

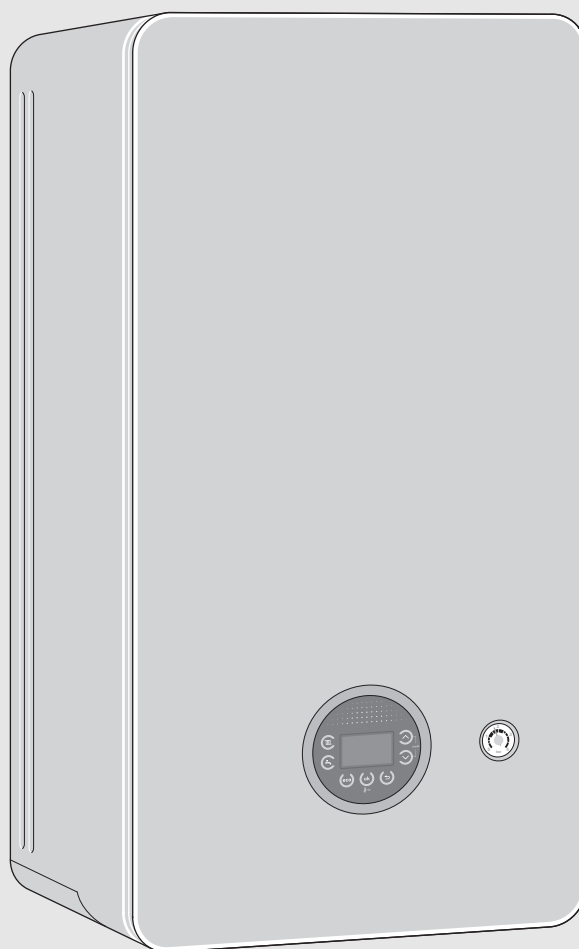


Instrucțiuni de instalare și de întreținere pentru personal calificat

Centrală termică în condensatie cu gaz

Condens 2300i W

GC2300iW 24 P 23 | GC2300iW 24/30 C 23



Cuprins

1	Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță	3
1.1	Explicarea simbolurilor	3
1.2	Instrucțiuni generale de siguranță	3
2	Date despre produs	4
2.1	Pachet de livrare	4
2.2	Declarație de conformitate	4
2.3	Identificarea produsului	4
2.4	Prezentarea tipurilor	5
2.5	Dimensiuni și distanțe minime	5
2.6	Structura echipamentului	7
2.7	Date despre produs privind consumul de energie	8
3	Prescripții	8
4	Ghidarea gazelor arse cu sisteme de evacuare a gazelor arse standard	8
4.1	Notarea tipurilor de ghidare a gazelor arse	8
4.2	Accesorii pentru gaze arse admise	8
4.3	Indicații de montaj	8
4.4	Ghidarea gazelor arse în puț	9
4.4.1	Montarea tubulaturilor pentru gaze arse într-un puț disponibil	9
4.4.2	Verificarea dimensiunilor puțului	9
4.5	Guri de vizitare pentru verificare	9
4.6	Ghidarea verticală a gazelor arse deasupra acoperișului	9
4.7	Calcularea lungimii unei instalații de evacuare a gazelor arse	10
4.8	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C13(x)	10
4.9	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C33(x)	10
4.9.1	Ghidarea aerului/gazelor arse în puț conform C33x	11
4.9.2	Ghidarea verticală a aerului/gazelor arse conform C33(x) deasupra acoperișului	11
4.10	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C43(x)	11
4.11	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C53(x)	11
4.11.1	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C53x în puț	11
4.11.2	Ghidarea aerului/gazelor arse în puț conform C53	12
4.11.3	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C53x la peretele exterior	12
4.12	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C93x	13
4.13	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C63	13
4.14	Ghidarea gazelor arse conform B23(P)	14
4.15	Ghidarea gazelor arse conform B23(P)	14
4.16	Ghidarea gazelor arse conform B53P	14
4.16.1	Ghidarea gazelor arse conform B53P cu tronson de legătură concentric în încăperea centralei termice	15
4.16.2	Ghidarea gazelor arse conform B53P cu tubulatură pentru gaze arse cu un perete în încăperea centralei termice	15
4.17	Alocarea multiplă (doar pentru aparte până la 30 kW)	15
4.17.1	Alocare grupă de aparate pentru alocare multiplă	15
4.17.2	Creșterea puterii minime (încălzire și apă caldă) a generatorului de căldură	16
4.17.3	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C43P	16

4.17.4	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C(10)3(x)	16
4.17.5	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C(12)3x	16
4.17.6	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C(13)3x	16
4.17.7	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C(14)3x	17
4.18	Tubulatură pentru gaze arse în cascadă	19
4.18.1	Alocare grupă de aparate pentru cascadă	19
4.18.2	Creșterea puterii minime (încălzire și apă caldă) a generatorului de căldură	19
4.18.3	Ghidarea gazelor arse conform B53P	19
4.18.4	Ghidarea aerului/gazelor arse conform C93x	21
5	Instalare	21
5.1	Condiții preliminare	21
5.2	Apă preîncălzită pe cale solară	22
5.3	Apă de alimentare și completare	22
5.3.1	Prevenirea coroziunii	23
5.4	Verificarea dimensiunii vasului de expansiune	23
5.5	Pregătirea montajului aparatului	23
5.6	Montarea aparatului	23
5.7	Umplerea instalației și verificarea etanșeității	24
6	Conexiune electrică	25
6.1	Indicații generale	25
6.2	Racordarea echipamentului	25
6.3	Racordarea accesoriilor externe	26
7	Punerea în funcțiune	27
7.1	Privire de ansamblu asupra panoului de comandă	27
7.2	Afișaje pe ecran	27
7.3	Pornirea aparatului	27
7.4	Setarea temperaturii turului	27
7.5	Reglarea preparării apei calde	28
7.5.1	Reglarea temperaturii apei calde	28
7.5.2	Setarea regimului confort sau a regimului Eco	28
7.6	Setarea pentru reglarea încălzirii	28
7.7	După punerea în funcțiune	28
7.8	Setarea regimului de vară	28
7.9	Regim manual	28
8	Scoaterea din funcțiune	28
8.1	Oprire/operare standby	28
8.2	Protecție împotriva înghețului	29
8.3	Protecția împotriva blocării	29
8.4	Dezinfecție termică (numai aparate GC2300W.. P)	29
9	Modificarea curbei caracteristice a pompei pentru circuitul de încălzire	30
10	Setări în meniul de service	31
10.1	Utilizarea meniului de service	31
10.2	Privire de ansamblu asupra funcțiilor de service	31
10.2.1	Meniul 1	31
10.2.2	Meniul 2	32
10.2.3	Meniul 3	32
10.2.4	Meniul 4	33
10.2.5	Meniul 5	34
10.2.6	Meniul 6	35
10.2.7	Meniul 0	35

11	Verificarea setării pentru gaz	35
11.1	Reconstrucția tipului de gaz	35
11.2	Verificați raportul între gaz și aer și setați, dacă este necesar	36
11.3	Verificarea presiunii de racordare a gazului	37
12	Măsurarea gazelor arse	38
12.1	Regimul coșar	38
12.2	Verificarea etanșeității căii de evacuare a gazelor arse	38
12.3	Măsurarea CO ₂ din gaze arse	38
13	Protecția mediului și eliminarea ca deșeu	38
14	Notificare privind protecția datelor	38
15	Verificare tehnică și întreținere	39
15.1	Instrucțiuni de siguranță în timpul verificării tehnice și întreținerii	39
15.2	Verificarea blocului de căldură	39
15.3	Verificarea electrozilor și curățarea blocului de căldură	40
15.4	Curățarea sifonului pentru condensat	42
15.5	Verificarea sitei din țeava pentru apă rece	44
15.6	Înlocuirea schimbătorului de căldură în plăci	44
15.7	Verificarea vasului de expansiune	44
15.8	Setarea presiunii de lucru a instalației de încălzire	45
15.9	Demontarea vanei de gaz	45
15.10	Demontarea pompei pentru circuitul de încălzire	45
15.11	Demontarea aerisitorului automat	45
15.12	Demontarea motorului vanei cu 3 căi	46
15.13	Demontarea schimbătorului de căldură	46
15.14	Înlocuirea sistemului electronic al aparatului	46
15.15	Fixarea din nou a mantalei laterale	47
15.16	Utilizarea unor benzi din material plastic laterale	47
15.17	Listă de verificare pentru verificare tehnică și întreținere	48
16	Indicatoare de pe afișaj	48
17	Deranjamente	48
17.1	Generalități	48
17.2	Tabel mesaje de operare și de eroare	49
17.3	Deranjamente care nu sunt indicate pe afișaj	58
17.4	Funcționarea și diagnoza pompei	58
18	Anexă	59
18.1	Proces-verbal de punere în funcțiune pentru aparat	59
18.2	Cablarea electrică	62
18.3	Date tehnice	63
18.4	Compoziția condensatului	64
18.5	Valori senzori	64
18.6	Curbă de încălzire	65
18.7	Valori de reglaj pentru puterea calorică	65
18.7.1	GC2300iW 24 P 23	65
18.7.2	GC2300iW 24/30 C 23	66

1 Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță

1.1 Explicarea simbolurilor

Indicații de avertizare

În indicațiile de avertizare există cuvinte de semnalare, care indică tipul și gravitatea consecințelor care pot apărea dacă nu se respectă măsurile pentru evitarea pericolului.

Următoarele cuvinte de semnalare sunt definite și pot fi întâlnite în prezentul document:



PERICOL

PERICOL înseamnă că pot rezulta daune personale grave până la daune care pun în pericol viața.



AVERTIZARE

AVERTIZARE înseamnă că pot rezulta daune personale grave până la daune care pun în pericol viața.



PRECAUȚIE

PRECAUȚIE înseamnă că pot rezulta vătămări corporale ușoare până la vătămări corporale grave.

ATENȚIE

ATENȚIE înseamnă că pot rezulta daune materiale.

Informații importante



Informațiile importante fără pericole pentru persoane și bunuri sunt marcate prin simbolul afișat Info.

Alte simboluri

Simbol	Semnificație
►	Etapă de operație
→	Referință încrucișată la alte fragmente în document
•	Enumerare/listă de intrări
–	Enumerare/listă de intrări (al 2-lea. nivel)

Tab. 1

1.2 Instrucțiuni generale de siguranță

⚠ Indicații privind grupul țintă

Aceste instrucțiuni de instalare se adresează specialiștilor din domeniul instalațiilor de gaz și apă, ingineriei termice și ingineriei electrice.

Trebuie respectate indicațiile incluse în instrucțiuni. Nerespectarea poate conduce la daune materiale și/sau daune personale și pericol de moarte.

- Anterior instalării, citiți instrucțiunile de instalare, de service și de punere în funcțiune (generator termic, regulator pentru instalația de încălzire, pompe etc.).
- Țineți cont de indicațiile de siguranță și de avertizare.
- Țineți cont de prevederile naționale și regionale, reglementările tehnice și directive.
- Documentați lucrările executate.

⚠ Utilizarea conformă cu destinația

Produsul poate fi utilizat doar pentru prepararea agentului termic și a apei calde menajere în sistemele de încălzire închise.

Orice altă utilizare nu este conform destinației. Daunele apărute în această situație nu sunt acoperite de garanție.

⚠ Comportament în caz de miros de gaze

Scurgerile de gaz prezintă pericol de explozie. În cazul în care simțiți miros de gaze, țineți cont de următoarele instrucțiuni.

- ▶ Evitați formarea de flăcări sau scântei:
 - Nu fumați, nu folosiți brichetă și chibrituri.
 - Nu acționați întrerupătoarele electrice, nu scoateți ștecărele din priză.
 - Nu utilizați telefonul sau soneria.
- ▶ Blocați alimentarea cu gaz la dispozitivul principal de blocare sau la contorul de gaz.
- ▶ Deschideți ferestrele și ușile.
- ▶ Avertizați toți locatarii și părăsiți clădirea.
- ▶ Nu permiteți accesul terților în clădire.
- ▶ Exteriorul clădirii: contactați telefonic pompierii, poliția și societatea de alimentare cu gaz.

⚠ Pericol de moarte prin otrăvire cu gaze arse

Scurgerile de gaze arse prezintă pericol de moarte.

- ▶ Asigurați-vă că tubulaturile de evacuare a gazelor arse și garniturile de etanșare nu sunt deteriorate.

⚠ Pericol de moarte prin otrăvire cu gaze arse la arderea insuficientă

Scurgerile de gaze arse prezintă pericol de moarte. În cazul tubulaturilor deteriorate sau neetanșante pentru gaze arse sau a mirosului de gaze arse, țineți cont de următoarele instrucțiuni.

- ▶ Închideți alimentarea cu combustibil.
- ▶ Deschideți ferestrele și ușile.
- ▶ Dacă este necesar, avertizați toți locatarii și părăsiți clădirea.
- ▶ Nu permiteți accesul terților în clădire.
- ▶ Remediați imediat deteriorările de la nivelul tubulaturii pentru gaze arse.
- ▶ Asigurați alimentarea cu aer de ardere.
- ▶ Nu acoperiți și nu micșorați orificiile de ventilație și aerisire a aerului din uși, ferestre și pereți.
- ▶ Asigurați o alimentare suficientă cu aer de ardere și în cazul aparatelor montate ulterior, de exemplu, la ventilatoarele pentru aer uzat, la ventilatoarele pentru bucătărie și la aparatele de aer condiționat cu evacuarea aerului uzat spre exterior.
- ▶ În cazul unei alimentări insuficiente cu aer de ardere, nu puneți produsul în funcțiune.

⚠ Instalare, punere în funcțiune și întreținere

Instalarea, punerea în funcțiune și întreținerea pot fi efectuate numai de către o firmă de specialitate autorizată.

- ▶ În cazul funcționării dependente de aerul din încălț: asigurați-vă că încăperea centralei termice îndeplinește cerințele de aerisire.
- ▶ Nu reparați, manipulați sau dezactivați componentele relevante pentru siguranță.
- ▶ Pentru montare utilizați numai piese de schimb originale.
- ▶ Verificați etanșeitatea la gaz după efectuarea lucrărilor la elementele conducătoare de gaz.

⚠ Lucrări electrice

Lucrările electrice trebuie efectuate numai de către personal calificat în instalații electrice.

Înainte de a începe lucrări electrice:

- ▶ Întrerupeți tensiunea de alimentare la nivelul tuturor polilor și asigurați împotriva reconectării.
- ▶ Asigurați-vă că tensiunea de alimentare este deconectată.
- ▶ Înainte de a atinge părțile aflate sub tensiune: Așteptați cel puțin 5 minute pentru a evacua condensatorii.

- ▶ Observați, de asemenea, schema electrică a celorlalte componente de sistem.

⚠ Predarea către utilizator

La predare instruiți utilizatorul cu privire la operarea și condițiile de operare ale instalației de încălzire.

- ▶ Explicați modul de operare – în special operațiunile relevante pentru siguranță.
- ▶ Informați utilizatorul, în mod special, cu privire la următoarele puncte:
 - Modificările sau reparațiile trebuie efectuate numai de către o firmă de specialitate autorizată.
 - Pentru a garanta o utilizare sigură și ecologică este necesară efectuarea unei verificări tehnice cel puțin o dată pe an precum și a lucrărilor de curățare și întreținere necesare.
 - Generatorul de căldură poate fi utilizat numai cu mantaua montată și închisă.
- ▶ Identificați urmările posibile (vătmări ale persoanelor, pericol de moarte sau daune materiale) ale omiterii sau realizării necorespunzătoare a unor lucrări de verificare tehnică, curățare sau întreținere.
- ▶ Avertizați și cu privire la pericolele prezentate de monoxidul de carbon (CO) și recomandați utilizarea indicatoarelor de CO.
- ▶ Înmânați instrucțiunile de instalare și utilizare utilizatorului pentru a le păstra.

2 Date despre produs

2.1 Pachet de livrare

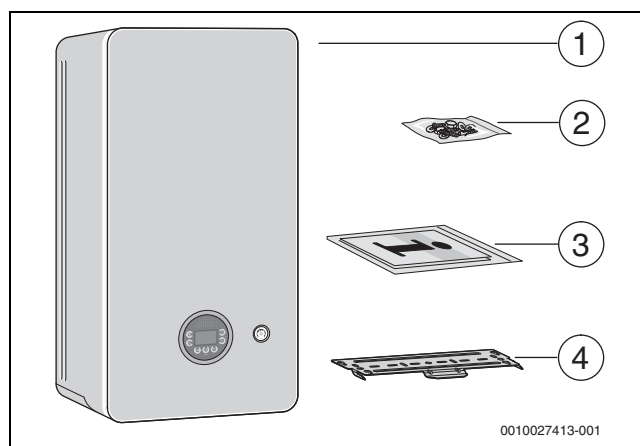


Fig. 1 Pachet de livrare

- [1] Centrală termică în condensatie cu gaz suspendată pe perete
- [2] Material de fixare
- [3] Set de broșuri pentru documentația produsului
- [4] Șină de suspendare

2.2 Declarație de conformitate

Acest produs corespunde în construcția și comportamentul său de funcționare cerințelor europene și naționale.

CE Prin intermediul marcatului CE este declarată conformitatea produsului cu toate prescripțiile legale UE aplicabile, prevăzute la nivelul marcatului.

Textul complet al declarației de conformitate este disponibil pe Internet: www.bosch-homecomfort.ro.

2.3 Identificarea produsului

Plăcuță de tip

Plăcuța de tip conține date de performanță, date de aprobare și numărul de serie al produsului.

Poziția plăcuței de tip poate fi găsită în prezentarea generală a produsului din acest capitol.

Plăcuță de identificare suplimentară

Plăcuța de identificare suplimentară cuprinde date despre numele produsului și cele mai importante date despre produs.

Se află într-unul dintre locurile produsului care sunt ușor accesibile din exterior.

2.4 Prezentarea tipurilor

Aparatele GC2300W .. C sunt recuperatoare de căldură cu gaz cu pompă integrată pentru circuitul de încălzire, vană cu 3 căi și schimbător

de căldură în plăci pentru încălzire și încălzirea apei potabile cu principiul în contracurent.

Aparatele GC2300W .. P sunt recuperatoare de căldură cu gaz cu pompă integrată pentru circuitul de încălzire și vană cu 3 căi pentru racordarea unui boiler.

Tip	Țara	Cod de comandă
GC2300iW 24 P 23	RO / MD	7 736 902 934
GC2300iW 24/30 C 23	RO / MD	7 736 902 960

Tab. 2 Prezentarea tipurilor

2.5 Dimensiuni și distanțe minime

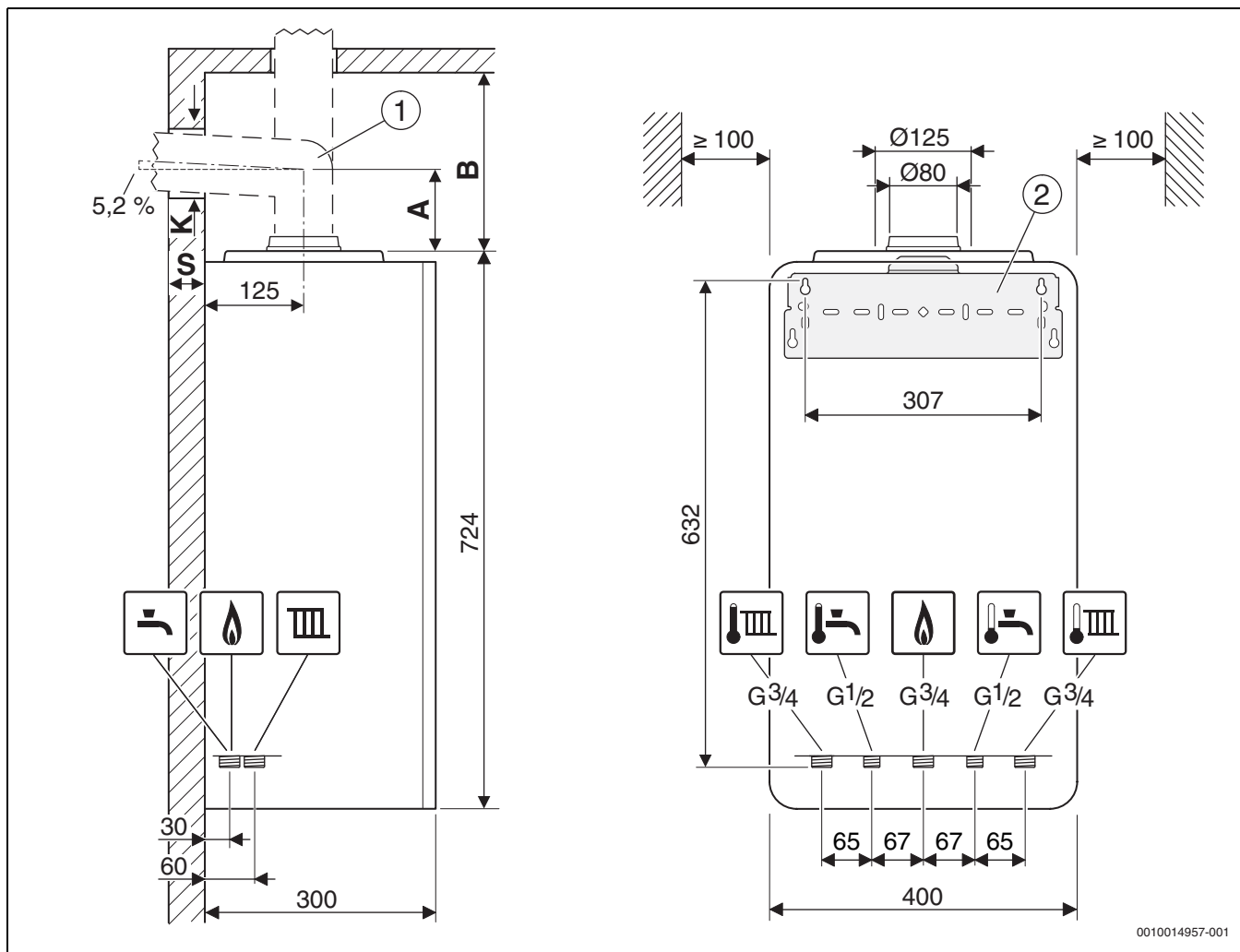
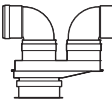


Fig. 2 Dimensiuni și distanțe minime (mm)

- [1] Accesorii pentru gaze arse
- [2] Suport pentru prindere pe perete
- A Distanța dintre marginea superioară a aparatului și axa centrală a tubulaturii orizontale de evacuare a gazelor arse
- B Distanța dintre marginea superioară a aparatului și plafon
- K Diametru de găurit
- S Grosime perete

Tab. 3 Grosimea peretelui S în funcție de diametrul accesoriilor pentru gaze arse

Grosime perete S	K [mm] pentru Ø accesoriu pentru gaze arse [mm]		
	Ø 60/100	Ø 80	Ø 80/125
15 - 24 cm	130	110	155
24 - 33 cm	135	115	160
33 - 42 cm	140	120	165
42 - 50 cm	145	145	170

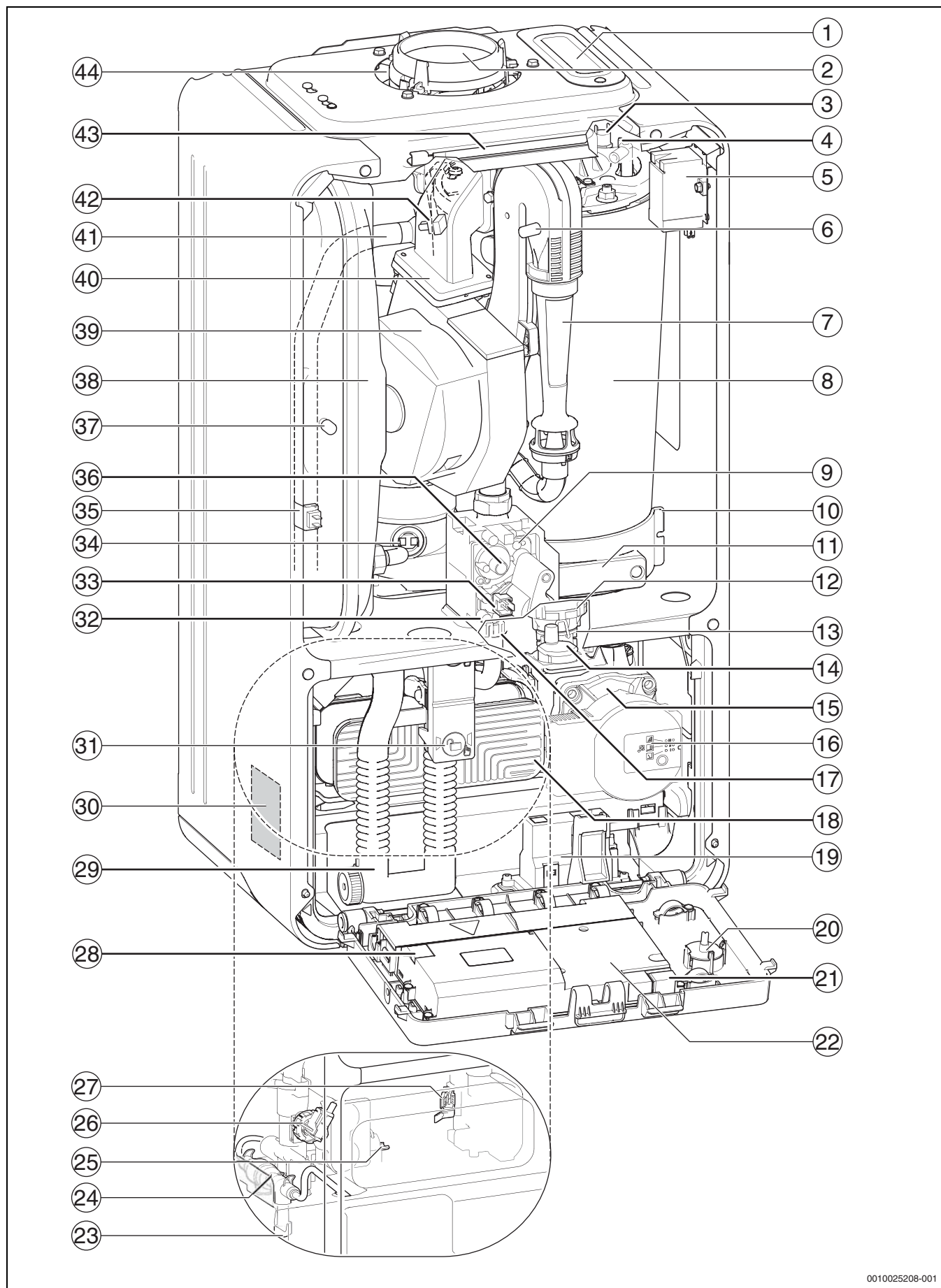
Accesoriiile pentru gaze arse pentru tubulatură orizontală de evacuare a gazelor arse		A [mm]
	Ø 80/80 mm Racordul țevii izolate Ø 80/80 mm, cot 90° Ø 80 mm	208
	Ø 80 mm Adaptor de racordare Ø 80/125 mm, cot 90° Ø 80 mm	150
	Ø 80 mm Adaptor de racordare Ø 80/125 mm cu alimentare cu aer de ardere, cot 90° Ø 80 mm	205
	Ø 60/100 mm Cot de racord Ø 60/100 mm	82
	Ø 80/125 mm Cot de racord Ø 80/125 mm	114
	Ø 60 mm Adaptor de racordare Ø 60/100 mm, cot 90° Ø 60 mm	152

Tab. 4 Distanța A în funcție de accesoriiile pentru gaze arse

Accesorii pentru gaze arse pentru tubulatură verticală de evacuare a gazelor arse		B [mm]
	Ø 80/125 mm Adaptor de racordare Ø 80/125 mm	≥ 250
	Ø 60/100 mm Adaptor de racordare Ø 60/100 mm	≥ 250
	Ø 80/80 mm Racord pentru țeava izolată Ø 80/80 mm	≥ 310
	Ø 80 mm Adaptor de racordare Ø 80 mm cu alimentare cu aer de ardere	≥ 310

Tab. 5 Distanța B în funcție de accesoriiile pentru gaze arse

2.6 Structura echipamentului



0010025208-001

Fig. 3 Structura echipamentului

Legendă la Figura 3:

- [1] Orificiu de verificare
- [2] Tubulatura evacuare gaze arse
- [3] Limitator de temperatură bloc de căldură
- [4] Set electrozi
- [5] Transformator de aprindere
- [6] Orificiu de măsurare pentru presiunea de comandă
- [7] Cameră de amestec gaz-aer
- [8] Bloc de căldură
- [9] Vana de gaz
- [10] Recipient pentru condensat
- [11] Orificiu de verificare pentru capac
- [12] Motorul vanei cu 3 căi
- [13] Vană cu 3 căi
- [14] Aerisitor automat
- [15] Pompă circuit de încălzire
- [16] Întrerupător turajie pompă și LED al pompei
- [17] Supapă de siguranță (încălzire)
- [18] Schimbător de căldură în plăci
- [19] Carcasă KEY
- [20] Manometru
- [21] Loc pentru ștecher codat (modul de identificare a cazanului)
- [22] Unit.comandă
- [23] Sistem de alimentare
- [24] Ventil de retur
- [25] Senzor de temperatură pentru apa caldă
- [26] Senzor de presiune
- [27] Debitmetru (turbină)
- [28] Siguranță (substituent)
- [29] Sifon
- [30] Plăcuță de tip
- [31] Blocarea sifonului
- [32] Orificiu de măsurare pentru presiunea de racordare a gazului
- [33] Sistem de comandă vană de gaz
- [34] Limitator de temperatură a gazelor arse
- [35] Senzor de tur
- [36] Șurub de reglaj vană de gaz
- [37] Supapă pentru alimentare cu azot
- [38] Vas expansiune
- [39] Ventilator
- [40] Sistem de amestecare aer/gaz cu siguranță împotriva returului de gaz de ardere (membrană) pentru protecție împotriva returului produselor de ardere
- [41] Tur de încălzire
- [42] Senzor de tur la nivelul blocului de căldură
- [43] Siguranță
- [44] Aspirație aer de ardere

2.7 Date despre produs privind consumul de energie

Datele despre produs privind consumul de energie se găsesc în instrucțiunile de utilizare pentru operator.

3 Prescripții

Pentru instalarea și funcționarea corespunzătoare a produsului, respectați toate prescripțiile naționale și regionale, regulamentele tehnice și directivele în vigoare.

Documentul 6720807972 conține informații privind prescripțiile valabile. Pentru afișare, puteți utiliza funcția de căutare a documentelor de pe pagina noastră de Internet. Puteți găsi adresa de internet pe partea din spate a acestor instrucțiuni.

Norme, prescripții și directive



Pentru instalarea și funcționarea corespunzătoare a produselor, respectați toate prescripțiile naționale și regionale, regulamentele tehnice și directivele în vigoare.

