțiunile separate de montaj, aferente accesoriilor.

## Pompă de circulație la ștecherul 20

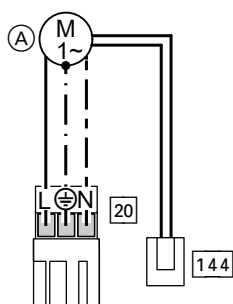


Fig. 9

Se conectează ștecherul 144 (racord 0 - 10-V) la X4.

Curent nominal

2(1) A~

Tensiune nominală

230 V ~

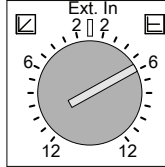
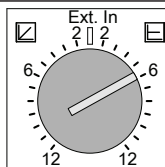
- (A) Pompă de circulație de înaltă eficiență, cu turație variabilă, cu semnal 0 - 10-V

## Adaptarea funcționării pompei de circulație

Racordarea hidraulică/condiții de racordare	Reglaj la automatizare Adresă de codare/grupă	Reglaj la pompa de circulație
Instalație cu un singur cazan, cu: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Circuit de încălzire fără vană de amestec</li> <li>■ Racord fără preselector hidraulic și fără acumulator tampon de agent termic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Turația pompei max.: E6: ... /circuit de încălzire</li> <li>■ Turație min. a pompei: E7: ... /circuit de încălzire</li> </ul> <p>Pentru informații suplimentare, vezi diagrama următoare și capitolul „Circuit de încălzire ...“ în codarea 2.</p>	<p>Ext. In</p>
Instalație cu un cazan Racord circuit de încălzire cu acumulator tampon de agent termic	30:0/Cazan/2	<p>Recomandare pentru <math>\Delta t = 15 K</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 49 kW: <math>\square = 2 \triangleq 2,80 m^3/h</math></li> <li>■ 60 kW: <math>\square = 3 \triangleq 3,44 m^3/h</math></li> </ul>

## Etapele de montaj

## Conexiuni electrice (continuare)

Racordarea hidraulică/condiții de racordare	Reglaj la automatizare Adresă de codare/grupă	Reglaj la pompa de circulație
Instalație cu un cazan Racord circuit de încălzire cu set de racordare cu preselector hidraulic integrat.	30:0/cazan/2	 <p>Recomandare pentru <math>\Delta t = 15 K</math>        ▪ 49 kW: <math>\square = 3 \triangleq 2,87 m^3/h</math>        ▪ 60 kW: <math>\square = 4 \triangleq 3,37 m^3/h</math></p>
Instalație cu mai multe cazane	30:0/Cazan/2	 <p>Recomandare pentru <math>\Delta t = 15 K</math>        ▪ 49 kW: <math>\square = 2 \triangleq 2,80 m^3/h</math>        ▪ 60 kW: <math>\square = 3 \triangleq 3,44 m^3/h</math></p>
Pompă de circulație în trepte (pusă la dispozitie de instalator)	30:0/Cazan/2	

**Pompă de circulație VI Para 25/1-11**

Tensiune nominală	V~	230
Putere absorbită		
▪ max.	W	140
▪ min.	W	8

**Înălțimea de pompare disponibilă a pompei de circulație (adresă de codare E6 și E7)**

La racordarea unui circuit de încălzire fără vană de amestec și fără preselector hidraulic sau acumulator tampon de agent termic, pompa de circulație este comandată în funcție de temperatura exterioară. Turația minimă și maximă a pompei de circulație este limitată prin intermediul setărilor adreselor de codare E6 și E7.

## Conexiuni electrice (continuare)

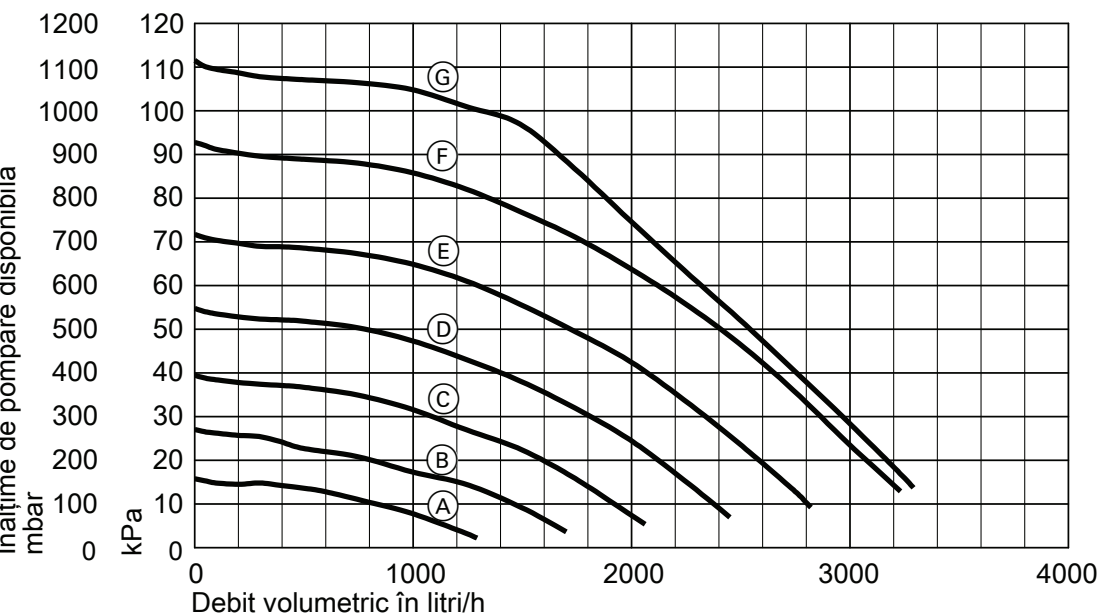


Fig. 10

## Setarea adresei de codare E6, E7

Caracteristică	Valoarea adresei de codare	Debit de pompare al pompei de circulație
(A)	40	40 %
(B)	50	50 %
(C)	60	60 %
(D)	70	70 %
(E)	80	80 %
(F)	90	90 %
(G)	100	100 %

## Pompă de circulație la ștecherul 21

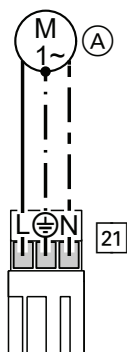


Fig. 11

(A) Pompă de circulație

Curent nominal 2(1) A~  
Tensiune nominală 230 V ~

## Reglarea funcționării componentei racordate la adresa de codare „39“

Funcție	Codare
Pompă de recirculare a apei calde menajere	39:0
Pompa circuitului de încălzire fără vana de amestec A1	39:1
Pompă de circulație pentru încălzirea apei din boiler (stare de livrare)	39:2

**Observație**

Se racordează pompele de recirculare a apei calde menajere cu funcții proprii, direct la rețeaua 230 V ~.

## Etapele de montaj

### Conexiuni electrice (continuare)

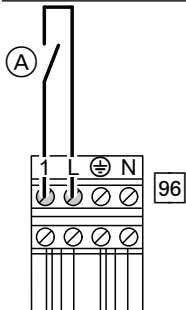
#### Solicitare externă prin intermediul contactului

Potibilități de racordare:

- Extensia EA1 (accesoriu, vezi instrucțiunile de montaj separate)
- Ștecher [96]

Când contactul este închis, arzătorul funcționează în funcție de sarcină. Apa din cazan este încălzită la valoarea nominală setată la parametrul/adresa de codare „9b“ din grupa „General“/1. Limitarea temperaturii apei din cazan are loc în funcție de valoarea nominală setată și de limitarea electronică maximă (adresa de codare „06“ din grupa „Cazan“/2).

#### Ştecher [96]



- (A) Contact liber de potențial (la conectare se îndepărtează puntea dintre L și 1)

#### Parametri/Codări

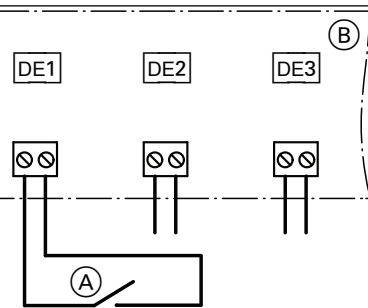
- „4b:1“ din grupa „General“/1
- Acțiunea funcției asupra pompei circuitului de încălzire respective:  
Parametrul/adresa de codare „d7“ din grupa „Circuit încălzire“ (numai pentru automatizare comandată de temperatura exterioară)
- Acțiunea funcției asupra pompei de circulație pentru încălzirea apei din boiler:  
Parametrul/adresa de codare „5F“ din grupa „Apă caldă menaj.“/3

#### Atenție

Contactele cu diferență de potențial conduce la producerea unui scurtcircuit sau la defectarea generatorului, deoarece două faze pot intra în contact.

Racordul extern trebuie să fie fără potențial și să îndeplinească cerințele pentru clasa de protecție II.

#### Extensie EA1



- (A) Contact liber de potențial  
(B) Extensie EA1

#### Parametri/Codări

- Se setează „3A“ (DE1), „3b“ (DE2) sau „3C“ (DE3) în poziția 2 în grupa „General“/1
- Acțiunea funcției asupra pompei circuitului de încălzire respective:  
Parametrul/adresa de codare „d7“ din grupa „Circuit încălzire“ (numai pentru automatizare comandată de temperatura exterioară)
- Acțiunea funcției asupra pompei de circulație pentru încălzirea apei din boiler:  
Parametrul/adresa de codare „5F“ din grupa „Apă caldă menaj.“/3

#### Solicitare externă prin intermediul intrării 0 – 10 V

Racord la intrarea 0 – 10 V de la extensia EA1.

Între conductorul de protecție și polul minus al sursei de tensiune puse la dispoziție de instalator, trebuie asigurată o izolație galvanică.

## Conexiuni electrice (continuare)

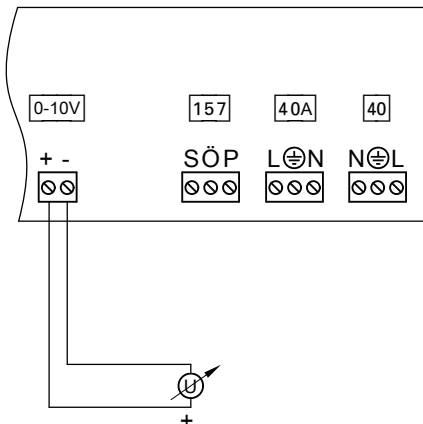


Fig. 12

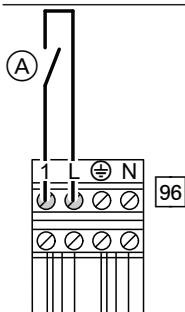
## Blocare externă prin intermediul contactului

Conexiuni posibile:

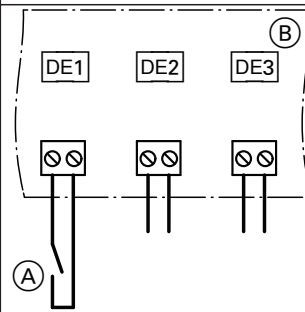
- **Ştecher** [96]
- **Extensia EA1** (accesoriu, vezi instrucțiunile de montaj separate)

Când contactul este închis, arzătorul se oprește. Pompa circuitului de încălzire și (dacă există) pompa de circulație pentru încălzirea apei din boiler se conectează conform parametrului/codării setate (vezi tabelul următor „Parametri/Codări“).

0 până la 1 V	Nicio valoare prevăzută pentru valoarea nominală a temperaturii apei din cazan
1 V	Valoare nominală 10 °C
10 V	Valoare nominală 100 °C

**Ştecher** [96]

- (A) Contact liber de potențial (la conectare se îndepărtează puncta dintre L și 1)

**Extensie EA1**

- (A) Contact liber de potențial  
(B) Extensie EA1

**Parametri/Codări**

- „4b:2“ din grupa „General“/1
- Acțiunea funcției asupra pompei circuitului de încălzire:  
Parametru/adresă de codare „d6“ din grupa „Circuit încălzire“ (numai pentru automatizare comandată de temperatură exterioară)
- Acțiunea funcției asupra pompei de circulație pentru încălzirea apei din boiler:  
Parametrul/adresa de codare „5E“ din grupa „Apă caldă menaj.“/3

**Parametri/Codări**

- Se setează „3A“ (DE1), „3b“ (DE2) sau „3C“ (DE3) în poziția 3 sau 4, în grupa „General“/1
- Acțiunea funcției asupra pompei circuitului de încălzire:  
Parametru/adresă de codare „d6“ din grupa „Circuit încălzire“ (numai pentru automatizare comandată de temperatură exterioară)
- Acțiunea funcției asupra pompei de circulație pentru încălzirea apei din boiler:  
Parametrul/adresa de codare „5E“ din grupa „Apă caldă menaj.“/3

## Etapele de montaj

### Conexiuni electrice (continuare)

#### Senzor de temperatură exterioară [1]

Montarea senzorului de temperatură exterioară RF (accesoriu radio):



Bază radio

#### Locul de montaj pentru senzorul de temperatură exterioară

- Pe peretele dinspre nord sau nord-vest, la o înălțime de 2 până la 2,5 m deasupra solului, în cazul clădirilor cu mai multe etaje se fixează în jumătatea superioară a celui de-al 2-lea etaj
- Nu se fixează deasupra ferestrelor, ușilor și gurilor de aerisire

- Nu imediat sub balcon sau sub streașină
- Nu se îngroapă în tencuială

#### Racord pentru senzorul de temperatură exterioară

cablu bifilar, lungimea cablului max. 35 m la o secțiune a conductorului de  $1,5 \text{ mm}^2$

#### Racordarea accesoriilor la ștecherul [96] (230 V ~)

- Amplasarea cazanului în afara încăperilor umede: Accesoriile de la rețea se racordează la automatizarea cazanului. Acest racord se conectează și se deconectează direct de la comutatorul de rețea al automatizării.
- Amplasarea cazanului în încăperi umede: Accesoriile din afara spațiului umed **nu** se racordează pe partea de rețea a automatizării cazanului.

În cazul în care curentul total din instalatie depășește 6 A, trebuie conectate una sau mai multe extensii direct la rețeaua de alimentare prin intermediul unui comutator de rețea (vezi capitolul următor).

#### Racordarea la rețea și racordarea accesoriilor la KM-BUS



##### Pericol

Instalațiile electrice realizate necorespunzător pot conduce la leziuni din cauza curentului electric, precum și la deteriorări ale aparatului.

- Cablurile de joasă tensiune < 42 V și cablurile > 42 V/230 V~ se pozează separat unele de altele.
- Desfaceți mantaua cablurilor până aproape de clemele de contact și legați-le la un loc până aproape de clemele respective.
- Cablurile se fixează cu coliere pentru cabluri.

## Conexiuni electrice (continuare)

Racordarea la rețea a tuturor accesoriilor de la automatizarea generatorului de căldură

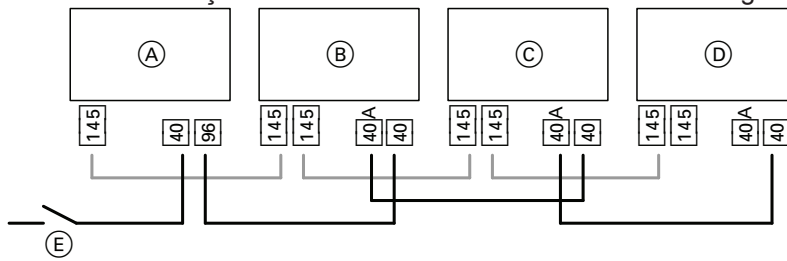


Fig. 13

Accesoriile parțial cu racord direct la rețea

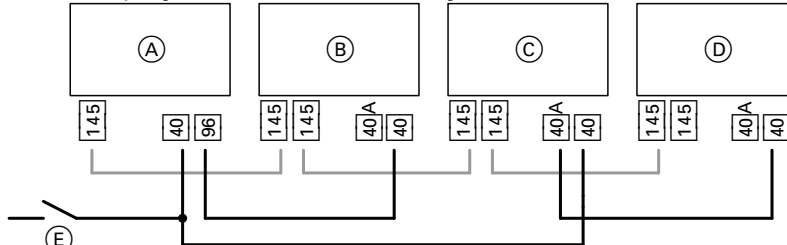


Fig. 14

- (A) Automatizarea generatorului de căldură
- (B) Set de extensie pentru circuit de încălzire cu vană de amestec M2
- (C) Set extensie pentru un circuit de încălzire cu vană de amestec M3
- (D) Extensie AM1, extensie EA1 și/sau modul de automatizare solară, tip SM1

- (E) Comutator pornit-oprit
- [40] Intrare alimentare de la rețea
- [40A] Ieșire rețea
- [96] Ieșire rețea la automatizare
- [145] Racord KM-BUS

Dacă la releele racordare (de ex. pompe de circulație) intră o tensiune mai mare decât valoarea siguranțelor accesoriului respectiv: ieșirea respectivă se utilizează numai pentru comanda unui releu pus la dispoziție de către client.

Accesoriile	Siguranțe interne ale aparatelor
Set de extensie pentru circuit de încălzire cu vană de amestec	2 A
Extensie AM1	4 A
Extensie EA1	2 A
Modul de automatizare solară, tip SM1	2 A

## Alimentarea de la rețea 40



### Pericol

Instalațiile electrice realizate necorespunzător pot conduce la leziuni din cauza curentului electric, precum și la deteriorări ale aparatului.

Conecțarea la rețea și măsurile de protecție (de ex. conexiune FI) trebuie executate în conformitate cu următoarele prevederi:

- IEC 60364-4-41
- Dispozițiile VDE
- Condițiile de conectare ale operatorului local de rețea de distribuție

- În cablul de alimentare de la rețea trebuie prevăzut un element de separare, care deconectează de la rețea toți conductorii activi pe toate fazele, și corespunde categoriei III (3 mm) de supratensiune pentru deconectare completă. Acest element de separare trebuie montat, în conformitate cu dispozițiile de montaj, la instalația electrică fixă.  
În plus, recomandăm instalarea unui dispozitiv de protecție la curenti vagabonzi de toate tipurile (FI clasa B pentru curent (vagabond) continuu, care poate lua naștere la dispozitive cu eficiență energetică.
- Conectați cablul de alimentare de la rețea printr-o racordare fixă la alimentarea cu tensiune.

## Etapele de montaj

### Conexiuni electrice (continuare)

- La racordarea aparatului cu cablu de racordare flexibil, în cazul ruperii elementelor de fixare a cablurilor trebuie luate măsuri, astfel încât conductorii aflați sub tensiune să fie strangulați înainte de conductorul de protecție. Lungimea conductorilor de protecție depinde de construcție.
- Siguranță max. 16 A.



#### Pericol

În cazul unei defecțiuni electrice, lipsa împărtării componentelor instalației poate conduce la leziuni grave din cauza curentului electric.

Aparatul și conductele trebuie să fie conectate la egalizatorul de potențial al clădirii.

### Pozarea cablurilor electrice



#### Atenție

Cablurile electrice se deteriorează dacă vin în contact cu componente fierbinți.

Cablurile electrice de conectare se pozează și se fixează de instalator astfel încât să nu se depășească temperaturile admise ale cablurilor.

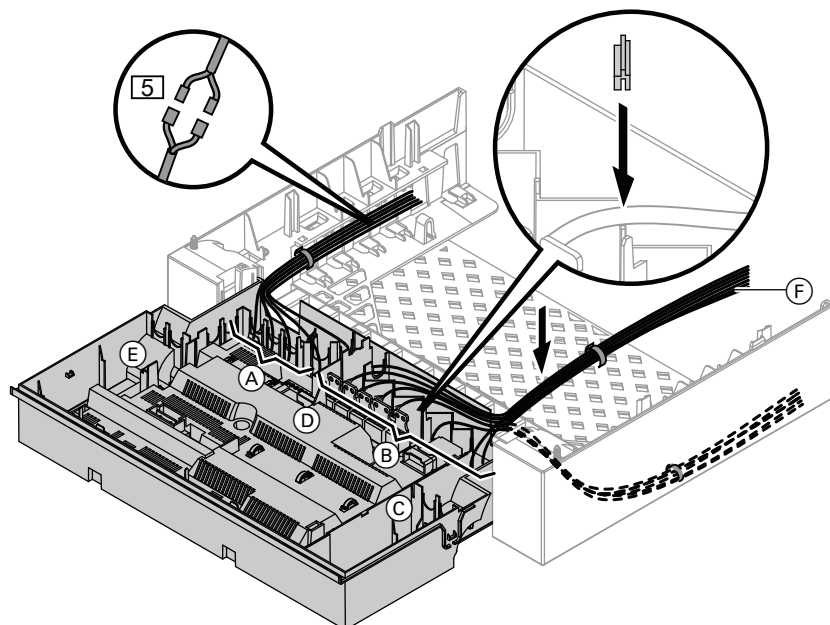


Fig. 15

- (A) Conexiuni de joasă tensiune
- (B) Raccorduri 230 V
- (C) Extensie internă
- (D) Placă electronică de bază
- (E) Modul de comunicare

- (F) Accesorii racorduri 230 V

- [5] Ștecher pentru racordarea senzorului pentru temperatura apei calde menajere din acumulator la conductori

În cazul unor secțiuni mai mari ale cablurilor (până la  $\varnothing 14 \text{ mm}$ ) se îndepărtează elementul de trecere a cablurilor. Se fixează cablul cu elementul (F) (negru) aflat pe partea inferioară a carcasei.

## Închiderea carcasei automatizării și instalarea unității de comandă

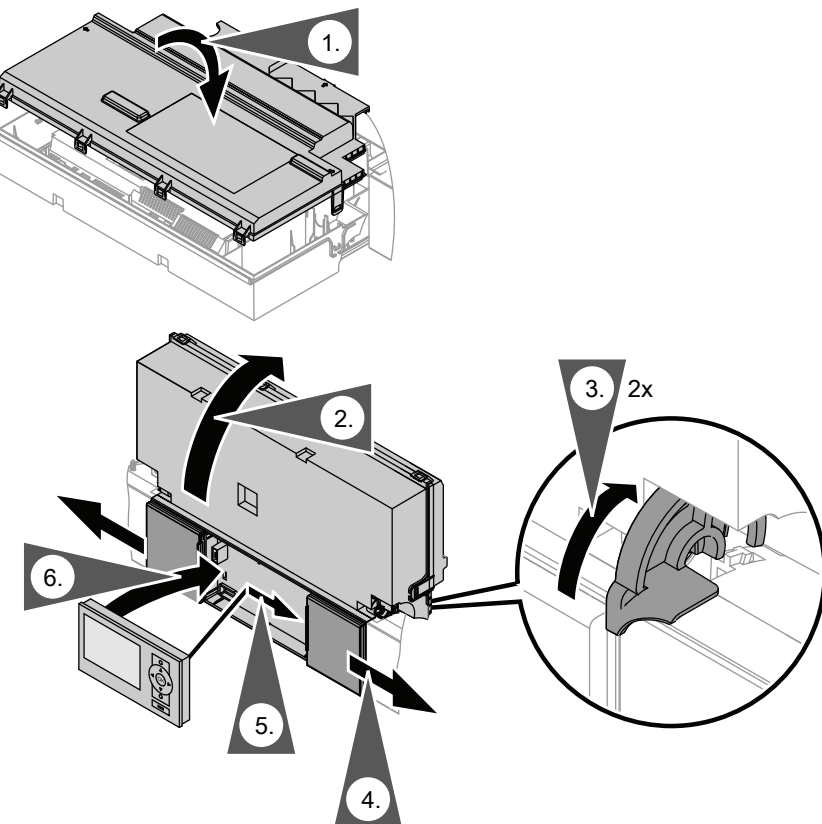


Fig. 16

Se introduce unitatea de comandă (ambalată separat) în suportul automatizării.

### **Observație**

Unitatea de comandă poate fi instalată pe un soclu de perete (vezi accesorii), în apropierea cazonului.

 Instrucțiuni de montaj pentru soclul de perete



Etapele de lucru pentru prima punere în funcțiune

Etapele de lucru pentru inspecție

Etapele de lucru pentru întreținere

Pagina



•	•	•	1. Deschiderea cazonului.....	30
•	•	•	2. Umlerarea instalației de încălzire.....	30
•	•	•	3. Aerisirea cazonului prin spălare.....	32
•	•	•	4. Selectarea limbii de comunicare (dacă este necesar) - numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară.....	32
•	•	•	5. Reglarea orei și a datei (dacă este necesar) - numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară.....	33
•	•	•	6. Indicație referitoare la controlul automat al senzorului pentru temperatură gazelor arse.....	33
•	•	•	7. Aerisirea instalației de încălzire.....	33
•	•	•	8. Umlerarea sifonului cu apă.....	34
•	•	•	9. Verificarea tuturor racordurilor de pe circuitul primar și de pe cel secundar în ceea ce privește etanșeitatea	
•	•	•	10. Verificarea alimentării electrice de la rețea	
•	•	•	11. Denumirea circuitelor de încălzire - numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară.....	34
•	•	•	12. Verificarea tipului de gaz.....	35
•	•	•	13. Trecerea pe alt tip de gaz (numai la funcționarea cu gaz lichefiat).....	35
•	•	•	14. Etapele de lucru și avariile posibile.....	36
•	•	•	15. Măsurarea presiunii statice și a presiunii dinamice de alimentare cu gaz.....	37
•	•	•	16. Reglarea puterii termice maxime.....	38
•	•	•	17. Testul de etanșeitate a sistemului de evacuare gaze arse/admisie aer (măsurare la rostul inelar).....	39
•	•	•	18. Demontarea arzătorului și verificarea garniturii arzătorului.....	40
•	•	•	19. Verificarea corpului de flacără al arzătorului și, după caz, înlocuirea acestuia.....	41
•	•	•	20. Verificarea dispozitivului de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse.....	42
•	•	•	21. Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și de ionizare.....	42
•	•	•	22. Curățarea suprafețelor de schimb de căldură.....	43
•	•	•	23. Montarea arzătorului.....	43
•	•	•	24. Verificarea sistemului de evacuare a condensului și curățarea sifonului.....	44
•	•	•	25. Verificarea echipamentului de neutralizare (dacă există)	
•	•	•	26. Verificarea vasului de expansiune cu membrană și a presiunii în instalație.....	44
•	•	•	27. Verificarea funcționării supapelor de siguranță	
•	•	•	28. Verificarea poziției fixe a conexiunilor electrice	
•	•	•	29. Verificarea la presiune de lucru a etanșeității componentelor care conduc gazul .....	44
•	•	•	30. Verificarea calității arderii.....	45
•	•	•	31. Verificarea trecerii fără impiedimente a gazelor arse și controlul etanșeității sistemului de evacuare a gazelor arse	
•	•	•	32. Verificarea supapei de siguranță externe pentru gaz lichefiat (dacă există)	
•	•	•	33. Adaptarea automatizării la instalația de încălzire.....	46



## **Etapele de lucru – Prima punere în funcțiune,... (continuare)**

Etapele de lucru pentru prima punere în funcțiune

Etapele de lucru pentru inspecție

Etapele de lucru pentru întreținere

Pagina



•	34. Setarea caracteristicilor de încălzire (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară).....	46
•	35. Conectarea automatizării în LON.....	48
•	36. Interogarea și resetarea afișajului „Întreținere“.....	50
•	37. Montarea panoului frontal.....	51
•	38. Instruirea utilizatorului instalației.....	51



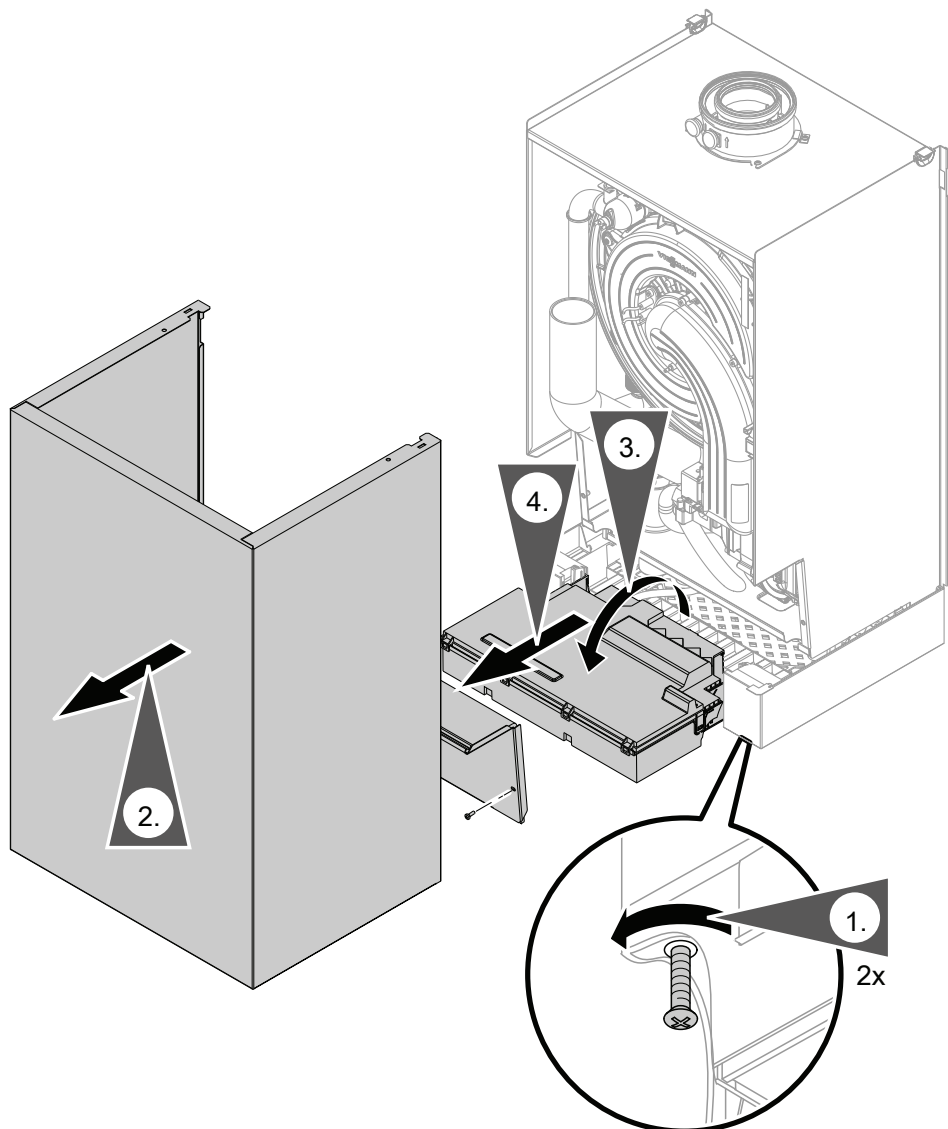


Fig. 17



## Umplerea instalației de încălzire

**Apă de umplere**

Conform DIN EN 1717, împreună cu DIN 1988-100, apă ca agent termic pentru preparare de apă caldă menajeră trebuie să întrunească proprietățile categoriei de fluide  $\leq 3$ . Dacă pentru agent termic este utilizată apă de calitatea apei potabile, această condiție este îndeplinită. De exemplu, la utilizarea de aditivi, categoria agentului termic tratat trebuie indicată de producătorul aditivului.

**Atenție**

Apa de umplere necorespunzătoare favorizează depunerile și apariția coroziunii și poate conduce la avarierea cazonului.

- Înaintea umplerii, instalația de încălzire trebuie spălată.
- Se va folosi numai apă care îndeplinește condițiile de apă potabilă.
- În apă de umplere, se poate adăuga un agent de protecție la îngheț special pentru instalațiile de încălzire. Caracteristica trebuie dovedită de producătorul agentului de protecție la îngheț.
- Apa de umplere și de completare cu o duritate peste valorile următoare trebuie dedurizată, de ex. cu stație de dedurizare pentru agent termic.

**Duritatea totală admisă a apei de umplere și de completare**

Putere totală	Volum specific al instalației		
	≤ 20 l/kW	> 20 l/kW până la ≤ 40 l/kW	> 40 l/kW
≤ 50 kW Cea mai mică cantitate de apă specifică generatorului de căldură ≥ 0,3 l/kW	Niciuna	≤ 3,0 mol/m <sup>3</sup> (16,8 °dH)	≤ 0,05 mol/m <sup>3</sup> (0,3 °dH)
≤ 50 kW Cea mai mică cantitate de apă specifică generatorului de căldură < 0,3 l/kW	≤ 3,0 mol/m <sup>3</sup> (16,8 °dH)	≤ 1,5 mol/m <sup>3</sup> (8,4 °dH)	≤ 0,05 mol/m <sup>3</sup> (0,3 °dH)
> 50 până la ≤ 200 kW	≤ 2,0 mol/m <sup>3</sup> (11,2 °dH)	≤ 1,0 mol/m <sup>3</sup> (5,6 °dH)	≤ 0,05 mol/m <sup>3</sup> (0,3 °dH)
> 200 până la ≤ 600 kW	≤ 1,5 mol/m <sup>3</sup> (8,4 °dH)	≤ 0,05 mol/m <sup>3</sup> (0,3 °dH)	≤ 0,05 mol/m <sup>3</sup> (0,3 °dH)
> 600 kW	≤ 0,05 mol/m <sup>3</sup> (0,3 °dH)	≤ 0,05 mol/m <sup>3</sup> (0,3 °dH)	≤ 0,05 mol/m <sup>3</sup> (0,3 °dH)

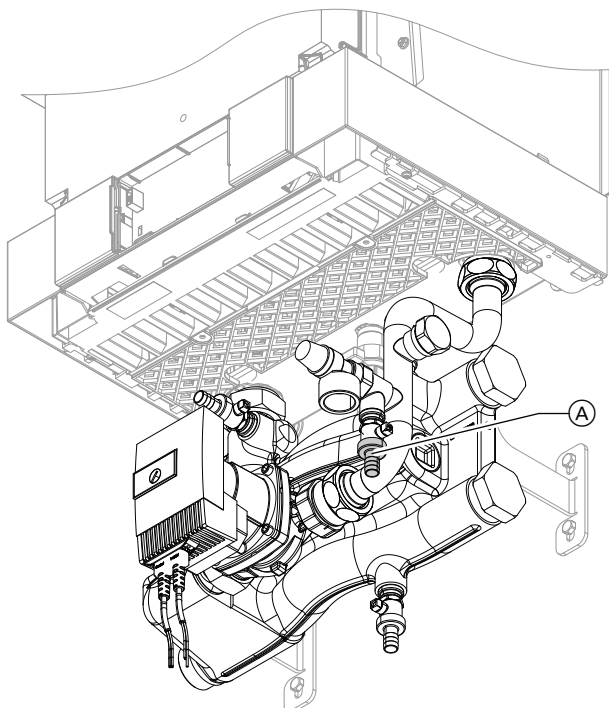


Fig. 18 Set de racordare cu preselector hidraulic integrat

1. Se controlează presiunea preliminară din vasul de expansiune cu membrană.
  2. Se închide robinetul de gaz.
  3. Umlerea instalației de încălzire:
    - Instalație cu un singur cazan: robinet **(A)**
    - Instalație cu mai multe cazane: robinet **(F)** (vezi pag. 32)
- Presiunea în instalație > 1,0 bar (0,1 MPa).
4. Se închide robinetul de umplere și golire a cazanului **(A)** sau **(F)**.



