

Instrucțiuni de montaj și service

pentru personalul de specialitate

VIESSMANN

Vitodens 100-W

Tip B1HF, B1KF, 3,2 până la 32 kW

Tip B1HF-M, B1KF-M (pentru alocare multiplă), 5,7 până la 32 kW

Cazan mural în condensatie, pe gaz,

Model pe gaz metan și gaz lichefiat



VITODENS 100-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

Acest semn atrage atenția asupra unor posibile daune pentru persoane.

Observație

Informațiile trecute sub denumirea de indicație conțin informații suplimentare.



Atenție

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

Persoanele cărora li se adresează aceste instrucțiuni

Aceste 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**


Piesele de schimb și piesele supuse uzurii, care nu au fost verificate împreună cu instalația, pot influența funcționarea acesteia.

Montajul unor componente neomologate, precum și efectuarea unor modificări neautorizate pot periclita 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 aparatele 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 dispersie 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.
Atrageți-i 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. Orificiile 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, aparate de climatizare) se poate produce depresiune din cauza aspirației. În cazul utilizării simultane a cazanului, se poate forma un curent invers de gaze arse.

**Pericol**

Utilizarea simultană a cazanului cu aparate 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.

| | | |
|--|---|----|
| 1. Informație | Eliminarea ambalajului | 8 |
| | Simboluri | 8 |
| | Utilizare conform destinației | 8 |
| | Informații privind produsul | 9 |
| | ■ Vitodens 100-W, tip B1HF, B1KF | 9 |
| | Exemple de instalații | 10 |
| | Liste piese de schimb | 10 |
| 2. Pregătirea montajului | | 11 |
| 3. Etapele de montaj | Scoaterea cazanului din pachet | 14 |
| | Montarea cazanului și a racordurilor | 15 |
| | ■ Demontarea panoului frontal | 15 |
| | ■ Se montează cazanul pe suportul de montaj sau rama de montaj | 15 |
| | ■ Se montează cazanul pe suportul de fixare pe perete | 17 |
| | ■ Racorduri pe circuitele primar și secundar | 19 |
| | Racordul de evacuare a condensului | 20 |
| | ■ Umplerea sifonului cu apă | 20 |
| | Racord tubulatură evacuare gaze arse | 21 |
| | Racord de alimentare cu gaz | 22 |
| | Conexiuni electrice | 23 |
| | ■ Deschiderea soclului de legături | 23 |
| | ■ Privire de ansamblu a conexiunilor electrice | 23 |
| | ■ Racorduri către modulul electronic central HBMU, puse la dispoziție de instalator | 24 |
| | ■ Sensor pentru temperatura exterioară | 24 |
| | ■ Racord sensor preselector hidraulic  | 24 |
| | ■ Racordarea senzorului pentru temperatura apei calde menajere din acumulator | 25 |
| | ■ Conectarea pompei de recirculare pentru apa caldă (doar tipul B1HF) | 25 |
| | ■ Racord contact de comutare liber de potențial | 25 |
| | ■ Alimentarea de la rețea  | 26 |
| | ■ Pozarea cablurilor electrice | 27 |
| | Siguranța funcționării și condiții de sistem WLAN | 27 |
| | ■ Rază de acoperire semnal radio conexiuni WLAN | 28 |
| | ■ Ungھی de penetrare | 28 |
| | Închiderea soclului de legături | 29 |
| | Montarea panoului frontal | 29 |
| 4. Prima punere în funcțiune, inspecția, întreținerea | Etapele de lucru – Prima punere în funcțiune, inspecția și întreținerea | 30 |
| 5. Configurație sistem (parametri) | Accesare parametri | 58 |
| | Parametri | 58 |
| | ■ Alte setări posibile doar cu programul software | 61 |
| | Numere de participant ale extensiilor conectate | 62 |
| 6. Diagnoză și interogarea informațiilor de service | Meniu de service | 64 |
| | ■ Accesarea meniului de service | 64 |
| | ■ Părăsirea meniului de service | 64 |
| | Diagnoză | 65 |
| | ■ Informații privind parametrii regimului de funcționare | 65 |
| 7. Remedierea avariilor | Mesaje de avarie pe unitatea de comandă | 66 |
| | Privire de ansamblu asupra modulelor electronice | 67 |
| | Mesaje de avarie | 67 |
| | Remediere | 87 |
| | ■ Scoaterea cazanului din funcțiune | 87 |

| | | |
|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Se demontează cazanul de pe suportul de montaj sau rama de montaj 88 ■ Stare/Verificare/Diagnoză pompă internă de circulație 88 ■ Verificarea senzorilor de temperatură 90 ■ Vezi capitolul indicația referitoare la înlocuirea modului electronic central HBMU 94 ■ Înlocuirea cablului de alimentare de la rețea 94 ■ Înlocuirea cablului de legătură HMI 94 ■ Verificarea schimbătorului de căldură în plăci 95 ■ Demontarea unității hidraulice 96 ■ Verificarea siguranței 98 | |
| 8. Descrierea funcționării | Funcțiile aparatului 99 <ul style="list-style-type: none"> ■ Regim de încălzire 99 ■ Programul de aerisire 99 ■ Programul de umplere 99 ■ Caracteristica de încălzire 99 ■ Funcția de uscare a pardoselii 101 Preparare de apă caldă menajeră 103 Deschidere externă a circuitului de căldură (dacă există) 103 | |
| 9. Schema de conectare și de cablare | Modul electronic central HBMU 104 | |
| 10. Protocoale | 107 | |
| 11. Informații tehnice | Date tehnice 108 <ul style="list-style-type: none"> ■ Cazan în condensatie pe gaz pentru încălzire 108 ■ Cazan în condensatie pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră, pe gaz 112 Controlul electronic al arderii 116 | |
| 12. Eliminare ca deșeu | Scoaterea definitivă din funcțiune și reciclarea 117 | |
| 13. Certificate | Declarație de conformitate 118 Certificat de fabricație conform 1. BImSchV 118 | |
| 14. Index alfabetic | 119 | |

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 operațiuni. |
| | Avertizare privind pagube materiale și daune pentru mediul înconjurător |
| | Zonă aflată sub tensiune |
| | Acordați o atenție sporită. |
| | <ul style="list-style-type: none"> La fixarea pe poziție a componentei trebuie să se audă un zgomot de fixare. sau Semnal acustic |
| | <ul style="list-style-type: none"> Se utilizează o componentă nouă. sau În combinație cu o unealtă: curățați suprafața. |
| | Reciclați componenta în mod corespunzător. |
| | Predați componenta la centrele de colectare adecvate. Nu aruncați componenta în gunoiul menajer. |

Sucesiunea 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 |
|--------|--|
| | Sucesiunea de operațiuni necesare la prima punere în funcțiune |
| | Nu este necesar la prima punere în funcțiune |
| | Sucesiunea de operațiuni necesare la inspecție |
| | Nu este necesar la inspecție |
| | Sucesiunea de operațiuni 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 CN: Add CECS215-2017 și CE: CS215-2017, 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.

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

Utilizare conform destinației (continuare)

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 100-W, tip B1HF, B1KF

Aparat mural în condensatie pe gaz, cu suprafață de schimb de căldură Inox-Radial, cu următoarele componente încorporate:

- Arzător modulant MatriX-Plus, pentru gaz metan și gaz lichefiat
- Sistem hidraulic cu ventil de comutare cu 3 căi și pompă de recirculare de înaltă eficiență, cu turație variabilă
- Tip B1KF: schimbător de căldură în plăci pentru preparare de apă caldă menajeră
- Automatizare pentru funcționare comandată de temperatura exterioară sau pentru funcționare cu temperatură constantă
- Vas de expansiune integrat cu membrană (capacitate 8 l)

Categoria de gaz reglată în starea de livrare și presiunea nominală respectivă a gazului sunt indicate pe placa de timbru a cazanului. Pe placa de timbru sunt indicate și alte tipuri de gaz și presiuni, cu care poate funcționa cazanul. 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”.

Plăcuță cu caracteristici

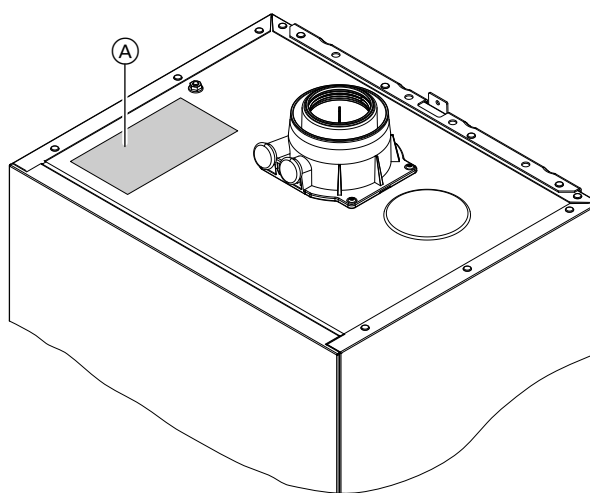


Fig. 1

- Ⓐ Plăcuță cu caracteristici cu cod QR pentru înregistrarea aparatului

Plăcuța cu caracteristici a generatorului de căldură cuprinde informații extinse despre produs și un **cod QR specific aparatului cu marcajul „i”** pentru acces direct la informațiile specifice produsului și pentru înregistrarea produsului pe internet.

Codul QR cuprinde datele de acces pentru portalul de înregistrare și portalul cu informații despre produs, precum și numărul de fabricație din 16 caractere.

Observație

Generatorului de căldură îi este atașat un alt autocolant cu cod QR.

Lipiți autocolantul în instrucțiunile de montaj și service ca să îl găsiți pentru utilizare ulterioară.

Vitodens 100-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.

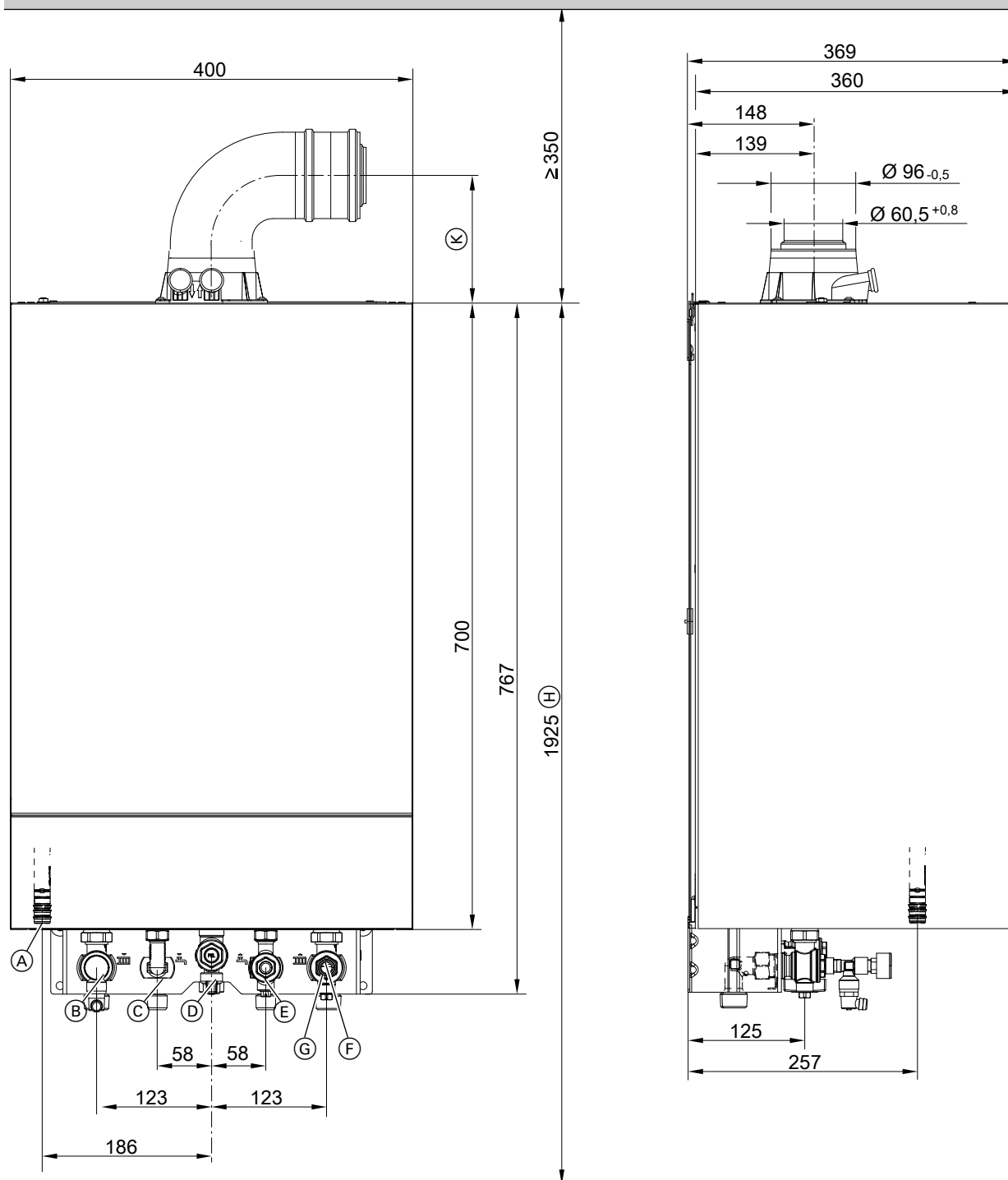
Informații detaliate despre exemplele de instalații:
www.viessmann-schemes.com.

Liste piese de schimb

Informații privind piesele de schimb găsiți la adresa www.viessmann.com/etapp sau în aplicația Viessmann pentru piese de schimb.



Pregătirea montajului



Montaj

Fig. 2 Reprezentare cazan în condensatie pentru încălzire și preparare de apă caldă, pe gaz

- (A) Sistem de evacuare a condensului
- (B) Tur circuit primar
- (C) Apă caldă (cazan în condensatie pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră, pe gaz)
Turul boilerului (cazan în condensatie pentru încălzire, pe gaz)
- (D) Racord de alimentare cu gaz
- (E) Apă rece (cazan în condensatie pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră, pe gaz)
Returul boilerului (cazan în condensatie pentru încălzire, pe gaz)
- (F) Retur circuit primar
- (G) Umplere/Golire

Pregătirea montajului (continuare)

- Ⓜ Dimensiune în cazul instalării cu boiler pentru pre-
parare de apă caldă menajeră amplasat sub cazan
- Ⓚ Dimensiunea: 161 mm

Observație

Cazanul (tipul de protecție IP X4) este aprobat conform DIN VDE 0100 pentru instalare în încăperi umede în zona de protecție 1. Trebuie exclusă posibilitatea intrării apei sub formă de jet.

La funcționare cu racord la coș, cazanul trebuie să funcționeze numai cu protecție contra stropirii cu apă.

Trebuie respectate condițiile cuprinse în DIN VDE 0100.

1. În funcție de comandă: suportul pentru montaj livrat, rama de montaj sau suportul de perete se montează la locul prevăzut.



Instrucțiuni de montaj pentru suportul de montaj sau rama de montaj

Observație

Verificați structura peretelui pe care se montează. Pentru verificarea adecvării diblurilor livrate, vezi informațiile producătorului: dibluri de extensie Fischer SX 10 x 80

Pentru alte materiale de construcție, se utilizează material de fixare cu o capacitate portantă suficientă.

2. Se pregătesc racordurile pe circuitul secundar la armăturile consolei.
Instalația de încălzire se spală bine cu apă.



Atenție

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

Observație

Dacă un vas de expansiune trebuie instalat suplimentar la fața locului: montați vasul de expansiune pe returul boilerului, deoarece ventilul de comutare cu 3 căi este amplasat pe turul circuitului primar. Nu este posibil la tipul B1KF

3. Racordul de alimentare cu gaz se pregătește conform TRGI sau TRF.

4. 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 printr-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 mm² cu numărul necesar de fire pentru racorduri externe

Pregătirea montajului (continuare)

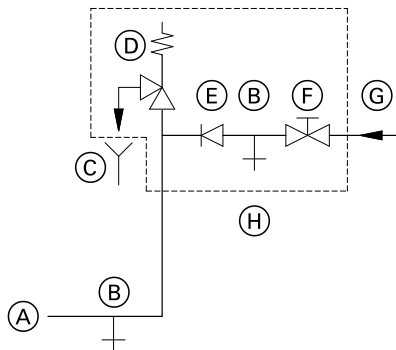
Racordarea pe circuitul secundar a cazanului în condensatie pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră, pe gaz**Instalarea circuitului de apă rece**

Fig. 3

- (A) Racord apă rece cazan
- (B) Golire
- (C) Scurgere a conductei de evacuare care poate fi supravegheată
- (D) Supapă de siguranță
- (E) Clapetă unisens
- (F) Robinet de închidere
- (G) Apă rece
- (H) Elemente de siguranță

Trebuie montate elementele de siguranță (H) conform DIN 1988 și EN 806 numai dacă există posibilitatea ca presiunea la racordul de alimentare cu apă rece să depășească 10 bar (1,0 MPa) și nu s-a instalat o supapă pentru reducerea presiunii apei menajere (conform DIN 4753).

O clapetă unisens sau o supapă cu curgere gravitațională cu clapetă unisens poate fi folosită numai în combinație cu o supapă de siguranță.

La utilizarea ventilului de siguranță, ventilul de închidere pentru apa rece de la cazan nu trebuie să fie blocat.

Se scoate cama de la ventilul de închidere pentru apa rece (dacă există), astfel încât să nu mai poată fi blocat manual.

Amortizor de șocuri de presiune

În cazul în care în rețeaua de apă menajeră a cazanului de încălzire sunt conectate puncte de extragere, la care sunt posibile șocuri de presiune (de ex. dispozitive de curățare cu jet sub presiune, mașini de spălat sau mașini de spălat vase), ar trebui montate amortizoare pentru șocuri de presiune în apropierea aparatelor care pot cauza șocuri de presiune.

Scoaterea cazanului din pachet

Montaj

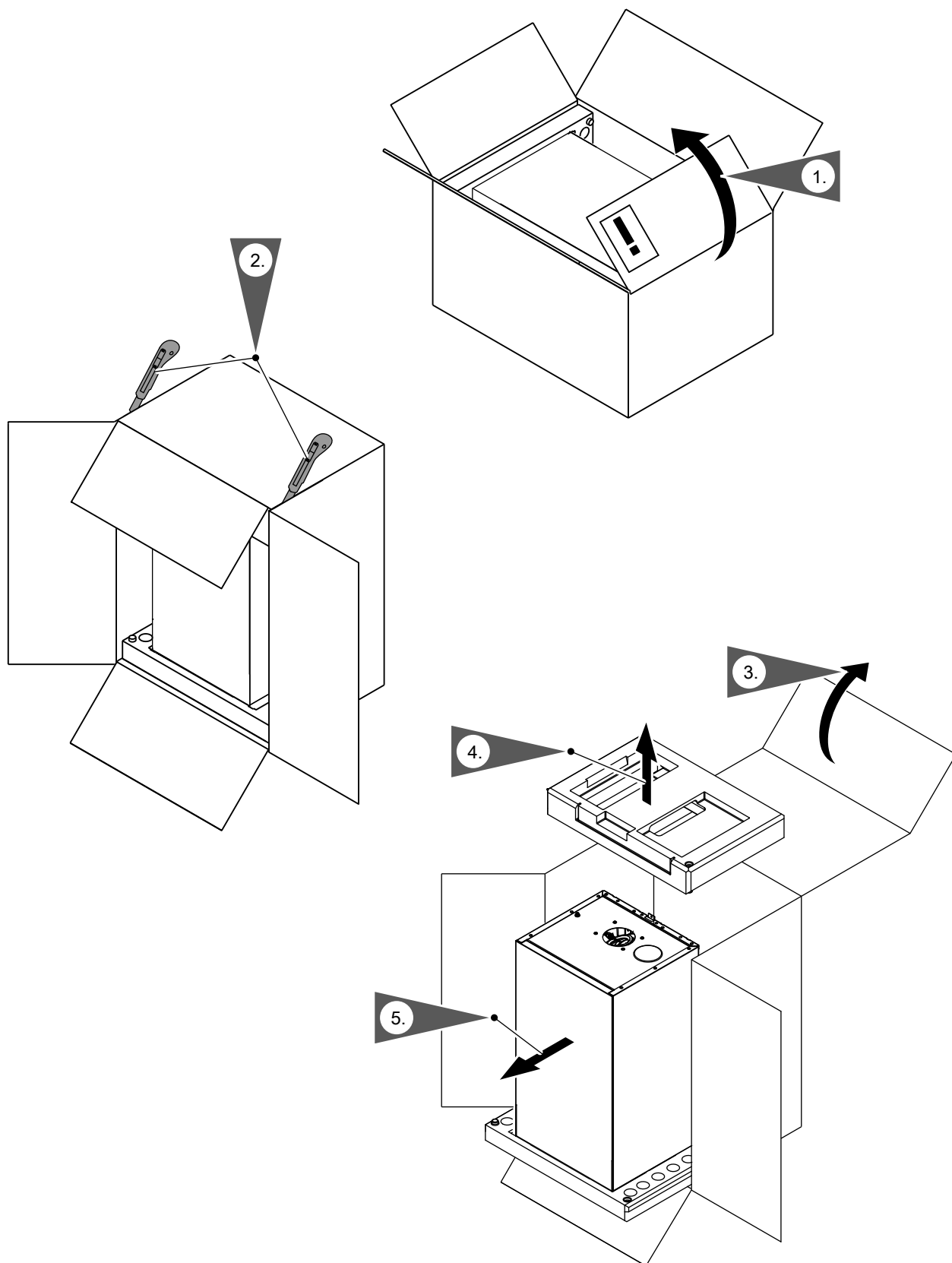


Fig. 4

Montarea cazanului și a racordurilor

Demontarea panoului frontal

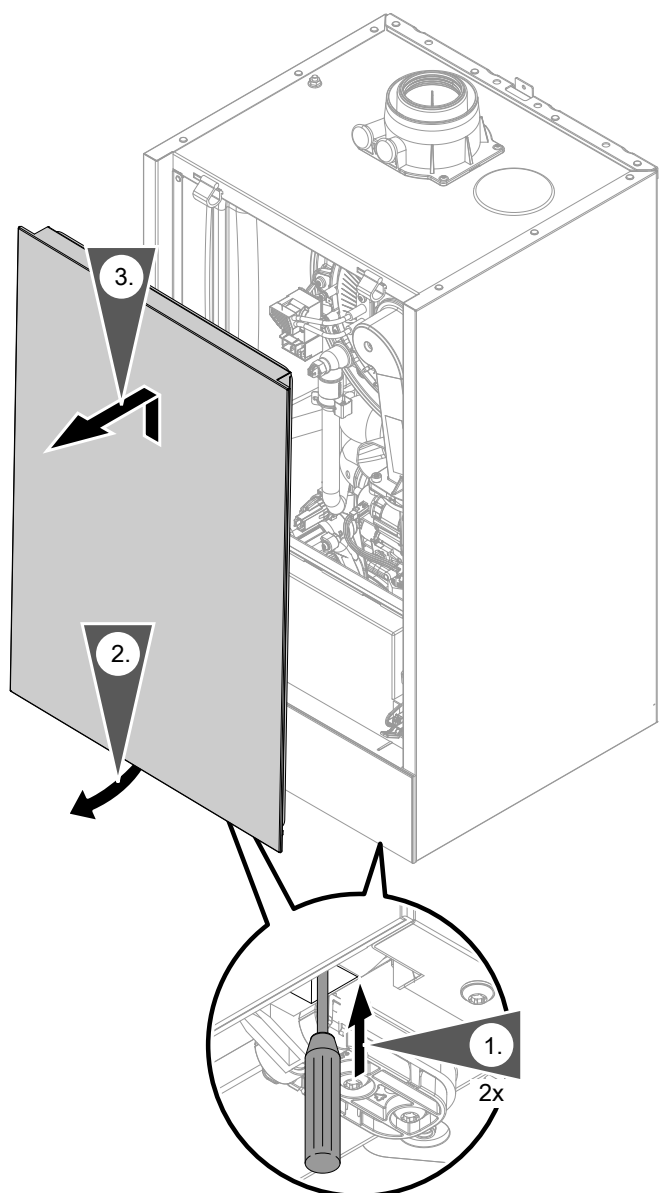


Fig. 5

1. Se deblochează (prin apăsare) panoul frontal în partea inferioară, cu ajutorul unei șurubelnițe sau al unei scule asemănătoare.
2. Se înclină ușor spre față panoul frontal și se scoate în sus.

Se montează cazanul pe suportul de montaj sau rama de montaj

Observație

Într-un ambalaj separat se găsesc diverse piese de montaj. Piesele de montaj se păstrează, acestea vor fi necesare mai târziu la montaj.

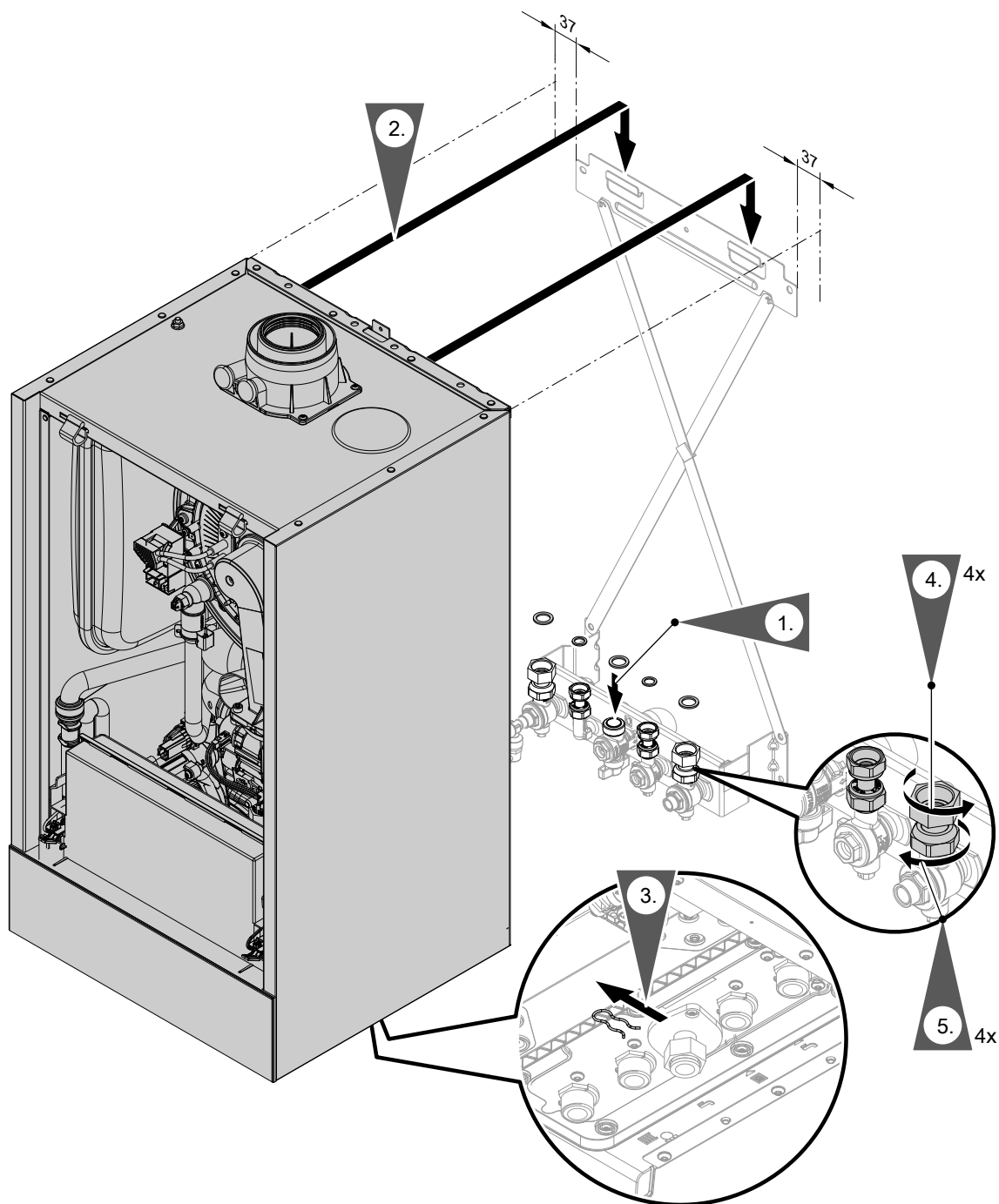


Fig. 6

Observație

Reprezentare a montajului pe un suport pentru montaj pentru cazan în condensatie pentru încălzire și preparare de apă caldă, pe gaz.

Cazanul poate fi montat la următoarele accesorii:

- Suport pentru montaj
- Ramă de montaj
- Cadru de montaj pentru amplasare independentă

1. Se introduc garniturile.

Diametru interior garnituri:

- Racord de gaz Ø 18,5 mm
- Racorduri pe circuitul primar Ø 17,0 mm

Observație

Garnitura pentru racordul de gaz este fixată la robinetul de gaz.

2. Vitodens se agață în suportul de perete.

Observație

După ce este așezat, se verifică corectitudinea poziționării.

Montarea cazanului și a racordurilor (continuare)**3. Observație**

Clipsul de siguranță de sub piulița olandeză a tubului de gaz se îndepărtează abia după montajul aparatului. Clipul nu mai este necesar.

4. Se strâng fix piulițele olandeze.

Cupluri de strângere:

- Piulițe olandeze G $\frac{3}{4}$: 30 Nm
- Piulițe olandeze G $\frac{1}{2}$: 24 Nm

La toate lucrările la îmbinările prin înșurubare ale racordului de gaz se ține contra cu o unealtă adecvată. Nu exercitați forțe pe componentele interne.

5. Se strâng bine racordurile cu inele de strângere: 1 rotire cu mâna.**Se montează cazanul pe suportul de fixare pe perete****Observație**

Într-un ambalaj separat se găsesc diverse piese de montaj. Piese de montaj se păstrează, acestea vor fi necesare mai târziu la montaj.

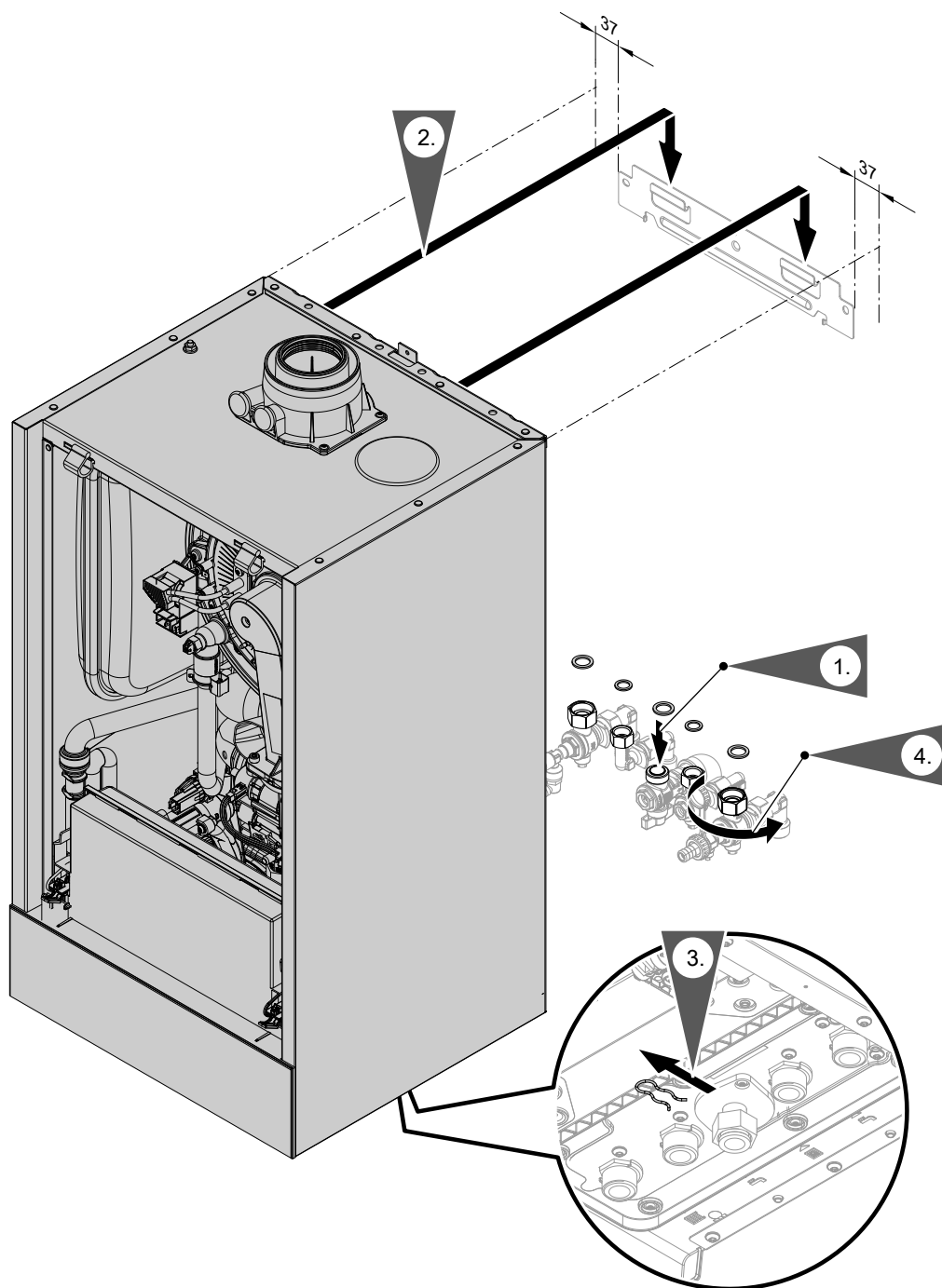


Fig. 7

1. Se introduc garniturile. Se montează armăturile și robinetul de gaz.

Diametru interior garnituri:

- Racord de gaz Ø 18,5 mm
- Racorduri pe circuitul primar Ø 17,0 mm

Observație

Garnitura pentru racordul de gaz este fixată la robinetul de gaz.

2. Vitodens se agață în suportul de perete.

3. **Observație**

Clipsul de siguranță de sub piulița olandeză a tubului de gaz se îndepărtează abia după montajul aparatului. Clipul nu mai este necesar.

4. Se strâng fix piulițele olandeze.

Cupluri de strângere:

- Piulițe olandeze G ¾: 30 Nm
- Piulițe olandeze G ½: 24 Nm

La toate lucrările la îmbinările prin înșurubare ale racordului de gaz se ține contra cu o unealtă adecvată. Nu exercitați forțe pe componentele interne.

Montarea cazanului și a racordurilor (continuare)**Racorduri pe circuitele primar și secundar**

Dacă nu au fost montate racordurile: realizați racorduri pe circuitul primar și secundar.

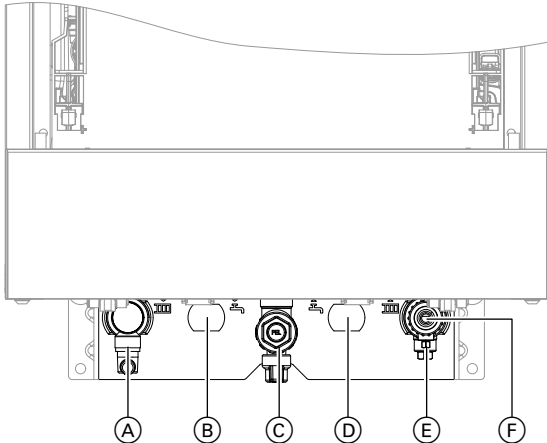
Cazan în condensatie pe gaz pentru încălzire

Fig. 8 Informații referitoare la fileturi în legătură cu accesoriul de racordare

- (A) Tur circuit primar R $\frac{3}{4}$ (filet exterior)
- (B) Turul boilerului G $\frac{3}{4}$ (filet exterior)
- (C) Racord alimentare gaz R $\frac{3}{4}$ (filet exterior)
- (D) Returul boilerului G $\frac{3}{4}$ (filet exterior)
- (E) Retur circuit primar R $\frac{3}{4}$ (filet exterior)
- (F) Umplere/Golire

Racordarea circuitului primar boiler pentru preparare de apă caldă menajeră:

Părțile intermediare necesare (Rp $\frac{3}{4}$, filet interior) de la turul și returul boilerului sunt componente ale setului de racordare a boilerului pentru preparare de apă caldă menajeră.