În plus față de prevederile privind societatea de alimentare cu gaz responsabilă, trebuie respectate următoarele directive și prescripții:

- Regulamentele regionale de construcție ale statelor federale
- Directivele ÖVGW pentru instalațiile de gaze naturale ale clienților (G-K), instalațiile cu gaze lichefiate ale clienților (F-G), precum și regulamentele regionale de construcție
- ÖNORM H 5195-1 (protejarea de daune prin coroziune și formare de piatră în instalații de încălzire închise cu apă caldă cu temperaturi de lucru de până la 100 °C)
- ÖNORM H 5195-2 (protejarea împotriva avariilor produse prin îngheț în instalațiile de încălzire închise)

4 Ghidarea gazelor arse cu sisteme de evacuare a gazelor arse standard

4.1 Notarea tipurilor de ghidare a gazelor arse

În prezentele instrucțiuni se folosesc următoarele notații pentru tipurile de ghidare a gazelor arse:

- Notația fără x reprezintă o tubulatură de evacuare a gazelor arse cu un singur perete (B_{53p}) sau țevi separate pentru alimentarea cu aer și evacuarea gazelor arse (C_{13}) în încăperea centralei termice.
- Elementul suplimentar x (de exemplu, C_{13x}) reprezintă ghidarea concentrică a aerului/gazelor arse în încăperea centralei termice. Tubulatura de evacuare pentru gaze arse se află în interiorul țevii pentru alimentare cu aer. Ghidarea concentrică oferă un grad mai ridicat de siguranță.
- Elementul suplimentar (x) este utilizat pentru informații care au legătură cu tipurile de ghidare a gazelor arse cu și fără x .

4.2 Accesorii pentru gaze arse admise

Accesoriile pentru gaze arse aferente instalațiilor de evacuare a gazelor descrise în aceste instrucțiuni sunt incluse în certificarea CE a generatorului termic.

Din acest motiv, vă recomandăm să utilizați accesoriile noastre originale. Denumirile și codurile de comandă pot fi găsite în catalogul general.

4.3 Indicații de montaj



PERICOL

Intoxicare cu CO!

Gazele arse scurse duc la valori de CO prea ridicate în aer, care pot fi letale

- ▶ Tubulaturile de evacuare a gazelor arse și garniturile de etanșare nu trebuie să fie deteriorate.
- ▶ La montarea instalației de evacuare a gazelor, utilizați exclusiv substanțe de gresare aprobate de producătorul instalației.
- ▶ La despachetare, verificați dacă accesoriile pentru gaze arse sunt intacte.
- ▶ Respectați instrucțiunile de instalare ale accesoriilor.
- ▶ Scurtați accesoriile până la lungimea necesară. Efectuați tăietura pe verticală și debavurați locul tăieturii.
- ▶ Aplicați substanța de gresare inclusă în pachetul de livrare pe garniturile de etanșare.
- ▶ Împingeți accesoriile până la capăt în mufă.

- Pozați secțiunea orizontală cu o creștere de 3° ($= 5,2\%$ sau $5,2$ cm pe metru) în direcția de curgere a gazelor arse.
- Fixați tubulatura pentru gaze arse cu coliere pentru țevă pe toată lungimea acesteia:
 - Țineți cont de distanța maximă de 2 m între două coliere pentru țevă $\leq$.
 - Montați un colier pentru țevă la fiecare cot.
- După finalizarea lucrărilor, verificați etanșeitatea.

Ghidarea gazelor arse prin mai multe etaje

Dacă mai multe etaje sunt șuntate prin ghidarea gazelor arse, acestea trebuie ghidate într-un puț.

Cerințe la montarea într-un puț disponibil

- În cazul în care tubulatura pentru gaze arse este montată într-un puț disponibil, închideți eventualele orificii de racordare existente etanș și în funcție de materialele de construcție.

4.4 Ghidarea gazelor arse în puț

4.4.1 Montarea tubulaturilor pentru gaze arse într-un puț disponibil

- Pentru montarea tubulaturilor pentru gaze arse într-un puț disponibil, respectați cerințele naționale specifice.
- Furnizați materiale de construcție inflamabile, cu capacitate de menținere a formei.
- Respectați instrucțiunile de instalare.



Tubulaturile pentru gaze arse trebuie instalate în așa fel încât să poată fi îndepărtate ulterior în caz de service (de exemplu, în caz de neetanșeitate). Tubulaturile pentru gaze arse au o dilatare longitudinală de aprox. $0,5\%$ (aprox. 5 cm per 10 m) în timpul utilizării. Fixările ulterioare care împiedică dilatarea longitudinală a tubulaturilor pentru gaze arse (de exemplu în puț) nu sunt permise.

4.4.2 Verificarea dimensiunilor puțului

- Verificați dacă puțul are dimensiunile admise.

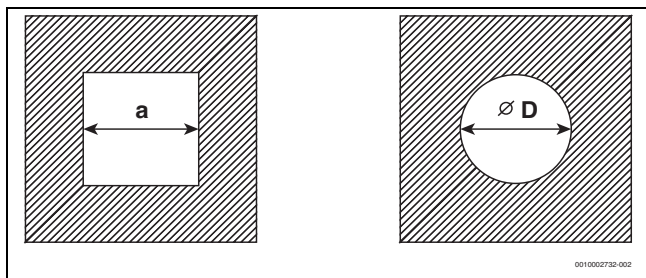


Fig. 4 Secțiune rectangulară și rotundă

Ø accesorii [mm]	Puț rectangular		Puț rotund	
	Dimensiunea a_{min} [mm]	Dimensiunea a_{max} [mm]	Ø D _{min} [mm]	Ø D _{max} [mm]
80/125	180 × 180	300 × 300	200	380
110/160	220 × 220	350 × 350	220	350

Tab. 6 Sisteme concentrice de evacuare a gazelor arse în puț (C_{33x})

Ø accesorii [mm]	Puț rectangular		Puț rotund	
	Dimensiunea a_{min} [mm]	Dimensiunea a_{max} [mm]	Ø D _{min} [mm]	Ø D _{max} [mm]
60 rigid	115 × 115	220 × 220	135	300
60 flexibil	100 × 100	220 × 220	120	300
80 rigid	135 × 135	300 × 300	155	300
80 flexibil	125 × 125	300 × 300	145	300
110 rigid	170 × 170	300 × 300	190	350

Ø accesorii [mm]	Puț rectangular		Puț rotund	
	Dimensiunea a_{min} [mm]	Dimensiunea a_{max} [mm]	Ø D _{min} [mm]	Ø D _{max} [mm]
110 flexibil	150 × 150	300 × 300	170	350
125 rigid	185 × 185	400 × 400	205	450
125 flexibil	180 × 180	400 × 400	200	450
160 rigid	225 × 225	450 × 450	245	510
160 flexibil	225 × 225	450 × 450	245	510
200	265 × 265	500 × 500	285	560

Tab. 7 Ghidări ale gazelor arse dependente de aerul din încăntă cu principiul curentului continuu, cu tubulatură de evacuare a gazelor arse cu un perete și puț cu aerisire posterioară ($C_{53(x)}$, $B_{53(p)}$)

Ø accesorii [mm]	Puț rectangular		Puț rotund	
	Dimensiunea a_{min} [mm]	Dimensiunea a_{max} [mm]	Ø D _{min} [mm]	Ø D _{max} [mm]
60 rigid	100 × 100	220 × 220	100	300
60 flexibil	100 × 100	220 × 220	100	300
80 rigid	120 × 120	300 × 300	120	300
80 flexibil	120 × 120	300 × 300	120	300
110 rigid	140 × 140	300 × 300	150	350
110 flexibil	140 × 140	300 × 300	150	350
125 rigid	165 × 165	400 × 400	165	450
125 flexibil	165 × 165	400 × 400	165	450
160 rigid	200 × 200	450 × 450	200	510
200	240 × 240	500 × 500	240	560

Tab. 8 Ghidări ale gazelor arse independente de aerul din încăntă cu principiul contracurentului cu tubulatură de evacuare a gazelor arse cu un perete și alimentare cu aer prin fanta inelară dintre țevă și puț (C_{93x} , C_{143x})

4.5 Guri de vizitare pentru verificare

Instalațiile de evacuare a gazelor trebuie să poată fi curățate în mod simplu și în condiții de siguranță. Trebuie să fie posibilă:

- Verificarea secțiunii transversale și a etanșeității țevilor.
- Verificarea și curățarea secțiunii transversale dintre tubulatura pentru gaze arse și puț (aerisire posterioară) necesară pentru utilizarea în siguranță a instalației de ardere.

- Respectați normele și prevederile naționale.

4.6 Ghidarea verticală a gazelor arse deasupra acoperișului

Loc de amplasare și ghidarea aerului/gazelor arse

Condiție preliminară: Deasupra plafonului încăperii centralei termice se află doar acoperișul.

- În cazul în care, pentru acoperiș, se impune o anumită durată de rezistență la foc, ghidarea aerului/gazelor arse aflată în zona dintre marginea superioară a acoperișului și învelitoarea acoperișului trebuie să aibă o manta care prezintă aceeași durată de rezistență la foc.
- În cazul în care, pentru acoperiș, nu se impune o anumită durată de rezistență la foc, ghidarea aerului/gazelor arse aflată la marginea superioară a acoperișului până la învelitoarea acoperișului trebuie să fie amplasată într-un puț din material de construcție neinflamabil, cu capacitate de menținere a formei sau trebuie să fie pozată într-o conductă metalică de protecție (protecție mecanică).

- Respectați cerințele naționale specifice privind distanțele minime față de ferestrele acoperișului.

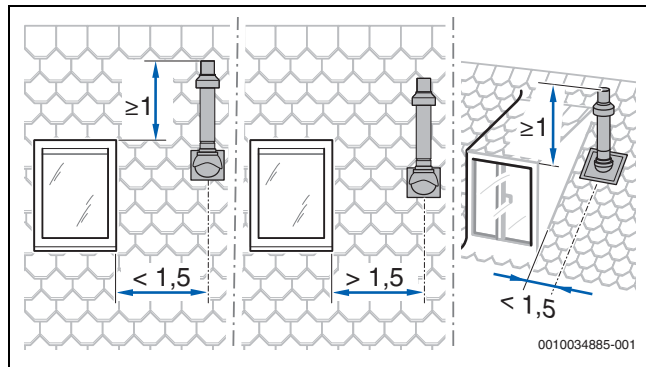


Fig. 5

4.7 Calcularea lungimii unei instalații de evacuare a gazelor arse

Puteți găsi o prezentare generală a lungimilor maxime pentru țevi la tipurile individuale de ghidare a gazelor arse.

Deviațiile necesare ale unei ghidări a gazelor arse sunt respectate pentru lungimile maxime ale țevelor și sunt reprezentate corect în figurile corespunzătoare.

- Fiecare cot suplimentar de 87° reduce lungimea admisă a țevii cu 1,5 m.
- Fiecare cot suplimentar între 15° și 45° reduce lungimea admisă a țevii cu 0,5 m.

Puteți găsi informații detaliate privind calcularea lungimii unei instalații de evacuare a gazelor arse în documentația proiectului.

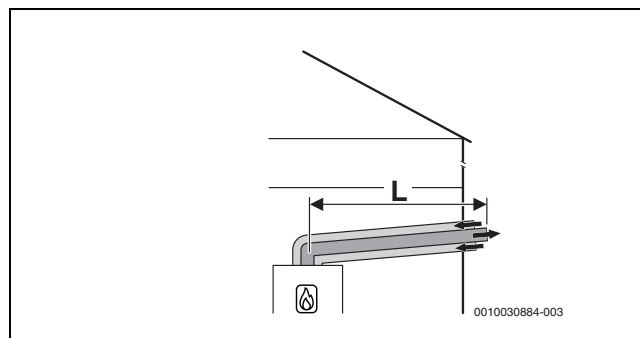
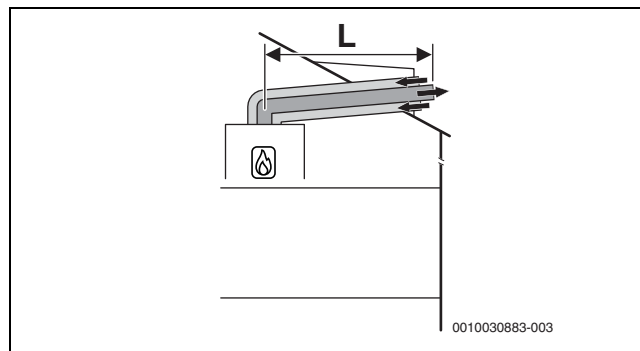
4.8 Ghidarea aerului/gazelor arse conform C_{13(x)}

Caracteristici ale sistemului	
Alimentare aer de ardere	Se realizează independent de aerul din încălț
Model	Orificiu/dispozitiv de protecție orizontal împotriva vântului
Orificii pentru aer și pentru gazele arse	Presiunea la nivelul orificiilor pentru ieșirea gazelor arse și pentru intrarea aerului este cuprinsă în același interval, iar orificiile trebuie ordonate într-o formă rectangulară: ≤ 70 kW putere: 50 x 50 cm ≥ 70 kW putere: 100 x 100 cm
Certificare	Întreaga instalație aer-gaze arse este verificată împreună cu generatorul termic.

Tab. 9 C_{13(x)}

Guri de vizitare pentru verificare

- Respectați normele și prevederile naționale.

Fig. 6 Ghidarea concentrică, orizontală a aerului/gazelor arse conform C_{13x} prin peretele exteriorFig. 7 Ghidarea concentrică, orizontală a aerului/gazelor arse conform C_{13x} deasupra acoperișului

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23

GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevelor [m] L = L ₁ + L ₂		
		L ₂	L ₃	
60/100	–	9	–	–
80/125	–	23	–	–

Tab. 10 Ghidarea gazelor arse conform C_{13(x)}

4.9 Ghidarea aerului/gazelor arse conform C_{33(x)}

Caracteristici ale sistemului	
Alimentare aer de ardere	Se realizează independent de aerul din încălț
Model	Orificiu/dispozitiv de protecție vertical împotriva vântului
Orificii pentru aer și pentru gazele arse	Presiunea la nivelul orificiilor pentru ieșirea gazelor arse și pentru intrarea aerului este cuprinsă în același interval, iar orificiile trebuie ordonate într-o formă rectangulară: ≤ 70 kW putere: 50 x 50 cm > 70 kW putere: 100 x 100 cm
Certificare	Întreaga instalație aer-gaze arse este verificată împreună cu generatorul termic.

Tab. 11 C_{33x}

Pentru informații privind locația de amplasare și distanțele deasupra acoperișului la ghidarea verticală a gazelor arse, consultați Capitolul 4.6, pagina 9.

Guri de vizitare pentru verificare

- Respectați normele și prevederile naționale.

4.9.1 Ghidarea aerului/gazelor arse în puț conform C_{33x}

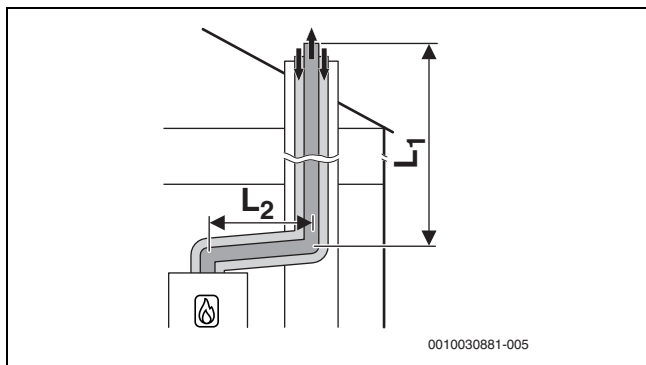


Fig. 8 Ghidarea concentrică a aerului/gazelor arse conform C_{33x} în puț

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23

GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevilor [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
80/125	–	24	5	–

Tab. 12 Ghidarea gazelor arse conform C_{33(x)} în puț

4.9.2 Ghidarea verticală a aerului/gazelor arse conform C_{33(x)} deasupra acoperișului

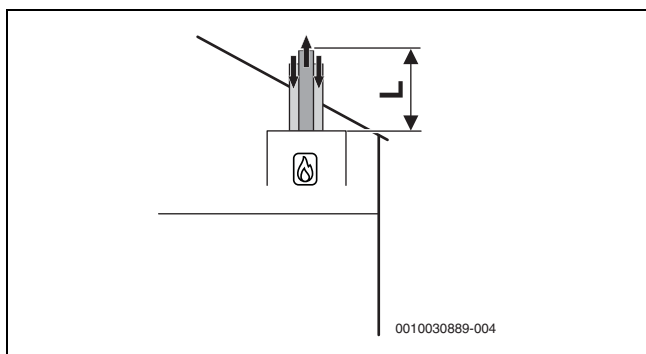


Fig. 9 Ghidarea verticală, concentrică a aerului/gazelor arse conform C_{33x}

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23

GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevilor [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
60/100	–	14	–	–
80/125	–	23	–	–

Tab. 13 Ghidarea gazelor arse conform C_{33(x)} prin acoperiș

4.10 Ghidarea aerului/gazelor arse conform C_{43(x)}

Caracteristici ale sistemului	
Alimentare aer de ardere	Se realizează independent de aerul din încăpă
Raporturile presiunilor	Regim de subpresiune în partea verticală a instalației de evacuare a gazelor
Certificare	Aparatul este racordat la o instalație aer-gaze arse disponibilă. Instalația aer-gaze arse este verificată împreună cu aparatul până la puț.

Tab. 14 C_{43(x)}

- La racordarea la o instalație aer-gaze arse care nu este verificată cu aparatul, respectați prescripțiile și standardele naționale, în special indicațiile privind forma orificiilor pentru ieșirea gazelor arse și alimentarea cu aer de ardere.
- Respectați specificațiile producătorului instalației.
- Respectați specificațiile privind aprobarea generală a sistemelor.

Guri de vizitare pentru verificare

- Respectați normele și prevederile naționale.

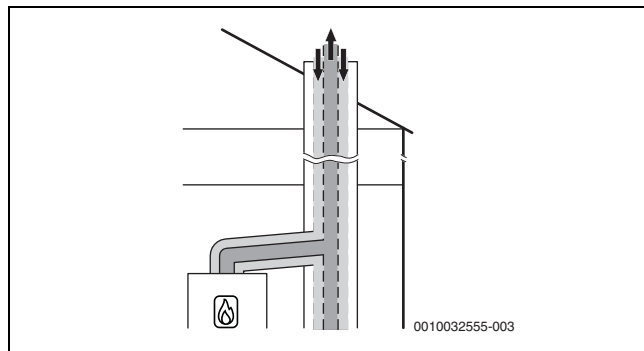


Fig. 10 Ghidarea concentrică a aerului/gazelor arse conform C_{43x} în încăperea centralei termice

4.11 Ghidarea aerului/gazelor arse conform C_{53(x)}

Caracteristici ale sistemului	
Alimentare aer de ardere	Se realizează independent de aerul din încăpă
Ieșirea gazelor arse/Intrarea aerului	Orificiile pentru ieșirea gazelor arse și intrarea aerului se află în intervale de presiune diferite. Acestea nu trebuie să se afle pe pereți diferiți ai clădirii.
Certificare	Întreaga instalație a gazelor arse este verificată împreună cu generatorul termic.

Tab. 15 C_{53(x)}

Guri de vizitare pentru verificare

- Respectați normele și prevederile naționale.

4.11.1 Ghidarea aerului/gazelor arse conform C_{53x} în puț

Măsuri la utilizarea puțului disponibil	
Aerisire posterioară	În puț, tubulatura pentru gaze arse trebuie să aibă aerisire posterioară pe întreaga înălțime. ► Respectați directivele și normele naționale.

Tab. 16 C_{53(x)}

Orificii de ventilație în peretele exterior al încăperii centralei termice

Încăperea centralei termice trebuie să poată fi ventilată. Numărul și dimensiunea orificiilor depind de puterea aparatului.

- Respectați normele și prevederile naționale.

Tab. 17 Atenție

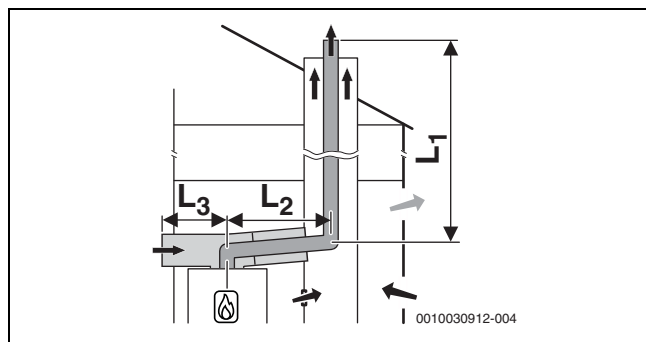


Fig. 11 Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform C_{53x} și ghidarea aerului/gazelor arse cu alimentare cu aer separată și evacuare concentrică a gazelor arse în încăperea centralei termice

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23

GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevilor [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
80/125	-	50	5	5

Tab. 18 Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform C_{53x}

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23

GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevilor [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
80/125	-	50	5	5

Tab. 19 Ghidarea flexibilă a gazelor arse în puț conform C_{53x}

4.11.2 Ghidarea aerului/gazelor arse în puț conform C_{53}

Măsurile la utilizarea puțului disponibil

Aerisire posterioară	În puț, tubulatura pentru gaze arse trebuie să aibă aerisire posterioară pe întreaga înălțime. ► Respectați directivele și normele naționale.
----------------------	--

Tab. 20 $C_{53(x)}$

Orificii de ventilație în peretele exterior al încăperii centralei termice

Încăperea centralei termice trebuie să poată fi ventilată. Numărul și dimensiunea orificiilor depind de puterea aparatului.

► Respectați normele și prevederile naționale.

Tab. 21 Atenție

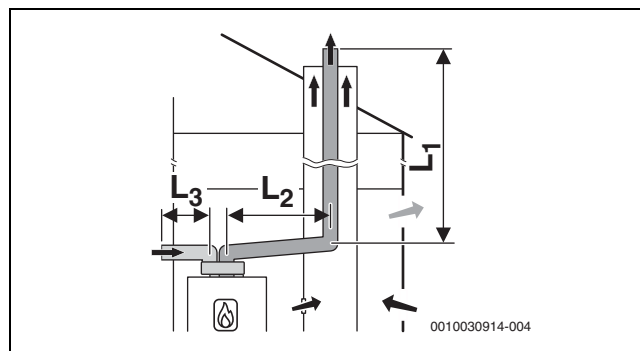


Fig. 12 Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform C_{53} și țevi de alimentare cu aer și de gaze arse separate, cu un perete în încăperea centralei termice

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23

GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevilor [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
80/125	-	50	5	10

Tab. 22 Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform C_{53}

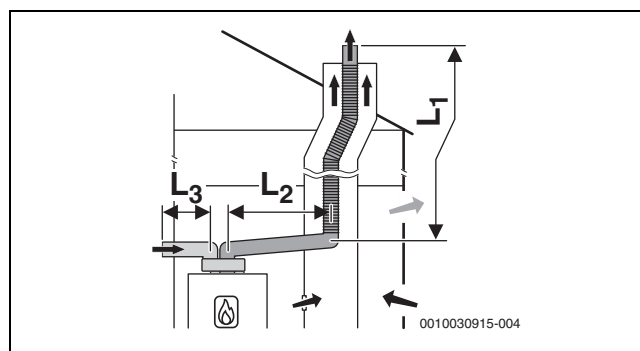


Fig. 13 Ghidarea flexibilă a gazelor arse în puț conform C_{53} și țevi de alimentare cu aer și de gaze arse separate, cu un perete în încăperea centralei termice

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23

GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevilor [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
80/125	-	50	5	10

Tab. 23 Ghidarea flexibilă a gazelor arse în puț conform C_{53}

4.11.3 Ghidarea aerului/gazelor arse conform C_{53x} la peretele exterior

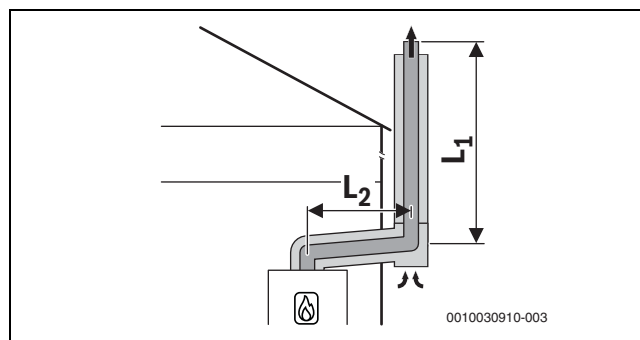


Fig. 14 Ghidarea concentrică a aerului/gazelor arse conform C_{53x} la peretele exterior

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23
GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevilor [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
80/125	–	44	5	–

Tab. 24 Ghidarea gazelor arse conform $C_{53(x)}$ la nivelul peretelui exterior

4.12 Ghidarea aerului/gazelor arse conform C_{93x}

Caracteristici ale sistemului	
Alimentare aer de ardere	Se realizează prin puț, independent de aerul din încălț
Ieșirea gazelor arse/Intrarea aerului	Presiunea la nivelul orificiilor pentru ieșirea gazelor arse și pentru intrarea aerului este cuprinsă în același interval, iar orificiile trebuie ordonate într-o formă rectangulară: ≤ 70 kW putere: 50 x 50 cm ≥ 70 kW putere: 100 x 100 cm
Certificare	Întreaga instalație aer-gaze arse este verificată împreună cu generatorul termic.

Tab. 25 C_{93x}

Guri de vizitare pentru verificare

- Respectați normele și prevederile naționale.

Măsuri la utilizarea puțului disponibil	
Curățare mecanică	Necesar
Sigilarea suprafeței	În cazul utilizării anterioare ca instalație aer-gaze arse pentru ulei sau combustibil solid, suprafața trebuie să fie sigilată, pentru a evita evaporarea resturilor din zidărie (de exemplu sulf) în aerul de ardere.

Tab. 26 C_{93x}

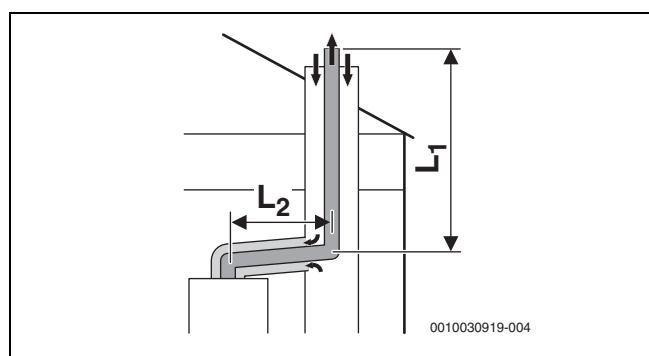


Fig. 15 Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform C_{93x} și tronsonul de legătură concentric în încăperea centralei termice

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23
GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevilor [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
60/100	□ 100 × 100	10	5	–
	□ 110 × 110			
	□ 120 × 120	11	5	–
	□ ≥ 130 × 130			
	○ 100	8	5	–
	○ 110			
80/125	○ 120	12	5	–
	○ ≥ 130			
	□ 120 × 120	24	5	–
	□ 130 × 130			
	□ 140 × 140			
	□ 150 × 150			
	□ 160 × 160			
	□ ≥ 170 × 170			
	○ 120	24	5	–
	○ 130			
	○ 140			
	○ 150			
	○ 160			
	○ ≥ 170			

Tab. 27 Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform C_{93x}

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23
GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevilor [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
80/125	□ 120 × 120	25	5	–
	□ 130 × 130			
	□ 140 × 140			
	□ 150 × 150			
	□ 160 × 160			
	□ ≥ 170 × 170			
	○ 120	21	5	–
	○ 130			
	○ 140	25	5	–
	○ 150			
	○ 160			
	○ ≥ 170			

Tab. 28 Ghidarea flexibilă a gazelor arse în puț conform C_{93x}

4.13 Ghidarea aerului/gazelor arse conform C_{63}

Descrierea sistemului	
Alimentare aer de ardere	Se realizează independent de aerul din încălț
Certificare	Instalația aer-gaze arse nu este verificată împreună cu generatorul termic.

Tab. 29 Evacuarea gazelor arse conform C_{63}

Trebuie aplicat marcajul CE (EN 14471 pentru material plastic, EN 1856 pentru metal).

Funcționarea ireproșabilă a unei instalații de evacuare a gazelor începând cu C₆₃ trebuie asigurată și verificată de către constructor. Instalațiile de evacuare a gazelor începând cu C₆₃ nu sunt verificate de către producătorul generatorului termic.

Accesoriiile pentru gaze arse utilizate trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- Clasa de temperatură: minimum T120
- Clasa de presiune și etanșeitate: H1
- Rezistența condensatului: W
- Clasa de coroziune pentru metal: V1 sau VM
- Clasa de coroziune pentru plastic: 1

Aceste date sunt disponibile în specificațiile produsului și în documentația producătorului instalației de evacuare a gazelor.

Independent de condițiile de vânt, valoarea maximă admisă a recirculației este de 10 %.

- Respectați prescripțiile și standardele naționale, în special indicațiile privind forma orificiilor pentru ieșirea gazelor arse și alimentarea cu aer de ardere.
- Respectați specificațiile producătorului instalației de evacuare a gazelor.
- Respectați specificațiile privind aprobarea generală a sistemelor.

Diametrul accesoriului pentru gaze arse conectat la adaptorul pentru gaze arse al generatorului termic trebuie să fie cuprins între următoarele toleranțe:

Ghidarea gazelor arse	[Ø]	Toleranță [mm]
Țevi decuplate	Gaze arse: 80	Între -0,6 și +0,4
	Aer: 80	Între -0,6 și +0,4
Țeavă concentrică	Gaze arse: 60	Între -0,3 și +0,3
	Aer: 100	Între -0,3 și +0,3
Țeavă concentrică	Gaze arse: 80	Între -0,6 și +0,4
	Aer: 125	Între -0,3 și +0,7

Tab. 30 C₆₃: Toleranțe pentru racordarea accesoriilor necertificate la adaptorul pentru gaze arse al generatorului termic

4.14 Ghidarea gazelor arse conform B_{23(P)}

Descrierea sistemului	
Alimentare aer de ardere	Este dependent de aerul din încălț.
Certificare	Instalația aer-gaze arse nu este verificată împreună cu aparatul.

Tab. 31 Ghidarea gazelor arse conform B_{23(P)}

Este necesar marcajul CE (EN 14471 pentru materiale plastice, EN 1856 pentru metal).

Funcționarea ireproșabilă a unei instalații de evacuare a gazelor începând cu B_{23(P)} trebuie asigurată și verificată de către constructor. Instalațiile de evacuare a gazelor începând cu B_{23(P)} trebuie verificate de către producătorul generatorului de căldură.

Accesoriiile pentru gaze arse utilizate trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- Clasa de temperatură: minimum T120
- Clasa de presiune și etanșeitate: H1
- Rezistența condensatului: W
- Clasa de coroziune pentru metal: V1 sau VM
- Clasa de coroziune pentru plastic: 1

Aceste date sunt disponibile în specificațiile produsului și în documentația producătorului.

- Respectați prescripțiile și standardele naționale, în special indicațiile privind forma orificiilor pentru ieșirea gazelor arse și alimentarea cu aer de ardere.
- Respectați specificațiile producătorului instalației de evacuare a gazelor.
- Respectați specificațiile privind aprobarea generală a sistemelor.

Diametrul accesoriului pentru gaze arse conectat la adaptorul pentru gaze arse al generatorului termic trebuie să fie cuprins între următoarele toleranțe:

Ghidarea gazelor arse	[Ø]	Toleranță [mm]
Tubulatură evacuare gaze arse	60	Între -0,3 și +0,3
Tubulatură evacuare gaze arse	80	Între -0,6 și +0,4

Tab. 32 B_{23(P)}: Toleranțe pentru racordarea accesoriilor necertificate la adaptorul pentru gaze arse al generatorului termic



Numai generatoarele de căldură montate pe podea trebuie pregătite pentru regimul de operare dependent de aerul din încălț.