## Aerisirea cazanului prin spălare

## Instalație cu un singur cazan

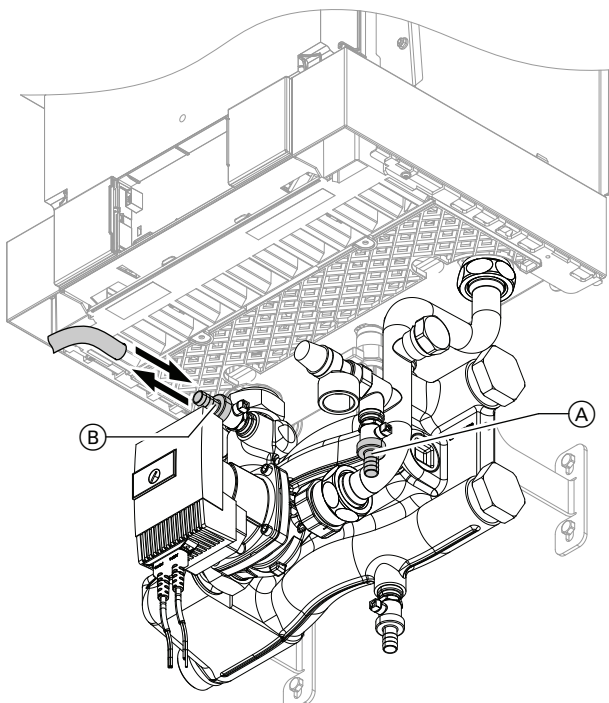


Fig. 19 Set de raccordare cu preselector hidraulic integrat

## Instalație cu mai multe cazane

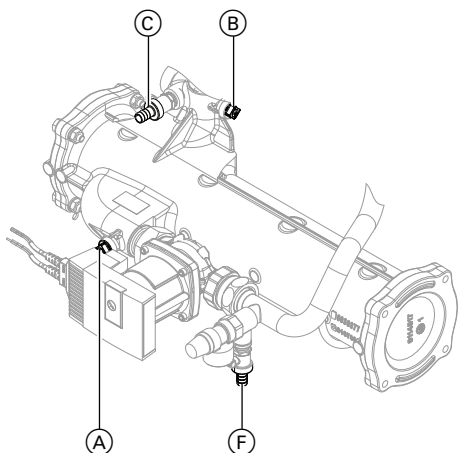


Fig. 20

1. Se închid robinetele de închidere de pe circuitul primar.
2. Furtunul de evacuare se racordează la robinetul pentru umplerea și golirea cazanului (B).
3. Se deschid robineții (A) și (B). Se elimină aerul cu presiunea din rețea, până când nu se mai aud zgomote produse de aerul existent.
4. Se închid robineții (A) și (B), se deschid robineții de închidere de pe circuitul primar.

**Observație**

Robinetul de închidere (B) rămâne deschis.

1. Se închide robinetul de închidere (A) de pe circuitul primar.
2. Furtunul de evacuare se racordează la robinetul pentru umplerea și golirea cazanului (C).
3. Se deschid robineții (C) și (F). Se elimină aerul cu presiunea din rețea, până când nu se mai aud zgomote produse de aerul existent.
4. Se închid robineții (C) și (F).
5. Se deschide din nou robinetul de închidere (A) de pe circuitul primar.



## Selectarea limbii de comunicare (dacă este necesar) - numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară

La prima punere în funcțiune notiunile apar în limba germană (starea de livrare).

## Meniu extins:

- 1.
2. „Setări“

3. „Limbă“

4. Cu se selectează limba dorită.



## Selectarea limbii de comunicare (dacă este... (continuare))

Sprache	
Deutsch	DE <input checked="" type="checkbox"/>
Bulgarski	BG <input type="checkbox"/>
Cesky	CZ <input type="checkbox"/>
Dansk	DK <input type="checkbox"/>
Wählen mit	◆

Fig. 21



### Reglarea orei și a datei (dacă este necesar) - numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară

La prima punere în funcțiune sau după o perioadă lungă de nefuncționare (cca 18 zile), ora și data trebuie setate din nou.

#### 1. ≡:

#### 2. „Setări“

#### 3. „Ora / Data“

4. Se reglează ora și data actuale.



### Indicație referitoare la controlul automat al senzorului pentru temperatură gazelor arse

#### Automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară

De îndată ce ora și data au fost setate, automatizarea verifică singură funcționarea senzorului pentru temperatură gazelor arse.

Pe display apare: „Verificare senzor temp. gaze arse“ și „Activ“

#### Observație

Dacă senzorul pentru temperatură gazelor arse nu este poziționat corect, punerea în funcțiune se întrerupe și este afișat mesajul de avarie A3 (vezi pag. 103).

#### Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă

Imediat după pornire, automatizarea verifică singură funcționarea senzorului pentru temperatură gazelor arse.

Pe display apare: „A“.

#### Observație

Dacă senzorul pentru temperatură gazelor arse nu este poziționat corect, punerea în funcțiune se întrerupe și este afișat mesajul de avarie A3 (vezi pag. 103).



### Aerisirea instalației de încălzire

1. Se închide robinetul de gaz și se pornește automatizarea.
2. Se activează programul de aerisire (vezi următoarele etape de lucru).
3. Se verifică presiunea instalației.

#### Observație

Pentru funcționarea și derularea programului de aerisire, vezi pag. 113.



## Activarea funcției de aerisire

**Automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară**

### Meniu de service

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡**: timp de cca 4 s.
2. „**Funcții service**“
3. „**Aerisire**“  
Funcția de aerisire este activată.
4. Încheierea funcției de aerisire:  
Apăsați pe **OK** sau **↶**.

**Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă**

### Meniu de service

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡**: timp de cca 4 s.
2. Cu **▶**, **⑤** se selectează și se confirmă cu **OK**. „**on**“ se aprinde intermitent.
3. Cu **OK** se activează funcția de aerisire. „**EL on**“ este afișat static.
4. Încheierea funcției de aerisire:  
Apăsați pe **↶**.



## Umplerea sifonului cu apă

**Instalație cu mai multe cazane:**

Se umple cu apă și sifonul de la colectorul de gaze arse.

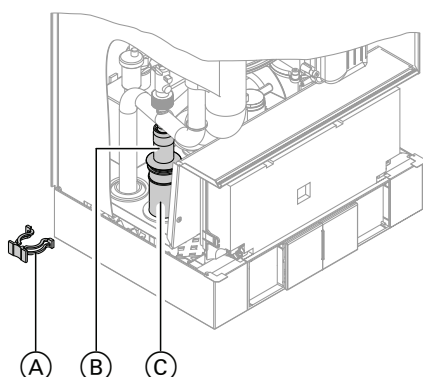


Fig. 22

1. Se scoate clema de fixare **(A)** și se extrage unitatea **(B)**.
2. Se umple sifonul cu apă **(C)** și se remontează.

### Observație

Nu se va torsiona furtunul de admisie la aspirare. Se pozează furtunul de evacuare fără coturi și cu pante constante.



## Verificarea tuturor racordurilor de pe circuitul primar și de pe cel secundar în ceea ce privește etanșeitatea



## Verificarea alimentării electrice de la rețea



## Denumirea circuitelor de încălzire - numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară

În starea de livrare, circuitele de încălzire sunt marcate cu „Circuit încălzire 1“, „Circuit încălzire 2“ și „Circuit încălzire 3“ (dacă există).

Pentru înțelegerea mai bună de către operatorul instalației, circuitele de încălzire pot fi denumite specific instalației.

Introducerea denumirilor circuitelor de încălzire:



Instrucțiuni de utilizare



## Verificarea tipului de gaz

Cazanul este dotat cu o automatizare electronică a arderii, care reglează arzătorul pentru o ardere optimă de fiecare dată, în funcție de calitatea gazului existent.

- De aceea, la funcționare cu gaz metan, pentru întregul domeniul indicelui Wobbe nu se impune nicio modificare.

Cazanul poate să funcționeze în domeniul indicelui Wobbe cuprins între 9,5 și 15,2 kWh/m<sup>3</sup> (de la 34,2 până la 54,7 MJ/m<sup>3</sup>).

- La funcționarea pe gaz lichefiat, arzătorul trebuie modificat (vezi „Trecerea la alt tip de gaz“ la pag. 35).

1. Trebuie solicitate informații privind tipul de gaz metan și indicele Wobbe de la furnizorul de gaz, respectiv furnizorul de gaz lichefiat.
2. În cazul funcționării cu gaz lichefiat, arzătorul trebuie modificat (vezi pag. 35).
3. Se trece tipul de gaz în protocolul de măsurători de la pag. 122.



## Trecerea pe alt tip de gaz (numai la funcționarea cu gaz lichefiat)

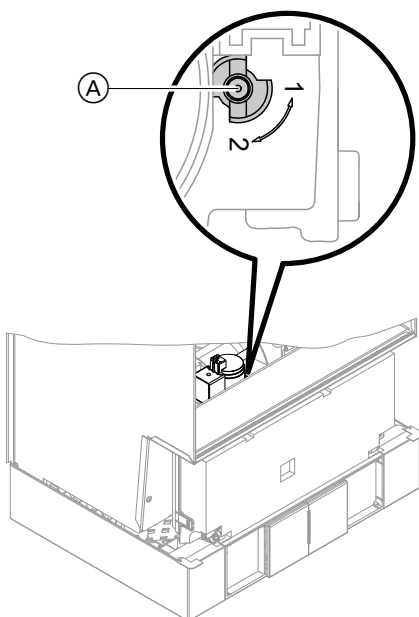
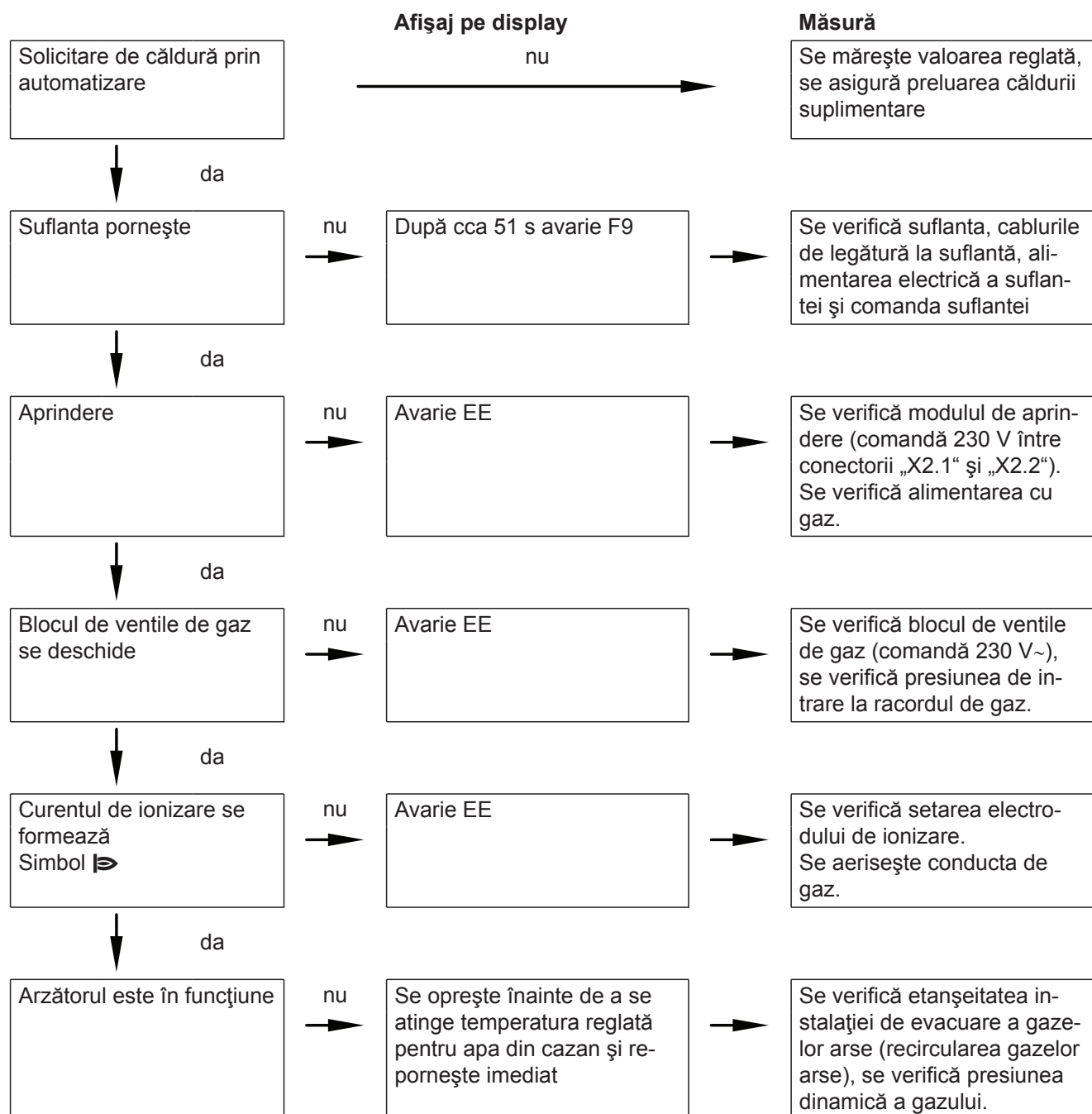


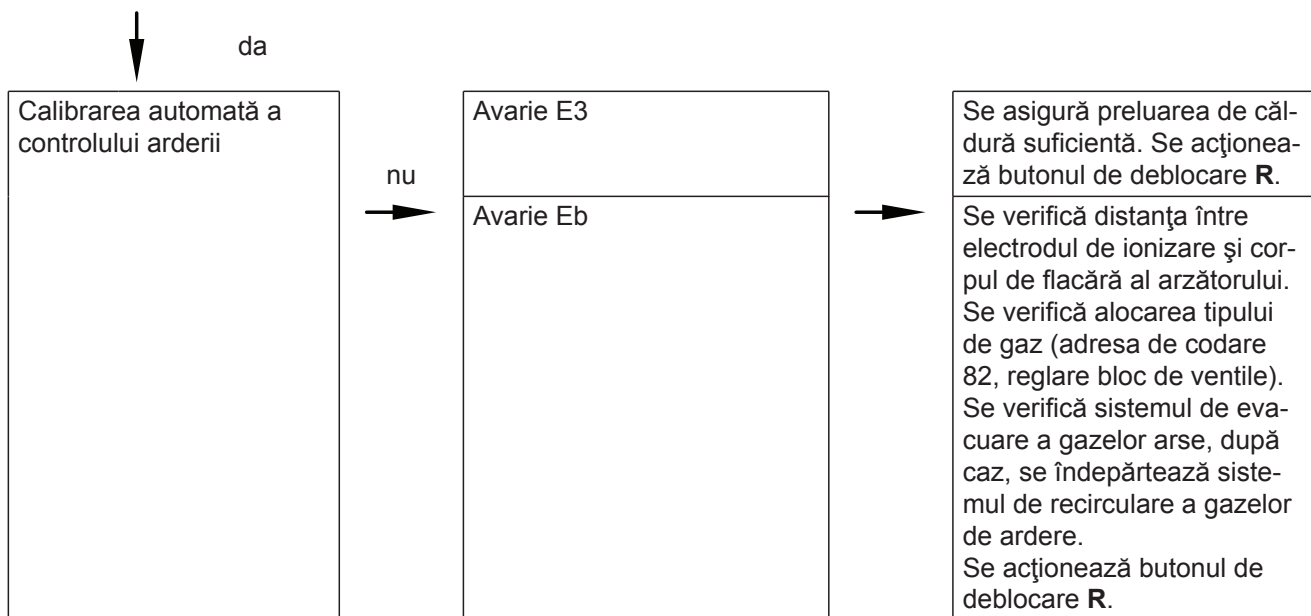
Fig. 23

1. Se poziționează șurubul de reglaj (A) de pe blocul de ventile în poziția „2“.
2. Se deschide comutatorul pornit-oprit „①“.
3. Se setează tipul de gaz în adresa de codare „82“:
  - Accesarea nivelului de codare 2
  - „General“ (automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară sau Grupa „1“ (automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)
  - În adresa de codare „11“ se setează valoarea „9“
  - În adresa de codare „82“ se setează valoarea „1“ (funcționare cu gaz lichefiat)
  - La codarea „11“ se setează valoarea ≠ „9“.
  - Se încheie funcțiile de service.
4. Se deschide robinetul de gaz.
5. Se aplică autocolantul „G 31“ într-un loc vizibil pe panoul de protecție cu cleme de prindere, în apropierea blocului de ventile. Autocolantul se găsește în documentația tehnică.



## Etapele de lucru și avariile posibile



**Etapele de lucru și avariile posibile** (continuare)

Pentru alte informații referitoare la avariile, vezi pag. 89.

**Măsurarea presiunii statice și a presiunii dinamice de alimentare cu gaz****Pericol**

Formarea de CO ca urmare a unui reglaj incorrect al arzătorului poate avea drept consecință riscuri grave pentru sănătate.

Înainte și după efectuarea de lucrări la aparatelor pe gaz, se măsoară conținutul de CO.

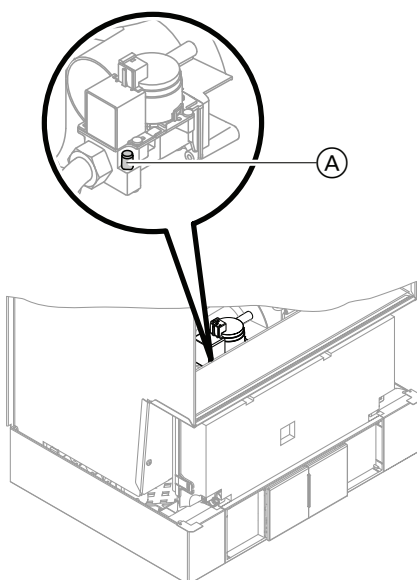


Fig. 24

**Funcționare pe gaz lichefiat**

*La prima punere în funcțiune/înlocuire, rezervorul de gaz lichefiat trebuie spălat de două ori. După spălare, rezervorul și conducta de racordare se aerisesc temeinic.*

1. Se închide robinetul de gaz.
2. Se slăbește șurubul A de pe raccordul de măsurare „PE“ de la blocul de ventile, nu se extrage complet. Se racordează manometrul.
3. Se deschide robinetul de gaz.
4. Se măsoară presiunea statică, iar valoarea măsurată se înregistrează în protocolul de la pag. 122. Valoare nominală: max. 57,5 mbar (5,75 kPa)
5. Se pune în funcțiune cazanul.

**Observație**

*La prima punere în funcțiune, aparatul poate să treacă pe avarie, deoarece există aer pe conducta de gaz. După cca 5 s, apăsați pe tasta R pentru a debloca arzătorul.*





6. Se măsoară presiunea de alimentare cu gaz (presiunea dinamică). Vezi valorile nominale din tabelul următor.

#### **Observație**

Pentru măsurarea presiunii dinamice de alimentare cu gaz, trebuie utilizate aparate de măsură corespunzătoare cu o precizie de min. 0,1 mbar (0,01 kPa).

7. Valoarea măsurată se înregistrează în protocol. Trebuie întreprinse măsurile corespunzătoare conform tabelului următor.
8. Se scoate cazanul din funcțiuie. Se închide robinetul de gaz și se îndepărtează manometrul. Se închide racordul de măsurare cu șurub.

9. **Pericol**

Surgerea de gaz la racordul de măsurare conduce la pericol de explozie.  
Se verifică etanșeitatea la gaz.

Se deschide robinetul de gaz. Se pune aparatul în funcțiuie. Se verifică etanșeitatea la gaz a racordului de măsurare .

<b>Presiune dinamică de alimentare cu gaz (Presiune de curgere)</b>					<b>Dimensiuni</b>
<b>La gaz metan</b>				<b>Pentru gaz lichefiat</b>	
<b>H</b>	<b>E, E+, M</b>	<b>L, LL, S, K</b>	<b>Lw</b>		
sub 13 mbar (1,3 kPa)	sub 17 mbar (1,7 kPa)	sub 18 mbar (1,8 kPa)	sub 16 mbar (1,6 kPa)	sub 25 mbar (2,5 kPa)	Nu se pune în funcțiuie. Se informează furnizorul de gaz, respectiv furnizorul de gaz lichefiat.
13 până la 33 mbar (1,3 până la 3,3 kPa)	17 până la 33 mbar (1,7 până la 3,3 kPa)	18 până la 33 mbar (1,8 până la 3,3 kPa)	16 până la 33 mbar (1,6 până la 3,3 kPa)	25 până la 57,5 mbar (2,5 până la 5,75 kPa)	Se pune în funcțiuie cazanul.
peste 33 mbar (3,3 kPa)	peste 33 mbar (3,3 kPa)	peste 33 mbar (3,3 kPa)	peste 33 mbar (3,3 kPa)	peste 57,5 mbar (5,75 kPa)	Se montează un regulator pentru presiunea gazului înainte de intrarea în instalație. Se regleză presiunea preliminară la 20 mbar (2,0 kPa) pentru gaz metan și 50 mbar (5,0 kPa) pentru gaz lichefiat. Se informează furnizorul de gaz, respectiv furnizorul de gaz lichefiat.



#### **Reglarea puterii termice maxime**

Pentru **regimul de încălzire**, poate fi limitată puterea termică maximă. Limitarea se face prin domeniul de modulație. Valoarea maximă reglabilă a puterii termice este limitată cu ajutorul unei fișe de codare.



## Reglarea puterii termice maxime (continuare)

### Automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară

#### Meniu de service

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡** timp de cca 4 s.
2. „Funcții service“
3. „Putere termică maximă“
4. „Modificare?“ Se selectează „Da“. Pe display este afișată o valoare (de ex. „85“). În starea de livrare, această valoare corespunde în proporție de 100 % puterii nominale.
5. Reglați valoarea dorită.

### Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă

#### Meniu de service

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡** timp de cca 4 s.

2. Cu **▶**, **③** se selectează și se confirmă cu **OK**. Pe display apare „FL“, iar „on“ se aprinde intermitent.
3. Se confirmă cu **OK** și se asigură un debit volumetric suficient. În timp ce înregistrarea debitului volumetric este activă, pe display se aprinde intermitent „FL“ și este afișat „on“.
4. Atunci când este atins debitul volumetric necesar, pe display se aprinde intermitent puterea termică reglată (de ex. 85, „85“) și „▶“. În starea de livrare, această valoare corespunde în proporție de 100 % puterii nominale.
5. Se reglează valoarea dorită și se confirmă cu **OK**.



### Testul de etanșeitate a sistemului de evacuare gaze arse/admisie aer (măsurare la rostul inelar)

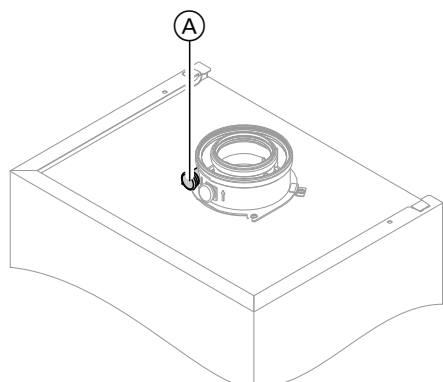


Fig. 25

(A) Rost de aerisire

Pentru sistemele de gaze arse/admisie aer verificate împreună cu generatorul de căldură nu este necesară, la punerea în funcțiune, verificarea etanșeității (testare la suprapresiune) de firma specializată.

În acest caz se recomandă efectuarea unui test de etanșeitate simplificat la punerea în funcțiune a instalației. Pentru aceasta se măsoară concentrația de CO<sub>2</sub> sau O<sub>2</sub> din aerul de ardere în rostul inelar din tubulatura de evacuare gaze arse/admisie aer.

Tubulatura de evacuare a gazelor arse este considerată etansă, dacă, în aerul de ardere, nu se măsoară o concentrație de CO<sub>2</sub> peste 0,2 % sau o concentrație de O<sub>2</sub> sub 20,6 %.

Dacă se măsoară valori mai mari de CO<sub>2</sub> sau mai mici de O<sub>2</sub>, se impune o verificare sub presiune a tubulaturii de evacuare a gazelor arse la o suprapresiune statică de 200 Pa.



#### Atenție

Dacă gura de măsurare nu este închisă, aerul de combustie este aspirat din încăpere. După testul de etanșeitate, gura de măsurare este închisă din nou cu dopul.

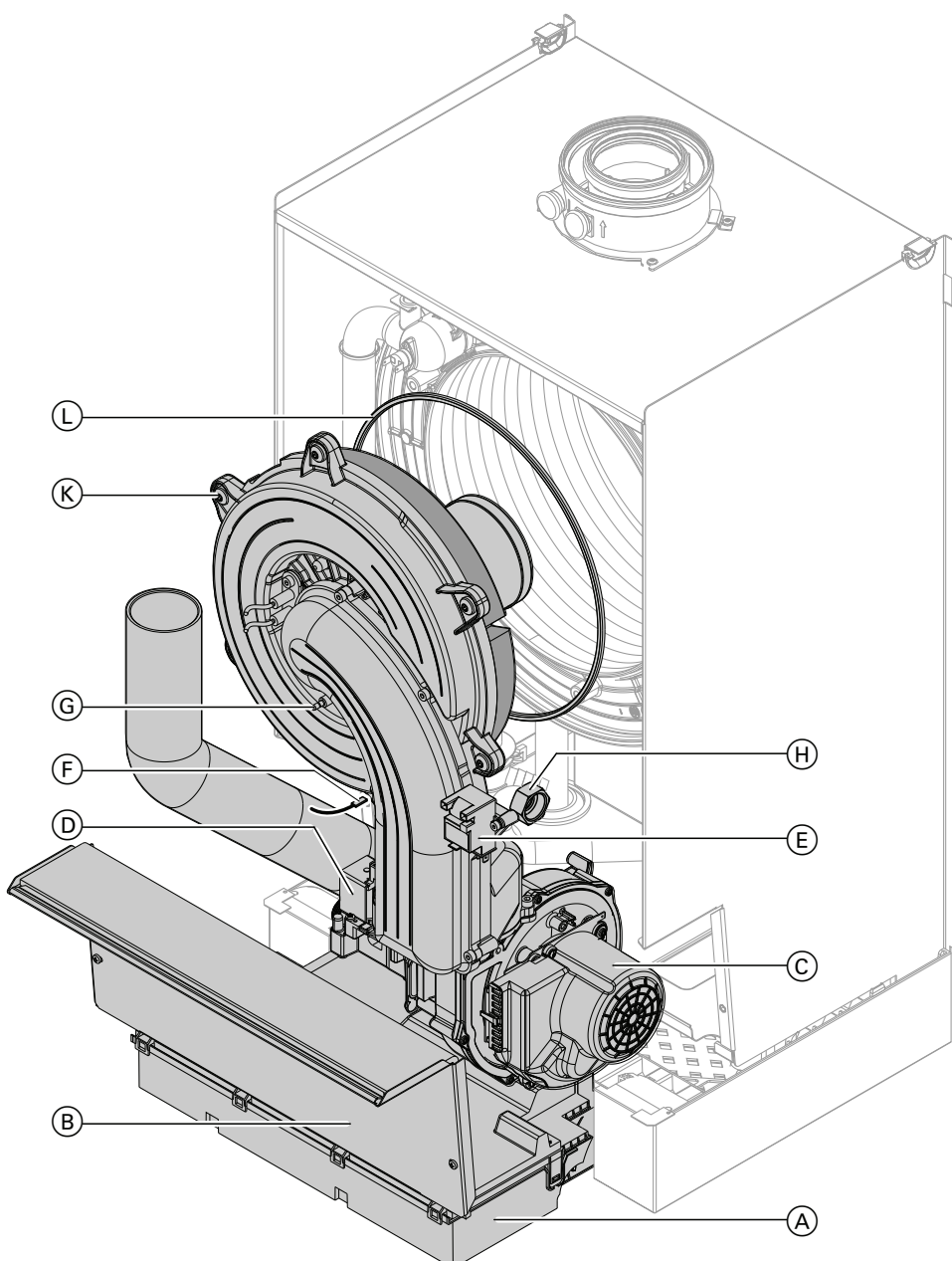


Fig. 26

1. Se închide comutatorul pornit-oprit de la automatizare și se deconectează tensiunea de la rețea.
2. Se închide și se asigură robinetul de gaz.
3. Se rabatează automatizarea (A) spre față.
4. Se demontează (B) panoul protector.
5. Se deconectează cablurile electrice de la următoarele componente:
  - Motor suflantă (C)
  - Bloc de ventile (D)
  - Unitate de aprindere (E)
  - Împământare (F)
  - Electrod de ionizare (G)
6. Se desface îmbinarea filetată (H) de la conducta de alimentare cu gaz.
7. Se desfac cele 6 șuruburi (K) și se extrage arzătorul.



#### Atenție

Pentru evitarea deteriorărilor, nu atingeți sita corpului de flacără al arzătorului.

8. Se verifică dacă garnitura arzătorului (L) nu prezintă deteriorări și, dacă este necesar, se înlocuiește.

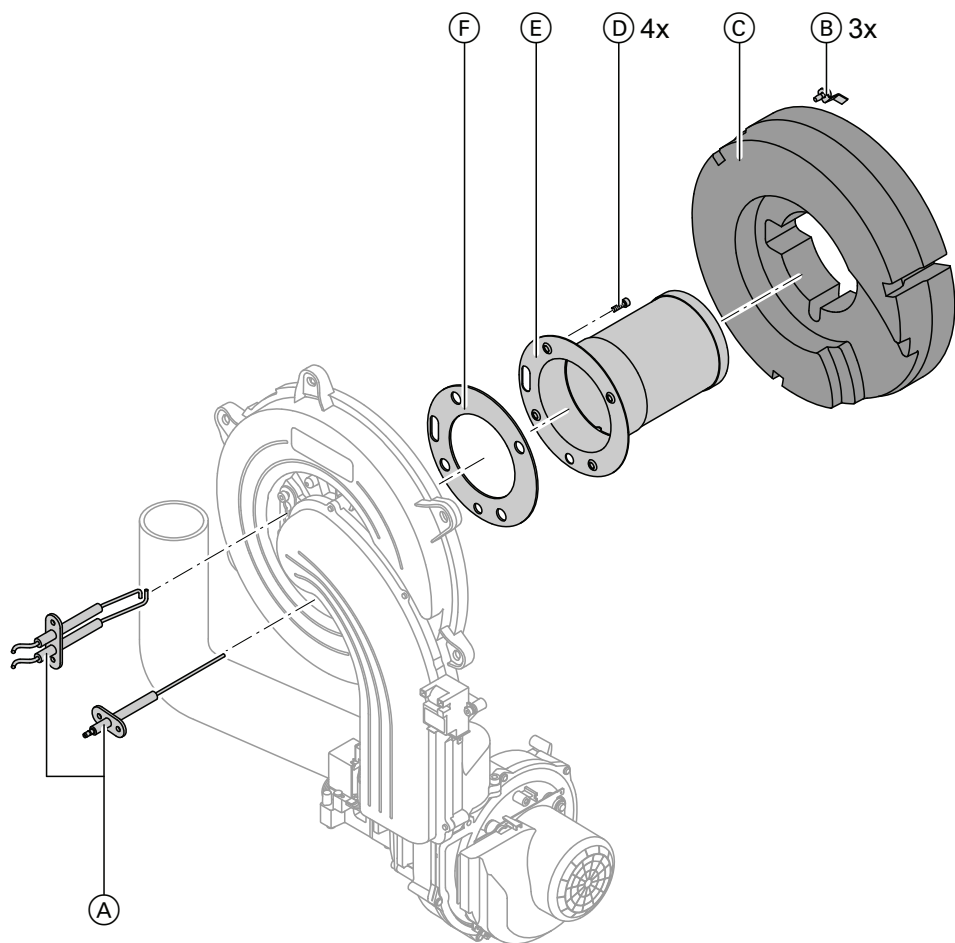


Fig. 27

1. Se demontează **(A)** electrozii.
2. Se scot cele 3 cleme de fixare **(B)** de la inelul termoizolant **(C)**. Se scoate inelul termoizolant **(C)**.
3. Se desfac cele 4 șuruburi Torx **(D)**. Se scoate corpul de flacără al arzătorului **(E)**.
4. Se extrage garnitura veche de la corpul de flacără **(F)**.

5. Se montează noul corp de flacără cu noua garnitură și se fixează cu 4 șuruburi Torx.

**Observație**

Cuplu de strângere: 4,5 Nm

6. Se remontează inelul termoizolant **(C)** și electrozii **(A)**.

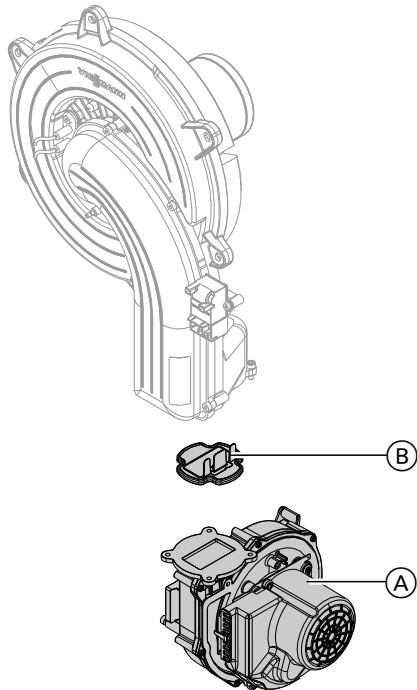


Fig. 28

1. Se desfac cele 3 șuruburi și se demontează suflanta (A).
2. Se scoate dispozitivul de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse (B).
3. Se verifică clapeta și etanșarea dacă prezintă urme de murdărie sau de deteriorare și, la nevoie, se înlocuiesc.

4. Se montează la loc dispozitivul de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse (B).
5. Se montează la loc suflanta (A) și se fixează cu cele 3 șuruburi.  
Cuplu de strângere: 3,0 Nm

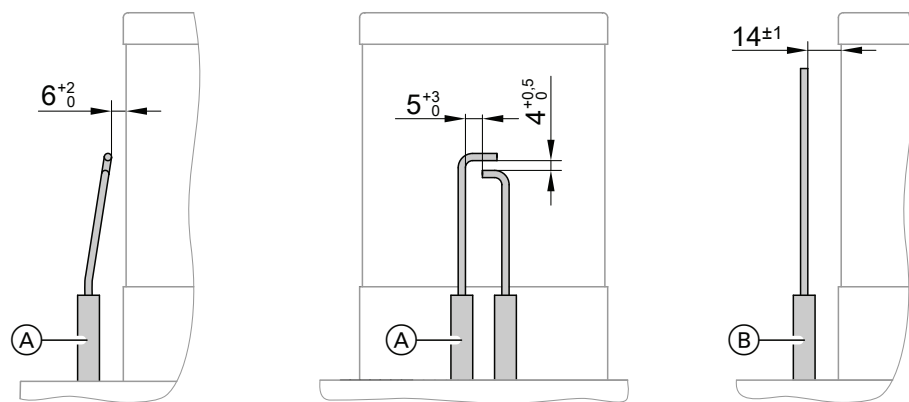


Fig. 29

- (A) Electrozi de aprindere  
(B) Electrod de ionizare

1. Se verifică electrozii în ceea ce privește uzura și gradul de murdărire.

2. Se curăță electrozii cu o perie (nu cu o perie de sărmă) sau cu hârtie abrazivă.



#### **Atenție**

Plasa de sărmă  
nu trebuie deteriorată!