Dacă nu este conectat niciun boiler de preparare a apei calde menajere, se închid racordurile cu capace.

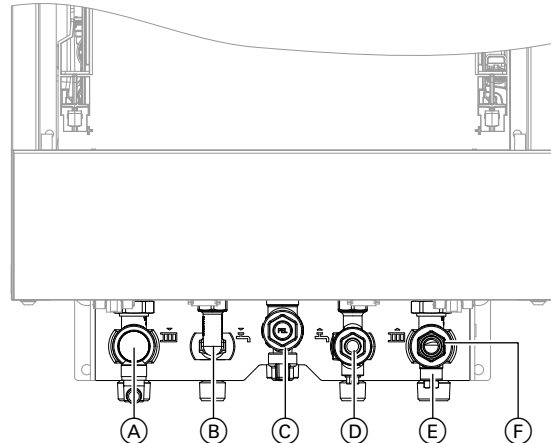
Cazan în condensatie pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră, pe gaz

Fig. 9 Informații referitoare la fileturi în legătură cu accesoriul de racordare

- (A) Tur circuit primar R $\frac{3}{4}$ (filet exterior)
- (B) Apă caldă R $\frac{1}{2}$ (filet exterior)
- (C) Racord alimentare gaz R $\frac{3}{4}$ (filet exterior)
- (D) Apă rece R $\frac{1}{2}$ (filet exterior)
- (E) Retur circuit primar R $\frac{3}{4}$ (filet exterior)
- (F) Umplere/Golire

Protecție împotriva opăririi

La cazanul în condensatie pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră, pe gaz pot apărea temperaturi ale apei calde menajere de peste 60 °C. De aceea, se instalează o protecție împotriva opăririi de la client în conducta de apă caldă.

Racordul de evacuare a condensului

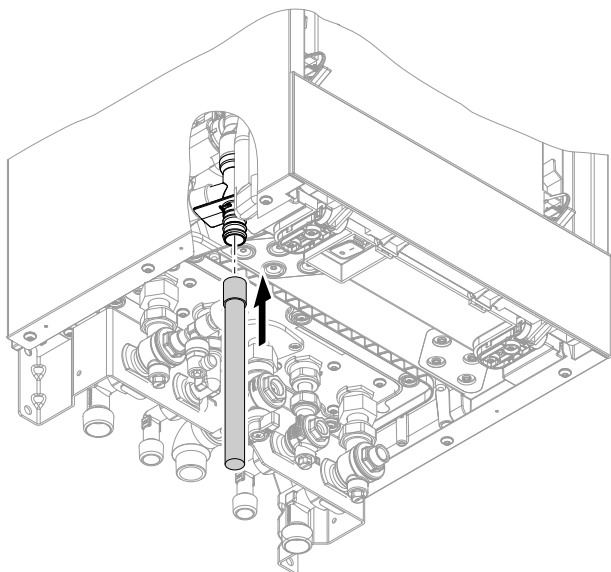


Fig. 10

1. Se montează furtunul de evacuare la stuțurile de evacuare.
2. Furtunul de evacuare se racordează la sistemul de canalizare sau la un echipament de neutralizare cu panta continuă necesară și asigurând aerisirea pe conductă.

Observație

Se pozează conducta de evacuare pe cât posibil în interiorul carcasei.

În cazul în care conducta de evacuare este pozată în afara carcasei:

- Se utilizează o conductă de min. $\text{Ø } 30 \text{ mm}$.
- Se protejează conducta împotriva înghețului.
- Se utilizează o conductă cât mai scurtă.



Atenție

Prin furtunul de evacuare se evacuează și eventuala apă fierbinte de la ventilul de siguranță.

Furtunul de evacuare se pozează și se fixează în așa fel încât să nu existe pericol de opărire.

Observație

Se vor respecta reglementările locale referitoare la apele reziduale.

Umplerea sifonului cu apă

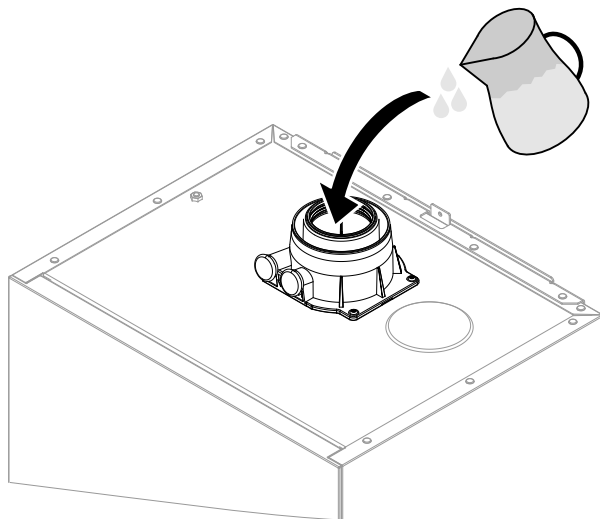


Fig. 11

Se umple racordul de evacuare a gazelor arse cu cel puțin 0,3 l apă.



Atenție

În momentul primei puneri în funcțiune, se pot scurge gaze arse de la conducta de evacuare a condensului.

Sifonul se umple neapărat cu apă înainte de a fi pus în funcțiune.

Observație

În caz de pericol de îngheț, sifonul se umple imediat înainte de punerea în funcțiune.

Racord tubulatură evacuare gaze arse

Observație

Autocolantele livrate împreună cu documentația tehnică „Certificarea sistemului” și „Instalația de evacuare a gazelor arse fabricată de Skoberne GmbH resp. Groppalli” pot fi folosite numai în combinație cu sistemul Viessmann de evacuare a gazelor arse de la firma Skoberne sau Groppalli.



Racordarea tubulaturii de evacuare gaze arse și admisie aer

Instrucțiuni de montaj pentru sistemul de evacuare a gazelor arse

Racordarea mai multor cazane Vitodens la un sistem comun de evacuare a gazelor arse

Dacă la un sistem comun de evacuare a gazelor arse sunt conectate mai multe unități Vitodens, sunt disponibile aparate Vitodens adecvate.

Observație

Nu sunt omologate toate tipurile de aparate pentru „alocarea multiplă”.

În acest scop, trebuie comandate aparate Vitodens adecvate, vezi lista de prețuri.

Observație

La aparate pentru „alocare multiplă” este încorporat un dispozitiv de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse, pe canalul de amestec al arzătorului, în spatele suflantei.

Un dispozitiv de siguranță suplimentar împotriva curentului invers de gaze arse (se comandă separate) trebuie încorporat în sistemul de evacuare a gazelor arse, deasupra flanșei de racordare a cazanului.

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 suprapresiune este etanșă la gaz.
- Capacele de închidere de la gurile de revizie au fost verificate în privința stabilității și a etanșeității.
- Orificiile pentru o alimentare suficientă cu aer de ardere sunt deschise și nu pot fi închise.
- Sunt respectate dispozițiile în vigoare pentru construcția și punerea în funcțiune a instalațiilor pentru evacuarea gazelor arse.



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.

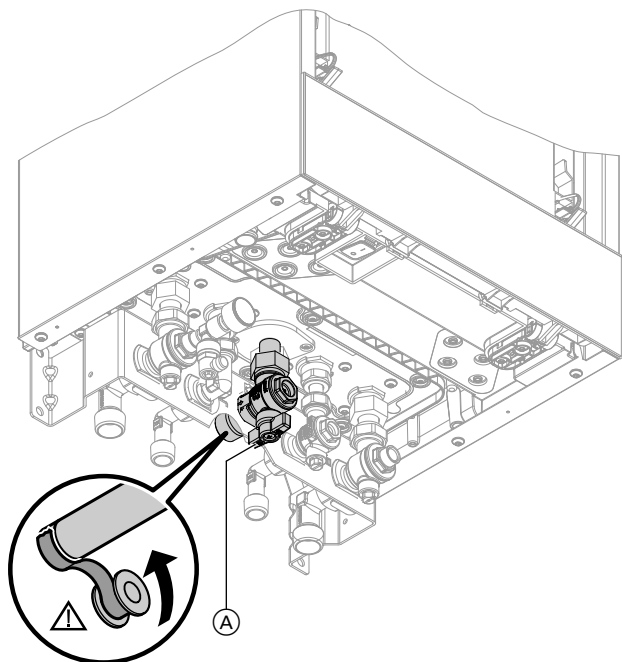


Fig. 12

1. Dacă racordul de alimentare cu gaz nu a fost montat anterior: etanșați robinetul de gaz (A) de la racordul de alimentare cu gaz.
La toate lucrările la îmbinările prin înșurubare ale racordului de gaz se ține contra cu o unealtă adecvată. Nu exercitați forțe pe componentele interne.

Indicație pentru funcționarea pe gaz lichefiat

La montajul cazanului sub nivelul solului, trebuie instalată o electrovalvă magnetică externă de siguranță.

Pentru conectarea electrovalvei magnetice, este nevoie de o extensie EM-EA1 (accesoriu).

2. Se verifică etanșeitarea.



Pericol

Scurgerea de gaz conduce la pericol de explozie.

Se verifică etanșeitarea racordurilor pe circuitul de gaze (inclusiv în interiorul aparatului).

Observație

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

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



Atenție

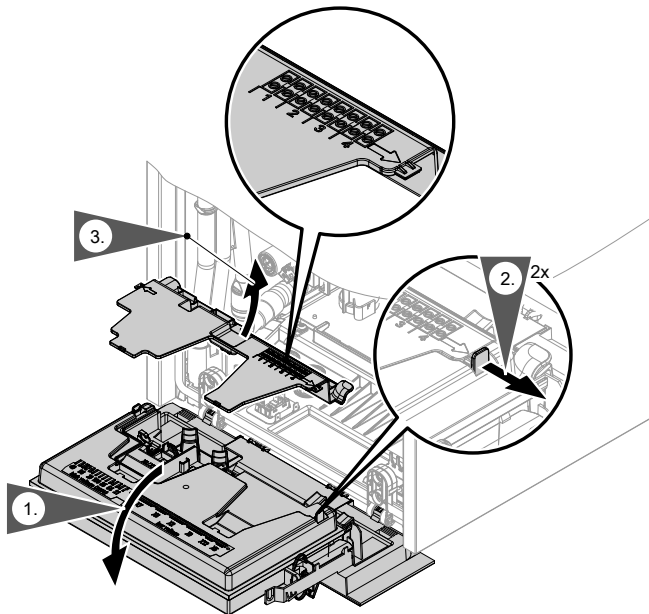
O presiune de testare prea ridicată poate provoca avarii la cazan și la blocul de ventile.

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

3. Se aerisește conducta de gaz.

Conexiuni electrice

Deschiderea soclului de legături



! 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.

Fig. 13

Privire de ansamblu a conexiunilor electrice

Observație

Pentru indicații suplimentare privind racordurile, vezi capitolul următor.

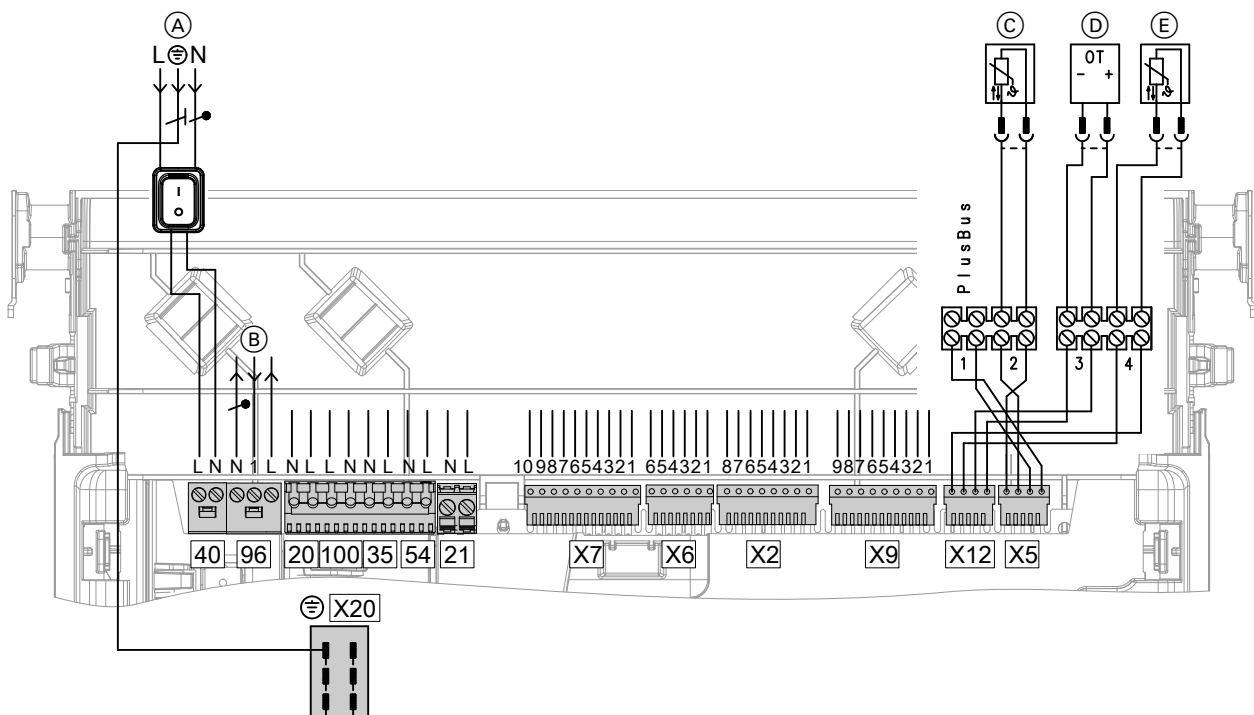


Fig. 14

Conexiuni electrice (continuare)

Racordări la ștecărul 230 V~

- (A) Racordare la rețea [40]
- (B) Intrare configurabilă [96], 230 V, liberă de potențial leșire 230 V
Racord termostat de ambianță 230 V
- [20] Pompa circuitului de încălzire
- [100] Motorul suflantei
- [35] Electrovalvă magnetică pentru gaz
- [54] Unitate de aprindere/ionizare
- [21] Fără funcție

- (C) Senzor pentru temperatura apei din boiler (dispozitiv de recirculare)
- (D) Telecomandă (unitatea Open-Therm)
- (E) Senzor de temperatura exterioară
- X[20] Egalizarea potențialului (conductor de protecție)



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

Racorduri către modulul electronic central HBMU, puse la dispoziție de instalator

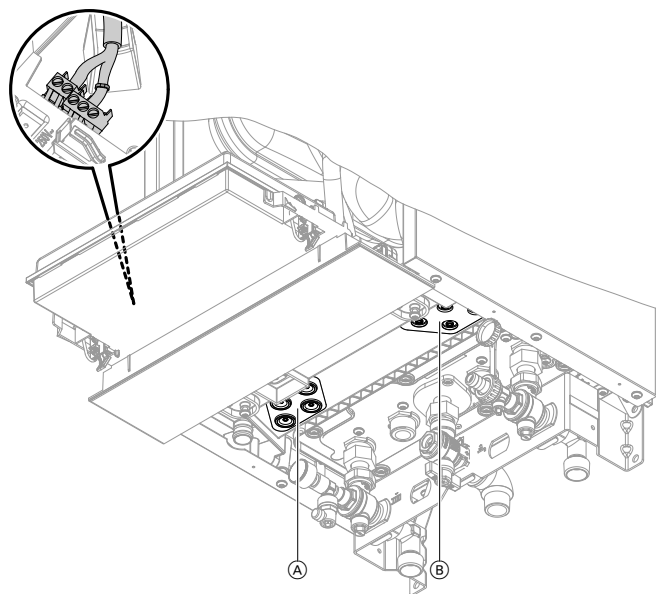


Fig. 15

- (A) Mufe de trecere cabluri 230 V
- (B) Mufe de trecere tensiune joasă

- Se deschid mufele de trecere în funcție de necesitate. Se trece doar câte un cablu fără ștecăr. Mufele de trecere trebuie să se închidă ermetic. Dacă este nevoie, se desface ștecărul cablului. După trecere, se montează la loc ștecărul cu manșoane de protecție a extremității firelor-
- Se eliberează tensiunea din cablurile fără mufe de eliberare a tensiunii din soclul de legături cu coliere.

Senzor pentru temperatura exterioară

Locul de montaj pentru senzorul pentru temperatura exterioară

- Se fixează 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 se fixează imediat sub balcon sau sub streșină
- Nu se îngroapă în tencuială.

Racord pentru senzorul pentru temperatura exterioară

Vezi pag. 23

Cablu bifilar, lungimea cablului max. 35 m la o secțiune a conductorului de 1,5 mm²

Racord senzor preselector hidraulic [9]

Senzorul preselectorului hidraulic se conectează la extensia accesoriu EM-P1, resp. EM-M1/MX (modul electronic ADIO).



Consultați Instrucțiunile de montaj extensie EM-P1, resp. EM-M1/MX

Conexiuni electrice (continuare)

Racordarea senzorului pentru temperatura apei calde menajere din acumulator

Conectați senzorul pentru temperatura apei din boiler la bornele ©. Vezi pagina 23.

Conectarea pompei de recirculare pentru apa caldă (doar tipul B1HF)

Observație

Conectați pompa de recirculare pentru apa caldă menajeră la extensia EM-P1 (ADIO). Configurare cu ajutorul programului software.

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

Date tehnice

| | |
|----------------------|---------|
| Intensitate nominală | 1 A |
| Tensiune nominală | 230 V ~ |

Racord contact de comutare liber de potențial

Conectare la conectorul 96

Una dintre următoarele funcții poate fi conectată:

- „0“ fără funcție resp. termostat de ambianță
- „2“ Solicitare externă pompă de recirculare apă caldă menajeră (funcție la apăsare, pompa funcționează timp de 5 min Cu excepția Vitodens 111-W
- „4“ Solicitare externă
- „5“ Blocare externă sau opțional racord pentru conectare externă a circuitului de încălzire (dacă nu mai este configurat cu rol de conectare externă a circuitului de încălzire la punerea în funcțiune. Dacă este necesar mai mult de o conectare a circuitului de încălzire, atunci se conectează la accesoriul EM-EA1)

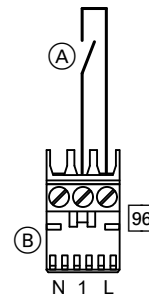


Fig. 16

- Ⓐ Contact liber de potențial
- Ⓑ Ștecher 96

Alocare funcție în asistentul pentru punerea în funcțiune

Vezi asistentul pentru punerea în funcțiune în „Prima punere în funcțiune“.

Observație

Numărul participanților PlusBus este limitat: max. un Vitotrol 200-E plus maximum 3 extensii suplimentare de ex. EM-M1 sau EM-EA1.

Exemplu: 1 x Vitotrol 200-E + 1 x EM-M1 + 1 x EM-EA1.

Dacă nu este conectat niciun Vitotrol 200-E, pot fi conectate 4 extensii.

Lungimea totală a cablului PlusBus este de 50 m. În cazul cablului bifilar neprotejat, 0,34 mm².

Instrucțiuni pentru conectarea participanților Plus-Bus

La automatizare se pot conecta cel mult următorii participanți PlusBus:

- O extensie EM-M1 sau EM-MX (modul electronic ADIO)
- Un Vitotrol 200-E
- O extensie EM-EA1 (modul electronic DIO)
- O extensie EM-S1 (modul electronic ADIO sau SDIO/SM1A)
- O extensie EM-P1 (modul electronic ADIO)

Racord la rețea, accesorii, racordarea conectorului cu fișă la o alimentare externă cu tensiune

Racordați una sau mai multe extensii prin intermediul unui comutator de rețea, direct la rețeaua de tensiune (vezi capitolul următor).

Accesorii cu racord direct la rețea

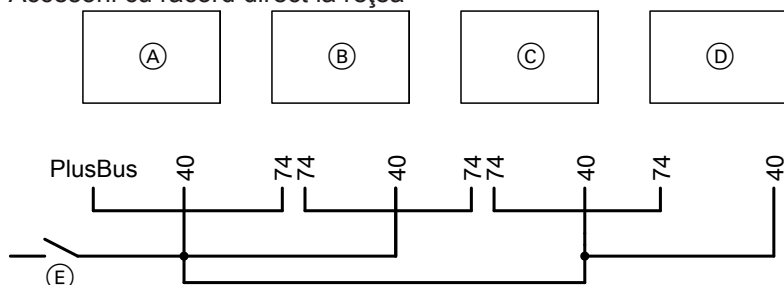


Fig. 17

- (A) Modul electronic central HMU pentru generator de căldură
- (B) Set de extensie vană de amestec (modul electronic ADIO)
- (C) Extensie EM-EA1 (modul electronic DIO) și/sau extensie EM-S1 (modul electronic ADIO sau SDIO/SM1A)
- (D) Extensie EM-P1 (modul electronic ADIO)
- (E) Comutator pornit-oprit extern

- 40 Intrare alimentare de la rețea
- 74 PlusBus

Observație

Lungime sistem PlusBus max. 50 m la secțiune transversală cablu 0,34 mm² și cablu neprotejat. În cazul în care, la releele conectate (de ex. pompele de circulație), intră o tensiune mai mare decât valoarea de siguranță a accesoriului respectiv: ieșirea respectivă trebuie utilizată numai pentru comanda unui releu existent în dotare.

Observație

La comutatorul rotativ S1 utilizați o adresare. Vezi și indicația din capitolul „Indicații referitoare la racordarea participanților PlusBus“.



Pericol

Conexiunile electrice realizate necorespunzător pot conduce la accidente periculoase cauzate de curentul electric, precum și la pagube materiale.

- Cablurile de joasă tensiune < 42 V și cablurile > 42 V/230 V~ se pozează separat unele de altele.
- Desfaceți mantaua cablurilor direct în fața bornelor și legați-le mănunchi de bornele respective.
- Fixați cablurile cu coliere pentru cabluri.

| Accesorii | Siguranțe interne ale aparatelor |
|---|----------------------------------|
| Set de extensie pentru vana de amestec EM-M1, EM-MX | 2 A |
| Extensie EM-EA1 | 2 A |
| Extensie EM-S1 (cu excepția Vitodens 111-F) | 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.

Conectarea la rețea și măsurile de protecție (de ex. comutare FI) trebuie executate în temeiul dispozițiilor următoare:

- 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 curenți reziduali de toate tipurile (FI clasa B) pentru curenți (reziduali) 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.

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 împământării 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**

În cazul mecanismelor de închidere și a mufelor de trecere deteriorate, protecția împotriva stropirii cu apă nu mai este garantată.

Nu deschideți și nu deteriorați mecanismele de închidere și mufele de trecere care nu sunt necesare, de pe partea inferioară a aparatului. Se etanșează trecerile pentru cabluri cu mufele de trecere montate.

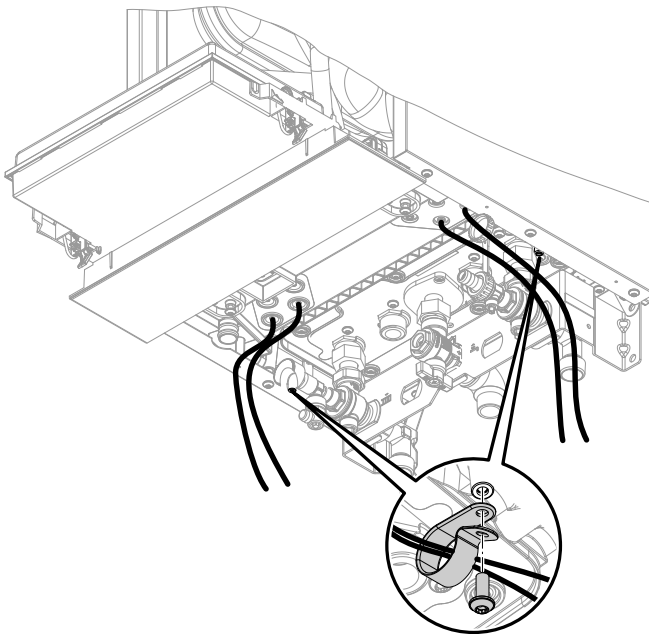


Fig. 18

Se leagă cablurile cu colierele pentru cabluri livrate.

Cablurile de joasă tensiune < 42 V și cablurile > 42 V/230 V~ se pozează separat unele de altele.

Se fixează colierele pe partea inferioară cu șuruburile aferente.

Nu așezați cablurile peste muchii tăioase și nici la carcasă (transmiterea sunetului).

**Atenție**

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

În cazul pozării și fixării cablurilor electrice de instalator, trebuie avut grijă ca temperatura maximă admisă pentru cabluri să nu fie depășită.

Siguranța funcționării și condiții de sistem WLAN**Condiții sistem router WLAN**

- Router WLAN cu WLAN activat:
Routerul WLAN trebuie să fie protejat cu o parolă WPA2 suficient de sigură.
Routerul WLAN trebuie să conțină întotdeauna cea mai recentă actualizare firmware.
Nu se utilizează legături necriptate ale generatorului de căldură către routerul WLAN-Router.
- Conexiune la internet cu disponibilitate ridicată:
„Nelimitat“ (tarif forfetar independent de volumul de date și timp)

- Adresă IP dinamică (DHCP, stare de livrare) în rețea (WLAN):

Înainte de punerea în funcțiune, solicitați unui specialist IT verificarea și după caz setarea.

- Stabilirea parametrilor de routing și de siguranță în rețeaua IP (LAN):

Se validează portul 80, portul 123, portul 443 și portul 8883 pentru legături de ieșire directe.

Înainte de punerea în funcțiune, solicitați unui specialist IT verificarea și după caz setarea.

Rază de acoperire semnal radio conexiuni WLAN

Raza de acoperire a semnalelor radio poate fi redusă de pereți, plafoane și obiecte de mobilier. Puterea semnalului radio se reduce, recepția poate fi afectată în următoarele situații:

- Semnalele radio sunt **amortizate** pe traseul de la emițător la receptor de ex. de aer și la trecerea prin pereți.
- Semnalele radio sunt **reflectate** de elementele metalice, de ex. armături în pereți, folii metalice ale termoizolațiilor și geam atermic metalizat.
- Semnalele radio sunt **izolate** de blocuri de alimentare și puțurile ascensoarelor.
- Semnalele radio sunt **perturbate** de aparate care lucrează la frecvență înaltă. Distanța față de aceste aparate **min. 2 m**:
 - computer
 - echipamente audio și video
 - aparate cu conexiune WiFi activă
 - transformatoare electronice
 - limitatoare de curent

Pentru o bună conexiune WiFi, distanța dintre generatorul de căldură și routerul WiFi trebuie să fie cât se poate de mică. Intensitatea semnalului poate fi indicat pe generatorul de căldură (vezi instrucțiunile de utilizare).

Observație

Semnalul WLAN poate fi îmbunătățit cu ajutorul unui repetor WLAN din comerț.

Montaj

Unghi de penetrare

Incidența verticală a semnalelor radio pe pereți se răsfrânge pozitiv asupra calității recepției.

În funcție de unghiul de penetrare, se modifică grosimea efectivă a zidului și prin aceasta amortizarea undelor electromagnetice.

Unghi de penetrare plan (nefavorabil)

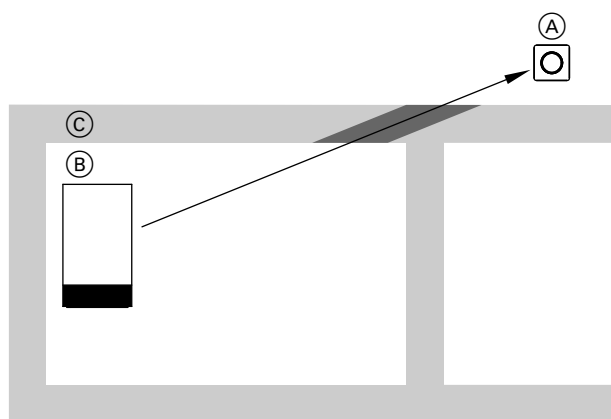


Fig. 19

- (A) Router WLAN
- (B) Generator de căldură
- (C) Perete

Unghi de penetrare optim

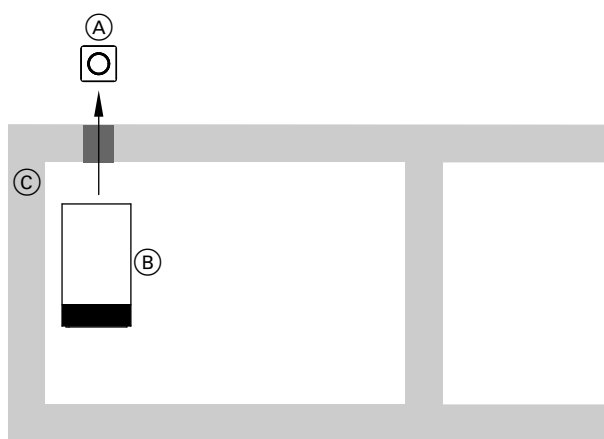


Fig. 20

- (A) Router WLAN
- (B) Generator de căldură
- (C) Perete

Închiderea soclului de legături

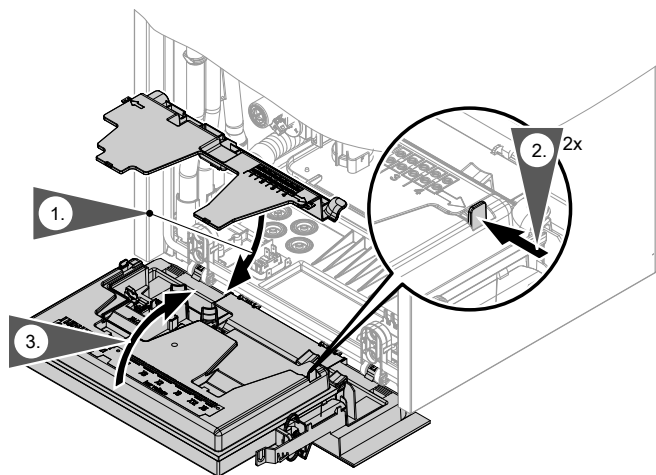


Fig. 21

Montarea panoului frontal

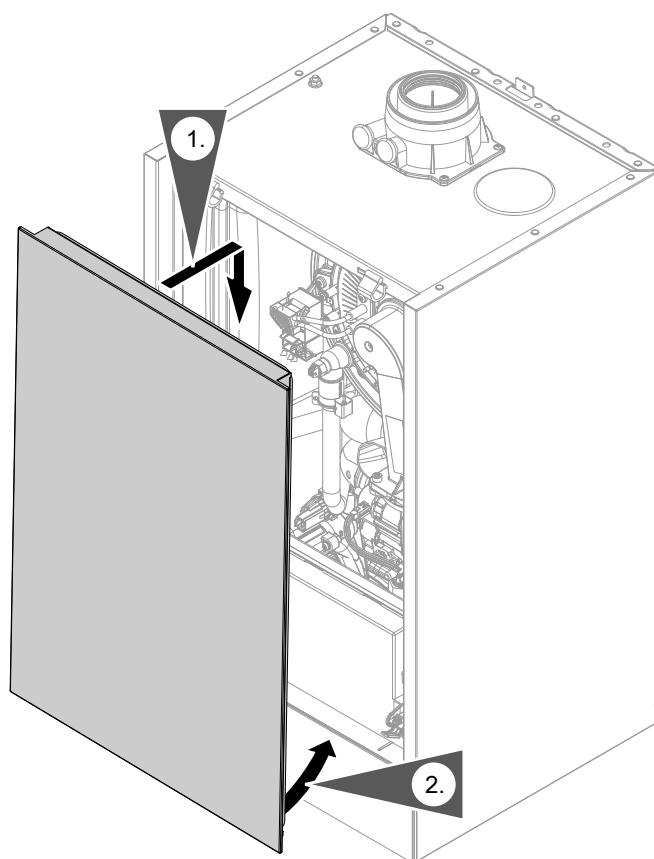






Fig. 22



| | | | | Pagina |
|---|---|---|---|-----------|
| | | | Etapele de lucru pentru prima punere în funcțiune | |
| | | | Etapele de lucru pentru inspecție | |
| | | | Etapele de lucru pentru întreținere | |
| | | | | |
| • | | | 1. Prima punere în funcțiune a instalației..... | 32 |
| • | | • | 2. Umplerea instalației de încălzire..... | 36 |
| • | • | • | 3. Verificarea tuturor racordurilor de pe circuitul primar și de pe cel secundar în ceea ce privește etanșeitatea..... | 38 |
| • | | | 4. Aerisirea instalației de încălzire..... | 38 |
| • | | | 5. Verificarea tipului de gaz..... | 39 |
| • | | | 6. Trecerea pe alt tip de gaz la funcționarea cu gaz lichefiat..... | 39 |
| • | • | • | 7. Demontarea panoului frontal..... | 40 |
| • | • | • | 8. Măsurarea presiunii statice și dinamice de alimentare cu gaz..... | 41 |
| • | | | 9. Etapele de lucru și avarii posibile..... | 42 |
| • | | | 10. Reglarea puterii termice maxime..... | 43 |
| • | | • | 11. Executarea verificării releelor..... | 43 |
| • | | | 12. Reglarea debitului de pompare a pompei de circulație integrate..... | 44 |
| • | | | 13. Activarea uscării pardoselii..... | 45 |
| • | | | 14. Testul de etanșeitate al sistemului de evacuare gaze arse/admisie aer (măsurare în rostul inelar)..... | 45 |
| • | | | 15. Adaptarea puterii arzătorului în cazul utilizării multiple a instalației de evacuare a gazelor de ardere..... | 46 |
| | • | | 16. Demontarea arzătorului..... | 46 |
| | • | • | 17. Verificarea corpului de flacără și a garniturii arzătorului..... | 48 |
| | • | • | 18. Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și de ionizare..... | 49 |
| | • | • | 19. Verificarea dispozitivului de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse..... | 49 |
| | • | • | 20. Curățarea suprafețelor de schimb de căldură..... | 50 |
| | • | • | 21. Verificarea evacuării condensului și curățarea sifonului..... | 51 |
| | • | • | 22. Montarea arzătorului..... | 52 |
| | • | • | 23. Verificarea echipamentului de neutralizare (dacă există) | |
| | • | • | 24. Se verifică limitatorul de debit volumetric (numai la cazanul în condensatie pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră, pe gaz)..... | 53 |
| • | • | • | 25. Verificarea vasului de expansiune și a presiunii din instalație..... | 54 |
| • | • | • | 26. Verificarea funcționării supapelor de siguranță | |
| • | • | • | 27. Verificarea poziției fixe a conexiunilor electrice..... | 55 |
| • | • | • | 28. Verificarea la presiune de lucru a etanșeității tuturor componentelor care conduc gazul..... | 55 |
| • | • | • | 29. Montarea panoului frontal..... | 55 |
| • | • | • | 30. Verificarea calității arderii..... | 55 |
| • | • | • | 31. Verificarea trecerii fără impedimente 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..... | 57 |
| • | | | 34. Setarea caracteristicii de încălzire..... | 57 |



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 | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | 35. Instruirea utilizatorului instalației..... | 57 |

Pagina










! Atenție

- Aparatul se pune în funcțiune doar cu sifonul complet umplut.
Se verifică dacă sifonul este umplut cu apă.


Punerea în funcțiune prin intermediul asistentului pentru punere în funcțiune


- Se deschide robinetul de gaz.
- În cazul în care aparatul nu a fost încă pornit:
 - Se deschide comutatorul pornit-oprit.
 - Pe display apare **AP** și .
 - Țineți apăsată tasta MENU  pentru cca 4 s. până când asistentul pentru punerea în funcțiune pornește automat.

În cazul în care aparatul a fost deja pornit, accesați ulterior asistentul pentru punerea în funcțiune.

- se apasă simultan  și **OK** cca 4 s.
- Cu / se selectează „b.5” și se confirmă cu „OK”.

Observație

Pe display apare **AP** și . La confirmarea cu **OK** conexiunea poate fi inițializată cu programul software: vezi capitolul "Punerea în funcțiune cu programul software".