4.15 Ghidarea gazelor arse conform B_{23(P)}

4.16 Ghidarea gazelor arse conform B_{53P}

Caracteristici ale sistemului	
Alimentare aer de ardere	Este dependent de aerul din încălț.
Raporturile presiunilor	Funcționarea cu suprapresiune
Certificare	Întreaga instalație de evacuare a gazelor este verificată împreună cu generatorul termic.

Tab. 33 B_{53P}

Guri de vizitare pentru verificare

- Respectați normele și prevederile naționale.



Numai generatoarele de căldură montate pe podea trebuie pregătite pentru regimul de operare dependent de aerul din încălț.

Măsuri la utilizarea puțului disponibil	
Aerisire posterioară	Tubul trebuie să aibă aerisire posterioară pe întreaga înălțime. ► Respectați normele și prevederile naționale.

Tab. 34 B_{53P}

Orificii de ventilație în peretele exterior al încăperii centralei termice

Încăperea centralei termice trebuie să poată fi ventilată. Numărul și dimensiunea orificiilor depind de puterea aparatului.

- Respectați normele și prevederile naționale.

Tab. 35 Atenție

4.16.1 Ghidarea gazelor arse conform B_{53P} cu tronson de legătură concentric în încăperea centralei termice

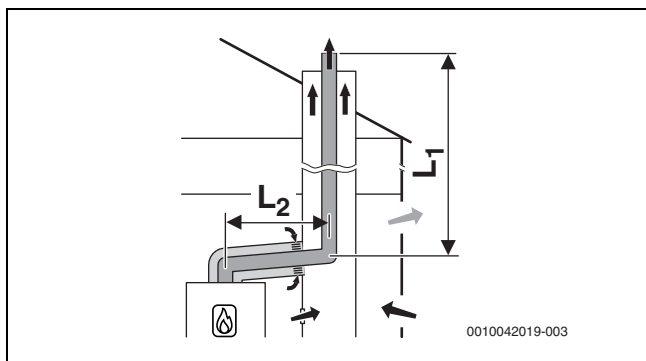


Fig. 16 Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform B_{53P} cu alimentare cu aer dependentă de aerul din încăperea centralei termice; aerisire posterioară în puț

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23

GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevilor [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
80/125	-	50	5	-

Tab. 36 Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform B_{53P}

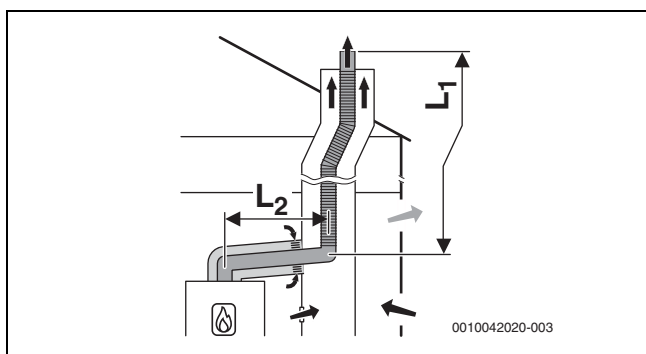


Fig. 17 Ghidarea flexibilă a gazelor arse în puț conform B_{53P} cu alimentare cu aer dependentă de aerul din încăperea centralei termice; aerisire posterioară în puț

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23

GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevilor [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
80/125	-	50	5	-

Tab. 37 Ghidarea flexibilă a gazelor arse în puț conform B_{53P}

4.16.2 Ghidarea gazelor arse conform B_{53P} cu tubulatură pentru gaze arse cu un perete în încăperea centralei termice

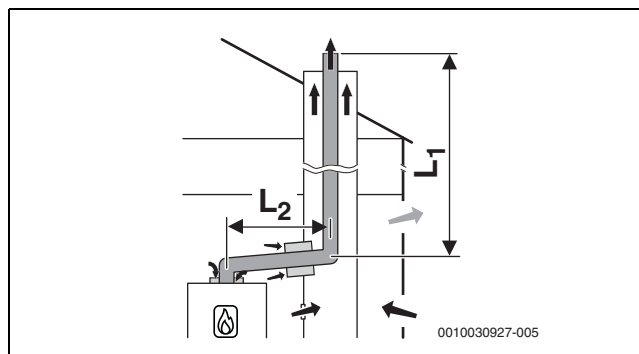


Fig. 18 Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform B_{53P} cu alimentare cu aer dependentă de aerul din încăperea centralei termice la nivelul aparatului și tubulatură pentru gaze arse cu un perete în încăperea centralei termice; aerisire posterioară în puț

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23

GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevilor [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
80/125	-	50	5	-

Tab. 38 Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform B₅₃

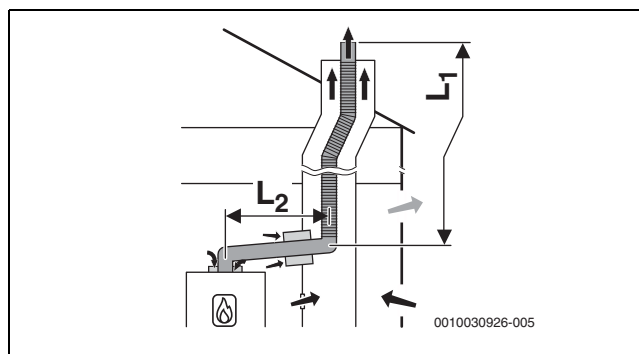


Fig. 19 Ghidarea flexibilă a gazelor arse în puț conform B_{53P} cu alimentare cu aer dependentă de aerul din încăperea centralei termice la nivelul aparatului și tubulatură pentru gaze arse cu un perete în încăperea centralei termice; aerisire posterioară în puț

Lungimi maxime admise

GC2300iW 24 P 23

GC2300iW 24/30 C 23

Ø accesorii [mm]	Puț [mm]	Lungimi maxime ale țevilor [m]		
		$L = L_1 + L_2$	L_2	L_3
80/125	-	50	5	-

Tab. 39 Ghidarea flexibilă a gazelor arse în puț conform B₅₃

4.17 Alocarea multiplă (doar pentru aparte până la 30 kW)

4.17.1 Alocare grupă de aparate pentru alocare multiplă

Tipul generatorului de căldură	Grupă de aparate
GC2300iW 24 P 23 GC2300iW 24/30 C 23	4

Tab. 40 Grupe de aparate



Lungimile maxime listate pentru tubulatura de evacuare a gazelor arse sunt valori exemplificative și se aplică cu condiția ca toate generatoarele de căldură să aparțină aceiași grupe.

Dacă sunt combinate generatoare de căldură din grupe diferite de la același producător, trebuie efectuat un calcul în conformitate cu EN13384.

4.17.2 Creșterea puterii minime (încălzire și apă caldă) a generatorului de căldură

În cazul alocării multiple, puterea minimă a generatorului de căldură trebuie crescută în meniul Service.

Tipul generatorului de căldură	Valoare standard [%]	Valoare crescută [%]
GC2300iW 24 P 23	10	15
GC2300iW 24/30 C 23		

Tab. 41 Valori de reglaj în cazul unei alocări multiple

4.17.3 Ghidarea aerului/gazelor arse conform C_{43p}

4.17.4 Ghidarea aerului/gazelor arse conform C_{(10)3(x)}

Caracteristici ale sistemului	
Sistem	Alocare multiplă
Aparate racordate	Puterea aparatului ≤ 30 kW Acest aparat este prevăzut cu o siguranță pentru curentul de retur pentru gaze arse.
Alimentare aer de ardere	Se realizează independent de aerul din încălț
Raporturile presiunilor	Funcționarea cu suprapresiune
Certificare	Aparatul este racordat la o instalație aer-gaze arse disponibilă. Instalația aer-gaze arse este verificată împreună cu aparatul până la puț.

Tab. 42 C_{(10)3(x)}

- La racordarea la o instalație aer-gaze arse care nu este verificată cu aparatul, respectați prescripțiile și standardele naționale, în special indicațiile privind forma orificiilor pentru ieșirea gazelor arse și alimentarea cu aer de ardere.
- Respectați specificațiile producătorului instalației.
- Respectați specificațiile privind aprobarea generală a sistemelor.

Guri de vizitare pentru verificare

- Respectați normele și prevederile naționale.

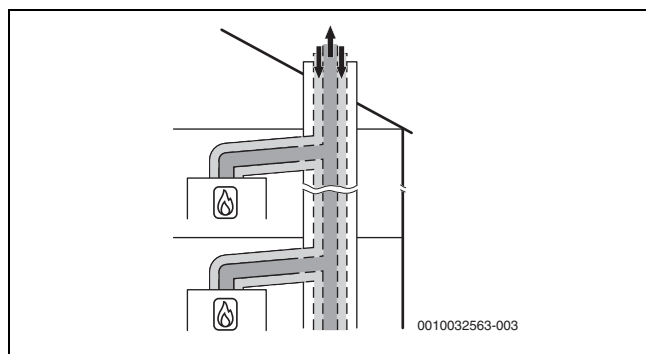


Fig. 20 Acoperire multiplă conform C_{(10)3x} cu ghidarea concentrică a aerului/gazelor arse în încăperea centralei termice

4.17.5 Ghidarea aerului/gazelor arse conform C_{(12)3x}

Caracteristici ale sistemului	
Sistem	Alocare multiplă
Aparate racordate	Puterea aparatului ≤ 30 kW Acest aparat este prevăzut cu o siguranță pentru curentul de retur pentru gaze arse.
Alimentare aer de ardere	Se realizează independent de aerul din încălț
Raporturile presiunilor	Funcționarea cu suprapresiune
Orificii pentru ieșirea gazelor arse și intrarea aerului	Orificiile pentru ieșirea gazelor arse și intrarea aerului se află în intervale de presiune diferite.
Certificare	Aparatul este racordat la o instalație aer-gaze arse disponibilă. Instalația aer-gaze arse din încăperea centralei termice este verificată împreună cu aparatul.

Tab. 43 C_{(12)3x}

- La racordarea la o instalație aer-gaze arse care nu este verificată cu aparatul, respectați prescripțiile și standardele naționale, în special indicațiile privind forma orificiilor pentru ieșirea gazelor arse și alimentarea cu aer de ardere.
- Respectați specificațiile producătorului instalației.
- Respectați specificațiile privind aprobarea generală a sistemelor.

Guri de vizitare pentru verificare

- Respectați normele și prevederile naționale.

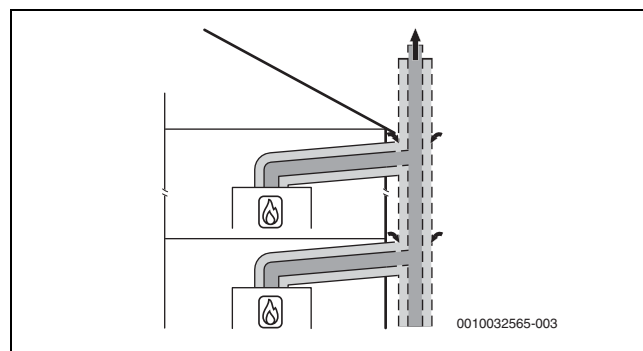


Fig. 21 Acoperire multiplă conform C_{(12)3x} cu ghidarea concentrică a aerului/gazelor arse în încăperea centralei termice

4.17.6 Ghidarea aerului/gazelor arse conform C_{(13)3x}

Caracteristici ale sistemului	
Sistem	Alocare multiplă
Aparate racordate	Puterea aparatului ≤ 30 kW Acest aparat este prevăzut cu o siguranță pentru curentul de retur pentru gaze arse.
Alimentare aer de ardere	Se realizează independent de aerul din încălț
Raporturile presiunilor	Funcționarea cu suprapresiune
Ieșirea gazelor arse/Intrarea aerului	Orificiile pentru ieșirea gazelor arse și intrarea aerului se află în intervale de presiune diferite.
Certificare	Întreaga instalație aer-gaze arse este verificată împreună cu aparatul.

Tab. 44 C_{(13)3x}

Guri de vizitare pentru verificare

- Respectați normele și prevederile naționale.

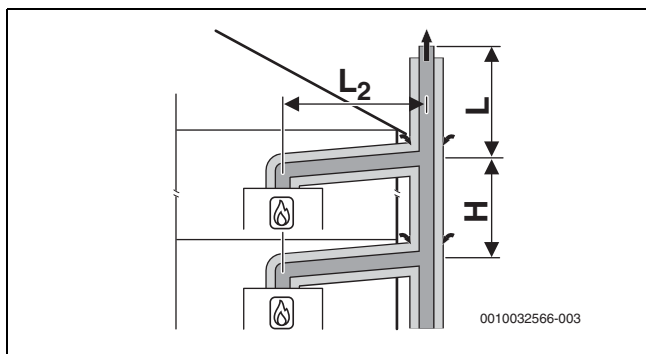


Fig. 22 Acoperire multiplă conform $C_{(13)3x}$ cu ghidarea concentrică a aerului/gazelor arse la nivelul peretelui exterior în încăperea centralei termice

$[L_2] \leq 1,4 \text{ m}$

$[H] \leq 3,5 \text{ m}$

Cinci aparate

În încăperea centralei termice: ghidarea aerului/gazelor arse $\varnothing 80/125 \text{ mm}$

La nivelul peretelui exterior: ghidarea aerului/gazelor $\varnothing 110/160 \text{ mm}$

Aparate	Lungime L [m] pentru grupa 1 până la 5				
	1	2	3	4	5
2	10	10	10	10	–
3	10	10	10	10	–
4	10	10	10	2	–
5	10	7	1	–	–

Tab. 45 Lungime maximă L deasupra celui mai înalt aparat

4.17.7 Ghidarea aerului/gazelor arse conform $C_{(14)3x}$

Caracteristici ale sistemului	
Sistem	Alocare multiplă
Aparate racordate	Puterea aparatului $\leq 30 \text{ kW}$ Acest aparat este prevăzut cu o siguranță pentru curentul de retur pentru gaze arse.
Alimentare aer de ardere	Se realizează prin puț, independent de aerul din încăntă
Raporturile presiunilor	Funcționarea cu suprapresiune
Ieșirea gazelor arse/Intrarea aerului	Presiunea la nivelul orificiilor pentru ieșirea gazelor arse și pentru intrarea aerului este cuprinsă în același interval, iar orificiile trebuie ordonate într-o formă rectangulară: $\leq 70 \text{ kW}$ puterea aparatului: $50 \times 50 \text{ cm}$ $\geq 70 \text{ kW}$ puterea aparatului: $100 \times 100 \text{ cm}$
Certificare	Întreaga instalație aer-gaze arse este verificată împreună cu aparatul.

Tab. 46 $C_{(14)3(x)}$

Guri de vizitare pentru verificare

- Respectați normele și prevederile naționale.

Măsuri la utilizarea puțului disponibil	
Curățare mecanică	Necesar
Sigilarea suprafeței	În cazul utilizării anterioare ca instalație aer-gaze arse pentru ulei sau combustibil solid, suprafața trebuie să fie sigilată, pentru a evita evaporarea resturilor din zidărie (de exemplu sulf) în aerul de ardere.

Tab. 47 $C_{(14)3x}$

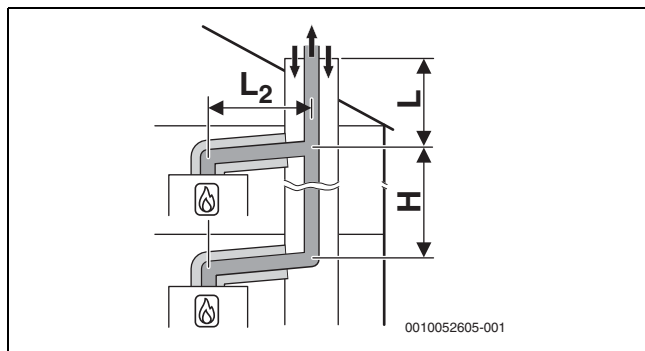


Fig. 23 Alocare multiplă conform $C_{(14)3x}$ cu ghidarea colectivă rigidă a gazelor arse și ghidarea concentrică a aerului/gazelor arse în încăperea centralei termice

$[L_2] \leq 1,4 \text{ m}$

$[H] \leq 3,5 \text{ m}$

Trei aparate

În încăperea centralei termice: ghidarea aerului/gazelor arse $\varnothing 80/125 \text{ mm}$

În puț: ghidarea rigidă a gazelor arse, $\varnothing 80 \text{ mm}$

Aparate	Puț	L [m] pentru grupa 1 până la 5				
	[mm]	1	2	3	4	5
2	$\square 120 \times 120$ $\circ 140$	10	6	10	6	–
3	$\square 120 \times 120$ $\circ 140$	8	–	–	–	–

Tab. 48 Lungime maximă L deasupra celui mai înalt aparat (→ Fig. 23)

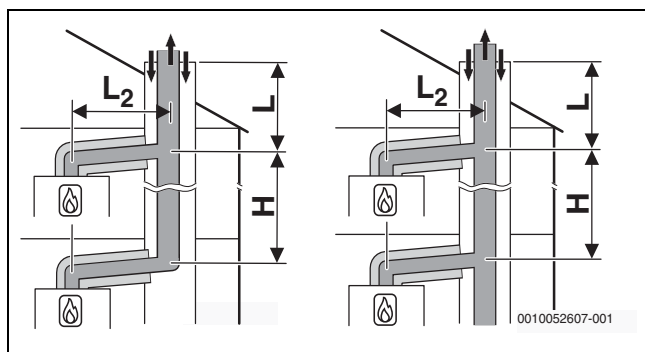


Fig. 24 Alocare multiplă conform $C_{(14)3x}$ cu ghidarea colectivă rigidă a gazelor arse și ghidarea concentrică a aerului/gazelor arse în încăperea centralei termice

$[L_2] \leq 1,4 \text{ m}$

$[H] \leq 3,5 \text{ m}$

Cinci aparate

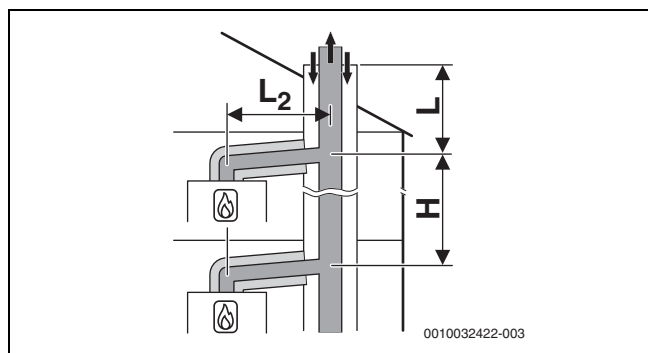
În încăperea centralei termice: ghidarea aerului/gazelor arse $\varnothing 80/$

125 mm

În puț: ghidarea rigidă a gazelor arse, Ø 110 mm

Aparate	Puț [mm]	Lungime L [m] pentru grupa 1 până la 5				
		1	2	3	4	5
2	□ 140×200 ○ 185	10	10	10	10	–
3	□ 140×200 ○ 185	10	10	10	10	–
4	□ 140×200 ○ 185	10	6	10	2	–
5	□ 140×200 ○ 185	10	–	–	–	–
2	□ 200×200 ○ 225	10	10	10	10	–
3	□ 200×200 ○ 225	10	10	10	10	–
4	□ 200×200 ○ 225	10	10	10	2	–
5	□ 200×200 ○ 225	10	3	–	–	–

Tab. 49 Lungime maximă L deasupra celui mai înalt aparat (→ Fig. 24)

Fig. 25 Alocare multiplă conform C_{(14)3x} cu ghidarea colectivă rigidă a gazelor arse și ghidarea concentrică a aerului/gazelor arse în încăperea centralei termice[L₂] ≤ 1,4 m

[H] 0–3,5 m

Opt aparateÎn încăperea centralei termice: ghidarea aerului/gazelor arse Ø 80/
125 mm

În puț: ghidarea rigidă a gazelor arse Ø 125 mm

Aparate	Puț [mm]	L [m] pentru grupa 1 până la 5				
		1	2	3	4	5
3	□ 200×200 ○ 225	10	10	10	10	–
4	□ 200×200 ○ 225	10	10	10	10	–
5	□ 200×200 ○ 225	10	10	10	–	–
6	□ 200×200 ○ 225	10	4	–	–	–
7	□ 200×200 ○ 225	10	–	–	–	–
8	□ 200×200 ○ 225	6	–	–	–	–
3	□ 225×225 ○ 250	10	10	10	10	–

Aparate	Puț [mm]	L [m] pentru grupa 1 până la 5				
		1	2	3	4	5
4	□ 225×225 ○ 250	10	10	10	10	–
5	□ 225×225 ○ 250	10	10	10	7	–
6	□ 225×225 ○ 250	10	7	3	–	–
7	□ 225×225 ○ 250	10	–	–	–	–
8	□ 225×225 ○ 250	7	–	–	–	–

Tab. 50 Lungime maximă L deasupra celui mai înalt aparat (→ Fig. 25)

Zece aparateÎn încăperea centralei termice: ghidarea aerului/gazelor arse Ø 80/
125 mm

În puț: ghidarea rigidă a gazelor arse Ø 160 mm

Aparate	Puț [mm]	L [m] pentru grupa 1 până la 5				
		1	2	3	4	5
3	□ 225×225 ○ 250	10	10	10	10	–
4	□ 225×225 ○ 250	10	10	10	10	–
5	□ 225×225 ○ 250	10	10	10	10	–
6	□ 225×225 ○ 250	10	10	10	10	–
7	□ 225×225 ○ 250	10	10	9	5	–
8	□ 225×225 ○ 250	10	6	3	–	–
9	□ 225×225 ○ 250	10	–	–	–	–
10	□ 225×225 ○ 250	10	–	–	–	–
3	□ 250×250 ○ 285	10	10	10	10	–
4	□ 250×250 ○ 285	10	10	10	10	–
5	□ 250×250 ○ 285	10	10	10	10	–
6	□ 250×250 ○ 285	10	10	10	10	–
7	□ 250×250 ○ 285	10	10	10	10	–
8	□ 250×250 ○ 285	10	10	10	6	–
9	□ 250×250 ○ 285	10	9	6	2	–
10	□ 250×250 ○ 285	10	3	–	–	–

Tab. 51 Lungime maximă L deasupra celui mai înalt aparat (→ Fig. 25)

Zece aparate

În încăperea centralei termice: ghidarea aerului/gazelor arse Ø 80/

125 mm

În puț: ghidarea rigidă a gazelor arse Ø 200 mm

Aparat e	Puț [mm]	L [m] pentru grupa 1 până la 5				
		1	2	3	4	5
3	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	–
4	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	–
5	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	–
6	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	–
7	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	–
8	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	6	–
9	□ 250 × 250 ○ 285	10	7	2	–	–
10	□ 250 × 250 ○ 285	10	2	–	–	–
3	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	–
4	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	–
5	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	–
6	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	–
7	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	–
8	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	–
9	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	–
10	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	–

Tab. 52 Lungime maximă L deasupra celui mai înalt aparat (→ Fig. 25)

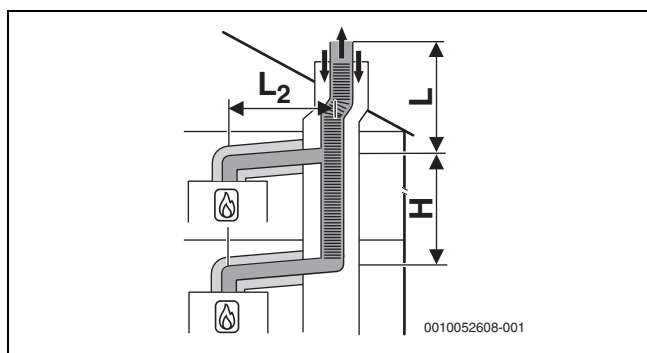


Fig. 26 Alocare multiplă conform C_{(14)3x} cu ghidarea colectivă flexibilă a gazelor arse și ghidarea concentrică a aerului/gazelor arse în încăperea centralei termice

[L₂] ≤ 1,4 m

[H] ≤ 3,5 m

Cinci aparate

În încăperea centralei termice: ghidarea aerului/gazelor arse Ø 80/

125 mm

În puț: ghidarea flexibilă a gazelor arse, Ø 110 mm

aparate ZBR	Puț [mm]	Lungime L [m] pentru grupa 1 până la 5				
		1	2	3	4	5
2	□ 140 × 200 ○ 185	10	10	10	10	–
3	□ 140 × 200 ○ 185	10	10	10	6	–
4	□ 140 × 200 ○ 185	10	3	4	–	–
5	□ 140 × 200 ○ 185	8	–	–	–	–
2	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	10	–
3	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	6	–
4	□ 200 × 200 ○ 225	10	6	4	–	–
5	□ 200 × 200 ○ 225	10	–	–	–	–

Tab. 53 Lungime maximă L deasupra celui mai înalt aparat

4.18 Tubulatură pentru gaze arse în cascadă

4.18.1 Alocare grupă de aparate pentru cascadă

Tipul generatorului de căldură	Grupă de aparate
GC2300iW 24 P 23 GC2300iW 24/30 C 23	4

Tab. 54 Grupe de aparate



Lungimile maxime listate pentru tubulatura de evacuare a gazelor arse sunt valori exemplificative și se aplică cu condiția ca toate generatoarele de căldură să aparțină aceiași grupe.

În cazul cascadelor cu ghidare a gazelor independentă de aerul din încălzire, toate generatoarele de căldură trebuie să fie, de asemenea, de la același producător.

Dacă sunt combinate generatoare de căldură din grupe diferite, trebuie efectuat un calcul în conformitate cu EN13384.

4.18.2 Creșterea puterii minime (încălzire și apă caldă) a generatorului de căldură

În cazul unei cascade, puterea minimă a generatorului de căldură trebuie crescută în meniul Service.

Tipul generatorului de căldură	Valoare standard [%]	Valoare crescută [%]
GC2300iW 24 P 23 GC2300iW 24/30 C 23	10	15

Tab. 55 Valori de reglaj în cazul unei cascade

4.18.3 Ghidarea gazelor arse conform B_{53p}

Detector de CO pentru dezactivarea cascadei în caz de urgență

Pentru cascade este necesar un detector de CO cu contact fără potențial, care să pornească o alarmă în cazul scurgerii de CO și să deconecteze instalația de încălzire.

- Respectați instrucțiunile de instalare pentru detectorul de CO utilizat.
- Conectați detectorul de CO la modulul în cascadă (→ instrucțiunile de instalare ale modulului în cascadă).

- La utilizarea produselor puse la dispoziție de alți producători pentru reglarea cascadei: respectați indicațiile producătorului cu privire la racordarea unui detector CO.

Caracteristici ale sistemului	
Alimentare aer de ardere	Este dependent de aerul din încălț la nivelul generatorului termic
Raporturile presiunilor	Funcționarea cu suprapresiune
Certificare	Întreaga instalație de evacuare a gazelor este verificată împreună cu generatorul termic.

Tab. 56 B_{53p}

Guri de vizitare pentru verificare

- Respectați normele și prevederile naționale.

Orificii de ventilație în peretele exterior al încălțerii centralei termice	
Încălțerea centralei termice trebuie să poată fi ventilată. Numărul și dimensiunea orificiilor depind de puterea aparatului.	
► Respectați normele și prevederile naționale.	

Tab. 57 Atenție

Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform B_{53p}

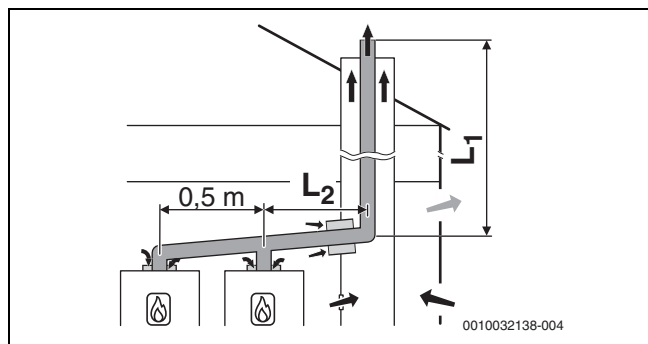


Fig. 27 Cascadă cu 2 aparate:
Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform B_{53p} cu alimentare cu aer dependentă de aerul din încălț la nivelul aparatului și tubulatură pentru gaze arse cu un perete în încălțerea centralei termice; aerisire posterioară în puț

[L₂] ≤ 3,0 m

Trei aparate

Ramificații la aparate cu Ø 80 mm

În încălțerea centralei termice: ghidarea gazelor arse Ø 110 mm

În puț: ghidarea rigidă a gazelor arse Ø 80 mm

aparate ZBR	Lungimi totale maxime L ₁ [m] pentru grupele de la 1 la 7						
	1	2	3	4	5	6	7
2	45	21	23	9	7	6	–
3	15	4	–	–	–	–	–

Tab. 58 Ghidarea gazelor arse B_{53p}

Cinci aparate

Ramificații la aparate Ø 80 mm

În încălțerea centralei termice: ghidarea gazelor arse Ø 110 mm

În puț: ghidarea rigidă a gazelor arse Ø 110 mm

aparate ZBR	Lungimi totale maxime L ₁ [m] pentru grupele de la 1 la 7						
	1	2	3	4	5	6	7
2	45	45	45	45	45	45	32
3	45	41	29	13	5	–	–

aparate ZBR	Lungimi totale maxime L ₁ [m] pentru grupele de la 1 la 7						
	1	2	3	4	5	6	7
4	33	12	–	–	–	–	–
5	10	–	–	–	–	–	–

Tab. 59 Ghidarea gazelor arse B_{53p}

Șapte aparate

Ramificații la aparate Ø 80 mm

În încălțerea centralei termice: ghidarea gazelor arse Ø 125 mm

În puț: ghidarea rigidă a gazelor arse Ø 125 mm

aparate ZBR	Lungimi totale maxime L ₁ [m] pentru grupele de la 1 la 7						
	1	2	3	4	5	6	7
2	–	–	–	–	–	–	45
3	–	45	45	43	31	23	4
4	45	41	24	11	6	–	–
5	43	15	–	–	–	–	–
6	18	–	–	–	–	–	–
7	2	–	–	–	–	–	–

Tab. 60 Ghidarea gazelor arse B_{53p}

Opt aparate

Ramificații la aparate Ø 80 mm

În încălțerea centralei termice: ghidarea gazelor arse Ø 160 mm

În puț: ghidarea rigidă a gazelor arse Ø 160 mm

aparate ZBR	Lungimi totale maxime L ₁ [m] pentru grupele de la 1 la 7						
	1	2	3	4	5	6	7
3	–	–	–	45	45	45	45
4	–	45	45	45	45	45	22
5	45	45	45	42	25	13	–
6	45	45	45	11	–	–	–
7	45	36	–	–	–	–	–
8	45	16	–	–	–	–	–

Tab. 61 Ghidarea gazelor arse B_{53p}

Opt aparate

Ramificații la aparate Ø 80 mm

În încălțerea centralei termice: ghidarea gazelor arse Ø 200 mm

În puț: ghidarea rigidă a gazelor arse Ø 200 mm

aparate ZBR	Lungimi totale maxime L ₁ [m] pentru grupele de la 1 la 7						
	1	2	3	4	5	6	7
4	–	–	–	–	–	–	45
5	–	–	–	45	45	45	45
6	–	–	–	45	45	45	45
7	–	45	45	45	45	41	31
8	–	45	45	45	25	–	–

Tab. 62 Ghidarea gazelor arse B_{53p}

4.18.4 Ghidarea aerului/gazelor arse conform C_{93x}

Caracteristici ale sistemului	
Alimentare aer de ardere	Se realizează prin puț, independent de aerul din încălț
Ieșirea gazelor arse/Intrarea aerului	Presiunea la nivelul orificiilor pentru ieșirea gazelor arse și pentru intrarea aerului este cuprinsă în același interval, iar orificiile trebuie ordonate într-o formă dreptunghiulară: ≤ 70 kW putere: 50 x 50 cm ≥ 70 kW putere: 100 x 100 cm
Certificare	Întreaga instalație aer-gaze arse este verificată împreună cu generatorul termic.