## Verificarea și reglarea electrozilor de... (continuare)

3. Se verifică corectitudinea distanțelor necesare. Dacă distanțele nu sunt respectate sau dacă electrozii prezintă deteriorări, se înlocuiesc electrozii și garniturile și se aşază în poziția prevăzută. Se strâng șuruburile electrozilor. Cuplu de strângere: 2,0 Nm



## Curățarea suprafetelor de schimb de căldură



### Atenție

Zgârieturile de pe suprafața care vine în contact cu combustibilul gazos de la schimbătorul de căldură pot duce la coroziune. Prin periere, depunerile existente se pot fixa în interstițiile serpentinei.

**Suprafețele de schimb de căldură nu se curăță cu peria.**



### Atenție

Se va evita deteriorarea produsă de apă de curățare.

Se acoperă componentele electronice cu un material impermeabil adecvat.

1. Se aspiră reziduurile de ardere de pe suprafața de schimb de căldură **(A)** a schimbătorului de căldură.
2. Se spală bine cu apă suprafața de schimb de căldură **(A)**.
3. Se verifică evacuarea condensului. Curățarea sifonului: vezi capitolul următor.
4. Se verifică placă termoizolantă (dacă există) în schimbătorul de căldură în privința deteriorărilor și se înlocuiește, dacă este cazul.



### Observație

Colorările apărute la suprafața schimbătorului de căldură sunt urme normale de funcționare. Ele nu influențează funcționarea și durata de viață a schimbătorului de căldură.

Nu este necesară utilizarea de detergenți chimici.

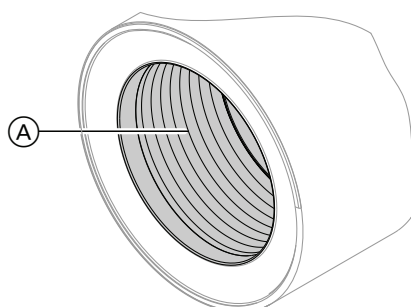


Fig. 30



## Montarea arzătorului

1. Se instalează arzătorul și se strâng șuruburile în ordine diagonală. Cuplu de strângere: 8,5 Nm
2. Se montează țeava de alimentare cu gaz cu o nouă garnitură și se strânge îmbinarea filetată. Cuplu de strângere: 15 Nm
3. Se verifică etanșeitatea racordurilor pe circuitul de gaze arse.
4. Se conectează cablurile electrice la componentele corespunzătoare.



### Pericol

Surgerea de gaz conduce la pericol de explozie.

Se verifică etanșeitatea îmbinării filetate.



## Verificarea sistemului de evacuare a condensului și curățarea sifonului

### Instalație cu mai multe cazane:

Se curăță, de asemenea, sifonul de la colectorul de gaze arse.

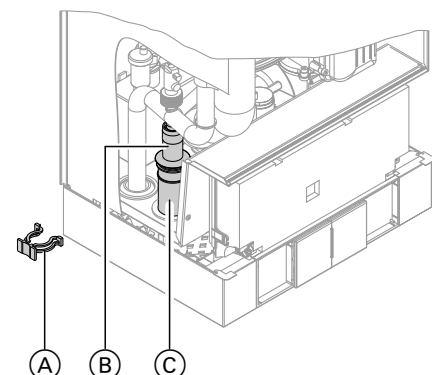


Fig. 31

1. Se scoate clema de fixare (A) și se extrage unitatea (B).
2. Se curăță sifonul (C) și se verifică dacă evacuarea condensului se realizează fără impiedimente.
3. Se umple sifonul cu apă (C) și se remonteză.

### Observație

*Nu se va torsiona furtunul de admisie la aspirare. Se pozează furtunul de evacuare fără coturi și cu pante constante.*



## Verificarea echipamentului de neutralizare (dacă există)



## Verificarea vasului de expansiune cu membrană și a presiunii în instalație

### Observație

Vasul de expansiune cu membrană se verifică atunci când instalația este rece.

1. Se golește instalația sau se închide supapa cu calotă de la vasul de expansiune cu membrană și se scade presiunea, până când manometrul indică „0“.
2. Dacă presiunea preliminară din vasul de expansiune cu membrană este mai mică decât presiunea statică din instalație: Se alimentează azot, până când presiunea preliminară este cu 0,1 până la 0,2 bar (10 până la 20 kPa) mai mare decât presiunea statică.

3. Se completează cu apă, până când în instalația răcitară presiunea de umplere este cu 0,1 până la 0,2 bar (10 până la 20 kPa) mai mare decât presiunea preliminară din vasul de expansiune cu membrană.

Presiune de lucru admisă: 4 bar (0,4 MPa)



## Verificarea funcționării supapelor de siguranță



## Verificarea poziției fixe a conexiunilor electrice



## Verificarea la presiune de lucru a etanșeității componentelor care conduc gazul



### Pericol

Surgerea de gaz conduce la pericol de explozie.

Se verifică etanșeitatea componentelor care conduc gazul.



## Verificarea la presiune de lucru a etanșeității... (continuare)

### Observație

Pentru controlul etanșeității, se utilizează numai agenți de verificare a scurgerilor (EN 14291) și aparate adecvate și aprobate. Agenți de verificare a etanșeității cu substanțe necorespunzătoare (de ex. nitriți, sulfiți) pot deteriora materialele.

După verificare, se îndepărtează resturile de agenți de verificare a etanșeității.



## Verificarea calității arderii

Automatizarea electronică a arderii asigură o calitate optimă a arderii. La prima punere în funcțiune/intreținere, este necesar doar un control al parametrilor de ardere. În acest scop, se măsoară conținutul de CO și CO<sub>2</sub> sau O<sub>2</sub>. Pentru descrierea funcționării automatizării electronice a arderii, vezi pag. 118.

### Observație

Pentru evitarea disfuncționalităților și a pagubelor, aparatul trebuie să funcționeze cu aer de combustie nepoluat.

### Conținutul de CO

- Conținutul de CO trebuie să fie < 100 mg/mc la toate tipurile de gaz.

### Conținut de CO<sub>2</sub> sau O<sub>2</sub>

- Conținutul de CO<sub>2</sub> trebuie să se situeze de fiecare dată între următorii parametri ai puterii inferioare și superioare:
  - 7,5 până la 9,5 % la gaz metan specific rețelelor din CE și gaz metan obișnuit
  - 8,8 până la 11,1 % la gaz lichefiat P
- Conținutul de O<sub>2</sub> trebuie să se situeze toate la toate tipurile de gaz între 4,0 și 7,6 %.

În cazul în care valoarea măsurată a CO<sub>2</sub>, respectiv a O<sub>2</sub> se situează în afara domeniului corespunzător, verificați etanșeitatea sistemului evacuare gaze arse/admisie aer, vezi pag. 39.

### Observație

La punerea în funcțiune, automatizarea arderii efectuează o calibrare automată. Se măsoară valorile substanțelor poluante emise la aproximativ 30 s după inițierea arderii.

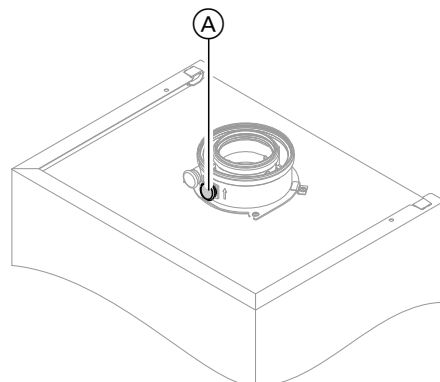


Fig. 32

1. Aparatul pentru analiza gazelor arse se conecteză la orificiul pentru gaze arse (A) de pe racordul de gaze arse al cazanului.
2. Se deschide robinetul de gaz. Se pune în funcțiune cazonul și se regleză solicitarea de căldură.
3. Se setează puterea minimă (vezi pag. 46).
4. Se verifică conținutul de CO<sub>2</sub>. În cazul în care valoarea se abate cu peste 1 % față de domeniul menționat anterior, se iau măsurile de la pag. 45.
5. Valoarea măsurată se înregistrează în protocol.
6. Se setează puterea maximă (vezi pag. 46).
7. Se verifică conținutul de CO<sub>2</sub>. În cazul în care valoarea se abate cu peste 1 % față de domeniul menționat anterior, se iau măsurile de la pag. 45.
8. După verificare, se apasă OK.
9. Valoarea măsurată se înregistrează în protocol.



## Se alege puterea calorifică superioară/inferioară

**Automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară**

### Meniu de service

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡**: timp de cca 4 s.
2. „**Verificare relee**“
3. Se alege puterea inferioară:  
Se selectează „**Sarcină bază oprit**“. Apoi apare „**Sarcină bază pornit**“ și arzătorul funcționează la putere inferioară.
4. Se alege puterea superioară:  
Se selectează „**Sarcină maximă oprit**“. Apoi apare „**Sarcină maximă pornit**“ și arzătorul funcționează la putere superioară.
5. Încheierea selectării puterii:  
Apăsați pe **➡**.

**Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă**

### Meniu de service

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡**: timp de cca 4 s.



Automatizarea trebuie să fie ajustată corespunzător dotării instalației. Diferite componente ale instalației vor fi recunoscute automat de automatizare, iar codarea se va seta automat.

Pentru etapele de lucru aferente codării, vezi pag. 52.



Caracteristicile de încălzire reprezintă legătura între temperatura exterioară și temperatura apei din cazan, respectiv temperatura agentului termic pe tur. Simplificat: cu cât temperatura exterioară este mai scăzută, cu atât temperatura apei din cazan, respectiv temperatura agentului termic pe tur trebuie să fie mai ridicate.

De temperatura apei din cazan, respectiv de temperatura agentului termic pe tur depinde la rândul său temperatura de ambianță.

În starea de livrare sunt reglate următoarele valori:

- Înclinare = 1,4
- Nivel = 0

**Observație**

În cazul în care există circuite de încălzire cu vană de amestec în instalația de încălzire, temperatura pe tur pentru circuitul de încălzire fără vană de amestec este mai mare cu valoarea diferenței reglate (stare de livrare 8 K) decât temperatura pe tur pentru circuitele de încălzire cu vană de amestec.

Diferența de temperatură poate fi setată prin intermediul adresei de codare „9F“ în grupa „General“.

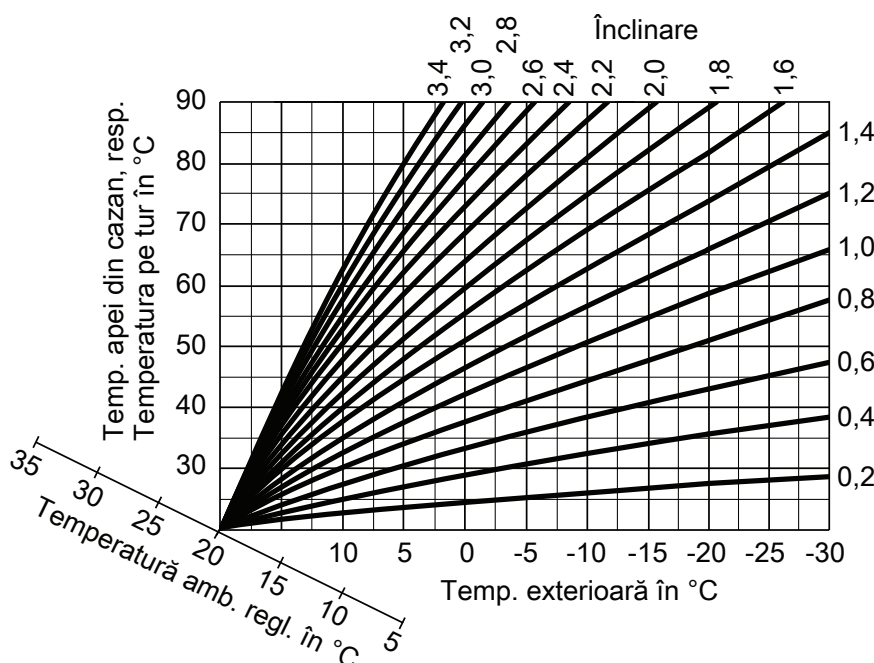


Fig. 33

Domenii de reglaj pentru înclinare:

- Încălziri prin pardoseală: 0,2 până la 0,8
- Încălziri de temperatură joasă: 0,8 până la 1,6

**Reglajul temperaturii nominale de ambianță**

Pentru fiecare circuit de încălzire separat. Caracteristica de încălzire se deplasează de-a lungul axei cu valoarea nominală a temperaturii de ambianță. Ea determină un comportament de pornire și oprire modificat la pompa circuitului de încălzire, în cazul în care funcția de logică a pompelor este activă.

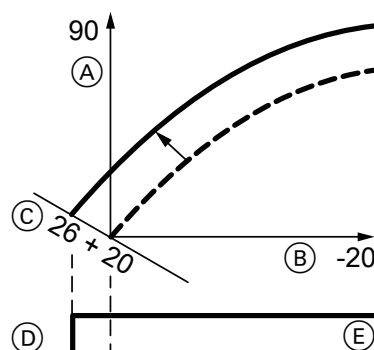
**Temperatură nominală de ambianță normală**

Fig. 34 Exemplul 1: Modificarea temperaturii normale de ambianță de la 20 la 26 °C

- (A) Temperatura apei din cazan, respectiv temperatura pe tur în °C
- (B) Temperatura exteroară în °C
- (C) Temperatura de ambianță reglată în °C
- (D) Pompa circuitului de încălzire „oprită“
- (E) Pompa circuitului de încălzire „pornită“

Modificarea temperaturii normale de ambianță



Instructiuni de utilizare



## Temperatură nominală redusă de ambianță

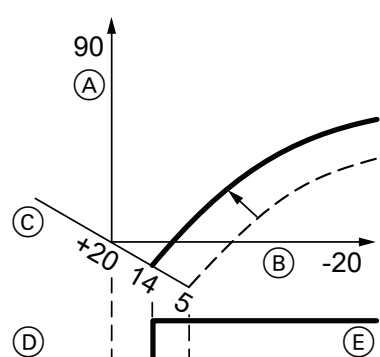
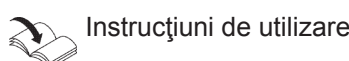


Fig. 35 Exemplul 2: Modificarea temperaturii nominale reduse de ambianță de la 5 °C la 14 °C

- (A) Temperatura apei din cazan, respectiv temperatura pe tur în °C
- (B) Temperatura exteroară în °C
- (C) Temperatura de ambianță reglată în °C
- (D) Pompa circuitului de încălzire „oprită“
- (E) Pompa circuitului de încălzire „pomită“

Modificarea temperaturii nominale reduse de ambianță



Instrucțiuni de utilizare

## Modificarea înclinării și nivelului

Pentru fiecare circuit de încălzire separat.

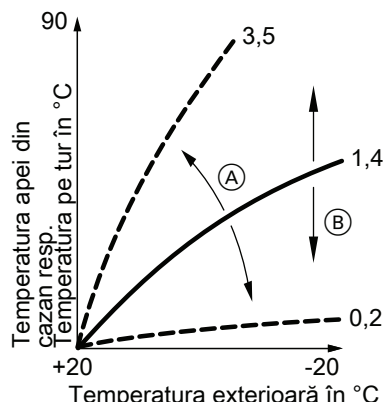


Fig. 36

- (A) Modificarea înclinării
- (B) Modificarea nivelului (translație pe verticală a caracteristicii de încălzire)



## Conectarea automatizării în LON

Modulul de comunicare LON trebuie să fie introdus.

**Observație**

Transmisia de date prin LON poate dura câteva minute.

Pentru meniul extins apăsați următoarele taste:

1. ☰ pentru a accesa meniul.
2. „Încălzire“ trebuie să se selecteze
3. ▲ / ▼ pentru a selecta circuitul de încălzire.
4. „Caracteristică de încălzire“ trebuie să se selecteze
5. „Înclinare caract.“ sau „Nivel“ pentru modificarea caracteristicii de încălzire în funcție de necesitățile instalației.



## Conecțarea automatizării în LON (continuare)

### Exemplu: instalație cu un cazan, cu Vitotronic 200-H și Vitocom 200

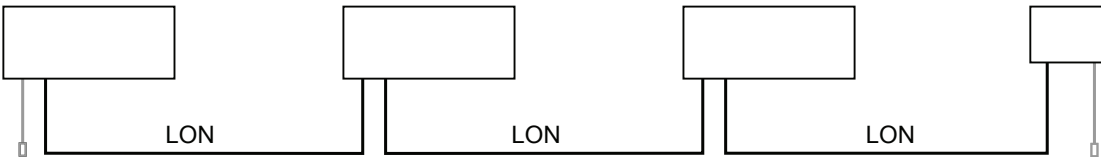
Numerelor participanților la sistemul LON și alte funcții suplimentare se setează în nivelul de parametri 2 (vezi tabelul următor).

#### Observație

În cadrul unui sistem LON **nu poate fi atribuit același număr de participant de două ori.**

**Numai o singură automatizare Vitotronic poate fi codată ca manager de erori.**

**Toate adresele de codare din tabel sunt din grupa „General“.**

Automatizare circuit cazan	Vitotronic 200-H	Vitotronic 200-H	Vitocom
	LON	LON	LON
Participant nr. 1, Codarea „77:1“	Participant nr. 10, Codarea „77:10“	Participant nr. 11, <b>Se setează</b> codarea „77:11“.	Participant nr. 99
Automatizarea este manager de erori, Codarea „79:1“	Automatizarea nu este ma- nager de erori, Codarea „79:0“	Automatizarea nu este ma- nager de erori, Codarea „79:0“	Aparatul este mana- ger de erori.
Automatizarea transmite ora exactă, Codarea „7b:1“	Automatizarea recepționea- ză ora, <b>Se setează</b> codarea „81:3“.	Automatizarea recepționea- ză ora, <b>Se setează</b> codarea „81:3“.	Aparatul recepțio- nează ora exactă.
Automatizarea transmite tem- peratura exteroară, <b>Se setează</b> codarea „97:2“.	Automatizarea recepționea- ză temperatura exteroară, <b>Se setează</b> codarea „97:1“.	Automatizarea recepționea- ză temperatura exteroară, <b>Se setează</b> codarea „97:1“.	—
Nr. instalație Viessmann, Codarea „98:1“	Nr. instalație Viessmann, Codarea „98:1“	Nr. instalație Viessmann, Codarea „98:1“	—
Supravegherea erorilor la participanții LON, Codarea „9C:20“	Monitorizarea erorilor la par- ticipanții LON, Codarea „9C:20“	Monitorizarea erorilor la par- ticipanții LON, Codarea „9C:20“	—

### Realizarea verificării participanților LON

Prin verificarea participanților se testează comunicarea aparatelor din instalație conectate la managerul de erori.

#### 3. „Control participant“

4. Se selecteză participanții (de ex. Participant 10).
5. Cu „OK“ se pornește verificarea participanților.

Condiții obligatorii:

- Automatizarea trebuie să fie codată ca **manager de erori** (codarea „79:1“ din grupa „General“).
- La toate automatizările trebuie să fie setat numărul participantului la sistemul LON.
- Lista participantilor la sistemul LON din managerul de erori trebuie să fie actualizată.

- Participantii testați cu succes sunt marcați cu „OK“.
- Participantii testați fără succes sunt marcați cu „Nu OK“.

#### Observație

Pentru o nouă verificare a participanților:  
Cu „**Listă, ștergere?**“ se generează o nouă listă de participanți (lista de participanți se actualizează).

### Meniu de service:

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡** timp de cca 4 s.
2. „Funcții service“

#### Observație

Pe display-ul pentru participantul respectiv, în timpul verificării participantului, este afișat timp de cca 1 min nr. de participant și „Wink“.



Dacă la adresele de codare „21“ și „23“ se ating valoile limită stabilite, indicatorul de avarie semnalizează intermitent. Aceste valori se setează în adresa de codare din grupa „Cazan“ (automatizare comandată de temperatură exterioară) sau grupa 2 (automatizare funcționare cu temperatură constantă.)

#### **Automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară**

##### **Afișaj**

„Întreținere“ și „“

##### **Validarea operațiunii de întreținere**

Se apasă pe **OK**.

Se efectuează întreținerea.

##### **Observație**

*Un mesaj de întreținere validat și care nu a fost rese-  
tat, apare din nou luna următoare.*

##### **După efectuarea întrețineri: Se resetează întreține- rea**

##### **Meniu de service:**

1. Se apasă simultan pe **OK** și timp de cca 4 s.
2. „Funcții service“
3. „Resetare întreținere“

##### **Observație**

*Parametrii de întreținere setați pentru orele de funcțio-  
nare și intervalul de timp încep din nou de la „0“.*

##### **Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă**

##### **Afișaj**

Numărul de ore de funcționare prevăzut sau intervalul de timp prevăzut cu simbolul pentru calendar „“ (în funcție de setare) și „“

##### **Validarea operațiunii de întreținere**

Se apasă pe **OK**.

Se efectuează întreținerea.

##### **Observație**

*Un mesaj de întreținere anulat și care nu a fost resetat,  
apare din nou după 7 zile.*

##### **După efectuarea întrețineri: Se resetează întreține- rea**

Resetați codarea „24:1“ la „24:0“ în grupa 2.

##### **Observație**

*Parametrii de întreținere setați pentru orele de funcțio-  
nare și intervalul de timp încep din nou de la „0“.*



## Montarea panoului frontal

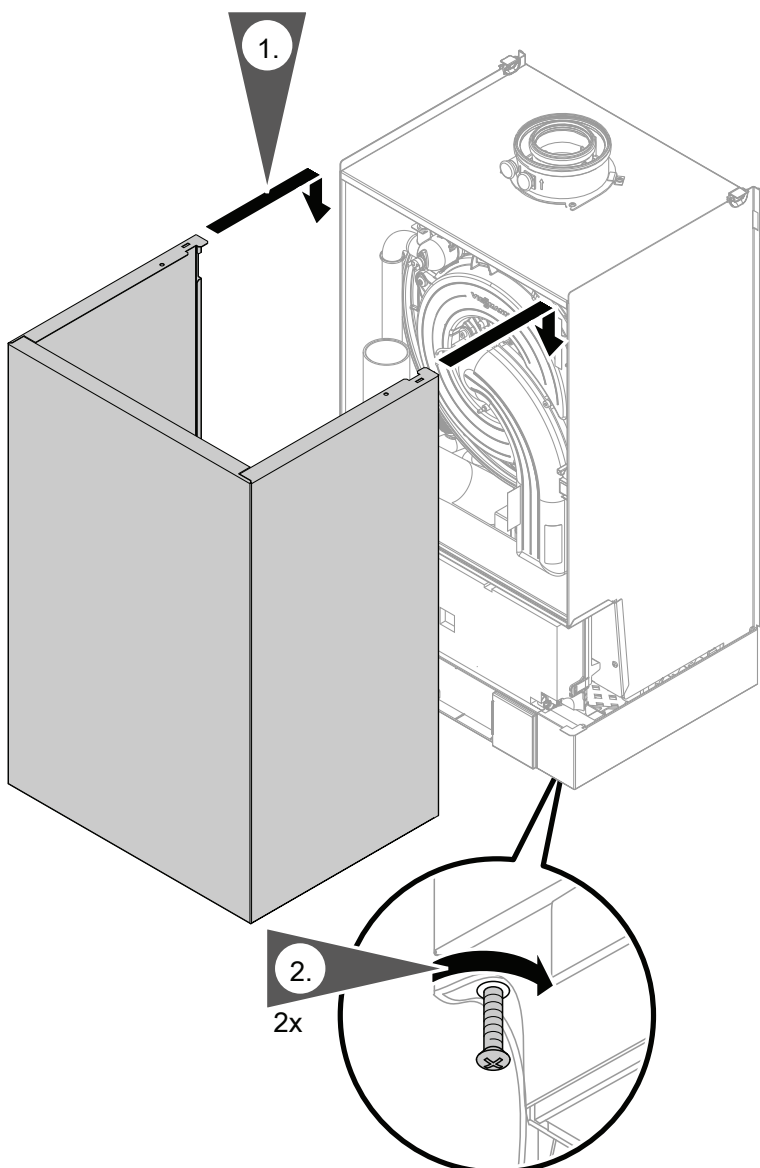


Fig. 37

**Observație**

*La punerea în funcțiune, șuruburile de fixare trebuie strânse obligatoriu.*



## Instruirea utilizatorului instalației

Executantul instalației trebuie să predea utilizatorului instalației instrucțiunile de utilizare și să-l inițieze în utilizarea acesteia.

## Codare 1

### Accesarea nivelului de codare 1

- La automatizarea pentru funcționare comandată de temperatură exterioară, codările sunt afișate textual.
- Codările care nu au nicio funcție din cauza dotării instalației sau din cauza setării altor codări nu vor fi afișate.
- Instalații de încălzire cu un circuit de încălzire fără vană de amestec și unul sau două circuite de încălzire cu vană de amestec:  
Circuitul de încălzire fără vană de amestec este denumit în continuare „**Circuit încălzire 1**“, iar circuitele de încălzire cu vană de amestec sunt denumite „**Circuit încălzire 2**“ sau „**Circuit încălzire 3**“. Dacă circuitele de încălzire au fost denumite individual, apare denumirea aleasă și „**C1**“，“**C2**“ sau „**C3**“.

#### Codările sunt împărțite în grupe

Automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară

- „**General**“
- „**Cazan**“
- „**Apă caldă menajeră**“
- „**Solar**“
- „**Circuit încălzire 1/2/3**“
- „**Toate codările dispoz. princ.**“

În această grupă, sunt afișate în ordine crescătoare toate adresele de codare pentru nivelul de codare 1 (cu excepția adreselor de codare din grupa „**Solar**“).

- „**Reglaj de bază**“

Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă

- 1: „**General**“
- 2: „**Cazan**“
- 3: „**Apă caldă menajeră**“
- 4: „**Solar**“
- 5: „**Circuit de încălzire 1**“
- 6: „**Toate codările dispozitivului principal**“  
În această grupă, sunt afișate toate adresele de codare, în ordine crescătoare.
- 7: „**Reglaj de bază**“

#### Accesarea nivelului de codare 1

Automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡**: timp de cca 4 s.

#### General/Grupa „1“

Se selectează „**General**“ la automatizarea pentru funcționare comandată de temperatură exterioară (vezi pag. 52).

2. „**Nivel de codare 1**“

3. Se selectează grupa pentru adresa de codare dorită.
4. Se selectează adresa de codare dorită.
5. Se setează valoarea conform cu tabelele următoare și se confirmă cu **OK**.

#### Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡**: timp de cca 4 s.
2. Cu **▶** se selectează „**1**“ pentru nivelul de codare 1 și se confirmă cu **OK**.
3. Pe display se aprinde intermitent „**I**“ pentru adresele de codare din grupa 1.
4. Cu **▲/▼** se alege grupa pentru adresa de codare dorită și se confirmă cu **OK**.
5. Se alege adresa de codare cu **▲/▼**.
6. Cu **▲/▼** se setează valoarea în conformitate cu tabelele următoare și se confirmă cu **OK**.

#### Resetarea tuturor codărilor la starea de livrare

Automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară

Se alege „**Reglaj de bază**“.

#### Observație

*Și codările de la nivelul de codare 2 sunt resetate.*

#### Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă

Cu **▶** se selectează „**7**“ și se confirmă cu **OK**.  
Dacă „**I**“ se aprinde intermitent, se confirmă cu **OK**.

#### Observație

*Și codările de la nivelul de codare 2 sunt resetate.*

Se selectează „**1**“ la automatizarea pentru funcționare cu temperatură constantă (vezi pag. 52).

**General/Grupa „1“ (continuare)****Codări**

<b>Codare în starea de livrare</b>		<b>Modificare posibilă</b>
<b>Schema instalației</b>		
00:1	Tipul de instalatie 1: Un circuit de încălzire fără vană de amestec A1 (circuit de încălzire 1), fără preparare de apă caldă menajeră	00:2 până 00:10  Pentru schemele instalației, vezi tabelul următor:

<b>Valoare adresă 00: ...</b>	<b>Tipul instala- ției</b>	<b>Descriere</b>
2	1	Un circuit de încălzire fără vană de amestec A1 (circuit 1), cu preparare de apă caldă menajeră (codarea se setează automat)
3	2,3	Un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2), fără preparare de apă caldă menajeră
4	2,3	Un circuit de încălzire cu vană de amestec (circuit de încălzire 2), cu preparare de apă caldă menajeră
5	2,3	Un circuit de încălzire fără vană de amestec A1 (circuit de încălzire 1) și un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2), fără preparare de apă caldă menajeră (codarea se setează automat)
6	2,3	Un circuit de încălzire fără vană de amestec A1 (circuit de încălzire 1) și un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2), cu preparare de apă caldă menajeră (codarea se setează automat)
7	4	Un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2) și un circuit de încălzire cu vană de amestec M3 (circuit de încălzire 3), fără preparare de apă caldă menajeră
8	4	Un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2) și un circuit de încălzire cu vană de amestec M3 (circuit de încălzire 3), cu preparare de apă caldă menajeră
9	4	Un circuit de încălzire fără vană de amestec A1 (circuit de încălzire 1), un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2) și un circuit de încălzire cu vană de amestec M3 (circuit de încălzire 3), fără preparare de apă caldă menajeră (codarea se setează automat)
10	4	Un circuit de încălzire fără vană de amestec A1 (circuit de încălzire 1), un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2) și un circuit de încălzire cu vană de amestec M3 (circuit de încălzire 3), cu preparare de apă caldă menajeră (codarea se setează automat)

<b>Codare în starea de livrare</b>		<b>Modificare posibilă</b>
<b>Funcție pompă de circulație internă</b>		
51:0	Instalație cu preselector hidraulic: La solicitarea de căldură, pompa de circulație internă este conectată întotdeauna	51:1  Instalație cu preselector hidraulic: La solicitarea de căldură, pompa de circulație internă este conectată numai atunci când arzătorul funcționează. Pompa de circulație se deconectează la funcționare prelungită.
		51:2  Instalație cu acumulator tampon de agent termic: La solicitarea de căldură, pompa de circulație internă este conectată numai atunci când arzătorul funcționează.

## Codare 1

### General/Grupa „1“ (continuare)

Codare în starea de livrare		Modificare posibilă	
<b>Nr. participant</b>			
77:1	Numărul participantului la sistemul LON (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară)	77:2 până 77:99	Numărul participantului la sistemul LON se poate seta între 1 și 99: 1 - 4 = Cazan 5 = Cascadă 10 - 97 = Vitotronic 200-H 98 = Vitogate 99 = Vitocom  <b>Observație</b> Fiecare număr poate fi alocat <b>numai o singură dată</b> .
<b>Casă unifamilială/Casă multifamilială</b>			
7F:1	Casă unifamilială (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară)	7F:0	Casă multifamilială Este posibil reglajul separat al programului de vacanță și al programării orare pentru prepararea de apă căldă menajeră.
<b>Blocare comandă</b>			
8F:0	Se deblochează comanda în meniul de bază și în meniul extins.  <b>Observație</b> Codarea respectivă se activează <b>numai atunci când se părăsește meniul de service</b> .	8F:1	Comanda în meniul de bază și în meniul extins este blocată. Regimul de testare/verificare poate fi activat.
		8F:2	Comanda este deblocată în meniul de bază, în meniul extins este blocată. Regimul de testare/verificare poate fi activat.
<b>Valoarea nominală a temperaturii pe tur la solicitare externă</b>			
9b:70	Valoarea nominală a temperaturii pe tur la solicitare externă 70 °C	9b:0 până 9b:127	Valoarea nominală a temperaturii pe tur la solicitare externă, reglabilă de la 0 până la 127 °C (limitată prin intermediul parametrilor specifici caza-nului)

### Cazan/Grupa „2“

Se selectează „**Cazan**“ la automatizarea pentru funcționare comandată de temperatură exterioară (vezi pag. 52).

Se selectează „**2**“ la automatizarea pentru funcționare cu temperatură constantă (vezi pag. 52).

## Codări

Codare în starea de livrare		Modificare posibilă	
<b>Instalație cu unul/mai multe cazane</b>			
01:1	Instalație cu un singur cazan (numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)	01:2	Instalație cu mai multe cazane cu Vitotronic 300-K

**Cazan/Grupa „2“ (continuare)**

Codare în starea de livrare		Modificare posibilă	
<b>Număr cazan</b>			
07:1	Numărul cazanului la instalație cu mai multe cazane (numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)	07:2 până 07:4	Nr. cazan 2 până la 4 la instalația cu mai multe cazane
<b>Întreținere arzător ore de funcționare în 100</b>			
21:0	Nu este setat niciun interval de întreținere (ore de funcționare)	21:1 până 21:100	Numărul de ore de funcționare a arzătorului până la următoarea întreținere poate fi reglat între 100 și 10 000 h O gradație de reglaj $\Delta$ 100 h
<b>Interval de timp pentru întreținere în luni</b>			
23:0	Niciun interval de timp pentru întreținerea arzătorului	23:1 până 23:24	Intervalul de timp este reglabil de la 1 până la 24 luni
<b>Stare întreținere</b>			
24:0	Niciun mesaj „Întreținere“ pe display	24:1	Mesajul „Întreținere“ pe display. Adresa este selectată automat, trebuie resetată manual după întreținere.
<b>Umplere/Aerisire</b>			
2F:0	Programul de aerisire/Programul de umplere nu este activ	2F:1 2F:2	Programul de aerisire este activ Programul de umplere este activ

**Apă caldă/Grupă „3“**

Se selectează „Apă caldă menajeră“ la automatizarea pentru funcționare comandată de temperatura exterioară (vezi pag. 52).

Se selectează „3“ la automatizarea pentru funcționare cu temperatură constantă (vezi pag. 52).

**Codări**

Codare în starea de livrare		Modificare posibilă	
<b>Temperatură a.c.m. nominală pentru blocarea încălzirii adăugate</b>			
67:40	La prepararea solară a apei calde menajere: Temperatura nominală pentru apă caldă menajeră 40 °C. Dacă se depășește temperatura nominală, se activează funcția de blocare a încălzirii adăugate: Cazanul este pornit doar cu rol auxiliar, dacă temperatura apei calde menajere crește prea puțin. Fără posibilitate de reglare la cazanul în condensație pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră, pe gaz	67:0 până 67:95	Valoarea nominală a temperaturii apei calde menajere este reglabilă de la 0 până la 95 °C (limitată prin intermediul parametrilor specifici cazanului)

## Codare 1

### Apă caldă/Grupă „3“ (continuare)

Codare în starea de livrare		Modificare posibilă	
<b>Deblocarea pompei de recirculare</b>			
73:0	Pompa de recirculare a apei calde menajere: „PORNITĂ“ conform programării orare (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	73:1 până 73:6	În timpul programării orare o dată/oră pentru 5 min „PORNITĂ“ până până la de 6 ori/oră pentru 5 min „PORNITĂ“
		73:7	Permanent „PORNITĂ“

### Solar/Grupa „4“

Se selectează „Solar“ la automatizarea pentru funcționare comandată de temperatura exterioară (vezi pag. 52).

Se selectează „4“ la automatizarea pentru funcționare cu temperatură constantă (vezi pag. 52).

#### Observație

Grupa Solar este afișată numai dacă este conectat un modul de automatizare solară, tipul SM1.