- Țineți  4 s apăsat pentru a porni asistentul de punere în funcțiune.


- Pentru etapele suplimentare, consultați Asistentul pentru punerea în funcțiune din următoarea privire de ansamblu.

Punerea în funcțiune cu programul software

Observație

Aplicațiile pentru punerea în funcțiune și service sunt disponibile pentru aparatele iOS și Android.



- Se deschide robinetul de gaz.
- Pe display apare **AP** și . Apăsați pe **OK** și introduceți parola generatorului de căldură, pentru a executa punerea în funcțiune cu ajutorul programului software.
- Se selectează **ON** și se confirmă cu **OK**.
- Urmați indicațiile din programul software.



| Procedură asistent pentru punerea în funcțiune | Explicații și trimiteri |
|--|---|
| Punerea în funcțiune | |
| „C.1“ Programul de umplere | ON = pornit OFF = oprit Observație <i>Anularea sau încheierea acțiunii este posibilă, atât timp cât este afișat un dreptunghi în mișcare și, prin alternare, presiunea momentană a instalației, pentru aceasta țineți apăsat 3 s </i> |
| „C.2“ Program de aerisire | ON = pornit OFF = oprit Observație <i>Anularea sau încheierea acțiunii este posibilă, atât timp cât este afișat un dreptunghi în mișcare și, prin alternare, presiunea momentană a instalației, pentru aceasta țineți apăsat 3 s </i> |
| „C.3“ Tip de gaz | 2 - Gaz metan 3 - Gaz lichefiat LPG |
| „C.5“ Sistem de evacuare a gazelor arse | 1 - Cu racord la coș 60 mm 2 - Fără racord la coș 60/100 mm 3 - Cu racord la coș 80/125 mm 4 - Fără racord la coș 80/125 mm |
| „C.6“ Lungimea tubulaturii de gaze arse | Valori în metri întregi (după caz, se rotunjește în plus) Observație <i>Fiecare cot pentru tubulatura de gaze arse trebuie avut în vedere cu o lungime suplimentară de 1 m.</i> |
| „C.7“ Regim de funcționare | 1 - Funcționare în regim constant cu programare orară 4 - Comandat de temperatura exterioară 13 - Funcționare în regim constant cu termostat de ambianță opțional 14 - Open Therm 15 - Reglarea individuală a spațiilor 16 - Reglare individuală a spațiilor cu modulație Observație <i>Regimurile de funcționare 15 și 16 pot fi setate doar cu ajutorul programului software.</i> |





| Procedură asistent pentru punerea în funcțiune | Explicații și trimiteri |
|--|--|
| <p>„C.8“ Schema instalației (în funcție de tipul de aparat, nu este posibil pentru toate schemele)</p> | <p>1 - 1 circuit de încălzire direct fără preselector hidraulic 2 - 1 circuit de încălzire direct cu preselector hidraulic 3 - 1 circuit de încălzire direct fără preselector hidraulic cu boiler pentru preparare de apă caldă menajeră 4 - 1 circuit de încălzire direct cu preselector hidraulic și boiler pentru preparare de apă caldă menajeră înainte de preselectorul hidraulic 5 - 1 circuit de încălzire direct + 1 circuit de încălzire cu vană de amestec și preselector hidraulic + boiler pentru preparare de apă caldă menajeră 6 - 1 circuit de încălzire direct cu preselector hidraulic + boiler pentru preparare de apă caldă menajeră înainte de preselectorul hidraulic + boiler solar pentru preparare de apă caldă menajeră 7 - 1 circuit de încălzire direct + 1 circuit de încălzire cu vană de amestec și preselector hidraulic + boiler pentru preparare de apă caldă menajeră înainte de preselectorul hidraulic + boiler solar pentru preparare de apă caldă menajeră 8 - 1 circuit de încălzire direct + 1 circuit de încălzire cu vană de amestec și preselectorul hidraulic 9 - 1 circuit de încălzire mixt cu preselector hidraulic + boiler pentru preparare de apă caldă menajeră înainte de preselectorul hidraulic 10 - 1 circuit de încălzire direct fără preselector hidraulic + boiler pentru preparare de apă caldă menajeră + boiler solar pentru preparare de apă caldă menajeră</p> <p>Observație <i>Schemele de instalații 11 - 18, precum și pompa de circulație pot fi setate cu ajutorul programului software.</i></p> <p>9 - 1 circuit de încălzire mixt fără preselector hidraulic 12 - 1 circuit de încălzire mixt cu preselector hidraulic 13 - 1 circuit de încălzire mixt fără preselector hidraulic + boiler pentru preparare de apă caldă menajeră 14 - 1 circuit de încălzire direct + 1 circuit de încălzire mixt fără preselector hidraulic + boiler pentru preparare de apă caldă menajeră 15 - 1 circuit de încălzire mixt cu preselector hidraulic + boiler pentru preparare de apă caldă menajeră + boiler solar pentru preparare de apă caldă menajeră 16 - 1 circuit de încălzire mixt fără preselector hidraulic + boiler pentru preparare de apă caldă menajeră + boiler solar pentru preparare de apă caldă menajeră 17 - 1 circuit de încălzire direct + 1 circuit de încălzire mixt fără preselector hidraulic + boiler pentru preparare de apă caldă menajeră + boiler solar pentru preparare de apă caldă menajeră 18 - 1 circuit de încălzire direct + 1 circuit de încălzire mixt fără preselector hidraulic</p> <p>Observație <i>Dacă o pompă de recirculare a fost configurată cu programul software, aceasta este marcată cu un „C“ după numărul schemei instalației.</i></p> |



| Procedură asistent pentru punerea în funcțiune | Explicații și trimiteri |
|--|---|
| <p>„C.9“ Conectare externă circuit de încălzire</p> | <p>Observație <i>Valabil numai în cazul funcționării comandate de temperatura exterioară.</i></p> <p>0 - Fără conectare externă a circuitului de încălzire 1 - Conectare externă a circuitului de încălzire CÎ1 2 - Conectare externă circuit de încălzire CÎ2 3 - Conectare externă a circuitului de încălzire CÎ1 și CÎ2 (extensie EM-EA1 (DIO) necesară)</p> |
| <p>„C.10“ Funcție EM-EA1 (DIO)</p> <p>Observație <i>Dacă „C.9“ este setat la 3, nu este necesară nici o setare pentru „C.10“.</i></p> | <p>0 - Fără funcție 4 - Valoare nominală externă a temperaturii pe tur 0-10V 5 - Putere stabilită externă 8 - Intrare semnal de avarie 230 V și ieșire semnal de avarie (se vor bloca fără instalație) 10 - Exhaustor extern (de ex. hotă) 11- Comutare regimuri de funcționare 14 - Intrare semnal de avarie 24 V și blocarea instalației (de ex. pompă de condens) 16 - Ventil extern pentru gaz lichefiat 17 - Intrare semnal de avarie 230 V și blocarea instalației 18 - Solicitare externă (digital) 19 - Blocare externă</p> |
| <p>„C.11“ Data (zi, lună, an)</p> | |
| <p>„C.12“ Timp (oră, minute)</p> | |
| <p>„C.13“ Trecere automată oră de vară/iarnă</p> | <p>ON = pornit OFF = oprit</p> |
| <p>„C.14“ Conector 96, funcție</p> | <p>0 - Fără funcție 2 - Solicitare externă pompă de recirculare apă caldă menajeră 4 - Solicitare externă 5 - Blocare externă</p> <p>Dacă a fost configurat un singur CÎ cu conectare externă, este avută în vedere automat setarea conectorului 96. În acest caz, nu este posibilă nicio selecție respectiv nicio altă funcție.</p> |
| <p>„C.15“ Telecomandă</p> | <p>Off - neconectat ON - Vitotrol 200-E cu participantul numărul 1 disponibil (toate circuitele de încălzire pot fi comandate cu Vitotrol 200-E)</p> |
| | <p>La încheierea ultimei setări (C.15) pe display este afișat „End“. Se confirmă cu „OK“.</p> <p>La inițializarea primei puneri în funcțiune, pornește testul senzorului pentru temperatura gazelor arse și pe display este afișat „Fst“.</p> |
| Întreținere | |
| Interval timp în ore de funcționare a arzătorului până la următoarea întreținere | Cu posibilitate de setare cu ajutorul programului software (mesajul este transmis și prin intermediul programului software) |
| Interval timp până la următoarea întreținere | Cu posibilitate de setare cu ajutorul programului software (mesajul este transmis și prin intermediul programului software) |
| Instalația execută o repornire. | |



Verificarea automată a senzorului pentru temperatura gazelor arse

Pe display apare: „Err“

Dacă senzorul pentru temperatura gazelor arse nu este poziționat corect, apare mesajul de eroare 416. Informații suplimentare cu privire la testarea senzorului pentru temperatura gazelor arse, vezi capitolul Remedierea.

Dacă apare mesajul de eroare 416, se poziționează din nou senzorul pentru temperatura gazelor arse de la racordul de gaze arse. Se verifică etanșeitățile pe traseul de gaze arse.

Observație

Dacă rezultatul verificării nu este pozitiv, arzătorul rămâne blocat.

După remedierea erorii, deconectați și reconectați comutatorul pornit-oprit.

Pornirea/ oprirea WiFi

Aparatul este dotat cu un modul de comunicare WiFi integrat, cu plăcuță cu caracteristici extinse. Modulul intern de comunicare permite punerea în funcțiune a generatorului de căldură cu „Vitoguide”, conectivitatea cu „ViCare App” și conexiunea cu serviciul central digital de asistență „Vitoguide”.

Informațiile de acces necesare pentru crearea conexiunii sunt memorate sub forma unui cod de acces cu „simbol WiFi” și se găsește în 3 exemplare pe spatele unității de comandă.

Înainte de montarea unității de comandă, dezlipiți autocolantele cu codul de acces de pe spate și pentru punerea în funcțiune lipiți un autocolant în locul marcat de pe plăcuță cu caracteristici.

Se pornește conexiunea WiFi și se creează conexiunea cu routerul, consultați și pagina 27.

Observație

În cazul în care se afișează „E10”, conexiunea la rețeaua locală nu a putut fi stabilită. Verificați routerul și parola rețelei.

În cazul în care se afișează „E12”, conexiunea la server nu a putut fi stabilită. Realizați ulterior conexiunea.

Activarea conexiunii la internet:



Instrucțiuni de utilizare



Se lipește aici unul dintre celelalte autocolantele cu date de acces, pentru a fi găsit din nou pentru utilizare ulterioară:



Fig. 23

Se lipește un autocolant în instrucțiunile de utilizare.

Observație

Dacă modulul de comunicare trebuie conectat sau deconectat, apăsați simultan   timp de 4 s.



Umplerea instalației de încălzire

Apă de umplere

Conform DIN EN 1717, împreună cu DIN 1988-100, apa ca agent termic pentru preparare de apă caldă menajeră trebuie să întrunească proprietățile categoriei de fluide ≤ 3. Dacă pentru agent termic este utilizată apă de calitate 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 cazanului.

- Înaintea umplerii, instalația de încălzire trebuie spălată.
- Se va folosi numai apă care îndeplinește condițiile de apă potabilă.
- În apa 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 admisibilă a apei de umplere și de completare

| Putere totală kW | Volum specific al instalației | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | < 20 l/kW | ≥ 20 l/kW până la < 40 l/kW | ≥ 40 l/kW |
| ≤ 50 Cea mai mică cantitate de apă specifică genera- torului de căldură ≥ 0,3 l/kW | Niciuna | ≤ 3,0 mol/m ³ (16,8 °dH) | < 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH) |
| ≤ 50 Cea mai mică cantitate de apă specifică genera- torului de căldură < 0,3 l/kW | ≤ 3,0 mol/m ³ (16,8 °dH) | ≤ 1,5 mol/m ³ (8,4 °dH) | < 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH) |
| > 50 până la ≤ 200 | ≤ 2,0 mol/m ³ (11,2 °dH) | ≤ 1,0 mol/m ³ (5,6 °dH) | < 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH) |
| > 200 până la ≤ 600 | ≤ 1,5 mol/m ³ (8,4 °dH) | ≤ 0,02 mol/m ³ (0,11 °dH) | < 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH) |
| > 600 | < 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH) | < 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH) | < 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH) |

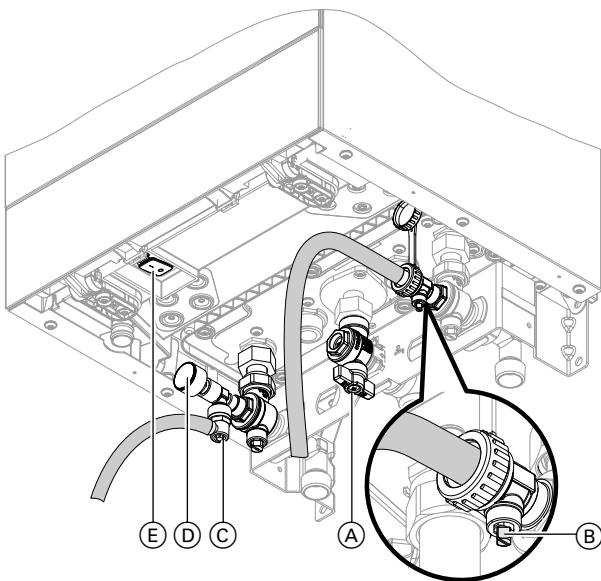


Fig. 24

(E) Comutator pornit-oprit

Prima punere în funcțiune, inspecția, întreținerea



Umplerea instalației de încălzire (continuare)

1. Se controlează presiunea preliminară din vasul de expansiune.
2. Se închide robinetul de gaz (A).
3. Se activează funcția de umplere (vezi Asistent pentru punerea în funcțiune sau capitolul următor).
4. Instalația de încălzire se umple prin robinetul de umplere și golire al cazanului (B) de pe returul circuitului primar (din setul de racordare sau de la instalator). Presiune minimă în instalație > 1,0 bar (0,1 MPa). Se verifică presiunea instalației la manometru (D). Indicatorul trebuie să se afle în zona verde. Dacă este nevoie, se deschid ventilele de aerisire de la locul de montaj.
5. Se introduce furtunul la robinetul de aerisire (C). Introduceți furtunul într-un vas potrivit sau în conducta de canalizare.
6. Se închid robineteii pe circuitul primar.
7. Se deschide robinetul de aerisire (C) și robinetul de umplere (B) în circuitul primar, pe retur. Se elimină aerul cu presiunea din rețea (se aerisește), până când nu se mai aud zgomote produse de aer.
8. Se închid robinetele de aerisire (C) și de umplere și golire a cazanului (B). Se verifică presiunea instalației la manometru (D). Indicatorul trebuie să se afle în zona verde.
9. Se deschid robineteii pe circuitul agentului termic .

Observație

Aveți grijă ca supapa de siguranță să nu declanșeze la umplere. Dacă debitul volumetric pe la supapa de siguranță crește prea mult, apa poate ajunge în camera de ardere.

Activarea programului de umplere

Dacă funcția de umplere trebuie activată după prima punere în funcțiune.

Se apasă pe următoarele butoane:

1. Se apasă lung și OK simultan cca 4 s și se eliberează.
2. Cu se selectează „b.5“ pentru asistentul de punere în funcțiune.
3. OK
4. Pe display este afișat „AP“. Se apasă cca 4 s .
5. Cu selectați „C.1“ pentru funcția de umplere.
6. iOK
7. selectați „ON“ pentru umplere.
8. iOK
Funcția de umplere este activată. Pe display este afișat un triunghi în mișcare. Funcția de umplere se încheie automat după 20 min sau țineți apăsat timp de 4 s.



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



Pericol

Pericol de electrocutare la ieșirea agentului termic și a api calde menajere.

La punerea în funcțiune și după lucrările de întreținere, se verifică etanșeitarea tuturor racordurilor pentru apă.



Aerisirea instalației de încălzire

1. Se închide robinetul de gaz și se pornește aparatul.
2. Se activează programul de aerisire (vezi Asistent pentru punerea în funcțiune sau capitolul următor).



Aerisirea instalației de încălzire (continuare)

3. Se reglează presiunea din instalație.
Presiunea din instalație este afișată pe display.
4. Se demontează furtunul de admisie de la robinetul de umplere și de golire a cazanului.
5. Se deschide robinetul de gaz.

Activare funcție de aerisire

Dacă funcția de aerisire trebuie activată după prima punere în funcțiune.

Se apasă pe următoarele butoane:

1. Se apasă lung și **OK** simultan cca. 4 s și se eliberează.
2. Cu se selectează „b.5” pentru asistentul de punere în funcțiune.
3. **OK**
4. Pe display este afișat „AP”.
Timp de 4 s se apasă pe .
5. Cu se selectează „C.2” pentru aerisire.
6. **OK**
7. Selectați „ON” pentru activarea aerisirii.
8. **OK**
Funcția de aerisire este activată. Pe display este afișat un triunghi în mișcare.
Funcția de aerisire se încheie automat după 20 min sau țineți apăsat timp de 4 s.



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 domeniu al indicelui Wobbe nu se impune nicio modificare. Cazanul poate să funcționeze în cazul indicelui Wobbe cuprins între 9,5 și 15,2 kWh/m³ (între 34,2 și 54,7 MJ/m³).
 - La funcționare cu gaz lichefiat, automatizarea trebuie trecută pe alt tip de gaz (consultați capitolul următor).
1. Trebuie solicitate informații privind tipul de gaz metan și indicele Wobbe de la furnizorul de gaz, respectiv furnizorul de gaz lichefiat.
 2. Se trece tipul de gaz în protocolul de măsurători.



Trecerea pe alt tip de gaz la funcționarea cu gaz lichefiat

1. Pentru trecerea pe alt tip de gaz la automatizare, vezi „Prima punere în funcțiune a instalației cu asistentul de punere în funcțiune”
2. Se lipește autocolantul „G31” (se găsește în documentația tehnică) lângă plăcuța de identificare de pe panoul de protecție cu cleme de prindere.

Observație

Nu are loc comutarea mecanică la blocul de ventile.



Demontarea panoului frontal



Pericol

Atingerea componentelor aflate sub tensiune poate conduce la accidentări periculoase cauzate de curentul electric. Unele componente situate pe plăci electronice se mai află sub tensiune după oprirea alimentării de la rețea.

- **Nu atingeți** soclurile de legături (automatizarea și racordurile la rețea).
- În cazul efectuării de lucrări la instalație, aceasta trebuie scoasă de sub tensiune, de ex. de la o siguranță separată sau de la un întrerupător principal. Se verifică lipsa tensiunii și se asigură împotriva reconectării accidentale.
- Înainte de începerea lucrului, se așteaptă cel puțin 4 min până ce tensiunea a fost eliminată.

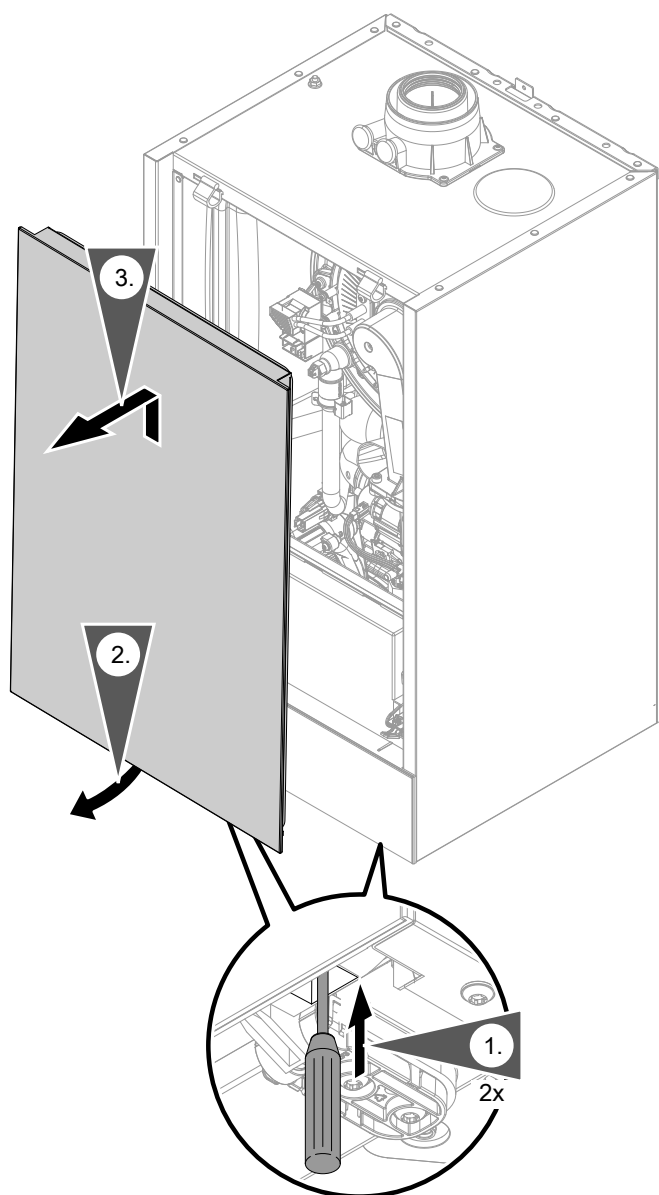


Fig. 25



Măsurarea presiunii statice și dinamice de alimentare cu gaz



Pericol

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

Înainte și după lucrările efectuate la aparatele pe gaz, trebuie efectuată o măsurare a emisiilor de CO.

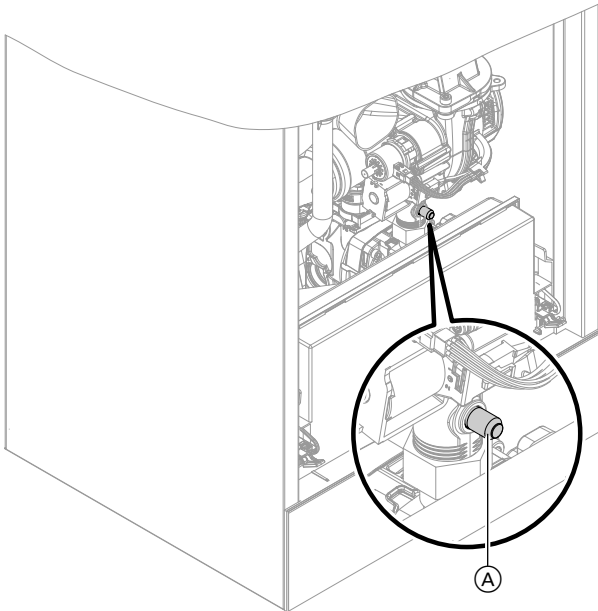


Fig. 26

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 deconectează comutatorul pornit-oprit .
2. Se închide robinetul de gaz.
3. Se slăbește șurubul (A) de la racordul de măsurare, de la blocul de ventile, nu se extrage complet. Se racordează manometrul.
4. Se deschide robinetul de gaz.
5. Se măsoară presiunea statică și se trece valoarea în protocolul de măsurători.
Valoare nominală: max. 57,5 mbar (5,75 kPa).
6. Se conectează comutatorul pornit-oprit și 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 se deblochează aparatul (vezi instrucțiunile de utilizare).

7. 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).

8. Valoarea măsurată se înregistrează în protocolul de măsurători.
Trebuie întreprinse măsurile corespunzătoare conform tabelului următor.
9. Scoateți din funcțiune cazanul. Se închide robinetul de gaz. Se scoate manometrul. Se închide racordul de măsurare (A) cu șurub.
10. Se deschide robinetul de gaz și se pornește cazanul.



Pericol

Scurgerea de gaz la racordul de măsurare conduce la pericol de explozie.

Se verifică etanșeitățile la gaz a racordului de măsurare (A).

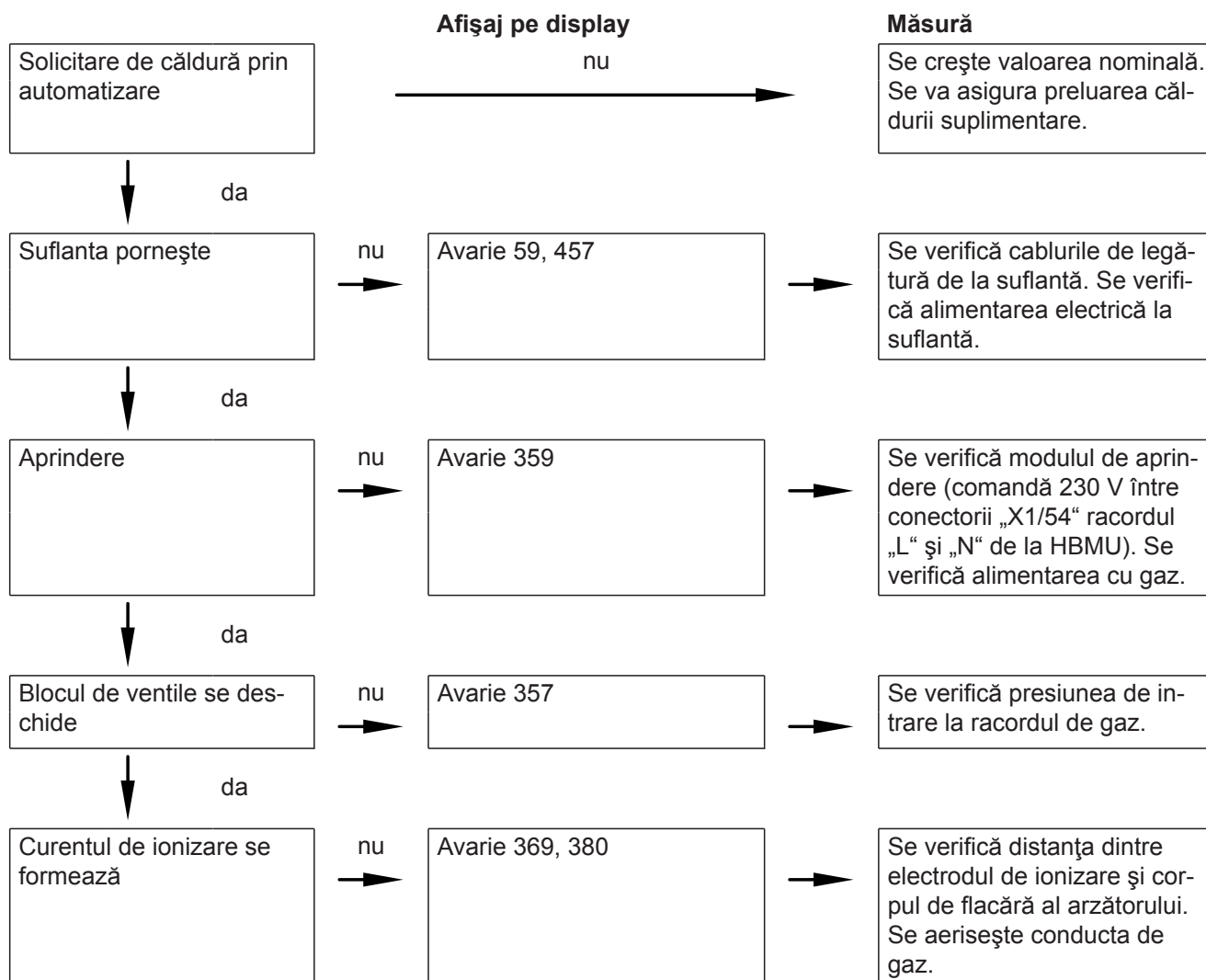


11. Se montează panoul frontal (vezi Procedură de montare).

| Presiune dinamică de alimentare cu gaz (presiune dinamică) | | Dimensiuni |
|--|---------------------------------|---|
| La gaz metan | Pentru gaz lichefiat | |
| sub 13 mbar (1,3 kPa) | > 25 mbar (2,5 kPa) | Nu se pune în funcțiune. Se informează furnizorul de gaz, respectiv furnizorul de gaz lichefiat. |
| 13 - 25 mbar (1,3 - 2,5 kPa) | 25 - 57,5 mbar (2,5 - 5,75 kPa) | Se pune în funcțiune cazanul. |
| > 25 mbar (2,5 kPa) | > 57,5 mbar (5,75 kPa) | Se montează un regulator pentru presiunea gazului înainte de intrarea în instalație. Se reglează 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. |

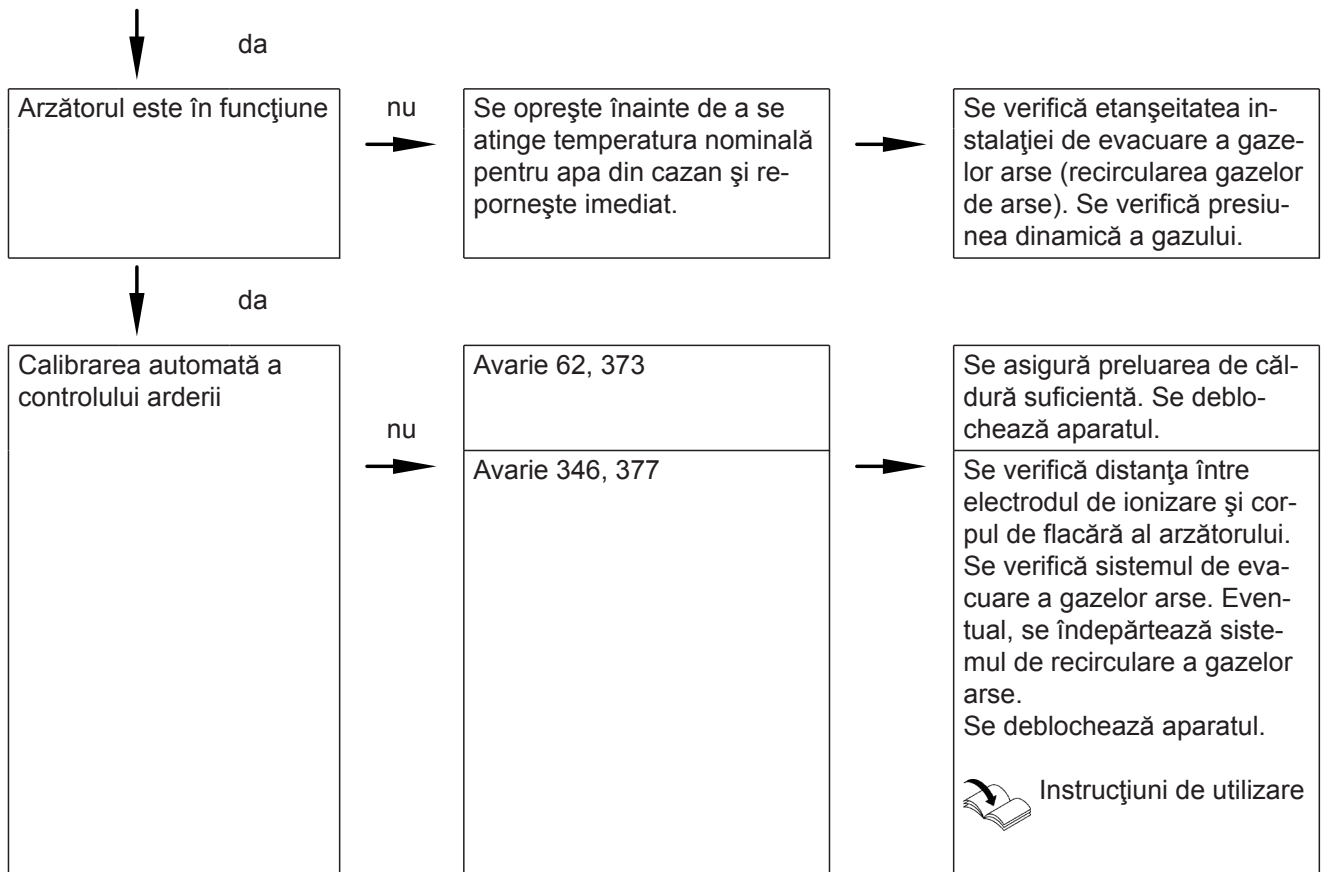


Etapele de lucru și avarii posibile





Etapele de lucru și avarii posibile (continuare)



Pentru alte informații referitoare la avarii, vezi „Remediarea avariilor“.



Reglarea puterii termice maxime

Pentru **regimul de încălzire**, poate fi limitată puterea termică maximă. Limitarea se face prin domeniul de modulație.

B1HF-11, B1KF-11

Sarcina maximă de încălzire **nu** poate fi setată.

Se apasă pe următoarele butoane:

1. Se apasă lung și **OK** simultan cca. 4 s și se eliberează.
2. Cu se selectează „b.2“ pentru configurația sistemului.

3. **OK**
4. Cu se selectează „7“ pentru sarcina max. de încălzire.
5. **OK**
6. Se reglează cu valoarea dorită în % a puterii nominale termice. Stare de livrare 100 %.
7. **OK**



Executarea verificării releelor

Verificarea releelor poate fi setată doar cu programul software.



Funcționarea pompei de circulație integrate ca pompă de circuit de încălzire pentru circuitul de încălzire 1

Turația pompei, și prin aceasta capacitatea de pompare, se comandă în funcție de temperatura exterioară și de timpii de comutare pentru regimul de încălzire sau regimul de funcționare în regim redus. Pentru adaptarea la instalația de încălzire existentă, turația maximă pentru regimul de încălzire pot fi reglate la unitatea de automatizare.

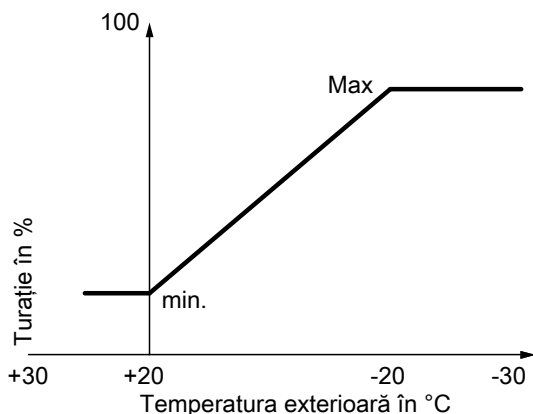


Fig. 27

Setarea (%) în configurația sistemului. Vezi pag. 58.

- În starea de livrare debitul minim de pompare și debitul maxim de pompare sunt reglate la următoarele valori:

| Putere nominală în kW | Comanda turației în starea de livrare în % | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| | Debit de pompare min. | Debit de pompare max. |
| 11 | 40 | 60 |
| 19 | 40 | 65 |
| 25 | 40 | 75 |
| 32 | 40 | 100 |

- În următoarele condiții ale instalației, pompa de circulație se operează la turație constantă.
 - Preselector hidraulic sau acumulator tampon de agent termic și circuite de încălzire cu vană de amestec
 - Funcționare în regim constant

Înălțimi de pompare disponibile ale pompei de circulație încorporate

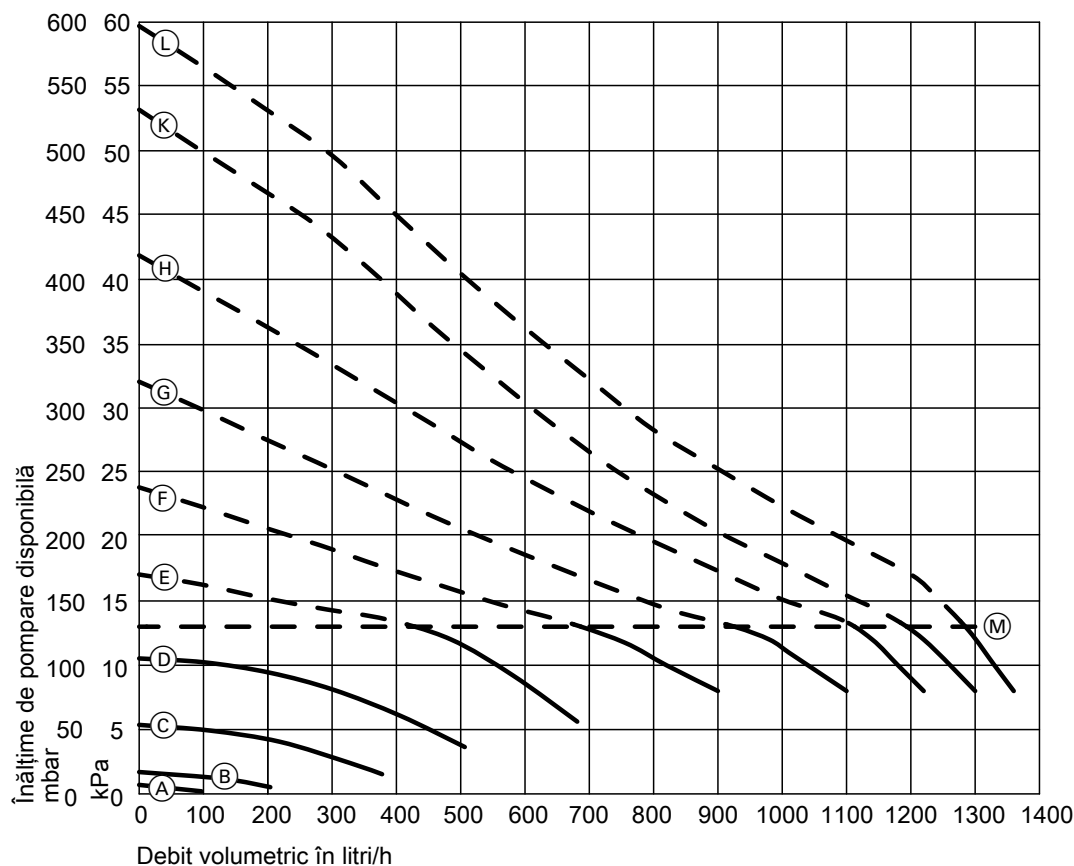


Fig. 28

(M) Limită superioară domeniu de lucru



Reglarea debitului de pompare a pompei de... (continuare)

| Caracteristică | Debit de pompare al pompei de circulație |
|----------------|--|
| (A) | 10 % |
| (B) | 20 % |
| (C) | 30 % |
| (D) | 40 % |
| (E) | 50 % |
| (F) | 60 % |
| (G) | 70 % |
| (H) | 80 % |
| (K) | 90 % |
| (L) | 100 % |



Activarea uscării pardoselii

Uscare pardoseală

Pentru uscarea pardoselii pot fi reglate 6 diagrame diferite de temperatură:
 Profiluri de temperatură prestabilite cu posibilitate de setare în „configurația de sistem”.
 Pentru mai multe informații, vezi descrierea funcției.