Tab. 63 C_{93x}

Guri de vizitare pentru verificare

- Respectați normele și prevederile naționale.

Măsurile la utilizarea puțului disponibil	
Curățare mecanică	Necesar
Sigilarea suprafeței	În cazul utilizării anterioare ca instalație aer-gaze arse pentru ulei sau combustibil solid, suprafața trebuie să fie sigilată, pentru a evita evaporarea resturilor din zidărie (de exemplu sulf) în aerul de ardere.

Tab. 64 C_{93x}

Orificii de ventilație în peretele exterior al încăperii centralei termice

Încăperea centralei termice trebuie să poată fi ventilată. Numărul și dimensiunea orificiilor depind de puterea aparatului.

- Respectați normele și prevederile naționale.

Tab. 65 Atenție

Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform C_{93x}

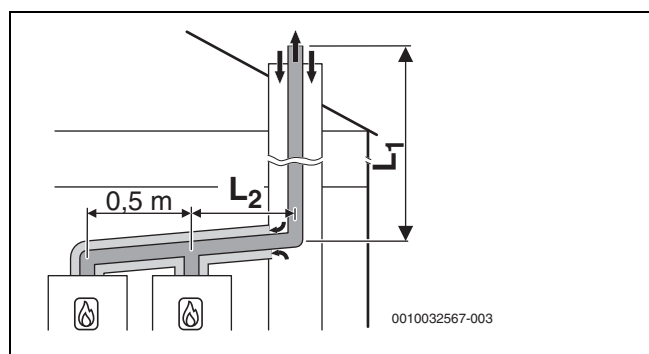


Fig. 28 Cascadă cu 2 aparate:
Ghidarea rigidă a gazelor arse în puț conform C_{93x} și ghidarea concentrică a aerului/gazelor arse în încăperea centralei termice

[L₂] ≤ 3,0 m

Patru aparate

Ramificații la aparatele Ø 80/125 mm

În încăperea centralei termice: ghidarea aerului și a gazelor arse Ø 110/160 mm

160 mm

În puț: ghidarea rigidă a gazelor arse Ø 110 mm

aparat e ZBR	Puț [mm]	Lungimi totale maxime L ₁ [m] pentru pentru grupele de la 1 la 7						
		1	2	3	4	5	6	7
2	□ 160 x 160	45	27	45	35	12	17	3
3	○ 180	31	8	14	5	–	–	–
4		15	–	–	–	–	–	–

Tab. 66 Ghidarea gazelor arse C_{93x}

Patru aparate

Ramificații la aparatele Ø 80/125 mm

În încăperea centralei termice: ghidarea aerului și a gazelor arse Ø 110/160 mm

În puț: ghidarea rigidă a gazelor arse Ø 125 mm

aparat ZBR	Puț [mm]	Lungimi totale maxime L ₁ [m] pentru pentru grupele de la 1 la 7						
		1	2	3	4	5	6	7
2	□ 180 x 180	–	41	–	45	24	35	12
3	○ 200	45	17	30	21	–	–	–
4		27	–	10	–	–	–	–

Tab. 67 Ghidarea gazelor arse C_{93x}

5 Instalare



AVERTIZARE

Pericol de moarte prin explozie!

Gazul care se scurge poate cauza o explozie.

- Lucrările la elementele conductoare de gaze trebuie efectuate numai de un specialist autorizat.
- Înainte de începerea lucrărilor la elementele conductoare de gaz: Închideți robinetul de gaz.
- Înlocuiți garniturile de etanșare uzate cu unele noi.
- După efectuarea lucrărilor la elementele conductoare de gaz: Verificați etanșeitatea.



AVERTIZARE

Pericol de moarte prin intoxicație!

Gazele arse care se scurg pot cauza intoxicații.

- După efectuarea lucrărilor la elementele conductoare de gaze arse: Verificați etanșeitatea.

5.1 Condiții preliminare

- Țineți cont de toate prevederile naționale și regionale, reglementările tehnice și directivele în vigoare.
- Obțineți toate aprobările necesare (societatea de alimentare cu gaz ș.a.m.d.).
- Țineți cont de cerințele oficialităților în domeniul construcțiilor, de exemplu în ceea ce privește utilizarea unui dispozitiv de neutralizare (accesorii).
- Modificați instalațiile de încălzire deschise în sistemele închise.
- Nu utilizați radiatoare și țevi zincate.

Instalații de încălzire gravitaționale

- Racordați aparatul prin intermediul buteliei de egalizare hidraulică cu separator de nămol la rețeaua de țevi existentă.

Încălziri prin pardoseală

- Respectați temperaturile admise ale tur pentru încălzirea prin pardoseală.

- La utilizarea tubulaturilor din plastic, utilizați țevi rezistente la difuzie sau efectuați o separare a sistemului prin intermediul schimbătorului de căldură.

Temperatura suprafeței

Temperatura maximă a suprafeței aparatului este sub 85 °C. Nu sunt necesare măsuri de protecție speciale pentru materiale de construcție inflamabile și mobilă înglobată. Respectați prevederile naționale specifice.

5.2 Apă preîncălzită pe cale solară



AVERTIZARE

Pericol de opărire cu apă fierbinte!

În timpul regimului solar, temperaturile apei calde pot depăși 45 °C și pot provoca arsuri.

- Utilizați un amestecător termostatic pentru apă caldă din setul solar (accesorii) pentru a limita temperatura la 45 °C!

5.3 Apă de alimentare și completare

Compoziția apei calde

Compoziția apei de alimentare și completare reprezintă un factor esențial pentru sporirea rentabilității, a siguranței de funcționare, a duratei de viață și a disponibilității de utilizare a unei instalații de încălzire.

ATENȚIE

Deteriorarea schimbătorului de căldură, precum și deranjament la nivelul echipamentului sau aprovizionării cu apă din cauza calității necorespunzătoare a apei, substanțelor antigel necorespunzătoare sau aditivilor necorespunzători pentru agentul termic!

Apa necorespunzătoare sau murdară poate cauza formarea de nămol, coroziune sau formarea de calcar. Substanțele antigel necorespunzătoare sau aditivii necorespunzători pentru agentul termic (inhibitori sau substanțe anticorozive) pot duce la deteriorări la nivelul echipamentului și al instalației de încălzire.

- Curățați instalația de încălzire înainte de umplere.
- Alimentați instalația de încălzire exclusiv cu apă potabilă.
- Nu utilizați apă din fântână sau din pânza freatică.
- Preparați apa de alimentare și completare conform indicațiilor din următoarea secțiune.
- Utilizați numai substanțele antigel aprobate de noi.
- Utilizați aditivi pentru agentul termic, ca de exemplu substanțe corozive numai dacă producătorul aditivilor pentru agentul termic a confirmat caracterul adecvat pentru generatorul de căldură din aluminiu și pentru celelalte materiale din instalația de încălzire.
- Utilizați substanțele antigel și aditivii pentru agentul termic numai conform indicațiilor producătorilor respectivi, de exemplu cu privire la concentrația minimă.
- Respectați indicațiile producătorilor substanțelor antigel și aditivilor pentru agentul termic pentru efectuarea regulată a verificărilor și corecțiilor.

Prepararea apei

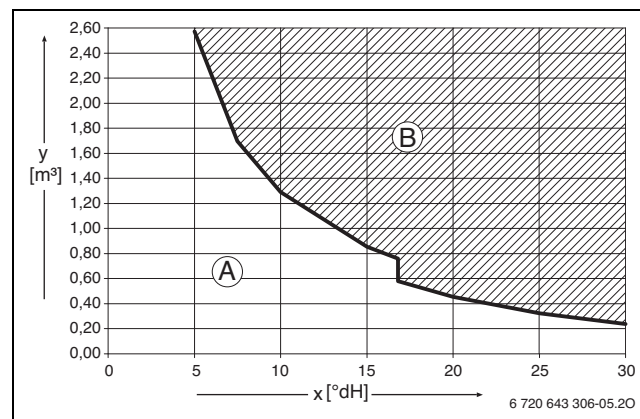


Fig. 29 Cerințe privind apa de alimentare și completare în °dH pentru aparate < 50 kW

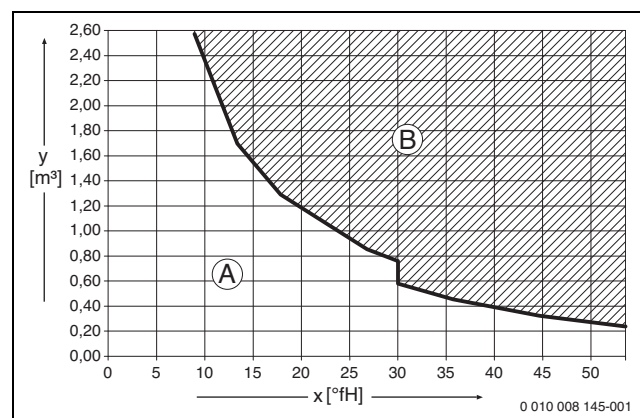


Fig. 30 Cerințe privind apa de alimentare și completare în °fH pentru aparate < 50 kW

- x Duritatea totală
- y Volum de apă maxim permis pe durata de viață a generatorului termic în m³
- A Se poate utiliza apă de la robinet netratată.
- B Utilizați apă de alimentare și de completare complet desalinizată cu o conductibilitate $\leq 10 \mu\text{S/cm}$.

Măsura recomandată și aprobată pentru prepararea apei este desalinizarea apei de alimentare și de completare cu o conductibilitate $\leq 10 \text{ Microsiemens/cm}$ ($\leq 10 \mu\text{S/cm}$). În locul unei măsuri de preparare a apei poate fi prevăzută, de asemenea, o separare a sistemului direct în spatele echipamentului cu ajutorul unui schimbător de căldură.

Informațiile suplimentare pentru prepararea apei pot fi solicitate de la producător. Datele de contact se află pe partea din spate a acestor instrucțiuni.

Aditivi pentru agentul termic

Aditivii pentru agentul termic, de exemplu, substanțele anticorozive, sunt necesare numai la admisia de oxigen, care nu poate fi evitată prin alte măsuri. Înainte de utilizare, solicitați informații de la producătorul aditivilor pentru apă caldă cu privire la caracterul adecvat pentru echipament și toate celelalte materiale din instalația de încălzire.

ATENȚIE

Deteriorarea schimbătorului de căldură sau funcționarea defectuoasă a generatorului de căldură sau a aprovizionării cu apă

menajeră din cauza aditivilor pentru agent termic necorespunzători!

Aditivii necorespunzători pentru agentul termic (inhibitori sau substanțe anticorozive) pot duce la deteriorări la nivelul generatorului de căldură și al instalației de încălzire.

- Utilizați substanțe anticorozive numai dacă producătorul aditivilor pentru agentul termic a confirmat caracterul adecvat pentru generatorul de căldură din aluminiu și pentru celelalte materiale din instalația de încălzire.
- Utilizați aditivii pentru agentul termic numai în conformitate cu instrucțiunile producătorului de aditivi pentru agentul termic.
- Respectați indicațiile producătorului aditivilor pentru agentul termic pentru efectuarea regulată a verificărilor și corecțiilor.



Substanțele de etanșare din apa caldă pot duce la depuneri în corpul blocului de căldură. Vă recomandăm, prin urmare, să nu utilizați astfel de substanțe.

5.3.1 Prevenirea coroziunii

De obicei, coroziunea din instalațiile de încălzire are numai un rol secundar. Condiția preliminară pentru acest lucru este ca instalația să fie o instalație de încălzire a apei potabile rezistentă la coroziune. Acest lucru înseamnă că, practic, oxigenul nu ajunge în sistem în timpul funcționării. Admisia permanentă de oxigen produce coroziunea și poate provoca astfel ruginirea întregii secțiuni și depunerea reziduurilor de rugină. Colmatarea poate duce atât la obturații și, în consecință, la o alimentare scăzută cu căldură, cât și la depuneri (în special depuneri de calcar) pe suprafețele fierbinți ale schimbătorului de căldură.

Cantitățile de oxigen conținute de apa de alimentare și completare sunt, de regulă, scăzute și neglijabile.

Pentru a evita îmbogățirea în oxigen, cablurile de conectare trebuie să fie rezistente la difuzie!

Trebuie evitată utilizarea furtunurilor de cauciuc. Pentru instalare trebuie utilizate accesoriile de racordare prevăzute.

În general, în ceea ce privește admisia de oxigen în timpul funcționării, sunt foarte importante menținerea presiunii și în special a funcției, dimensionarea corectă și reglarea corectă (presurizare) a vasului de expansiune. Verificați anual presurizarea și funcția.

Verificați, de asemenea, funcționarea aerisirii automate în timpul întreținerii.

De asemenea, este important să se verifice și să se documenteze cantitățile de apă de alimentare și completare prin intermediul unui apometru. Cantitățile de apă de completare mai mari și necesare în mod regulat indică o menținere insuficientă a presiunii, scurgeri sau o admisie continuă de oxigen.

Substanțe antigel



Documentul 6 720 841 872 cuprinde o listă cu substanțe antigel aprobate. Pentru afișare, puteți utiliza funcția de căutare a documentelor de pe pagina noastră de Internet. Puteți găsi adresa de internet pe partea din spate a acestor instrucțiuni.

5.4 Verificarea dimensiunii vasului de expansiune

Următoarea diagramă vă permite o estimare aproximativă pentru a vedea dacă vasul de expansiune montat este suficient sau dacă este necesar un vas de expansiune suplimentar. (nu pentru încălzirea prin pardoseală).

Pentru curbele caracteristice afișate sunt luate în considerare următoarele date de referință:

- 1 % obturator hidraulic în vasul de expansiune sau 20 % din volumul nominal în vasul de expansiune
- Diferența presiunii de lucru a supapei de siguranță de 0,5 bari
- Presurizarea vasului de expansiune corespunde înălțimii statice a instalației prin echipamentul de încălzire.
- Presiunea de lucru maximă: 3 bari

Metoda de calcul se aplică numai pentru instalațiile de încălzire cu radiatoare. Nu se aplică pentru încălzirea prin pardoseală.

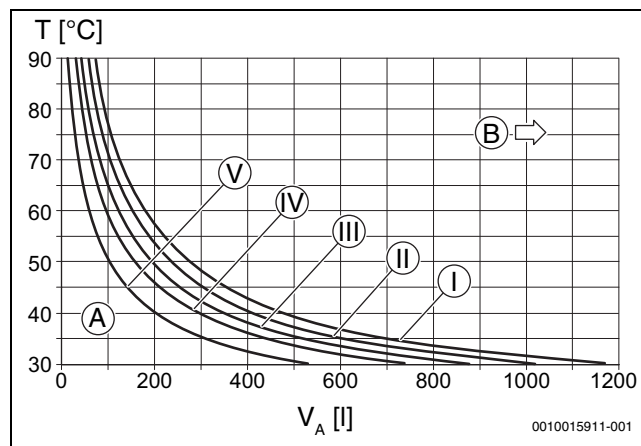


Fig. 31 Curbele caracteristice ale vasului de expansiune

- I presurizare 0,5 bari
- II presurizare 0,75 bari (setare din fabrică)
- III presurizare 1,0 bari
- IV presurizare 1,2 bari
- V presurizare 1,5 bari
- A Domeniul de lucru al vasului de expansiune
- B Este necesar un vas de expansiune suplimentar
- T Temperatură tur
- V_A Volumul instalației în litri

- În domeniul limită: determinați dimensiunea exactă a vasului de expansiune conform prevederilor naționale specifice.
- Când punctul de tăiere se află la dreapta curbei: instalați vasul de expansiune suplimentar.

5.5 Pregătirea montajului aparatului



Pentru un montaj mai ușor al țevilor, vă recomandăm utilizarea unei plăci de racord a montajului. Informațiile suplimentare despre aceste accesorii se află în catalogul nostru general.

- Îndepărtați ambalajul ținând cont de indicațiile de pe acesta.
- Fixați șablonul de montare (pachet de livrare) pe un perete.
- Realizați orificii.
- Îndepărtați șabloanele de montaj.
- Fixați suportul pentru prindere pe perete cu șuruburi și dibluri pentru perete (pachetul de livrare) pe perete.

5.6 Montarea aparatului

Scoaterea mantalei frontale



Mantaua frontală este asigurată cu două șuruburi împotriva înlăturării neautorizate (siguranță electrică).

- Asigurați întotdeauna mantaua cu aceste șuruburi.

1. Desfaceți șuruburile.

2. Scoateți mantaua trăgând în sus.

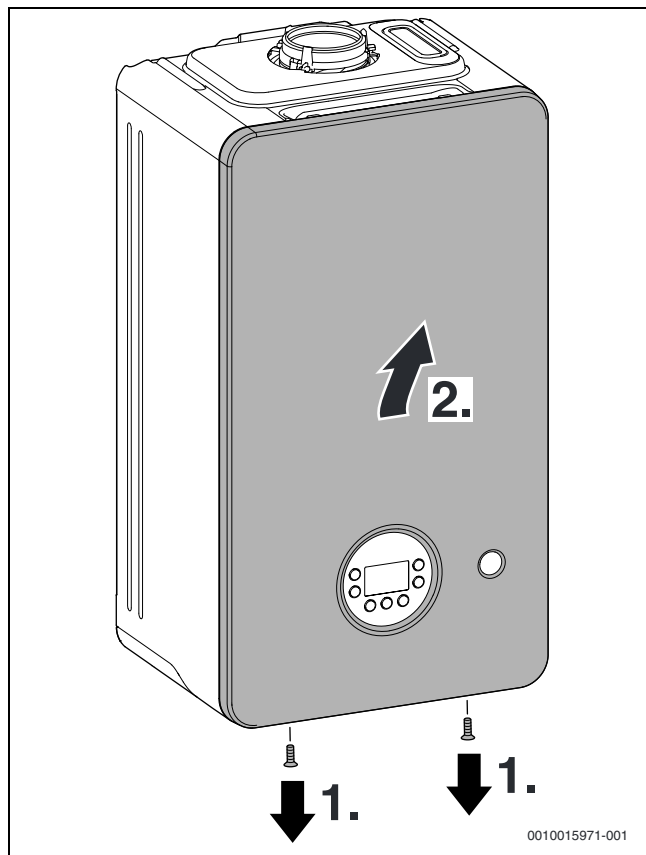


Fig. 32 Scoaterea mantalei frontale

Suspendarea aparatului

- ▶ Verificați marcajul țării de destinație și stabilirea tipului de gaz (→ plăcuța de identificare).
- ▶ Îndepărtați siguranțele de transport.
- ▶ Montați garniturile de etanșare la racordurile conductelor.
- ▶ Suspendați aparatul.
- ▶ Verificați poziționarea garniturilor de etanșare la racordurile conductelor.
- ▶ Strângeți piulițele oarbe ale racordurilor conductelor.

Instalarea țevilor



PERICOL

Deteriorări ale aparatului din cauza apei calde murdare!

Reziduurile din rețeaua de instalație pot deteriora aparatul.

- ▶ Curățați rețeaua de instalație înainte de montarea aparatului.
- ▶ Determinați diametrul nominal pentru alimentarea cu gaz.
- ▶ Toate îmbinările de țevi din sistemul de încălzire trebuie să fie adecvate pentru o presiune de 3 bar, iar în circuitul de apă caldă pentru 10 bar.
- ▶ Robinete de întreținere¹⁾ și montați robinetul de gaz¹⁾.
- ▶ Pentru alimentarea și golirea instalației la fața locului, montați un robinet de alimentare și golire ► în cel mai jos punct.
- ▶ Realizați deversarea supapei de siguranță din materiale rezistente la coroziune.
- ▶ Pozați furtunurile numai în poziție înclinată.

1) Accesorii

Montarea furtunului la supapa de siguranță (încălzire)

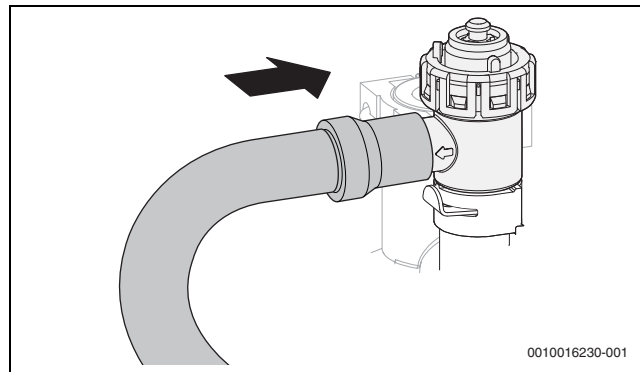


Fig. 33 Montarea furtunului la supapa de siguranță

Montarea furtunului la sifonul pentru condensat

- ▶ Scoateți capacul de la nivelul evacuării sifonului pentru condensat.
- ▶ Montați furtunul pentru condensat la sifonul pentru condensat.

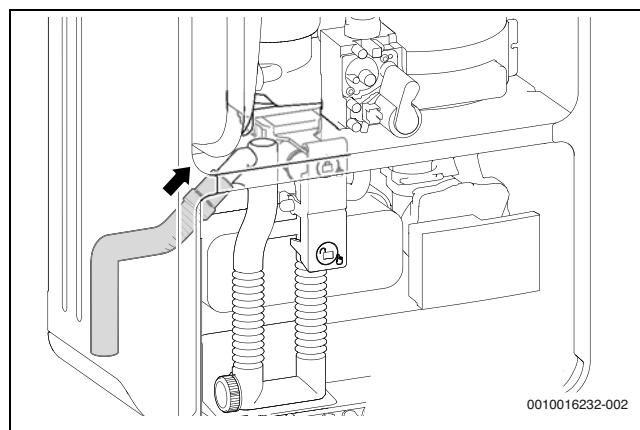


Fig. 34 Montarea furtunului la sifonul pentru condensat

- ▶ Montați furtunul pentru condensat numai cu pantă descendentă și racordați-l la conducta de evacuare.
- ▶ Verificați racordul de la nivelul sifonului pentru condensat în privința etanșeității.
- ▶ Conectați furtunul de evacuare a sifonului în conformitate cu calculele sanitare relevante, ținând cont de locul de instalare respectiv.

Racordarea accesoriilor pentru gaze arse



Pentru informații suplimentare, respectați instrucțiunile de instalare ale accesoriilor pentru gaze arse.

- ▶ Verificați calea gazelor arse în privința etanșeității.

5.7 Umplerea instalației și verificarea etanșeității

ATENȚIE

Punerea în funcțiune fără apă duce la deteriorarea aparatului!

- ▶ Aparatul trebuie să funcționeze numai cu apă.

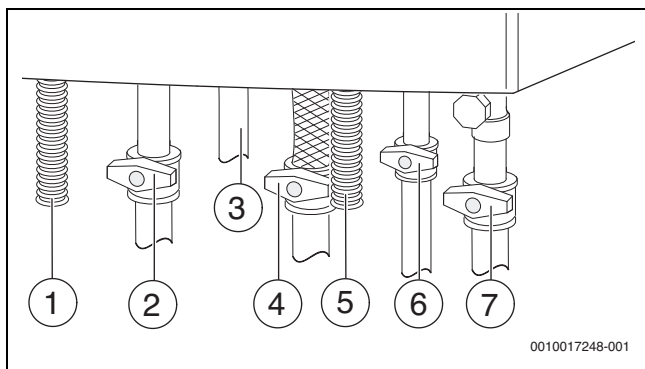


Fig. 35 Racorduri pe partea de gaz și apă (accesorii)

- [1] Furtun pentru condensat
- [2] Robinet pe turul încălzirii¹⁾
- [3] Apă caldă
- [4] Robinet de gaz¹⁾ (închis)
- [5] Furtunul de la supapa de siguranță (circuit de încălzire)
- [6] Robinet pentru apă rece¹⁾
- [7] Robinet încălzire pe retur¹⁾

Umplerea și aerisirea circuitului de apă caldă

- Deschideți robinetul pentru apă rece (→ Fig. 35) și, apoi, un robinet pentru apă caldă, până când curge apă.
- Verificați locurile de separație în vederea etanșeității (presiune de probă maxim 10 bar).

Alimentarea și aerisirea circuitului de încălzire

- Setați presurizarea vasului de expansiune la înălțimea statică a instalației de încălzire (→ pagina 23).
- Deschideți ventilele radiatorului.
- Deschideți robinetul pe turul încălzirii și cel pe returul încălzirii (→ Fig. 35).
- Alimentați instalația de încălzire până la o presiune de 1 până la 1,5 bar la robinetul de alimentare și golire 2 și închideți din nou robinetul de alimentare și golire.
- Aerisiți radiatorul.
- Deschideți aerisitorul automat (lăsați-l deschis).
- Alimentați din nou instalația de încălzire până la o presiune de 1 până la 2 bar și închideți din nou robinetul de alimentare și golire.
- Verificați locurile de separație în privința etanșeității (presiune de verificare maximă de 2,5 bar la manometru).

Verificarea etanșeității conductei de alimentare cu gaz

- Pentru a proteja vana de gaz de defecțiuni datorate suprapresiunii: închideți robinetul de gaz.
- Verificați locurile de separație în vederea etanșeității (presiune de probă maxim 150 mbar).
- Efectuați decompresiunea.

6 Conexiune electrică

6.1 Indicații generale



AVERTIZARE

Pericol de moarte prin electrocutare!

Contactul cu componentele electrice, aflate sub tensiune, poate duce la electrocutare.

- Înainte de a executa lucrări asupra componentelor electrice: întrerupeți alimentarea cu tensiune (siguranță, întrerupător automat) la nivelul tuturor polilor și asigurați împotriva conectării accidentale.
- Respectați măsurile de protecție conform dispozițiilor naționale și internaționale.
- În încăperile cu căzi sau dușuri: aparatul trebuie să fie racordat la un întrerupător de protecție contra curenților vagabonzi.
- Nu bransați alți consumatori la racordul de alimentare de la rețea al aparatului.

6.2 Racordarea echipamentului

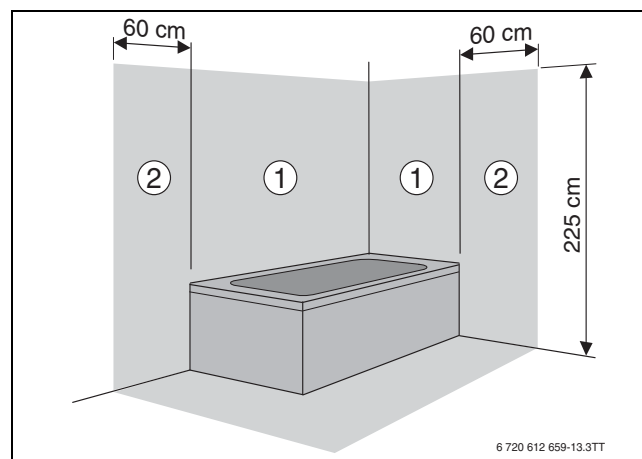


Fig. 36 Zone de protecție

- [1] Zona de protecție 1, direct deasupra căzii
- [2] Zona de protecție 2, perimetru de 60 cm în jurul căzii/dușului



În cazul lungimii insuficiente a cablului:

- Demontați conductorul de rețea și înlocuiți-l cu un cablu adecvat (→ tabel 68).

Racord în afara zonelor de protecție 1 și 2:

- Introduceți ștecărul de alimentare într-o priză cu contact de protecție.

Racord în interiorul zonelor de protecție 1 și 2:

- Demontați conductorul de rețea și înlocuiți-l cu un cablu adecvat (→ tabel 68).
- Conectați cablul de rețea, astfel încât conductorul de protecție să fie mai lung decât ceilalți conductori.
- Realizați conexiunea electrică prin intermediul unui dispozitiv de separare la toți polii cu o distanță între contacte de minimum 3 mm (de exemplu siguranțe, întrerupător automat).
- În domeniul de protecție 1: ghidați cablul de rețea înspre partea superioară.

1) Accesorii

Următoarele cabluri sunt adecvate pentru înlocuirea cablului de rețea montat:

Zonă de racordare	Cablu adecvat
În interiorul zonelor de protecție 1 și 2	NYM-I 3 × 1,5 mm ²
În afara zonelor de protecție 1 și 2	HO5VV-F 3 × 1,0 mm ² HO5VV-F 3 × 0,75 mm ²

Tab. 68 Cablu de rețea adecvat

6.3 Racordarea accesoriilor externe

- ▶ Rabatați echipamentul electronic în jos.

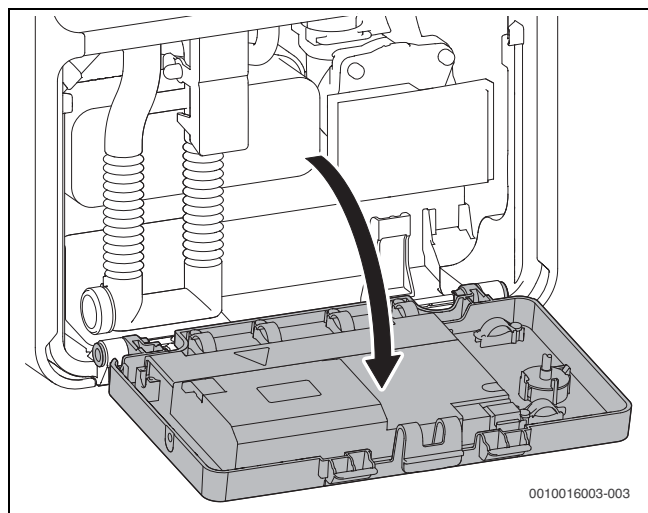


Fig. 37 Rabatarea echipamentului electronic în jos

- ▶ Rabatați capacul posterior al echipamentului electronic în poziție deschisă.

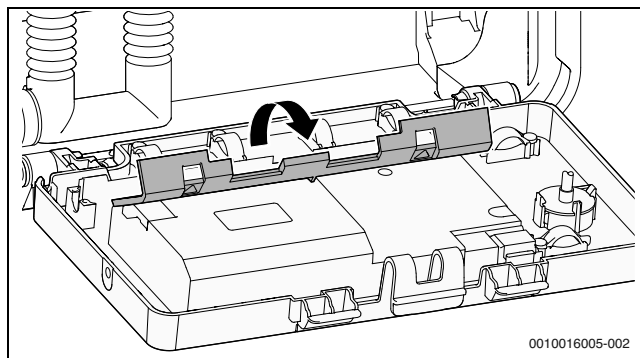


Fig. 38 Rabatarea capacului în poziție deschisă

- ▶ Pentru protecția contra apei ce stropește (IP): tăiați protecția la smulgere conform diametrului cablului.

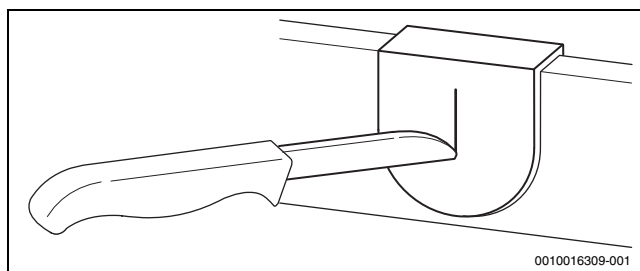
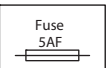


Fig. 39 Trecerea pentru cabluri

- ▶ Treceți cablul prin protecția la smulgere.
- ▶ Racordați cablul la regleta pentru accesorii externe.
- ▶ Asigurați cablul la nivelul protecției la smulgere.