## Codări

Codare în starea de livrare		Modificare posibilă	
<b>Comanda turației pentru pompa circuitului solar</b>			
02:...	Datele depind de versiunea software-ului modulului de automatizare a instalației solare SM1/SM1A	02:0	Pompa circuitului solar fără comandă a turației
		02:1	Cu funcție de comandă oscilantă A nu se modifica!
		02:2	Pompă pentru circuit solar cu turație reglabilă cu comandă PWM
<b>Temperatura maximă a apei calde menajere din acumulator</b>			
08:60	Pompa circuitului solar se deconectează atunci când temperatura efectivă a apei calde menajere atinge temperatura maximă a a.c.m. din boiler (60 °C).	08:10 până 08:90	Valoarea nominală a temperaturii apei calde menajere poate fi reglată de la 10 până la 90 °C.
<b>Reducerea timpilor de stagnare</b>			
0A:5	Diferența de temperatură pentru reducerea timpului de stagnare (reducerea turației pompei pentru circuitul solar pentru protecția componentelor instalației și a agentului termic) 5 K.	0A:0	Reducerea timpului de stagnare nu este activă.
		0A:1 până 0A:40	Diferența de temperatură poate fi reglată între 1 și 40 K.
<b>Debit volumetric al circuitului solar</b>			
0F:70	Debitul volumetric al circuitului solar la turația max. a pompei 7 l/min.	0F:1 până 0F:255	Debitul volumetric reglabil de la 0,1 până la 25,5 l/min, 1 gradație de reglaj ≈ 0,1 l/min.

**Solar/Grupa „4“ (continuare)**

<b>Codare în starea de livrare</b>	<b>Modificare posibilă</b>
<b>Funcții extinse ale automatizării solare</b>	
20:0	Nicio funcție de automatizare extinsă activă
	20:1 Funcție suplimentară pentru prepararea de apă caldă menajeră
	20:2 2. Reglarea diferenței de temperatură.
	20:3 2. Reglarea diferenței de temperatură și a funcției suplimentare.
	20:4 2. Reglarea diferenței de temperatură pentru încălzire.
	20:5 Funcție termostat
	20:6 Funcție termostat și funcție suplimentară
	20:7 Încălzire solară prin intermediul unui schimbător de căldură extern fără senzor de temperatură suplimentar
	20:8 Încălzire solară prin intermediul unui schimbător de căldură extern cu senzor de temperatură suplimentar
	20:9 Încălzirea solară a două boiere pentru prepararea de apă caldă menajeră

**Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2, Circuit încălzire 3/Grupa „5“**

Se selectează „Circuit încălzire ...“ la automatizarea pentru funcționare comandată de temperatura exterioară (vezi pag. 52).

Se selectează „5“ la automatizarea pentru funcționare cu temperatură constantă (vezi pag. 52).

**Codări**

<b>Codare în starea de livrare</b>	<b>Modificare posibilă</b>
<b>Prioritate pentru prepararea de apă caldă menajeră</b>	
A2:2	Prioritate pentru preparare de apă caldă menajeră față de pompa circuitului de încălzire și vana de amestec
	A2:0 Fără prioritate pentru preparare de apă caldă menajeră față de pompa circuitului de încălzire și vana de amestec
	A2:1 Prioritate pentru preparare de apă caldă menajeră numai față de vana de amestec
	A2:3 până A2:15 Prioritate redusă față de vana de amestec: La circuitul de încălzire se alimentează o cantitate redusă de căldură.

**Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2,... (continuare)**

<b>Codare în starea de livrare</b>		<b>Modificare posibilă</b>	
<b>Funcție economică temperatură exterioară</b>			
A5:5	Cu optimizarea funcționării pompei circuitului de încălzire (regim economic): Pompa circuitului de încălzire este „OPRITĂ“ atunci când temperatura exterioară (TE) este cu 1 K mai mare decât temperatura de ambianță nominală ( $TA_{nom}$ ) $TE > TA_{nom} + 1 K$ (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	A5:0 A5:1 până A5:15	Fără optimizarea funcționării pompei circuitului de încălzire Cu optimizarea funcționării pompei circuitului de încălzire: Pompa circuitului de încălzire „OPRITĂ“ vezi tabelul următor
<b>Parametru adresa A5:....</b>			
1	TE > $TA_{nom} + 5 K$		
2	TE > $TA_{nom} + 4 K$		
3	TE > $TA_{nom} + 3 K$		
4	TE > $TA_{nom} + 2 K$		
5	TE > $TA_{nom} + 1 K$		
6	TE > $TA_{nom}$		
7	TE > $TA_{nom} - 1 K$		
15	TE > $TA_{nom} - 9 K$		
<b>Codare în starea de livrare</b>		<b>Modificare posibilă</b>	
<b>Funcție economică extinsă temperatură exterioară amortizată</b>			
A6:36	Regimul economic extins nu este activ (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	A6:5 până A6:35	Regimul economic extins este activat: La o valoare a temperaturii ce se poate regla între 5 și 35 °C plus 1 °C se opresc arzătorul și pompa circuitului de încălzire și se închide vana de amestec. Ca bază de calcul, se folosește temperatura exterioară amortizată. Aceasta se compune din temperatura exterioară efectivă și o constantă de timp, care ia în calcul răcirea unei clădiri obișnuite.
<b>Funcție economică extinsă pentru vana de amestec</b>			
A7:0	Fără funcție economică pentru vana de amestec. Numai la automatizare pentru funcționarea comandată de temperatura exterioară și circuit de încălzire cu vană de amestec.	A7:1	Cu funcție economică pentru vana de amestec (optimizare extinsă a funcționării pompelor circuitului de încălzire): Pompa circuitului de încălzire suplimentar „OPRITĂ“: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dacă vana de amestec a fost închisă de mai mult de 20 min.</li></ul> Pompa circuitului de încălzire „PORNITĂ“: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ În cazul în care vana de amestec intră în funcția de reglaj</li><li>▪ La pericol de îngheț</li></ul>

**Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2,... (continuare)**

<b>Codare în starea de livrare</b>		<b>Modificare posibilă</b>	
<b>Timp de staționare a pompei la trecerea Funcționare</b>			
A9:7	Cu timp de staționare a pompei: Pompa circuitului de încălzire este „OPRITĂ“ la modificarea valorii nominale prin schimbarea regimului de funcționare sau modificări ale temperaturii de ambianță nominale (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară)	A9:0  A9:1 până A9:15	Fără timp de staționare a pompei  Cu timp de staționare a pompei, cu posibilitate de reglare între 1 și 15. Cu cât o valoare este mai mare, cu atât mai mare este timpul de staționare a pompei.
<b>Comandanță de temperatură exterioară/Conectare comandanță de temperatură de ambianță</b>			
b0:0	Cu telecomandă: Regim de încălzire/regim redus: Comandat de temperatură exterioară (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară). Codarea se modifică numai pentru circuitul de încălzire cu vană de amestec.	b0:1	Regim de încălzire: Comandat de temperatură exterioară Funcționare în regim redus: Cu conectare comandanță de temperatură de ambianță
		b0:2	Regim de încălzire: Cu conectare comandanță de temperatură de ambianță Funcționare în regim redus: Comandat de temperatură exterioară
		b0:3	Regim de încălzire/regim redus: Cu conectare comandanță de temperatură de ambianță
<b>Funcție economică temperatură de ambianță</b>			
b5:0	Cu telecomandă: Fără optimizarea funcționării pompei circuitului de încălzire comandată de temperatură de ambianță (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară). Codarea se modifică numai pentru circuitul de încălzire cu vană de amestec.	b5:1  până b5:8	Pentru funcția de optimizare a funcționării pompei circuitului de încălzire, vezi tabelul următor:
<b>Parametru adresă</b>	<b>Cu optimizarea funcționării pompei circuitului de încălzire:</b>		
<b>Pompa circuitului de încălzire „OPRITĂ“</b>		<b>Pompa circuitului de încălzire „PORNITĂ“</b>	
1	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> + 5 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> + 4 K	
2	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> + 4 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> + 3 K	
3	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> + 3 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> + 2 K	
4	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> + 2 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> + 1 K	
5	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> + 1 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub>	
6	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub>	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> - 1 K	
7	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> - 1 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> - 2 K	
8	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> - 2 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> - 3 K	

**Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2,... (continuare)**

<b>Codare în starea de livrare</b>		<b>Modificare posibilă</b>	
<b>Temperatură min. pe turul circuitului de încălzire</b>			
C5:20	Limitare electronică a valorii minime a temperaturii pe tur 20 °C (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	C5:1 până C5:127	Limitare a valorii minime reglabilă de la 1 până la 127 °C (limitată prin intermediul parametrilor specifici cazonului)
<b>Temperatură max. pe turul circuitului de încălzire</b>			
C6:74	Limitare electronică a valorii maxime a temperaturii pe tur la 74 °C (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	C6:10 până C6:127	Limitare a valorii maxime reglabilă de la 10 până la 127 °C (limitată prin intermediul parametrilor specifici cazonului)
<b>Schimbarea regimului de funcționare</b>			
d5:0	Comutarea externă a regimului de funcționare comută regimul de funcționare la „Regim permanent cu temperatură de ambiante redusă“ sau „Regim de funcționare deconectat“ (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	d5:1	Comutarea externă a regimului de funcționare se comută la „Regim permanent cu temperatură de ambiante normală“ (în funcție de adresa de codare 3A, 3b și 3C)
<b>Comutarea externă a regimului de funcționare pe circuitul de încălzire</b>			
d8:0	Nicio comutare a regimului de funcționare de la extensia EA1	d8:1	Comutare a regimului de funcționare la extensia EA1 prin intermediul intrării DE1
		d8:2	Comutarea regimului de funcționare la extensia EA1 prin intermediul intrării DE2
		d8:3	Comutarea regimului de funcționare la extensia DE3 prin intermediul intrării EA1
<b>Turația max. a pompei la funcționare în regim normal</b>			
E6:....	Turația max. a pompei de încălzire cu turație variabilă în % din turația max. la funcționare în regim normal. Valoarea este stabilită prin intermediul parametrilor specifici cazonului (numai la automatizare comandată de temperatura exterioară).	E6:0 până E6:100	Turația maximă reglabilă de la 0 până la 100 %
<b>Turație min. a pompei</b>			
E7:30	Turația min. a pompei cu turație variabilă a circuitului de încălzire: 30 % din turația max. (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	E7:0 până E7:100	Turația min. reglabilă de la 0 până la 100 % din turația max.
<b>Uscare pardoseală</b>			
F1:0	Functie de uscare a pardoselii inactivă (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară).	F1:1 până F1:6	Uscarea pardoselii poate fi reglată după 6 diagrame temperatură-timp, ce pot fi selectate (vezi pag. 113)
		F1:15	Temperatură pe tur 20°C permanentă

## Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2,... (continuare)

Codare în starea de livrare	Modificare posibilă
<b>Limită de timp în regim de petrecere</b>	
F2:8  Limitarea timpului de funcționare în regim de petrecere sau comutarea externă a regimului de funcționare cu tasta: 8 h (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară)*	F2:0  Nicio limitare a timpului de funcționare în regim de petrecere
	F2:1 până F2:12  Limitarea timpului se poate regla între 1 și 12 h
<b>Comutarea pompei la "Doar apă caldă"</b>	
F6:25  În regimul de funcționare „Doar apă caldă“, pompa de circulație din setul de racordare al circuitului de încălzire este pornită permanent (numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)	F6:0  În regimul de funcționare „Doar apă caldă“, pompa de circulație din setul de racordare al circuitului de încălzire este oprită permanent
	F6:1 până F6:24  În regimul de funcționare „Doar apă caldă“, pompa de circulație din setul de racordare al circuitului de încălzire este pornită între 1 și 24 de ori pe zi, de fiecare dată pentru câte 10 min.
<b>Comutarea pompei în "Regim deconectat"</b>	
F7:25  În regimul de funcționare „Regim deconectat“, pompa de circulație din setul de racordare al circuitului de încălzire este pornită permanent (numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)	F7:0  În regimul de funcționare „Regim deconectat“, pompa de circulație din setul de racordare al circuitului de încălzire este oprită permanent
	F7:1 până F7:24  În regimul de funcționare „Regim deconectat“, pompa de circulație din setul de racordare al circuitului de încălzire este pornită între 1 și 24 de ori pe zi, de fiecare dată pentru câte 10 min.
<b>Începutul ridicării temperaturii</b>	
F8:-5  Limita de temperatură pentru anularea funcționării în regim redus -5 °C, vezi exemplul de la pag. 115.  Se va ține cont de setarea adresei de codare „A3“. (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	F8:+10 până F8:-60  Limita de temperatură se poate regla de la +10 până la -60 °C
	F8:-61  Funcție inactivă
<b>Sfărșitul ridicării temperaturii</b>	
F9:-14  Limita de temperatură pentru creșterea valorii nominale a temperaturii reduse de ambianță -14 °C, vezi exemplul de la pag. 115. (numai la automatizare comandată de temperatura exterioară)	F9:+10 până F9:-60  Limita de temperatură pentru creșterea valorii nominale pentru temperatură de ambianță la valoarea din regimul normal este reglabilă de la +10 până la -60 °C

**Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2,... (continuare)**

<b>Codare în starea de livrare</b>	<b>Modificare posibilă</b>		
<b>Creșterea valorii nominale a temperaturii pe tur</b>			
FA:20	Creșterea valorii nominale pentru temperatura apei din cazan, respectiv pentru temperatura pe tur cu 20 % la trecerea de la funcționare cu temperatură de ambianță redusă la funcționare cu temperatură de ambianță normală. Vezi exemplul de la pag. 116 (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară).	FA:0 până FA:50	Creșterea temperaturii este reglabilă de la 0 până la 50 %
<b>Durata creșterii valorii nominale a temperaturii pe tur</b>			
Fb:60	Timpul pentru creșterea valorii nominale pentru temperatura apei din cazan, respectiv a temperaturii pe tur (vezi adresa de codare „FA“) 60 min. Vezi exemplul de la pag. 116 (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară).	Fb:0 până Fb:240	Intervalul de timp se poate regla între 0 și 240 min

## Accesarea nivelului de codare 2

- În nivelul de codare 2 sunt accesibile **toate** codările.
- Codările care nu au nicio funcție din cauza dotării instalației sau din cauza setării altor codări nu vor fi afișate.
- Circuitul de încălzire fără vană de amestec este denumit în continuare „**Circuit încălzire 1**“, iar circuitele de încălzire cu vană de amestec sunt denumite „**Circuit încălzire 2**“ sau „**Circuit încălzire 3**“. Dacă circuitele de încălzire au fost denumite individual, apare denumirea aleasă și „**C1**“, „**C2**“ sau „**C3**“.

### Codările sunt împărțite în grupe

#### Automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară

- „General“
  - „Cazan“
  - „Apă caldă menajeră“
  - „Solar“
  - „Circuit încălzire 1/2/3“
  - „Toate codările dispoz. princ.“
- În această grupă, sunt afișate în ordine crescătoare toate adresele de codare (cu excepția adreselor de codare din grupa „Solar“).
- „Reglaj de bază“

#### Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă

- 1: „General“
  - 2: „Cazan“
  - 3: „Apă caldă menajeră“
  - 4: „Solar“
  - 5: „Circuit de încălzire 1“
  - 6: „Toate codările dispozitivului principal“
- În această grupă, sunt afișate toate adresele de codare, în ordine crescătoare.
- 7: „Reglaj de bază“

## Accesarea nivelului de codare 2

#### Automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡**: timp de cca 4 s.
2. Se apasă simultan pe **OK** și **↶** timp de cca 4 s.

## General/Grupa „1“

Se selectează „General“ la automatizarea pentru funcționare comandată de temperatură exterioară (vezi pag. 63).

3. „Nivel de codare 2“
4. Se selectează grupa pentru adresa de codare dorită.
5. Se selectează adresa de codare dorită.
6. Se setează valoarea conform cu tabelele următoare și se confirmă cu **OK**.

#### Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡**: timp de cca 4 s.
2. Se apasă simultan pe **OK** și **↶** timp de cca 4 s.
3. Cu **▶** se selectează „②“ pentru nivelul de codare 2 și se confirmă cu **OK**.
4. Pe display se aprinde intermitent „I“ pentru adresele de codare din grupa 1.
5. Cu **▲/▼** se alege grupa pentru adresa de codare dorită și se confirmă cu **OK**.
6. Cu **▲/▼** se selectează adresa de codare.
7. Cu **▲/▼** se setează valoarea în conformitate cu tabelele următoare și se confirmă cu **OK**.

#### Resetarea tuturor codărilor la starea de livrare

#### Automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară

Se alege „Reglaj de bază“.

#### *Observație*

*Și codările de la nivelul de codare 1 sunt resetate.*

#### Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă

Cu **▶** se selectează „7“ și se confirmă cu **OK**. Dacă „I“ se aprinde intermitent, se confirmă cu **OK**.

#### *Observație*

*Și codările de la nivelul de codare 1 sunt resetate.*

## Codare 2

### General/Grupa „1“ (continuare)

#### Codări

Codare în starea de livrare		Modificare posibilă	
00:1	Tipul de instalație 1: Un circuit de încălzire fără vană de amestec A1 (circuit de încălzire 1), fără preparare de apă caldă menajeră	00:2 până 00:10	Pentru schemele instalației, vezi tabelul următor:

Valoare adresă 00: ...	Tipul instalației	Descriere
2	1	Un circuit de încălzire fără vană de amestec A1 (circuit 1), cu preparare de apă caldă menajeră (codarea se setează automat)
3	2,3	Un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2), fără preparare de apă caldă menajeră
4	2,3	Un circuit de încălzire cu vană de amestec (circuit de încălzire 2), cu preparare de apă caldă menajeră
5	2,3	Un circuit de încălzire fără vană de amestec A1 (circuit de încălzire 1) și un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2), fără preparare de apă caldă menajeră (codarea se setează automat)
6	2,3	Un circuit de încălzire fără vană de amestec A1 (circuit de încălzire 1) și un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2), cu preparare de apă caldă menajeră (codarea se setează automat)
7	4	Un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2) și un circuit de încălzire cu vană de amestec M3 (circuit de încălzire 3), fără preparare de apă caldă menajeră
8	4	Un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2) și un circuit de încălzire cu vană de amestec M3 (circuit de încălzire 3), cu preparare de apă caldă menajeră
9	4	Un circuit de încălzire fără vană de amestec A1 (circuit de încălzire 1), un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2) și un circuit de încălzire cu vană de amestec M3 (circuit de încălzire 3), fără preparare de apă caldă menajeră (codarea se setează automat)
10	4	Un circuit de încălzire fără vană de amestec A1 (circuit de încălzire 1), un circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2) și un circuit de încălzire cu vană de amestec M3 (circuit de încălzire 3), cu preparare de apă caldă menajeră (codarea se setează automat)

Codare în starea de livrare		Modificare posibilă	
11:#9	Fără acces la adresele de codare pentru parametrii automatizării arderii	11:9	Acces la adresele de codare pentru parametrii automatizării arderii
25:0	Fără senzor pentru temperatura exteroară (la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)	25:1	Cu senzor pentru temperatura exteroară (este recunoscut automat)
2A:0	Fără senzor pentru temperatura exteroară comandat radio	2A:1	Cu senzor pentru temperatura exteroară comandat radio (este recunoscut automat)
		2A:2	Senzorul pentru temperatura exteroară comandat radio nu este utilizat
2d:0	A nu se modifica		

## General/Grupa „1“ (continuare)

Codare în starea de livrare		Modificare posibilă	
32:0	Fără extensie AM1	32:1	Cu extensie AM1 (este recunoscută automat)
33:1	Funcție ieșire A1 la extensia AM1: Pompa circuitului de încălzire	33:0	Funcție ieșire A1: Pompă de recirculare a apei calde menajere
		33:2	Funcție ieșire A1: Pompă de circulație pentru încălzirea apei din boiler
34:0	Funcție ieșire A2 la extensia AM1: Pompa de recirculare a apei calde menajere	34:1	Funcție ieșire A2: Pompa circuitului de încălzire
		34:2	Funcție ieșire A2: Pompă de circulație pentru încălzirea apei din boiler
35:0	Fără extensie EA1	35:1	Cu extensie EA1 (este recunoscută automat)
36:0	Funcție ieșire <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">157</span> la extensia EA1: Mesaj de avarie	36:1	Funcție ieșire <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">157</span> : Pompă de alimentare
		36:2	Funcție ieșire <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">157</span> : Pompă de recirculare a apei calde menajere
39:2	Funcție ieșire <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> : Pompa de circulație pentru încălzirea apei din boiler	39:0	Funcție ieșire <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> : Pompa de recirculare a apei calde menajere
		39:1	Funcție ieșire <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span> : Pompa circuitului de încălzire
3A:0	Funcție intrare DE1 la extensia EA1: Fără funcție	3A:1	Funcție intrare DE1: Schimbarea regimului de funcționare
		3A:2	Funcție intrare DE1: Solicitare externă cu valoare nominală a temperaturii pe tur Setarea temperaturii nominale pe tur: Adresă de codare 9b Funcția pompei de circulație interne: Adresă de codare 3F
		3A:3	Funcție intrare DE1: Blocare externă Funcția pompei de circulație interne: Adresă de codare 3E
		3A:4	Funcție intrare DE1: Blocare externă cu intrare de semnal de avarie Funcția pompei de circulație interne: Adresă de codare 3E
		3A:5	Funcție intrare DE1: Intrare semnal de avarie
		3A:6	Funcție intrare DE1: Funcționare de scurtă durată a pompei de recirculare a apei calde menajere (funcționare la apăsare). Reglaj timp de funcționare a pompei de recirculare a apei calde menajere: Adresă de codare 3d
3b:0	Funcție intrare DE2 la extensia EA1: Fără funcție	3b:1	Funcție intrare DE2: Schimbarea regimului de funcționare



Codare în starea de livrare	Modificare posibilă
	<p>3b:2      Funcție intrare DE2: Solicitare externă cu valoare nominală a temperaturii pe tur Setarea temperaturii nominale pe tur: Adresă de codare 9b Functia pompei de circulație interne: Adresă de codare 3F</p> <p>3b:3      Funcție intrare DE2: Blocare externă Functia pompei de circulație interne: Adresă de codare 3E</p> <p>3b:4      Funcție intrare DE2: Blocare externă cu intrare de semnal de avarie Functia pompei de circulație interne: Adresă de codare 3E</p> <p>3b:5      Funcție intrare DE2: Intrare semnal de avarie</p> <p>3b:6      Funcție intrare DE2: Funcționare de scurtă durată a pompei de recirculare a apei calde menajere (funcționare la apăsare). Reglaj timp de funcționare a pompei de recirculare a apei calde menajere: Adresă de codare 3d</p>
3C:0	<p>Functie intrare DE3 la extensia EA1: Fără funcție</p> <p>3C:1      Funcție intrare DE3: Schimbarea regimului de funcționare</p> <p>3C:2      Funcție intrare DE3: Solicitare externă cu valoare nominală a temperaturii pe tur Setarea temperaturii nominale pe tur: Adresă de codare 9b Functia pompei de circulație interne: Adresă de codare 3F</p> <p>3C:3      Funcție intrare DE3: Blocare externă Functia pompei de circulație interne: Adresă de codare 3E</p> <p>3C:4      Funcție intrare DE3: Blocare externă cu intrare de semnal de avarie Functia pompei de circulație interne: Adresă de codare 3E</p> <p>3C:5      Funcție intrare DE3: Intrare semnal de avarie</p> <p>3C:6      Funcție intrare DE3: Funcționare de scurtă durată a pompei de recirculare a apei calde menajere (funcționare la apăsare). Reglaj timp de funcționare a pompei de recirculare a apei calde menajere: Adresă de codare 3d</p>
3d:5	<p>Timpul de funcționare a pompei de recirculare a apei calde menajere la funcționarea de scurtă durată: 5 min</p> <p>3d:1 până 3d:60</p> <p>Timp de funcționare a pompei de recirculare a apei calde menajere cu posibilitate de reglare între 1 și 60 min</p>

## General/Grupa „1“ (continuare)

Codare în starea de livrare	Modificare posibilă
3E:0  La semnalul „Blocare externă“, pompa de circulație pentru circuitul cazonului rămâne în regim de funcționare comandată de automatizare.	3E:1  Pompa de circulație pentru circuitul cazonului este deconectată la semnalul „Blocare externă“.
	3E:2  Pompa de circulație pentru circuitul cazonului este conectată la semnalul „Blocare externă“.
3F:0  La semnalul „Solicitare externă“, pompa de circulație pentru circuitul cazonului rămâne în regim de funcționare comandată de automatizare.	3F:1  Pompa de circulație pentru circuitul cazonului este deconectată la semnalul „Solicitare externă“.
	3F:2  Pompa de circulație pentru circuitul cazonului este conectată la semnalul „Solicitare externă“.
4b:0  Funcția pentru intrarea [96]: Regulator pentru temperatură de ambientă (Vitotrol 100, numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)	4b:1  Solicitare externă
	4b:2  Blocare externă
51:0  Instalație cu preselector hidraulic: Pompa de circulație pentru circuitul cazonului este pornită întotdeauna la solicitare de căldură.	51:1  Instalație cu preselector hidraulic: Pompa de circulație pentru circuitul cazonului pornește la solicitarea de căldură, doar când arzătorul se află în funcțiune.  Pompa de circulație se deconectează la funcționare prelungită.
	51:2  Instalație cu acumulator tampon de agent termic:  Pompa de circulație pentru circuitul cazonului pornește la solicitarea de căldură, doar când arzătorul se află în funcțiune.
52:0  Fără senzor de temperatură pe tur pentru preselectorul hidraulic	52:1  Cu senzor de temperatură pe tur pentru preselectorul hidraulic (este recunoscut automat)
53:1  Funcția de conectare [28] a extensiei interne: Pompă de recirculare	53:0  Funcția de conectare [28]: Semnalizator avarii
	53:2  Funcția de conectare [28]: Pompă externă a circuitului de încălzire (circuit de încălzire 1)
	53:3  Funcția de conectare [28]: Pompă de circulație externă pentru încălzirea apei din boiler sau ventil de comutare pentru încălzirea apei din boiler
54:0  Fără instalație solară	54:1  Cu Vitosolic 100 (este recunoscut automat)
	54:2  Cu Vitosolic 200 (este recunoscut automat)
	54:4  Cu modul de automatizare solară SM1 cu funcție suplimentară, de ex. aport la încălzire (este recunoscut automat)
6E:50  Fără corectare a temperaturii exterioare măsurate	6E:0 până 6E:100  Corectare a temperaturii exterioare în gradații de 0,1 K 0 până la 49 = -5 K până la -0,1 K 51 până la 100 = 0,1 K până la 5 K

## Codare 2

### General/Grupa „1“ (continuare)

Codare	Codare în starea de livrare	Modificare posibilă	
76:0	Fără modul de comunicare	76:1	Cu modul de comunicare LON (este recunoscut automat). Numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară.
		76:2	Cu modul de comunicare cascadă (este recunoscut automat). Numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă.
77:1	Numărul participantului la sistemul LON (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară)	77:2 până 77:99	Numărul participantului la sistemul LON se poate seta între 1 și 99: 1 - 4 = Cazan 5 = Cascadă 10 - 97 = Vitotronic 200-H 98 = Vitogate 99 = Vitocom  <b>Observație</b> Fiecare număr poate fi alocat numai o singură dată.
79:1	Cu modul de comunicare LON: Automatizarea este manager de erori (numai la automatizarea pentru funcționare comandată de temperatură exterioară).	79:0	Automatizarea nu este manager de erori
7b:1	Cu modul de comunicare LON: Automatizarea transmite ora (numai la automatizarea pentru funcționare comandată de temperatură exterioară).	7b:0	Ora nu se transmite
7F:1	Casă unifamilială (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară)	7F:0	Casă multifamilială Este posibil reglajul separat al programului de vacanță și al programării orare pentru prepararea de apă caldă menajeră.
80:6	Avaria este semnalizată, dacă durează min. 30 sec.	80:0	Mesajul de avarie apare imediat
		80:2 până 80:199	Timpul minim de existență a avariei, după care apare mesajul de avarie, poate fi setat între 10 s și 995 s 1 gradație de reglaj $\Delta$ 5 s
81:1	Trecere automată de la ora de vară la ora de iarnă și invers	81:0	Trecere manuală de la ora de vară la ora de iarnă și invers
		81:2	Montare receptor de semnale radio (este recunoscut automat)
		81:3	Cu modul de comunicare LON: Automatizarea recepționează ora
82:0	Funcționare pe gaz metan	82:1	Funcționare cu gaz lichefiat (setabilă numai dacă adresa codare 11:9 este setată)
88:0	Afişajul temperaturii în °C (Celsius)	88:1	Afişajul temperaturii în °F (Fahrenheit)
8A:175	A nu se modifica!		
8F:0	Se deblochează comanda în meniul de bază și în meniul extins.	8F:1	Utilizarea în meniul de bază și în meniul extins este blocată

## General/Grupa „1“ (continuare)

Codare în starea de livrare	Modificare posibilă		
	<p><b>Observație</b> Codarea respectivă se activează numai atunci când se părăsește meniu de service.</p>		
	<p>Regimul de testare/verificare poate fi activat.</p> <p>8F:2</p> <p>Utilizarea în meniu de bază este deblocată, în meniu extins este blocată</p> <p>Regimul de testare/verificare poate fi activat.</p>		
90:128	Constantă de timp pentru calculul temperaturii exterioare modificate 21,3 h		
94:0	Fără extensie Open Therm		
95:0	Fără interfață de comunicare Vitocom 100, tip GSM		
97:0	Cu modul de comunicare LON: Temperatura exterioară înregistrată de senzorul conectat la automatizare este utilizată intern (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	97:1	Automatizarea recepționează temperatură exterioară
		97:2	Automatizarea transmite temperatură exterioară la Vitotronic 200-H
98:1	Nr. instalației Viessmann În combinație cu sistemul de supraveghere a mai multor instalații prin Vitocom 300		
99:0	Nu se modifică.		
9A:0	Nu se modifică.		
9b:70	Valoarea nominală a temperaturii pe tur la solicitare externă 70 °C		
9C:20	Supravegherea participanților la LON Dacă un participant nu răspunde la accesare, rămân timp de 20 min. valorile interne de reglaj fixate. Numai după aceea va apărea un mesaj de avarie. (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	9b:0 până 9b:127	Valoarea nominală a temperaturii pe tur la solicitare externă, reglabilă de la 0 până la 127 °C (limitată prin intermediul parametrilor specifici caza-nului)
		9C:0	Nicio supraveghere
		9C:5 până 9C:60	Timp cu posibilitate de reglare între 5 și 60 min.
9F:8	Diferența de temperatură 8 K Numai în combinație cu circuit cu vană de amestec (numai la automatizarea pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)		
	<p>9F:0 până 9F:40</p> <p>Diferența de temperatură poate fi reglată între 0 și 40 K</p>		

## Codare 2

### Cazan/Grupa „2“

Se selectează „**Cazan**“ la automatizarea pentru funcționare comandată de temperatura exterioară (vezi pag. 63).

Se selectează „**2**“ la automatizarea pentru funcționare cu temperatură constantă (vezi pag. 63).

#### Codări

	<b>Codare în starea de livrare</b>	<b>Modificare posibilă</b>	
01:1	Instalație cu un singur cazan (numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)	01:2	Instalație cu mai multe cazane cu Vitotronic 300-K
04:1	Pauza minimă a arzătorului în funcție de sarcina cazonului (prestabilită prin intermediul fișei de codare)	04:0	Pauza minimă a arzătorului setată fix (prestabilită prin intermediul fișei de codare)
06:....	Limitarea valorii maxime a temperaturii apei din cazon, prestabilită prin intermediul fișei de codare în °C	06:20 până 06:127	Limitarea valorii maxime a temperaturii apei din cazon în cadrul domeniului prestabilit de cazon
07:1	Numărul cazonului la instalația cu mai multe cazane (numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)	07:2 până 07:4	Nr. cazon 2 până la 4 la instalația cu mai multe cazane
08:....	Putere maximă a arzătorului în kW, la instalație cu mai multe cazane	08:0 până 08:199	Puterea maximă a arzătorului este reglabilă în intervale de 1 kW de la 0 până la 199 kW (limitată prin intermediul parametrilor specifici cazonului)
0d:0	Nu se modifică.		
0E:0	Nu se modifică.		
13:1	Nu se modifică.		
14:1	Nu se modifică.		
15:1	Nu se modifică.		
21:0	Nu este setat niciun interval de întreținere (ore de funcționare)	21:1 până 21:100	Numărul de ore de funcționare a arzătorului până la următoarea întreținere poate fi reglat între 100 și 10 000 h O gradație de reglaj $\Delta$ 100 h
23:0	Niciun interval de timp pentru întreținerea arzătorului	23:1 până 23:24	Intervalul de timp este reglabil între 1 și 24 de luni
24:0	Niciun mesaj „ <b>Întreținere</b> “ pe display	24:1	Mesajul „ <b>Întreținere</b> “ pe display Adresa este selectată automat, trebuie resetată manual după întreținere.
28:0	Nicio aprindere la intervale a arzătorului	28:1 până 28:24	Intervalul de timp este reglabil între 1 și 24 de ore. Arzătorul este pornit forțat pentru 30 s (numai la funcționare cu gaz lichefiat).
2E:0	Nu se modifică.		
2F:0	Programul de aerisire/Programul de umplere nu este activ	2F:1	Programul de aerisire este activ
		2F:2	Programul de umplere este activ

**Cazan/Grupa „2“ (continuare)**

<b>Codare în starea de livrare</b>		<b>Modificare posibilă</b>	
30:3	Pompa de circulație pentru circuitul cazonului, cu turație reglabilă de la interfață 0 - 10-V	30:0	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Raccordarea pompei de circulație pentru circuitul cazonului, în trepte</li> <li>▪ Funcționare cu preselector hidraulic (instalație cu un cazon sau cu mai multe cazane)</li> </ul>
		30:1	Pompă de circulație pentru circuitul cazonului, cu turație variabilă
		30:2	Pompă de circulație pentru circuitul cazonului, cu turație variabilă cu debit volumetric
31:....	Turația nominală a pompei de circulație internă la funcționare ca pompă a circuitului cazonului în %, prestabilită prin fișă de codare	31:0 până 31:100	Turația nominală poate fi reglată de la 0 până la 100 %
38:0	Stare unitate de comandă a arzătorului: Funcționare (nicio eroare)	38:#0	Stare unitate de comandă a arzătorului: Eroare

**Apă caldă/Grupă „3“**

Se selectează „Apă caldă menajeră“ la automatizarea pentru funcționare comandată de temperatura exterioară (vezi pag. 63).

Se selectează „3“ la automatizarea pentru funcționare cu temperatură constantă (vezi pag. 63).

**Codări**

<b>Codare în starea de livrare</b>		<b>Modificare posibilă</b>	
56:0	Valoarea nominală a temperaturii apei calde menajere poate fi reglată de la 10 până la 60 °C	56:1	Valoarea nominală a temperaturii apei calde menajere poate fi reglată de la 10 până la peste 60 °C <b>Observație</b> <i>Valoarea maximă depinde de fișa de codare</i> <i>Se va respecta temperatura maximă admisă pentru apa caldă menajeră.</i>
58:0	Fără funcție suplimentară pentru prepararea de apă caldă menajeră	58:10 până 58:60	Reglarea celei de-a 2-a temperaturi pentru apă caldă menajeră Reglabilă de la 10 la 60 °C (țineți cont de adresa de codare „56“ și „63“)
59:0	Încălzirea apei din boiler: Punct de conectare -2,5 K Punct de deconectare +2,5 K	59:1 până 59:10	Punctul de conectare se poate seta între 1 și 10 K sub valoarea nominală
5b:0	Boiler pentru preparare de apă caldă menajeră racordat direct la cazon	5b:1	Boiler pentru preparare de apă caldă menajeră racordat după preselectorul hidraulic
5E:0	La semnalul „Blocare externă“, pompa de circulație pentru încălzirea apei din boiler rămâne în regim de funcționare comandată de automatizare.	5E:1	La semnalul „Blocare externă“, pompa de circulație pentru încălzirea apei din boiler este oprită.
		5E:2	La semnalul „Blocare externă“, pompa de circulație pentru încălzirea apei din boiler este pornită.