Observație

Uscarea pardoselii se produce simultan pentru toate circuitele de încălzire conectate! În timpul uscării pardoselii nu este posibilă prepararea de apă caldă menajeră.



Testul de etanșeitate al sistemului de evacuare gaze arse/admisie aer (măsurare în rostul inelar)

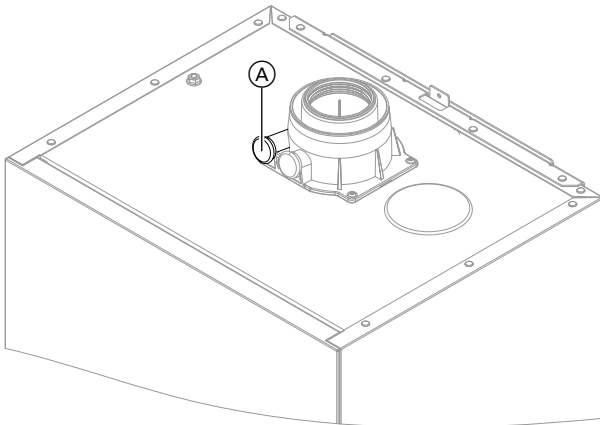


Fig. 29

(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 CO₂ sau O₂ din aerul de ardere în rostul inelar din tubulatura de evacuare gaze arse/admisie aer.

Tubulatura de evacuare a gazelor arse este considerată etanșă, dacă, în aerul de ardere, nu se măsoară o concentrație de CO₂ peste 0,2 % sau o concentrație de O₂ sub 20,6 %.

Dacă se măsoară valori mai mari de CO₂ sau mai mici de O₂, se impune o verificare sub presiune a tubulaturii de evacuare a gazelor arse la o suprapresiune statică de 200 Pa.



Testul de etanșeitate al sistemului de evacuare... (continuare)

! Atenție

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



Adaptarea puterii arzătorului în cazul utilizării multiple a instalației de evacuare a gazelor de ardere

Observație

Realizați setarea doar la aparate adecvate pentru alocarea multiplă.

Aparate Vitodens adecvate, vezi lista de prețuri.

- Secțiune minimă a șahtului
 - Pătrat 175 x 175 mm
 - Rotund \varnothing 195 mm
- Înălțime etaj min. 2,5 m
- Max. 6 cazane cu aceeași putere nominală la instalația de evacuare a gazelor de ardere

Racordarea mai multor Vitodens 100-W la un sistem comun de evacuare a gazelor arse:

Adaptați reglarea arzătorului la alocarea multiplă la **asistentul de punere în funcțiune** de la „C.4”, „C.5” și „C.6” la instalația de gaze arse. Vezi pag. 32.

Condiții pentru exploatarea instalației:

- Tubulatură comună de evacuare a gazelor arse în șaht \varnothing 100 mm
- Conducta de legătură gaze arse/admisie aer de la cazan la șaht \varnothing 80/125 mm



Demontarea arzătorului



Pericol

Atingerea componentelor aflate sub tensiune poate conduce la accidentări periculoase cauzate de curentul electric. Unele componente situate pe plăci electronice se mai află sub tensiune după oprirea alimentării de la rețea.

- **Nu atingeți** soclurile de legături (automatizarea și racordurile la rețea).
- În cazul efectuării de lucrări la instalație, aceasta trebuie scoasă de sub tensiune, de ex. de la o siguranță separată sau de la un întrerupător principal. Se verifică lipsa tensiunii și se asigură împotriva reconectării accidentale.
- Înainte de începerea lucrului, se așteaptă cel puțin 4 min până ce tensiunea a fost eliminată.



Demontarea arzătorului (continuare)

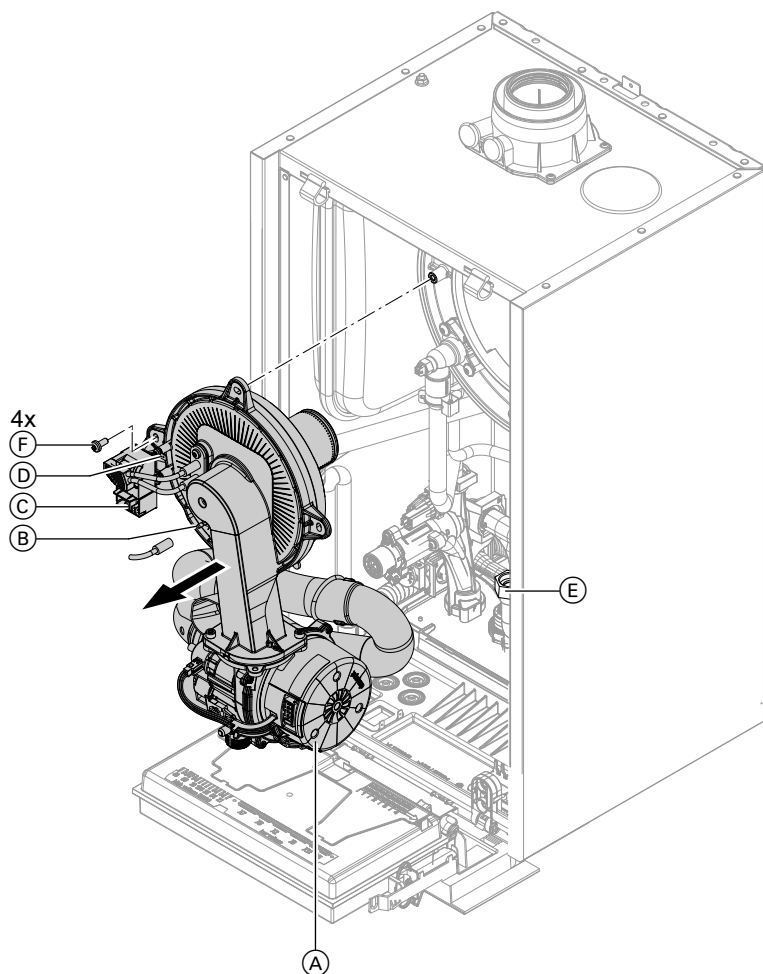


Fig. 30

1. Se deconectează comutatorul pornit-oprit.
2. Se închide și se asigură robinetul de gaz.
3. Scoaterea cablurilor electrice de la:
 - Motorul suflantei (A) (2 conectori)
 - Electrode de ionizare (B)
 - Unitate de aprindere (C)
 - Împământare (D)
4. Se desface îmbinarea filetată (E) de la conducta de alimentare cu gaz.
5. Se desfac cele 4 șuruburi (F) și se extrage arzătorul.

Observație

Se acoperă racordul de gaz (E) pentru ca piesele mici să nu poată cădea înauntru.

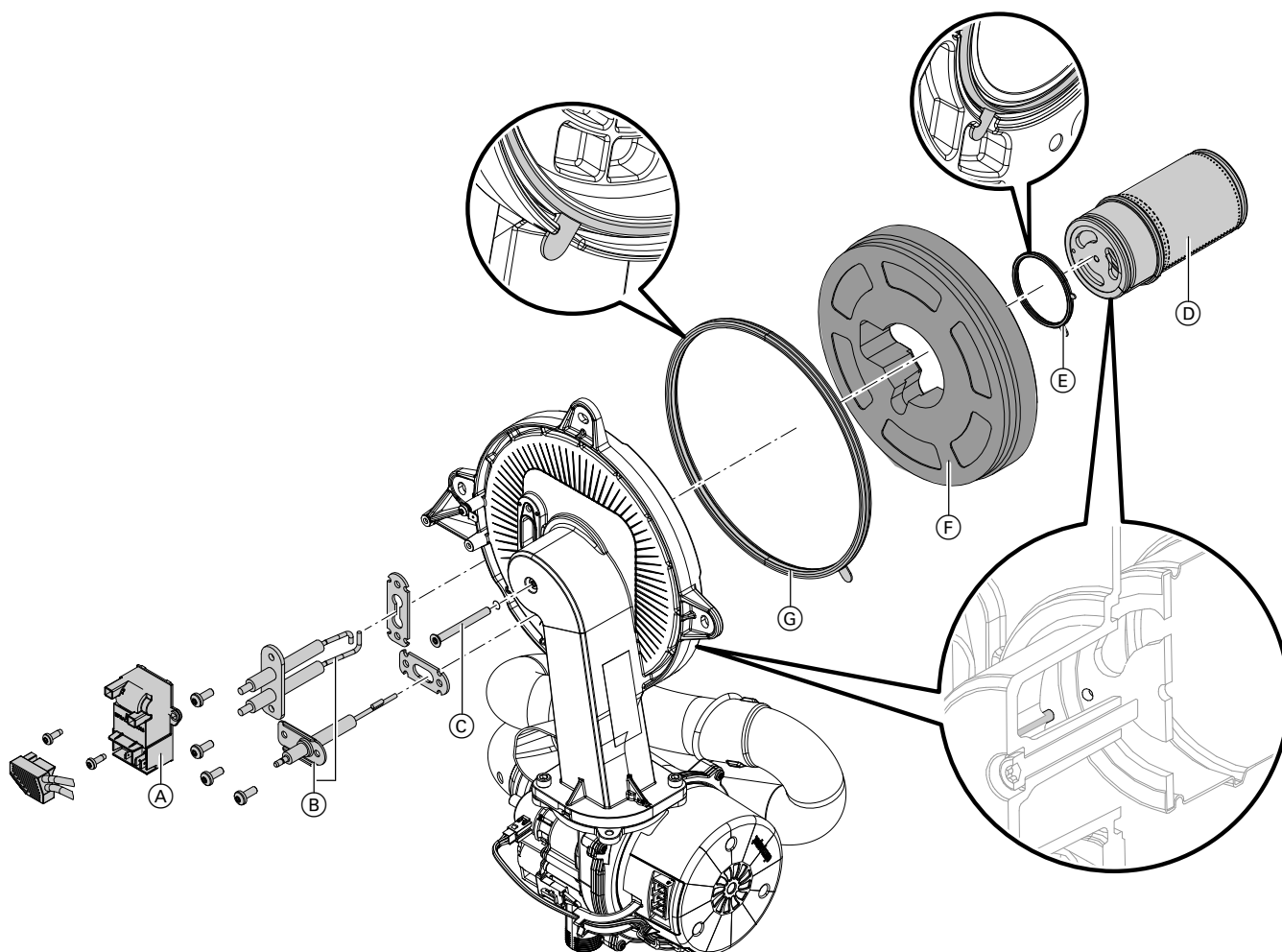


Fig. 31

Se verifică dacă corpul de flacără al arzătorului (D), electrozii (B), inelul termoizolant (F) și garnitura (G) prezintă deteriorări. Componentele se demontează și se schimbă, doar în caz de deteriorare sau uzură.

Observație

Dacă se schimbă corpul de flacără al arzătorului, se schimbă și garnitura corpului de flacără al arzătorului și șurubul de fixare.

1. Se scoate fișa de conectare cu cablu a electrozului de aprindere de la unitatea de aprindere A.
2. Se demontează (B) electrozii.
3. Se desfac șuruburile Torx (C). Se ține strâns capul de flacără al arzătorului (D).
4. Se scot corpul de flacără al arzătorului (D) cu garnitura (E) și izolația (F). Se verifică dacă există deteriorări ale componentelor.
5. Se montează noua garnitură a arzătorului (G). Se va respecta amplasarea. Se orientează gaica conform reprezentării.
6. Se montează izoșafția (F) și corpul de flacără al arzătorului (D) cu garnitura (E). Se va respecta amplasarea. Se orientează gaica conform reprezentării.
7. Se orientează orificiul de la corpul de flacără al arzătorului (D) la știftul ușii arzătorului. Se fixează corpul de flacără al arzătorului (D) și garnitura (E) cu șurubul Torx (C).
Cuplu de strângere 3,0 Nm
8. Se verifică poziția fixă a termoizolației (F).
9. Se montează electrozii (B). Se verifică distanțele, vezi următorul capitol.
Cuplu de strângere 4,5 Nm



Verificarea și reglarea electrozilor de aprindere și de ionizare

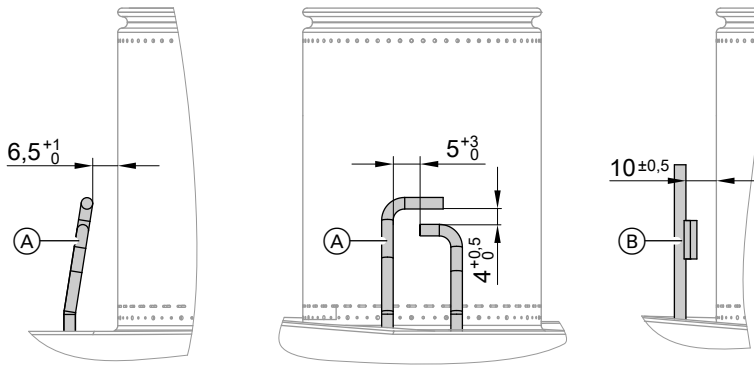


Fig. 32

- (A) Electrozi de aprindere
(B) Electrode 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 sârmă) sau cu hârtie abrazivă.
3. Se verifică corectitudinea distanțelor necesare. Dacă distanțele necesare nu sunt corecte sau electrozii sunt deteriorați, se înlocuiesc electrozii cu garnitură și se poziționează. Se strâng șuruburile de fixare a electrozilor cu un cuplu de strângere de 4,5 Nm.



Verificarea dispozitivului de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse

Doar în cazul alocării multiple a unui sistem de evacuare a gazelor arse sau în cazul unor instalații cu mai multe cazane cu cascadă de evacuare a gazelor arse.

Dispozitiv de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse în canalul combinat al arzătorului

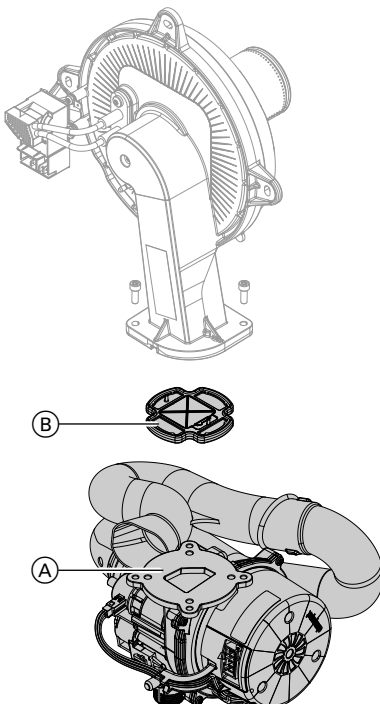


Fig. 33

1. Se desfac cele 2 șuruburi și se demontează suflanta (A).
2. Se scoate dispozitivul de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse (B).
3. Se verifică clapeta și garnitura dacă prezintă urme de murdărie sau de deteriorare. După caz, se înlocuiește.
4. Se montează la loc dispozitivul de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse (B).

Observație

Se va respecta amplasarea!

5. Se montează la loc suflanta și se fixează cu cele 2 șuruburi. (A)
Cuplu de strângere: 4,0 Nm



Dispozitiv de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse în racordul tubulaturii de evacuare a gazelor arse

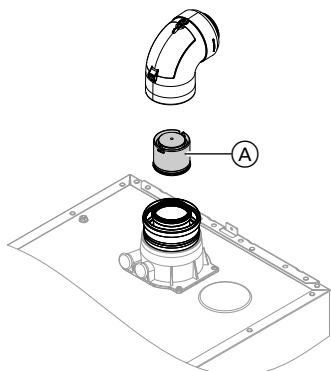


Fig. 34

1. Se scoate sistemul de evacuare gaze arse/admisie aer.

Observație

Dacă sistemul de evacuare a gazelor arse/admisie de aer nu poate fi demontat, se curăță și se verifică dispozitivul de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse prin clapeta de revizie.

2. Se verifică dispozitivul de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse (A) în privința gradului de murdărie, mersului ușor și al funcționării.
3. Se montează din nou sistemul de evacuare gaze arse/admisie aer.
4. Se completează o cantitate mică de apă prin orificiul de revizie pentru a se asigura funcționarea dispozitivului de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse.



! 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 apa de curățare.
Se acoperă componentele electronice cu un material impermeabil adecvat.

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.

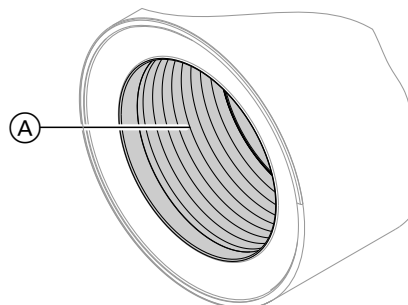


Fig. 35

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 placa termoizolantă (dacă există) în schimbătorul de căldură în privința deteriorărilor și se înlocuiește, dacă este cazul.



Verificarea evacuării condensului și curățarea sifonului

- !** **Atenție**
Se va evita deteriorarea produsă de condens.
Se acoperă componentele electronice cu un material impermeabil adecvat.

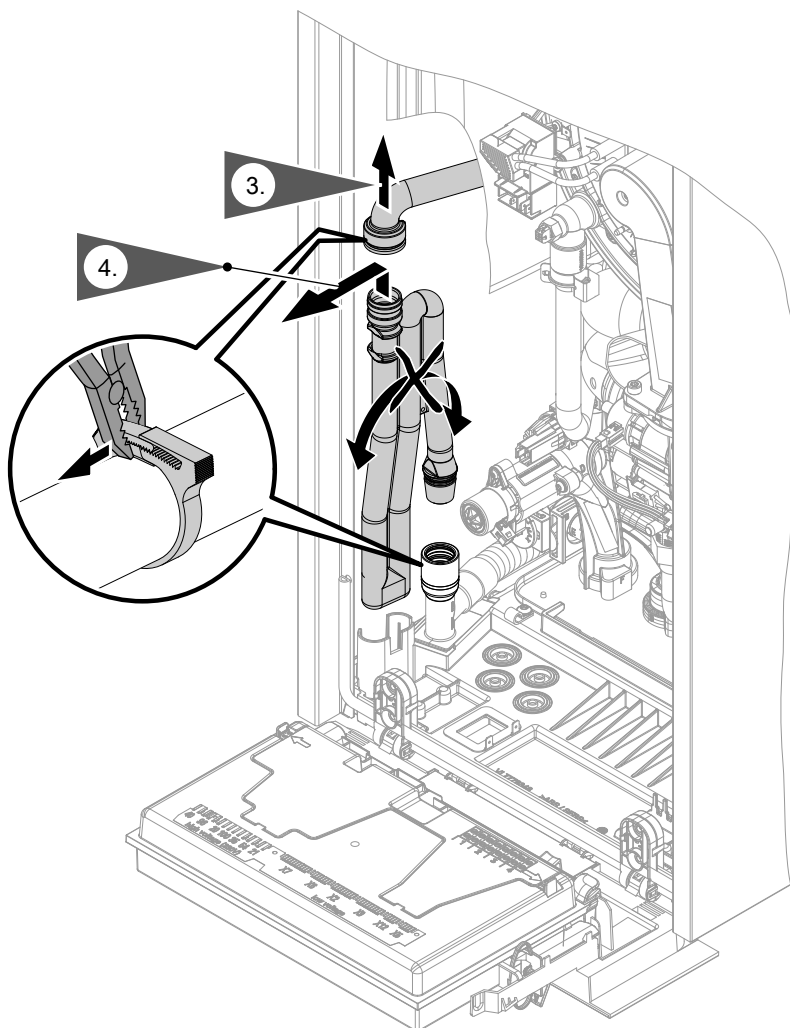



Fig. 36

1. Se trage modulul electronic central HBMU în față.
 2. Se acoperă componentele electronice cu un material impermeabil adecvat.
 3. Se scoate furtunul de alimentare negru.
 4. Se scoate în sus sifonul din furtunul de evacuare.
 5. Sifonul se ține cât mai drept posibil și se scoate. Aveți grijă să nu iasă apa de condens.
 6. Se curăță sifonul.
 7. Se umple sifonul cu apă și se montează din nou pe furtunul de evacuare.
- !** **Atenție**
Dacă sifonul nu este umplut cu apă, pot ieși gaze arse.
Aparatul se pune în funcțiune doar cu sifonul umplut.
Se verifică poziționarea corectă a sifonului.
8. Se introduce din nou furtunul de alimentare.



9.  **Pericol**
Pericol de electrocutare la ieșirea apei de condens.
Se verifică etanșeitarea racordurilor și poziționarea corectă a sifonului.

Observație

Se pozează furtunul de evacuare fără coturi și cu pante constante.

Instalație cu mai multe cazane:

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



Montarea arzătorului

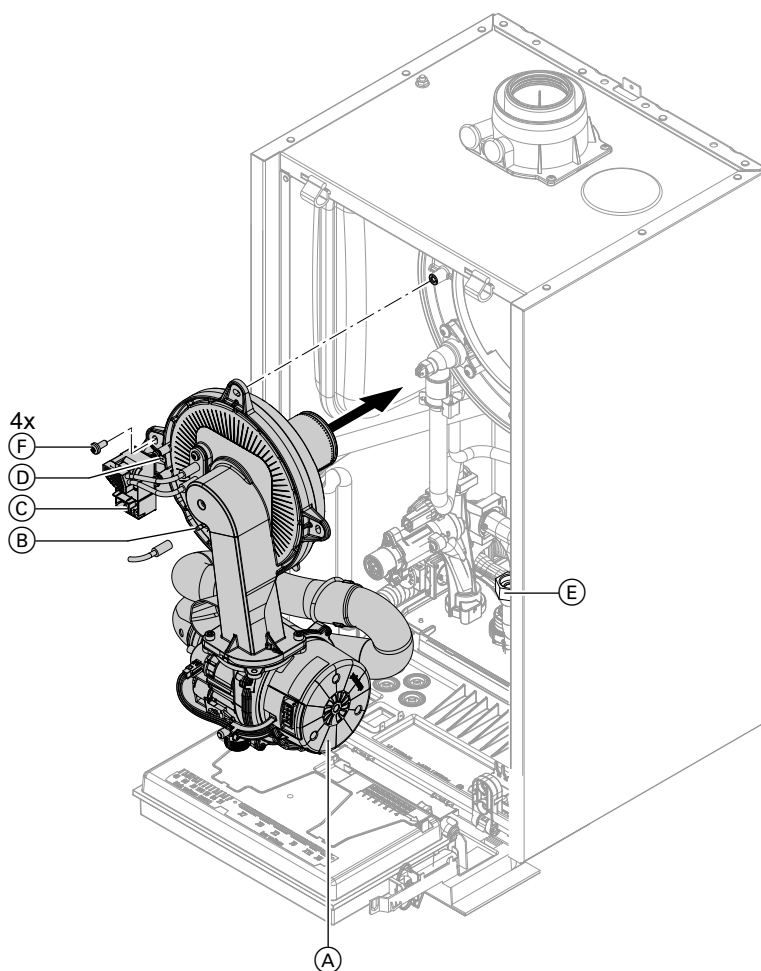


Fig. 37

1. Se montează arzătorul. Șuruburile (F) se strâng în diagonală.
Cuplu de strângere: 6,5 Nm
2. Se montează țeava de alimentare cu gaz (E) cu o garnitură nouă.
Cuplu de strângere: 30 Nm



Montarea arzătorului (continuare)

3. Se verifică etanșeitarea racordurilor pe circuitul de gaze arse.



Pericol

Scurgerea de gaz conduce la pericol de explozie.

Se verifică etanșeitarea tuturor îmbinărilor prin înșurubare. În cazul aparatelor montate pe perete, se verifică și îmbinarea prin înșurubare a robinetului de închidere a gazului, de pe partea inferioară.

4. Racordarea cablurilor electrice:
- Motorul suflantei (A) (2 conectori)
 - Electrode de ionizare (B)
 - Unitate de aprindere (C)
 - Împământare (D)



Verificarea echipamentului de neutralizare (dacă există)



Se verifică limitatorul de debit volumetric (numai la cazanul în condensatie pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră, pe gaz)

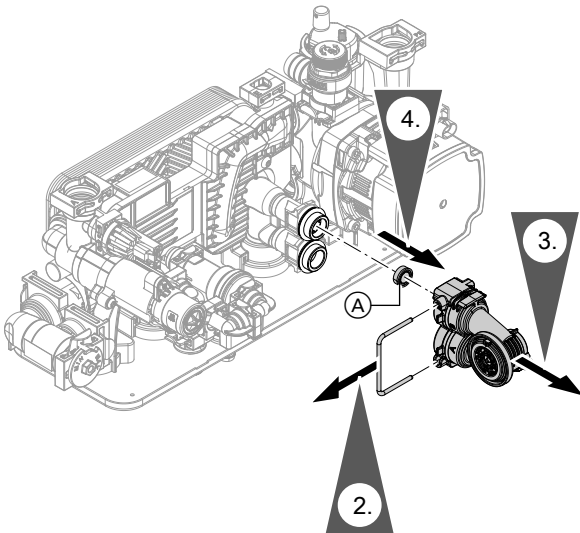


Fig. 38

1. Se golește cazanul pe circuitul secundar.
2. Se scoate clema de siguranță.
3. Se scoate senzorul pentru debit volumetric pentru apă rece.
4. Se verifică limitatorul de debit volumetric (A). În caz de depuneri de piatră sau deteriorare se înlocuiește. Se introduce din nou.
5. Se montează senzorul de debit volumetric pentru apă rece cu garnituri noi.



Pericol

Pericol de electrocutare la ieșirea agentului termic și a apei calde menajere.

Se verifică etanșeitarea racordurilor pe circuitul de apă.



Se verifică limitatorul de debit volumetric... (continuare)

Limitator de debit volumetric

| Nr. de fabricație (placă de timbru) | debit l/min | Culoare |
|--|----------------|------------------|
| 7723181 7722712 | 10 (GB) | Albastru deschis |
| 7544691 7544693 7722696 7722701 7722222 7720292 7723182 7722713 | 12 | Roșu |
| 7544692 7544694 7722697 7722702 7722223 7720293 7723183 7722714 | 14 | Roz |
| 7544695 7722703 7722224 7720294 | 16 | Albastru |




Verificarea vasului de expansiune și a presiunii din instalație

Se efectuează verificarea la rece a instalației.

1. Goliți instalația, până ce displayul afișează „0”.

Observație

Presiune afișată pe ecranul principal!

Apăsați  de mai multe ori, până ce este afișat simbolul de manometru.

2. Dacă presiunea preliminară din vasul de expansiune cu membrană este mai mică decât presiunea statică din instalație: Se adaugă de la supapa vasului de expansiune cu membrană atât azot, până ce presiunea preliminară este mai mare cu 0,1 până 0,2 bar (10 până la 20 kPa) decât presiunea statică din instalație.

3. Se completează apă, până ce în instalația rece presiunea de umplere este min. 1,0 bar (0,1 MPa) și cu 0,1 până la 0,2 bar (10 până la 20 kPa) mai mare decât presiunea preliminară din vasul de expansiune.
Presiune de lucru admisă: 3 bar (0,3 MPa)

Observație

Vasul de expansiune este livrat din fabrică cu o presiune preliminară de 0,7 bar.

A nu se coborî presiunea preliminară sub limita inferioară (zgomote de fierbere). Nici în cazul încălzirii la etaj sau a centralelor amplasate la mansardă (fără presiune statică).

Se umple cu apă, până când presiunea de umplere depășește presiunea preliminară cu 0,1 până la 0,2 bar.



Verificarea funcționării supapelor de siguranță



Verificarea poziției fixe a conexiunilor electrice



Pericol

Atingerea componentelor aflate sub tensiune poate conduce la accidentări periculoase cauzate de curentul electric. Unele componente situate pe plăci electronice se mai află sub tensiune după oprirea alimentării de la rețea.

- **Nu atingeți** soclurile de legături (automatizarea și racordurile la rețea).
- În cazul efectuării de lucrări la instalație, aceasta trebuie scoasă de sub tensiune, de ex. de la o siguranță separată sau de la un întrerupător principal. Se verifică lipsa tensiunii și se asigură împotriva reconectării accidentale.
- Înainte de începerea lucrului, se așteaptă cel puțin 4 min până ce tensiunea a fost eliminată.



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



Pericol

Scurgerea de gaz conduce la pericol de explozie.

Se verifică etanșeitățile componentelor (și interne ale aparatelor) care conduc gazul.

Observație

Pentru controlul etanșeității utilizați numai aparate și agenți de testare adecvați și autorizați (EN 14291). Agenții de testare cu substanțe necorespunzătoare (de ex. nitriți, sulfii) pot deteriora materialele. După verificare, se îndepărtează resturile de agenți de verificare a etanșeității.



Montarea panoului frontal

Vezi pag. 29.



Verificarea calității arderii

Automatizarea electronică a arderii asigură o calitate optimă a arderii. La prima punere în funcțiune/întreținere, este necesar doar un control al parametrilor de ardere. În acest scop, se măsoară conținutul de CO₂ sau O₂ și se trece în protocolul de la pagina 107.

Observație

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

Conținut admis de CO

Conținutul de CO trebuie să fie < 100 mg/m³ ppp la toate tipurile de gaz.



Conținut admis de CO₂ sau O₂

Funcționare pe gaz metan

| Putere nominală (kW) | Conținut de CO ₂ (%) | | Conținut de O ₂ (%) | |
|----------------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| | Putere maximă | Putere minimă | Putere maximă | Putere minimă |
| 11 | 7,3 - 10,5 | 7,3 - 10,5 | 2,1 - 7,9 | 2,1 - 7,9 |
| 19 | 7,5 - 10,5 | 7,5 - 10,5 | 2,1 - 7,6 | 2,1 - 7,6 |
| 25 | 7,5 - 10,5 | 7,5 - 10,5 | 2,1 - 7,6 | 2,1 - 7,6 |
| 32 | 7,3 - 10,0 | 7,3 - 10,5 | 3,1 - 7,9 | 2,1 - 7,9 |

Funcționare pe gaz lichefiat

- Conținutul de CO₂: 8,4 - 11,8 %
- Conținutul de O₂: 3,1 - 8,1 %

În cazul în care cantitatea de CO₂ sau O₂ măsurată se situează în afara parametrilor corespunzători, trebuie efectuați următorii pași:

- Se execută testul de etanșeitate a sistemului de evacuare gaze arse/admisie aer, vezi pag. 45.
- Se reglează electrodul de ionizare și se verifică conducta de racordare, vezi pag. 49.

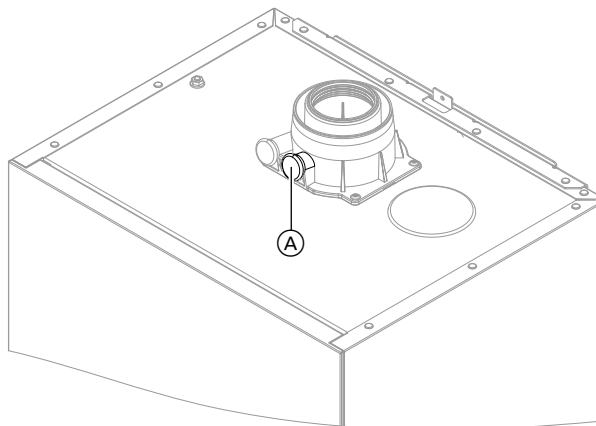


Fig. 39

Observație

La punerea în funcțiune, automatizarea arderii efectuează o calibrare automată. Se măsoară emisia de substanțe poluante la aproximativ 50 s după inițierea arderii.

1. Aparatul pentru analiza gazelor arse se conectează la orificiul pentru gaze arse (A) de pe racordul de gaze arse al cazanului.
2. Se deschide robinetul de gaz. Se pune în funcțiune cazanul. Se declanșează solicitarea de căldură.
3. Se reglează puterea inferioară. Vezi capitolul următor.
4. Se verifică conținutul de CO₂. În cazul în care valoarea se abate de la intervalele permise, se iau măsurile menționate mai sus.
5. Valoarea măsurată se înregistrează în protocol.
6. Se reglează puterea superioară. Vezi capitolul următor.
7. Se verifică conținutul de CO₂. În cazul în care valoarea se abate cu peste 1 % față de intervalul permis, se iau măsurile menționate mai sus.
8. Valoarea măsurată se înregistrează în protocol.
9. Se închide din nou orificiul de măsurare (A).



Pericol

Gazele de ardere eliminate pot dăuna sănătății.
Se verifică etanșeitatea orificiului de măsurare (A).

Selectarea puterii superioare/inferioare

Observație

Se asigură preluarea de căldură suficientă.

Se apasă pe următoarele butoane:

1. Se apasă lung și **OK** simultan cca 4 s și se eliberează.



Verificarea calității arderii (continuare)

2. Cu se selectează „b.6” pentru puterea superioară/inferioară.
3. **OK**
4. Cu se setează valoarea.
 - „0” - oprit
 - „1” - sarcină de încălzire min.
 - „2” - sarcină de încălzire max.
5. **OK**
Arzătorul lucrează cu puterea setată corespunzător.



Verificarea trecerii fără impedimente a gazelor arse și controlul etanșeității sistemului de evacuare a gazelor arse



Verificarea supapei de siguranță externe pentru gaz lichefiat (dacă există)



Adaptarea automatizării la instalația de încălzire

Automatizarea trebuie să fie reglată corespunzător dotării instalației.
Reglarea parametrilor în funcție de accesoriile montate:



Instrucțiuni de montaj și service pentru accesorii



Setarea caracteristicii de încălzire

Se apasă pe următoarele butoane:

- 1.
2. Cu se selectează „P.3” pentru caracteristica de încălzire.
3. **OK**
4. Cu se selectează „HC1” pentru „circuitul de încălzire 1” sau „HC2” pentru „circuitul de încălzire 2”.
5. **OK**
6. Cu se setează înclinarea caracteristicii.
7. **OK**
8. Cu se setează nivelul.
9. **OK** pentru confirmare



Instruirea utilizatorului instalației

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

Printre acestea se numără și toate componentele montate ca accesorii, ca de ex. Telecomenzi. Producătorul este obligat de asemenea să avertizeze asupra lucrărilor de întreținere necesare.

Igienă apă menajeră

Pentru o igienă optimă a apei calde menajere, se evită temperaturile < 50 °C. În cazul instalațiilor mari și a instalațiilor cu schimb de apă redus, nu ar trebui să se depășească < 60 °C.