Simbol	Funcție	Descriere
	Senzor de temperatură pentru rezervor tampon solar (pentru aparate de tip P)	▶ Îndepărtați puntea. ▶ Racordați direct rezervorul cu senzorul de temperatură al boilerului. -sau- ▶ În cazul unui rezervor cu termostat: reechipați cu senzor pentru temperatura boilerului (cod de comandă 5 991 387). ▶ Conectați senzorul de temperatură al boilerului.
	Senzor de temperatură pentru exterior sau termostat pornire/oprire	Senzorul de temperatură pentru exterior pentru unitatea de comandă va fi conectat la aparat. ▶ Racordați senzorul de temperatură pentru exterior. Termostat de pornire/oprire: respectați dispozițiile naționale. ▶ Racordați termostatul de pornire/oprire.
	Contact de comutare extern, liber de potențial (de exemplu, senzor de temperatură pentru încălzire prin pardoseală, șuntat în starea de livrare)	În cazul în care conectați mai multe dispozitive de siguranță externe ca, de exemplu TB 1 și pompa de condensat, acestea trebuie legate în serie. Senzor de temperatură în instalațiile de încălzire numai cu încălzire prin pardoseală și racord hidraulic direct la nivelul aparatului: la reacția aparatului de control al temperaturii, regimurile de încălzire și de producere a apei calde sunt întrerupte. ▶ Conectați senzorul de temperatură. Pompă de condensat: În cazul unei conducte de evacuare a condensatului defectuoase, regimul de încălzire și regimul de producere a apei calde sunt întrerupte. ▶ Conectați contactul pentru oprirea arzătorului. ▶ Realizați la nivel extern racordul CA de 230 V.
	Unitate de operare externă/module externe cu BUS cu 2 fire	▶ Racordați cablul de comunicație.
	Racord la rețea (cablu de rețea)	Următoarele cabluri sunt adecvate pentru înlocuirea cablului de rețea montat: • În zona de protecție 1 și 2 (→ Figura 36): NYM-I 3 × 1,5 mm² • În afara zonelor de protecție: HO5VV-F 3 × 0,75 mm² sau HO5VV-F 3 × 1,0 mm²
	Siguranță	

Tab. 69 Regletă pentru accesorii externe

7 Punerea în funcțiune

ATENȚIE

Punerea în funcțiune fără apă duce la deteriorarea aparatului!

- ▶ Aparatul trebuie să funcționeze numai cu apă.

Înainte de punerea în funcțiune

- ▶ Verificați presiunea de alimentare a instalației.
- ▶ Asigurați-vă că toate robinetele de întreținere sunt deschise.
- ▶ Verificați dacă tipul de gaz de pe plăcuța de identificare corespunde cu cel livrat.
- ▶ Deschideți robinetul de gaz.

7.1 Privire de ansamblu asupra panoului de comandă

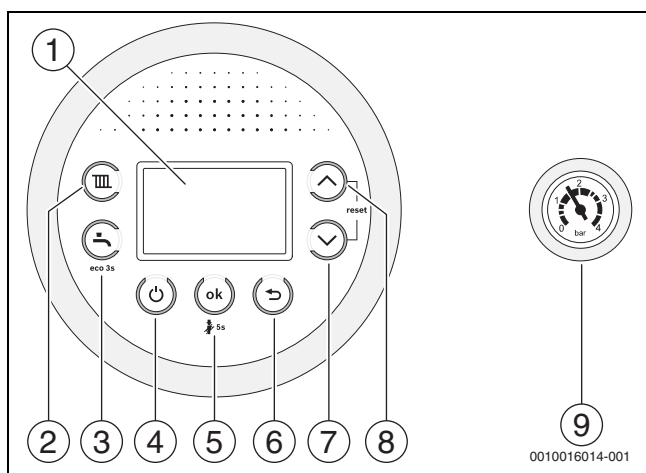


Fig. 40 Privire de ansamblu asupra panoului de comandă

- [1] Afișaj
- [2] Tasta
- [3] Tasta
- [4] Tasta
- [5] Tasta **ok**
- [6] Tasta
- [7] Tasta săgeată ▼
- [8] Tasta săgeată ▲
- [9] Manometru

7.2 Afișaje pe ecran

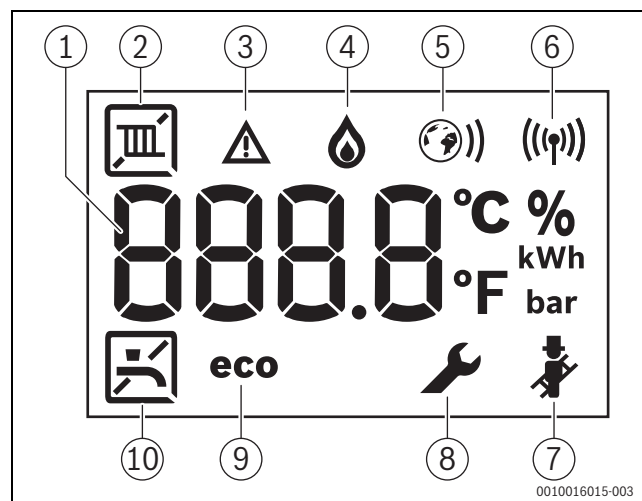


Fig. 41 Afișaje pe ecran

- [1] Afișaj digital
- [2] Regim de încălzire
- [3] Mesaj de defecțiune
- [4] Regim arzător
- [5] Conexiune Ethernet
- [6] Conexiune radio
- [7] Regimul coșar
- [8] Mod service
- [9] Regim eco activ
- [10] Prepararea apei calde

7.3 Pornirea aparatului

- ▶ Porniți aparatul folosind tasta .
- Afișajul indică temperatura turului la apa caldă.



La prima pornire, aparatul este aerisit o singură dată. În acest scop, pompa pentru circuitul de încălzire pornește și se oprește la anumite intervale (timp de circa 4 minute).

Afișajul indică alternativ cu temperatura turului.

- ▶ Deschideți aerisitorul automat și după aerisire închideți din nou.



Dacă pe afișaj apare alternativ cu temperatura turului, atunci programul de alimentare cu sifon este în stare de funcționare.

7.4 Setarea temperaturii turului

Temperatura maximă a turului poate fi setată între 30 °C și 82 °C. Temperatura actuală a turului este indicată pe afișaj.

- ▶ Apăsăți tasta .
- Se afișează temperatura maximă a turului setată.
- ▶ Setăți temperatura maximă a turului dorită cu tasta săgeată ▲ sau ▼.
- ▶ Salvați cu tasta **ok**. În caz contrar, după 3 secunde, setarea se memorează automat.
- Pe afișaj apare temperatura actuală a turului.

Temperaturile maxime tipice ale turului pot fi găsite în Tab. 70.



În regimul de vară, regimul de încălzire este blocat (pe afișaj apare).

În regimul de încălzire, pe afișaj luminează intermitent simbolul . Dacă arzătorul este activ, apare, suplimentar, simbolul .

Temperatura turului	Exemplu de utilizare
	Regim de vară
circa 75 °C	Încălzire cu radiatoare
circa 82 °C	Încălzire cu convectoare

Tab. 70 Temperatura maximă a turului

7.5 Reglarea preparării apei calde

7.5.1 Reglarea temperaturii apei calde



PRECAUȚIE

Pericol de opărire/Pericol de ardere!

În instalația de încălzire se pot produce temperaturi > 60 °C.

- ▶ Lăsați cazanul să se răcească anterior verificării tehnice și întreținerii.

Temperatura apei calde poate fi setată între 35 °C și 60 °C (aparate 70 °C P).

- ▶ Apăsăți tasta . Se afișează temperatura setată a apei calde.
- ▶ Setarea temperaturii dorite a apei calde cu tasta săgeată  sau  sau .
- ▶ Salvați cu tasta **ok**. În caz contrar, după 3 secunde, setarea se memorează automat. Pe afișaj apare temperatura actuală a turului.

În regimul de producere a apei calde, pe afișaj luminează intermitent simbolul . Dacă arzătorul este activ, apare, suplimentar, simbolul .

Măsurî în cazul apei cu conținut de calcar

Pentru a preveni precipitarea calcarului în cantități mari și lucrările de service ulterioare:



În cazul apei cu conținut de calcar cu un nivel ridicat al durtății ($\geq 15^\circ\text{dH}/27^\circ\text{fH}/2,7 \text{ mmol/l}$)

- ▶ Setăți temperatura apei calde la cel puțin 55 °C.

7.5.2 Setarea regimului confort sau a regimului Eco

În regimul confort, aparatul este menținut în permanență la temperatura setată (→ funcție de service 3-CA). Astfel, pe de o parte, rezultă un timp de așteptare scurt la extragerea de apă caldă, pe de altă parte aparatul este pornit și când nu se prelevă apă caldă.

În regimul eco are loc încălzirea la temperatura setată, de îndată ce se prelevă apă caldă.



Pentru economie maximă de gaz și apă caldă:

- ▶ Deschideți pentru puțin timp robinetul pentru apă caldă și închideți-l la loc. Apa este încălzită o dată la temperatura setată.
- ▶ Pentru a seta regimul eco: apăsați tasta  până când pe afișaj apare **eco**.
- ▶ Pentru a reveni la regimul confort: apăsați tasta  până când **eco** dispare de pe afișaj.

7.6 Setarea pentru reglarea încălzirii



Respectați instrucțiunile de utilizare ale regulatorului pentru instalația de încălzire utilizat. Acolo vă este prezentat

- ▶ cum puteți să setați temperatura încăperii,
- ▶ cum puteți încălzi în mod economic și să economisiți energie.

7.7 După punerea în funcțiune

- ▶ Verificați presiunea de racordare a gazului (→ pagina 35).
- ▶ Completați procesul verbal de punere în funcțiune (→ pagina 59).

7.8 Setarea regimului de vară

În regimul de vară, este oprită pompa pentru circuitul de încălzire și astfel încălzirea. Sunt menținute alimentarea cu apă caldă și alimentarea cu tensiune pentru reglarea încălzirii și pentru cronotermostat.

ATENȚIE

Pericol de înghețare a instalației de încălzire.

În regimul de vară, protecția împotriva înghețului este disponibilă numai atunci când protecția aparatelor împotriva înghețului este activată.

- ▶ În cazul pericolului de îngheț, respectați măsurile de protecție împotriva înghețului (→ cap. 8.2).

Pentru a activa regimul de vară:

- ▶ Apăsăți tasta .
- ▶ Apăsăți tasta săgeată  până când apare simbolul  pe afișaj.
- ▶ Salvați cu tasta **ok**. În caz contrar, după 3 secunde, setarea se memorează automat. Pe ecran se afișează permanent .

Instrucțiunile de utilizare ale regulatorului pentru instalația de încălzire vă pot oferi mai multe informații.

7.9 Regim manual

În cazul în care există probleme tehnice privind setarea orei și a temperaturii, se poate activa regimul manual. Astfel, cazanul de încălzire poate fi utilizat independent de setări.

Pentru a activa regimul manual:

- ▶ Țineți apăsată tasta  timp de 5 secunde.
- ▶ Verificați temperatura afișată a turului și ajustați-o, dacă este cazul. Temperatura turului este afișată între două linii. Acest lucru indică faptul că este activat regimul manual.
- ▶ Utilizați cazanul de încălzire în regimul manual numai pentru o perioadă limitată de timp, până când au fost remediate problemele tehnice.

Pentru a dezactiva regimul manual:

- ▶ Țineți apăsată tasta  timp de 5 secunde.

8 Scoaterea din funcțiune

8.1 Oprire/operare standby



Aparatul dispune de o funcție de protecție împotriva blocării, care împiedică blocarea pompei pentru circuitul de încălzire și a vanei cu 3 căi după o pauză îndelungată în funcționare.

În operarea standby, funcția de protecție împotriva blocării este în continuare activă.

- ▶ Opriti aparatul folosind tasta . Afișajul afișează numai simbolurile  și .

- Dacă aparatul este scos din funcțiune o perioadă îndelungată: respectați protecția împotriva înghețului (→ Cap. 8.2).

8.2 Protecție împotriva înghețului

ATENȚIE

Defecțiuni ale instalației cauzate de îngheț!

Instalația de încălzire poate îngheța după o perioadă mai lungă (de exemplu, în cazul unei căderi de tensiune, al întreruperii tensiunii de alimentare, al unei alimentări cu combustibil defectuoase sau al defectării cazanului etc.).

- Asigurați-vă că instalația de încălzire este în permanență în funcțiune (în mod special când există pericol de îngheț).

Protecție împotriva înghețului pentru instalația de încălzire:

Protecția împotriva înghețului pentru instalația de încălzire este garantată când pompa pentru circuitul de încălzire este în funcțiune, apa fiind recirculată prin întreg circuitul de încălzire.

- Lăsați încălzirea pornită.
- Setați temperatura maximă a turului la minimum 30 °C (→ Cap. 7.4).
- sau- Dacă doriți ca aparatul să rămână oprit:
- Amestecați substanțe antigel în apa caldă (→ pagina 22) și goliți circuitul de apă caldă.



Instrucțiunile de utilizare ale regulatorului pentru instalația de încălzire vă pot oferi mai multe informații.

Protecția aparatului împotriva înghețului:

Funcția de protecție împotriva înghețului pornește arzătorul și pompa de încălzire dacă temperatura exterioară scade sub 5 °C. Astfel se evită înghețarea echipamentului de încălzire.

- Activați funcția de service 4-b5 sau comutați aparatul în operarea standby (→ cap. 8.1).

ATENȚIE

Pericol de înghețare a instalației de încălzire.

Prin intermediul funcției de service 4-b5 sau la operarea standby este disponibilă numai protecția aparatului împotriva înghețului.

8.3 Protecția împotriva blocării



Prin această funcție se împiedică blocarea pompei pentru circuitul de încălzire și a vanei cu 3 căi după o pauză îndelungată în funcționare. În operarea standby, funcția de protecție împotriva blocării pompei este activată în continuare.

După fiecare deconectare a pompei se cronometrează timpul pentru ca pompa de încălzire să fie pornită pentru scurt timp după 24 de ore.

8.4 Dezinfecție termică (numai aparate GC2300W .. P)

Pentru a preveni contaminarea cu bacterii, de exemplu Legionella, vă recomandăm o dezinfecție termică după o perioadă îndelungată de nefuncționare.

O dezinfecție termică adecvată acoperă sistemul de apă caldă, inclusiv punctele de prelevare.



PRECAUȚIE

Pericol de accidentare prin opărire!

În timpul dezinfecției termice, preluarea apei calde neamestecate poate produce opărituri.

- Utilizați temperatură maximum setabilă pentru apă caldă numai pentru dezinfecția termică.
- Informați locuitorul casei cu privire la pericolul de opărire.
- Efectuați dezinfecția termică în afara perioadelor normale de funcționare.
- Nu preluați apa caldă neamestecată.

- Închideți toate punctele de prelevare a apei calde.
- Setați o pompă de circulație eventual existentă să funcționeze continuu.



Dezinfecția termică poate fi acționată prin intermediul aparatului sau al unei unități de comandă cu program pentru apă caldă.

- Porniți sistemul de comandă al dezinfecției termice (→ funcție de service 2.d, pagina 31 sau → documentația tehnică a regulatorului pentru instalația de încălzire).
- Așteptați până la atingerea temperaturii maxime.
- Prelevați succesiv apă caldă de la cel mai apropiat punct de prelevare a apei calde la cel mai îndepărtat până când curge timp de până la 3 minute apă fierbinte cu o temperatură de 70 °C.
- Restabilirea setărilor inițiale.

9 Modificarea curbei caracteristice a pompei pentru circuitul de încălzire

Modul de reglare – Privire de ansamblu

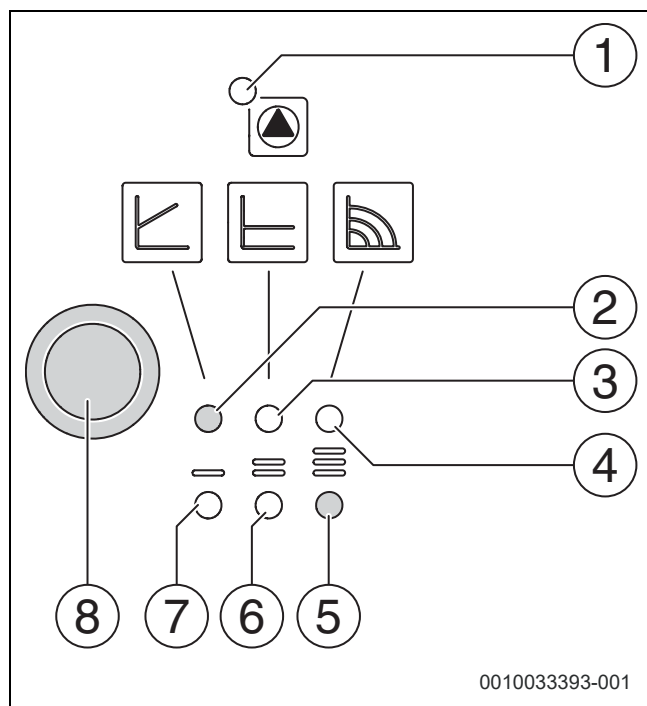


Fig. 42 Privire de ansamblu

- [1] Mesaj de utilizare/eroare
- [2] Indicator pentru utilizarea cu turație constantă
- [3] Indicator pentru utilizarea cu presiune constantă (Δp -c)
- [4] Indicator pentru utilizarea cu modulare automată (Δp -v)
- [5] Indicator pentru selectarea curbei caracteristice a pompei 3
- [6] Indicator pentru selectarea curbei caracteristice a pompei 2
- [7] Indicator pentru selectarea curbei caracteristice a pompei 1
- [8] Tastă de selectare

Tastă de selectare

- ▶ Apăsare
 - Selectați modul de control (Δp -v, Δp -c sau turație constantă).
 - Selectați curba caracteristică a pompei (I, II sau III).
- ▶ Apăsați și țineți apăsat
 - Activați funcția de ventilare a pompei (țineți apăsat timp de 3 secunde).
 - Activați repornirea manuală (țineți apăsat timp de 5 secunde).
 - Blocați/deblocați tasta (țineți apăsat timp de 8 secunde).

Traseul curbei

Turația pompei pentru circuitul de încălzire poate fi modificată la modulul de reglare al pompei.

- ▶ Pentru a combate calcifierea schimbătorului de căldură în plăci pe termen lung, setați curba caracteristică a pompei > 2.



Setare din fabrică

- ▶ Utilizarea cu turație constantă – curbă caracteristică 3

Utilizare cu modulare automată (Δp -v)

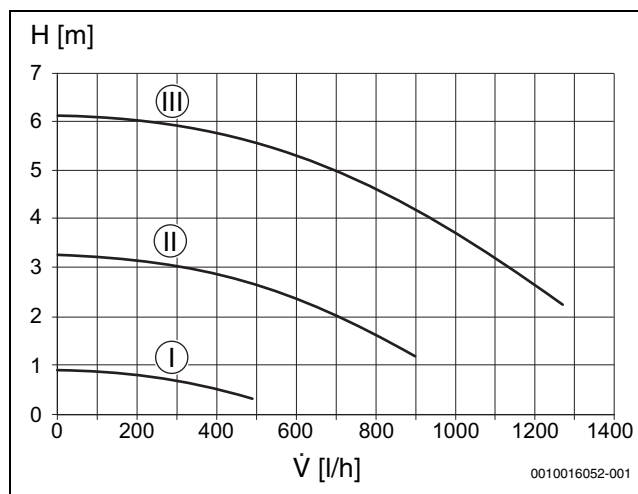


Fig. 43 Curba caracteristică a pompei pentru circuitul de încălzire (turație constantă)

H Înălțime de refulare
 $\dot{V}$ Debit volumic

Utilizare cu presiune constantă (Δp -c)

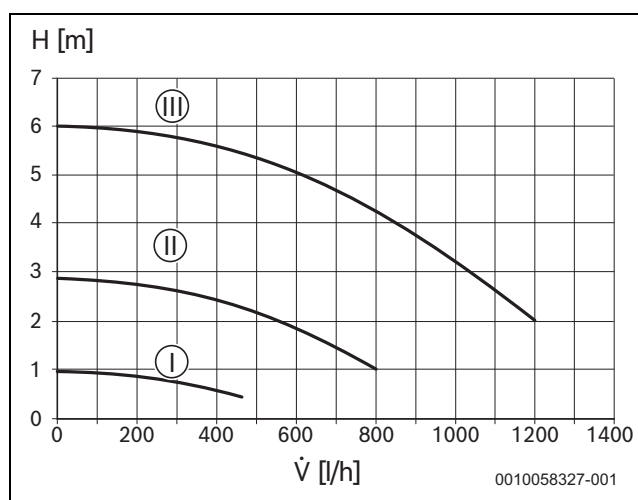


Fig. 44 Curbă caracteristică a pompei pentru circuitul de încălzire (presiune constantă)

H Înălțime de refulare
 $\dot{V}$ Debit volumic

Utilizare cu turație constantă

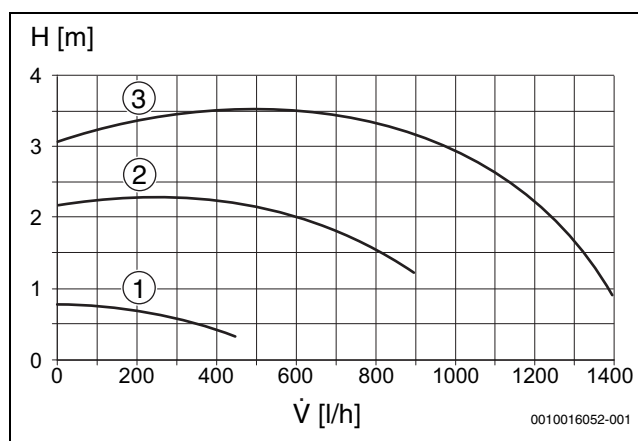


Fig. 45 Curba caracteristică a pompei pentru circuitul de încălzire (presiune proporțională)

H Înălțime de refulare
 $\dot{V}$ Debit volumic

10 Setări în meniul de service

Meniul de service permite setarea și verificarea numeroaselor funcții ale aparatului. Cuprinde:

- Meniul 1: afișarea informațiilor
- Meniul 2: setări hidraulice
- Meniul 3: setări de bază
- Meniul 4: setări
- Meniul 5: valori limită
- Meniul 6: verificări ale funcționării
- Meniul 0: regim manual

10.1 Utilizarea meniului de service

Apelarea meniului

Descrierea se găsește înaintea tabelelor cu privire de ansamblu ale fiecărui meniu.

Selectarea și setarea funcției de service



Dacă timp de 30 minute nu a fost apăsată nicio tastă, funcția de service setată este părăsită automat.

- Pentru a selecta funcția de service: apăsați tasta săgeată ▲ sau ▼. Afișajul indică funcția de service.
- Pentru a confirma selecția: apăsați tasta **ok**. Setarea actuală luminează intermitent.

- Pentru a modifica setarea: apăsați tasta săgeată ▲ sau ▼.
- Pentru a salva: apăsați tasta **ok**.

-sau-

- Pentru a nu salva: apăsați tasta ↵. Se afișează valoarea actuală setată.
- Apăsați tasta ↵. Se afișează funcția de service.
- Apăsați din nou tasta ↵. Este afișat nivelul superior al meniului.
- Apăsați din nou tasta ↵. Aparatul comută în regimul normal.

Documentarea setărilor

- Înregistrați setările modificate în procesul verbal de punere în funcțiune.

10.2 Privire de ansamblu asupra funcțiilor de service

10.2.1 Meniul 1

- Apăsați concomitent tasta  și tasta  până când apare **L.1** pe afișaj.
- Pentru a confirma selecția: apăsați tasta **ok**.
- Selectarea și setarea funcției de service.

Funcție de service		Unitate	Informații suplimentare
1-A1	Stare de funcționare actuală		Cod de stare
1-A2	Defecț. actuală		Cod de eroare
1-A3	Limita superioară a puterii calorice maxime	%	Puterea calorică maximă poate fi redusă prin funcția de service 3-b1.
1-A5	Temperatura la senzorul de temperatură al turului	°C	–
1-A6	Temperatură de referință pentru tur (solicitată de regulatorul pentru instalația de încălzire).	°C	–
1-b2	Aparate GC2300W .. C: Debitul actual al turbinei	l/min	–
1-b3	Temperatura actuală a apei calde	°C	–
1-b4	Aparate GC2300W .. C: Temperatura actuală de ieșire a apei calde	°C	–
1-b5	Aparate GC2300W .. P: Temperatura actuală în rezervor	°C	–
1-b7	Temperatură de referință apă caldă (solicitată de regulatorul pentru instalația de încălzire)	°C	–
1-b8	Putere calorică actuală în % puterea calorică nominală maximă în regimul de încălzire	%	În timpul pregătirii apei calde, pot fi afișate valori mai mari de 100 %.
1-C1	Curent ionizare	μA	• Cu arzătorul în funcțiune: $\geq 2 \mu A = OK$, $< 2 \mu A = defect$ • Cu arzătorul oprit: $< 2 \mu A = OK$, $\geq 2 \mu A = defect$
1-C2	Puterea actuală a pompei în % din puterea nominală a pompei		–
1-C4	Temperatură exterioară actuală (în cazul în care este racordat senzorul de temperatură pentru exterior)	°C	–
1-C5	Temperatură în rezervorul tampon solar	°C	Se afișează numai dacă este conectat un modul solar.
1-C6	Presiune de funcționare	bar	–
1-d1	Temperatură colector	°C	Se afișează numai dacă este conectat un modul solar.
1-d2	Temperatură în rezervorul tampon solar (jos)	°C	Se afișează numai dacă este conectat un modul solar.
1-d3	Pompă solară	%	Se afișează numai dacă este conectat un modul solar.
1-d4	Defecțiuni unitate solară		Se afișează numai dacă este conectat un modul solar. Cod de eroare
1-E1	Versiunea de software a panoului de comandă (versiune principală)		–

Funcție de service	Unitate	Informații suplimentare
1-E2	Versiunea de software a panoului de comandă (versiune secundară)	–
1-E3	Nr.ștecăr codare	Text cu derulare automată afișaj număr ștecăr de codare format din cinci cifre.
1-E4	Versiune ștecăr codat	–
1-EA	Versiunea de software a sistemului electronic al aparatului (versiune principală)	–
1-Eb	Versiunea de software a sistemului electronic al aparatului (versiune secundară)	–

Tab. 71 Meniul 1: afișarea informațiilor

10.2.2 Meniul 2

- ▶ Apăsați concomitent tasta  și tasta  până când apare **L.1** pe afișaj.
- ▶ Apăsați tasta săgeată  până când se afișează **L.2**.
- ▶ Pentru a confirma selecția: apăsați tasta **ok**.

- ▶ Selectarea și setarea funcției de service.



Setările din fabrică sunt reprezentate **evidențiat** în următorul tabel.

Funcție de service	Setări/Domeniul de reglare	Observație/Restricție
2-A1	Butelie de egalizare hidraulică	• 0: Nu există nicio butelie de egalizare hidraulică • 1: (indisponibil) • 2: Butelie de egalizare hidraulică racordată la modul

Tab. 72 Meniu 2: Setări hidraulice

10.2.3 Meniul 3

- ▶ Apăsați concomitent tasta  și tasta  până când apare **L.1** pe afișaj.
- ▶ Apăsați tasta săgeată  până când se afișează **L.3**.
- ▶ Pentru a confirma selecția: apăsați tasta **ok**.

- ▶ Selectarea și setarea funcției de service.



Setările din fabrică sunt reprezentate **evidențiat** în următorul tabel.

Funcție de service	Setări/Domeniul de reglare	Observație/Restricție
3-b1	Putere calorică maximă eliberată	▶ Setați puterea calorică în procente. ▶ Măsurați debitul volumic de gaz. ▶ Comparați rezultatul măsurării cu valorile din tabelele de setări (→ pagina 32). În cazul unor abateri, corectați setările.
3-b2	Intervalul de timp între oprirea și repornirea arzătorului în regimul de încălzire	Intervalul de timp determină timpul minim de așteptare între pornirea și repornirea arzătorului. La racordarea unui regulator pentru instalația de încălzire controlat în funcție de temperatura exterioară, regulatorul pentru instalația de încălzire optimizează această setare.
3-b3	Intervalul de temperatură pentru oprirea și repornirea arzătorului	Diferența dintre temperatura actuală a turului și temperatura de referință pentru tur până la pornirea arzătorului. La racordarea unui regulator pentru instalația de încălzire controlat în funcție de temperatura exterioară, regulatorul pentru instalația de încălzire optimizează această setare.
3-C4	Aparate GC2300W .. C: Temporizarea semnalului turbinei	Temporizarea împiedică funcționarea pentru scurt timp a arzătorului prin modificarea spontană a presiunii la alimentarea cu apă, în ciuda faptului că nu se prelevă apă.
3-C5	Aparate GC2300W .. C: Temporizarea regimului de producere a apei calde (modul solar)	Regimul de producere a apei calde este temporizat până când senzorul pentru temperatura apei calde determină dacă apa încălzită în prealabil prin intermediul instalației solare a atins temperatura dorită a apei calde. ▶ Setați temporizarea regimului de producere a apei calde în funcție de condițiile instalației.

Funcție de service	Setări/Domeniul de reglare	Observație/Restricție
3-C6 Aparare GC2300W .. C: Intervalul de timp între oprirea și repornirea arzătorului pentru pregătirea apei calde (numai în regimul confort și în regimul de vară)	• 0 ... 30 minute	După prelevarea apei calde, pregătirea apei calde rămâne blocată pentru acest interval.
3-C7 Pornirea manuală a dezinfectiei termice (pentru tipuri de sistem)	• OFF: Oprit • ON: Pornit	Atunci când dezinfectia termică este activată, rezervorul de apă caldă este încălzit până la temperatura de referință setată pentru dezinfectia termică, iar această temperatură este menținută timp de 20 de minute.
3-C8 Aparare GC2300W .. P: Dezinfectie termică a rezervorului de apă potabilă Aparare GC2300W .. C: Dezinfectie termică până la punctul de prelevare (pentru tipuri combinate)	• OFF: Oprit • ON: Pornit	În cazul prelevării unei cantități de apă prea mari, există posibilitatea ca temperatura necesară să nu fie atinsă. ► Extrageți numai cantitatea de apă suficientă pentru ca temperatura apei să ajungă la 70 °C. ► Efectuați dezinfectia termică (→ instrucțiuni pentru utilizator).
3-CA Regimul de producere a apei calde	• 0: Regim confort, aparatul este menținut în permanență la temperatura setată. • 1: Regim eco, încălzirea la temperatura setată are loc abia când se prelevă apă caldă. • 2: (indisponibil) • 3: (indisponibil)	În regimul confort se obține un timp de așteptare scurt la prelevarea apei calde. Aparatul este pornit și când nu se prelevă apă caldă.
3-d6 Timpul de postfuncționare a pompei pentru circuitul de încălzire în regimul de încălzire	• 1 ... 3 ... 60 minute • 61: 24 de ore	Timpul de postfuncționare a pompei începe la încheierea cerinței de căldură prin intermediul regulatorului pentru instalația de încălzire.

Tab. 73 Meniul 3: setări de bază

10.2.4 Meniul 4

- Apăsați concomitent tasta și tasta până când apare **L.1** pe afișaj.
- Apăsați tasta săgeată până când se afișează **L.4**.
- Pentru a confirma selecția: apăsați tasta **ok**.
- Selectarea și setarea funcției de service.