## Codare 2

### Apă caldă/Grupă „3“ (continuare)

Codare în starea de livrare	Modificare posibilă
5F:0  Pompa de circulație pentru încălzirea acumulatorului rămâne în regim de funcționare comandată de automatizare la semnalul „Solicitare externă“.	5F:1  Pompa de circulație pentru încălzirea acumulatorului este deconectată la semnalul „Solicitare externă“.
	5F:2  Pompa de circulație pentru încălzirea acumulatorului este conectată la semnalul „Solicitare externă“.
60:20  În timpul preparării de apă caldă menajeră, temperatura apei din cazan este cu maximum 20 K mai mare decât temperatura reglată pentru apa caldă menajeră.	60:5 până 60:25  Diferența dintre temperatura apei din cazan și temperatura nominală a apei calde menajere poate fi setată între 5 și 25 K
62:2  Pompa de circulație cu funcționare prelungită de 2 min după încălzirea apei din boiler	62:0  Pompa de circulație fără funcționare prelungită
	62:1 până 62:15  Timp de funcționare prelungită cu posibilitate de reglare între 1 și 15 min
63:0  Fără funcție suplimentară pentru prepararea de apă caldă menajeră (numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)	63:1  Funcție suplimentară: 1 x zilnic
	63:2 până 63:14  La fiecare 2 zile până la fiecare 14 zile
	63:15  2 x zilnic
65:0  A nu se modifica!	
67:40  La prepararea solară a apei calde menajere: Temperatura nominală pentru apa caldă menajeră 40 °C. Dacă se depășește temperatura nominală setată, se activează funcția de blocare a încălzirii adăugate: Cazanul este pornit doar cu rol auxiliar, dacă temperatura apei calde menajere crește prea puțin.	67:0 până 67:95  Valoarea nominală a temperaturii apei calde menajere este reglabilă de la 0 până la 95 °C (limitată prin intermediul parametrilor specifici cazanului)
6F:....  Puterea max. la prepararea de apă caldă menajeră în %, prestabilită prin intermediul fișei de codare	6F:0 până 6F:100  Puterea max. la prepararea de apă caldă menajeră este reglabilă de la puterea min. până la 100 %
71:0  Pompa de recirculare a apei calde menajere: „PORNITĂ“ conform programării orare (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară)	71:1  „OPRITĂ“ în timpul preparării de apă caldă menajeră la prima valoare nominală
	71:2  „PORNITĂ“ în timpul preparării de apă caldă menajeră la prima valoare nominală
72:0  Pompa de recirculare a apei calde menajere: „PORNITĂ“ conform programării orare (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară)	72:1  „OPRITĂ“ în timpul preparării de apă caldă menajeră la a doua valoare nominală
	72:2  „PORNITĂ“ în timpul preparării de apă caldă menajeră la a doua valoare nominală
73:0  Pompa de recirculare a apei calde menajere: „PORNITĂ“ conform programării orare (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară)	73:1 până 73:6  În timpul programării orare o dată/oră pentru 5 min „PORNITĂ“ până până la de 6 ori/oră pentru 5 min „PORNITĂ“
	73:7  Permanent „PORNITĂ“

**Solar/Grupa „4“**

Se selectează „Solar“ la automatizarea pentru funcționare comandată de temperatura exterioară (vezi pag. 63).

Se selectează „4“ la automatizarea pentru funcționare cu temperatură constantă (vezi pag. 63).

***Observație***

Grupa Solar este afișată numai dacă este conectat un modul de automatizare solară, tipul SM1.

**Codări**

<b>Codare în starea de livrare</b>		<b>Modificare posibilă</b>	
00:8	Diferența de temperatură de comutare pentru pompa circuitului solar 8 K	00:2 până 00:30	Diferența de temperatură de conectare se poate regla între 2 și 30 K
01:4	Diferența de temperatură de deconectare pentru pompa circuitului solar 4 K	01:1 până 01:29	Diferența de temperatură de deconectare se poate regla între 1 și 29 K
02:0	Pompa circuitului solar fără comandă a turației	02:1	Pompa circuitului solar cu turația comandată prin automatizare cu pașechet de unde
		02:2	Pompă pentru circuit solar cu turație variabilă cu comandă PWM
03:10	Diferența de temperatură pentru pornirea reglajului turației 10 K	03:5 până 03:20	Diferența de temperatură poate fi reglată între 5 și 20 K
04:4	Amplificarea reglajului turației 4 %/K	04:1 până 04:10	Amplificarea reglajului este reglabilă de la 1 până la 10 %/K
05:10	Turația min. a pompei pentru circuitul solar 10 % din turația max.	05:2 până 05:100	Turația min. a pompei pentru circuitul solar este reglabilă de la 2 până la 100 %
06:75	Turație max. a pompei pentru circuitul solar 75 % din turația max. posibilă	06:1 până 06:100	Turația max. a pompei pentru circuitul solar este reglabilă de la 1 până la 100 %
07:0	Funcția de interval a pompei pentru circuitul solar, deconectată	07:1	Funcția de interval a pompei circuitului solar, conectată Pentru stabilirea exactă a temperaturii la colector, pompa circuitului solar este pornită ciclic, pentru intervale scurte de timp.
08:60	Temperatura nominală a apei calde menajere (temperatura a.c.m. maximă din boiler) 60 °C	08:10 până 08:90	Valoarea nominală a temperaturii apei calde menajere poate fi reglată de la 10 până la 90 °C
09:130	Temperatură maximă la colector (pentru protecția componentelor instalației) 130 °C	09:20 până 09:200	Temperatură reglabilă între 20 și 200 °C
0A:5	Diferență de temperatură pentru reducerea timpului de stagnare 5 K Reducerea turației pompei circuitului solar pentru protecția componentelor instalației și a agentului termic.	0A:0	Reducerea timpului de stagnare nu este activă
		0A:1 până 0A:40	Diferența de temperatură poate fi reglată între 1 și 40 K
0b:0	Funcția de protecție la îngheț pentru circuitul solar este deconectată	0b:1	Funcția de protecție la îngheț pentru circuitul solar este conectată (nu este necesar la agentul termic Viessmann).
0C:1	Monitorizare Delta T, conectată	0C:0	Monitorizare Delta T, deconectată



## Codare 2

### Solar/Grupa „4“ (continuare)

Codare în starea de livrare		Modificare posibilă	
	Se înregistrează un debit volumetric prea mic sau absența acestuia în circuitul solar.		
0d:1	Monitorizarea recirculării pe timpul nopții este conectată Debitul volumetric nedorit din circuitul solar (de ex. noaptea) este înregistrat.	0d:0	Monitorizarea recirculării pe timpul nopții este deconectată
0E:1	Realizarea bilanțului termic în combinație cu agent termic Viessmann	0E:2 0E:0	A nu se modifica! Fără bilanț termic
0F:70	Debitul volumetric al circuitului solar la turăția max. a pompei 7 l/min	0F:1 până 0F:255	Debitul volumetric reglabil de la 0,1 până la 25,5 l/min 1 gradație de reglaj $\Delta$ 0,1 l/min
10:0	Reglarea temperaturii țintă este deconectată (vezi adresa de codare „11“).	10:1	Reglarea temperaturii țintă este conectată
11:50	Valoarea nominală pentru temperatură apei calde menajere încălzită solar 50 °C. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reglarea temperaturii țintă este conectată (codare „10:1“): Temperatură, la care apa încălzită solar trebuie stratificată în boilerul pentru preparare de apă caldă menajeră.</li> <li>▪ Este setată codarea „20:9“ (încălzire cu două boilere pentru preparare de apă caldă menajeră): La atingerea temperaturii nominale a apei menajere la un boiler pentru preparare de apă caldă menajeră, este încălzit cel de-al doilea boiler pentru preparare de apă caldă menajeră.</li> </ul>	11:10 până 11:90	Valoarea nominală a temperaturii apei calde menajere încălzită solar poate fi reglată de la 10 până la 90 °C.
12:10	Temperatură minimă la colector (temperatură minimă de pornire pentru pompa circuitului solar) 10 °C	12:0	Limitarea valorii minime este dezactivată
		12:1 până 12:90	Temperatura minimă la colector poate fi reglată la valori cuprinse între 1 și 90 °C.
20:0	Nicio funcție de automatizare extinsă activă	20:1	Funcție suplimentară pentru prepararea de apă caldă menajeră
		20:2	2. Setarea diferenței de temperatură
		20:3	2. Setarea diferenței de temperatură și funcție suplimentară
		20:4	2. Setarea diferenței de temperatură pentru încălzire suplimentară
		20:5	Funcție termostat
		20:6	Funcție termostat și funcție suplimentară
		20:7	Încălzire solară prin intermediul unui schimbător de căldură extern fără senzor de temperatură suplimentar

## Solar/Grupa „4“ (continuare)

Codare în starea de livrare		Modificare posibilă	
		20:8	Încălzire solară prin intermediul unui schimbător de căldură extern cu senzor de temperatură suplimentar
		20:9	Încălzirea solară a două boilere pentru prepararea de apă caldă menajeră
22:8	Diferență de temperatură de comutare la încălzire parțială 8 K (trebuie să fie setată codarea „20:4“)	22:2 până 22:30	Diferență de temperatură de conectare se poate regla între 2 și 30 K
23:4	Diferență de temperatură de deconectare la încălzire parțială 4 K (trebuie să fie setată codarea „20:4“)	23:2 până 23:30	Diferență de temperatură de deconectare se poate regla între 1 și 29 K
24:40	Diferență de temperatură de pornire pentru funcția termostat 40 °C (codarea „20:5“ sau „20:6“ trebuie să fie setată)	24:0 până 24:100	Temperatura de pornire pentru funcția termostat este reglabilă de la 0 până la 100 K
25:50	Diferență de temperatură de deconectare pentru funcția termostat 50 °C (codarea „20:5“ sau „20:6“ trebuie să fie setată)	25:0 până 25:100	Temperatura de deconectare pentru funcția termostat este reglabilă de la 0 până la 100 K
26:1	Prioritate pentru boilerul pentru preparare de apă caldă menajeră 1, <b>cu</b> încălzire alternantă (codarea „20:9“ trebuie să fie setată)	26:0	Prioritate pentru boilerul pentru preparare de apă caldă menajeră 1, <b>fără</b> încălzire alternantă
		26:2	Prioritate pentru boilerul pentru preparare de apă caldă menajeră 2, <b>fără</b> încălzire alternantă
		26:3	Prioritate pentru boilerul pentru preparare de apă caldă menajeră 2, <b>cu</b> încălzire alternantă
		26:4	Încălzire alternantă fără prioritate pentru un boiler pentru preparare de apă caldă menajeră
27:15	Timp de încălzire alternantă 15 min. Boilerul pentru preparare de apă caldă menajeră fără prioritate este încălzit maximum pe durata timpului de încălzire alternantă setat, când este încălzit boilerul pentru preparare de apă caldă menajeră cu prioritate.	27:5 până 27:60	Timpul de încălzire alternantă este reglabil de la 5 până la 60 min
28:3	Timp de pauză alternantă 3 min. După consumarea timpului de încălzire alternantă reglat pentru boilerul pentru preparare de apă caldă menajeră fără prioritate, în timpul pauzei este înregistrată creșterea temperaturii la colector.	28:1 până 28:60	Timpul de pauză alternantă este reglabil de la 1 până la 60 min

**Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2, Circuit încălzire 3/Grupa „5“**

Se selectează „Circuit încălzire ...“ la automatizarea pentru funcționare comandată de temperatura exterioară (vezi pag. 63).

Se selectează „5“ la automatizarea pentru funcționare cu temperatură constantă (vezi pag. 63).

**Codări**

<b>Codare în starea de livrare</b>		<b>Modificare posibilă</b>	
A0:0	Fără telecomandă	A0:1	Cu Vitotrol 200-A/200-RF (este recunoscută automat)
		A0:2	Cu Vitotrol 300-A sau Vitocomfort 200 (este recunoscută automat)
A1:0	Toate setările posibile pot fi efectuate de la telecomandă	A1:1	De la telecomandă poate fi setat numai regimul de petrecere (numai la Vitotrol 200-A/200-RF)
A2:2	Prioritate pentru preparare de apă caldă menajeră față de pompa circuitului de încălzire și vana de amestec	A2:0	Fără prioritate pentru preparare de apă caldă menajeră față de pompa circuitului de încălzire și vana de amestec
		A2:1	Prioritate pentru preparare de apă caldă menajeră numai față de vana de amestec
		A2:3 până A2:15	Prioritate redusă la vana de amestec  La circuitul de încălzire se alimentează o cantitate redusă de căldură
A3:2	Temperatura exterioară sub 1 °C: Pompa circuitului de încălzire „PORNITĂ“ Temperatura exterioară peste 3 °C: Pompa circuitului de încălzire „OPRITĂ“	A3:-9 până A3:15	Pompa circuitului de încălzire „PORNITĂ/OPRITĂ“ (vezi tabelul următor)

**Atenție**

La reglaje sub 1 °C, există pericol de îngheț la conductele care nu sunt protejate de termoizolația clădirii. Trebuie să se acorde o atenție deosebită funcționării în regim deconectat, de exemplu în timpul concediului.

<b>Parametri</b>	<b>Pompa circuitului de încălzire</b>	
<b>Adresa A3:...</b>	<b>„PORNITĂ“</b>	<b>„OPRITĂ“</b>
-9	-10 °C	-8 °C
-8	-9 °C	-7 °C
-7	-8 °C	-6 °C
-6	-7 °C	-5 °C
-5	-6 °C	-4 °C
-4	-5 °C	-3 °C
-3	-4 °C	-2 °C
-2	-3 °C	-1 °C
-1	-2 °C	0 °C
0	-1 °C	1 °C
1	0 °C	2 °C

## Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2,... (continuare)

Parametri	Pompa circuitului de încălzire „PORNITĂ“	„OPRITĂ“
Adresa A3:... 2 până la 15	1 °C până la 14 °C	3 °C până la 16 °C

Codare în starea de livrare	Modificare posibilă		
A4:0	Cu protecție la îngheț (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)		
A5:5	Cu optimizarea funcționării pompei circuitului de încălzire (regim economic): Pompa circuitului de încălzire este „OPRITĂ“ atunci când temperatura exterioară (TE) este cu 1 K mai mare decât temperatura de ambianță nominală ( $T_{A_{nom}}$ ) $TE > T_{A_{Nominal}} + 1 K$ (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	A4:1	Fără protecție la îngheț, reglajul este posibil numai dacă este setată coda-re „A3:-9“.  <b>Observație</b> Se va respecta mesajul „Atenție“ la codarea „A3“.
		A5:0 A5:1 până A5:15	Fără optimizarea funcționării pompei circuitului de încălzire: Pompa circuitului de încălzire „OPRITĂ“ vezi ta-belul următor

Parametru adresa A5:....	Cu optimizarea funcționării pompei circuitului de încălzire: Pompa circuitului de încălzire „OPRITĂ“
1	$TE > T_{A_{nom.}} + 5 K$
2	$TE > T_{A_{nom.}} + 4 K$
3	$TE > T_{A_{nom.}} + 3 K$
4	$TE > T_{A_{nom.}} + 2 K$
5	$TE > T_{A_{nom.}} + 1 K$
6	$TE > T_{A_{nom.}}$
7 până la 15	$TE > T_{A_{nom.}} - 1 K$  $TE > T_{A_{nom.}} - 9 K$

Codare în starea de livrare	Modificare posibilă		
A6:36	Regimul economic extins <b>nu</b> este activ (numai la automatizare pen-tru funcționare comandată de tem- peratura exterioară)	A6:5 până A6:35	Regimul economic extins este activ

## Codare 2

### Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2,... (continuare)

Codare	Codare în starea de livrare	Modificare posibilă	
			<p>La o valoare a temperaturii ce se poate regla între 5 și 35 °C plus 1 °C se opresc arzătorul și pompa circuitului de încălzire și se închide vana de amestec. Ca bază de calcul, se folosește temperatura exterioară amortizată. Aceasta se compune din temperatura exterioară efectivă și o constantă de timp, care ia în calcul răcirea unei clădiri obișnuite.</p>
A7:0	Fără funcție economică pentru vana de amestec Numai la automatizare pentru funcționarea comandată de temperatura exterioară și circuit de încălzire cu vană de amestec	A7:1	<p>Cu funcție economică pentru vana de amestec (optimizare extinsă a funcționării pompelor circuitului de încălzire):</p> <p>Pompa circuitului de încălzire suplimentar „OPRITĂ“:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dacă vana de amestec a fost închisă de mai mult de 20 min.</li> </ul> <p>Pompa circuitului de încălzire „PORNITĂ“:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ În cazul în care vana de amestec intră în funcția de reglaj</li> <li>▪ La pericol de îngheț</li> </ul>
A8:1	Circuitul de încălzire cu vană de amestec declanșează o solicitare la pompa de circulație pentru circuitul cazonului (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	A8:0	Circuitul de încălzire cu vană de amestec nu declanșează o solicitare la pompa de circulație pentru circuitul cazonului
A9:7	Cu timp de staționare a pompei: Pompa circuitului de încălzire este „OPRITĂ“ la modificarea valorii nominale prin schimbarea regimului de funcționare sau modificări ale temperaturii de ambianță nominale (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	A9:0  A9:1 până A9:15	Fără timp de staționare a pompei  Cu timp de staționare a pompei, cu posibilitate de reglare între 1 și 15. Cu cât o valoare este mai mare, cu atât mai mare este timpul de staționare a pompei.
b0:0	Cu telecomandă: Regim de încălzire/regim redus: Comandat de temperatura exterioară (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară, codarea se modifică numai pentru circuitul de încălzire cu vană de amestec)	b0:1  b0:2  b0:3	Regim de încălzire: Comandat de temperatura exterioară Funcționare în regim redus: Cu conectare comandată de temperatura de ambianță  Regim de încălzire: Cu conectare comandată de temperatura de ambianță Funcționare în regim redus: Comandat de temperatura exterioară  Regim de încălzire/regim redus: Cu conectare comandată de temperatura de ambianță

**Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2,... (continuare)**

<b>Codare în starea de livrare</b>	<b>Modificare posibilă</b>		
b2:8	Cu telecomandă, iar pentru circuitul de încălzire trebuie să fie codat regimul de funcționare comandat de temperatura de ambianță: Coeficientul de influență a ambianței 8 (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară, codarea se modifică numai pentru circuitul de încălzire cu vană de amestec)	b2:0 b2:1 până b2:64	Fără influență ambianței Coeficientul de influență a ambianței, cu posibilitate de reglare între 1 și 64. Cu cât o valoare este mai mare, cu atât mai mare este coeficientul de influență a ambianței.
b5:0	Cu telecomandă: Nicio optimizare a funcționării pompei circuitului de încălzire (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară, codarea se modifică numai pentru circuitul de încălzire cu vană de amestec)	b5:1 până b5:8	Pentru funcția de optimizare a funcționării pompei circuitului de încălzire, vezi tabelul următor:

<b>Parametru adresă b5:....</b>	<b>Cu optimizarea funcționării pompei circuitului de încălzire: Pompa circuitului de încălzire „OPRITĂ“</b>	<b>Pompa circuitului de încălzire „PORNITĂ“</b>
1	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> + 5 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> + 4 K
2	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> + 4 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> + 3 K
3	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> + 3 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> + 2 K
4	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> + 2 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> + 1 K
5	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> + 1 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub>
6	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub>	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> - 1 K
7	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> - 1 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> - 2 K
8	TA <sub>efect.</sub> > TA <sub>nom.</sub> - 2 K	TA <sub>efect.</sub> < TA <sub>nom.</sub> - 3 K

<b>Codare în starea de livrare</b>	<b>Modificare posibilă</b>		
C5:20	Limitare electronică a valorii minime a temperaturii pe tur 20 °C (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară)	C5:1 până C5:127	Limitare a valorii minime reglabilă de la 1 până la 127 °C (limitată prin intermediul parametrilor specifici cazonului)
C6:74	Limitare electronică a valorii maxime a temperaturii pe tur la 74 °C (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară)	C6:10 până C6:127	Limitare a valorii maxime reglabilă de la 10 până la 127 °C (limitată prin intermediul parametrilor specifici cazonului)
d3:14	Înclinarea caracteristicii de încălzire = 1,4	d3:2 până d3:35	Înclinarea caracteristicii de încălzire se poate regla de la 0,2 până la 3,5 (vezi pag. 46)
d4:0	Nivelul caracteristicii de încălzire = 0	d4:-13 până d4:40	Nivelul caracteristicii de încălzire se poate regla de la -13 până la 40 (vezi pag. 46)

## Codare 2

### Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2,... (continuare)

Codare în starea de livrare	Modificare posibilă		
d5:0	Comutarea externă a regimului de funcționare comută regimul de funcționare la „Regim permanent cu temperatură de ambianță redusă“ sau „Regim de funcționare deconectat“ (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)		
d6:0	La semnalul „Blocare externă“, pompa circuitului de încălzire rămâne în regim de funcționare comandată de automatizare.	d5:1	Comutarea externă a regimului de funcționare se comută la „Regim permanent cu temperatură de ambianță normală“ (în funcție de adresa de codare 3A, 3b și 3C)
		d6:1	La semnalul „Blocare externă“, pompa circuitului de încălzire se oprește (în funcție de adresele de codare 3A, 3b și 3C).
d7:0	La semnalul „Solicitare externă“, pompa circuitului de încălzire rămâne în regim de funcționare comandată de automatizare.	d7:1	La semnalul „Solicitare externă“, pompa circuitului de încălzire se oprește (în funcție de adresele de codare 3A, 3b și 3C).
		d7:2	La semnalul „Solicitare externă“, pompa circuitului de încălzire se pornește (în funcție de adresele de codare 3A, 3b și 3C).
d8:0	Nicio comutare a regimului de funcționare de la extensia EA1	d8:1	Comutare a regimului de funcționare la extensia EA1 prin intermediul intrării DE1
		d8:2	Comutarea regimului de funcționare la extensia EA1 prin intermediul intrării DE2
		d8:3	Comutarea regimului de funcționare la extensia DE3 prin intermediul intrării EA1
E1:1	Nu se modifică.		
E2:50	Cu telecomandă: Nicio corectare a valorii efective afișate de temperatură de ambianță (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	E2:0 până E2:49	Corectarea valorii afișate -5 K până la Corectarea valorii afișate -0,1 K
		E2:51 până E2:99	Corectarea valorii afișate +0,1 K până la Corectarea valorii afișate +4,9 K
E5:0	Nu se modifică.		
E6:....	Turația max. a pompei de încălzire cu turație variabilă în % din turația max. la funcționare în regim normal. Valoarea este stabilită prin intermediul parametrilor specifici cazanului (numai la automatizare comandată de temperatura exterioară).	E6:0 până E6:100	Turația maximă reglabilă de la 0 până la 100 %

## Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2,... (continuare)

Codare în starea de livrare	Modificare posibilă		
E7:30	Turația min. a pompei cu turație variabilă a circuitului de încălzire: 30 % din turația max. (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	E7:0 până E7:100	Turația min. reglabilă de la 0 până la 100 % din turația max.
F1:0	Funcție de uscare a pardoselii inactivă (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	F1:1 până F1:6	Uscarea pardoselii poate fi reglată după 6 diagrame temperatură-timp, ce pot fi selectate (vezi pag. 113)
		F1:15	Temperatură pe tur 20 °C permanentă
F2:8	Limitarea timpului de funcționare în regim de petrecere sau comutarea externă a regimului de funcționare cu tasta: 8 h (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	F2:0	Nicio limitare a timpului de funcționare în regim de petrecere
		F2:1 până F2:12	Limitarea timpului se poate regla între 1 și 12 h
F5:12	Timp de funcționare prelungită a pompei de circulație pentru circuitul cazonului, în regim de încălzire: 12 min (numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)	F5:0	Fără timp de funcționare prelungită a pompei de circulație pentru circuitul cazonului
		F5:1 până F5:20	Timpul de funcționare prelungită a pompei de circulație pentru circuitul cazonului se poate regla de la 1 până la 20 min
F6:25	Pompa de circulație pentru circuitul cazonului este permanent pornită în regimul de funcționare „Doar apă caldă“ (numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă).	F6:0	Pompa de circulație pentru circuitul cazonului este în permanentă oprită în regimul de funcționare „Doar apă caldă“
		F6:1 până F6:24	Pompa de circulație pentru circuitul cazonului pornește în regimul de funcționare „Doar apă caldă“ între 1 și 24 de ori pe zi pentru câte 10 min.
F7:25	Pompa de circulație pentru circuitul cazonului este permanent pornită în regimul de funcționare „Regim deconectat“ (numai la automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă)	F7:0	Pompa de circulație pentru circuitul cazonului este permanent oprită în regimul de funcționare „Regim deconectat“
		F7:1 până F7:24	Pompa de circulație pentru circuitul cazonului pornește în regimul de funcționare „Regim deconectat“ între 1 și 24 de ori pe zi pentru câte 10 min.
F8:-5	Limita de temperatură pentru anularea funcționării în regim redus -5 °C, vezi exemplul de la pag. 115. Se va ține cont de setarea adresei de codare „A3“. (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)	F8:+10 până F8:-60	Limita de temperatură se poate regla de la +10 până la -60 °C
		F8:-61	Funcție inactivă
F9:-14	Limita de temperatură pentru creșterea valorii nominale a temperaturii reduse de ambianță -14 °C, vezi exemplul de la pag. 115. (numai la automatizare comandată de temperatura exterioară)	F9:+10 până F9:-60	Limita de temperatură pentru creșterea valorii nominale pentru temperatură de ambianță la valoarea din regimul normal este reglabilă de la +10 până la -60 °C

**Circuit încălzire 1, Circuit încălzire 2,... (continuare)**

Codare în starea de livrare	Modificare posibilă
FA:20	<p>Creșterea valorii nominale pentru temperatura apei din cazan, respectiv pentru temperatura pe tur cu 20 % la trecerea de la funcționare cu temperatură de ambianță redusă la funcționare cu temperatură de ambianță normală. Vezi exemplul de la pag. 116 (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară).</p>
Fb:60	<p>Timpul pentru creșterea valorii nominale pentru temperatura apei din cazan, respectiv a temperaturii pe tur (vezi adresa de codare „FA“) 60 min. Vezi exemplul de la pag. 116 (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară).</p>

## Nivel de service

### Automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară

#### Accesarea meniului de service:

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡** timp de cca 4 s.
2. Se selectează meniu dorit. Vezi următoarea figură.

#### Ieșirea din nivelul de service:

1. Se selectează „Finalizare service?“.

2. Se selectează „Da“.

3. Se confirmă cu **OK**.

#### *Observație*

Din nivelul de service se ieșe automat după 30 min.

### Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă

#### Accesarea nivelului de service

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡** timp de cca 4 s.  
Pe display se aprinde intermitent „**P**“.
2. Se selectează funcția dorită. Vezi paginile următoare.

#### Ieșirea din nivelul de service

1. Cu **▶** se alege „**Serv**“ (7).

2. Se confirmă cu **OK**.  
„**OFF**“ se aprinde intermitent.

3. Se confirmă cu **OK**.

#### *Observație*

Din nivelul de service se ieșe automat după 30 min.

Privire de ansamblu Meniu de service pentru funcționare comandată de temperatura exterioară

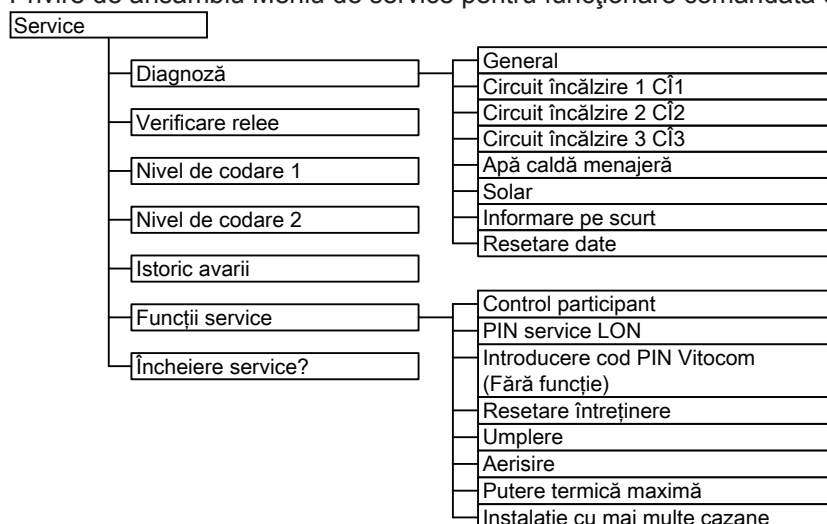


Fig. 38

#### *Observație*

Nu se setează meniu „**Instalație cu mai multe cazane**“.

Meniul face din automatizarea pentru funcționare comandată de temperatura exterioară o automatizare cu funcționare cu temperatură constantă.

## Diagnoză

### Parametrii regimului de funcționare

#### Automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară

#### Informații privind parametrii regimului de funcționare

- Parametrii regimului de funcționare pot fi accesăți în 6 domenii. Vezi „**Diagnoză**“ în prezentarea generală a meniului de service.
- Parametrii regimului de funcționare pentru circuitele de încălzire cu vană de amestec și circuit solar pot fi accesate numai dacă instalația dispune de componentele necesare.
- Pentru informații suplimentare privind parametrii regimului de funcționare > vezi capitolul „Info“.

#### Accesarea parametrilor regimului de funcționare

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡**: timp de cca 4 s.
2. „**Diagnoză**“
3. Se selectează grupa dorită, de ex. „**General**“.

#### *Observație*

*În cazul în care senzorul accesat este defect, pe display este afișat „- - -“.*

#### Resetarea parametrilor regimului de funcționare

Parametrii regimului de funcționare memorati (de ex. ore de funcționare) pot fi resetăți la „0“.

Valoarea „Temp. ext. amortizată“ este resetată la valoarea efectivă.

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡**: timp de cca 4 s.
2. „**Diagnoză**“

### Informare pe scurt

În informarea pe scurt pot fi accesate de ex. temperaturile, versiunile software și componentele conectate.

#### Automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡**: timp de cca 4 s.
2. „**Diagnoză**“
3. „**Info**“.
4. Apăsați pe **OK**.  
Pe display sunt afișate 9 rânduri cu câte 6 câmpuri.

Info - Diagnoză						
1:	1	F	0	A	1	2
2:	0	0	0	0	0	0
3:	0	0	0	0	0	0
4:	0	0	0	0	0	0
Selectare cu 						

Fig. 39

**Diagnoză** (continuare)

Pentru semnificația valorilor respective afișate pe fiecare rând și câmp, vezi tabelul următor:

Rând (Info)	Câmp					
	1	2	3	4	5	6
1:	Schema instalației de la 01 până la 10		Versiune software Automatizare		Versiune software Unitate de comandă	
2:	0	0	Stare revizie aparat		Recunoașterea aparatelor ZE-ID	
3:	0		Număr participanți la KM-BUS		Versiune software a modulului de automatizare solară SM1	
4:	Versiune software Automat de aprindere		Tip Automat de aprindere		Stare revizie automat de aprindere	
5:	Informații interne pentru calibrare			0	Versiune software extensia AM1	Versiune software extensie EA1
6:	0	0	0	Stare de conectare senzor debit 1: Debit volumetric prea mic sau indisponibil	0	0
7:	LON Adresă subnet/Numărul instalației		LON Adresă nod		0	
8:	LON Configurare SBVT	LON Versiune software coprocessor de comunicare	LON Versiune software Neuron-Chip		Număr participanți LON	
9:	<b>Circuit de încălzire A1 (fără vană de amestec)</b>  Telecomandă 0: fără 1: Vitotrol 200-A/ 200-RF 2: Vitotrol 300-A		<b>Circuit de încălzire M2 (cu vană de amestec)</b>  Telecomandă 0: fără 1: Vitotrol 200-A/ 200-RF 2: Vitotrol 300-A		<b>Circuit de încălzire M3 (cu vană de amestec)</b>  Telecomandă 0: fără 1: Vitotrol 200-A/ 200-RF 2: Vitotrol 300-A	
10:	0	0	0	0	0	0
11:	0	0	Versiune software Extensie vană de amestec circuit de încălzire M2 0: Fără extensie vană de amestec	0	Versiune software Extensie vană de amestec circuit de încălzire M3 0: Fără extensie vană de amestec	0

#### Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă

- Se apasă simultan pe **OK** și **≡**; timp de cca 4 s. Pe display se aprinde intermitent „P“.
- Se confirmă cu **OK**.

- Accesarea dorită se selectează cu **▲/▼**. De ex. „b“ pentru „Putere termică maximă“ (vezi tabelul următor):

- Se confirmă cu **OK** informarea selectată.

## Diagnoză și interogarea informațiilor de service

### Diagnoză (continuare)

Pentru semnificația fiecărei informări, vezi tabelul următor:

Informare pe scurt	Afișaj pe display				
0	0	0	0	0	0
0		Schema de instalatie de la 1 pana la 2	Versiune software Automatizare	Versiune software Unitate de comanda	
1			Temperatura exteroară amortizată		
3			Temperatura nominală a apei din cazan		
4			Temperatura comună solicitată		
5			Temperatura nominală a apei din boiler		
6		Număr participantă la KM-BUS	Număr participantă la sistemul LON		
7	Configurare SBVT sau SNVT 0: Auto 1: Tool	Versiune software Coprocesor de comunicare	Versiune software Modul de comunicare LON		
8		Adresa subnet/Număr instalatie	Adresă nod		
9		Tipul automatului de aprindere	Tipul aparatului		
A		Stare de conectare senzor de debit 1: Debit volumetric prea mic sau indisponibil	Putere termică max. în %		
b		Fișă de codare (hexazecimală)			
c		Debit volumetric (informație în litri/h)			
C		Stare revizie Aparat	Stare revizie Automat de aprindere		
d				0	0
E ①	Versiune software Modul de automatizare solară, tip SM1	Versiune software Automat de aprindere			Versiune software Modul de comunicare LON în cascadă
F ①	Setarea codării 53	Informații interne pentru calibrare			
<b>Extensie AM1</b>					
F ②	Versiune software	Configurare ieșire A1 (valoarea corespunde setării codării 33)	Stare de conectare ieșire A1 0: deconectată 1: conectată	Configurare ieșire A2 (valoarea corespunde setării codării 34)	Stare de conectare ieșire A2 0: deconectată 1: conectată
<b>Extensie EA1</b>					
F ③	Configurare ieșire 157 (valoarea corespunde setării cu codarea 36 din grupa 1 „General“)	Stare de conectare ieșire 157 0: deconectată 1: conectată	Stare de conectare intrare DE1 0: deschisă 1: închisă	Stare de conectare intrare DE2 0: deschisă 1: închisă	Stare de conectare intrare DE3 0: deschisă 1: închisă
F ④	Versiune software		Conecțare externă 0 - 10 V Afișaj în %		

**Diagnoză** (continuare)

Informare pe scurt	Afișaj pe display				
8	8	8	8	8	8
<b>Modul de automatizare solară SM1</b>					
F ⑤	Timp de stagnare a instalației solare în h				
F ⑥	Recirculare pe timp de noapte instalație solară (număr)				
F ⑦	Monitorizarea diferenței de temperatură				
F ⑧				Aport încălzire solară 0: neactivată 1: activată	Stare de conectare ieșire 22 0: deconectată 1: conectată
<b>Extensia Open Therm (dacă există)</b>					
F ⑨	Versiune software	Stare preparare de apă caldă menajeră	Conecțare externă 0 - 10 V Afișaj în %		

**Verificarea ieșirilor (test relee)****Automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară**

1. Se mențin apăsatate simultan **OK** și **≡**: timp de cca 4 s.
2. „Verificare relee“

**În funcție de dotarea instalației se pot comanda următoarele ieșiri de relee:**

Afișaj pe display	Explicație
Toate releele	Oprit
Sarcina minimă	Pornit
Sarcină maximă	Pornit
Ieșire int.	Pornit
Ieșirea 21/28	Pornit
Pompă circ.încălz.C12	Pornit
Vană amest. C12	Deschis
Vană amest. C12	Închis
Pompă circ.încălz.C13	Pornit
Vană amest. C13	Deschis
Vană amest. C13	Închis
Ieș. int. ext. H1	Pornit
AM1 ieșire 1	Pornit
AM1 ieșire 2	Pornit
EA1 ieșire 1	Pornit

**Verificarea ieșirilor (test relee) (continuare)**

Afișaj pe display	Explicație	
Pompă solară	Pornit	Ieșire pompă a circuitului solar <sup>[24]</sup> de la modulul de automatizare pentru instalație solară, tip SM1, activă
Pompă solară min.	Pornit	Ieșire pompa circuitului solar de la modulul de automatizare pentru instalație solară SM1 comutată la turație minimă
Pompă solară max.	Pornit	Ieșire pompa circuitului solar de la modulul de automatizare pentru instalație solară SM1 comutată la turație maximă
SM1 ieșire 22	Pornit	Ieșire <sup>[22]</sup> de la modulul de automatizare pentru instalație solară SM1, activă.

**Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă**

1. Se mențin apăsate simultan **OK** și timp de cca 4 s.  
Pe display se aprinde intermitent „“.
2. Se alege „“ cu și se confirmă cu **OK**.
3. Se alege releul dorit (ieșire) cu / (vezi tabelul următor):
4. Se confirmă cu **OK** releul dorit.  
Pe display sunt afișate cifra pentru releul activat și „**on**“.

**În funcție de dotarea instalației se pot comanda următoarele relee (ieșiri de relee):**

Afișaj pe display	Explicație
0	Toate releele sunt deconectate
1	Arzătorul lucrează la capacitate minimă, pompa de circulație este conectată
2	Arzătorul lucrează la capacitate maximă, pompa de circulație este conectată
3	Ieșirea <sup>[20]</sup> activă (pompă de circulație pentru circuitul cazanului)
10	Ieșire extensie internă activă
15	Ieșire pompă a circuitului solar <sup>[24]</sup> de la modulul de automatizare pentru instalație solară, tip SM1, activă
16	Ieșire pompa circuitului solar de la modulul de automatizare pentru instalație solară SM1 comutată la turație minimă
17	Ieșire pompa circuitului solar de la modulul de automatizare pentru instalație solară SM1 comutată la turație maximă
18	Ieșire <sup>[22]</sup> de la modulul de automatizare pentru instalație solară SM1, activă.
19	Contactul P - S la conectorul <sup>[157]</sup> de la extensia EA1, închis
20	Ieșire A1 de la extensie AM1, activă
21	Ieșire A2 de la extensie AM1, activă
22	Ieșirea <sup>[21]</sup> activă (pompă de circulație pentru încălzirea apei din boiler)

## Semnalizarea avariilor

### Automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară

În caz de avarie, semnalizarea roșie de avarie (A) se aprinde intermitent. Pe display se aprinde intermitent „ $\Delta$ “ și este afișat mesajul „Avarie“.

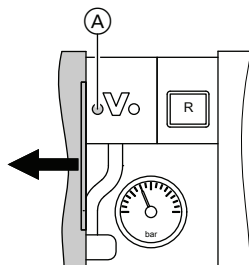


Fig. 40

Cu **OK** este afișat codul de avarie.

Pentru semnificația codului de avarie, vezi paginile următoare.

La unele avari, tipul de avarie este afișat textual.

#### Validarea avariei

Respectați indicațiile afișate pe display.

#### **Observație**

- Mesajul de avarie este preluat în meniul de bază.
- O eventuală semnalizare de avarii, în cazul în care a fost conectată, va fi deconectată.
- În cazul în care o avarie anulată nu este remediată, avaria este semnalizată din nou pe display în ziua următoare și unitatea de semnalizare a avariilor este repornită.

### Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă

În caz de avarie, semnalizatorul roșu de avarie (A) se aprinde intermitent. Pe display-ul unității de comandă, se aprinde intermitent codul de avarie din două unități (în funcție de tipul avariei) „ $\Delta$ “ sau „ $\uparrow$ “.

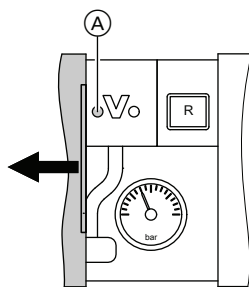


Fig. 41

Cu  $\blacktriangleleft/\triangleright$  pot fi afișate și alte avari existente. Pentru semnificația codurilor de avarie, vezi paginile următoare.

#### Accesarea mesajelor de avarie anulate

Selectați în meniul de bază „**Avarie**“. Este afișată lista avariilor existente.

#### Citirea codurilor de avarie din memoria de avarii (istoric avari)

Ultimele 10 avari apărute (inclusiv cele remediate) sunt memorate și pot fi accesate.

Avariile sunt ordonate în funcție de apariția lor.

1. Se apasă simultan pe **OK** și  $\equiv$ : timp de cca 4 s.
2. „**Istoric avari**“
3. „**Afișaje?**“

#### Ștergere istoric avari

1. Se apasă simultan pe **OK** și  $\equiv$ : timp de cca 4 s.
2. „**Istoric avari**“
3. „**Ștergere?**“



Fig. 42 Exemplu: mesaj de avarie „50“

#### Validarea avariei

Se apasă pe **OK**. Pe display apare din nou afișajul de bază.

O eventuală semnalizare de avarii, în cazul în care a fost conectată, va fi deconectată.

## Remedierea avariilor

### Semnalizarea avariilor (continuare)

În cazul în care o avarie anulată nu este remediată, avaria este semnalizată din nou pe display în ziua următoare și unitatea de semnalizare a avariilor este repornită.

#### Accesarea mesajelor de avarie anulate

Se apasă **OK** cca 4 s.

Ultimele 10 avarii apărute (inclusiv cele remediate) sunt memorate și pot fi accesate.

#### Citirea codurilor de avarii din memoria de avarii (istoric avariilor)

Ultimele 10 avarii apărute (inclusiv cele remediate) sunt memorate și pot fi accesate.

Avariile sunt ordonate în funcție de apariția lor.

1. Se apasă simultan pe **OK** și **≡**: timp de cca 4 s.
2. Se selectează „**△**“ și se activează istoricul de avariile cu **OK**.
3. Cu **▲/▼** se selectează mesajele de avarie.

#### Ștergerea istoricului avariilor

În timpul afișării listei apăsați tasta **OK** până când începe să clipește. Se confirmă cu tasta **OK**.

## Coduri de avarii

<b>Cod de avarie pe display</b>	<b>Const.</b>	<b>Com. temp. ext.</b>	<b>Comportarea instalației</b>	<b>Cauza avariei</b>	<b>Măsură</b>
10	X	X	Regleză după temperatura exterioară 0 °C.	Scurtcircuit la senzorul pentru temperatura exterioară	Se verifică senzorul pentru temperatura exterioară (vezi pag. 101)
18	X	X	Regleză după temperatura exterioară 0 °C.	Întrerupere la senzorul pentru temperatura exterioară	Se verifică senzorul pentru temperatura exterioară (vezi pag. 101)
19	X	X	Regleză după temperatura exterioară 0 °C.	Întreruperea comunicării la senzorul pentru temperatura exterioară RF: Senzor pentru temperatura exterioară RF, KM-BUS la bază radio, bază radio sau repeater de comunicație incorrect sau defect.	Verificarea conexiunii radio: Se aşază senzorul pentru temperatura exterioară RF și repeaterul de comunicație în apropierea cazanului. Se verifică legătura KM-BUS la baza radio. Se deconectează și se reconectează senzorul pentru temperatura exterioară și repeaterul de comunicație.   Bază de comunicație radio
20	X	X	Setează fără senzor de temperatură pe tur (preselector hidraulic)	Scurtcircuit la senzorul de temperatură pe tur al instalației	Se verifică senzorul preselectorului hidraulic (vezi pag. 102)

## Coduri de avarii (continuare)

Cod de avarie pe display	Const.	Com. temp. ext.	Comportarea instalației	Cauza avariei	Măsură
28	X	X	Setează fără senzor de temperatură pe tur (preselector hidraulic)	Întrerupere la senzorul de temperatură pe tur al instalației	Se verifică senzorul pre-selectorului hidraulic (vezi pag. 102). Dacă nu este conectat niciun senzor la preselectorul hidraulic, se setează codarea 52:0.
30	X	X	Arzător blocat	Scurtcircuit la senzorul pentru temperatură apei din cazan	Se verifică senzorii pentru temperatură apei din cazan (vezi pag. 102).
38	X	X	Arzător blocat	Întrerupere la senzorul pentru temperatură apei din cazan	Se verifică senzorii pentru temperatură apei din cazan (vezi pag. 102).
40		X	Vana de amestec se închide.	Scurtcircuit la senzorul de temperatură pe tur al circuitului de încălzire 2 (cu vană de amestec)	Se verifică senzorul de temperatură pe tur (vezi pag. 105)
44		X	Vana de amestec se închide.	Scurtcircuit la senzorul de temperatură pe tur al circuitului de încălzire 3 (cu vană de amestec)	Se verifică senzorul de temperatură pe tur (vezi pag. 105).
48		X	Vana de amestec se închide.	Întrerupere la senzorul de temperatură pe tur al circuitului de încălzire 2 (cu vană de amestec)	Se verifică senzorul de temperatură pe tur (vezi pag. 105).
4C		X	Vana de amestec se închide.	Întrerupere la senzorul de temperatură pe tur al circuitului de încălzire 3 (cu vană de amestec)	Se verifică senzorul de temperatură pe tur (vezi pag. 105).
50	X	X	Fără preparare de apă caldă menajeră prin intermediul cazonului	Scurtcircuit la senzorul pentru temperatură apei calde menajere din acumulator	Se verifică senzorul pentru temperatură a.c.m. din boiler (vezi pag. 102).
58	X	X	Fără preparare de apă caldă menajeră prin intermediul cazonului	Întrerupere la senzorul pentru temperatură apei calde menajere din acumulator	Se verifică senzorul pentru temperatură a.c.m. din boiler (vezi pag. 102).
90	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Scurtcircuit la senzorul de temperatură [7]	Se verifică senzorul [7] la modulul de automatizare solară.



## Remedierea avariilor

### Coduri de avarii (continuare)

<b>Cod de avarie pe display</b>	<b>Const.</b>	<b>Com. temp. ext.</b>	<b>Comportarea instalației</b>	<b>Cauza avariei</b>	<b>Măsură</b>
91	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Scurtcircuit la senzorul de temperatură <b>[10]</b>	Se verifică senzorul <b>[10]</b> la modulul de automatizare solară.
92	X	X	Fără preparare solară de apă caldă menajeră	Scurtcircuit la senzorul de temperatură la colector	Se verifică senzorul de temperatură <b>[6]</b> de la modulul de automatizare solară sau senzorul de la Vitosolic.
93	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Scurtcircuit la senzorul de temperatură pe retur la colector	Se verifică senzorul de temperatură de la conexiunea S3 de la Vitosolic.
94	X	X	Fără preparare solară de apă caldă menajeră	Scurtcircuit la senzorul pentru temperatură apei calde menajere din acumulator	Se verifică senzorul de temperatură <b>[5]</b> de la modulul de automatizare solară sau senzorul de la Vitosolic.
98	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Întrerupere la senzorul de temperatură <b>[7]</b>	Se verifică senzorul <b>[7]</b> la modulul de automatizare solară.
99	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Întrerupere la senzorul de temperatură <b>[10]</b>	Se verifică senzorul <b>[10]</b> la modulul de automatizare solară.
9A	X	X	Fără preparare solară de apă caldă menajeră	Întrerupere la senzorul de temperatură la colector	Se verifică senzorul de temperatură <b>[6]</b> de la modulul de automatizare solară sau senzorul de la Vitosolic.
9b	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Întrerupere la senzorul de temperatură pe retur la colector	Se verifică senzorul de temperatură de la conexiunea S3 de la Vitosolic.
9C	X	X	Fără preparare solară de apă caldă menajeră	Întrerupere la senzorul pentru temperatură apei calde menajere din acumulator	Se verifică senzorul de temperatură <b>[5]</b> de la modulul de automatizare solară sau senzorul de la Vitosolic.
9E	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Debit volumetric prea redus sau inexistent în circuitul solar sau termostatul de siguranță a declanșat.	Se verifică pompa circuitului solar și circuitul solar. Se validează mesajul de avarie.
9F	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Eroare la modulul de automatizare solară sau Vitosolic	Se înlocuiește modulul de automatizare solară sau Vitosolic.
A3		X	Arzător blocat	Senzorul pentru temperatura gazelor arse nu este poziționat corect	Se montează corect senzorul pentru temperatura gazelor arse (vezi pag. 103).

**Coduri de avarii** (continuare)

<b>Cod de avarie pe display</b>	<b>Const.</b>	<b>Com. temp. ext.</b>	<b>Comportarea instalației</b>	<b>Cauza avariei</b>	<b>Măsură</b>
A4		X	Funcționare comandată de automatizare	Presiunea max. în instalație a fost depășită	Verificați presiunea în instalație: max. 3 bar (0,3 MPa) Trebuie controlate funcționarea și dimensionarea vasului de expansiune cu membrană. Se aerisește instalația de încălzire.
A7		X	Funcționare comandată de automatizare conform stării de livrare	Unitate de comandă defectă	Se înlocuiește unitatea de comandă.
b0	X	X	Arzător blocat	Scurtcircuit la senzorul pentru temperatură gazelor arse	Se verifică senzorul pentru temperatură gazelor arse.
b1	X	X	Funcționare comandată de automatizare conform stării de livrare	Eroare de comunicare la unitatea de comandă	Se verifică racordurile, după caz, se înlocuiește unitatea de comandă.
b5	X	X	Funcționare comandată de automatizare conform stării de livrare	Eroare internă	Se înlocuiește automatizarea.
b7	X	X	Arzător blocat	Eroare fișă de codare	Se introduce fișă de codare sau se înlocuiește dacă este defectă.
b8	X	X	Arzător blocat	Întrerupere la senzorul pentru temperatură gazelor arse	Se verifică senzorul pentru temperatură gazelor arse.
bA		X	Vana de amestec setează temperatura pe tur la 20 °C.	Eroare de comunicare la setul de extensie pentru circuitul de încălzire 2 (cu vână de amestec)	Se verifică racordurile și codarea setului de extensie.
bb		X	Vana de amestec setează temperatura pe tur la 20 °C.	Eroare de comunicare la setul de extensie pentru circuitul de încălzire 3 (cu vână de amestec)	Se verifică racordurile și codarea setului de extensie.

## Remedierea avariilor

### Coduri de avarii (continuare)

Cod de avarie pe display	Const.	Com. temp. ext.	Comportarea instalației	Cauza avariei	Măsură
bC		X	Funcționare comandată de automatizare, fără telecomandă	Eroare de comunicare la telecomanda Vitotrol pentru circuitul de încălzire 1 (fără vană de amestec)	Se verifică conexiunile, cablul, adresa de codare „A0“ din grupa „ <b>Circuit încălzire</b> “ și setarea telecomenzi (vezi pag. 117). Cu telecomandă radio: Se verifică legăturile radio, se aduc telecomanda și repeaterul de comunicație în apropierea cazonului. Se verifică legătura KMBUS la baza radio. Se înlocuiesc componentele radio.
bd		X	Funcționare comandată de automatizare, fără telecomandă	Eroare de comunicare la telecomanda Vitotrol pentru circuitul de încălzire 2 (cu vană de amestec)	Se verifică conexiunile, cablul, adresa de codare „A0“ din grupa „ <b>Circuit încălzire</b> “ și setarea telecomenzi (vezi pag. 117). Cu telecomandă radio: Se verifică legăturile radio, se aduc telecomanda și repeaterul de comunicație în apropierea cazonului. Se verifică legătura KMBUS la baza radio. Se înlocuiesc componentele radio.
bE		X	Funcționare comandată de automatizare, fără telecomandă	Eroare de comunicare la telecomanda Vitotrol pentru circuitul de încălzire 3 (cu vană de amestec)	Se verifică conexiunile, cablul, adresa de codare „A0“ din grupa „ <b>Circuit încălzire</b> “ și setarea telecomenzi (vezi pag. 117). Cu telecomandă radio: Se verifică legăturile radio, se aduc telecomanda și repeaterul de comunicație în apropierea cazonului. Se verifică legătura KMBUS la baza radio. Se înlocuiesc componentele radio.
bF		X	Funcționare comandată de automatizare	Modul de comunicare LON incorrect	Se înlocuiește modulul de comunicare LON.
C1	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Eroare de comunicare la extensia EA1	Se verifică racordurile.
C2	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Eroare de comunicare la modulul de automatizare solară sau Vitosolic	Se verifică modulul de automatizare solară sau Vitosolic.

## Coduri de avarii (continuare)

Cod de avarie pe display	Const.	Com. temp. ext.	Comportarea instalației	Cauza avariei	Măsură
C3	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Eroare de comunicare la extensia AM1	Se verifică raccordurile.
C4	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Eroare de comunicare la extensia Open Therm	Se verifică extensia Open Therm.
Cd	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Eroare de comunicare Vitocom 100, tip GSM	Se verifică conexiunile, Vitocom 100 și adresa de codare „95“ din grupa „General“/1.
CF		X	Funcționare comandată de automatizare	Eroare de comunicare la modulul de comunicare LON	Se înlocuiește modulul de comunicare LON.
d6	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Intrarea DE1 de la extensia EA1 semnalizează o avarie.	Se remediază eroarea la aparatul respectiv.
d7	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Intrarea DE2 de la extensia EA1 semnalizează o avarie.	Se remediază eroarea la aparatul respectiv.
d8	X	X	Funcționare comandată de automatizare	Intrarea DE3 de la extensia EA1 semnalizează o avarie.	Se remediază eroarea la aparatul respectiv.
dA		X	Funcționare comandată de automatizare, fără influență ambientală	Scurtcircuit la senzorul pentru temperatură de ambianță pentru circuitul de încălzire 1 (fără vană de amestec)	Se verifică senzorul de temperatură de ambianță pentru circuitul de încălzire 1.
db		X	Funcționare comandată de automatizare, fără influență ambientală	Scurtcircuit la senzorul pentru temperatură de ambianță pentru circuitul de încălzire 2 (cu vană de amestec)	Se verifică senzorul de temperatură de ambianță pentru circuitul de încălzire 2.
dC		X	Funcționare comandată de automatizare, fără influență ambientală	Scurtcircuit la senzorul pentru temperatură de ambianță pentru circuitul de încălzire 3 (cu vană de amestec)	Se verifică senzorul de temperatură de ambianță pentru circuitul de încălzire 3.
dd		X	Funcționare comandată de automatizare, fără influență ambientală	Întrerupere la senzorul pentru temperatură de ambianță pentru circuitul de încălzire 1 (fără vană de amestec)	Se verifică senzorul pentru temperatură de ambianță al circuitului de încălzire 1 și setarea telecomenzii (vezi pag. 117)

## Remedierea avariilor

### Coduri de avarii (continuare)

<b>Cod de avarie pe display</b>	<b>Const.</b>	<b>Com. temp. ext.</b>	<b>Comportarea instalației</b>	<b>Cauza avariei</b>	<b>Măsură</b>
dE		X	Funcționare comandată de automatizare, fără influența ambientei	Întrerupere la senzorul pentru temperatură de ambianță pentru circuitul de încălzire 2 (cu vană de amestec)	Se verifică senzorul pentru temperatură de ambianță al circuitului de încălzire 2 și setarea telecomenzii (vezi pag. 117)
dF		X	Funcționare comandată de automatizare, fără influența ambientei	Întrerupere la senzorul pentru temperatură de ambianță pentru circuitul de încălzire 3 (cu vană de amestec)	Se verifică senzorul pentru temperatură de ambianță al circuitului de încălzire 3 și setarea telecomenzii (vezi pag. 117)
E0		X	Funcționare comandată de automatizare	Eroare externă participant LON	Verificați racordurile și participantii LON.
E1	X	X	Arzător pe avarie	Curentul de ionizare prea ridicat în timpul calibrării	Se verifică distanța dintre electrodul de ionizare și corpul de flacără al arzătorului (vezi pag. 42). În cazul funcționării cu răcord la coș, se va evita acumularea de particule de praf în aerul de combustie. Se acționează butonul de deblocare <b>R</b> .
E2	X	X	Arzător pe avarie	Debitul prea redus de agent termic în timpul calibrării. Senzorul de debit s-a deconectat.	Se asigură o cantitate de circulare suficientă. Se verifică senzorul de debit. Înlăturați depunerile de piatră, porțiunile înfundate. Se acționează butonul de deblocare <b>R</b> .
E3	X	X	Arzător pe avarie	Preluare prea redusă a căldurii în timpul calibrării Termostatul de siguranță s-a deconectat.	Se asigură preluarea de căldură suficientă. Se acționează butonul de deblocare <b>R</b> .
E4	X	X	Arzător blocat	Eroare tensiune de alimentare 24 V	Se înlocuiește automatizarea.
E5	X	X	Arzător blocat	Erori la amplificatorul de semnal de flacără	Se înlocuiește automatizarea.
E6	X	X	Arzător blocat	Presiunea în instalație prea redusă	Se umple cu apă.

## Coduri de avarii (continuare)

Cod de avarie pe display	Const.	Com. temp. ext.	Comportarea instalației	Cauza avariei	Măsură
E7	X	X	Arzător pe avarie	Currentul de ionizare prea redus în timpul calibrării	<p>Se verifică electrodul de ionizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Distanța față de corpul de flacără al arzătorului (vezi pag. 42)</li> <li>▪ Murdărirea electrodului</li> <li>▪ Cablul de legătură și conectorii cu fișă</li> </ul> <p>Se verifică sistemul de evacuare a gazelor arse, după caz, se îndepărtează sistemul de recirculare a gazelor arse.</p> <p>Se acționează butonul de deblocare <b>R</b>.</p>
E8	X	X	Arzător pe avarie	Currentul de ionizare nu este în domeniul valabil	<p>Se verifică alimentarea cu gaz (presiunea gazului și presostatul de gaz), blocul de ventile și cablul de legătură.</p> <p>Se verifică alocarea tipului de gaz (vezi pag. 35).</p> <p>Se verifică electrodul de ionizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Distanța față de corpul de flacără al arzătorului (vezi pag. 42)</li> <li>▪ Murdărirea electrodului</li> </ul> <p>Se acționează butonul de deblocare <b>R</b>.</p>
EA	X	X	Arzător pe avarie	Currentul de ionizare în timpul calibrării nu este în domeniul valabil (abaterie prea mare față de valoarea precedentă)	<p>Se verifică sistemul de evacuare a gazelor arse, după caz, se îndepărtează sistemul de recirculare a gazelor arse.</p> <p>În cazul funcționării cu raccord la coș, se va evita acumularea de particule de praf în aerul de combustie.</p> <p>Se acționează butonul de deblocare <b>R</b>.</p> <p>După mai multe încercări de deblocare nereușite, se înlocuiește fișa de codare și se acționează tastă de deblocare <b>R</b>.</p>



**Coduri de avarii** (continuare)

<b>Cod de avarie pe display</b>	<b>Const.</b>	<b>Com. temp. ext.</b>	<b>Comportarea instalației</b>	<b>Cauza avariei</b>	<b>Măsură</b>
Eb	X	X	Arzător pe avarie	Pierderea repetată a flăcării în timpul calibrării	<p>Se verifică distanța dintre electrodul de ionizare și corpul de flacără al arzătorului (vezi pag. 42).</p> <p>Se verifică alocarea tipului de gaz (vezi pag. 35).</p> <p>Se verifică sistemul de evacuare a gazelor arse, după caz, se îndepărtează sistemul de recirculare a gazelor arse.</p> <p>Se acționează butonul de deblocare <b>R</b>.</p>
EC	X	X	Arzător pe avarie	Parametri incorectă în timpul calibrării	<p>Se acționează butonul de deblocare <b>R</b>. sau</p> <p>Se înlocuiește fișa de codare și apoi se acționează butonul de deblocare <b>R</b>.</p>
Ed	X	X	Arzător pe avarie	Eroare internă	Se înlocuiește automatizarea.
EE	X	X	Arzător pe avarie	La pornirea arzătorului, semnalul de flacără nu există sau este prea redus.	<p>Se verifică alimentarea cu gaz (presiunea gazului și presostatul de gaz).</p> <p>Se verifică blocul de ventile.</p> <p>Se verifică electrodul de ionizare și cablul de legătură.</p> <p><b>Verificarea aprinderii:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cablurile de legătură de la modulul de aprindere și electrodul de aprindere</li> <li>▪ Electrodul de aprindere, distanță și gradul de murdărire (vezi pag. 42).</li> </ul> <p>Se verifică evacuarea condensului.</p> <p>Se acționează butonul de deblocare <b>R</b>.</p>

## Coduri de avarii (continuare)

Cod de avarie pe display	Const.	Com. temp. ext.	Comportarea instalației	Cauza avariei	Măsură
EF	X	X	Arzător pe avarie	Pierderea flăcării imediat după formarea flăcării (în cadrul timpului de siguranță).	<p>Se verifică alimentarea cu gaz (presiunea gazului și presostatul de gaz). Se verifică recircularea gazelor de arse la instalația de evacuare a gazelor de ardere/admisia aerului.</p> <p>Se verifică electrodul de ionizare (la nevoie, se înlocuiește):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Distanța față de corpul de flacără al arzătorului (vezi pag. 42)</li> <li>▪ Murdărirea electrodului</li> </ul> <p>Se acționează butonul de deblocare <b>R</b>.</p>
F0	X	X	Arzător blocat	Eroare internă	Se înlocuiește automatizarea.
F1	X	X	Arzător pe avarie	Temperatura gazelor arse a depășit valoarea limită.	<p>Se verifică nivelul de umplere a instalației de încălzire. Se aerisește instalația.</p> <p>Se acționează tasta de deblocare <b>R</b> după răcirea instalației de evacuare a gazelor de ardere.</p>
F2	X	X	Arzător pe avarie	Limitatorul de temperatură s-a de-clanșat.	<p>Se verifică nivelul de umplere a instalației. Se verifică pompa de circulație. Se aerisește instalația. Se verifică limitatorul de temperatură și cablurile de legătură.</p> <p>Se acționează butonul de deblocare <b>R</b>.</p>
F3	X	X	Arzător pe avarie	La pornirea arzătorului, există deja semnal de flacără.	<p>Se verifică electrodul de ionizare și cablul de legătură.</p> <p>Se acționează butonul de deblocare <b>R</b>.</p>
F6	X	X	Arzător pe avarie	Valorile de temperatură înregistrate de senzorii pentru temperatura apei din cazan diferă prea mult unele de altele.	Se înlocuiesc senzorii pentru temperatura apei din cazan
F8	X	X	Arzător pe avarie	Supapa pentru combustibil se închide cu întârziere.	<p>Se verifică blocul de ventile. Se verifică cele două căi de comandă.</p> <p>Se acționează butonul de deblocare <b>R</b>.</p>



## Remedierea avariilor

### Coduri de avarii (continuare)

<b>Cod de avarie pe display</b>	<b>Const.</b>	<b>Com. temp. ext.</b>	<b>Comportarea instalației</b>	<b>Cauza avariei</b>	<b>Măsură</b>
F9	X	X	Arzător pe avarie	Turația suflantei la pornirea arzătorului este prea scăzută	Se verifică suflanta, cablurile de legătură la suflantă, alimentarea electrică a suflantei, comanda suflantei. Se acționează butonul de deblocare <b>R</b> .
FA	X	X	Arzător pe avarie	Nu s-a atins punctul de oprire a suflantei	Se verifică suflanta, cablurile de legătură la suflantă, comanda suflantei. Se acționează butonul de deblocare <b>R</b> .
FC	X	X	Arzător pe avarie	Bloc de ventile defect sau comandă greșită a supapei de modulație sau traiect de gaze arse blocat	Se verifică blocul de ventile. Se verifică instalația de evacuare a gazelor arse. Se acționează butonul de deblocare <b>R</b> .
Fd	X	X	Este afișat arzătorul pe avarie și eroarea suplimentară b7.	Fișa de codare lipsește.	Se introduce fișa de codare. Se acționează butonul de deblocare <b>R</b> . Dacă avaria nu se remediază, se înlocuiește automatizarea.
Fd	X	X	Arzător pe avarie	Eroare la automatul de aprindere	Se verifică electrozii de aprindere și cablurile de legătură. Se verifică dacă există un câmp perturbator puternic (CEM) în apropierea aparatului. Se acționează butonul de deblocare <b>R</b> . Dacă avaria nu se remediază, se înlocuiește automatizarea.
FE	X	X	Arzător blocat sau pe avarie	Fișa de codare sau placa electronică de bază defectă sau fișă de codare incorrectă	Se acționează butonul de deblocare <b>R</b> . Dacă avaria nu se remediază, se verifică fișa de codare sau se înlocuiește fișa de codare sau automatizarea.
FF	X	X	Arzător blocat sau pe avarie	Eroare internă sau tasta de deblocare <b>R</b> blocată.	Se pornește aparatul din nou. Dacă aparatul nu intră din nou în funcțiune, se înlocuiește automatizarea.

### Avari fără mesaj de avarie

<b>Avarie</b>	<b>Cauza avariei</b>	<b>Măsură</b>
Arzătorul blochează și la codarea 38 este afișat 3.	Debit volumetric insuficient Pompă de circulație sau senzor de debit defect Schimbător de căldură blocat	Se verifică pompa de circulație sau senzorul de debit și, la nevoie, se înlocuiește Se spală și se curăță schimbătorul de căldură.

## Reparare

**Se verifică senzorul pentru temperatura exterioară (automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară)**

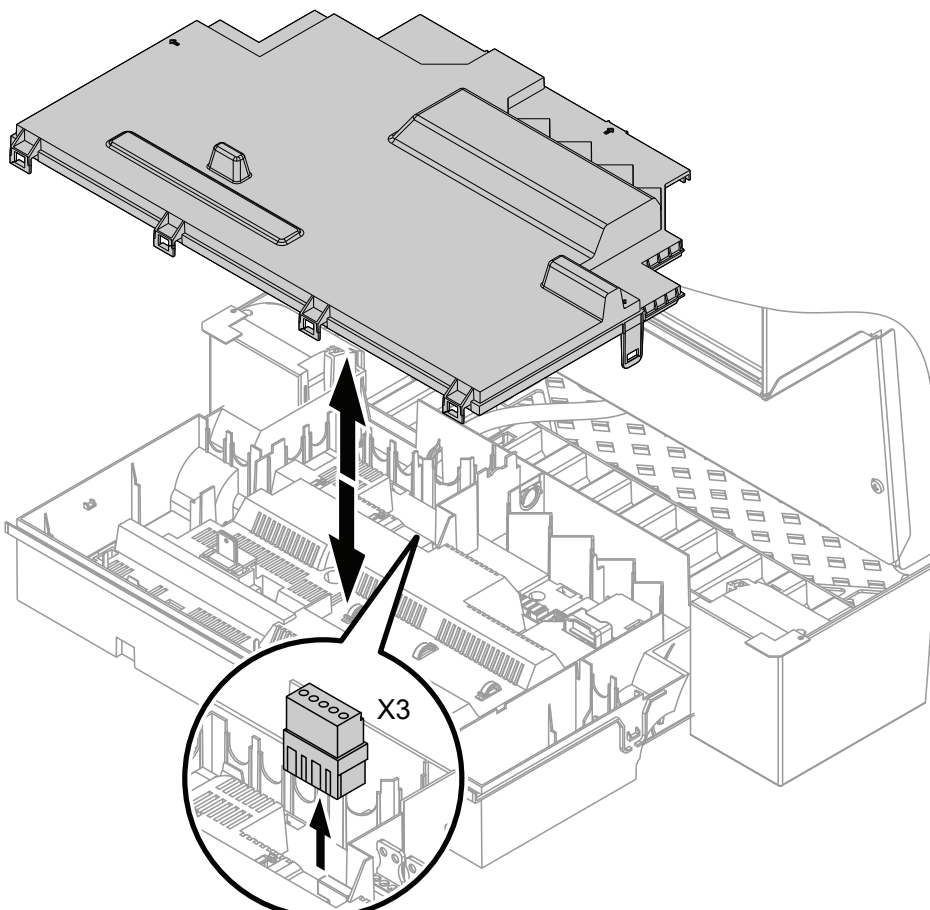


Fig. 43

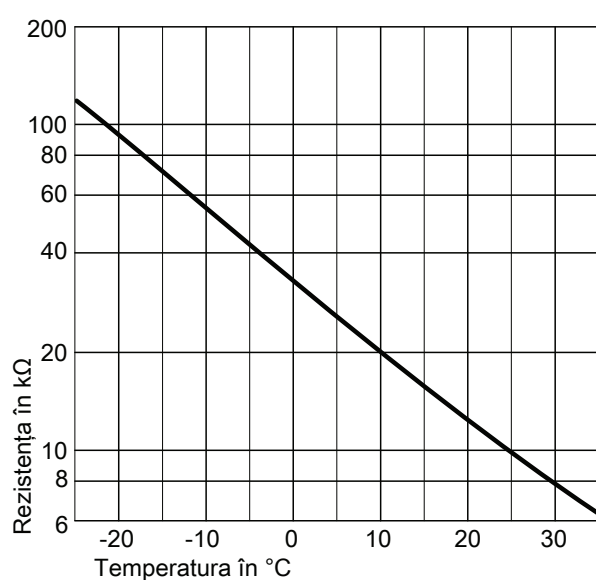


Fig. 44 Tipul senzorului: NTC 10 kΩ

1. Se extrage fișa „X3“ de la automatizare.
2. Se măsoară rezistența senzorului pentru temperatură exterioară între „X3.1“ și „X3.2“ la fișa scoasă și se compară cu caracteristica.
3. În cazul unor abateri mari față de caracteristică, se deconectează firele de la senzor și se repetă măsurarea direct pe senzor.
4. În funcție de rezultatul măsurătorii, se înlocuiește cablul sau senzorul pentru temperatură exterioară.