Se instruește operatorul instalației cu privire la temperaturile apei calde menajere care trebuie reglate și la pericolele reprezentate de temperaturile ridicate de scurgere la robinete.

Configurație sistem (parametri)



Accesare parametri

Observație

Afișarea și reglarea parametrilor depind parțial de:

- Generator de căldură
- Accesoriiile conectate și funcțiile executate de acestea

Se apasă pe următoarele butoane:

1. Se apasă lung  și **OK** simultan cca 4 s și se eliberează.
2. Cu  se selectează „b.2“ pentru configurația sistemului.

3. **OK**

4. Se selectează cu  parametrii care trebuie reglați. Vezi tabelele următoare.

5. **OK**

6.  pentru valoarea dorită.

7. **OK**

Parametri

Observație

Valoarea parametrului **afișată îngroșat** este valabilă pentru starea de livrare.


1 „Valoarea nominală a temperaturii pe tur în cazul unei solicitări externe“

| Setare | | Explicații |
|--------|---------------|---|
| | 70 | Valoarea nominală a temperaturii pe tur la solicitare externă |
| | 20 până la 82 | Valoare nominală temperatură pe tur în starea de livrare 70 °C Valoarea nominală a temperaturii pe tur poate fi reglată de la 20 până la 82 °C în trepte de 1 °C |

2 „Reg. funcț. pompă circuit primar“

| Setare | | Explicații |
|--------|----------|--|
| | 1 | „Automat“ Pornit indiferent de nivelul de temperatură actual |
| | 7 | Deconectat la funcționarea în regim redus (în combinație cu funcționarea în regim constant cu programare orară) sau dacă nu există nicio solicitare de la termostatul de ambianță. |

Parametri (continuare)**3 „Protecție împotriva opăririi“**

| Setare | | Explicații |
|--------|---|--|
| Oprit | 0 | <p>Temperatura reglabilă a apei calde se limitează la o valoare maximă.</p> <p>Protecție împotriva opăririi oprită</p> <p> Pericol Pericol de rănire din cauza temperaturii ridicate a apei calde. Se instruește operatorul instalației cu privire la pericolele reprezentate de temperaturile ridicate de scurgere la robinete.</p> |
| Pornit | 1 | <p>Protecție împotriva opăririi pornită (valoare maximă temperatură apă caldă menajeră 60 °C)</p> <p>Observație <i>Chiar și cu protecția împotriva opăririi activate, se poate ajunge în următoarele cazuri la temperaturi exterioare ridicate la punctele de consum:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La procesele de calibrare ale aparatului |

4 „Turația maximă a pompei cu turație variabilă a circuitului de încălzire primar/circuitului de încălzire 1“

| Setare | | Explicații |
|--------|---------------|---|
| | ... | <p>Turația maximă a pompei de circulație internă în regimul de funcționare de încălzire cu temperatură de ambianță normală</p> <p>Starea de livrare prestabilită prin setări specifice ale generatorului de căldură</p> |
| | 0 până la 100 | <p>Turația maximă reglabilă de la 0 până la 100 %</p> |

5 „Uscare pardoseală“

| Setare | | Explicații |
|---------------------------|---|---|
| Inactiv | 0 | <p>Uscarea pardoselii poate fi reglată după diagrame temperatură-timp, care pot fi selectate. Pentru desfășurarea profilurilor individuale, vezi capitolul „Descrierea funcției“.</p> |
| Diagramă de temperatură A | 2 | |
| Diagramă de temperatură B | 3 | |
| Diagramă de temperatură C | 4 | |
| Diagramă de temperatură D | 5 | |
| Diagramă de temperatură E | 6 | |
| Diagramă de temperatură F | 7 | |

6 „Putere de încălzire minimă“

| Setare | | Explicații |
|--------|---------------|--|
| | ... | <p>Pentru regimul de încălzire, poate fi limitată puterea termică minimă.</p> <p>Starea de livrare prestabilită prin setări specifice aparatului</p> |
| | 0 până la 100 | <p>Se poate regla de la 0 până la 100 %</p> |

Configurație sistem (parametri)

Parametri (continuare)

7 „Putere de încălzire maximă“

| Setare | | Explicații |
|--------|--------------------------------|--|
| | 100 0 până la 100 | Pentru regimul de încălzire, poate fi limitată puterea termică maximă. Putere de încălzire în starea de livrare 100 % Se poate regla de la 0 până la 100 % |

8 „Limitare maximă a temperaturii pe tur a circuitului de încălzire 1“

| Setare | | Explicații |
|--------|--------------------------------|--|
| 74 °C | 74 10 până la 100 | Limitarea maximă a temperaturii pe turul circuitului de încălzire Limitarea maximă în starea de livrare 74 °C Interval de reglaj limitat prin parametri specifici generatorului de căldură |

9 „Mod de funcționare circuit de încălzire 1“

| Setare | | Explicații |
|--------|--------------------------|--|
| | 4 7 | Se reglează doar la instalațiile cu un circuit de încălzire. Comandat de temperatura exterioară fără influență a temperaturii de ambianță Comandat de temperatura exterioară cu influență a temperaturii de ambianță, vezi și parametrul 10. |

10 Coeficient de influență a ambianței, circuit de încălzire 1

| Setare | | Explicații |
|--------|-----------------------------|---|
| 8 | 8 0 până la 64 | Cu cât valoarea este mai ridicată, cu atât este mai mare influența temperaturii de ambianță asupra temperaturii pe tur a circuitului de încălzire (caracteristică de încălzire). Pentru circuitul de încălzire trebuie să fie reglat modul de funcționare cu conectare comandată de temperatura de ambianță. Valoarea se modifică doar la instalațiile cu un circuit de încălzire. Pentru exemplu de calcul, vezi capitolul "Caracteristică de încălzire în "Descrierea funcției" Limitarea maximă în starea de livrare Domeniu de reglaj |

11 „Limitare maximă a temperaturii pe tur a circuitului de încălzire 2“

| Setare | | Explicații |
|--------|--------------------------------|--|
| 74 °C | 74 10 până la 100 | Limitarea maximă a temperaturii pe turul circuitului de încălzire Limitarea maximă în starea de livrare 74 °C Interval de reglaj limitat prin parametri specifici generatorului de căldură |

Parametri (continuare)**12 „Mod de funcționare circuit de încălzire 2“**

| Setare | | Explicații |
|--|---|--|
| Comandat de temperatura exterioară fără conectare comandată de temp. de ambianță | 4 | Regim de încălzire: Comandat de temperatura exterioară fără influență a temperaturii de ambianță |
| Comandat de temperatura exterioară cu funcționare comandată de temperatura ambianțială | 7 | Comandat de temperatura exterioară cu influență a temperaturii de ambianță Vezi parametrul 13. |

13 Coeficient de influență a ambiantei, circuit de încălzire 2

| Setare | | Explicații |
|--------|----------------------|--|
| 8 | 8 0 până la 64 | Cu cât valoarea este mai ridicată, cu atât este mai mare influența temperaturii de ambianță asupra temperaturii pe tur a circuitului de încălzire (caracteristică de încălzire). Pentru circuitul de încălzire trebuie să fie reglat modul de funcționare cu conectare comandată de temperatura de ambianță. Valoarea se modifică numai pentru circuitul de încălzire cu vană de amestec. Pentru exemplu de calcul, vezi capitolul "Caracteristică de încălzire în "Descrierea funcției" Limitarea maximă în starea de livrare Domeniu de reglaj |

Alte setări posibile doar cu programul software**1667.0 Conectare pompă circuit de încălzire 1 regim deconectat**

| Setare | | Explicații |
|--------|-----------|---|
| | 0 1-24 | Tip de funcționare pompa circuitului de încălzire 1 (doar la funcționare în regim constant). În „regim deconectat“ = deconectat permanent În „regim deconectat“ = pornită între 1 și 24 de ori pe zi pentru câte 10 min |

1668.0 Conectare pompă circuit de încălzire 2 regim deconectat

| Setare | | Explicații |
|--------|-----------|--|
| | 0 1-24 | Tip de funcționare pompa circuitului de încălzire 2 (doar la funcționare în regim constant) În „regim deconectat“ = deconectat permanent În „regim deconectat“ = pornită între 1 și 24 de ori pe zi pentru câte 10 min |

Parametri (continuare)**2426.1 Logica pompelor circuitului de încălzire comandată de temperatura exterioară (doar la automatizare pentru funcționare comandată de temperatură).**

| Setare | Explicații |
|--------|---|
| | <p>Dacă temperatura exterioară se află peste valoarea limită (valoarea nominală a temperaturii de ambianță plus histerezis în K), pompa circuitului de încălzire se deconectează.</p> <p>Dacă temperatura exterioară se află sub valoarea limită (valoarea nominală a temperaturii de ambianță plus histerezis în K), pompa circuitului de încălzire se conectează.</p> |

2426.2 Logica pompelor circuitului de încălzire comandată de temperatura de ambianță (doar la automatizare pentru funcționare comandată de temperatura de ambianță).

| Setare | Explicații |
|--|---|
| Activați funcția doar pentru circuitul de încălzire cu vană de amestec sau dacă la instalație este disponibil doar un circuit de încălzire direct. | <p>Dacă temperatura efectivă de ambianță se află peste valoarea limită (valoarea nominală a temperaturii de ambianță plus histerezis în K), pompa circuitului de încălzire se deconectează.</p> <p>Dacă temperatura efectivă de ambianță se află sub valoarea limită (valoarea nominală a temperaturii de ambianță plus histerezis în K), pompa circuitului de încălzire se conectează.</p> |

Numere de participant ale extensiilor conectate

Toate extensiile conectate la generatorul de căldură (cu excepția modului electronic SDIO/SM1A) trebuie să aibă un număr de participant. Numărul de participant se reglează de la comutatorul rotativ S1 la fiecare extensie.

Respectați numărul maxim de participanți PlusBus, vezi indicația din capitolul „Racordare“.

Numere de participant ale extensiilor conectate (continuare)

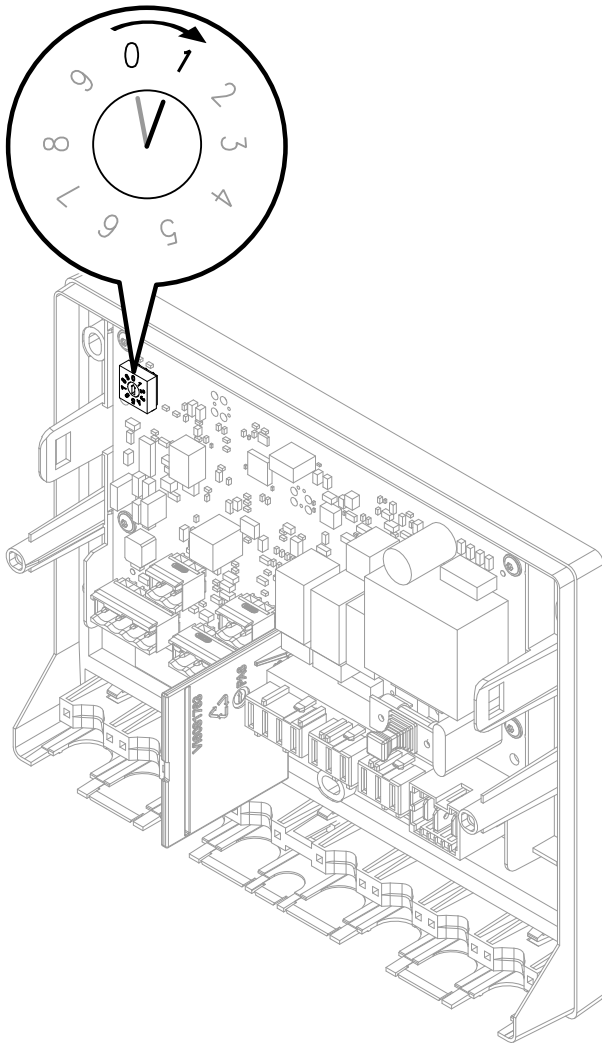


Fig. 40

Setări comutator rotativ S1:

- Extensia EM-S1 (instalație cu colectoare solare): **0**
- Extensia EM-EA1 (maximum 1 extensie într-o instalație)

Observație

La extensia EM-EA1 trebuie setat 1, dacă funcția „Comutare externă a circuitului de încălzire” este setată pentru mai mult de un circuit de încălzire.

- Extensie EM-P1
 - Dacă nu există circuite de încălzire cu vană de amestec: **1**
 - Dacă există circuite de încălzire cu vană de amestec (extensiile EM-M1 sau EM-MX) în instalație: Numărul de participant al extensiei EM-P1 se reglează întotdeauna la numărul curent de după extensiile EM-M1 sau EM-MX.
- Extensie EM-M1 sau EM-MX
 - Circuit de încălzire 2 cu vană de amestec: comutator rotativ la setul de extensii pe 1

Observație

Extensiile EM-EA1 pot avea același număr de participant ca extensiile EM-P1, EM-M1 sau EM-MX. Tabelul următor arată, cu scop de exemplificare, Echipările posibile ale unei instalații.

| Funcție | Modul electronic | Extensie | Setare Comutator rotativ S1 |
|---|------------------|-------------|-----------------------------|
| Instalație cu colectoare solare | ADIO | EM-S1 | 0 |
| Circuitul de încălzire 2 cu vană de amestec | ADIO | EM-M1/EM-MX | 1 |
| Circuit de încălzire 1 fără vană de amestec sau pompă de recirculare a apei calde (pompă de circulație după preselectorul hidraulic) | ADIO | EM-P1 | 2 |
| Extensii de funcții (de ex.): <ul style="list-style-type: none"> ■ Intrare semnal de avarie ■ Ieșire semnal de avarie ■ Comutarea regimului de funcționare ■ Comutare externă a circuitului de încălzire (pentru mai mult de un circuit de încălzire) | DIO | EM-EA1 | 1 |


Observație

Posibilitate de conectare pentru maximum o unitate Vitotrol 200-E

Meniu de service

Accesarea meniului de service

Se apasă pe următoarele butoane:

1. Se apasă lung  și **OK** simultan cca 4 s și se eliberează.
2. Selectați secțiunea de meniu dorită (se conectează de exemplu „b.1“ cu programul software).

Observație

În funcție de dotarea instalației, se pot selecta toate domeniile de meniuri.

Observație


La apăsarea pe „“ se revine la meniul de service.

Privire generală asupra meniului de service

| Service | |
|---|--|
| Er Mesaje active | |
| b.1 Conectare cu programul software | |
| b.2 Configurație sistem | |
| b.3 Diagnoză | |
| | d.1 Temperatură exterioară |
| | d.2 Temperatura tur generator de căldură |
| | d.3 Turație pompă circuit primar % |
| | d.4 Temp. gaze arse |
| | d.5 Ore de funcționare a arzătorului |
| | d.6 Puterea arzătorului |
| | d.7 Poziție ventil cu 3 căi |
| | 0 = Încălzire |
| | 1 = Poziție intermediară (dacă există) |
| | 2 = Apă caldă menajeră |
| | d.8 Nr. fabricație generator de căldură |
| | d.9 Temperatură pe tur circuit de încălzire 1 |
| | d.10 Temperatură pe tur circuit de încălzire 2 |
| | d.11 Temperatura apei calde menajere |
| b.4 Istoric mesaje | |
| b.5 Asistent pentru punerea în funcțiune | |
| b.6 Pornirea puterii superioare/inferioare pentru regimul de măsurare | |

Părăsirea meniului de service

Se apasă pe următoarele butoane:

Se apasă simultan „“ și „**OK**“ timp de 4 s.

Observație

Din meniul de service se iese automat după 30 min.

Diagnoză

Informații privind parametrii regimului de funcționare

Parametrii regimului de funcționare pot fi accesați în diferite domenii. Vezi „**Diagnoză**” în prezentarea generală a meniului de service.


Parametrii regimului de funcționare pentru circuitele de încălzire cu vană de amestec pot fi accesate numai dacă instalația dispune de componentele necesare.

Observație

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

Accesarea parametrilor regimului de funcționare

Se apasă pe următoarele butoane:


1. Se apasă lung  și **OK** simultan cca 4 s și se eliberează.

2. Cu  se selectează „b.3” pentru diagnoză.

3. **OK**

4. Cu  se selectează intrarea dorită.

Observație

„d.8” Nr. fabricație al generatorului de căldură poate fi vizualizat în secvențe la .

5. **OK**

Mesaje de avarie pe unitatea de comandă




În caz de avarie pe display apare „△“.

Observație

Dacă este conectată o instalație de semnalizare a avariilor, aceasta va porni.

Accesarea mesajelor de avarie

Se apasă pe următoarele butoane:

1. Se apasă lung  și **OK** simultan cca 4 s și se eliberează.
2.  pentru „Er“ Listă de mesaje
3. **OK**
4. , pentru selectarea intrării de eroare „E.1, E.2...“.
5. **OK**
6. Este afișat codul de eroare.



Confirmarea mesajului de avarie

Prin apelarea erorii în meniul „Er“ se validează automat mesajul de avarie.

Accesarea mesajului de avarie confirmat

Se apasă pe următoarele butoane:





1. „≡“
2. Selectați  pentru „Er“.

3. **OK**
4. Apelați  pentru intrarea de eroare „E.1 până la E.5“.
5. **OK**
6. Afișează codul de eroare .

Citirea mesajelor de avarie din memoria de avarii (istoric mesaje)

Ultimele 5 avarii apărute (inclusiv cele remediate) sunt memorate și pot fi accesate. Avariile sunt ordonate în funcție de apariția lor.

Se apasă pe următoarele butoane:

1. Se apasă lung  și **OK** simultan cca 4 s și se eliberează.
2.  pentru „b.4“ Istoric de mesaje
3. **OK**
4. Cu  pentru selectarea intrării de eroare „E.1, E.2... sau E.5“.
Pentru mesaje, vezi capitolul „Mesaje suplimentare“.
5. **OK**
6.  pentru mesajul dorit
7. **OK**

Privire de ansamblu asupra modulelor electronice

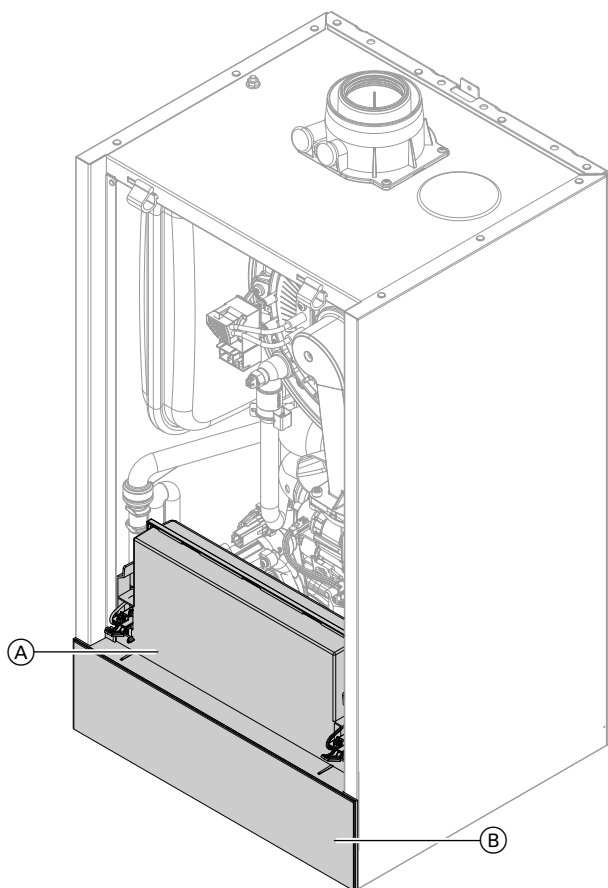


Fig. 41

- Ⓐ Modul electronic central HBMU
- Ⓑ Unitate de comandă HMI cu modul de comunicare TCU

Mesaje de avarie

Observație

Diagnoză și remedierea avariilor, consultați capitolul
Reparare.

Mesaje de avarie în funcție de dotarea aparatului

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|---|--|--|
| 7 | Fără preparare de apă caldă menajeră. | Întrerupere la senzorul pentru temperatura apei calde menajere din acumulator | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică și eventual se corectează setarea de apă caldă menajeră din asistentul pentru punerea în funcțiune. ▪ Verificați senzorul pentru temperatura apei din boiler (bornă de racordare 2). ▪ Se măsoară tensiunea la intrarea senzorului de la modulul electronic de comandă HBMU. Valoare nominală: 3,3 V– la senzorul deconectat <p>Dacă este cazul, se înlocuiește componenta defectă.</p> |
| 8 | Fără preparare de apă caldă menajeră | Scurtcircuit senzor pentru temperatura apei din boiler | <p>Verificați senzorul pentru temperatura apei din boiler (bornă de racordare 2).</p> <p>Dacă este cazul, se înlocuiește componenta defectă.</p> |
| 11 | Fără preparare de apă caldă menajeră cu panouri solare sau aport la încălzire | Întrerupere la senzorul de temperatură la colector | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică senzorul de temperatură la colector. ▪ Se măsoară tensiunea la intrarea senzorului de la modulul electronic (ADIO). Valoare nominală: 3,3 V– la senzorul deconectat |
| 12 | Fără preparare de apă caldă menajeră cu instalația solară | Scurtcircuit la senzorul de temperatură la colector | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică senzorul de temperatură la colector. ▪ Se măsoară tensiunea la intrarea senzorului de la modulul electronic (ADIO). Valoare nominală: 3,3 V– la senzorul deconectat |
| 13 | Funcționare comandată de temperatura exterioară 0 °C | Întrerupere la senzorul pentru temperatura exterioară | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică setarea regimului de funcționare asistent pentru punerea în funcțiune și se remediază, dacă este cazul. ▪ Verificați temperatura exterioară și conexiunea la senzor (bornă de racordare 4). ▪ Se măsoară tensiunea la intrarea senzorului de la modulul electronic de comandă HBMU. Valoare nominală: 3,3 V– la senzorul deconectat <p>Dacă este cazul, se înlocuiește componenta defectă.</p> |
| 14 | Funcționare comandată de temperatura exterioară 0 °C | Scurtcircuit la senzorul pentru temperatura exterioară | <p>Verificați temperatura exterioară și conexiunea la senzor (bornă de racordare 4). Dacă este cazul, se înlocuiesc componentele defecte.</p> |
| 15 | Fără preparare de apă caldă menajeră cu instalația solară | Întrerupere la senzorul sistemului solar pentru temperatura apei calde menajere din boiler (jos) | <p>Se verifică senzorul pentru temperatura apei din boiler.</p> <p>Se măsoară tensiunea la intrarea senzorului de la modulul electronic ADIO. Valoare nominală: 3,3 V– la senzorul deconectat</p> |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|---|---|--|
| 16 | Fără preparare de apă caldă menajeră cu instalația solară | Scurtcircuit la senzorul sistemului solar pentru temperatura apei calde menajere din boiler (jos) | Se verifică senzorul pentru temperatura apei din boiler. Se măsoară tensiunea la intrarea senzorului de la modulul electronic ADIO. Valoare nominală: 3,3 V– la senzorul deconectat |
| 29 | Reglează fără senzor de temperatură pe tur preselectorul hidraulic. | Înterupere senzor preselector hidraulic | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică setarea asistent punere în funcțiune preselector hidraulic. ▪ Se verifică senzorul de temperatură pe tur pentru preselectorul hidraulic. ▪ Se măsoară tensiunea la intrarea senzorului de la modulul electronic. Valoare nominală: 3,3 V– la senzorul deconectat |
| 30 | Reglează fără senzor de temperatură pe tur preselectorul hidraulic. | Scurtcircuit senzor preselector hidraulic | Se verifică senzorul de temperatură pe tur pentru preselectorul hidraulic. Se măsoară tensiunea la intrarea senzorului de la modulul electronic. Valoare nominală: 3,3 V– la senzorul deconectat |
| 49 | Arzător pe avarie | Înterupere la senzorul pentru temperatura gazelor arse | Se verifică senzorul pentru temperatura gazelor arse. Se deblochează aparatul. |
| 50 | Arzător pe avarie | Scurtcircuit la senzorul pentru temperatura gazelor arse | Se verifică senzorul pentru temperatura gazelor arse. Se deblochează aparatul. |
| 57 | Funcționare comandată de automatizare, fără influența ambianței | Înterupere senzor de temperatură ambianțială | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică setarea de punere în funcțiune a telecomenzii. ▪ Se verifică ștecărul și cablul de la senzorul de temperatură de ambianță extern pentru circuitul de încălzire. ▪ Dacă nu există un senzor de temperatură de ambianță extern, se înlocuiește elementul de comandă al Vitotrol. |
| 58 | Funcționare comandată de automatizare, fără influența ambianței | Scurtcircuit senzor de temperatură ambianțială | Se verifică ștecărul și cablul de la senzorul de temperatură de ambianță extern pentru circuitul de încălzire. Dacă nu există un senzor de temperatură de ambianță extern, se înlocuiește elementul de comandă al Vitotrol. |
| 59 | Arzător blocat, pompa circuitului cazanului este oprită. Fără încălzire, fără preparare de apă caldă menajeră | Subtensiune alimentare curent electric | Verificați tensiunea de rețea. Dacă tensiunea este în regulă și eroarea apare repetat se înlocuiește unitatea suflantă. |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|-------------------------|--|---|
| 62 | Arzător pe avarie | Termostatul de siguranță a declanșat. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică nivelul de umplere a instalației. ▪ Se verifică presiunea preliminară în MAG. Se adaptează la presiunea necesară în instalație. ▪ Se verifică dacă există suficient debit volumetric (pompa de circulație). ▪ Se verifică funcționarea ventilului de comutare cu 3 căi. Se aerisește instalația. <p>Se deblochează aparatul.</p> |
| 63 | Arzător pe avarie | Limitatorul pentru temperatura gazelor arse s-a declanșat. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică nivelul de umplere a instalației. ▪ Se verifică presiunea preliminară în MAG. Se adaptează la presiunea necesară în instalație. ▪ Se verifică dacă există suficient debit volumetric (pompa de circulație). ▪ Se verifică funcționarea ventilului de comutare cu 3 căi. <p>Se aerisește instalația. După răcirea instalației de evacuare a gazelor de ardere, se deblochează aparatul.</p> |
| 67 | Arzător pe avarie | Curentul de ionizare nu este în domeniul valabil | <p>Se verifică alimentarea cu gaz (presiunea gazului și presostatul de gaz), blocul de ventile și sita de la intrare.</p> <p>Se verifică electrodul de ionizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Distanța până la corpul de flacără al arzătorului ▪ Se verifică dacă corpul de flacără al arzătorului/electrodul prezintă urme de murdărie. <p>Dacă măsurile menționate nu ajută, se înlocuiește unitatea suflantă. Se deblochează aparatul.</p> |
| 68 | Arzător pe avarie | La pornirea arzătorului există deja semnal de flacără. | <p>Se închide robinetul de gaz. Se scoate cablul de legătură al electrodului de ionizare. Se deblochează aparatul.</p> <p>Dacă eroarea persistă, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU“.</p> |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|--|--|--|
| 69 | Arzător pe avarie | Curentul de ionizare nu este în domeniul valabil | Se verifică electrodul de ionizare: <ul style="list-style-type: none"> Se verifică dacă blocul izolator se sprijină pe materialul ceramic al electrodului. Verificarea blocului de ventile: Reglați în meniul de service „b. 6” puterea arzătorului cca 4 min la putere inferioară. Dacă se produce eroarea, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. În meniul de service „b.6” modificați puterea arzătorului de la putere inferioară la putere superioară. În cazul în care această eroare apare la modulare, se verifică dacă sita de la intrare prezintă murdărie. După caz, se înlocuiește unitatea suflantei. |
| 70 | Arzător pe avarie | Eroare internă la modulul electronic central HBMU | Înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. |
| 71 | Arzător pe avarie | Turația suflantei este prea redusă | <ul style="list-style-type: none"> Se verifică dacă suflanta prezintă blocaje. Se verifică setarea tipului de gaz și a sistemului de evacuare a gazelor arse. Se deblochează aparatul. |
| 73 | Arzător pe avarie | Eroare internă de comunicare | Se deblochează aparatul. Dacă se produce din eroarea, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. |
| 74 | Arzător blocat. Pompa internă de circulație oprită. Fără încălzire și fără preparare de apă caldă menajeră. | Presiunea în instalație prea redusă | Se umple cu apă. Se aerisește instalația. În cazul apariției reperate: <ul style="list-style-type: none"> Se verifică senzorul pentru presiunea din instalație la manometrul extern. Se verifică presiunea preliminară MAG. Se verifică setarea valorii nominale a presiunii în instalație și intervalul. |
| 77 | Arzător pe avarie | Memorie de date la modulul electronic central HBMU | Se deblochează aparatul. Dacă se produce din eroarea, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|--|---|--|
| 89 | Fără încălzire și fără preparare de apă caldă menajeră | Pompa internă de circulație este blocată | Se verifică pompa de circulație. După caz, se înlocuiește. |
| 91 | Funcția extensiei în cauză în funcționare în regim provizoriu | Eroare de comunicare modul electronic DIO | Se verifică racordurile de la modulul electronic DIO și conexiunea cu modulul electronic central HBMU. |
| 92 | Funcționarea modulului electronic în regim provizoriu | Eroare de comunicare modul electronic ADIO | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică și eventual se corectează setarea în asistentul pentru punerea în funcțiune. ▪ Verificare racorduri și cabluri la modulul electronic ADIO. ▪ Se verifică nivelul tensiunii Plus-Bus (de la 24 până la 28 V). ▪ Se verifică numărul participantului la comutatorul rotativ S1 și se corectează, dacă este cazul. |
| 95 | Arzătorul nu funcționează | Telecomanda Open Therm neconectată | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificați conexiunea la telecomanda Open Therm. ▪ Dacă nu se dorește Open Therm, setați C.7 la asistentul de punere în funcțiune la o valoare diferită de 14. |
| 100 | Funcția modulului electronic conectat la PlusBus fără funcție | Eroare tensiune PlusBus | <p>Se verifică dacă alimentarea cu energie PlusBus la modulul electronic central HBMU este în ordine: se scot toate componentele Plus-Bus conectate și se conectează din nou, una câte una.</p> <p>Se verifică dacă nu există mai mult de 1 Vitotrol 200-E conectat la HBMU.</p> <p>Se verifică dacă există un scurtcircuit la cablul PlusBus.</p> |
| 102 | Lipsă conexiune internet | Eroare la modulul de comunicare | Verificați cablurile și conectoarele cu fișă dintre modulul electronic central și modul de comunicare. |
| 103 | Funcționare comandată de automatizare | Eroare de comunicare internă la unitatea de comandă | Se verifică cablurile și conectoarele cu fișă dintre modulul electronic central și unitatea de comandă HMI. |
| 104 | În funcție de configurarea extensiei EM-EA1 (modul electronic DIO) | Intrare semnal extern de avarie activă | Se verifică aparatul extern conectat. |
| 142 | Arzător pe avarie | Limitarea comunicării la CAN-BUS. INR | <p>Se verifică funcționarea unității suflante prin verificarea motorului pas cu pas (deplasare de referință cu rețeaua pornită).</p> <p>Dacă eroarea există în continuare, se verifică conectoarele cu fișă și cablurile CAN-BUS.</p> <p>Se verifică alți participanți CAN-BUS. Dacă eroarea apare repetat, înlocuiți unitatea suflantă.</p> |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|--------------------------------------|---|---|
| 160 | Arzător pe avarie | Eroare comunicare CAN-BUS | Verificați conexiunile participanților CAN-BUS (INR ,HBMU). Se verifică conexiunile participanților CAN-BUS externi. |
| 161 | Arzător pe avarie | Eroare de acces la memoria de date la modulul electronic central HBMU | Se deblochează aparatul. Dacă se produce din eroarea, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU“. |
| 163 | Arzător pe avarie | Eroare la suma de verificare pentru accesul la memoria de date la modulul electronic central HBMU | Se deblochează aparatul. Dacă se produce din eroarea, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU“. |
| 182 | Fără preparare de apă caldă menajeră | Scurtcircuit la senzorul pentru temperatura la ieșire (dacă există) | Se verifică senzorul pentru temperatura la ieșire (conectorul X7, firele 3 și 4). Se măsoară tensiunea la intrarea senzorului de la modulul electronic de comandă HBMU. Valoare nominală: 3,3 V– la senzorul deconectat |
| 183 | Fără preparare de apă caldă menajeră | Înterupere la senzorul pentru temperatura la ieșire (dacă există) | Se verifică senzorul pentru temperatura la ieșire (conectorul X7, firele 3 și 4). |
| 184 | Arzător pe avarie | Scurtcircuit senzor de temperatură pe tur/termostat de siguranță | Se verifică senzorul de temperatură pe tur/termostatul de siguranță. Se verifică cablul către senzor. Dacă este cazul, se înlocuiește componenta defectă. Se deblochează aparatul. |
| 185 | Arzător pe avarie | Înterupere senzor de temperatură pe tur/termostat de siguranță | Se verifică senzorul de temperatură pe tur/termostatul de siguranță. Dacă este cazul, se înlocuiește componenta defectă. Se deblochează aparatul. |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|--|--|--|
| 345 | Arzătorul se blochează, deblocare automată după răcirea aparatului. Repornire independentă | Termocupla a decuplat. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se asigură preluarea de căldură suficientă. ▪ Se verifică nivelul de umplere a instalației. ▪ Se verifică presiunea preliminară în MAG. Se adaptează la presiunea necesară în instalație. ▪ Se verifică dacă există suficient debit volumetric (pompă). ▪ Se verifică funcționarea ventilului de comutare cu 3 căi. Se aerisește instalația. <p>Dacă eroarea apare în timpul preparării de apă caldă menajeră: se verifică dacă boilerul pentru prepararea apei calde menajere sau schimbătorul de căldură în plăci prezintă murdărie și depuneri de calcar.</p> |
| 346 | Arzător pe avarie | Eroare de calibrare curent de ionizare | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică presiunea de intrare la racordul de gaz. ▪ Se verifică dacă există murdărie la sita de intrare de la blocul de ventile. ▪ Se verifică să nu existe urme de impurități la electrodul de ionizare. ▪ Se verifică sistemul de evacuare a gazelor arse. Eventual, se îndepărtează sistemul de recirculare a gazelor arse. ▪ Verificarea evacuării condensului (acumulare de condens). <p>Se deblochează aparatul.</p> |
| 348 | Arzător pe avarie | Supapă de modulare a gazului | <p>Dacă sunt conectate mai multe generatoare de căldură la un sistem comun de evacuare a gazelor arse: se verifică dacă în asistentul pentru punerea în funcțiune este setat „Alocare multiplă“.</p> <p>Se verifică trecerea fără impedimente a gazelor arse prin sistemul de evacuare a gazelor arse.</p> <p>Dacă eroarea apare în continuare, se înlocuiește unitatea suflantă pentru gaz.</p> |
| 349 | Arzător pe avarie | Debitul masic de aer din suflantă nu este recunoscut corect. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică încărcarea cu praf a aerului aspirat. ▪ Se verifică dacă corpul de flacără al arzătorului prezintă urme de murdărie. <p>Se deblochează aparatul. Dacă eroarea apare repetat, se înlocuiește unitatea suflantă pentru gaz.</p> |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|--|---|--|
| 350, 351 | Arzător pe avarie | Curentul de ionizare nu este în domeniul valabil | Se înlocuiește modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU“. |
| 352 | Arzător pe avarie | Valoare limită CO depășită pentru ardere. | Se verifică traiectul de gaze arse complet: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Neetanșeită ▪ Acumulare de gaze din cauza camerei de fierbere (în cazul unei înclinări prea reduse a sistemului de gaze arse) ▪ Îngustare ▪ Înfundare <p>La nevoie, trebuie reparat sistemul de gaze arse. Se deblochează aparatul.</p> |
| 353 | Scoaterea din funcțiune cu repornire, în cazul în care există solicitare | Alimentare cu gaz insuficientă, se reduce puterea arzătorului | Se verifică alimentarea cu gaz. Se verifică vizual dacă există urme de murdărire la sita de intrare de la blocul de ventile. Se deblochează aparatul. |
| 354 | Arzător pe avarie | Toleranța supapei de modulare a gazului nu este în domeniul valabil | Se înlocuiește unitatea suflantă pentru gaz. |
| 355 | Arzător pe avarie | Semnal analogic verificare de referință: la pornirea arzătorului există deja semnal de flacără. | Se înlocuiește modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU“. |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|---|
| 357 | Arzător pe avarie | Alimentare insuficientă cu gaz | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificați dacă robinetul principal de gaz și robinetul de închidere a gazului sunt deschise. ▪ Se măsoară presiunea statică a gazului și presiunea de curgere a gazului. ▪ Verificați dimensionarea corectă a conductei de gaz de la locul de montaj și a senzorului de debit de gaz. <p>Observație <i>Dacă regulatorul de presiune casnic nu este etanș, la oprirea arzătorului se poate observa creșterea presiunii. În cazul re-pornirii instalației, se poate declanșa eventual senzorul de debit de gaz.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dacă presiunea statică nu scade, se verifică cablul către unitatea suflantă. Se verifică dacă la ventilul pentru combustibil rezistența la spălare este de cca. 4 kΩ (conector 35). ▪ Se verifică dacă izolația electrodului de aprindere este deteriorată. <p>Se deblochează aparatul.</p> |
| 359 | Arzător pe avarie | Lipsă scânteie de aprindere | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică dacă este deteriorată izolația electrodului de aprindere. ▪ Se verifică dacă la faza de aprindere există tensiune de 230 V~. În caz contrar, înlocuiți modulul electronic central HBMU. ▪ Dacă există 230 V~ la intrarea modulului de aprindere și totuși există apare eroarea, se înlocuiește modulul de aprindere. ▪ Se verifică conductele de racordare și cablurile de legătură de la modulul de aprindere și electrodul de aprindere. <p>Se deblochează aparatul.</p> |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|-------------------------|--|---|
| 361 | Arzător pe avarie | La pornirea arzătorului, semnalul de flacără nu există sau este prea redus. | Se verifică electrodul de ionizare și cablul de legătură. Se verifică conectorii cu fișă să nu aibă contacte slăbite. Observație <i>Depunerile de pe electrozi indică prezența corpurilor străini în aerul de ardere. Se verifică spațiul de amplasare și sistemul de gaze arse în privința depunerilor. De ex. săpun, detergent, substanțe de îngrijire corporală, depuneri pe căile de admisie a aerului (coș)</i> Se deblochează aparatul. |
| 365 | Arzător pe avarie | Răspunsul contactului de releu de la supapa de gaz nu este plauzibil (contactul de releu este „sudat“) | Înlocuiți modulul electronic central HBMU. |
| 366, 367 | Arzător pe avarie | Alimentarea electrică de la supapa de gaz nu se oprește. | Înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU“. |
| 369 | Arzător pe avarie | Pierderea flăcării imediat după formarea flăcării (în cadrul timpului de siguranță). | 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. Se verifică electrodul de ionizare: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Distanța până la corpul de flacără al arzătorului. ▪ Depunerile de pe electrodul de ionizare Se deblochează aparatul. |
| 370 | Arzător pe avarie | Supapa de gaz sau bobina de modulație nu se închide. | Se deblochează aparatul. Dacă eroarea apare repetat, înlocuiți unitatea suflantă. |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|-------------------------|---|---|
| 372 | Arzător pe avarie | Pierderea repetată a flăcării în timpul calibrării | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică electrodul de ionizare și cablul de legătură. ▪ Se verifică conectorii cu fișă să nu aibă contacte slăbite. ▪ Se verifică sistemul de evacuare a gazelor arse. Eventual, se îndepărtează sistemul de recirculare a gazelor arse. ▪ Se verifică acumularea de condens din instalație. ▪ Se verifică vizual dacă există urme de murdărire la intrarea blocului de ventile și la sita de la intrare. <p>Observație <i>Pentru evitarea scurgerilor de apă, demontați suflanta înainte de demontarea arzătorului. Depunerile de pe electrozi indică prezența corpiilor străini în aerul de ardere.</i></p> <p>Se verifică spațiul de amplasare și sistemul de gaze arse în privința depunerilor. De ex. săpun, detergent, substanțe de îngrijire corporală, depuneri pe căile de admisie a aerului (coș). La înlocuirea corpului de flacără sau a electrodului de ionizare, trebuie curățate suplimentar suflanta, canalul gaz-aer și prelungirea Venturi. Se deblochează aparatul.</p> |
| 373 | Arzător pe avarie | Preluare prea redusă a căldurii în timpul calibrării Termostatul de siguranță s-a deconectat. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se asigură preluarea de căldură suficientă. ▪ Se verifică dacă pompa de circulație este defectă, blocată sau dacă prezintă depuneri de calcar. ▪ Se verifică funcționarea ventilului de comutare cu 3 căi. Se aerișește instalația. ▪ Se verifică funcționarea senzorului de debit volumetric. <p>Se deblochează aparatul.</p> |
| 377 | Arzător pe avarie | Pregătire ulterioară calibrare curent de ionizare: condițiile de stabilizare pentru calibrarea ulterioară nu sunt îndeplinite | <p>Se verifică setarea tipului de gaz. Dacă se produce din eroare, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU“.</p> <p>Se deblochează aparatul.</p> |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|-------------------------|--|---|
| 378 | Arzător pe avarie | Pierderea flăcării în faza de stabilizare sau de lucru | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică alimentarea cu gaz (presiunea gazului și presostatul de gaz). ▪ Se verifică sistemul de recirculare a gazelor arse. ▪ Se verifică dacă electrodul de ionizare și corpul de flacără al arzătorului prezintă murdărie. <p>Se deblochează aparatul.</p> |
| 379 | Arzător pe avarie | Semnalul de flacără nu există sau este prea redus | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică dacă este bine conectat cablul de legătură al electrocului de ionizare și dacă prezintă deteriorări. ▪ Se verifică electrodul de ionizare și se înlocuiește, dacă este cazul. <p>Se deblochează aparatul.</p> |
| 380 | 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).</p> <p>Se verifică recircularea gazelor de arse la instalația de evacuare a gazelor de ardere/admisia aerului.</p> <p>Verificare electrod de ionizare și corp de flacără al arzătorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Distanța până la corpul de flacără al arzătorului ▪ Depunerile de pe electrodul de ionizare <p>Se deblochează aparatul.</p> |
| 381 | Arzător pe avarie | Pierderea flăcării în faza de lucru | <p>Se verifică alimentarea cu gaz (presiunea gazului și presostatul de gaz).</p> <p>Se verifică recircularea gazelor de arse la instalația de evacuare a gazelor de ardere/admisia aerului.</p> <p>Verificare electrod de ionizare și corp de flacără al arzătorului:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Distanța până la corpul de flacără al arzătorului. ▪ Depunerile de pe electrodul de ionizare <p>Se deblochează aparatul.</p> |
| 382 | Arzător pe avarie | Contorul de erori a depășit valoarea limită. | Se deblochează aparatul. Se procesează analiza erorilor pe baza istoricului erorilor. |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|-------------------------|---|--|
| 383, 384 | Arzător pe avarie | Posibilă murdărire a conductei de gaz | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică dacă conducta de gaz prezintă murdărie. ▪ Se verifică presiunea de intrare la racordul de gaz. ▪ Eventual se înlocuiește suflanta pentru gaz. Se deblochează aparatul. |
| 385 | Arzător pe avarie | Scurtcircuit semnal 1 curent de ionizare. Modul electronic central HBMU defect. | Se verifică legătura la masă a electrodului IO. Dacă eroarea persistă, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Se deblochează aparatul. |
| 386 | Arzător pe avarie | Modul electronic central HBMU defect | Se înlocuiește modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. Se deblochează aparatul. |
| 387 | Arzător pe avarie | Legătură de masă curent de ionizare. Modul electronic central HBMU defect. | Se verifică electrodul de ionizare și cablul de legătură. Dacă eroarea persistă, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”.. Se deblochează aparatul. |
| 388 | Arzător pe avarie | Modul electronic central HBMU defect | Se înlocuiește modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. Se deblochează aparatul. |
| 395 | Arzător pe avarie | Conexiune la masă electrod IO, modul electronic central HBMU defect | Se verifică legătura la masă a electrodului de aprindere. Dacă eroarea persistă, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Se deblochează aparatul. |
| 396 | Arzător pe avarie | Modul electronic central HBMU defect | Se înlocuiește modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. Se deblochează aparatul. |
| 399 | Arzător pe avarie | Conexiune la masă electrod IO, modul electronic central HBMU defect | Se verifică legătura la masă a electrodului IO. Dacă eroarea persistă, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. Se deblochează aparatul. |
| 400 | Arzător pe avarie | Modul electronic central HBMU defect | Se înlocuiește modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. Se deblochează aparatul. |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|---|--|--|
| 401 | Arzător pe avarie | Conexiune la masă electrod IO, modul electronic central HBMU defect | Se verifică legătura la masă a electrodului IO. Dacă eroarea persistă, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. Se deblochează aparatul. |
| 402 | Arzător pe avarie | Modul electronic central HBMU defect | Se înlocuiește modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. Se deblochează aparatul. |
| 403 | Arzător pe avarie | Conexiune la masă electrod de ionizare, modul electronic central HBMU defect | Se verifică legătura la masă a electrodului IO. Dacă eroarea persistă, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. Se deblochează aparatul. |
| 404 | Arzător pe avarie | Modul electronic central HBMU defect | Se înlocuiește modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. Se deblochează aparatul. |
| 405 | Arzător pe avarie | Conexiune la masă electrod de ionizare, modul electronic central HBMU defect | Se verifică legătura la masă a electrodului IO. Dacă eroarea persistă, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. Se deblochează aparatul. |
| 406, 408, 410 | Arzător pe avarie | Modul electronic central HBMU defect | Se înlocuiește modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. Se deblochează aparatul. |
| 416 | Arzător blocat | Senzorul pentru temperatura gazelor arse nu este poziționat corect | Se montează corect senzorul pentru temperatura gazelor arse. Vezi reparare. După remedierea erorii, se realizează resetarea rețelei. |
| 417, 418 | Arzător pe avarie | Modul electronic central HBMU defect | Se înlocuiește modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU”. Se deblochează aparatul. |
| 425 | Instalație în funcționare comandată de automatizare, efectuarea bilanțului nu funcționează. Valori de bilanț accesibile cu programul software. | Sincronizare timp eșuată | Se reglează ora. |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|-------------------------|---|---|
| 446 | Arzător pe avarie | Abatere senzor temperatură pe tur/termostat de siguranță generator de căldură | Se verifică senzorul de temperatură pe tur/termostatul de siguranță. Se verifică conectorul cu fișă și cablul de la senzor. Se deblochează aparatul. |
| 447, 448 | Arzător pe avarie | Abatere semnal tensiune de ionizare/curent de ionizare | Se înlocuiește modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU“. Se deblochează aparatul. |
| 449, 450, 451, 452 | Arzător pe avarie | Eroare în monitorizarea temporală a rulării programului | Se deblochează aparatul. Dacă se produce din eroarea, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU“. |
| 453 | Arzător pe avarie | Eroare de sincronizare secvență proces | Se deblochează aparatul. Dacă se produce din eroarea, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU“. |
| 454 | Arzător pe avarie | Set de parametri greșit la modulul electronic central HBMU | Realizați un flash cu parametrii corecți ai modulului electronic central HBMU. |
| 455, 456 | Arzător pe avarie | Eroare în monitorizarea rulării programului | Se deblochează aparatul. Dacă se produce din eroarea, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU“. |
| 457 | Arzător pe avarie | Suflanta se mișcă cu greutate sau este blocată. | Se deblochează aparatul. Se verifică mișcarea ușoară a suflantei. Dacă există un grad ridicat de murdărie sau zgomot de frecare, se înlocuiește unitatea suflantă. |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|-------------------------|--|---|
| 463 | Arzător pe avarie | Aer de combustie murdar, recircularea gazelor arse | <p>Se verifică dacă sistemul de evacuare a gazelor arse este murdar și sunt recirculate gazele arse. Eventual, se curăță sistemul de evacuare a gazelor arse. Deblocați arzătorul.</p> <p>Observație <i>Depunerile de pe electrozi indică prezența corpurilor străini în aerul de ardere. Se verifică spațiul de amplasare și sistemul de gaze arse în privința depunerilor. De ex. săpun, detergent, substanțe de îngrijire corporală, depuneri pe căile de admisie a aerului (coș). La înlocuirea corpului de flacără sau a electrodului de ionizare, trebuie curățate suplimentar suflanta, canalul gaz-aer și prelungirea Venturi. Se deblochează aparatul.</i></p> |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|-------------------------|---|--|
| 464 | Arzător pe avarie | Curent de ionizare prea redus în timpul calibrării. Diferența față de valoarea precedentă nu este plauzibilă. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică electrodul de ionizare și cablul de legătură. Se verifică conectorii cu fișă să nu aibă contacte slăbite. ▪ Se verifică dacă există o încărcare puternică cu praf a aerului admis (de ex. în cazul unor lucrări de construcție). ▪ Se verifică sistemul de evacuare a gazelor arse. Eventual, se îndepărtează sistemul de recirculare a gazelor arse. ▪ Se verifică acumularea de condens din instalație. <p>Se deblochează aparatul.</p> <p>Observație <i>Pentru evitarea scurgerilor de apă, demontați suflanta înainte de demontarea arzătorului.</i></p> <p>Dacă avaria persistă în permanență, înlocuiți modulul electronic central HBMU: Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU“.</p> <p>Observație <i>Depunerile de pe electrozi indică prezența corpurilor străini în aerul de ardere. Se verifică spațiul de amplasare și sistemul de gaze arse în privința depunerilor. De ex. săpun, detergent, substanțe de îngrijire corporală, depuneri pe căile de admisie a aerului (coș).</i> <i>La înlocuirea corpului de flacără sau a electrodului de ionizare, trebuie curățate suplimentar suflanta, canalul gaz-aer și prelungirea Venturi.</i></p> |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|---------------------------------|---|--|
| 467 | Arzător pe avarie | Alimentare cu gaz insuficientă în timpul calibrării. Conductă de gaz murdară sau de dimensiuni prea mici. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică presiunea statică a gazului și presiunea de curgere a gazului. ▪ Verificați dimensionarea corectă a conductei de gaz de la locul de montaj și a senzorului de debit de gaz. ▪ Se verifică vizual dacă există urme de murdărire la intrarea blocului de ventile și la sita de la intrare. <p>Se deblochează aparatul.</p> <p>Observație <i>Impuritățile dintr-o conductă de gaz sudată fix se pot depune la sita de intrare de la blocul de ventile.</i></p> |
| 468 | Arzător pe avarie | Curent de ionizare prea ridicat în timpul calibrării | <p>Se verifică distanța între electrodul de ionizare și corpul de flacără al arzătorului.</p> <p>Se verifică dacă există o încărcare puternică cu praf a aerului admis (de ex. în cazul unor lucrări de construcție).</p> <p>Se deblochează aparatul.</p> <p>Observație <i>Depunerile de pe electrozi indică prezența corpurilor străini în aerul alimentat. Se verifică spațiul de amplasare și sistemul de gaze arse în privința depunerilor. De ex. săpun, detergent, substanțe de îngrijire corporală, depuneri pe căile de admisie a aerului (coș).</i></p> <p><i>La înlocuirea corpului de flacără sau a electrodului de ionizare, trebuie curățate suplimentar suflanta, canalul gaz-aer și prelungirea Venturi.</i></p> |
| 471 | Nu există solicitare de căldură | Senzorul pentru presiunea din instalație nu este disponibil, este întrerupt sau scurtcircuitat. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică senzorul pentru presiunea în instalație (ștecăr 163). ▪ Se verifică cablul și conectorul cu fișă. ▪ Se măsoară dacă tensiunea de alimentare la senzor este de 5 V₋. |
| 474 | Arzător pe avarie | Eroare în monitorizarea temporală a rulării programului | <p>Se deblochează aparatul.</p> <p>Dacă se produce din eroarea, înlocuiți modulul electronic central HBMU. Vezi capitolul „Înlocuirea modulului electronic central HBMU“.</p> |