Setările din fabrică sunt reprezentate **evidențiat** în următorul tabel.

Funcție de service	Setări/Domeniul de reglare	Observație/Restricție
4-A1 Funcție de aerisire	• 0: Oprit • 1: Automat (Aerisirea se efectuează o dată. După finalizarea aerisirii, setarea este resetată la starea „Oprit“.) • 2: Pornită permanent (Setarea este păstrată până la schimbarea regimului de funcționare.)	După efectuarea lucrărilor de întreținere poate fi activată funcția de aerisire. În timpul aerisirii, pe afișaj apare simbolul alternativ cu temperatura turului.
4-A2 Program de alimentare a sifonului	• 0: Oprit (permis numai în timpul lucrărilor de întreținere) • 1: Pornit la putere minimă • 2: Pornit la putere calorică minimă	Programul de alimentare a sifonului se activează în următoarele cazuri: • Se pornește aparatul prin intermediul întrerupătorului de pornire/oprire. • Arzătorul nu funcționează timp de 28 de zile. • Tipul arzătorului a fost setat de la regimul de vară la utilizare în condiții de iarnă. La următoarea cerință de căldură pentru regimul de încălzire sau regimul de funcționare a cazanului, aparatul este menținut timp de 15 minute cu putere calorică redusă. Pe durata programului de alimentare a sifonului, pe afișaj apare simbolul alternativ cu temperatura turului.
4-A4 Mesaj de întreținere	• 0: Oprit • 1: În funcție de orele de funcționare • 3: În funcție de timpul de funcționare	

Funcție de service		Setări/Domeniul de reglare	Observație/Restricție
4-A5	Interval pentru verificare tehnică în funcție de orele de funcționare	• 10 ... 60 × 100 de ore	Această funcție de service este disponibilă numai dacă funcția de service 4-A4 este activată. (=01) După expirarea acestei perioade, pe afișajul de service apare Verificarea tehnică necesară 1013 .
4-A6	Interval pentru verificare tehnică în funcție de timpul de funcționare	• 1 ... 72 de luni	Această funcție de service este disponibilă numai dacă funcția de service 4-A4 este activată. (=03) După expirarea acestei perioade, pe afișajul de service apare Verificarea tehnică necesară 1023 .
4-b1	Reglare în funcție de temperatura exterioară în interiorul aparatului	• OFF : Inactiv • ON : Activ	Această funcție de service este disponibilă numai dacă a fost recunoscut un senzor de temperatură pentru exterior în sistem. Această funcție de service nu mai este disponibilă la racordarea unei automatizări controlate în funcție de temperatura exterioară cu conexiune EMS.
4-b2	Limită temperatură exterioară pentru comutarea automată între utilizarea în condiții de vară și utilizarea în condiții de iarnă.	• 0 ... 16 ... 30 °C	Această funcție de service este disponibilă numai dacă funcția de service 4-b1 este activată. Dacă este depășită temperatura exterioară a limitei de temperatură setate, încălzirea se oprește (regim de vară). Dacă temperatura exterioară scade cu minimum 1 K (°C) sub această setare, încălzirea pornește iar (utilizare în condiții de iarnă).
4-b3	Punctul final al curbei de încălzire pentru reglarea în funcție de temperatura exterioară	• 20 ... 90 °C	Această funcție de service este disponibilă numai dacă funcția de service 4-b1 este activată. Temperatura de referință pentru tur la o temperatură exterioară de - 10 °C (→ curbă de încălzire, pagina 65).
4-b4	Punctul de bază al curbei de încălzire pentru reglarea în funcție de temperatura exterioară	• 20 ... 90 °C	Această funcție de service este disponibilă numai dacă funcția de service 4-b1 este activată. Temperatura de referință pentru tur la o temperatură exterioară de + 20 °C (→ curbă de încălzire, pagina 65).
4-b5	Protecția aparatelor împotriva înghețului	• OFF : Oprit • ON : Pornit	Această funcție de service este disponibilă numai dacă funcția de service 4-b1 este activată. Funcția de protecție împotriva înghețului pornește arzătorul și pompa circuitului de încălzire dacă temperatura exterioară scade sub 5 °C. Astfel se evită înghețarea echipamentului de încălzire.
4-b6	Valoarea temperaturii pentru protecția împotriva înghețării instalației	• 0 ... 5 ... 10 °C	Această funcție de service este disponibilă numai dacă funcția de protecție împotriva înghețului (funcția de service 4-b1) a fost activată. Dacă temperatura exterioară depășește temperatura limită de îngheț, este pornită pompa circuitului de încălzire (protecție împotriva înghețării instalației).
4-F1	Resetarea aparatului la setările din fabrică	• YES : Aparatul este resetat la setările de bază	
4-F2	Resetarea mesajelor de eroare	• NO : Defecțiunea nu este remediată • YES : Defecțiunea se resetează	

Tab. 74 Meniul 4: setări

10.2.5 Meniul 5

- ▶ Apăsați concomitent tasta  și tasta  până când apare **L.1** pe afișaj.
- ▶ Apăsați tasta săgeată  până când se afișează **L.5**.
- ▶ Pentru a confirma selecția: apăsați tasta **ok**.
- ▶ Selectarea și setarea funcției de service.



Setările din fabrică sunt reprezentate **evidențiat** în următorul tabel.

Funcție de service	Setări/Domeniul de reglare	Observație/Restricție
5-A1 Temperatură maximă a turului	• 30 ... 82 °C	Limitează domeniul de reglare pentru temperatura turului.
5-A3 Putere calorică nominală minimă (încălzire și apă caldă)	• 10 ... 49 %	

Tab. 75 Meniul 5: valori limită

10.2.6 Meniul 6

- ▶ Apăsați concomitent tasta și tasta până când apare **L.1** pe afișaj.
- ▶ Apăsați tasta săgeată până când se afișează **L.6**.
- ▶ Pentru a confirma selecția: apăsați tasta **ok**.

- ▶ Selectarea și setarea funcției de service.


Setările din fabrică sunt reprezentate **evidențiat** în următorul tabel.

Funcție de service	Setări/Domeniul de reglare	Observație/Restricție
6-t1 Aprindere permanentă	• OFF : Oprit • ON: Pornit	Verificați aprinderea prin aprinderea permanentă fără alimentare cu gaz. ▶ Pentru a evita deteriorările la nivelul transformatorului de aprindere: lăsați funcția pornită maxim 2 minute.
6-t2 Funcționarea permanentă a ventilatorului	• 0 ... 100 %	Funcționare suflantă fără alimentare cu gaz sau aprindere.
6-t3 Funcționare permanentă a pompei (pompa circuit de încălzire)	• 0 ... 100 %	În cazul în care valoarea este setată la > 0 pompa funcționează la 100 %.
6-t5 Vană cu 3 căi aflată în permanență în poziția de preparare a apei calde	• 0: Încălzire • 1: Apă caldă • 2: (indisponibil)	
6-tA Oscilator ionizare	• OFF : Oprit • ON: Pornit	
6-tb Test arzător	• 0 ... 100 %	Testul arzătorului este finalizat prin resetarea valorii de reglaj la 0 sau părăsirea L.6.

Tab. 76 Meniul 6: verificări ale funcționării

10.2.7 Meniul 0

- ▶ Apăsați concomitent tasta și tasta până când apare **L.1** pe afișaj.
- ▶ Apăsați tasta săgeată până când se afișează **L.0**.
- ▶ Pentru a confirma selecția: apăsați tasta **ok**.

- ▶ Selectarea și setarea funcției de service.


Setările din fabrică sunt reprezentate **evidențiat** în următorul tabel.

Funcție de service	Setări/domeniu de reglare	Observație/Restricție
0-A1 Regim manual	• OFF : Oprit • ON: Pornit	Această funcție de service este disponibilă numai în cazul în care intrarea aferentă termostatlui de pornire/oprire este șuntată.
0-A2 Temperatura de referință în regimul manual	• 30 ... 60 ... 82 °C	

Tab. 77 Meniul 0: regim manual

11 Verificarea setării pentru gaz

Aparatele **grupe gazului metan 2H** sunt reglate din fabrică la indicele Wobbe 15 kWh/m³ și 20 mbar presiune de racordare și sunt sigilate.

- Dacă aparatul funcționează cu același tip de gaz setat din fabrică, nu este necesară setarea sarcinii nominale de încălzire și a sarcinii minime de încălzire.
- Dacă aparatul este setat la un alt tip de gaz, este necesară setarea CO₂ sau O₂.
- Dacă un aparat este modificat de la funcționarea cu **gaz metan** la **gaz lichefiat** (sau invers), este necesară reconstrucția prin intermediul unui set de reconstrucție a tipului de gaz și o setare a CO₂ sau O₂.
- ▶ După fiecare adaptare a tipurilor de gaz, montați plăcuța indicatoare a tipului de gaz (în pachetul de livrare al aparatului de încălzire sau al setului de reconstrucție al tipului de gaz) la echipamentul de încălzire din apropierea plăcuței de tip.


Raportul între gaz și aer poate fi setat numai prin măsurarea CO₂ sau O₂ la puterea termică nominală maximă și minimă cu ajutorul unui echipament de măsură electronic.

11.1 Reconstrucția tipului de gaz

Aparat	Conversie la	Cod de comandă
GC2300iW 24 P 23	Gaze lichefiate	7-736-902-033
	Gaz metan	7-736-902-032
GC2300iW 24/30 C 23	Gaze lichefiate	7-736-902-528
	Gaz metan	7-736-902-521

Tab. 78 Marcaje pentru reconstrucția tipului de gaz furnizat

**AVERTIZARE****Pericol de moarte prin explozie!**

Gazul care se scurge poate cauza o explozie.

- Lucrările la elementele conducătoare de gaze trebuie efectuate numai de un specialist autorizat.
 - Înainte de începerea lucrărilor la elementele conducătoare de gaz: Închideți robinetul de gaz.
 - Înlocuiți garniturile de etanșare uzate cu unele noi.
 - După efectuarea lucrărilor la elementele conducătoare de gaz: Verificați etanșeitatea.
-
- Comandați setul de reconstrucție a tipului de gaz din catalogul de piese de schimb.
 - Montați setul de reconstrucție a tipului de gaz conform instrucțiunilor de montaj aferente.
 - După fiecare reconstrucție: setați raportul între gaz și aer.

11.2 Verificați raportul între gaz și aer și setați, dacă este necesar

- Scoateți mantaua (→ pagina 23).
- Îndepărtați dopurile de la orificiul de măsurare a gazelor arse.
- Introduceți sonda pentru gaze arse circa 85 mm în orificiul de măsurare a gazelor arse.
- Etanșați punctul de măsurare.

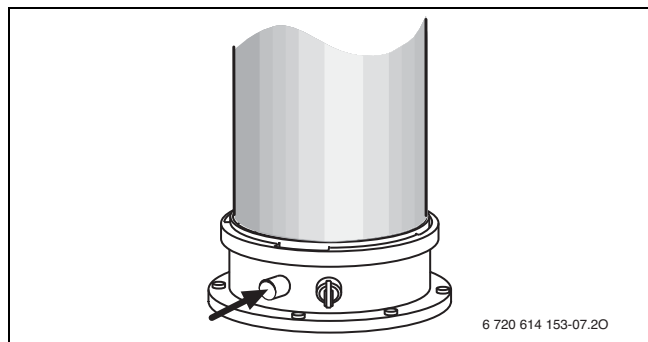


Fig. 46 Orificiu de măsurare a gazelor arse

- Pentru a asigura cedarea de căldură: deschideți ventilele radiatorului.
- Apăsăți tasta **ok** până când apare simbolul pe afișaj. Afișajul indică valoarea procentuală maximă a puterii **100 %** alternativ cu temperatura turului. Arzătorul intră în funcțiune cu puterea termică nominală.
- Măsurați conținutul de CO₂ sau O₂.
- Verificați conținutul de CO₂ pentru puterea termică nominală maximă conform tabelului 79.

Tip de gaz	putere termică nominală maximă ¹⁾		putere termică nominală minimă	
	CO ₂	CO	CO ₂	CO
Gaz metan	9,0 % – 10,8 %	< 250 ppm	> 8,2 % ²⁾	< 250 ppm
Gaze lichefiate	10,8 % – 12,8 %	< 250 ppm	> 10,2 %	< 250 ppm

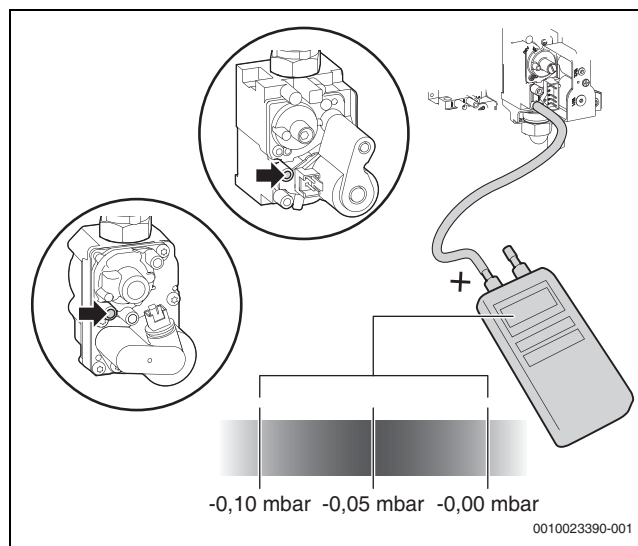
1) Măsurare după 10 minute

2) Valoarea trebuie să fie mai mică decât puterea termică nominală cu cel puțin 0,6 %

Tab. 79 Conținut de CO₂**Verificare tehnică privind presiunea diferențială a vanei de gaz**

- Decuplați aparatul de la sursa de alimentare cu energie electrică.
- Închideți robinetul de racordare a gazului din partea inferioară a aparatului.

- Deschideți minim două radiatoare pentru furnizarea căldurii necesare.
- Deschideți șurubul micrometric pentru presiunea diferențială a vanei de gaz (→ Fig. 46).
- Setați manometrul în poziția 0.
- Cu ajutorul unui furtun, realizați o conexiune între punctul de măsurare a presiunii diferențiale a vanei de gaz și borna pozitivă (+) a manometrului.
- Deschideți robinetul de racordare a gazului.
- Conectați aparatul la sursa de alimentare cu energie electrică.
- Apăsăți tasta săgeată până când pe afișaj apare simbolul coșar. Afișajul indică valoarea procentuală maximă a puterii alternativ cu temperatura turului. Arzătorul intră în funcțiune cu puterea termică nominală maximă.
- Apăsăți săgeata în jos și aduceți aparatul la puterea minimă. Afișajul indică valoarea procentuală minimă a puterii alternativ cu temperatura turului.
- Măsurați presiunea diferențială a vanei de gaz conform reprezentării de mai jos.
Presiunea diferențială optimă este de -0,05 mbar.
- În cazul în care măsurătorile se situează în intervalul specificat, verificați dacă valoarea raportului CO₂ corespunde cu valoarea menționată în tabelul 47 și închideți șurubul.
- Dacă valoarea citită se situează între 0 și -0,1 mbar, setați presiunea diferențială după cum se arată mai jos.



79

Efectuați reglajul presiunii diferențiale a vanei de gaz

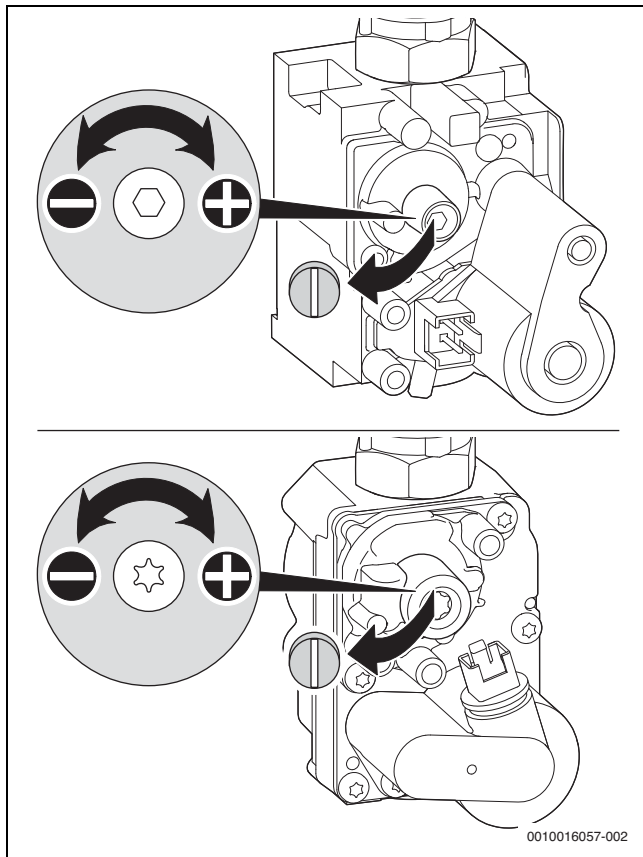


Fig. 47 Înlăturarea sigiliului de la șurubul de reglaj

- ▶ Luând în considerare intervalul specificat pentru presiunea diferențială, reglați presiunea diferențială a vanei de gaz conform reglajului șurubului prezentat în Figura .
- ▶ Verificați din nou puterea termică nominală maximă și minimă și setați din nou, dacă este necesar.
- ▶ Apăsăți tasta **ok**.
Aparatul intră din nou în regimul normal.
- ▶ După efectuarea reglajului, notați conținutul de CO₂, respectiv O₂, CO și presiunea diferențială a vanei de gaz în procesul verbal de punere în funcțiune.
- ▶ Îndepărtați sonda pentru gaze arse de pe orificiul de măsurare a gazelor arse și montați dopurile.
- ▶ Sigilați vana de gaz și ajutorul de strângere pentru gaz.

11.3 Verificarea presiunii de racordare a gazului

- ▶ Deconectați aparatul și închideți robinetul de gaz.

- ▶ Desfaceți șuruburile de la orificiul de măsurare pentru presiunea de racordare a gazului și racordați aparatul de măsurare a presiunii.

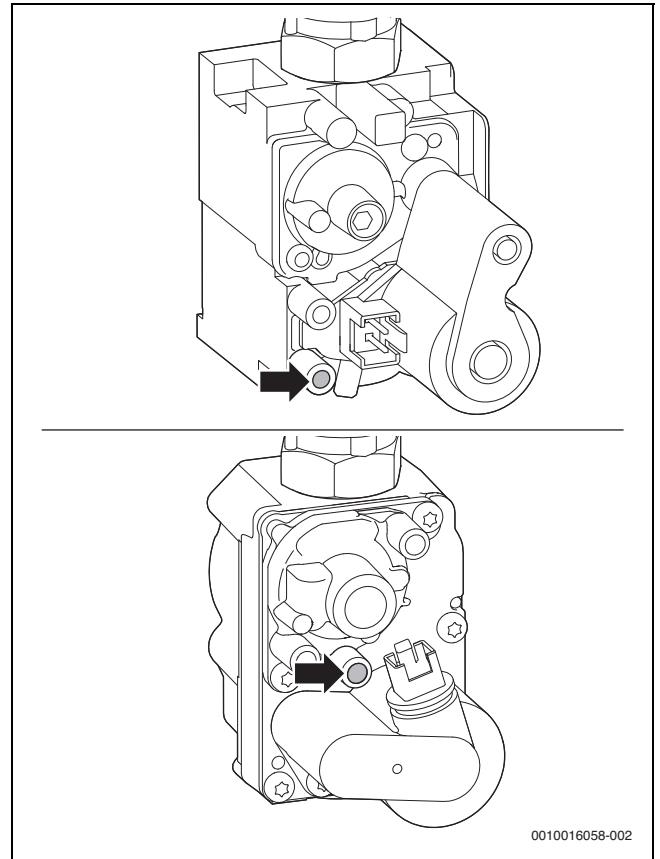


Fig. 48 Orificiu de măsurare pentru presiunea de racordare a gazului

- ▶ Deschideți robinetul de gaz și porniți aparatul.
- ▶ Asigurați cedarea de căldură prin intermediul ventilelor deschise ale radiatoarelor.
- ▶ Apăsăți tasta **ok** până când apare simbolul pe afișaj. Afișajul indică valoarea procentuală maximă a puterii **100 %** alternativ cu temperatura turului.
- ▶ Verificați presiunea de racordare a gazului necesară în baza tabelului.

Tip de gaz	Presiune nominală [mbar]	Domeniul de presiune admis la puterea termică nominală maximă [mbar]
Gaz metan	20	17 - 25
Gaze lichefiate (propan) ¹⁾	30	25 - 35
Gaz lichefiat (Butan)	30	25 - 35

1) Valoare standard pentru gaze lichefiate la recipiente staționare cu un conținut de până la 15000 l

Tab. 80 Presiune admisă de racordare a gazului



Se interzice punerea în funcțiune în afara intervalului de presiune admis.

- ▶ Determinați cauza și eliminați deranjamentul.
- ▶ Dacă acest lucru nu este posibil: închideți aparatul pe partea de alimentare cu gaz și înștiințați furnizorul de gaze.

- ▶ Apăsăți tasta **ok**.
Aparatul intră din nou în regimul normal.
- ▶ Deconectați aparatul, închideți robinetul de gaz, scoateți aparatul de măsurare a presiunii și fixați șuruburile.
- ▶ Montați din nou mantaua.

12 Măsurarea gazelor arse

12.1 Regimul coșar

Aparatul funcționează la putere termică nominală maximă în regimul coșar.



Aveți la dispoziție 30 minute pentru a măsura valorile sau pentru a efectua reglaje. Aparatul va intra apoi în regimul normal de funcționare.

- ▶ Asigurați cedarea de căldură prin intermediul ventilelor deschise ale radiatoarelor.
- ▶ Apăsăți tasta **ok** până când apare simbolul pe afișaj. Afișajul indică valoarea procentuală maximă a puterii **100 %** alternativ cu temperatura turului.
- ▶ Pentru a seta puterea termică nominală minimă, apăsați tasta săgeată **▼**. Afișajul indică valoarea procentuală minimă a puterii alternativ cu temperatura turului.

Pentru finalizarea regimului coșar:

- ▶ Apăsăți tasta **ok**.

12.2 Verificarea etanșeității căii de evacuare a gazelor arse

Măsurarea O₂ sau CO₂ din aerul de ardere.

Utilizați o sondă inelară cu fantă pentru măsurare.



Prin măsurarea O₂ sau a CO₂ din aerul de ardere puteți verifica în cazul evacuării gazelor arse conform C₁₃, C₃₃, C₄₃ și C₉₃ etanșeitățile căii de evacuare a gazelor arse. Conținutul de O₂ nu trebuie să fie mai mic de 20,6%. Conținutul de CO₂ nu trebuie să depășească 0,2%.

- ▶ Îndepărtați dopul de la orificiul de măsurare a aerului de ardere [2].
- ▶ Împingeți sonda de gaze arse în tubulatură și etanșați punctul de măsurare.
- ▶ Setăți regimul coșar (→ Cap. 12.1).

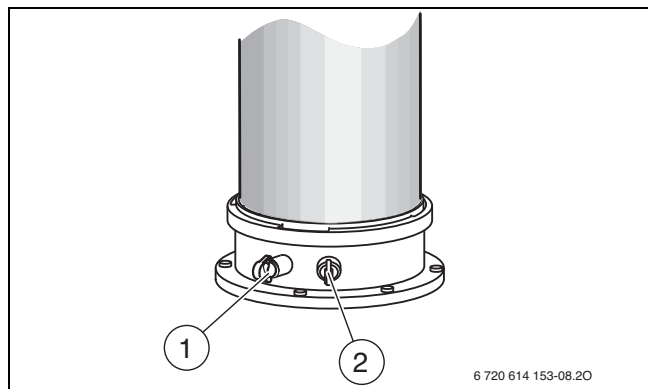


Fig. 49 Orificiul de măsurare a gazelor arse și orificiul de măsurare a aerului de ardere

- [1] Orificiu de măsurare a gazelor arse
[2] Orificiu de măsurare a aerului de ardere

- ▶ Măsurați conținutul de O₂ și CO₂.
- ▶ Apăsăți tasta . Aparatul intră din nou în regimul normal.
- ▶ Îndepărtați sonda pentru gaze arse.
- ▶ Montați dopul la loc.

12.3 Măsurarea CO₂ din gaze arse

Pentru măsurare utilizați o sondă pentru gaze arse cu mai multe perforații.

- ▶ Îndepărtați dopurile de la orificiul de măsurare a gazelor arse [1] (→ Fig. 49).
- ▶ Împingeți sonda pentru gaze arse în tubulatură și etanșați punctul de măsurare și etanșați punctul de măsurare.
- ▶ Setăți regimul coșar (→ Cap. 12.1).
- ▶ Măsurați conținutul de CO₂.
- ▶ Apăsăți tasta . Aparatul intră din nou în regimul normal.
- ▶ Îndepărtați sonda pentru gaze arse.
- ▶ Montați dopul la loc.

13 Protecția mediului și eliminarea ca deșeu

Protecția mediului este unul dintre principiile fundamentale ale grupului Bosch.

Pentru noi, calitatea produselor, rentabilitatea și protecția mediului, ca obiective, au aceeași prioritate. Legile și prescripțiile privind protecția mediului sunt respectate în mod riguros.

Pentru a proteja mediul, utilizăm cele mai bune tehnologii și materiale ținând cont și de punctele de vedere economice.

Ambalaj

În ceea ce privește ambalajul, participăm la sistemele de valorificare specifice fiecărei țări, care garantează o reciclare optimă. Toate ambalajele utilizate sunt nepoluante și reutilizabile.

Deșeuri de echipamente

Aparatele uzate conțin materiale de valoare, ce pot fi revalorificate. Grupele constructive sunt ușor de demontat. Materialele plastice sunt marcate. În acest fel diversele grupe constructive pot fi sortate și reutilizate sau reciclate.

Aparate electrice și electronice vechi



Acest simbol înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca deșeu împreună cu alte deșeuri, ci trebuie transportat la punctele de colectare a deșeurilor în vederea tratării, colectării, reciclării și eliminării ca deșeu.

Simbolul este valabil pentru țările care au în vigoare directive cu privire la deșeurile electronice, de exemplu "Directiva Uniunii Europene 2012/19/CE privind aparatele electrice și electronice scoase din uz". Aceste prevederi definesc cadrul de reglementare al directivei valabil pentru returnarea și reciclarea aparatelor electronice uzate din fiecare țară.

Aparatele electronice care pot conține substanțe periculoase trebuie să fie reciclate în mod responsabil pentru a putea minimiza daunele posibile la nivelul mediului și pericolele pentru sănătatea oamenilor. În acest scop, reciclarea deșeurilor electronice contribuie la conservarea resurselor naturale.

Pentru mai multe informații privind eliminarea ca deșeu în mod ecologic a aparatelor electrice și electronice uzate, vă rugăm să contactați autoritățile locale, compania de eliminare a deșeurilor sau distribuitorul de la care ați achiziționat produsul.

Puteți găsi mai multe informații aici:

www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/

14 Notificare privind protecția datelor



Noi, **Robert Bosch S.R.L., Departamentul Termotehnică, Str. Horia Măcelariu 30-34, 013937 București, Romania**, prelucrăm informații privind produsele și instalațiile, date tehnice și date de conectare, date de comunicare, date privind

înregistrarea produselor și istoricul clienților pentru a asigura funcționalitatea produselor (art. 6 §1.1 (b) RGPD), în vederea îndeplinirii obligației noastre de supraveghere a produselor și din motive de siguranță a produselor și de securitate (art. 6 §1.1 (f) RGPD), pentru a ne proteja drepturile în ceea ce privește întrebările referitoare la garanția și înregistrarea produsului (art. 6 §1.1 (f) RGPD) și pentru a analiza distribuția produselor noastre și a furniza informații și oferte personalizate privind produsul (art. 6 §1.1 (f) RGPD). Pentru a furniza servicii precum cele de vânzări și marketing, gestionarea contractelor, gestionarea plăților, programare, găzduirea datelor și servicii hotline, putem solicita și transfera date către furnizori de servicii externi și/sau către afiliați Bosch. În unele cazuri, dar numai dacă se asigură protecție corespunzătoare a datelor, datele cu caracter personal pot fi transmise unor destinatari din afara Spațiului Economic European. Informații suplimentare sunt furnizate la cerere. Puteți contacta responsabilul nostru cu protecția datelor la adresa: Responsabil cu protecția datelor pentru Confidențialitatea și Securitatea Informației (C/ISP), Robert Bosch GmbH, cod poștal 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANIA.

Aveți dreptul de a vă opune prelucrării datelor dumneavoastră cu caracter personal în orice moment pe baza art. 6 §1.1 (f) al RGPD din motive legate de situația dumneavoastră specifică sau în cazul în care datele dumneavoastră sunt utilizate în scopuri de marketing direct. Pentru a vă exercita drepturile, vă rugăm să ne contactați la **DPO@bosch.com**. Pentru mai multe informații, accesați codul QR.

15 Verificare tehnică și întreținere

15.1 Instrucțiuni de siguranță în timpul verificării tehnice și întreținerii

⚠ Indicații privind grupul țintă

Verificarea tehnică și întreținerea pot fi efectuate numai de către o firmă de specialitate autorizată. Trebuie respectate instrucțiunile de întreținere ale producătorului. Nerespectarea poate conduce la daune materiale și/sau daune personale și pericol de moarte.

- ▶ Atrageți-i atenția operatorului asupra urmărilor neefectuării sau efectuării defectuoase a lucrărilor de verificare tehnică și întreținere.
- ▶ Inspectați cel puțin o dată pe an instalația de încălzire și efectuați lucrările necesare de întreținere și curățenie, dacă este necesar.
- ▶ Remediați imediat deficiențele apărute.
- ▶ Verificați blocul de căldură cel puțin o dată la 2 ani și dacă este necesar, curățați-l. Recomandăm o verificare anuală.
- ▶ Utilizați numai piese de schimb originale (a se vedea catalogul de piese de schimb).
- ▶ Înlocuiți garniturile de etanșare și o-ring-urile folosite cu piese noi.

⚠ Pericol de moarte prin electrocutare!

Atingerea componentelor sub tensiune poate duce la electrocutare.

- ▶ Înainte de a executa lucrări asupra componentelor electrice, întrerupeți alimentarea cu tensiune (230 V c.a.) (siguranță, întrerupător automat), asigurați împotriva conectării accidentale și stabiliți lipsa tensiunii.

⚠ Pericol de moarte din cauza scurgerii de gaze arse!

Gazele arse care se scurg pot cauza intoxicații.

- ▶ Verificați etanșeitatea în urma efectuării lucrărilor la elementele conducătoare de gaze arse.

⚠ Pericol de explozie din cauza gazului care se scurge!

Gazul care se scurge poate cauza o explozie.

- ▶ Închideți robinetul de gaz înainte de a începe lucrările la elementele conducătoare de gaz.
- ▶ Efectuați verificarea etanșeității.

⚠ Pericol de opărire cu apă fierbinte!

Apa fierbinte poate provoca arsuri grave.

- ▶ Avertizați locatarii cu privire la pericolul de opărire înainte de activarea modului de utilizare coșar sau a dezinfecției termice.
- ▶ Efectuați dezinfecția termică în afara perioadelor normale de funcționare.
- ▶ Nu modificați temperatura maximă setată pentru apa caldă.

⚠ Daune la nivelul echipamentului din cauza apei care se scurge!

Apa care se scurge afară poate deteriora dispozitivul de comandă.