## Remedierea avariilor

## Reparare (continuare)

**Senzori pentru temperatura apei din cazan, Se verifică senzorul pentru temperatura apei calde menajere din acumulator sau senzorul de temperatură pe tur pentru preselectorul hidraulic**

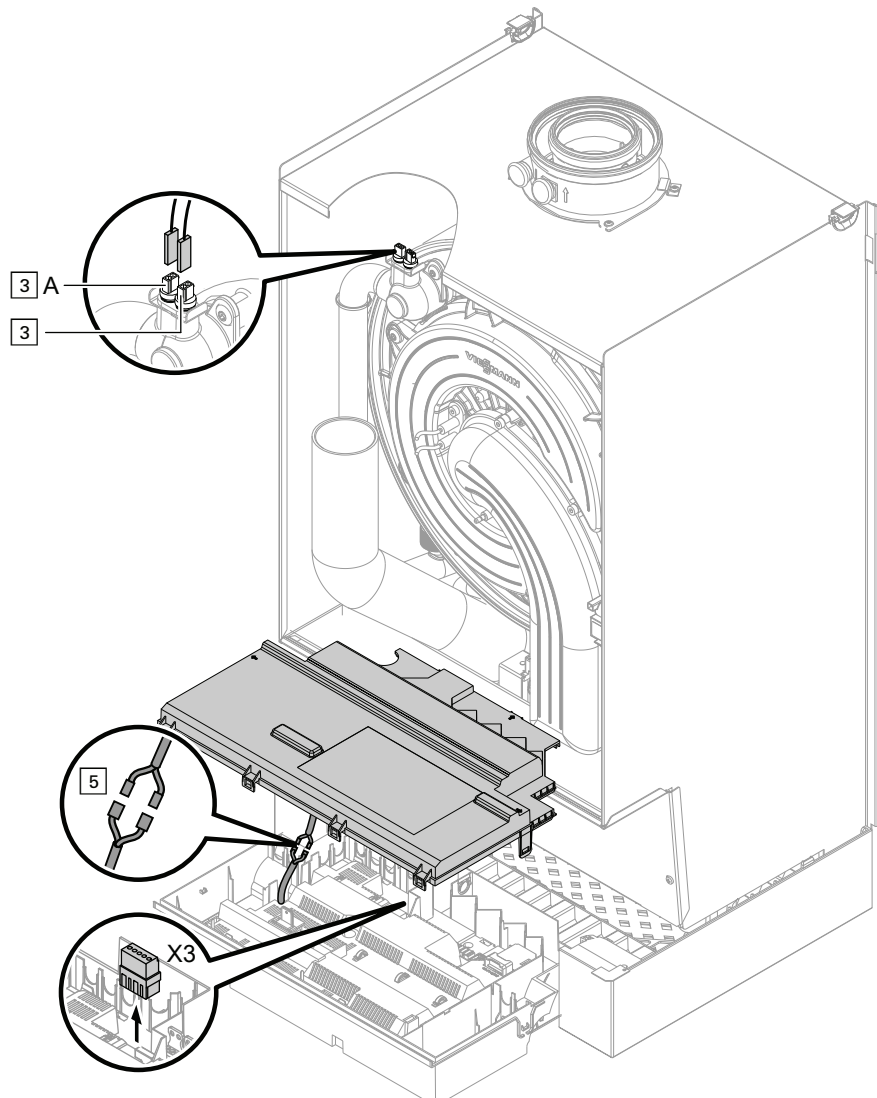


Fig. 45

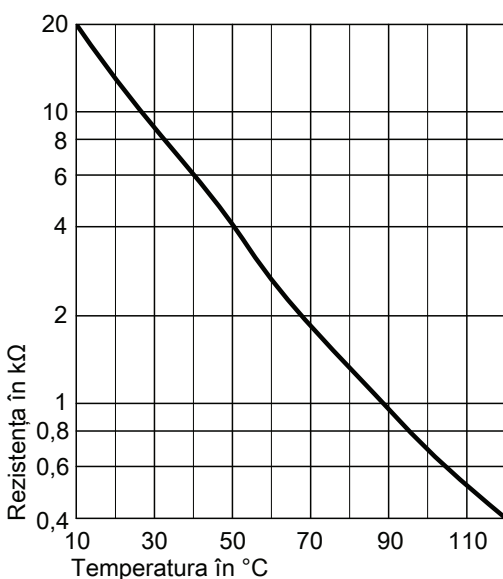


Fig. 46 Tipul senzorului: NTC 10 kΩ

- Senzor pentru temperatura apei din cazan 1**  
Se extrag cablurile de la senzorul pentru temperatura apei din cazan [3] și se măsoară rezistență.
  - Senzor pentru temperatura apei din cazan 2**  
Se extrag cablurile de la senzorul pentru temperatura apei din cazan [3]A și se măsoară rezistență.
  - Senzor pentru temperatura apei calde menajere din acumulator**  
Se extrage fișa [5] de la conductorii automatizării și se măsoară rezistență.
  - Senzor de temperatură pe tur**  
Se extrage fișa „X3“ de la automatizare și se măsoară rezistență între „X3.4“ și „X3.5“.
- Se măsoară rezistența senzorilor și se compară cu caracteristica.

**Reparare** (continuare)

3. În cazul unor abateri mari, se înlocuiește senzorul.

**Pericol**

Senzorul pentru temperatura apei din cazon se află direct în agentul termic (pericol de opărire).

Înainte de a se înlocui senzorul, trebuie golit cazonul.

**Verificarea senzorului pentru temperatura gazelor arse**

În cazul în care temperatura gazelor arse depășește valoarea admisă, senzorul pentru temperatura gazelor arse blochează aparatul. Deblocarea se realizează după răcirea instalației de evacuare a gazelor arse prin acționarea tastei de deblocare **R**.

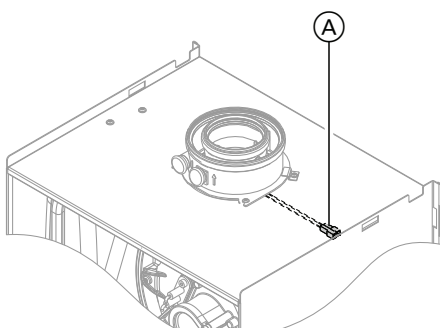


Fig. 47

1. Se scot cablurile de la senzorul pentru temperatura gazelor arse **A**.

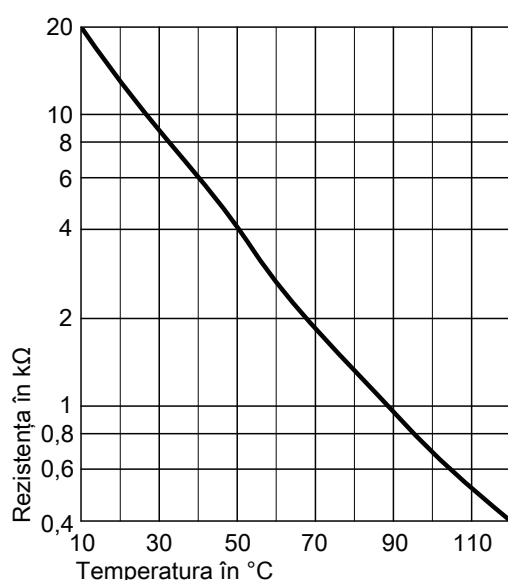


Fig. 48 Tipul senzorului: NTC 10 kΩ

2. Se măsoară rezistența senzorului și se compară cu caracteristica.

3. În cazul unor abateri mari, se înlocuiește senzorul.

**Avarie la prima punere în funcțiune (eroare A3)**

Automatizarea verifică, la prima punere în funcțiune, amplasarea corectă a senzorului pentru temperatura gazelor arse. Dacă este întreruptă punerea în funcțiune, este afișat mesajul de avarie A3:

1. Se verifică dacă senzorul pentru temperatura gazelor arse este bine introdus. Vezi figura anterioară.
2. La nevoie, se corectează poziția senzorului pentru temperatura gazelor arse sau se înlocuiește senzorul pentru temperatura gazelor arse defect.

3. Se actionează butonul de deblocare R și se repetă punerea în funcțiune.  
Verificarea este repetată până ce se încheie fără eroare.

## Verificarea siguranței

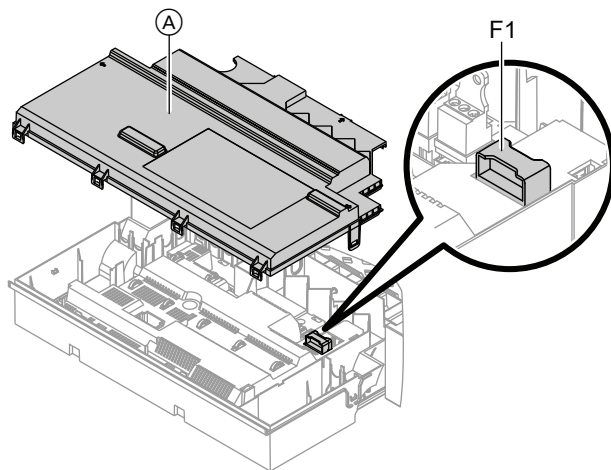


Fig. 49

1. Deconectați alimentarea de la rețea.

## Set de extensie pentru vana de amestec

### Verificarea setării comutatorului rotativ S1

Comutatorul rotativ de pe placă electronică a setului de extensie stabilește alocarea la circuitul de încălzire respectiv.

Circuit de încălzire	Reglarea comutatorului rotativ S1
Circuit de încălzire cu vană de amestec M2 (circuit de încălzire 2)	2
Circuit de încălzire cu vană de amestec M3 (circuit de încălzire 3)	4

### Verificarea sensului de rotație al servomotorului vanei de amestec

După pornire, aparatul execută un autotest. Pentru aceasta, vana de amestec este conectată și apoi deconectată.

2. Se desfac elementele laterale de închidere și automatizarea se rabatează spre față.
3. Se demontează masca de acoperire A.
4. Se verifică siguranța F1 (vezi schema de conexiuni și cablaje).



### Pericol

Siguranțele greșite sau montate necorespunzător pot prezenta un pericol semnificativ de incendiu.

- Siguranțele se montează fără utilizarea forței. Siguranțele se poziționează corect.
- Se utilizează doar tipuri identice cu caracteristica de declașare indicată.

### Observație

Servomotorul vanei de amestec poate fi pus în mișcare și cu ajutorul verificării actuatorilor (vezi cap. „Verificarea ieșirilor“).

În timpul testului, se supraveghează sensul de rotație al servomotorului vanei de amestec.

Apoi vana de amestec se aduce manual în poziția „deschisă“.

Senzorul de temperatură pe tur trebuie să înregistreze acum o temperatură mai ridicată. Dacă temperatura scade, atunci fie sensul de rotație al servomotorului este incorect, fie elementul din vana de amestec este montat incorect.



Instrucțiuni de montaj pentru vana de amestec

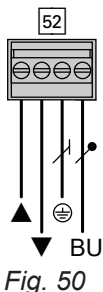
**Reparare** (continuare)**Modificarea sensului de rotație al servomotorului vanei de amestec (la nevoie)**

Fig. 50

1. Demontați partea superioară a carcasei setului de extensie.

**Pericol**

Electrocutarea poate avea consecințe fatale. Înainte de deschiderea carcasei aparatului se va întrerupe alimentarea electrică, de ex. deconectând siguranța sau întrerupătorul principal.

2. Inversați la fișele de conectare 52 conductorii de la bornele „ $\Delta$ “ și „ $\nabla$ “.
3. Se montează la loc carcasa.

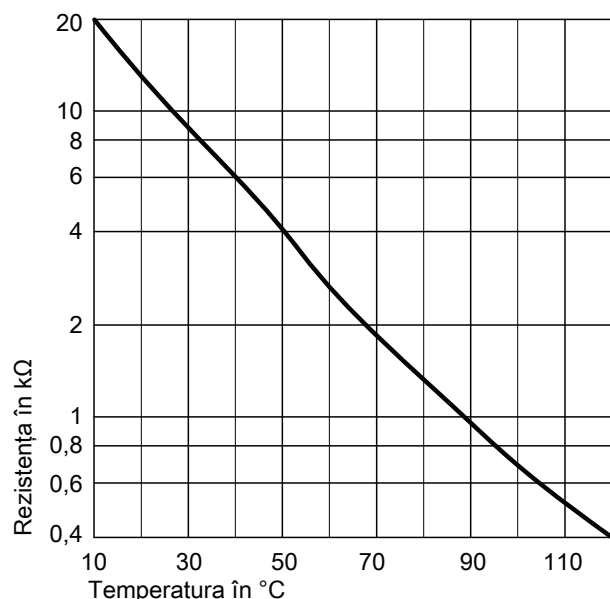
**Se verifică senzorul de temperatură pe tur**

Fig. 51 Tipul senzorului: NTC 10 kΩ

**Verificarea Vitotronic 200-H (accesoriu)**

Vitotronic 200-H se conectează prin cablul de legătură LON la automatizare. Pentru verificarea legăturii, se execută testul de verificare a participanților la automatizarea cazanului (vezi pag. 49).

**Se înlocuiește cablul de alimentare de la rețea**

La înlocuirea cablului de alimentare de la rețea se utilizează doar cablul de alimentare de la rețea de la Viessmann, livrat ca piesă de schimb.

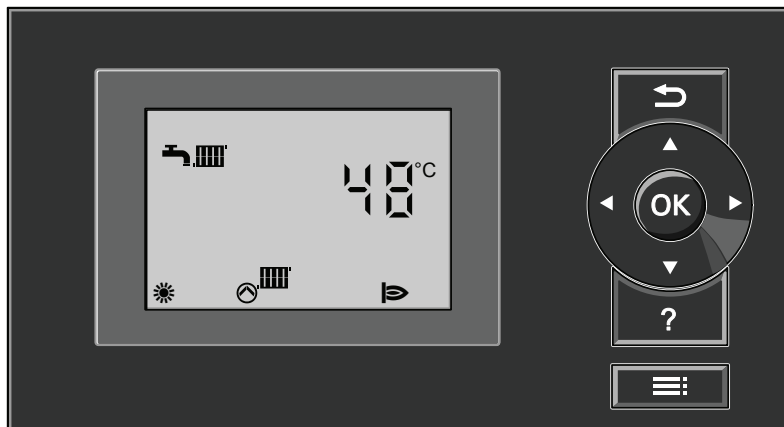
**Automatizare pentru funcționare cu temperatură constantă**

Fig. 52

**Regim de încălzire**

La solicitarea provenită de la termostatul pentru temperatură de ambianță, în cadrul regimului de funcționare Încălzire și apă caldă „“, temperatura apei din cazan este menținută la temperatura setată.

Dacă nu există nicio solicitare de căldură, temperatura apei din cazan este menținută la temperatura presestătă pentru protecția la îngheț.

Temperatura apei din cazan este limitată de termocamera electronică din unitatea de comandă a arzătorului. Domeniul de reglaj pentru temperatura pe tur: de la 20 până la 74 °C.

**Preparare de apă caldă menajeră**

Atunci când temperatura apei calde menajere este cu 2,5 K sub valoarea temperaturii nominale a apei calde menajere, arzătorul și pompa de circulație pornesc pentru încălzirea apei din boiler.

Temperatura nominală a apei din cazan se găsește în starea de livrare cu 20 K peste temperatura nominală a apei calde menajere (reglabilă în adresa de codare „60“). Dacă valoarea efectivă a temperaturii apei calde menajere depășește cu 2,5 K valoarea nominală a apei calde menajere, arzătorul se oprește și se activează funcționarea prelungită a pompei de circulație.

**Automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară**

Fig. 53

## Automatizare pentru funcționare comandată de... (continuare)

### Regim de încălzire

Cu ajutorul automatizării se determină o valoare nominală a temperaturii apei din cazan, ținând cont de temperatura exteroară sau de temperatura de ambianță (în cazul conectării unei telecomenzi comandate de temperatura de ambianță) și de înclinarea/nivelul caracteristicii de încălzire.

Valoarea determinată pentru temperatura nominală a apei din cazan se transmite la unitatea de comandă a arzătorului. Unitatea de comandă a arzătorului stabiliește gradul de modulare în funcție de temperatura nominală și cea efectivă a apei din cazan și comandă în mod corespunzător arzătorul.

Temperatura apei din cazan este limitată de termocupa electronică din unitatea de comandă a arzătorului.

### Preparare de apă caldă menajeră

Atunci când temperatura apei calde menajere este cu 2,5 K sub valoarea temperaturii nominale a apei calde menajere, arzătorul și pompa de circulație pornesc pentru încălzirea apei din boiler.

Temperatura nominală a apei din cazan se găsește în starea de livrare cu 20 K peste temperatura nominală a apei calde menajere (reglabilă în adresa de codare „60“). Dacă valoarea efectivă a temperaturii apei calde menajere depășește cu 2,5 K valoarea nominală a apei calde menajere, arzătorul se oprește și se activează funcționarea prelungită a pompei de circulație.

### Încălzire adăugată a apei menajere

Funcția se activează prin introducerea unei a două valori nominale pentru apa caldă menajeră în parametrul/adresa de codare 58 din grupa „Apă caldă menajere“ și activarea celei de-a 4-a faze pentru prepararea de apă caldă menajeră.

Încălzirea suplimentară are loc în timpul intervalelor de timp setate în această fază.

### Extensii interne (accesorii)

#### Extensie internă H1

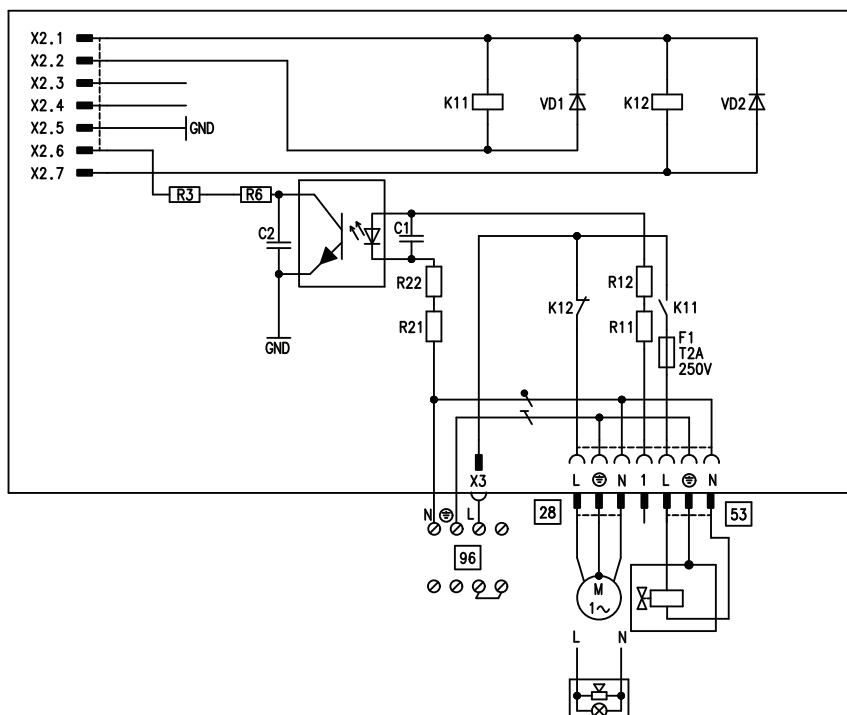


Fig. 54

## Descrierea funcționării

### Extensii interne (accesorii) (continuare)

Extensia internă se montează în carcasa automatizării. La ieșirea pentru relee [28] se pot conecta alternativ următoarele funcții. Funcția este alocată prin intermediul parametrului/adresei de codare „53“ din grupa „General“:

- Semnalizarea avariilor (parametrul/codarea „53:0“)
- Pompa de recirculare a.c.m. (parametrul/codarea „53:1“) (numai la funcționare comandată de temperatură exterioară)

Se racordează pompele de recirculare a apei calde menajere cu funcții proprii, direct la rețeaua 230 V~.

- Pompa pentru circuitul de încălzire fără vană de amestec (parametrul/codare „53:2“)
  - Pompa de circulație pentru încălzirea apei din boiler (parametrul/codare „53:3“)
- Prin conexiunea [53] poate fi conectată o supapă externă de siguranță.

### Extensie internă H2

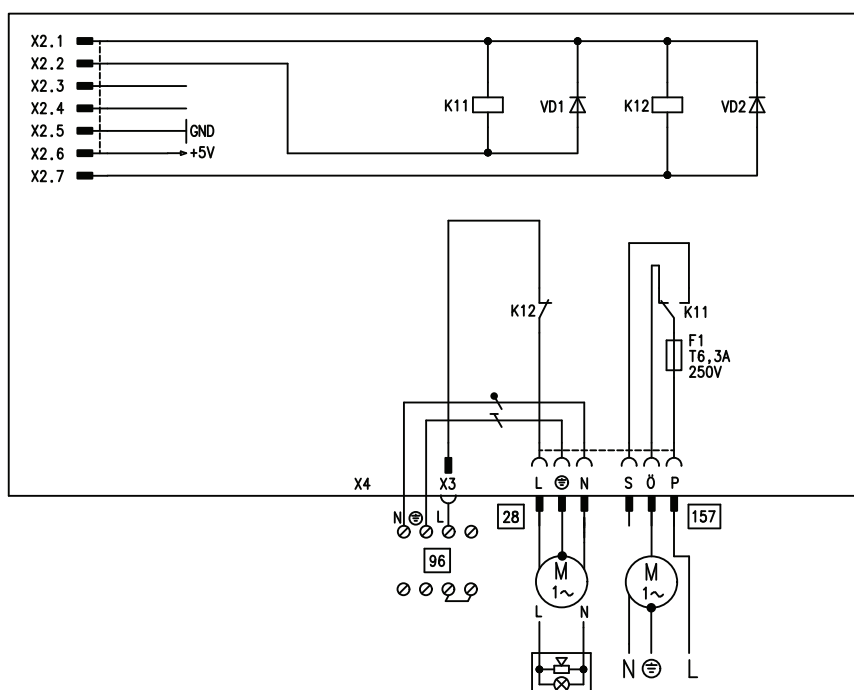


Fig. 55

Extensia internă se montează în carcasa automatizării. La ieșirea pentru relee [28] se pot conecta alternativ următoarele funcții. Funcția este alocată prin intermediul parametrului 53 din grupa General: „„

- Semnalizarea avariilor (parametrul 53:0), „„
- Pompa de recirculare a.c.m. (parametrul/codarea „53:1“) (numai la funcționare comandată de temperatură exterioară)

Se racordează pompele de recirculare a apei calde menajere cu funcții proprii, direct la rețeaua 230 V~.

- Pompa pentru circuitul de încălzire fără vană de amestec (parametrul/codare „53:2“)
  - Pompa de circulație pentru încălzirea apei din boiler (parametrul/codare „53:3“)
- Prin conexiunea [157] se poate deconecta un aparat pentru evacuarea gazelor arse, atunci când pornește arzătorul.

## Extensii externe (accesorii)

### Extensie AM1

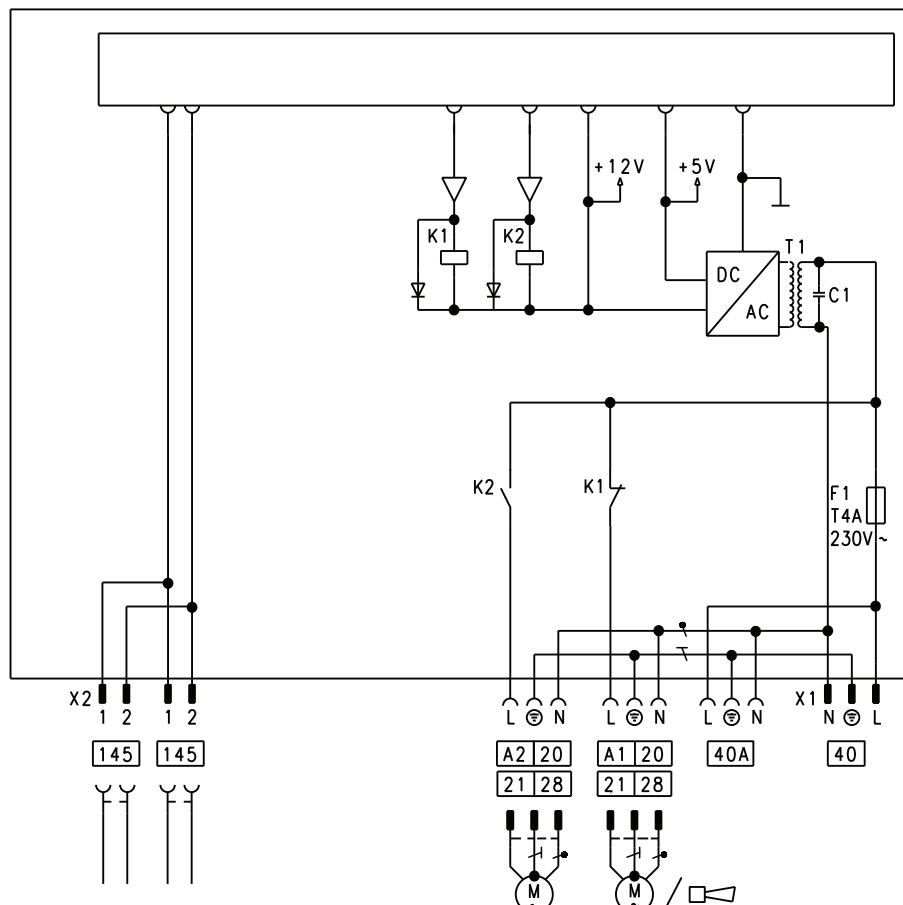


Fig. 56

- A1 Pompă de circulație
- A2 Pompă de circulație
- 40 Conectare la rețea

- 40 A Conectare la rețea pentru alte accesori
- 145 KM-BUS

### Funcții

La racordul A1 și A2 poate fi racordată câte una dintre următoarele pompe de circulație:

- Pompă pentru circuitul de încălzire fără vană de amestec
  - Pompa de recirculație pentru încălzirea apei din boiler
  - pompă de recirculare a apei calde menajere (numai la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură exterioară)
- Se racordează pompele de recirculare a apei calde menajere cu funcții proprii, direct la rețeaua 230 V~.

Funcția ieșirilor se selectează cu ajutorul modificărilor parametrilor/codărilor de la automatizarea cazanului.

## Descrierea funcționării

### Extensii externe (accesorii) (continuare)

#### Alocarea funcțiilor

Funcționare	Parametru/codare (grupa „General“)	
	Ieșirea A1	Ieșirea A2
Pompă de recirculare a apei calde menajere [28]	33:0	34:0 (stare de livrare)
Pompa circuitului de încălzire [20]	33:1 (stare de livrare)	34:1
Pompa de recirculație pentru încălzirea apei din boiler [21]	33:2	34:2

#### Extensia EA1

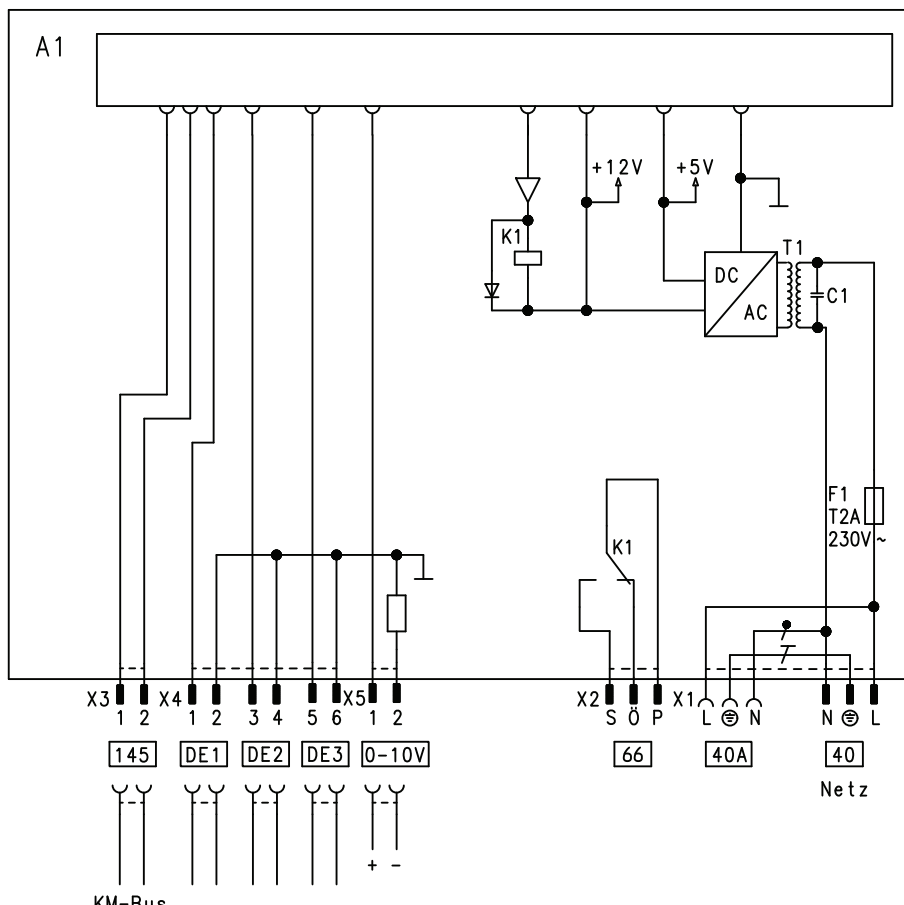


Fig. 57

- F1 Siguranță
- DE1 Intrare digitală 1
- DE2 Intrare digitală 2
- DE3 Intrare digitală 3
- 0-10V Intrare 0 – 10 V
- [40] Conectare la rețea
- [40] A Conectare la rețea pentru alte accesoriu

- [66] Semnalizarea avariilor/Pompă de alimentare/Pompa de recirculare a.c.m. (fără potențial) Se racordează pompele de recirculare a apei calde menajere cu funcții proprii, direct la rețeaua 230 V~.
- [145] KM-BUS

#### Intrări digitale de date DE1 până la DE3

- Pot fi conectate alternativ următoarele funcții:
- Comutare externă a regimului de funcționare pentru câte un circuit de încălzire
  - Blocare externă
  - Blocare externă cu intrare de semnal de avarie

- Solicitare externă cu valoare nominală a temperaturii minime a apei din cazan
- Intrare semnal de avarie
- Funcționarea de scurtă durată a pompei de recirculare a apei calde menajere

## Extensii externe (accesorii) (continuare)

Contactele externe trebuie să fie fără potențial. La conectare, trebuie respectate cerințele clasei de protecție II: Distanțe aeriene și de conturare de 8,0 mm respectiv o grosime a izolației de 2,0 mm față de elementele active.

### Alocarea funcțiilor intrărilor

Funcția intrărilor se selectează cu ajutorul modificărilor parametrilor/codărilor din grupa „General“ de la automatizarea circuitului de încălzire:

- DE1: Parametru/adresa de codare 3A
- DE2: Parameter/adresa de codare 3b
- DE3: Parametru/adresa de codare 3C

### Alocarea funcției de comutare a regimului de lucru la circuitele de încălzire

Alocarea funcției de comutare a regimului de lucru pentru circuitul de încălzire respectiv se selectează cu ajutorul parametrului/adresei de codare 8d din grupa „Circuit încălzire“ de la automatizarea cazanului:

- Comutare prin intermediul intrării DE1: Parametru/codarea d8:1
- Comutare prin intermediul intrării DE2: Parametru d8:2
- Comutare prin intermediul intrării DE3: Parametru/codarea d8:3

Acțiunea schimbării regimului de funcționare se selectează prin intermediul parametrului/adresei de codare d5 în grupa „Circuit încălzire“.

Durata schimbării regimului de funcționare se regleză prin intermediul parametrului/adresei de codare F2 în grupa „Circuit încălzire“.

### Acțiunea funcției Blocare externă asupra pompelor

Acțiunea asupra pompei de circulație interne se setează la parametru/adresa de codare 3E din grupa „General“.

Acțiunea asupra pompei respective a circuitului de încălzire se selectează de la parametru/adresa de codare d6 din grupa „Circuit încălzire“.

Acțiunea asupra unei pompe de circulație pentru încălzirea apei din boiler se setează prin parametru/adresa de codare 5E din grupa „Apă caldă menajeră“.

### Acțiunea funcției Solicitare externă asupra pompelor

Acțiunea asupra pompei de circulație interne se setează la parametru/adresa de codare 3F din grupa „General“.

Acțiunea asupra pompei respective a circuitului de încălzire se selectează de la parametru/adresa de codare d7 din grupa „Circuit încălzire“.

Acțiunea asupra unei pompe de circulație pentru încălzirea apei din boiler se setează prin parametru/adresa de codare 5F din grupa „Apă caldă menajeră“.

### Timpul de funcționare a pompei de recirculare a apei calde menajere la funcționarea de scurtă durată

Pompa de recirculare a apei calde menajere se pornește prin închiderea contactului la DE1, DE2 sau DE3 cu ajutorul unui buton. Timpul poate fi setat prin intermediul parametrului/adresei de codare „3d“ din grupa „General“.

### Intrare analoagă 0 – 10 V

Conexiunea 0 – 10 V determină o valoare nominală suplimentară a temperaturii apei din cazan:

0 – 1 V este considerat „fără valoare stabilită pentru temperatura nominală a apei din cazan“.

1 V  $\triangleq$  Valoare nominală 10 °C

10 V  $\triangleq$  Valoare nominală 100 °C

Între conductorul de protecție și polul minus al sursei de tensiune puse la dispoziție de instalator, trebuie asigurată o izolație galvanică.

### Ieșire [157]

Următoarele funcții pot fi conectate la ieșirea [157]:

- Pompa de alimentare la substație sau
- Pompă de recirculare a apei calde menajere sau
- Unitate de semnalizare a avariilor

### Indicație referitoare la pompa de alimentare

Funcția este posibilă numai în legătură cu o automatizare a circuitului de încălzire racordată prin LON.

### Observație cu privire la pompele de recirculare a apei calde menajere

Se racordează pompele de recirculare a apei calde menajere cu funcții proprii, direct la rețeaua 230 V~.

### Alocarea funcțiilor

Funcția ieșirii [157] se selectează cu adresa de codare „36“ din grupa „General“ de la automatizarea cazanului.

## Descrierea funcționării

### Funcțiile automatizării

#### Comutare externă a regimului de funcționare

Funcția „Comutare externă a regimului de funcționare“ se face prin extensia EA1. La extensia EA1 stau la dispoziție 3 intrări (DE1 până la DE3).

Funcția este selectată cu ajutorul următoarelor adrese de codare din grupa „General“:

Schimbarea regimului de funcționare	Codare
Intrare DE1	3A:1
Intrare DE2	3b:1
Intrare DE3	3C:1

Alocarea funcției de comutare a regimului de lucru pentru circuitul de încălzire respectiv se selectează cu ajutorul adresei de codare „d8“ din grupa „Circuit încălzire“ de la automatizarea cazanului:

Schimbarea regimului de funcționare	Codare
Comutare de la intrarea DE1	d8:1
Comutare de la intrarea DE2	d8:2
Comutare de la intrarea DE3	d8:3

Cu adresa adresa de codare „d5“ din grupa „Circuit încălzire“ se stabilește în ce sens se realizează comutarea regimului de funcționare:

Schimbarea regimului de funcționare	Codare
Comutare în sensul „Permanent regim redus“ respectiv „Permanent regim deconectat“ (în funcție de valoarea nominală reglată)	d5:0
Comutare în sensul „Permanent regim de încălzire“	d5:1

Durata de comutare a regimului de funcționare poate fi setată la adresa de codare „F2“ din grupa „Circuit încălzire“:

Schimbarea regimului de funcționare	Codare
Fără schimbare a regimului de funcționare	F2:0
Durata comutării regimului de funcționare de la 1 până la 12 ore	F2:1 până la F2:12

Comutarea regimului de funcționare este atât timp activă, cât timp contactul este închis, dar cel puțin pentru intervalul de timp setat la adresa de codare „F2“.