Mesaje de avarie (continuare)

| Cod de avarie pe display | Comportarea instalației | Cauza avariei | Măsură |
|--------------------------|--|--|--|
| 517 | Funcționare comandată de automatizare, fără telecomandă fără funcție | Înterupere cablu PlusBus, adresă a aparatului setată greșit, telecomandă defectă | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică și eventual se corectează setarea în asistentul pentru punerea în funcțiune. ▪ Se verifică cablul telecomenzii. ▪ Se verifică numărul de participant al telecomenzii. Eventual, se înlocuiește telecomanda defectă. |
| 527, 528 | Arzător pe avarie | Set de parametri greșit modulul electronic central HBMU | Se suprascrise (reprogramează) modulul electronic central HBMU cu setul de parametri corect (flash). |
| 540 | Arzător pe avarie | Acumulare de apă din condens în celula de căldură | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se verifică acumularea de condens din instalație. ▪ Se verifică scurgerea condensului și sifonul. ▪ Eventual se înlocuiesc blocurile izolatoare, electrozii și corpul de flacără al arzătorului. <p>Observație <i>Pentru evitarea scurgerilor de apă, demontați suflanta înainte de demontarea arzătorului.</i></p> <p>Se deblochează aparatul.</p> |
| 544 | Pentru circuitul de încălzire 2 este activată starea de lucru pentru funcții de urgență: Vana de amestec se închide. Pompa circuitului de încălzire este în funcțiune. | Înterupere la senzorul de temperatură pe tur al circuitului de încălzire 2 cu vană de amestec Setare greșită la punerea în funcțiune. | Se verifică senzorul de temperatură pe turul cu vană de amestec 2. Se măsoară tensiunea la intrarea senzorului de la modulul electronic. Valoare nominală: 3,3 V– la senzorul deconectat Se verifică și eventual se corectează setarea în asistentul pentru punerea în funcțiune. Se verifică setarea comutatorului rotativ ADIO. |
| 545 | Pentru circuitul de încălzire 2 este activată starea de lucru pentru funcții de urgență: Vana de amestec se închide. Pompa circuitului de încălzire este în funcțiune. | Scurtcircuit la senzorul de temperatură pe tur al circuitului de încălzire 2 cu vană de amestec | Se verifică senzorul de temperatură pe turul cu vană de amestec 2. Se măsoară tensiunea la intrarea senzorului de la modulul electronic. Valoare nominală: 3,3 V– la senzorul deconectat |
| 574 | Senzor temperatură ambientală circuit de încălzire 1 nedisponibil | Funcționare comandată de automatizare, fără influența ambianței | Se verifică senzorul extern pentru temperatura de ambianță al circuitului de încălzire sau senzorul pentru temperatura de ambianță al telecomenzii |
| 738 | Funcționare comandată de automatizare | Telecomanda Open Therm conectată dar neconfigurată | Setați C.7 la asistentul de punere în funcțiune la valoarea 14. |

Remediere



Atenție

La montarea sau demontarea cazanului sau a următoarelor componente, se scurge apă rămasă:

- Conducte de apă
- Schimbător de căldură
- Pompe de circulație
- Schimbător de căldură în plăci
- Componente montate pe circuitul primar sau secundar

Pătrunderea apei poate cauza deteriorări la alte componente.

Următoarele componente trebuie protejate împotriva pătrunderii apei:

- Componentele automatizării (în special în poziția de întreținere)
- Componentele electrice
- Conectorii cu fișă
- Cabluri electrice

Scoaterea cazanului din funcțiune

1. Deconectați tensiunea de la rețea la comutatorul pornit-oprit pentru aparate.
2. Se oprește alimentarea cu gaz.
3. În cazul în care cazanul trebuie demontat:
 - 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.
 - Se demontează sistemul de evacuare gaze arse/ admisie aer.
 - Se golește cazanul pe circuitul primar și pe cel secundar.
 - Se desfac conductele asigurate de instalator.

Se demontează cazanul de pe suportul de montaj sau rama de montaj

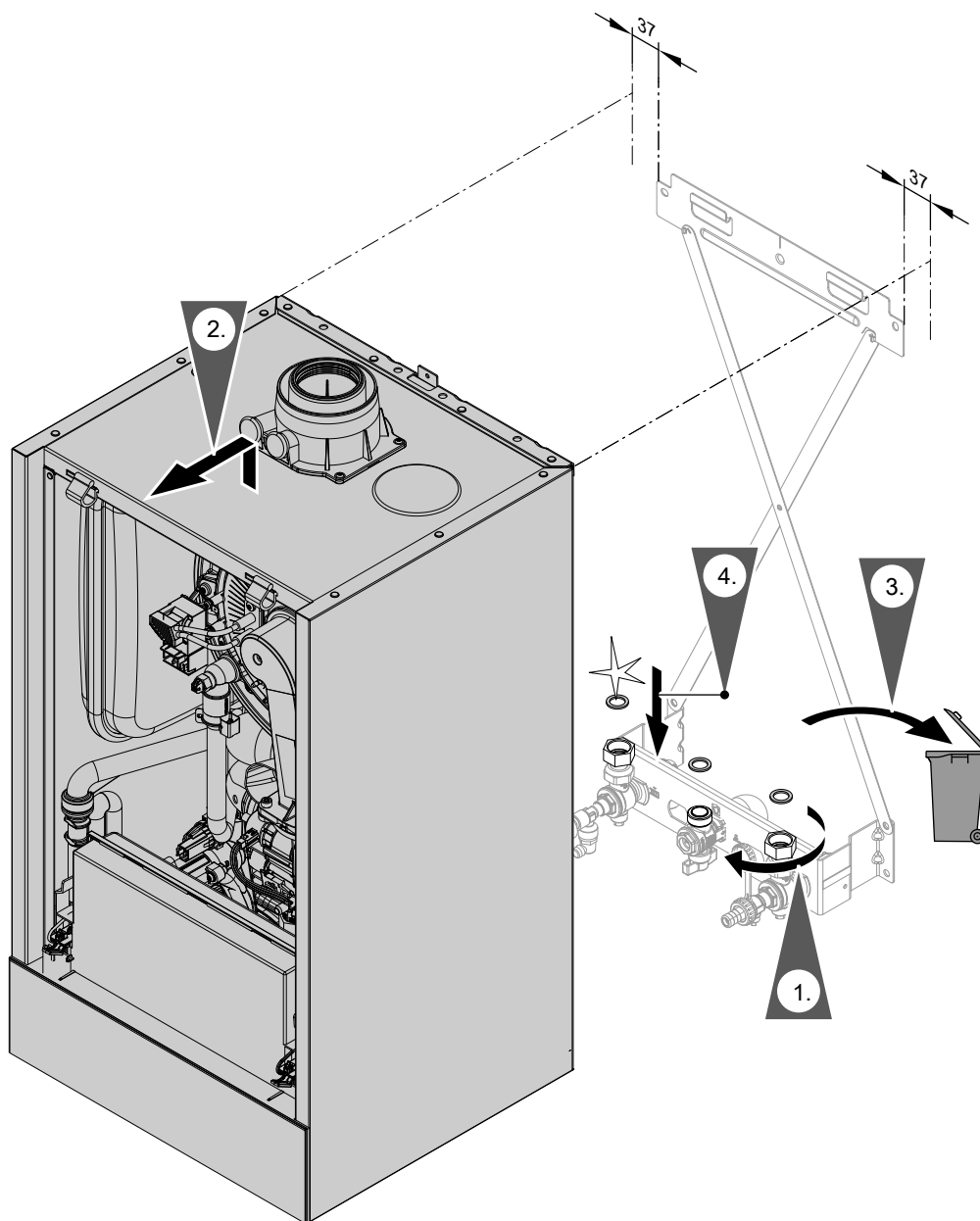


Fig. 42

Observație

Se utilizează garnituri noi și eventual legături pentru fittinguri de compresiune noi la asamblare.

Diametru interior garnituri:

- Racord de gaz \varnothing 18,5 mm
- Racorduri pe circuitul primar \varnothing 17,0 mm

Garniturile și legăturile pentru fittinguri de compresiune se pot achiziționa ca piese de schimb (dacă este cazul).

Observație

La toate lucrările la îmbinările prin înșurubare ale racordului de gaz se ține contra cu o unealtă adecvată. Nu exercitați forțe pe componentele interne.



Pericol

Scurgerea de gaz conduce la pericol de explozie.

Se verifică etanșeitatea racordurilor pe circuitul de gaze (inclusiv în interiorul aparatului).

Stare/Verificare/Diagnoză pompă internă de circulație

Pompa internă de circulație este dotată cu un LED de stare.

Remediere (continuare)

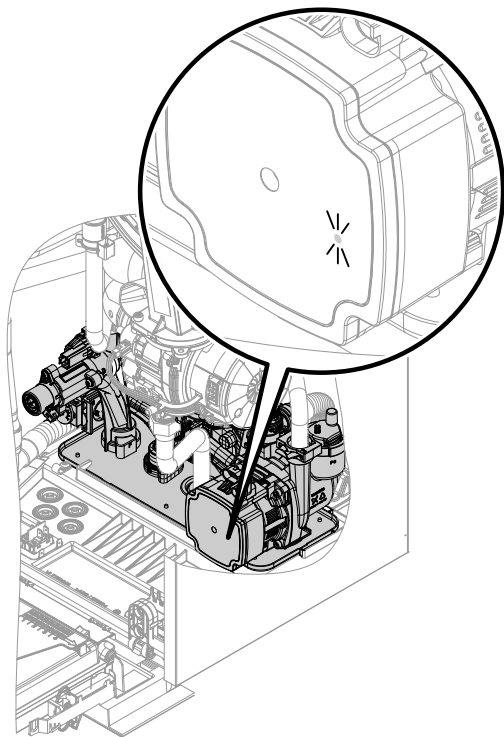


Fig. 43

- LED constant verde:
Pompa funcționează prin automatizarea cazanului,
fără comandă externă
- Ledul clipește verde:
Pompa funcționează prin automatizarea cazanului cu
comandă externă
- LED constant roșu:
Defecțiune pompă

Observație

*Pompa este comandată printr-un semnal PWM. O
întrerupere a cablului de date nu generează un mesaj
de avarie.*

Pompa funcționează cu 100 % din puterea sa maximă.

Verificarea senzorilor de temperatură

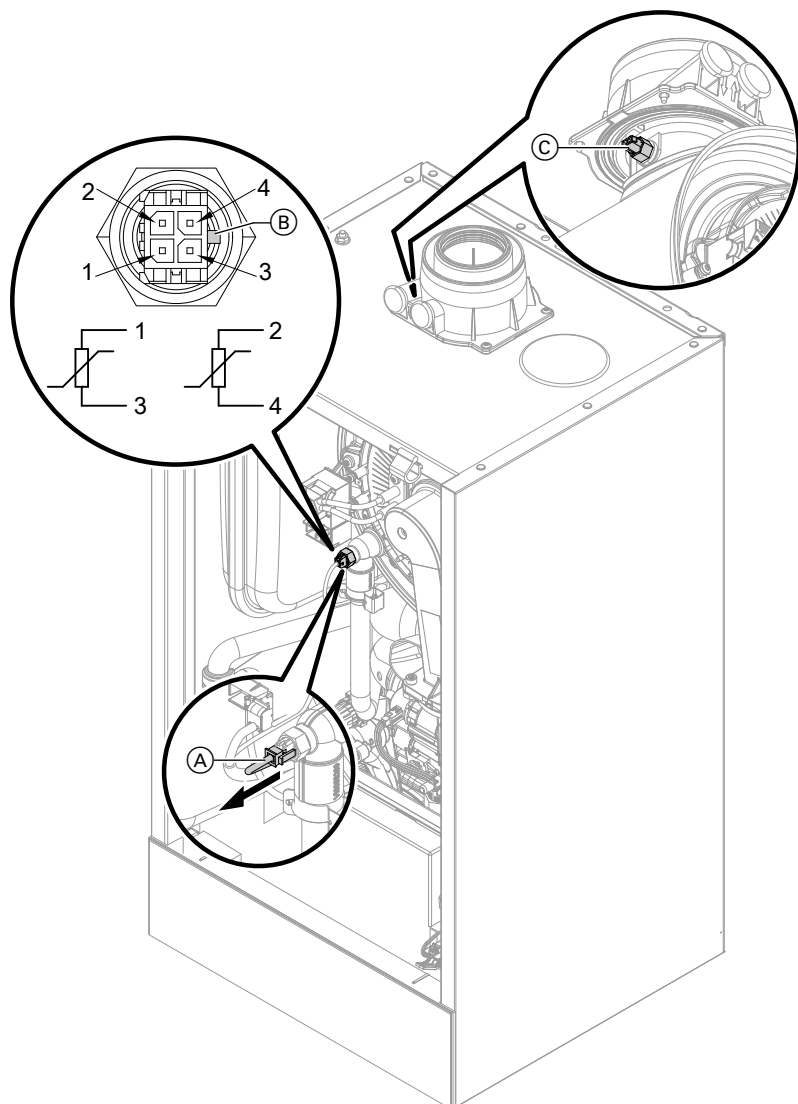


Fig. 44

Senzor de temperatură pe turul circuitului generatorului de căldură (senzor dublu)

1. Se verifică cablurile și conectorii senzorilor de temperatură pe tur (A).
2. Se scot cablurile de la senzorii de temperatură pe tur (A).

3. Se măsoară rezistența senzorilor. Se respectă poziția căii de ghidaj (B).
 - Senzor 1: racorduri 1 și 3
 - Senzor 2: racorduri 2 și 4

Se compară rezistențele cu valoarea pentru temperatura actuală din următoarea diagramă. În cazul unei abateri semnificative (> 10 %), se schimbă senzorul dublu.

**Pericol**

Senzorul dublu se află direct în agentul termic (pericol de opărire). Înainte de a înlocui senzorul, se golește cazanul pe circuitul primar.


**Pericol**

Pericol de electrocutare la ieșirea agentului termic. Se verifică etanșeitarea senzorului dublu.

Remediere (continuare)**Senzor de temperatură al boilerului/senzor de temperatură la ieșire.**

1. Se verifică cablul și conectorul senzorului de temperatură al boilerului sau ale senzorului de temperatură la ieșire .
2. Se deconectează firele de la conectorul senzorului.
3. Se măsoară rezistența senzorului. Se compară rezistența cu valoarea pentru temperatura actuală din următoarea diagramă.
În cazul unei abateri semnificative (> 10 %), se înlocuiește senzorul.



Senzor pentru preselectorul hidraulic

1. Se verifică cablul și conectorul senzorului de temperatură  la modulul electronic ADIO (set extensii vană de amestec).
2. Se deconectează firele de la conectorul senzorului.
3. Se măsoară rezistența senzorului. Se compară rezistența cu valoarea pentru temperatura actuală din următoarea diagramă.
În cazul unei abateri semnificative (> 10 %), se înlocuiește senzorul.

Senzor pentru de temperatura exterioară


1. Se verifică cablul și conectorul senzorului de temperatură exterioară.
2. Se deconectează firele 7 și 8 de la racordul de borne 4.
3. Se măsoară rezistența senzorului. Se compară rezistența cu valoarea pentru temperatura actuală din următoarea diagramă.
În cazul unor abateri mari față de caracteristică (> 10 %), se deconectează firele de la senzor. Se repetă măsurătoarea direct la senzor.
Se verifică cablurile. Cablu bifilar, lungimea cablului max. 35 m la o secțiune a conductorului de 1,5 mm²
În funcție de rezultatul măsurătorii, se înlocuiește cablul sau senzorul pentru temperatura exterioară.

Senzor pentru temperatura gazelor arse

1. Se verifică cablul și conectorul senzorului de temperatură a gazelor arse .
2. Se scot cablurile de la senzorul pentru temperatura gazelor arse .
3. Se demontează senzorul prin răsucire ¼ (spre stânga) (mecanism de închidere tip baionetă)
4. Se măsoară rezistența senzorului. Se compară rezistența cu valoarea pentru temperatura înregistrată actual din următoarea diagramă.
În cazul unei abateri semnificative (> 10 %), se înlocuiește senzorul.
5. Se montează senzorul prin răsucire ¼ (spre dreapta).

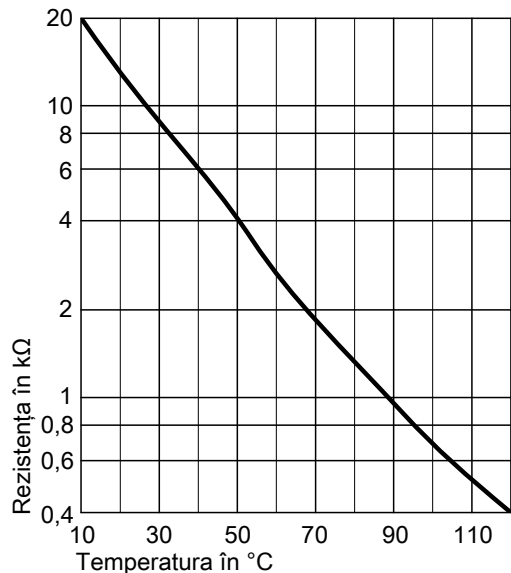
**Pericol**

Gazele arse emanate pot provoca intoxicații. La repunerea în funcțiune se verifică etanșitatea pe partea gazelor arse.

6. Se introduc din nou cablurile la senzorul pentru temperatura gazelor arse .
7. În cazul în care temperatura gazelor arse depășește valoarea admisă, senzorul pentru temperatura gazelor arse blochează aparatul. După răcirea instalației de gaze arse, se deblochează arzătorul de la unitatea de comandă.

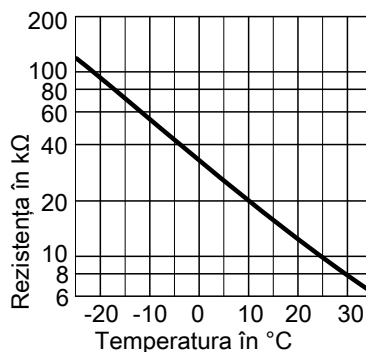
Remediere (continuare)

- Senzor pentru temperatura gazelor arse
- Senzor de temperatură pe tur
- Senzor pentru temperatura apei calde menajere din acumulator
- Senzor pentru temperatura la ieșire
- Senzor de temperatură pentru preselector hidraulic



Tip senzor: NTC 10 kΩ

- Senzor pentru de temperatura exterioară



Tip senzor: NTC 10 kΩ

Avarie la prima punere în funcțiune (mesaj de avarie 416)

Automatizarea verifică, la prima punere în funcțiune, amplasarea corectă a senzorului pentru temperatura gazelor arse. Dacă se afișează mesajul de avarie 416:


1. Se verifică dacă senzorul de temperatură a gazelor arse este montat corect (mecanism de fixare tip baionetă). Vezi figura anterioară.
2. Dacă este necesar, se corectează starea senzorului pentru temperatura gazelor arse.
3. Se măsoară rezistența senzorului de temperatură a gazelor arse. Vezi capitolul anterior. La nevoie, se înlocuiește senzorul de temperatură a gazelor arse defect.

4. Se deconectează comutatorul pornit-oprit.
5. Se conectează din nou comutatorul pornit-oprit. Se repornesc asistenții de punere în funcțiune.
6. Se verifică etanșeitătea pe traseul de gaze arse.

Observație

În cazul în care mesajul de avarie 416 este afișat în continuare, deși senzorul de temperatură a gazelor arse este montat corect: la prima punere în funcțiune pot apărea avarii la arzător de ex. din cauza aerului în conducta de gaz. Se înlătură avaria și se deblochează aparatul.

Verificare senzorii de temperatură la extensia EM-S1 (modul electronic ADIO) sau la modulul electronic SDIO/SM1A

 Verificare senzori de temperatură: instrucțiuni de montaj și service ale accesoriului respectiv.