- ▶ Acoperiți dispozitivul de comandă înainte de efectuarea lucrărilor la componentele conductoare de apă.

⚠ Material auxiliar pentru verificare tehnică și întreținere

- Sunt necesare următoarele echipamente de măsură:
 - Analizor electronic pentru gaze arse pentru CO₂, O₂, CO și temperatura gazelor arse
 - Aparat de măsurare a presiunii 0 - 30 mbar (fragmentare de cel puțin 0,1 mbar)
- ▶ Folosiți pasta termoconductoare 8 719 918 658 0.
- ▶ Utilizați lubrifianții aprobați.

⚠ Înainte de verificarea tehnică/întreținere

- ▶ Înainte de efectuarea lucrărilor la componentele care transportă apă, aparatul trebuie să fie lipsit de presiune la nivelul încălzirii și al apei calde.

⚠ După verificarea tehnică/întreținere

- ▶ Strângeți apoi toate îmbinările prin șuruburi care sunt slăbite.
- ▶ Puneți din nou aparatul în funcțiune (→ Capitolul 7, pagina 27).
- ▶ Verificați etanșeitatea la locurile de separație.
- ▶ Verificați raportul gaz/aer.



Puteți găsi o prezentare generală a defectărilor la pagina 48.

15.2 Verificarea blocului de căldură

- ▶ Scoateți mantaua frontală.
- ▶ Scoateți capacul de la orificiul de măsurare și racordați aparatul de măsurare a presiunii.

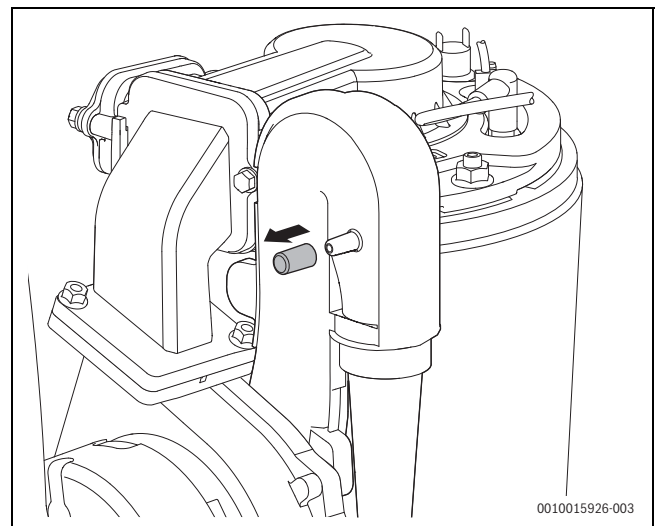


Fig. 50 Orificiu de măsurare al sistemului de amestecare

- ▶ Verificați presiunea de comandă la puterea termică nominală maximă la dispozitivul de amestec.
- ▶ Schimbătorul termic trebuie curățat la următorul rezultat de măsurare:
 - GC2300iW 24 P 23 < 3,2 mbar
 - GC2300iW 24/30 C 23 < 4,7 mbar

15.3 Verificarea electrozilor și curățarea blocului de căldură



PRECAUȚIE

Pericol de ardere din cauza suprafețelor fierbinți!

Componentele individuale ale cazanului de încălzire pot fi foarte fierbinți chiar la mult timp după scoaterea din funcțiune!

- Înainte de efectuarea lucrărilor la cazanul de încălzire: lăsați aparatul să se răcească în întregime.
- Dacă este necesar, utilizați mănuși de protecție.

Pentru curățarea blocului de căldură, utilizați accesoriul nr. 1156, nr. comandă 7 719 003 006, compus din perii și instrument de ridicare.

1. Scoateți ștecherul de la ventilator.
2. Demontați furtunul de gaz de la ajutorul Venturi.
3. Demontați șurubul de la nivelul sistemului de amestecare.
4. Demontați suflanta și dispozitivul de amestecare.

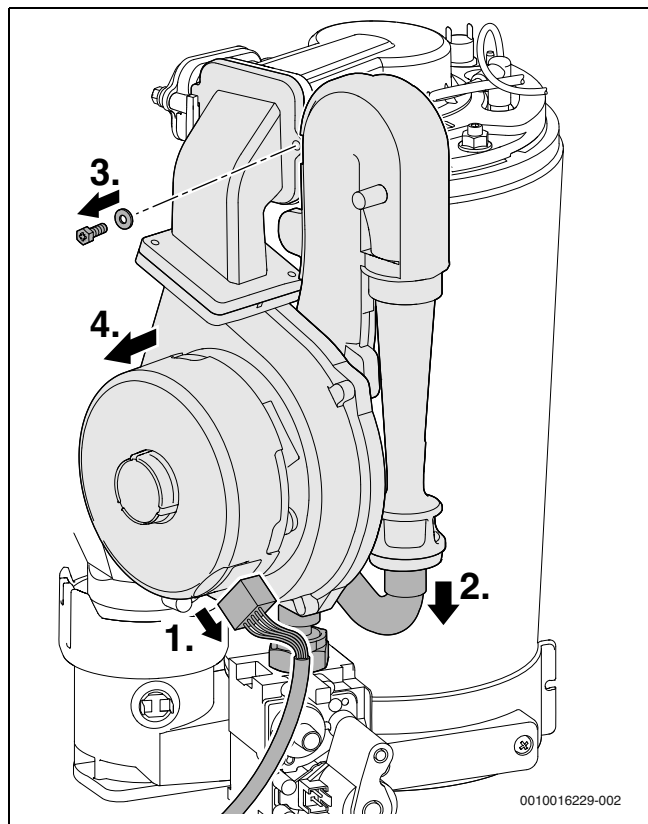


Fig. 51 Demontarea suflantei și a dispozitivului de amestecare

- Scoateți cablul electrodului de aprindere și de monitorizare.
- Demontați capacul arzătorului.



La asamblarea arzătorului, după finalizarea întreținerii, strângeți piulița M8 până la opritor, pentru o etanșare ireproșabilă.

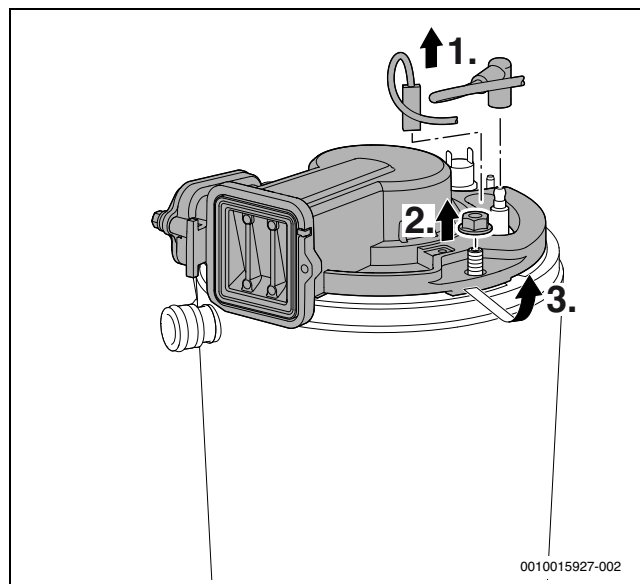


Fig. 52 Slăbirea capacului arzătorului

- Demontați clapeta de sens.
- Verificați clapeta de sens în privința murdăriei și a fisurilor.

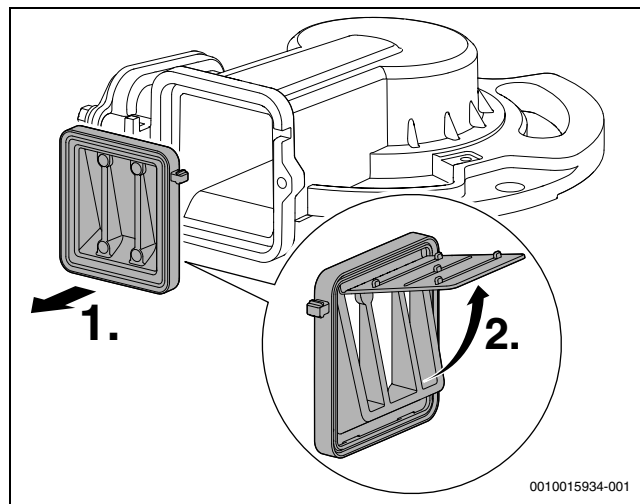


Fig. 53 Clapeta de sens din sistemul de amestecare

- Scoateți garnitura.
- Scoateți setul de electrozi și verificați electrozii în privința murdăriei, eventual curățați sau înlocuiți.

- Scoateți arzătorul.

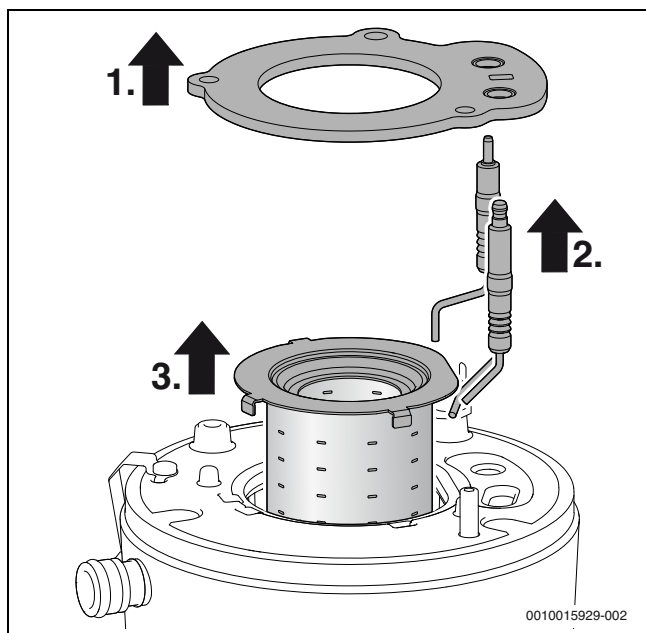


Fig. 54 Scoaterea arzătorului

- Scoateți corpul de întrepătrundere superior folosind un instrument de ridicare.

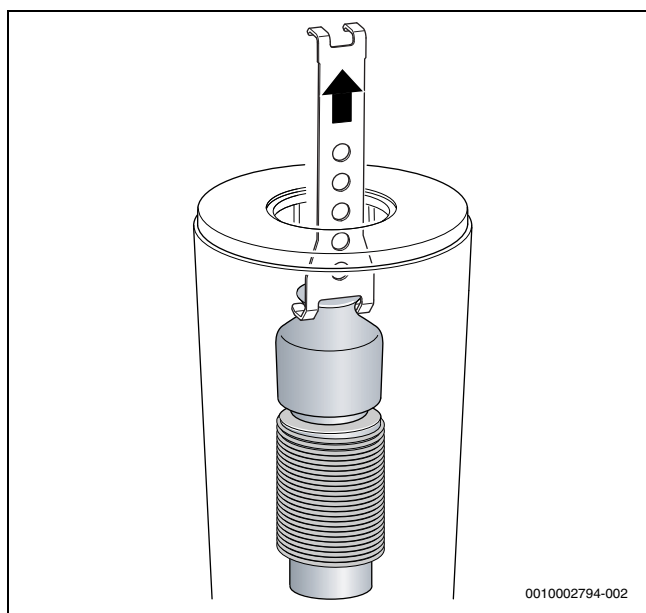


Fig. 55 Scoaterea corpului de întrepătrundere superior

- Scoateți corpul de întrepătrundere inferior folosind un instrument de ridicare.

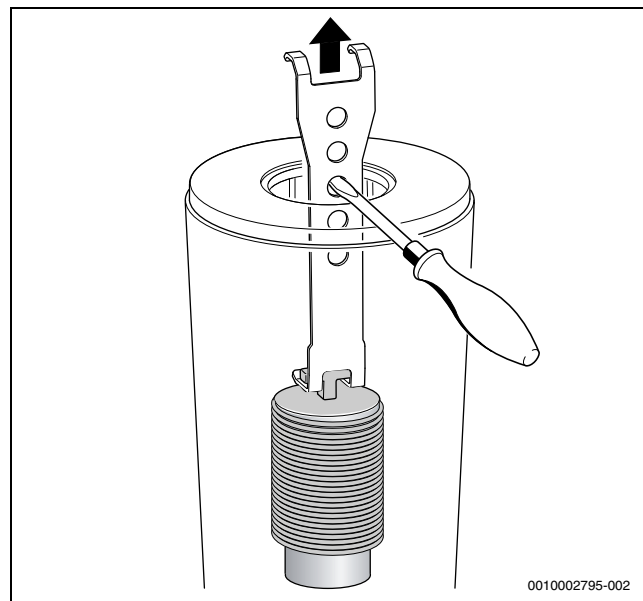


Fig. 56 Scoaterea corpului de întrepătrundere inferior

- Curățați ambele corpuri de întrepătrundere.
- Curățați blocul de căldură cu ajutorul periei:
 - în stânga și în dreapta cu mișcări rotative
 - de sus în jos până la opritor
- Înlăturați șuruburile de la capacul gurii de vizitare pentru verificare și scoateți capacul.

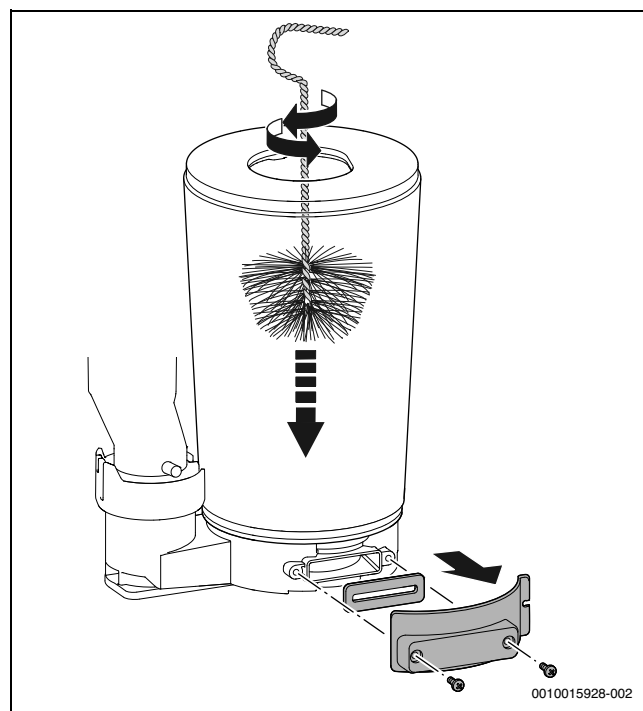


Fig. 57 Curățarea blocului de căldură

- Aspirați reziduurile și închideți gura de vizitare pentru verificare la loc.

- Blocul de căldură poate fi verificat în privința reziduurilor cu ajutorul unei lămpi portabile și al unei oglinzi.

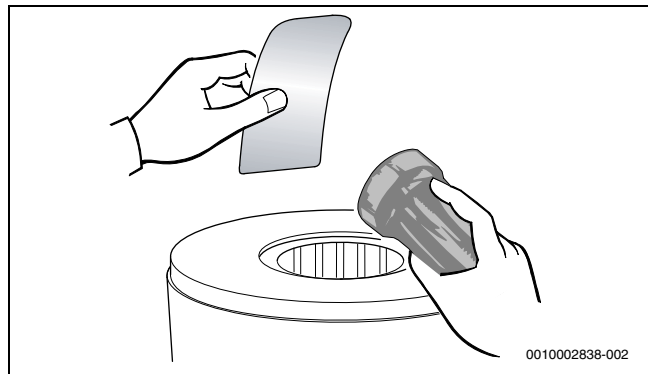


Fig. 58 Verificarea blocului de căldură în privința reziduurilor

- Introduceți din nou corpurile de împingere.
- Demontați sifonul pentru condensat și așezați dedesubt vasul adecvat.
- Clătiți blocul de căldură de sus cu apă.

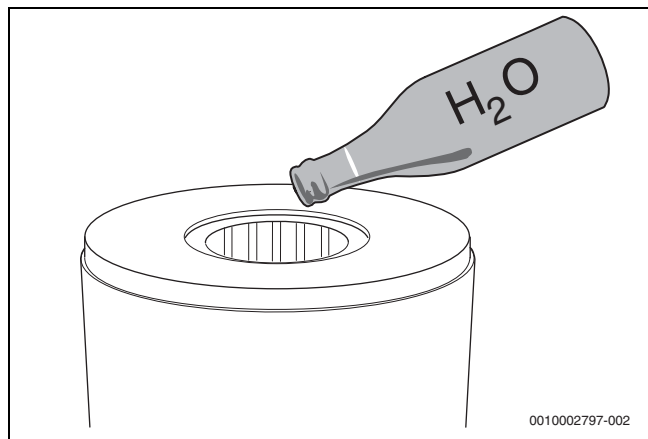


Fig. 59 Clătirea blocului de căldură cu apă

- Redeschideți gura de vizitare pentru verificare și curățați recipientul pentru condensat și bransamentul pentru condensat.

ATENȚIE

Deteriorări din cauza gazelor arse fierbinți!

Garniturile de etanșare defecte pot duce la scurgerea gazelor arse, deteriorarea aparatului, fiind periclitată funcționarea în siguranță.

- De fiecare dată când deschideți arzătorul, înlocuiți garnitura arzătorului (→ fig. 54, poz. [1]) și toate garniturile de etanșare deteriorate ca urmare a acestei măsuri. (Durata de viață maximă a garniturii arzătorului: 7,5 ani)
- Acordați atenție poziționării precise a garniturilor de etanșare.

- Setați raportul între gaz și aer.

ATENȚIE

Deteriorări din cauza substanțelor chimice!

Prin folosirea substanțelor chimice în timpul spălării, curățării scurgerii sau în timpul întreținerii, materialele din cauciuc EPDM se pot deteriora. Din acest motiv, pot surveni scăpări de gaze arse în timpul funcționării.

- Nu utilizați substanțe chimice pentru spălarea blocului de căldură.

15.4 Curățarea sifonului pentru condensat



AVERTIZARE

Pericol de moarte prin intoxicație!

În cazul unui sifon pentru condensat neumplut, se pot scurge gaze arse toxice.

- Opreți programul de alimentare a sifonului numai în caz de întreținere și reporniți-l la finalizarea lucrărilor de întreținere.
- Condensatul trebuie să fie deversat în mod corespunzător.



Deteriorările provocate din cauza unui sifon curățat insuficient nu fac obiectul garanției.

- Curățați sifonul la intervale regulate.

1. Scoateți furtunul de pe partea stângă a sifonului pentru condensat.
2. Pentru a debloca sifonul, acționați pârghia de blocare aflată dedesubt.
3. Scoateți sifonul pentru condensat prin partea de jos și goliți-l.

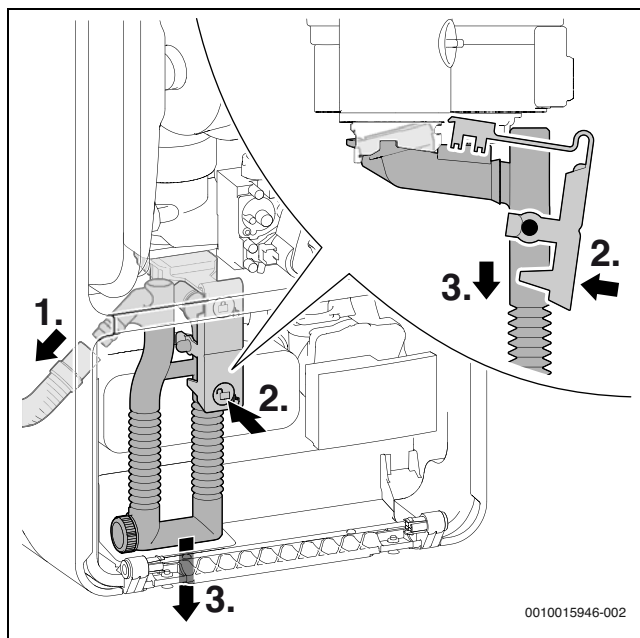


Fig. 60 Demontarea sifonului pentru condensat

1. Deșurubați capul de curățare.
2. Eliminați ca deșeu garnitura de etanșare a capului de curățare.
3. Curățați sifonul pentru condensat și verificați orificiul pentru schimbătorul de căldură cu privire la trecerea liberă.
4. Montați o garnitură de etanșare nouă.

5. Fixați prin răsucire capul de curățare, până în poziția de blocare.

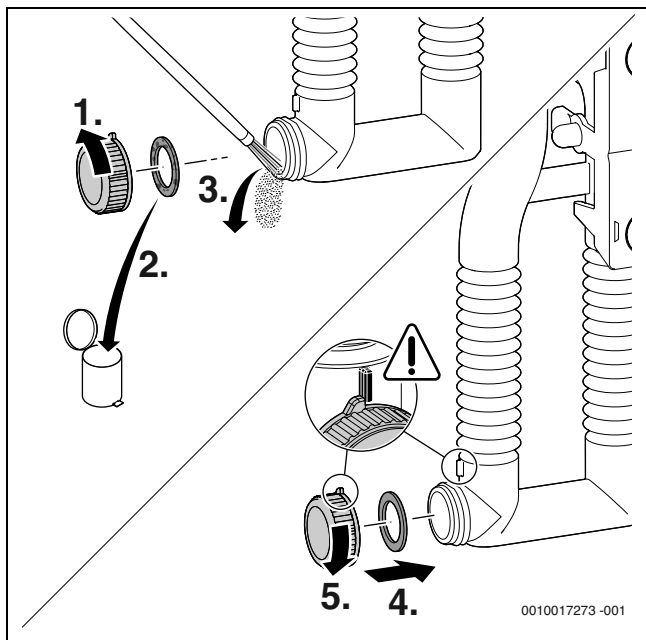


Fig. 61 Curățarea sifonului pentru condensat

► Îndepărtați garnitura de etanșare de pe partea superioară a sifonului pentru condensat.

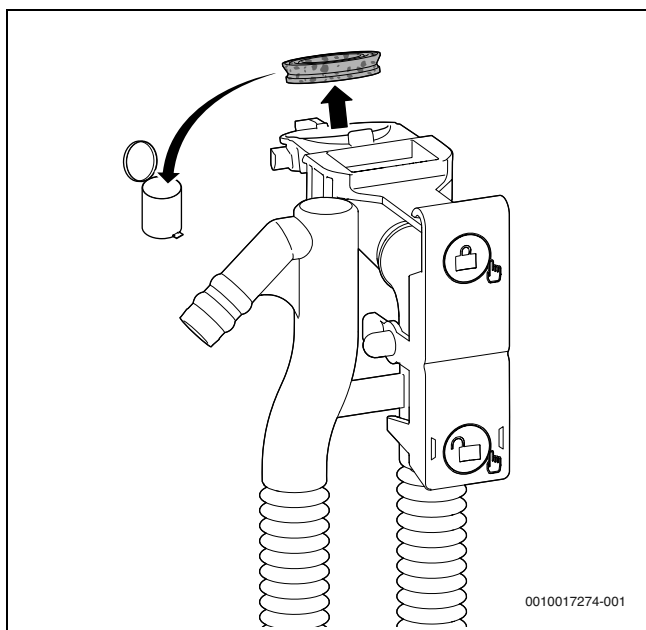


Fig. 62 Îndepărtarea garniturii de etanșare de pe partea superioară a sifonului pentru condensat

► Ajustați corect garnitura nouă pe sifonul pentru condensat.

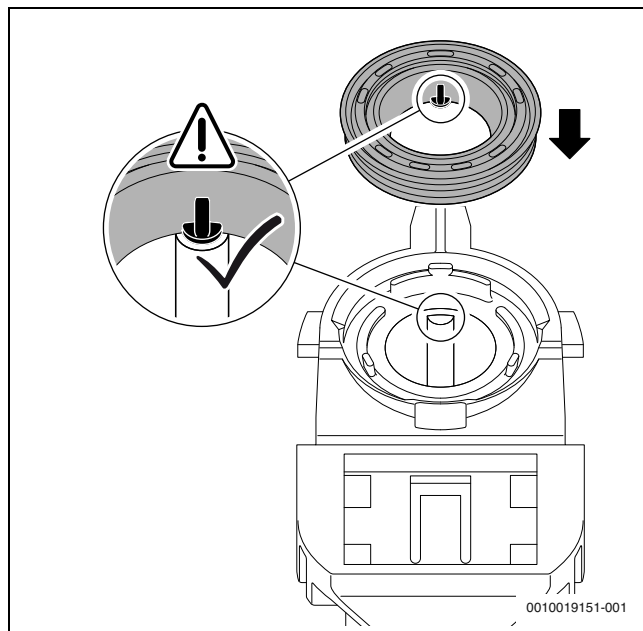


Fig. 63 Ajustarea garniturii noi pe sifonul pentru condensat

► Fixați prin apăsare garnitura de etanșare, respectând succesiunea de lucru.

În cazul în care garnitura de etanșare a fost montată corect, știftul este vizibil în decupaj și se închide coplanar cu muchia superioară a garniturii de etanșare.

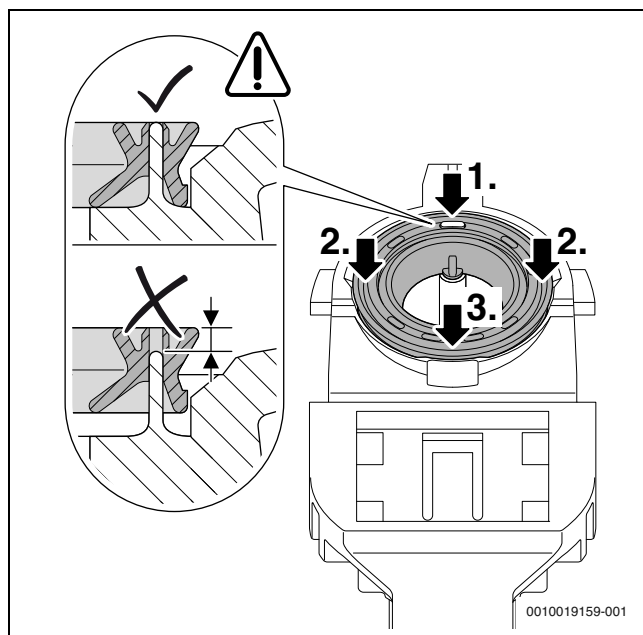


Fig. 64 Fixarea prin apăsare a garniturii de etanșare

► Introduceți din nou sifonul pentru condensat și verificați-l în privința poziției fixe.

► Verificați furtunul pentru condensat și curățați-l, dacă este necesar.

- La montaj, lubrifiați furtunul și verificați racordul în privința etanșeității.

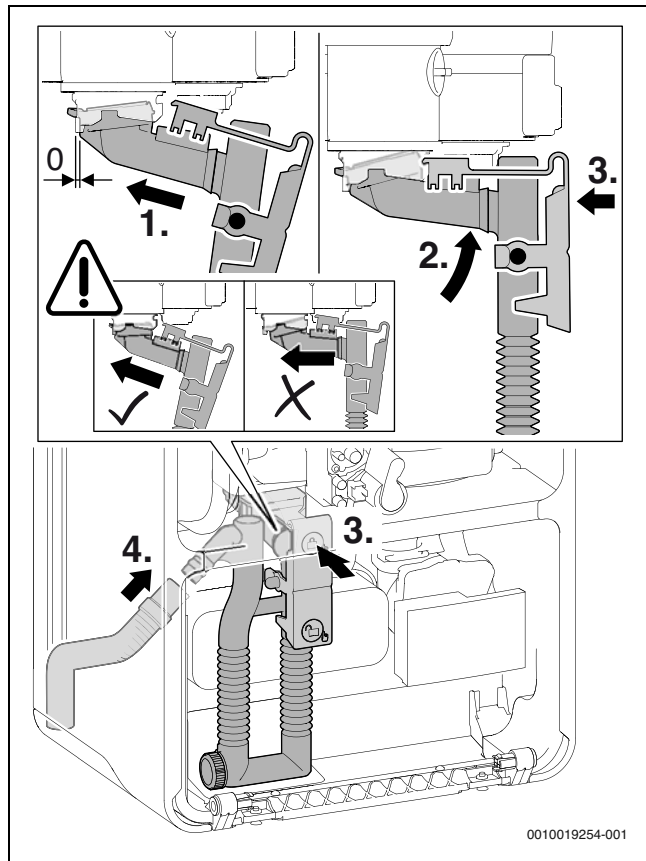


Fig. 65 Utilizarea sifonului pentru condensat

- Umpleți sifonul pentru condensat cu aprox. 150 ml de apă.

15.5 Verificarea sitei din țeava pentru apă rece

1. Îndepărtați clama.
2. Scoateți supapa de siguranță.

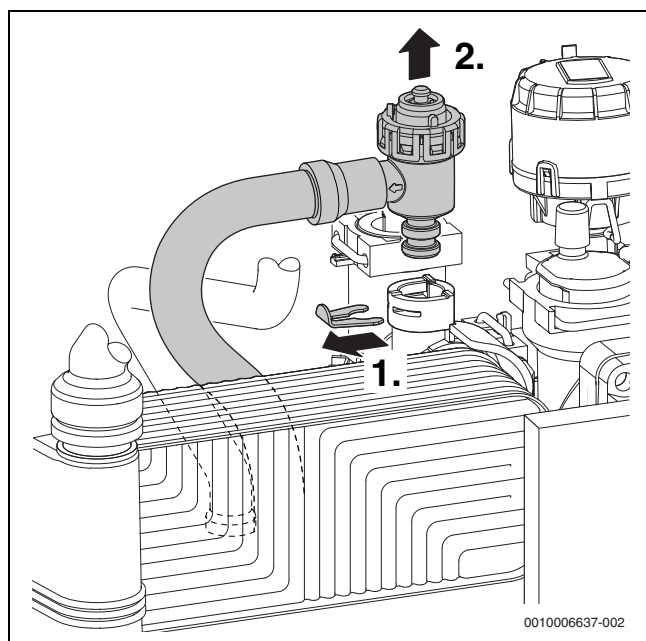


Fig. 66 Scoaterea supapei de siguranță (circuit de încălzire)

1. Îndepărtați clama.
2. Scoateți elementul interschimbabil.
3. Verificați sita cu privire la impurități.

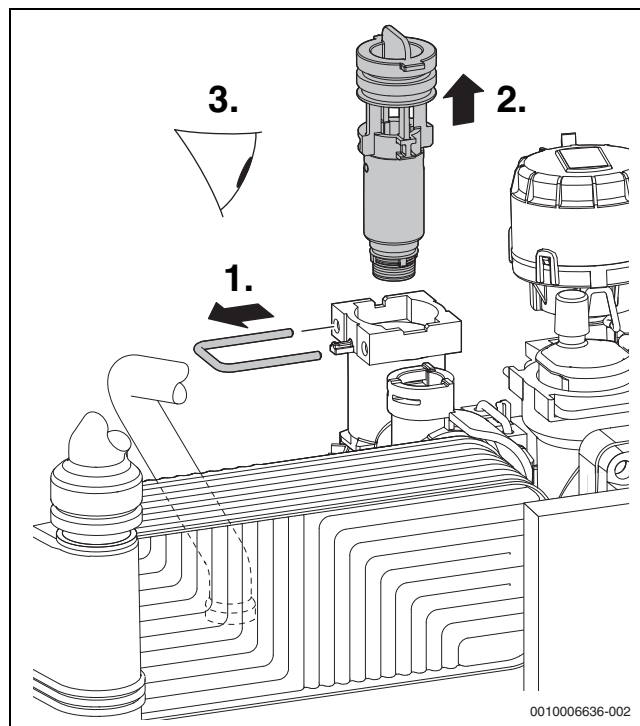


Fig. 67 Verificarea sitei din țeava pentru apă rece

15.6 Înlocuirea schimbătorului de căldură în plăci

În cazul unei puteri insuficiente pentru apa caldă:

- Verificați sita din țeava pentru apă rece în privința impurităților.
- Decalcificați schimbătorul de căldură în plăci cu o substanță de decalcifiere adecvată pentru oțel superior (1.4401).