#### Blocare externă

Funcțiile „Blocare externă“ și „Blocare externă și intrare semnal de avarie“ sunt realizate de la extensia EA1. La extensia EA1 stau la dispoziție 3 intrări (DE1 până la DE3).

Funcția este selectată cu ajutorul următoarelor adrese de codare din grupa „General“:

Blocare externă	Codare
Intrare DE1	3A:3
Intrare DE2	3b:3
Intrare DE3	3C:3

## Funcțiile automatizării (continuare)

Blocarea externă și intrare semnal de avarie	Codare
Intrare DE1	3A:4
Intrare DE2	3b:4
Intrare DE3	3C:4

Acțiunea asupra pompei de circulație interne se setează la codarea „3E“ din grupa „General“.

Acțiunea asupra pompei respective a circuitului de încălzire se selectează de la adresa de codare „d6“ din grupa „Circuit încălzire“.

### Solicitare externă

Funcția „Solicitare externă“ se realizează prin intermediul extensiei EA1. La extensia EA1 stau la dispoziție 3 intrări (DE1 până la DE3).

Funcția este selectată cu ajutorul următoarelor adrese de codare din grupa „General“:

solicitare externă	Codare
Intrare DE1	3A:2
Intrare DE2	3b:2
Intrare DE3	3C:2

Acțiunea asupra pompei de circulație interne se setează la codarea „3F“ din grupa „General“.

Acțiunea asupra pompei respective a circuitului de încălzire se selectează de la adresa de codare „d7“ din grupa „Circuit încălzire“.

Valoarea temperaturii minime reglate pentru apa din cazan la solicitare externă se stabilește prin adresa de codare „9b“ din grupa „General“.

### Programul de aerisire

În programul de aerisire pompa de circulație pornește și se oprește alternativ timp de 20 min la fiecare 30 s. În timpul programului de aerisire, arzătorul este oprit.

Activarea programului de aerisire: Vezi „Aerisirea instalației de încălzire“.

### Funcția de uscare a pardoselii

La activarea funcției de uscare a pardoselii, trebuie respectate obligatoriu indicațiile producătorului pardoselii.

Dacă funcția de uscare a pardoselii este activată, pompa circuitului de încălzire cu vană de amestec pornește și temperatura pe tur se reglează conform profilului ales. După încheierea funcției de uscare a pardoselii (30 de zile), circuitul cu vană de amestec revine automat la parametrii reglați.

Trebuie respectată DIN 1264. Protocolul care trebuie completat de specialistul în instalații de încălzire va conține următoarele date privind procesul de încălzire:

- Parametrii privind încălzirea cu temperaturile respective pe tur
- Temperatura max. atinsă pe tur
- Starea de funcționare și temperatura exterioară la predare

Diferite diagrame de temperatură pot fi setate la adresa de codare „F1“ din grupa „Circuit încălzire“. După o întrerupere a curentului electric sau după deconectarea automatizării, funcția va continua la revenirea curentului, respectiv la conectarea automatizării. Dacă funcția de uscare a pardoselii s-a încheiat sau a fost reglată manual codarea „F1:0“, atunci se conectează automat regimul de funcționare „Încălzire și apă caldă menajeră“.

Diagrama de temperatură 1: (DIN 1264-4) codarea „F1:1“

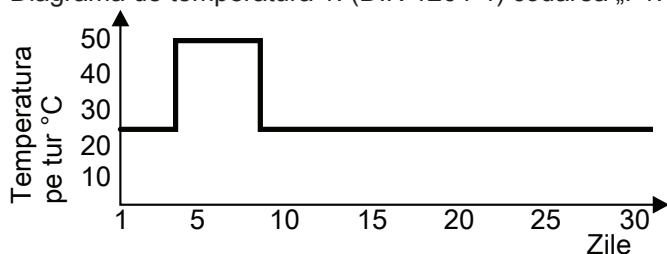


Fig. 58

Diagrama de temperatură 2: (conform Asociației centrale pentru parchet și pardoseli) codarea „F1:2“

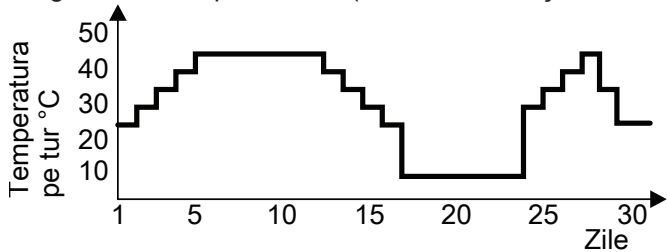


Fig. 59

Diagrama de temperatură 3: codarea „F1:3“

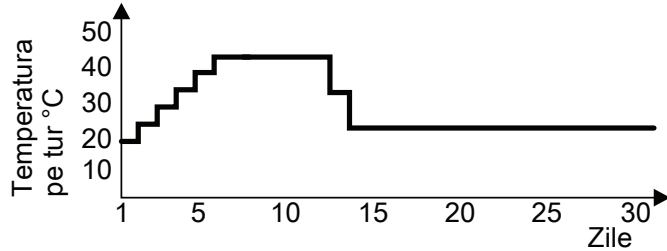


Fig. 60

Diagrama de temperatură 4: codarea „F1:4“

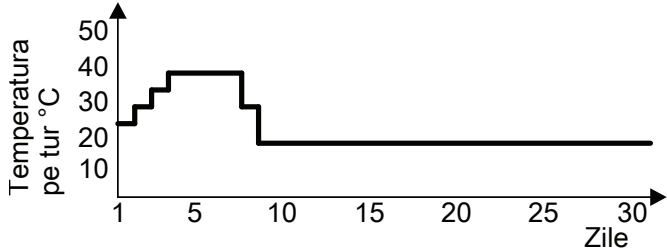


Fig. 61

Diagrama de temperatură 5: codarea „F1:5“

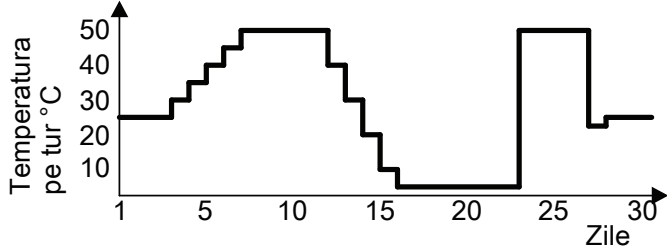


Fig. 62

## Functiile automatizării (continuare)

Diagrama de temperatură 6: codarea „F1:6“

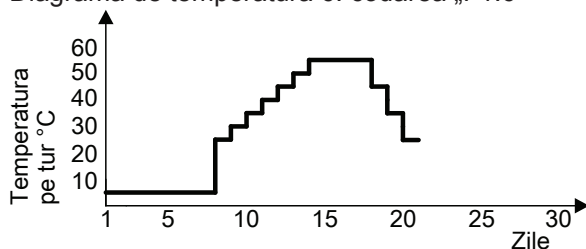


Fig. 63

Diagrama de temperatură 7: codarea „F1:15“

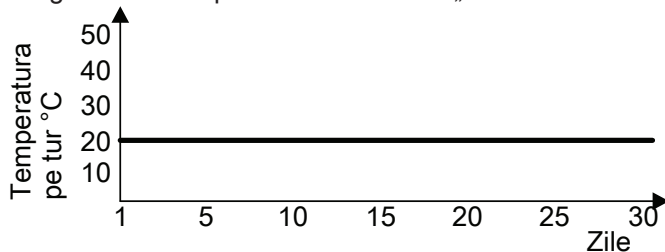


Fig. 64

### Ridicarea temperaturii de ambianță reduse

La funcționarea cu temperatură de ambianță redusă, valoarea nominală pentru temperatura de ambianță redusă poate fi crescută automat în funcție de temperatura exterioară. Ridicarea temperaturii se realizează conform caracteristicii de încălzire reglate și cel mult până la valoarea nominală pentru temperatura de ambianță normală.

Valorile limită ale temperaturii exterioare pentru începutul și sfârșitul ridicării temperaturii se pot seta la adresele de codare „F8“ și „F9“ din grupa „Circuit încălzire“.

Exemplu cu reglaje în starea de livrare

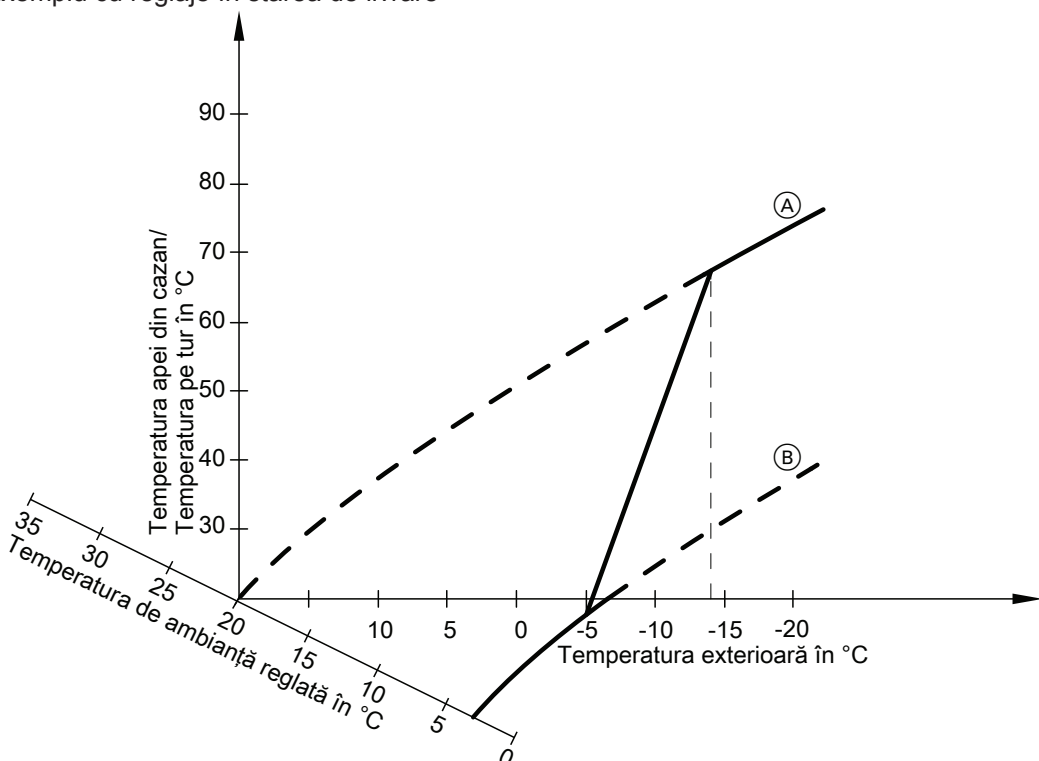


Fig. 65

- (A) Caracteristica de încălzire pentru funcționare cu temperatură de ambianță normală
- (B) Caracteristica de încălzire pentru funcționare cu temperatură de ambianță redusă

### Scurtarea timpului de încălzire

La trecerea de la funcționare cu temperatură de ambianță redusă la funcționare cu temperatură de ambianță normală, temperatura apei din cazan, respectiv temperatura pe tur cresc conform caracteristicii de încălzire regulate. Ridicarea temperaturii apei din cazan, respectiv a temperaturii pe tur poate fi setată automat.

Valoarea și durata pentru creșterea suplimentară a valorii reglate pentru temperatura apei din cazan respectiv pentru temperatura pe tur se setează la adresele de codare „FA“ și „Fb“ din grupa „**Circuit încălzire**“.

## Funcțiile automatizării (continuare)

Exemplu cu reglaje în starea de livrare

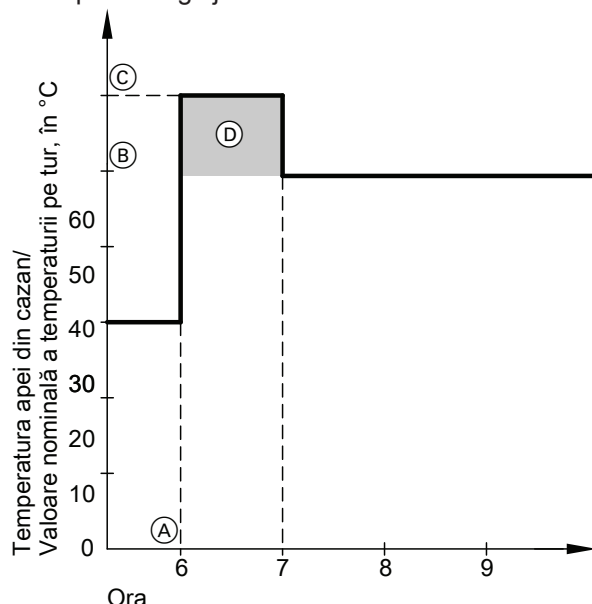


Fig. 66

- (A) Începutul funcționării cu temperatură de ambianță normală
- (B) Valoarea nominală pentru temperatura apei din cazan, respectiv pentru temperatura pe tur corespunzătoare caracteristicii de încălzire reglate
- (C) Valoarea nominală pentru temperatura apei din cazan, respectiv pentru temperatura pe tur corespunzătoare adresei de codare „FA“:  
 $50\text{ }^{\circ}\text{C} + 20\% = 60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- (D) Intervalul de timp în care instalația funcționează cu temperatura pentru apa din cazan, respectiv temperatura pe tur reglată la o valoare mai mare, în funcție de adresa de codare „Fb“:  
60 min.

## Alocarea circuitelor de încălzire de la telecomandă

La prima punere în funcțiune a telecomenzilor, trebuie configurată alocarea circuitelor de încălzire.

Telecomanda acționează asupra următorului circuit de încălzire	Configurare	Vitotrol 200A Vitotrol 200 RF	Vitotrol 300A Vitotrol 300 RF
Circuit de încălzire fără vană de amestec A1	C 1	Circuit încălz. 1	
Circuit de încălzire cu vană de amestec M2	C 2	Circuit încălz. 2	
Circuit de încălzire cu vană de amestec M3	C 3	Circuit încălz. 3	

## Descrierea funcționării

### Alocarea circuitelor de încălzire de la... (continuare)

#### Observație

Telecomanda Vitotrol 200A și 200 RF poate fi alocată unui circuit de încălzire.

Telecomanda Vitotrol 300A și 300 RF poate fi alocată pentru până la 3 circuite de încălzire.

Pot fi conectate max. 2 telecomenzi cu cablu sau 3 telecomenzi radio la automatizare.

În cazul în care se anulează ulterior alocarea unui circuit de încălzire, adresa de codare „A0“ din grupa „Circuit încălzire“ pentru acest circuit de încălzire trebuie readusă la valoarea 0 (mesaj de avarie bC, bd, bE).

### Controlul electronic al arderii

Controlul electronic al arderii utilizează relația fizică dintre valoarea curentului de ionizare și excesul de aer  $\lambda$ . Pentru gazul de orice calitate, se reglează curentul maxim de ionizare pentru excesul de aer 1. Semnalul de ionizare este analizat de controlul arderii, iar excesul de aer este reglat la o valoare între  $\lambda=1,24$  și 1,44. În acest domeniu rezultă o calitate optimă a arderii. Blocul electronic de ventile de gaz reglează mai apoi cantitatea de gaz necesară în funcție de calitatea gazului livrat.

#### Exces de aer $\lambda$ – conținut CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>

Exces de aer $\lambda$	Conținut de O <sub>2</sub> (%)	Conținut de CO <sub>2</sub> (%) în gaz metan	Conținut de CO <sub>2</sub> (%) în gaz metan	Conținut de CO <sub>2</sub> (%) la gaz lichefiat
1,20	3,8	9,6	9,2	11,3
1,24	4,4	9,2	9,1	10,9
1,27	4,9	9,0	8,9	10,6
1,30	5,3	8,7	8,6	10,3
<b>1,34</b>	<b>5,7</b>	<b>8,5</b>	<b>8,4</b>	<b>10,0</b>
1,37	6,1	8,3	8,2	9,8
1,40	6,5	8,1	8,0	9,6
1,44	6,9	7,8	7,7	9,3
1,48	7,3	7,6	7,5	9,0

Pentru un control optim al arderii, sistemul se calibrează automat ciclic sau după o întrerupere a tensiunii (întreruperea funcționării). Arderea se reglează pentru scurt timp la curentul maxim de ionizare (coresponde exces de aer  $\lambda=1$ ). Calibrarea automată se realizează la scurt timp de la pornirea arzătorului și durează cca 5 sec. În acest timp, emisia de CO poate crește.

Pentru controlul calității arderii este măsurată cantitatea de CO<sub>2</sub> sau de O<sub>2</sub> din gazul ars. Pe baza valorilor măsurate se stabilește excesul de gaz existent. Raportul între cantitatea de CO<sub>2</sub> sau de O<sub>2</sub> și excesul de aer  $\lambda$  se regăsește în următorul tabel.

## Racorduri interne

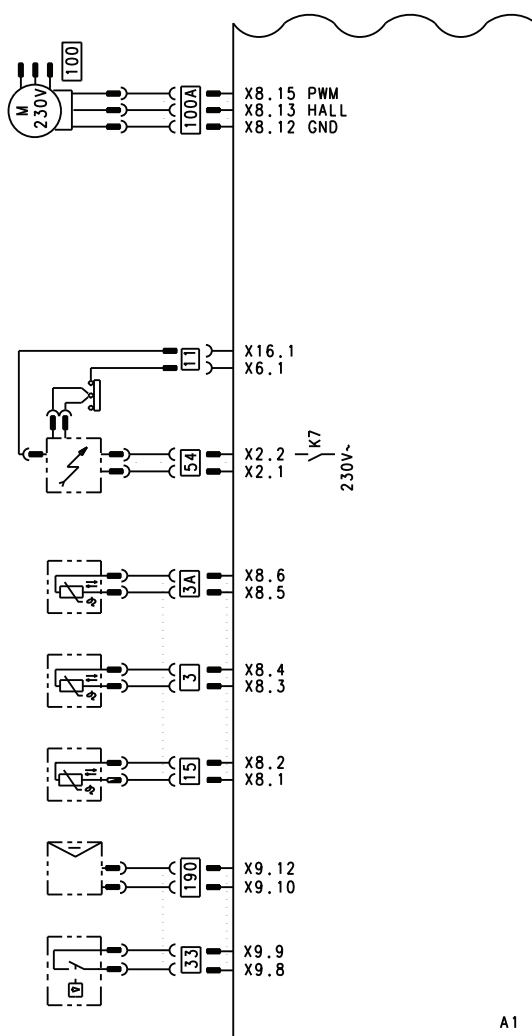


Fig. 67

- A1 Placă electronică de bază
- X... Interfețe electrice
- 3 Senzor pentru temperatură apei din cazan
- 3 A Senzor pentru temperatură apei din cazan
- 11 Electrod de ionizare
- 15 Senzor pentru temperatură gazelor arse

- |   |                        |
|---|------------------------|
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">33</span>    | Senzor de debit        |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">54</span>    | Unitate de aprindere   |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</span>   | Motor suflantă         |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</span> A | Comandă motor suflantă |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">190</span>   | Bobină de modulație    |

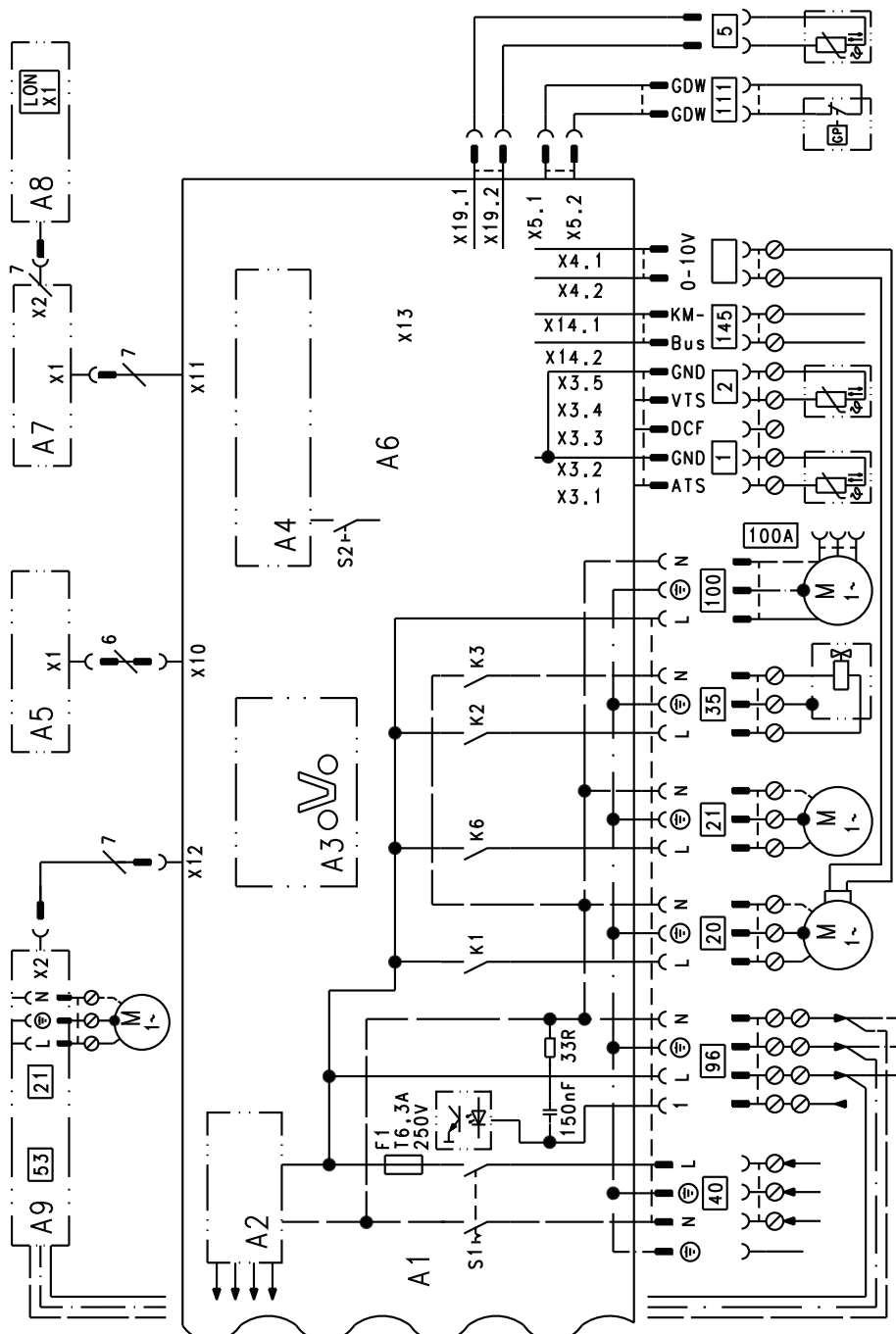
**Racorduri externe**

Fig. 68

- A1 Placă electronică de bază
- A2 Element de conectare la rețea
- A3 Optolink
- A4 Automat de aprindere
- A5 Unitate de comandă
- A6 Fișă de codare
- A7 Adaptor de conectare
- A8 Modul de comunicare LON sau modul de comunicare în cascadă
- A9 Extensie internă (accesoriu)
- S1 Comutator pornit-oprit
- S2 Tastă de deblocare
- X... Interfețe electrice
- 1 Senzor pentru temperatură exterioară

- 2 Senzor de temperatură pe tur pentru preselectorul hidraulic
- 5 Senzor pentru temperatura apei calde menajere din acumulator (ștecher la conductori)
- 20 Pompa circuitului de încălzire sau pompa de circulație pentru circuitul cazașului
- 21 Pompă de circulație, optional:
  - Pompă de recirculare
  - Pompă externă pentru circuitul de încălzire
  - Pompă de circulație pentru încălzirea apei din boiler
- 35 Electrovalvă magnetică pentru gaz
- 40 Racordare la rețea
- 96 Racordare la rețea accesoriilor și Vitotrol 100

## Racorduri externe (continuare)

- [100] Motor suflantă
- [111] Presostat de gaz
- [145] KM-BUS

**Protocol de măsurători**

Valori reglate și valori măsurate	Valoare nominală	Prima punere în funcțiune	Întreținere/Servi-ce	Întreținere/Servi-ce
Data				
Semnătură				
<b>Presiune statică</b>	mbar kPa	≤ 57,5 ≤ 5,75		
<b>Presiune (dinamică) de alimentare cu gaz</b>				
<input type="checkbox"/> la gaz metan .....	mbar kPa	Vezi tabelul cu „presiunea de recordare” (prima punere în funcțiune ...)		
<input type="checkbox"/> pentru gaz lichefiat .....	mbar kPa			
<input type="checkbox"/> Introducerea tipului de gaz				
<b>Conținut de dioxid de carbon CO<sub>2</sub></b>				
La gaz metan				
■ La putere termică inferioară Vol. %	Vezi „Verificarea calității de ardere” (prima punere în funcțiune ...)			
■ La putere termică superioară Vol. %				
La gaz lichefiat				
■ La putere termică inferioară Vol. %				
■ La putere termică superioară Vol. %				
<b>Conținut de oxigen O<sub>2</sub></b>				
■ La putere termică inferioară Vol. %				
■ La putere termică superioară Vol. %				
<b>Conținut de monoxid de carbon CO</b>				
■ La putere termică inferioară mg/mc	< 100			
■ La putere termică superioară mg/mc	< 100			

## Cazan pentru încălzire pe gaz, categoria II 2N3P

<b>Putere nominală utilă <sup>2</sup></b>			
T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> 50/30 °C (Pcond(50/30))	kW	12 (17) - 49	12 (17) - 60
T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> = 80/60 °C (Pn(80/60))	kW	10,9 (15,5) - 45,0	10,9 (15,5) - 55,2
<b>Domeniu de sarcină nominală (Qn)</b>	kW	11,2 (16,1) - 45,7	11,2 (16,1) - 56,2
<b>Tensiune nominală</b>	V	230	
<b>Frecvență nominală</b>	Hz	50	
<b>Curent nominal</b>	A	6	
<b>Siguranță preliminară (rețea)</b>	A	16	
<b>Putere electrică Putere absorbită în starea de livrare</b>	W	66	122
<b>Reglarea termocouplei electronice (TN) (fixă)</b>	°C	82	
<b>Reglarea limitatorului de temperatură (fixă)</b>	°C	100	
<b>Presiune de lucru admisă (PMS)</b>	bar MPa	4 0,4	4 0,4
<b>NO<sub>x</sub></b>	Clasă:	6	6
<b>Valori de racordare</b> raportate la sarcina max. cu			
Gaz metan specific	m <sup>3</sup> /h	4,84	5,95
CE			
Gaz metan obișnuit	m <sup>3</sup> /h	5,62	6,91
Gaz lichefiat	kg/h	3,57	4,39
<b>Parametrii de gaze arse</b>			
▪ Debit masic (la prepararea de apă caldă menajeră)	g/s	23	28
▪ Temperatură (la prepararea de apă caldă menajeră)	°C	67	72
▪ Temperatură max.	°C	120	120
<b>Temperatură de ambianță admisă</b>			
▪ la funcționare:	°C	0 până la +40 °C	
▪ la depozitare și transport:	°C	-20 până la +65 °C	
<b>Clasă de protecție</b>		I	
<b>Tip de protecție</b>		IP X 4 conform EN 60529	
<b>Greutate</b>	kg	65	65
<b>Număr de identificare a produsului</b>		CE-0085CN0050	

**Observație**

Valorile de racordare servesc numai pentru informare (de ex. în cazul cererii de racordare la conducta de alimentare cu gaz) sau pentru verificarea estimativă și volumetrică a reglajului. Datorită reglajelor din fabricație, presiunile gazului nu au voie să fie modificate astfel încât să se abată de la aceste valori. Referință: 15 °C, 1013 mbar (101,3 kPa).

**Tipuri constructive instalație de evacuare a gazelor de ardere**

<b>Tări de livrare</b>	<b>Tipuri constructive instalație de evacuare a gazelor de ardere</b>
AE, AM, AT, BA, BG, BY, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, KG, KZ, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SK, TR, UA	B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>93</sub>
BE	B <sub>23</sub> , B <sub>23P</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>83P</sub> , C <sub>93</sub>

<sup>2</sup> Valori în () la funcționare pe gaz lichefiat P

**Date tehnice****Cazan pentru încălzire pe gaz, categoria II<sub>2N3P</sub> (continuare)**

<b>Tări de livrare</b>	<b>Tipuri constructive instalație de evacuare a gazelor de ardere</b>
DE, SI	B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>13X</sub> , C <sub>33X</sub> , C <sub>43X</sub> , C <sub>53X</sub> , C <sub>63X</sub> , C <sub>83X</sub> , C <sub>93X</sub>
VI	B <sub>23</sub> , B <sub>23P</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>83P</sub> C <sub>93</sub>

**Categorii de gaz**

<b>Tări de livrare</b>	<b>Categorii de gaz</b>
AE, AT, AM, BA, BG, BY, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IS, IT, KG, KZ, LI, LT, LU, LV, MT, NO, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR, UA	II <sub>2N3P</sub> /II <sub>2H3P</sub>
AM, BY, KG, KZ, RU, UA	I <sub>2N</sub> /I <sub>2H</sub>
BE, DE, FR	II <sub>2N3P</sub>
CY	I <sub>3P</sub>
FR, IT	I <sub>2HM</sub>
HU	II <sub>2N3P</sub> /II <sub>2HS3P</sub>
NL	II <sub>2EK3P</sub>
PL	II <sub>2N3P</sub> /II <sub>2ELw3P</sub>

**Regim cu amestec de hidrogen**

Aparatul în condensație, pe gaz este potrivit pentru funcționarea cu un amestec de hidrogen de până la 20 Vol %.

Acest mod de funcționare determină o reducere a puterii de până la 10%.

## Scoaterea definitivă din funcțiune și reciclarea

Produsele Viessmann sunt reciclabile. Componentele și agenții de lucru ai instalației nu se elimină împreună cu deșeurile menajere.

Pentru scoaterea din funcțiune, deconectați instalația de la rețea și, dacă este necesar, lăsați componentele să se răcească.

Toate componentele trebuie să fie eliminate corespunzător.

## Declarație de conformitate

Noi, Viessmann Climate Solutions SE, D-35108 Allendorf, declarăm pe proprie răspundere, că produsul indicat corespunde, din punct de vedere constructiv și al funcționării, directivelor europene și cerințelor naționale suplimentare.

Declarația de conformitate poate fi găsită la următoarea adresă de internet, cu ajutorul numărului de fabricație:

[www.viessmann.ro/eu-conformity](http://www.viessmann.ro/eu-conformity)

### Declarația producătorului

Acest produs îndeplinește cerințele Directivei privind randamentul (92/42/CEE pentru **cazan în condensație**.

### Certificat de fabricație conform 1. BlmSchV

Noi, firma Viessmann Werke GmbH & Co. KG, D-35107 Allendorf, confirmăm că produsul **Vitodens 200-W** se încadrează în limitele prevăzute de 1. BlmSchV § 6 în ceea ce privește emisia de NO<sub>x</sub>.

Allendorf, 1 februarie 2018

Viessmann Werke GmbH & Co. KG



ppa. Reiner Jansen  
Şef Managementul strategic al calității

## Index alfabetic

**A**

Accesarea	52
– codării 1.....	52
Accesarea meniului de service.....	83
Accesarea mesajului de avarie.....	89, 90
Accesarea nivelului de service.....	83
Aerisire.....	32
Alocarea circuitelor de încălzire.....	117
Apă de umplere.....	30
Aprindere.....	42
Avari.....	89
Avari fără mesaj de avarie.....	100

**B**

Blocare externă.....	112
Bloc de ventile .....	37

**C**

Caracteristica de încălzire.....	46
Certificat de fabricație .....	126
Codări la punerea în funcțiune.....	46
Coduri de avari.....	90
Comutarea regimului de funcționare.....	112
Controlul arderii.....	118
Controlul electronic al arderii.....	118
Corpul de flacără al arzătorului.....	41
Curățarea camerei de ardere.....	43

**D**

Date tehnice .....	123
Demontarea arzătorului.....	40
Deschiderea cazanului.....	30
Descrierea funcționării.....	106
Dispozitiv de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse.....	42

**E**

Electrod de ionizare.....	42
Electrozi de aprindere.....	42
Extensia	
– EA1.....	110
Extensie	
– AM1.....	109
– internă H1.....	107
– internă H2.....	108

**F**

Funcție uscare pardoseală.....	113
--------------------------------	-----

**I**

Informări pe scurt.....	84
Interogarea regimurilor de funcționare.....	84
Interogare date de funcționare.....	84
Istoric avari.....	89

**Î**

Încălzire adăugată a apei menajere.....	107
Înclinarea caracteristicii de încălzire.....	48

**L**

LON.....	48
– Reglare număr participant.....	49
– supravegherea erorilor.....	49
– verificarea participanților.....	49

**M**

Manager de erori.....	49
Memorie de avari.....	89, 90
Modul de comunicare LON.....	48
Montarea arzătorului.....	43

**N**

Nivelul caracteristicii de încălzire.....	48
Nivelul de codare 2	
– accesare.....	63

**P**

Presiunea de alimentare cu gaz.....	38
Presiunea dinamică de alimentare cu gaz.....	37
Presiunea în instalație.....	30
Presiunea statică.....	37
Presiune dinamică.....	38
Presiune dinamică de alimentare cu gaz.....	38
Prima punere în funcțiune.....	30
Programul de aerisire.....	113
Protocol de măsurători.....	122

**R**

Reducerea sarcinii de încălzire.....	115
Reglajul temperaturii nominale de ambianță.....	47
Reglarea datei.....	33
Reglarea orei.....	33
Reglarea puterii termice.....	38
Ridicarea temperaturii de ambianță reduse.....	115

**S**

Schema circuitului electric.....	119
Scheme de instalații.....	46, 52
Scurtarea timpului de încălzire.....	116
Selectarea limbii de comunicare.....	32
Sensul de rotație al servomotorului vanei de amestec	
– modificare.....	105
– verificare.....	104
Senzor pentru temperatura apei calde menajere din acumulator .....	102
Senzor pentru temperatura apei din cazon .....	102
Senzor pentru temperatura exterioară.....	101
Senzorul pentru temperatura gazelor arse.....	103
Set de extensie pentru un circuit de încălzire cu vană de amestec.....	104
Sifon.....	34, 44
Siguranța.....	104
Sistem de evacuare a condensului.....	44
Solicitate externă.....	113
Suprimarea unei semnalizări de avarie.....	89

**T**

Telecomandă.....	117
Temperatură nominală de ambianță normală.....	47

## Index alfabetic (continuare)

Temperatură nominală redusă de ambianță.....	48
Test de etanșeitate a sistemului de evacuare gaze arse/admisie aer.....	39
Test relee.....	87
Timp de încălzire.....	116
Tipul de gaz.....	35
Trecerea pe alt tip de gaz.....	35
 <b>U</b>	
Umplerea instalației.....	30
 <b>V</b>	
Validarea unei semnalizări de avarie.....	89
Vană de amestec deschis/închis.....	104
Vas de expansiune cu membrană.....	44
Verificarea funcțiilor.....	87
Vitotronic 200-H.....	105



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

Firma Viessmann își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice!

5817324