Remediere (continuare)

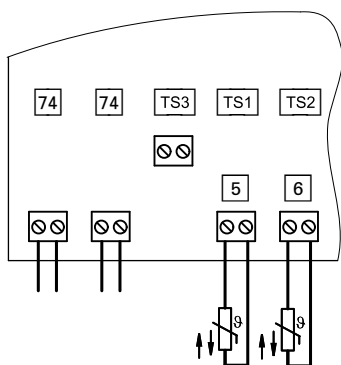


Fig. 45

Se verifică senzorul pentru temperatura apei din boiler

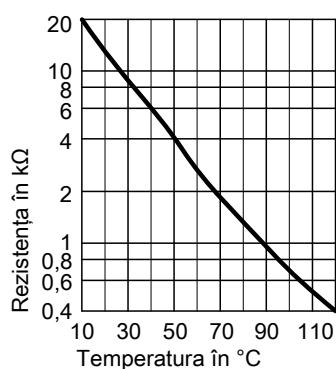


Fig. 46 Tip senzor: NTC 10 kΩ

1. Se scoate conectorul TS1 [5] de la modulul electronic. Se măsoară rezistența.
2. Se compară rezistența senzorului cu caracteristica.
3. În cazul unei abateri semnificative (> 10 %), se înlocuiește senzorul.

Se verifică senzorul de temperatură la colector

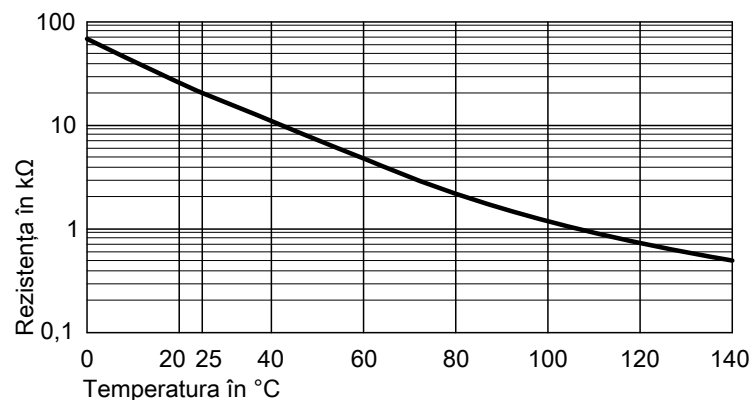


Fig. 47 Tip senzor: NTC 20 kΩ

1. Se scoate conectorul TS2 [6] de la modulul electronic. Se măsoară rezistența.
2. Se compară rezistența senzorului cu caracteristica.
3. În cazul unei abateri semnificative (> 10 %), se înlocuiește senzorul.

Remediere (continuare)

Vezi capitolul indicația referitoare la înlocuirea modului electronic central HBMU

Dacă se înlocuiește modulul electronic central HBMU, schimbul trebuie să se facă cu ajutorul „aplicației Vito-guide“.



Consultați instrucțiunile de montaj pentru piesa de schimb și adresa de internet: „www.vito-guide.info“

Înlocuirea cablului 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.

Înlocuirea cablului de legătură HMI

- ! **Atenție**
Pozarea incorectă a cablului poate duce la deteriorări din cauza acțiunii căldurii și a influențării CEM.
Nu se modifică poziția și fixarea cablului (punct de fixare al colierului pentru cabluri), vezi instrucțiunile de montaj pentru cablul de legătură.

Remediere (continuare)

Verificarea schimbătorului de căldură în plăci

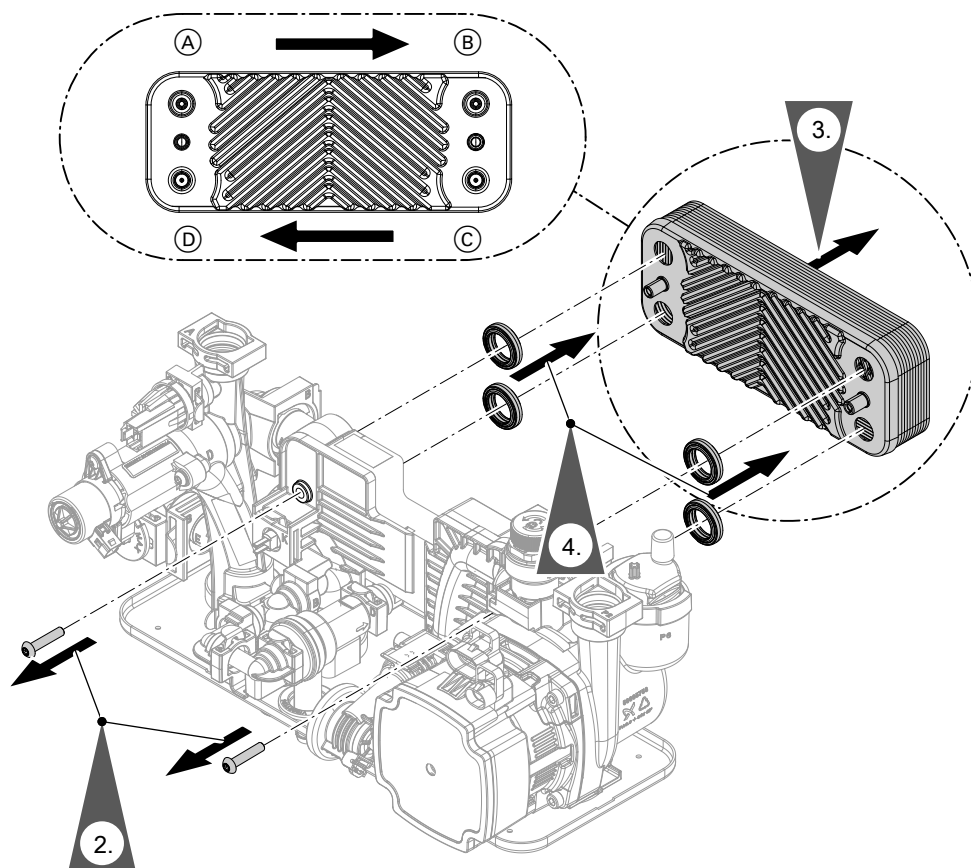


Fig. 48

- (A) Tur circuit primar
- (B) Returul agentului termic
- (C) Apă rece
- (D) Apă caldă menajeră

1. Se închid și se golesc circuitul primar și circuitul secundar al cazanului.
2. Se scot șuruburile.
3. Se scoate schimbătorul de căldură în plăci.

Observație

În timpul demontării, se mai pot scurge cantități mici de apă. Acest lucru se poate întâmpla și în cazul schimbătorului de căldură în plăci.

4. Se scot garniturile și se elimină în vederea reciclării.
5. Se verifică dacă există depuneri de piatră în racordurile circuitului secundar. Se curăță și, după caz, se înlocuiește schimbătorul de căldură în plăci.
6. Se verifică dacă există depuneri de murdărie în racordurile de pe circuitul primar. Se curăță și, după caz, se înlocuiește schimbătorul de căldură în plăci.

7. Montajul schimbătorului de căldură în plăci se face cu garnituri noi, realizând operațiile în ordine inversă.
Cuplu de strângere șuruburi $3,2 \text{ Nm} \pm 0,2$

Observație

La montaj, trebuie respectată poziția corectă a racordurilor și a garniturilor.

**Pericol**

Pericol de electrocutare la ieșirea agentului termic și a apei calde menajere.
Se verifică etanșeitarea racordurilor pe circuitul de apă.

Demontarea unității hidraulice

În cazul în care trebuie înlocuită componenta agregatului hidraulic.

**Pericol**

Pericol de electrocutare la ieșirea agentului termic și a apei calde menajere.

După montaj, se verifică etanșeitățile racordurilor pe circuitul de apă.

Remediere (continuare)

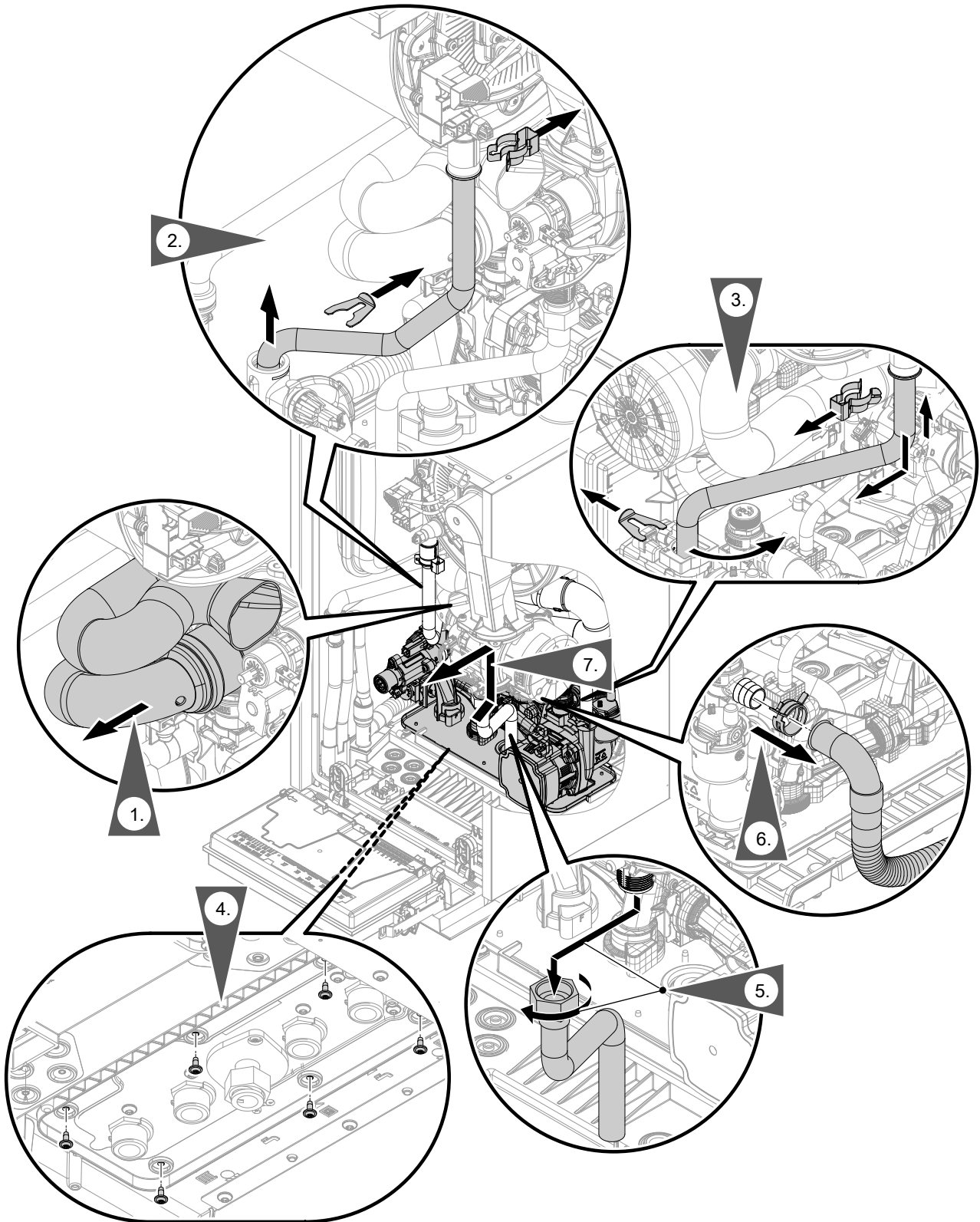


Fig. 49

Verificarea siguranței

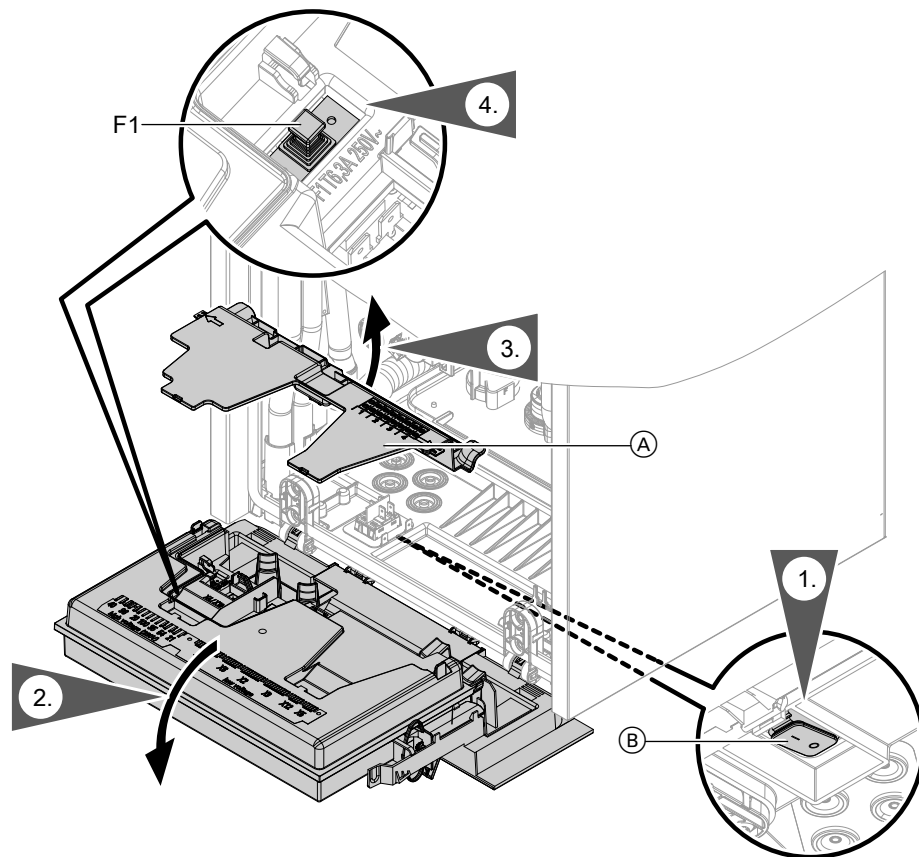


Fig. 50

1. Se deconectează comutatorul pornit-oprit (B).
2. Demontați unitatea de comandă.
3. Se trage în jos modulul electronic central HBMU.
4. Se demontează masca de acoperire (A).
5. 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 declășare indicată.

Funcțiile aparatului

Regim de încălzire

▪ Funcționare comandată de temperatura exterioară:

Încăperile sunt încălzite conform setărilor pentru temperatura de ambianță și a programării orare. Prin intermediul automatizării se stabilește o valoare nominală a temperaturii pe tur pentru generatorul de căldură în funcție de temperatura exterioară, temperatura de ambianță și înclinare/nivel al caracteristicii de încălzire.

▪ Funcționare comandată de temperatura de ambianță (funcționare în regim constant cu termostat de ambianță):

Instalație cu un circuit de încălzire fără vană de amestec. Încăperile sunt încălzite conform setărilor regulatorului de temperatură de ambianță/termostatului de ambianță (accesoriu). În cazul solicitării prin regulatorul de temperatură de ambianță/termostatul de ambianță se menține valoarea nominală normală, reglată a temperaturii pe tur. Dacă nu există nicio solicitare, se menține valoarea nominală a temperaturii reduse pe tur.

▪ Funcționare în regim constant fără termostat de ambianță

Încăperile sunt încălzite conform setărilor programării orare.

În fazele de timp cu temperatură de ambianță normală se menține valoarea nominală a temperaturii normale, reglate pe tur sau valoarea nominală a temperaturii pe tur în regimul confort. În afara fazelor de timp reglate se menține valoarea nominală a temperaturii reduse pe tur.

▪ Open Therm:

Încăperile sunt încălzite conform setărilor regulatorului de temperatură de ambianță/termostatului de ambianță (accesoriu). Regulatorul Open Therm stabilește temperatura pe tur la generatorul de căldură.

Programul de aerisire

În programul de aerisire timp de 20 min pompa de circulație va fi alternativ pornită și oprită câte 30 s. Ventilul de comutare cu 3 căi trece alternativ pentru un anumit timp pe regim de încălzire și preparare de apă caldă menajeră. În timpul programului de aerisire, arzătorul este oprit.



Activare program de aerisire: Vezi „Prima punere în funcțiune, inspecția și întreținerea“.

Programul de umplere

În starea de livrare ventilul de comutare cu 3 căi este în poziția de mijloc, pentru ca instalația să poată fi umplută complet. După pornirea automatizării, ventilul de comutare cu 3 căi nu mai trece în poziția de mijloc. Dacă instalația urmează să fie umplută când automatizarea este în funcțiune, ventilul de comutare cu 3 căi se aduce în poziția din mijloc în programul de umplere și se pornește pompa.



Activare program de umplere: Vezi „Prima punere în funcțiune, inspecția și întreținerea“.

Când ventilul se află în această poziție, automatizarea poate fi oprită și instalația poate fi umplută complet. Dacă funcția se activează, arzătorul se oprește. După 20 min, programul se dezactivează automat.

Caracteristica de încălzire

Caracteristica de încălzire reprezintă legătura dintre temperatura exterioară și temperatura pe tur. Simplificat: cu cât temperatura exterioară este mai scăzută, cu atât mai ridicată trebuie să fie temperatura pe tur ca să se atingă valoarea nominală a temperaturii de ambianță.

În starea de livrare sunt reglate următoarele valori:

- Înclinare = 1,4
- Nivel = 0

Observație

Dacă există circuite de încălzire cu vană de amestec în instalația de încălzire: Temperatura pe tur a generatorului de căldură este mai mare cu o diferență de temperatură decât temperatura pe tur pentru circuitul de încălzire cu vană de amestec. Diferența de temperatură în starea de livrare reglată la 8 K.

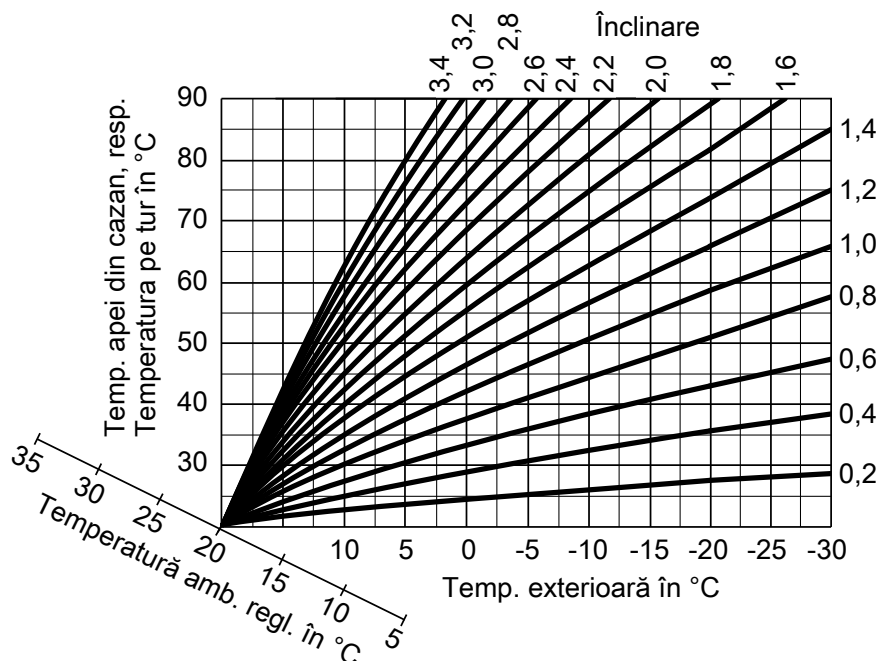


Fig. 51

Domenii de reglaj pentru înclinare:

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

Valoare nominală temperatură de ambianță

Temperatură de ambianță normală sau temperatură de ambianță în regim confort

Pentru fiecare circuit de încălzire separat. Caracteristica de încălzire se deplasează de-a lungul axei cu valoarea nominală a temperaturii de ambianță. Punctele de pornire și de oprire ale pompei circuitului de încălzire depind de reglarea limitei de încălzire bazată pe temperatura exterioră pentru circuitul de încălzire....

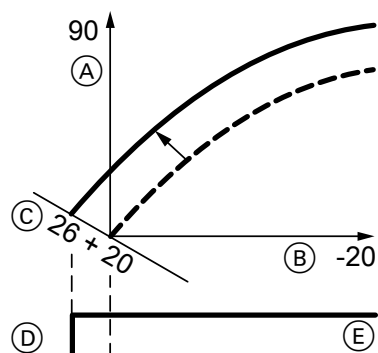
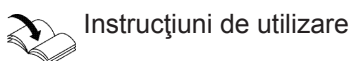


Fig. 52 Exemplul 1: Modificarea valorii nominale a temperaturii de ambianță de la 20 la 26 °C

- (A) Temperatură pe tur în °C
- (B) Temperatură exterioră în °C
- (C) Valoarea nominală a temperaturii în °C
- (D) Pompa circuitului de încălzire „oprită“
- (E) Pompa circuitului de încălzire „Pornită“

Modificarea valorii nominale a temperaturii de ambianță



Temperatură de ambianță redusă

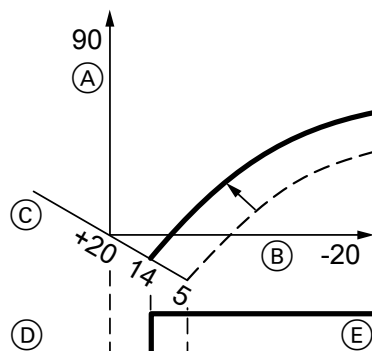
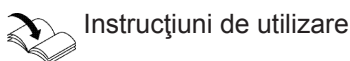


Fig. 53 Exemplul 2: Modificarea temperaturii nominale reduse de ambianță de la 5 °C la 14 °C

- (A) Temperatură pe tur în °C
- (B) Temperatură exterioră în °C
- (C) Valoarea nominală a temperaturii în °C
- (D) Pompa circuitului de încălzire „oprită“
- (E) Pompa circuitului de încălzire „Pornită“

Modificarea temperaturii nominale reduse de ambianță



Modificarea înclinării și nivelului

Pentru fiecare circuit de încălzire separat.

Funcțiile aparatului (continuare)

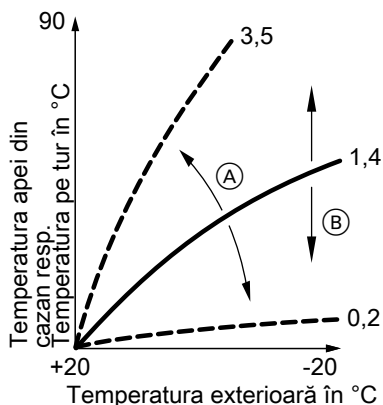


Fig. 54

- Ⓐ Modificarea înclinării
- Ⓑ Modificarea nivelului (tranzlație pe verticală a caracteristicii 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, se pornesc pompele **tuturor** circuitelor de încălzire și se menține temperatura pe tur conform profilului setat. După încheierea funcției de uscare a pardoselii (30 de zile), circuitele cu vană de amestec revin automat la parametrii reglați.

Setarea pentru uscarea pardoselii se realizează în configurația sistemului:

- 0 = oprit
- 2 = Diagramă de temperatură A
- 3 = Diagramă de temperatură B
- ...
- 7 = Diagramă de temperatură F

Observație

Prepararea de apă caldă menajeră nu este disponibilă în timpul uscării pardoselii.

Parametru „Uscarea pardoselii“:

Diagramă de temperatură A (EN 1264-4)

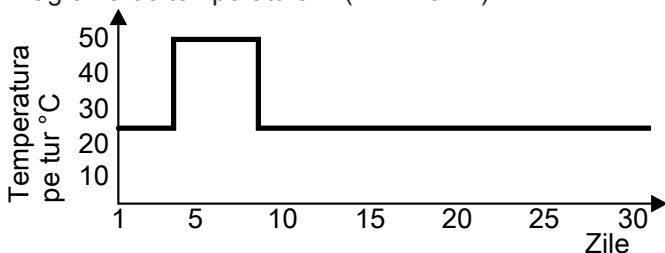


Fig. 55

Se va respecta EN 1264. Protocolul care trebuie completat de specialistul în instalații de încălzire va conține următoarele date privind procesul de încălzire:

- Parametrii privind încălzirea cu valorile nominale respective pentru temperatura pe tur
- Temperatura max. atinsă pe tur.
- Starea de funcționare și temperatura exterioră la predare

Observație

Diagrama de temperatură 6 se încheie după 21 zile.

După o întrerupere a curentului electric sau după deconectarea automatizării, funcția va continua la revenirea curentului, respectiv la conectarea automatizării. Dacă se încheie uscarea pardoselii sau este oprită manual, instalația se reglează conform parametrilor setați.

Diagrama de temperatură B (Asociația centrală pentru parchet și pardoseli)

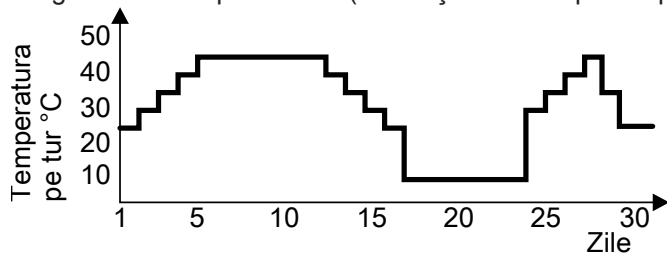


Fig. 56

Diagramă de temperatură C

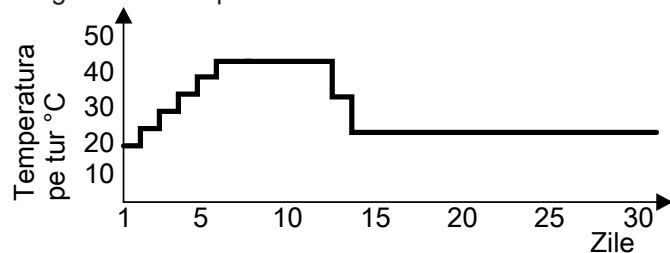


Fig. 57

Diagramă de temperatură D

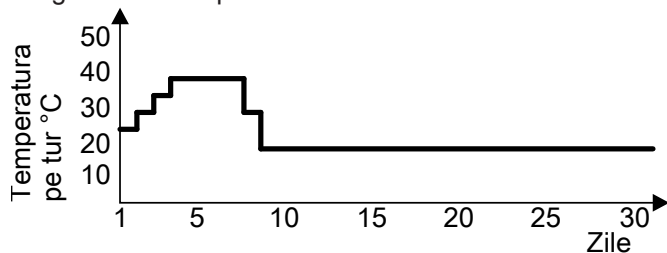


Fig. 58

Diagramă de temperatură E

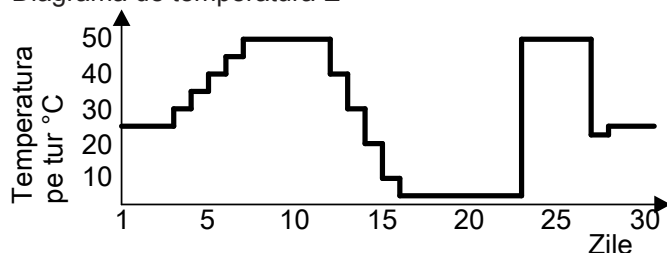


Fig. 59

Diagramă de temperatură F

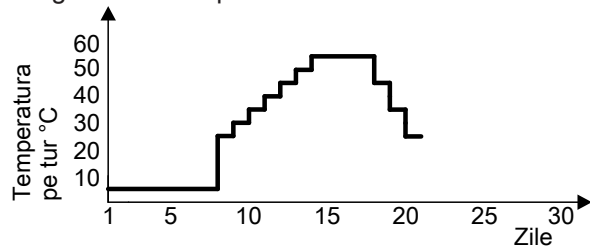


Fig. 60 Se încheie după 21 zile.

Preparare de apă caldă menajeră

Dacă temperatura a.c.m. din boiler este cu 2,5 K sub temperatura reglată pentru apa caldă menajeră din boiler, atunci se conectează sau se comută arzătorul, pompa de circulație și vana cu 3 căi.

Valoarea nominală a temperaturii apei din cazan este în starea de livrare cu 20 K mai mare decât valoarea nominală a temperaturii a apei din acumulator. Dacă valoarea efectivă a temperaturii apei din boiler depășește cu 2,5 K valoarea reglată, se oprește arzătorul și se activează funcționarea prelungită a pompei de circulație.



Pericol

Pericol de rănire din cauza temperaturii ridicate a apei calde.

Se instruește operatorul instalației cu privire la pericolele reprezentate de temperaturile ridicate de scurgere la robinete.

- Cazan în condensatie pentru încălzire, pe gaz: Dacă temperatura apei menajere este reglată la o valoare nominală de peste 60 °C
- Cazan în condensatie pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră, pe gaz: În cazul mai multor utilizări a robinetilor, care se succed într-un timp scurt sau a proceselor de calibrare a aparatului

Deschidere externă a circuitului de căldură (dacă există)

Observație

Numai în combinație cu funcționarea comandată de temperatura exterioară

- Mod de funcționare:
 - Dacă solicitarea externă este activă (conector 96 sau intrare digitală închisă la modulul electronic EM-EA1 (DIO), circuitul de încălzire este alimentat cu căldură.
 - Dacă solicitarea externă este inactivă (contact deschis), se încheie alimentarea cu căldură a circuitului de încălzire (indiferent de valoarea nominală de ambianță sau de timpul de conectare).



Atenție

Nu se produce protecția la îngheț a circuitelor de încălzire conectate.

- Racordare:
 - Dacă se conectează doar un circuit de încălzire, se folosește racordul conectorului 96: consultați pagina 25.
 - Dacă se conectează mai multe circuite de încălzire, se conectează toate contactele la extensia EM-EA1 (modul electronic DIO) cu nr. participantului 1 (comutator rotativ = 1).



Vezi instrucțiunile de montaj ale extensiei EM-EA1

Observație

Conectarea trebuie realizată cu participantul numărul „1”.

Modul electronic central HBMU

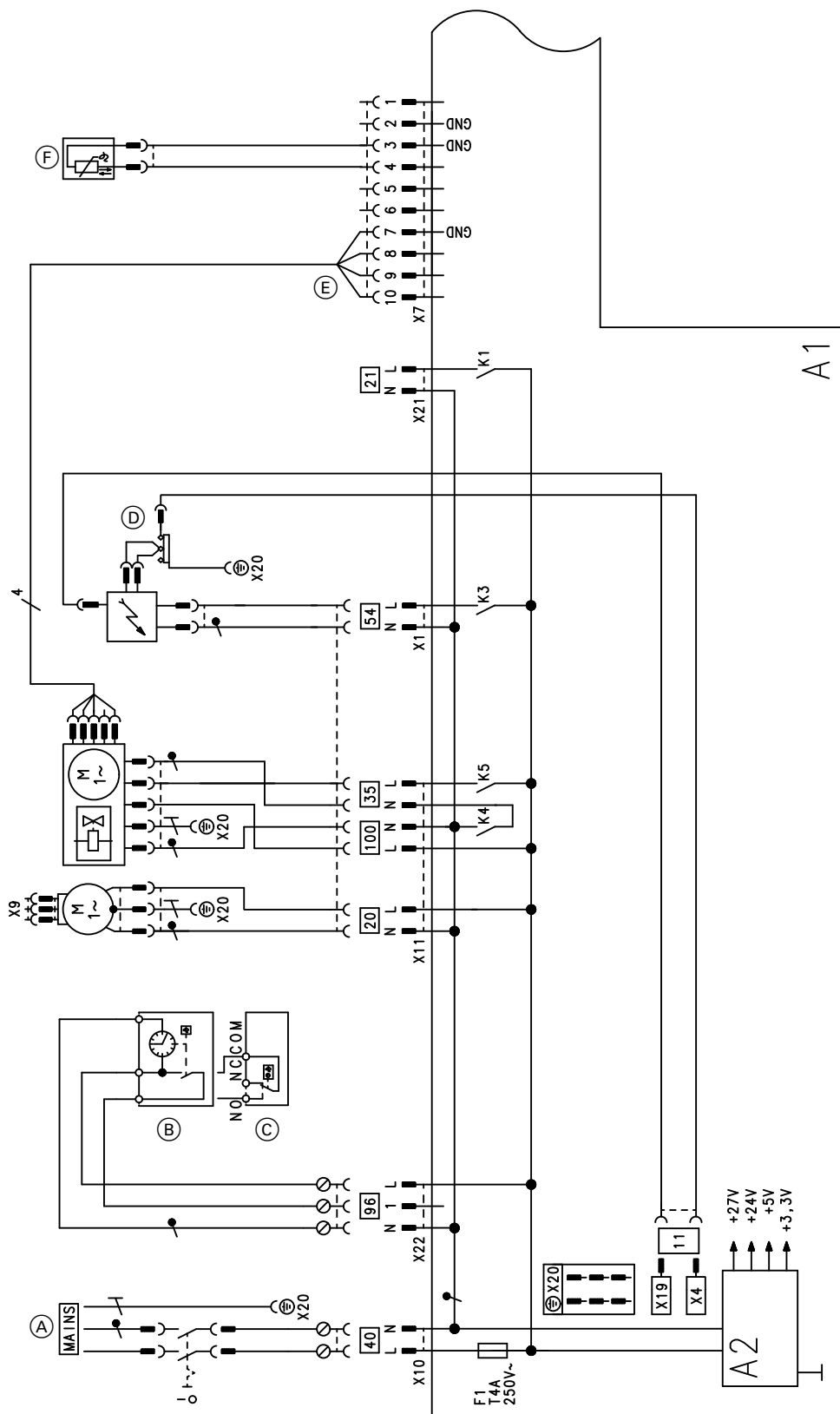


Fig. 61

- A1 Modul electronic central HBMU
- X... Interfețe electrice
- A2 Bloc de alimentare de la rețea
- (A) Racordare la rețea [40]
- (B) Vitotrol 100, tip UTA
- (C) Vitotrol 100, tip UTDB
- (D) Unitate de aprindere/ionizare [54]

- (F) Senzor pentru temperatura la ieșire (doar la cazanul cu funcție dublă)
- [35] Electrovalvă magnetică pentru gaz
- [100] Motorul suflantei
- (E) Comandă motor suflantă
- [96] Accesorii de racordare 230V

Modul electronic central HBMU (continuare)

- 20 Pompa circuitului de încălzire
- 21 Fără funcție

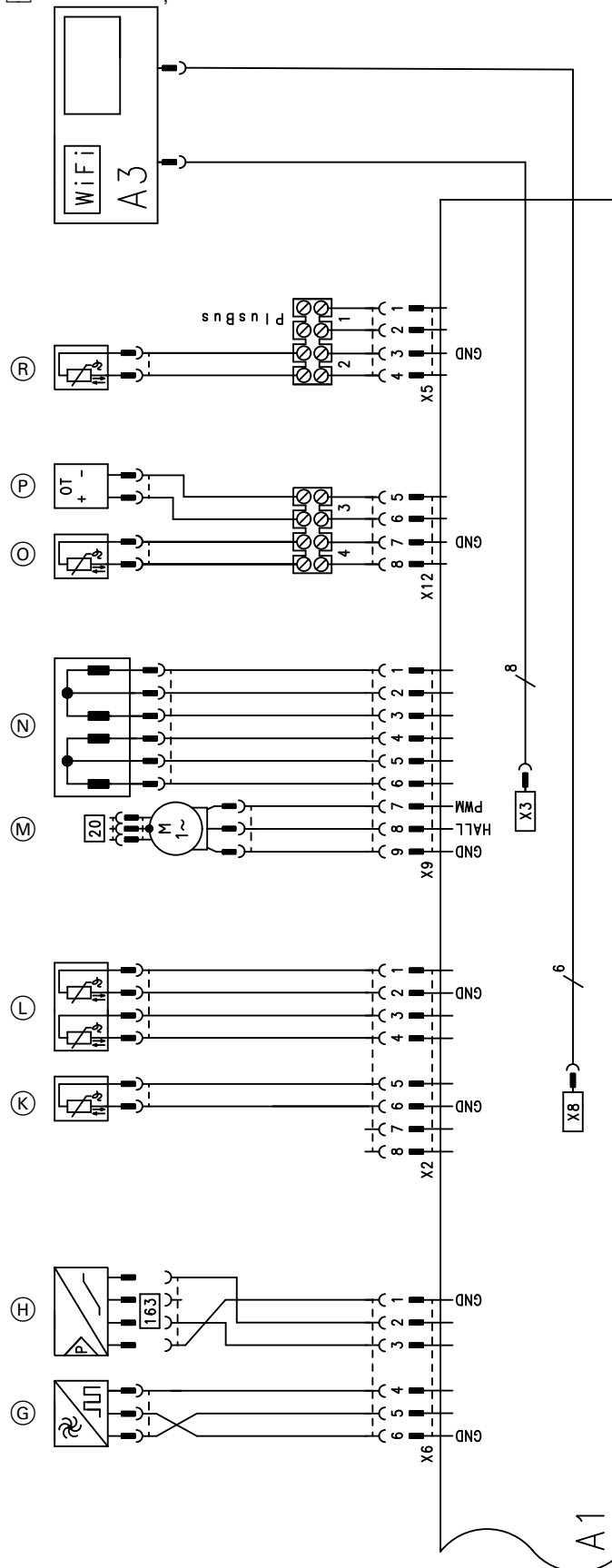


Fig. 62

- A1 Modul electronic central HBMU
- A3 Uniute de comandă cu modul de comunicare

X... Interfețe electrice

Schema de conectare și de cablare

(continuare)

- | | | | |
|---|--|---|--|
| ⓐ | Senzor de debit volumetric (doar cazanul cu funcție dublă) | Ⓝ | Motor pas cu pas pentru ventilul de comutare |
| ⓑ | Senzor pentru presiunea apei | ⓓ | Senzor pentru de temperatura exterioară |
| ⓒ | Senzor pentru temperatura gazelor arse | ⓔ | Telecomandă (unitatea Open-Therm) |
| ⓓ | Senzor pentru temperatura apei din cazan | ⓕ | Senzor de temperatură pentru acumulator (doar dispozitiv de recirculare) |
| ⓔ | Pompă de circulație (PWM) | | |

Procoale

| Valori reglate și valori măsurate | | Valoare nominală | Prima punere în funcțiune | Întreținere/Service | Întreținere/Service |
|--|-------------|--|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Data | | | | | |
| Semnătură | | | | | |
| Presiune statică | mbar kPa | ≤ 57,5 ≤ 5,75 | | | |
| Presiune (dinamică) de alimentare cu gaz | | | | | |
| <input type="checkbox"/> la gaz metan | mbar kPa | Vezi tabelul cu „presiunea de racordare“ (prima punere în funcțiune ...) | | | |
| <input type="checkbox"/> pentru gaz lichefiat | mbar kPa | | | | |
| <input type="checkbox"/> <i>Introducerea tipului de gaz</i> | | | | | |
| Conținut de dioxid de carbon CO₂ la gaz metan | | | | | |
| ▪ la putere inferioară | Vol. % | Vezi „Verificarea calității de ardere“ (prima punere în funcțiune ...) | | | |
| ▪ la putere superioară | Vol. % | | | | |
| la gaz lichefiat | | | | | |
| ▪ la putere inferioară | Vol. % | | | | |
| ▪ la putere superioară | Vol. % | | | | |
| Conținut de oxigen O₂ | | | | | |
| ▪ la putere inferioară | Vol. % | | | | |
| ▪ la putere superioară | Vol. % | | | | |
| Conținut de monoxid de carbon CO | | | | | |
| ▪ la putere inferioară | mg/mc | < 100 | | | |
| ▪ la putere superioară | mg/mc | < 100 | | | |

Date tehnice

Cazan în condensatie pe gaz pentru încălzire

| Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II _{2N3P} | | | | | |
|---|-------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Tip | | B1HF | | | |
| Putere nominală utilă (date conform DIN EN 15502) | | | | | |
| T _V /T _R = 50/30 °C | | | | | |
| Gaz metan | kW | 3,2 (5,7 ^{*1}) - 11,0 | 3,2 (5,7) - 19,0 | 3,2 (5,7) - 25,0 | 3,2 (5,7) - 32,0 |
| Gaz lichefiat | kW | 3,2 - 11,0 | 3,2 - 19,0 | 3,2 - 25,0 | 3,2 - 32,0 |
| T _V /T _R = 80/60 °C | | | | | |
| Gaz metan | kW | 2,9 (5,2) - 10,1 | 2,9 (5,2) - 17,5 | 2,9 (5,2) - 23,0 | 2,9 (5,2) - 29,3 |
| Gaz lichefiat | kW | 2,9 - 10,1 | 2,9 - 17,5 | 2,9 - 23,0 | 2,9 - 29,3 |
| Putere nominală pentru preparare a.c.m. | | | | | |
| Gaz metan | kW | 2,9 (5,2 ^{*1}) - 17,5 | 2,9 (5,2 ^{*1}) - 17,5 | 2,9 (5,2 ^{*1}) - 23,0 | 2,9 (5,2 ^{*1}) - 29,3 |
| Gaz lichefiat | kW | 2,9 - 17,5 | 2,9 - 17,5 | 2,9 - 23,0 | 2,9 - 29,3 |
| Sarcină nominală în focar (Q_n) | | | | | |
| Gaz metan | kW | 3,0 (5,3) - 10,3 | 3,0 (5,3) - 17,8 | 3,0 (5,3) - 23,4 | 3,0 (5,3) - 29,9 |
| Gaz lichefiat | kW | 3,0 - 10,3 | 3,0 - 17,8 | 3,0 - 23,4 | 3,0 - 29,9 |
| Sarcină nominală în focar la preparare a.c.m. (Q_{nw}) | | | | | |
| Gaz metan | kW | 3,0 (5,3) - 17,8 | 3,0 (5,3) - 17,8 | 3,0 (5,3) - 23,4 | 3,0 (5,3) - 29,9 |
| Gaz lichefiat | kW | 3,0 - 17,8 | 3,0 - 17,8 | 3,0 - 23,4 | 3,0 - 29,9 |
| Număr de identificare a produsului | | CE-0085DL0217 | | | |
| Tip de protecție conform EN 60529 | | IPX4 conform EN 60529 | | | |
| NO _x | | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Presiune de intrare la racordul de gaz | | | | | |
| Gaz metan | mbar | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | kPa | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Gaz lichefiat | mbar | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | kPa | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Presiunea de intrare maximă admisă la racordul de gaz^{*2} | | | | | |
| Gaz metan | mbar | 13 - 25,0 | 13 - 25,0 | 13 - 25,0 | 13 - 25,0 |
| | kPa | 1,3 - 2,5 | 1,3 - 2,5 | 1,3 - 2,5 | 1,3 - 2,5 |
| Gaz lichefiat | mbar | 25 - 57,5 | 25 - 57,5 | 25 - 57,5 | 25 - 57,5 |
| | kPa | 2,5 - 5,75 | 2,5 - 5,75 | 2,5 - 5,75 | 2,5 - 5,75 |
| Nivel de putere sonoră (informații conform EN ISO 15036-1) | | | | | |
| la sarcină parțială | dB(A) | 31,9 | 31,9 | 31,9 | 31,9 |
| la putere nominală (preparare a.c.m.) | dB(A) | 42,3 | 42,3 | 46,1 | 48,4 |

^{*1} Aparate pentru alocare multiplă de tip B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

^{*2} Dacă presiunea de intrare la racordul de gaz este mai mare decât presiunea maximă admisă la acest racord, trebuie montat înainte de intrarea în instalație un regulator separat pentru presiunea gazului.

Date tehnice (continuare)

| | | | | | |
|--|------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II_{2N3P} | | | | | |
| Tip | | B1HF | | | |
| Putere nominală utilă (date conform DIN EN 15502) $T_V/T_R = 50/30 \text{ }^\circ\text{C}$ | | | | | |
| Gaz metan | kW | 3,2 (5,7^{*1}) - 11,0 | 3,2 (5,7) - 19,0 | 3,2 (5,7) - 25,0 | 3,2 (5,7) - 32,0 |
| Gaz lichefiat | kW | 3,2 - 11,0 | 3,2 - 19,0 | 3,2 - 25,0 | 3,2 - 32,0 |
| $T_V/T_R = 80/60 \text{ }^\circ\text{C}$ | | | | | |
| Gaz metan | kW | 2,9 (5,2) - 10,1 | 2,9 (5,2) - 17,5 | 2,9 (5,2) - 23,0 | 2,9 (5,2) - 29,3 |
| Gaz lichefiat | kW | 2,9 - 10,1 | 2,9 - 17,5 | 2,9 - 23,0 | 2,9 - 29,3 |
| Putere electrică Putere absorbită (în starea de livrare) | W | 38 | 45 | 64 | 110 |
| Tensiune nominală | V | 230 | | | |
| Frecvență nominală | Hz | 50 | | | |
| Siguranță aparat | A | 4,0 | | | |
| Siguranță preliminară (rețea) | A | 16 | | | |
| Modul de comunicare (încorporat) | | | | | |
| Bandă frecvență WiFi | MHz | 2400 - 2483,5 | | | |
| Puterea de emisie max. | dBm | 20 | | | |
| Bandă de frecvență comunicare radio Low-Power | MHz | 2400 - 2483,5 | | | |
| Puterea de emisie max. | dBm | 10 | | | |
| Tensiune de alimentare | V = | 24 | | | |
| Putere absorbită | W | 4 | | | |
| Reglajul termocuplei electronice (TN) | °C | 91 | | | |
| Reglajul limitatorului electronic de temperatură | °C | 110 | | | |
| Temperatură de ambianță admisă | | | | | |
| ▪ la funcționare | °C | +5 până la +40 | | | |
| ▪ La depozitare și transport | °C | -5 până la +60 | | | |
| Greutate | | | | | |
| ▪ fără agent termic și ambalaj | kg | 32 | 32 | 32 | 32 |
| ▪ cu agent termic | kg | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| Capacitate (fără vas de expansiune cu membrană) | l | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Temperatura maximă pe tur | °C | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Debit volumetric max. (valoare limită pentru utilizarea unei decuplări hidraulice) | l/h | Vezi diagrama înălțimi de pompare disponibile | | | |
| Cantitate nominală de apă circulantă la $T_V/T_R = 80/60 \text{ }^\circ\text{C}$ | l/h | 434 | 752 | 988 | 1259 |
| Vas de expansiune cu membrană | | | | | |



Date tehnice (continuare)

| Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II_{2N3P} | | | | | |
|---|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Tip | | B1HF | | | |
| Putere nominală utilă (date conform DIN EN 15502) | | | | | |
| $T_V/T_R = 50/30 \text{ }^\circ\text{C}$ | | | | | |
| Gaz metan | kW | 3,2 (5,7^{*)} - 11,0 | 3,2 (5,7) - 19,0 | 3,2 (5,7) - 25,0 | 3,2 (5,7) - 32,0 |
| Gaz lichefiat | kW | 3,2 - 11,0 | 3,2 - 19,0 | 3,2 - 25,0 | 3,2 - 32,0 |
| $T_V/T_R = 80/60 \text{ }^\circ\text{C}$ | | | | | |
| Gaz metan | kW | 2,9 (5,2) - 10,1 | 2,9 (5,2) - 17,5 | 2,9 (5,2) - 23,0 | 2,9 (5,2) - 29,3 |
| Gaz lichefiat | kW | 2,9 - 10,1 | 2,9 - 17,5 | 2,9 - 23,0 | 2,9 - 29,3 |
| Capacitate | l | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Presiune preliminară | bar | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| | kPa | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Presiune de lucru admisă | bar | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | MPa | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Racorduri (cu accesorii de racordare) | | | | | |
| Turul și returul cazanului | R | $\frac{3}{4}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{3}{4}$ |
| Apă rece și apă caldă | G | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |
| Dimensiuni | | | | | |
| Lungime | mm | 360 | 360 | 360 | 360 |
| Lățime | mm | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Înălțime | mm | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Racord de alimentare cu gaz | R | $\frac{3}{4}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{3}{4}$ |
| Valori de racordare considerând încărcarea nominală max. și 1013 mbar/15 °C cu combustibil gazos | | | | | |
| Gaz metan CE | m ³ /h | 1,88 | 1,88 | 2,48 | 3,16 |
| Gaz metan obișnuit | m ³ /h | 2,19 | 2,19 | 2,88 | 3,68 |
| Gaz lichefiat | kg/h | 1,38 | 1,38 | 1,82 | 2,32 |

*1 Aparate pentru alocare multiplă de tip B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

Date tehnice (continuare)

| Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II _{2N3P} | | | | | |
|---|------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Tip | | B1HF | | | |
| Putere nominală utilă (date conform DIN EN 15502) | | | | | |
| $T_V/T_R = 50/30$ °C | | | | | |
| Gaz metan | kW | 3,2 (5,7 ^{*1}) - 11,0 | 3,2 (5,7) - 19,0 | 3,2 (5,7) - 25,0 | 3,2 (5,7) - 32,0 |
| Gaz lichefiat | kW | 3,2 - 11,0 | 3,2 - 19,0 | 3,2 - 25,0 | 3,2 - 32,0 |
| $T_V/T_R = 80/60$ °C | | | | | |
| Gaz metan | kW | 2,9 (5,2) - 10,1 | 2,9 (5,2) - 17,5 | 2,9 (5,2) - 23,0 | 2,9 (5,2) - 29,3 |
| Gaz lichefiat | kW | 2,9 - 10,1 | 2,9 - 17,5 | 2,9 - 23,0 | 2,9 - 29,3 |
| Parametri gaze arse | | | | | |
| Temperatură (la temp. retur 30 °C) | | | | | |
| – la putere nominală | °C | 39 | 41 | 46 | 59 |
| – la sarcină parțială | °C | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Temperatură (la temperatură retur de 60 °C, la prepararea de apă caldă menajeră) | °C | 64 | 65 | 67 | 72 |
| Debit masic (la prepararea de apă caldă menajeră) | | | | | |
| Gaz metan | | | | | |
| – la o putere nominală | kg/h | 31,7 | 31,7 | 41,6 | 54,9 |
| – la sarcină parțială | kg/h | 5,6 (9,8) | 5,6 (9,8) | 5,6 (9,8) | 5,6 (9,8) |
| Gaz lichefiat | | | | | |
| – la o putere nominală | kg/h | 30,1 | 30,1 | 41,0 | 53,9 |
| – la sarcină parțială | kg/h | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |
| Depresiune disponibilă la coș^{*3} | | | | | |
| | Pa | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | mbar | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Cantitate max. de condens conform DWA-A 251 | | | | | |
| | l/h | 2,5 | 2,5 | 3,3 | 4,2 |
| Racord evacuare condens (ștuț pentru furtun) | | | | | |
| | Ø mm | 20 - 24 | 20 - 24 | 20 - 24 | 20 - 24 |
| Racord tubulatură evacuare gaze arse | | | | | |
| | Ø mm | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Racord de aer admis | | | | | |
| | Ø mm | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Randament normat la | | | | | |
| $T_V/T_R = 40/30$ °C | % | până la 98 (H _s) | | | |
| Clasa de eficiență energetică | | A | A | A | A |

Observație

Valorile de racordare au doar scop informativ (de exemplu 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).

*1 Aparare pentru alocare multiplă de tip B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

*3 CH: Aparatul prezintă la ieșirea de gaze arse următoarea suprapresiune (în pascali): 200 Pa (2,0 mbar)

Cazan în condensatie pentru încălzire și preparare de apă caldă menajeră, pe gaz

| Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II_{2N3P} | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Tip | | B1KF | | |
| Putere nominală utilă (date conform DIN EN 15502) | | | | |
| $T_V/T_R = 50/30 \text{ }^\circ\text{C}$ | | | | |
| Gaz metan | kW | 3,2 (5,7) - 19,0 | 3,2 (5,7) - 25,0 | 3,2 (5,7) - 32,0 |
| Gaz lichefiat | kW | 3,2 - 19,0 | 3,2 - 25,0 | 3,2 - 32,0 |
| $T_V/T_R = 80/60 \text{ }^\circ\text{C}$ | | | | |
| Gaz metan | kW | 2,9 (5,2) - 17,5 | 2,9 (5,2) - 23,0 | 2,9 (5,2) - 29,3 |
| Gaz lichefiat | kW | 2,9 - 17,5 | 2,9 - 23,0 | 2,9 - 29,3 |
| Putere nominală pentru preparare a.c.m. | | | | |
| Gaz metan | kW | 2,9 (5,2^{*1}) - 26,8 | 2,9 (5,2^{*1}) - 31,1 | 2,9 (5,2^{*1}) - 34,2 |
| Gaz lichefiat | kW | 2,9 - 26,8 | 2,9 - 31,7 | 2,9 - 34,2 |
| Sarcină nominală în focar (Qn) | | | | |
| Gaz metan | kW | 3,0 (5,3) - 17,8 | 3,0 (5,3) - 23,4 | 3,0 (5,3) - 29,9 |
| Gaz lichefiat | kW | 3,0 - 17,8 | 3,0 - 23,4 | 3,0 - 29,9 |
| Sarcină nominală în focar la preparare a.c.m. (Qnw) | | | | |
| Gaz metan | kW | 3,0 (5,3^{*1}) - 27,3 | 3,0 (5,3^{*1}) - 31,7 | 3,0 (5,3^{*1}) - 34,9 |
| Gaz lichefiat | kW | 3,0 - 27,3 | 3,0 - 31,7 | 3,0 - 34,9 |
| Număr de identificare a produsului | | CE-0085DL0217 | | |
| Tip de protecție conform EN 60529 | | IPX4 conform EN 60529 | | |
| NO_x | | 6 | 6 | 6 |
| Presiune de intrare la racordul de gaz | | | | |
| Gaz metan | mbar | 20 | 20 | 20 |
| | kPa | 2 | 2 | 2 |
| Gaz lichefiat | mbar | 50 | 50 | 50 |
| | kPa | 5 | 5 | 5 |
| Presiunea de intrare maximă admisă la racordul de gaz^{*4} | | | | |
| Gaz metan | mbar | 13 - 25,0 | 13 - 25,0 | 13 - 25,0 |
| | kPa | 1,3 - 2,5 | 1,3 - 2,5 | 1,3 - 2,5 |
| Gaz lichefiat | mbar | 25 - 57,5 | 25 - 57,5 | 25 - 57,5 |
| | kPa | 2,5 - 5,75 | 2,5 - 5,75 | 2,5 - 5,75 |
| Nivel de putere sonoră (informații conform EN ISO 15036-1) | | | | |
| la sarcină parțială | dB(A) | 31,9 | 31,9 | 31,9 |
| la putere nominală (preparare a.c.m.) | dB(A) | 49,1 | 50 | 50,4 |
| Putere electrică Putere absorbită (în starea de livrare) | W | 45 | 64 | 110 |

^{*1} Aparate pentru alocare multiplă de tip B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

^{*4} Dacă presiunea de intrare la racordul de gaz este mai mare decât presiunea maximă admisă la acest racord, trebuie montat înainte de intrarea în instalație un regulator separat pentru presiunea gazului.

Date tehnice (continuare)

| | | | | |
|--|------------|---|-------------------------|-------------------------|
| Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II_{2N3P} | | | | |
| Tip | | B1KF | | |
| Putere nominală utilă (date conform DIN EN 15502) | | | | |
| $T_V/T_R = 50/30$ °C | | | | |
| Gaz metan | kW | 3,2 (5,7) - 19,0 | 3,2 (5,7) - 25,0 | 3,2 (5,7) - 32,0 |
| Gaz lichefiat | kW | 3,2 - 19,0 | 3,2 - 25,0 | 3,2 - 32,0 |
| $T_V/T_R = 80/60$ °C | | | | |
| Gaz metan | kW | 2,9 (5,2) - 17,5 | 2,9 (5,2) - 23,0 | 2,9 (5,2) - 29,3 |
| Gaz lichefiat | kW | 2,9 - 17,5 | 2,9 - 23,0 | 2,9 - 29,3 |
| Tensiune nominală | V | 230 | | |
| Frecvență nominală | Hz | 50 | | |
| Siguranță aparat | A | 4 | | |
| Siguranță preliminară (rețea) | A | 16 | | |
| Modul de comunicare (încorporat) | | | | |
| Bandă frecvență WiFi | MHz | 2400 - 2483,5 | | |
| Puterea de emisie max. | dBm | 20 | | |
| Bandă de frecvență comunicare radio Low-Power | MHz | 2400 - 2483,5 | | |
| Puterea de emisie max. | dBm | 10 | | |
| Tensiune de alimentare | V \equiv | 24 | | |
| Putere absorbită | W | 4 | | |
| Reglajul termocuplei electronice (TN) | °C | 91 | | |
| Reglajul limitatorului electronic de temperatură | °C | 110 | | |
| Temperatură de ambianță admisă | | | | |
| ▪ la funcționare | °C | +5 până la +40 | | |
| ▪ La depozitare și transport | °C | -5 până la +60 | | |
| Greutate | | | | |
| ▪ fără agent termic și ambalaj | kg | 35 | 35 | 35 |
| ▪ cu agent termic | kg | 41 | 41 | 41 |
| Capacitate (fără vas de expansiune cu membrană) | | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Temperatura maximă pe tur | | 82 | 82 | 82 |
| Debit volumetric max. (valoare limită pentru utilizarea unei decuplări hidraulice) | | Vezi diagramele înălțimi de pompare disponibile | | |
| Cantitate nominală de apă circulantă la $T_V/T_R = 80/60$ °C | | 752 | 988 | 1259 |
| Vas de expansiune cu membrană | | | | |
| Capacitate | l | 8 | 8 | 8 |
| Presiune preliminară | bar | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| | kPa | 75 | 75 | 75 |
| Presiune de lucru admisă | bar | 3 | 3 | 3 |
| | MPa | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Racorduri (cu accesorii de racordare) | | | | |
| Turul și returul cazanului | R | $\frac{3}{4}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{3}{4}$ |
| Apă rece și apă caldă | G | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |
| Dimensiuni | | | | |
| Lungime | mm | 360 | 360 | 360 |
| Lățime | mm | 400 | 400 | 400 |

Date tehnice (continuare)

| Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II_{2N3P} | | | | |
|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Tip | | B1KF | | |
| Putere nominală utilă (date conform DIN EN 15502) | | | | |
| $T_V/T_R = 50/30 \text{ } ^\circ\text{C}$ | | | | |
| Gaz metan | kW | 3,2 (5,7) - 19,0 | 3,2 (5,7) - 25,0 | 3,2 (5,7) - 32,0 |
| Gaz lichefiat | kW | 3,2 - 19,0 | 3,2 - 25,0 | 3,2 - 32,0 |
| $T_V/T_R = 80/60 \text{ } ^\circ\text{C}$ | | | | |
| Gaz metan | kW | 2,9 (5,2) - 17,5 | 2,9 (5,2) - 23,0 | 2,9 (5,2) - 29,3 |
| Gaz lichefiat | kW | 2,9 - 17,5 | 2,9 - 23,0 | 2,9 - 29,3 |
| Înălțime | mm | 700 | 700 | 700 |
| Racord de alimentare cu gaz | R | ¾ | ¾ | ¾ |
| Preparator instantaneu de apă caldă menajeră | | | | |
| Racorduri apă caldă și apă rece | G | ½ | ½ | ½ |
| Presiune de lucru admisă (pe circuitul secundar) | bar MPa | 10 1 | 10 1 | 10 1 |
| Presiune minimă la racordul de apă rece | bar MPa | 1,0 0,1 | 1,0 0,1 | 1,0 0,1 |
| Temperatură de evacuare reglabilă | °C | 30-60 | 30-60 | 30-60 |
| Putere de regim pentru apă caldă menajeră | kW | 27,1 | 31,1 | 34,4 |
| Debit spec. de apă (D) la $\Delta T = 30 \text{ K}$ (conform EN 13203-1) | l/min | 13,3 | 15,59 | 17,04 |
| Valori de racordare considerând încărcarea nominală max. și 1013 mbar/15 °C | | | | |
| Gaz metan CE | m ³ /h | 1,88 | 2,48 | 3,16 |
| Gaz metan obișnuit | m ³ /h | 2,19 | 2,88 | 3,68 |
| Gaz lichefiat | kg/h | 2,12 | 1,82 | 2,32 |
| Parametri gaze arse | | | | |
| Temperatură (la temp. retur 30 °C) | | | | |
| – la putere nominală | °C | 41 | 46 | 59 |
| – la sarcină parțială | °C | 38 | 38 | 38 |
| Temperatură (la temperatură retur de 60 °C, la prepararea de apă caldă menajeră) | °C | 65 | 67 | 72 |
| Debit masic (la prepararea de apă caldă menajeră) | | | | |
| Gaz metan | | | | |
| – la o putere nominală | kg/h | 31,7 | 41,6 | 54,9 |
| – la sarcină parțială | kg/h | 5,6 (9,8) | 5,6 (9,8) | 5,6 (9,8) |
| Gaz lichefiat | | | | |
| – la o putere nominală | kg/h | 30,1 | 41 | 53,9 |
| – la sarcină parțială | kg/h | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| Depresiune disponibilă la coș ^{*5} | Pa mbar | 250 2,5 | 250 2,5 | 250 2,5 |
| Cantitate max. de condens conform DWA-A 251 | l/h | 3,8 | 4,4 | 4,9 |
| Racord evacuare condens (ștuț pentru furtun) | Ø mm | 20 - 24 | 20 - 24 | 20 - 24 |
| Racord tubulatură evacuare gaze arse | Ø mm | 60 | 60 | 60 |

*5 CH: Aparatul prezintă la ieșirea de gaze arse următoarea suprapresiune (în pascali): 200 Pa (2,0 mbar)

Date tehnice (continuare)

| | | | | |
|---|-----------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Cazan pe combustibil gazos, tip constructiv B și C, cat. II_{2N3P} | | | | |
| Tip | | B1KF | | |
| Putere nominală utilă (date conform DIN EN 15502) | | | | |
| $T_V/T_R = 50/30$ °C | | | | |
| Gaz metan | kW | 3,2 (5,7) - 19,0 | 3,2 (5,7) - 25,0 | 3,2 (5,7) - 32,0 |
| Gaz lichefiat | kW | 3,2 - 19,0 | 3,2 - 25,0 | 3,2 - 32,0 |
| $T_V/T_R = 80/60$ °C | | | | |
| Gaz metan | kW | 2,9 (5,2) - 17,5 | 2,9 (5,2) - 23,0 | 2,9 (5,2) - 29,3 |
| Gaz lichefiat | kW | 2,9 - 17,5 | 2,9 - 23,0 | 2,9 - 29,3 |
| Racord de aer admis | Ø mm | 100 | 100 | 100 |
| Randament normat la | | până la 98 (H _s) | | |
| $T_V/T_R = 40/30$ °C | % | | | |
| Clasa de eficiență energetică | | A | A | A |

Observație

Valorile de racordare au doar scop informativ (de exemplu 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

| Țări de livrare | Tipuri constructive instalație de evacuare a gazelor de ardere |
|--|--|
| AE, AM, AZ, BA, BG, BY, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, KG, KZ, LT, LV, MD, ME, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SK, TR, UA, UZ | B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₅₃ , C ₆₃ , C ₈₃ , C _{83P} , C ₉₃ (C ₄₃ , C _{43P} , C ₍₁₀₎₃ , C ₍₁₁₎₃ , C ₍₁₃₎₃ , C ₍₁₄₎₃ ^{*6}) |
| AU, BE, NZ | B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₅₃ , C ₈₃ , C _{83P} , C ₉₃ (C ₄₃ , C _{43P} , C ₍₁₀₎₃ , C ₍₁₁₎₃ , C ₍₁₃₎₃ , C ₍₁₄₎₃ ^{*6}) |
| DE, LU, SI | B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{13X} , C _{33X} , C _{53X} , C _{63X} , C _{83X} , C _{93X} (C ₄₃ , C _{43P} , C ₍₁₀₎₃ , C ₍₁₁₎₃ , C ₍₁₃₎₃ , C ₍₁₄₎₃ ^{*6}) |
| CN | C13 |

Categoriile de gaz

| Țări de livrare | Categoriile de gaz |
|--|--|
| AE, AM, DK, EE, KG, LV, LU, LT, RO, RU, SE, AZ, BA, BG, BY, CH, CZ, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IS, KZ, IT, MD, ME, NO, PT, RS, SI, SK, TR, UZ, HU, MT, UA | II _{2N3P} /II _{2H3P} |
| AU, BE, NZ | I _{2N} |
| DE, FR | II _{2N3P} |
| CY | I _{3P} |
| NL | II _{2EK3P} |

Informații tehnice

(continuare)

| Țări de livrare | Categorii de gaz |
|-----------------|--|
| PL | II _{2N3P} /II _{2ELW3P} |
| CN | 12T |

Aparat cu putere calorifică pe gaz este potrivit pentru funcționarea cu un amestec de hidrogen de până la 20 Vol %.

Controlul electronic al arderii

Controlul electronic al arderii utilizează relația fizică dintre valoarea curentului de ionizare și excesul de aer λ . Pentru gazul de orice calitate, se reglează curentul maxim de ionizare pentru excesul de aer 1.

Semnalul de ionizare este evaluat de automatizarea arderii. Excesul de aer este reglat la o valoare între $\lambda=1,2$ și $1,5$ în acest domeniu, rezultă o calitate optimă a arderii. Blocul electronic de ventile reglează mai apoi cantitatea de gaz necesară în funcție de calitatea gazului livrat.

Pentru controlul calității arderii este măsurată cantitatea de CO_2 sau de O_2 din gazul ars. Pe baza valorilor măsurate se stabilește excesul de gaz existent.

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 (corespunde exces de aer $\lambda=1$). Calibrarea automată se efectuează la scurt timp după pornirea arzătorului. Procedura durează cca 20 s. În acest moment, pentru scurt timp pot apărea emisii de CO .

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. Viessmann Climate Solutions SE, D-35108 Allendorf, declară prin prezenta că tipul de instalație radio al produsului desemnat respectă Directiva 2014/53/EU.

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

www.viessmann.ro/eu-conformity

Certificat de fabricație conform 1. BImSchV

Noi, firma Viessmann Climate Solutions SE, D-35108 Allendorf, confirmăm că produsul **Vitodens 100-W** respectă valorile limită prevăzute de 1. BImSchV § 6 pentru emisiile de NO_x.

Allendorf, 1 martie 2021

Viessmann Climate Solution SE



ppa. Uwe Engel
-Senior Vice President Engineering & Technology

Index alfabetic

| | | | | |
|---|-----|---|--|-----|
| | 8 | G | Garnitura arzătorului..... | 48 |
| A | | I | Igienă apă menajeră..... | 57 |
| Accesarea mesajului de avarie..... | 66 | Interogarea regimurilor de funcționare..... | 65 | |
| Accesarea parametrilor regimului de funcționare..... | 65 | Interogare date de funcționare..... | 65 | |
| Adaptarea puterii | | Istoric avarii..... | 66 | |
| – utilizare multiplă..... | 46 | Î | Înclinarea caracteristicii de încălzire..... | 100 |
| Adresă IP..... | 27 | Întreprător principal..... | 40, 46, 55 | |
| Adresă IP dinamică..... | 27 | L | Limitator de debit..... | 53 |
| Aerisirea instalației de încălzire..... | 38 | M | Meniu de service..... | 64 |
| Apă de umplere..... | 37 | – accesare..... | 64 | |
| Aprindere..... | 49 | – părăsire..... | 64 | |
| Asistent de punere în funcțiune..... | 32 | Mesaje de avarie | | |
| Automatizare | | – Afișaj..... | 66 | |
| – Schemă de racordare..... | 104 | Modificarea limbii..... | 32 | |
| Avarii | | Montarea arzătorului..... | 52 | |
| – Afișaj..... | 66 | N | Nivelul caracteristicii de încălzire..... | 100 |
| – Prima punere în funcțiune..... | 42 | Nr. participant componentă conectată..... | 66 | |
| B | | Număr de participant | | |
| Bloc de ventile de gaz | 41 | – Extensii..... | 62 | |
| C | | – reglare..... | 62 | |
| Caracteristica de încălzire..... | 99 | P | Parametri..... | 58 |
| Caracteristică de încălzire..... | 57 | – Accesare..... | 58 | |
| Certificat de fabricație | 118 | – Funcții de economie de energie, circuit de încălzire... | 62 | |
| Coduri de avarie..... | 67 | – Reg. funcț. pompă circuit primar..... | 58 | |
| Comutator S1..... | 62 | – Reglare..... | 58 | |
| Condiții..... | 27 | Parametri de siguranță..... | 27 | |
| Condiții de sistem..... | 27 | Parametri la punerea în funcțiune..... | 57 | |
| Conexiune WiFi..... | 36 | Parametru..... | 60 | |
| Conexiuni WLAN rază de acoperire..... | 28 | – Activare protecție împotriva opăririi..... | 59 | |
| Configurarea instalației..... | 32 | – Circuit de încălzire comandat de temperatura de ambianță..... | 61 | |
| Configurație sistem..... | 58 | – Limitare maximă a temperaturii pe tur a circuitului de încălzire..... | 60 | |
| Controlul arderii..... | 116 | – Putere de încălzire maximă..... | 60 | |
| Controlul electronic al arderii..... | 116 | – Putere de încălzire minimă..... | 59 | |
| Corpul de flacără al arzătorului..... | 48 | – Temp. tur max. circuit încălzire..... | 60, 61 | |
| Curățarea camerei de ardere..... | 50 | – Turație maximă a pompei circuitului de încălzire.... | 59 | |
| Curățarea suprafețelor de schimb de căldură..... | 50 | – Uscare pardoseală..... | 59 | |
| D | | – Valoarea nominală a temperaturii pe tur în cazul unei solicitări externe..... | 58 | |
| Demontarea arzătorului..... | 46 | Participanți PlusBus | | |
| Demontarea panoului frontal..... | 15 | – Număr..... | 25 | |
| Descrierile funcționării..... | 99 | Plăcuță cu caracteristici..... | 9 | |
| DHCP..... | 27 | Pornirea internetului..... | 36 | |
| Dispozitiv de siguranță împotriva curentului invers de gaze arse..... | 49 | Port 123..... | 27 | |
| E | | Port 443..... | 27 | |
| Electrozi de aprindere..... | 49 | | | |
| Electrozi de ionizare..... | 49 | | | |
| Etapele de lucru..... | 42 | | | |
| Evacuarea condensului..... | 51 | | | |
| F | | | | |
| Funcția de umplere..... | 99 | | | |
| Funcție de aerisire..... | 39 | | | |
| Funcție uscare pardoseală..... | 101 | | | |
| Funcțiile automatizării..... | 99 | | | |

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Port 80..... | 27 | Senzor pentru temperatura apei din cazan..... | 90 |
| Port 8883..... | 27 | Senzor pentru temperatura exterioară..... | 24 |
| Preparare de apă caldă menajeră | | Senzor pentru temperatura gazelor arse..... | 91 |
| – Funcții..... | 103 | Sifon..... | 20, 51 |
| Presiunea de alimentare cu gaz..... | 41 | Siguranța..... | 98 |
| Presiunea statică..... | 41 | Siguranța funcționării..... | 27 |
| Presiune dinamică..... | 42 | | |
| Presiune dinamică de alimentare cu gaz..... | 41, 42 | T | |
| Presiune în instalație..... | 38 | Temperatură ridicată apă menajeră..... | 57 |
| Prima punere în funcțiune..... | 36 | Testul de etanșeitate al sistemului EA..... | 45 |
| Program de umplere..... | 38 | Tipul de gaz..... | 39 |
| Programul de aerisire..... | 99 | Trecerea pe alt tip de gaz..... | 39 |
| Protocol de măsurători..... | 107 | | |
| | | U | |
| R | | Umplere instalație..... | 38 |
| Rază de acoperire conexiuni WLAN..... | 28 | Unghi de penetrare..... | 28 |
| Reglarea puterii termice maxime..... | 43 | Uscare pardoseală..... | 45 |
| Remediere..... | 87 | Utilizare conform destinației..... | 8 |
| Rețea WiFi..... | 36 | Utilizare multiplă a instalației de evacuare a gazelor de ardere..... | 46 |
| Router WLAN..... | 27 | | |
| | | V | |
| S | | Valoare nominală redusă a temperaturii de ambianță.... | 100 |
| Schema circuitului electric..... | 104 | Valoare nominală temperatură de ambianțat | |
| Scheme de conectare..... | 104 | – reglare..... | 100 |
| Scheme de instalații..... | 57 | Vas de expansiune..... | 54 |
| Schimbător de căldură în plăci..... | 95 | Vas de expansiune cu membrană..... | 38 |
| Senzor de temperatură exterioară..... | 90 | Verificarea calității arderii..... | 55 |
| Senzor de temperatură pe tur..... | 90 | | |
| Senzor pentru temperatura apei calde menajere din acumulator..... | 90 | | |



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