-sau-

- Demontați și înlocuiți schimbătorul de căldură în plăci.

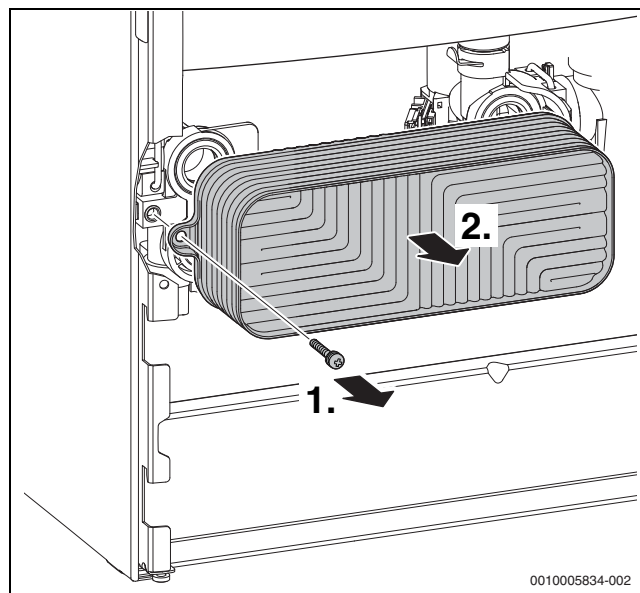


Fig. 68 Demontarea schimbătorului de căldură în plăci

- Îndepărtați șurubul.
- Scoateți schimbătorul de căldură în plăci.

15.7 Verificarea vasului de expansiune

Vasul de expansiune trebuie verificat anual.

- Dacă este necesar, aduceți presiurizarea vasului de expansiune la înălțimea statică a instalației de încălzire.

15.8 Setarea presiunii de lucru a instalației de încălzire

Afișaj la manometru	
1 bar	Presiune minimă de alimentare (în cazul instalației reci)
1 - 2 bar	Presiune de alimentare optimă
3 bar	Presiunea maximă de alimentare la o temperatură mai mare a apei calde nu trebuie depășită (supapă de siguranță deschisă).

Tab. 81

Când indicatorul se află sub 1 bar (la instalația rece):

- Alimentați cu apă până când indicatorul este poziționat între 1 bar și 2 bar.

Dacă presiunea nu este menținută:

- Verificați etanșeitatea vasului de expansiune și a instalației de încălzire.

15.9 Demontarea vanei de gaz

- Închideți robinetul de gaz.
- Scoateți ștecărul.
- Desprindeți piulița oarbă de pe partea superioară a vanei de gaz.
- Scoateți furtunul de gaz și reductorul de presiune.
- Desprindeți piulița oarbă de pe partea inferioară a vanei de gaz.

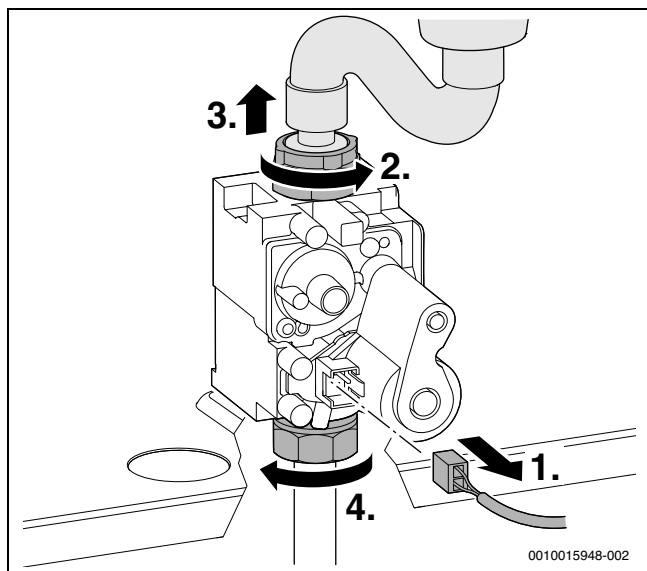


Fig. 69 Scoaterea șteccherului și desfacerea piulițelor oarbe

- Îndepărtați 2 șuruburi și scoateți vana de gaz.

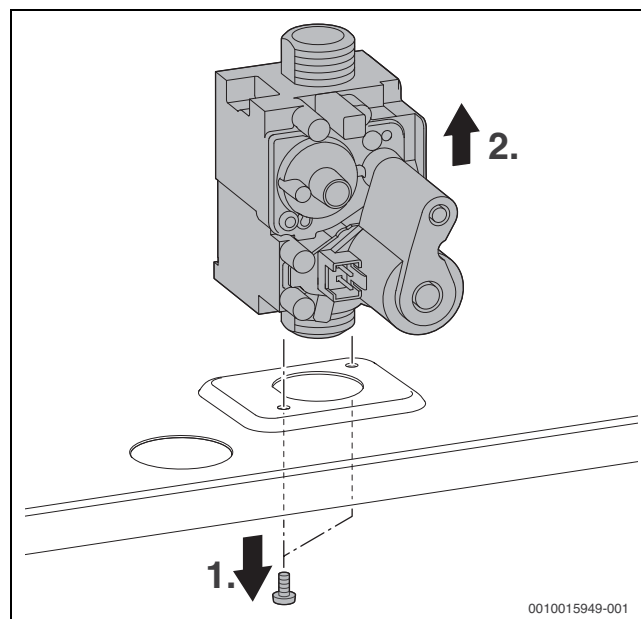


Fig. 70 Demontarea vanei de gaz

- Verificați vana de gaz în succesiune inversă și setați raportul între gaz și aer.

15.10 Demontarea pompei pentru circuitul de încălzire

1. Scoateți ștecărul.
2. Îndepărtați șuruburile.
3. Trageți capul pompei către față.

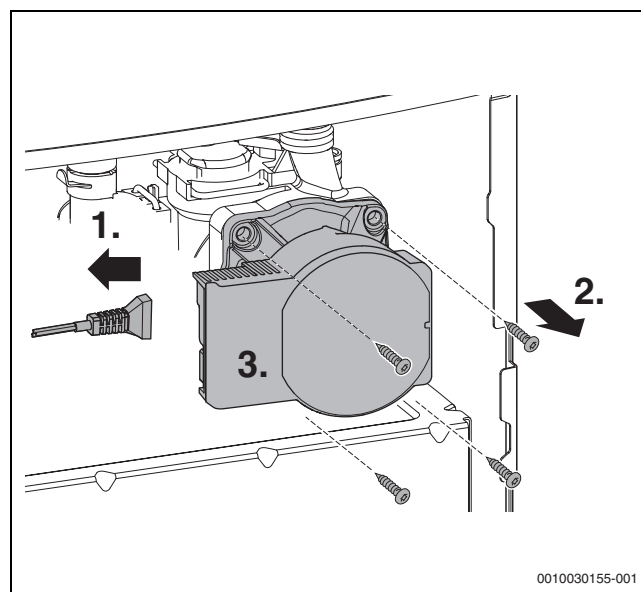


Fig. 71 Demontarea pompei pentru circuitul de încălzire

15.11 Demontarea aerisitorului automat

1. Îndepărtați clama.

2. Scoateți aerisitorul automat.

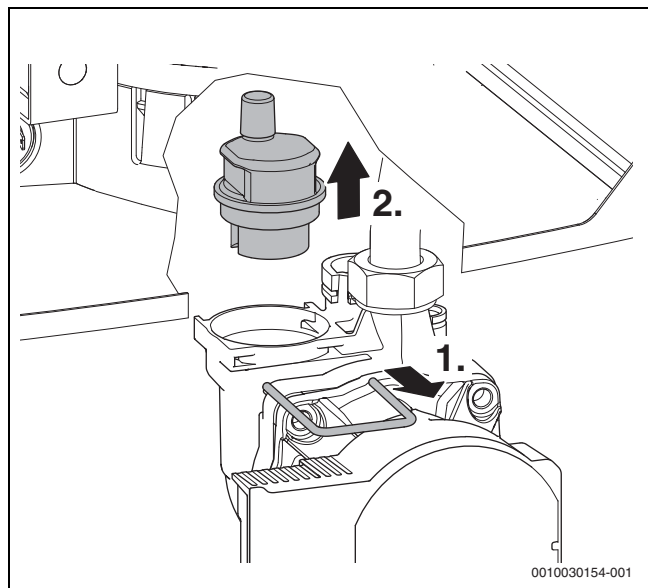


Fig. 72 Demontarea aerisitorului automat

15.12 Demontarea motorului vanei cu 3 căi

- Demontarea aerisitorului automat
- Demontarea motorului vanei cu 3 căi:

1. Desfaceți clama.
2. Demontați motorul vanei cu 3 căi.

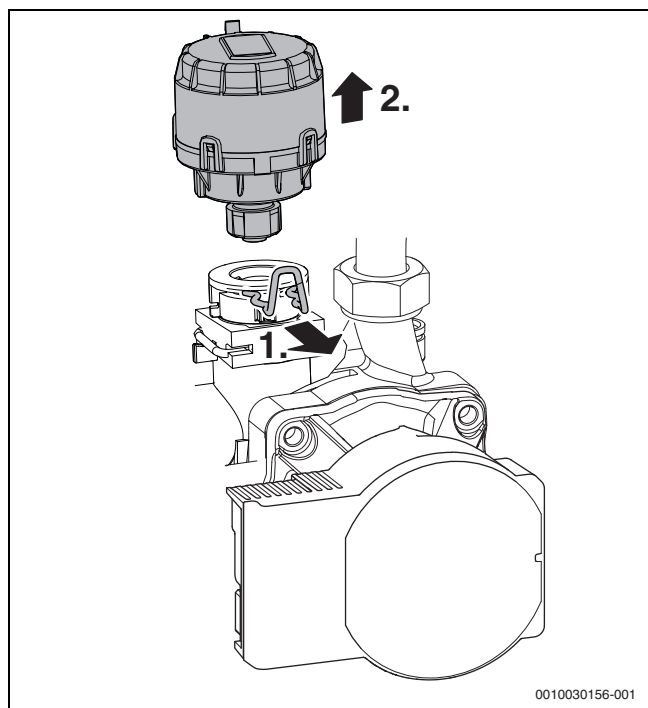


Fig. 73 Demontarea motorului vanei cu 3 căi

- Apăsați siguranța cablului și scoateți ștecărul.

15.13 Demontarea schimbatorului de căldură

- Demontați suflantele, țeava de gaz și sistemul de amestecare (→ cap. 15.3, pagina 40).

1. Îndepărtați clama.
2. Desprindeți țeava de tur.
3. Scoateți cablul de pe senzorul de tur de la nivelul blocului de căldură.
4. Scoateți cablul de la limitatorul de temperatură a gazelor arse.

5. Îndepărtați piulița.

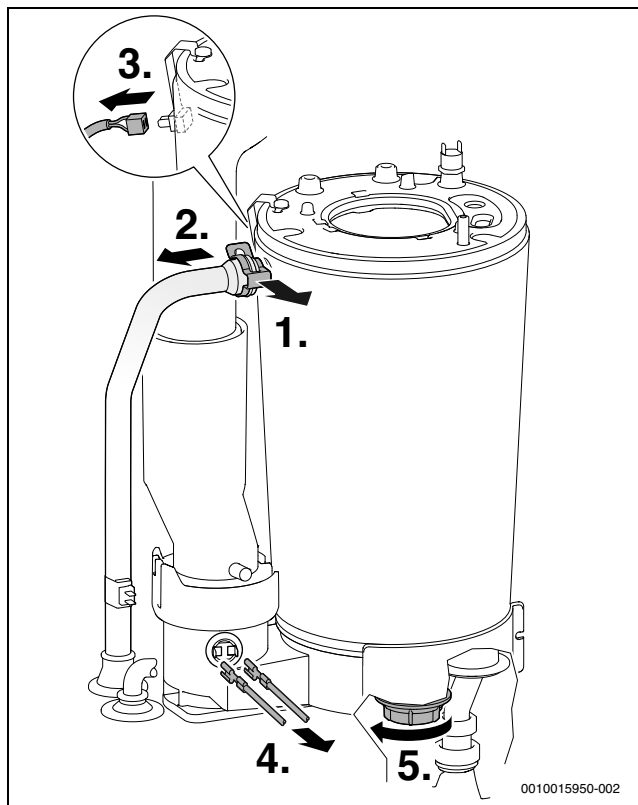


Fig. 74 Desprinderea țevii de tur și scoaterea cablului

1. Desprindeți tubulatura de evacuare a gazelor arse.
2. Împingeți în sus tubulatura de evacuare a gazelor arse.
3. Scoateți schimbatorul de căldură.

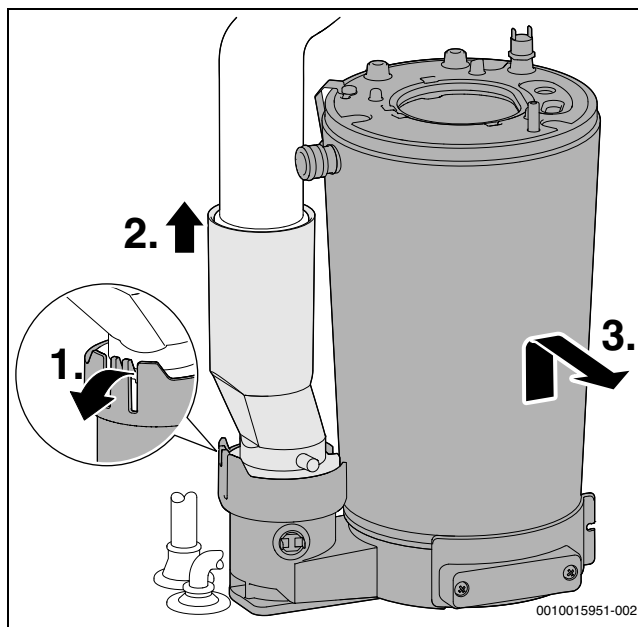


Fig. 75 Demontarea schimbatorului de căldură

15.14 Înlocuirea sistemului electronic al aparatului

Aparatele sunt livrate fără ștecher codat.

- La schimbarea sistemului electronic al aparatului, comandați, suplimentar, un ștecher codat adecvat și introduceți-l în sistemul electronic al aparatului. Ștecherul codat trebuie să rămână introdus pentru a permite funcționarea în regimul arzătorului.

- Rabatați echipamentul electronic în jos (→Fig. 37 pagina 26).
- Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.

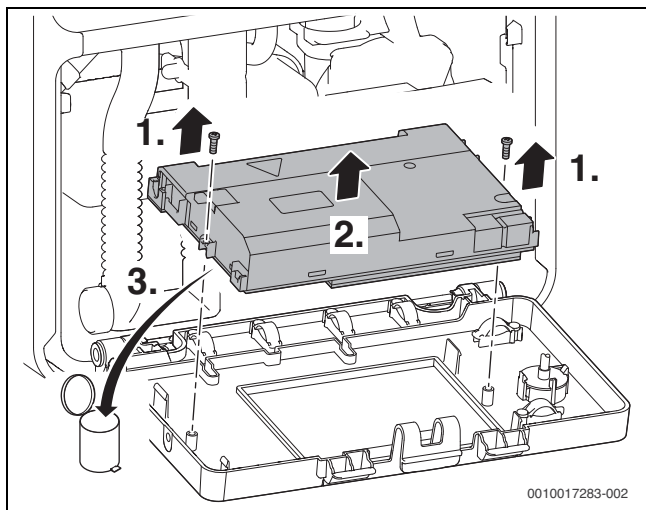


Fig. 76 Înlocuirea sistemului electronic al aparatului

- Desfaceți capacul de acoperire al sistemului electronic al aparatului.
- Introduceți ștecăru de codare.

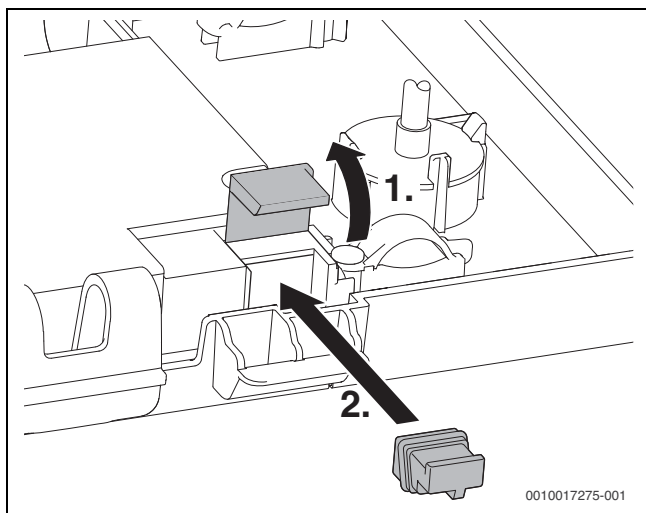


Fig. 77 Introduceți ștecăru de codare

15.15 Fixarea din nou a mantalei laterale

- Ajustați mantaua laterală pe aparat, astfel încât partea inferioară a mantalei laterale să poată fi întinsă de-a lungul flânșei cadrului aparatului.
- Împingeți mantaua laterală în spate.

- Strângeți șuruburile de fixare.

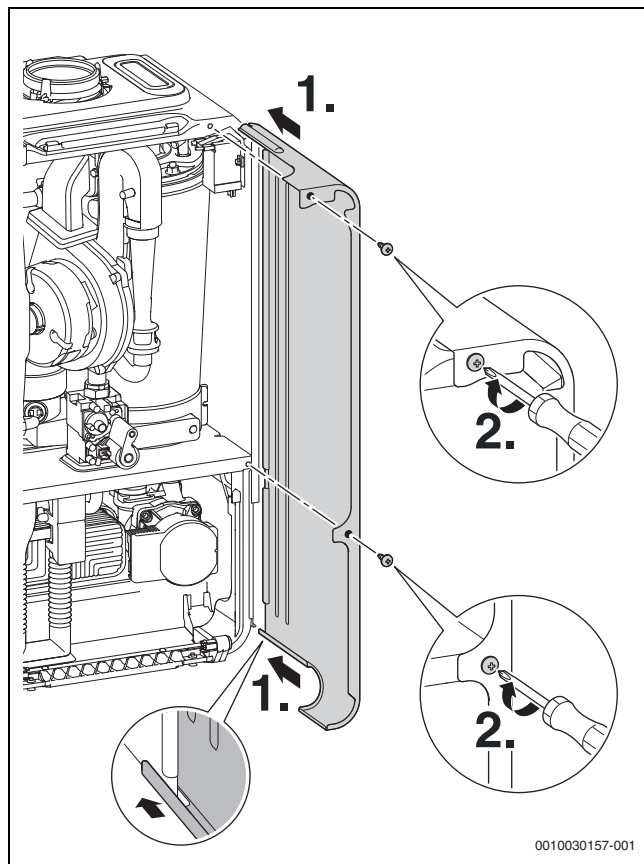


Fig. 78 Fixarea mantalei laterale

15.16 Utilizarea unor benzi din material plastic laterale

După verificare tehnică și întreținere:

- Utilizați benzi din material plastic laterale.

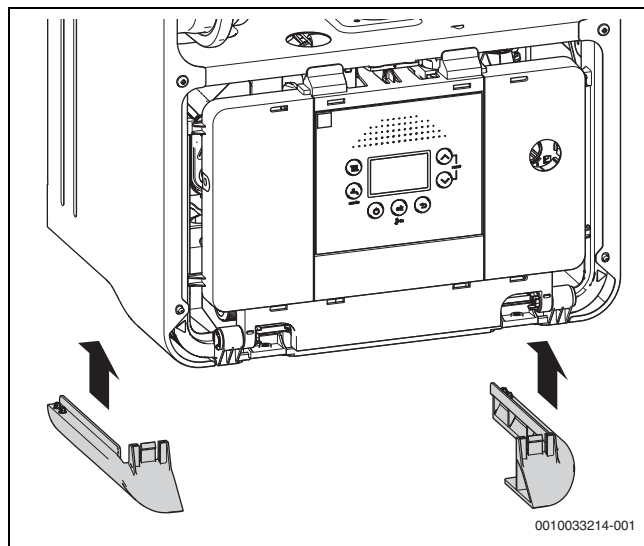


Fig. 79 Utilizarea unor benzi din material plastic laterale

15.17 Listă de verificare pentru verificare tehnică și întreținere

Dată								
1	Accesați defecțiunea actuală din dispozitivul de comandă (funcția de service 1-A2).							
2	Verificați optic ghidarea aerului/gazelor arse.							
3	Verificați presiunea de racordare a gazului.	mbar						
4	Verificați raportul între gaz și aer pentru puterea termică nominală min./max.	min. % max. %						
5	Verificați etanșeitatea în partea cu gaz și în partea cu apă.							
6	Verificați blocul de căldură.							
7	Verificați electrozii.							
8	Verificați curentul de ionizare (funcția de service 1-C1).							
9	Verificați clapeta de sens din sistemul de amestecare.							
10	Curățați sifonul pentru condensat.							
11	Verificați sita din țeava pentru apă rece.							
12	Verificați presurizarea vasului de expansiune pentru înălțimea statică a instalației de încălzire.	bar						
13	Verificați presiunea de lucru a instalației de încălzire.	bar						
14	Verificați cablarea electrică în privința deteriorărilor.							
15	Verificați setările regulatorului pentru instalația de încălzire.							
16	Verificați funcțiile de service setate în conformitate cu autocolantul „Setări în meniul de service”.							

Tab. 82 Proces-verbal de verificare tehnică și întreținere

16 Indicatoare de pe afișaj

Pe afișaj apar următoarele mesaje (Tabelul 83 și 84):

Valoare afișată	Descriere
Cifră, punct, cifră sau literă, punct urmat de literă	Funcție de service (→ Capitolul 10.2 de la pagina 31)
Literă urmată de cifră sau literă	Codul de eroare luminează intermitent (→ Tabelul 17, pagina 48)
Două cifre sau o cifră, punct urmat de cifră sau	Valoare zecimală, de exemplu temperatura turului
Trei cifre	

Tab. 83 Afișaje pe ecran



Vă rugăm să contactați service-ul dumneavoastră autorizat dacă pe afișaj apar coduri de eroare similare.

Afișare specială	Descriere
	Nicio conexiune EMS posibilă
	Program de alimentare a sifonului activ (funcție de service)
	Funcția de aerisire activă (aprox. 4 minute) (funcție de service)
	Regim de vară (protecția aparatului împotriva înghețului)
de exemplu 227	Cod de eroare (→ Capitolul 17)
numai  și 	Standby
	Presiune joasă

Tab. 84 Afișări speciale pe ecran

17 Deranjamente

17.1 Generalități

Mesaje de operare (clasa de defecțiuni O)

Mesajele de operare semnalizează stările de funcționare în regim normal.

Mesajele de operare pot fi citite prin intermediul funcției de service 1-A1.

Deranjamente care nu determină blocarea (clasa de deranjamente R)

În cazul defecțiunilor care nu determină blocare, instalația de încălzire rămâne în funcțiune. Pe afișaj a apărut simbolul

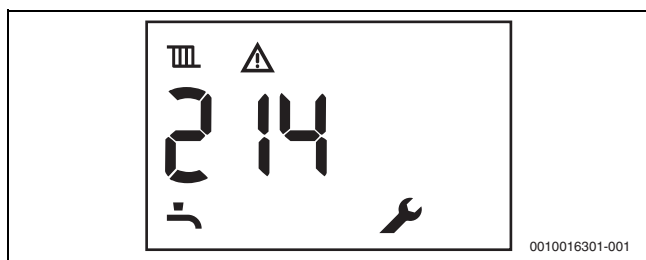


Fig. 80 Exemplu: defecțiune care nu determină blocare

Resetarea defecțiunilor care nu determină blocare

- ▶ Apăsăți tasta și țineți-o apăsată până când nu se mai afișează simbolurile și . Este afișat codul de defecțiune cu cel mai mic număr.
- ▶ Pentru a selecta un cod de defecțiune: apăsăți tasta săgeată sau tasta .
- ▶ Pentru a șterge codul de defecțiune: apăsăți tasta **ok**.

- ▶ Ștergeți alte coduri de defecțiune în același mod.

Defecțiuni blocante (clasa de defecțiuni B)

Defecțiunile blocante duc la o oprire limitată în timp a instalației de încălzire. Instalația de încălzire repornește automat de îndată ce defecțiunea blocantă nu mai există.

Codul de defecțiune al unei defecțiuni blocante poate fi citit prin intermediul funcției de service 1-A2.

Clasa de defecțiuni V: defecțiuni cu închidere

Defecțiunile cu închidere duc la oprirea instalației de încălzire, care pornește din nou abia după o resetare.

Codul de defecțiune al unei defecțiuni cu închidere este afișat luminând intermitent, împreună cu simbolul .

- ▶ Închideți și reporniți echipamentul.

-sau-

- ▶ Apăsăți simultan tasta săgeată și până când simbolurile și nu mai sunt afișate. Aparatul intră din nou în funcțiune. Este afișată temperatura turului.

Dacă nu puteți remedia un deranjament:

- ▶ Verificați, și dacă este necesar, înlocuiți placa electronică.
- ▶ Setăți funcțiile de service conform autocolantului „Setări în meniul de service“.

17.2 Tabel mesaje de operare și de eroare

Cod de eroare	Clasa de defecțiuni-	Descriere	Remediere
200	O	Aparatul se află în regimul de încălzire.	–
201	O	Aparatul se află în regimul de producere a apei calde.	–
202	O	Aparatul se află în programul de optimizare a cuplării: intervalul de timp pentru repornirea arzătorului nu a fost încă atins (→ funcția de service 3-b2).	–
203	O	Aparatul este pregătit de funcționare, nu există necesar de căldură.	–
204	O	Temperatura actuală a turului este mai mare decât temperatura nominală a turului. Arzătorul a fost oprit.	–
207	–	Presiunea instalației este prea mică.	▶ Umpleți și aerisiți instalația. ▶ Dacă este necesar, înlocuiți senzorul de presiune.
208	O	Aparatul se află în regimul coșar. După 30 de minute, regimul coșar este dezactivat automat.	–
212	–	Creșterea prea rapidă a temperaturii senzorului de siguranță sau tur.	▶ Deschideți robinetele de închidere.
214	V	Ventilatorul este oprit pe parcursul timpului de siguranță.	▶ Verificați ventilatorul și înlocuiți-l, dacă este cazul. ▶ Verificați tensiunea de alimentare.
215	V	Ventilatorul funcționează prea repede.	▶ Înlocuiți ventilatorul. ▶ Tensiunea de alimentare trebuie să corespundă valorii specificate.

Cod de eroare	Clasa de defecțiuni	Descriere	Remediere
224 224	B V	S-a declanșat limitatorul de temperatură a gazelor arse sau limitatorul de temperatură al blocului de căldură.	Dacă defecțiunea care provoacă blocarea persistă timp îndelungat, aceasta devine o defecțiune care determină blocarea. ▶ Verificați poziția ventilului în circuitul de încălzire; deschideți-l, dacă este cazul. ▶ Verificați presiunea apei, completați cu apă, dacă este necesar, până când se atinge presiunea de referință. ▶ Verificați limitatorul de temperatură al blocului de căldură și cablul de conexiune cu privire la rupturi; înlocuiți-le, dacă este necesar. ▶ Verificați limitatorul de temperatură a gazelor arse și cablul de conexiune cu privire la rupturi; înlocuiți-le, dacă este necesar. ▶ Aerisiți aparatul utilizând funcția de service 4-A1 (→ pagina 33).
227 227	B V	Nu s-a detectat flacără.	După a 5-a încercare de aprindere, defecțiunea care declanșează blocarea devine o defecțiune care determină blocarea. ▶ Verificați dacă robinetul de gaz este deschis. ▶ Verificați presiunea de racordare a gazului. ▶ Verificați semnalul de ionizare. ▶ Verificați racordul la rețea. ▶ Verificați electrodul cu cablu; schimbați-l, dacă este cazul. ▶ Verificați, respectiv curățați sau reparați instalația de evacuare a gazelor. ▶ Verificați raportul între gaz și aer; corectați-l, dacă este cazul. ▶ Curățați blocul de căldură. ▶ Verificați vana de gaz; înlocuiți-o, dacă este cazul. ▶ Verificați reglajul arzătorului, respectiv corectați, dacă este cazul.
228	V	Semnal flacără, în ciuda faptului că arzătorul este oprit.	▶ Verificați dacă există flăcări. ▶ Verificați electrodul și cablul de conexiune; schimbați-le, dacă este cazul. ▶ Verificați vana de gaz; înlocuiți-o, dacă este cazul. ▶ Verificați sistemul electronic al aparatului; înlocuiți-l, dacă este cazul.
229	B	Stingeți flacăra în timpul regimului arzătorului.	▶ Verificați dispozitivul principal de închidere; deschideți-l, dacă este cazul. ▶ Verificați robinetul de închidere al aparatului; deschideți-l, dacă este cazul. ▶ Măsurați presiunea de racordare a gazului la sarcină termică nominală. Dacă este cazul, scoateți aparatul din funcțiune și verificați conducta de alimentare cu gaz. ▶ Verificați electrodul de ionizare și dacă este necesar, înlocuiți cablul de conexiune. ▶ Măsurați curentul de ionizare. ▶ Verificați racordul conductorului de protecție în dispozitivul de comandă. ▶ Verificați cablul de aprindere în privința deteriorării, respectiv înlocuiți-l. ▶ Măsurați rezistențele supapelor de siguranță la vana de gaz; dacă este cazul, înlocuiți vana de gaz. ▶ Verificați valoarea de reglaj a arzătorului la sarcină termică nominală, respectiv duzele de arzător montate. ▶ Verificați valoarea de reglaj a arzătorului la putere minimă. ▶ Verificați instalația de evacuare a gazelor arse; dispuneți reconstrucția acesteia, dacă este cazul. ▶ Verificați alimentarea cu aer de ardere. ▶ Verificați blocul de căldură pe partea de gaze arse în privința depunerilor; curățați-l, dacă este cazul. ▶ Verificați racordul conductorului de contact la nivelul ajutorului de arzător.
232	B	Generator de căldură blocat prin contact de comutare extern.	▶ Cuplați ștecărul de racordare pentru contact de comutare extern. ▶ Montați puntea/Verificați pompa de condensat conform instrucțiunilor producătorului. ▶ Ajustați punctul de comutare al senzorului de temperatură extern la sistem. ▶ Înlocuiți cablul de conexiune pentru senzorul de temperatură extern. ▶ Înlocuiți senzorul de temperatură extern.
233	V	Defecțiune ștecăr codat sau sistem electronic al aparatului.	▶ Verificați dacă ștecărul codat este instalat. ▶ Verificați sistemul electronic al aparatului; înlocuiți-l, dacă este cazul.
234	V	Defecțiune electrică vană de gaz.	▶ Verificați, și dacă este necesar, înlocuiți cablul de conexiune. ▶ Verificați vana de gaz; înlocuiți-o, dacă este cazul.

Cod de eroare	Clasa de defecțiuni-	Descriere	Remediere
235	V	Conflict versiuni sistem electronic aparat/ștecăr codat.	▶ Verificați versiunea de software a sistemului electronic al aparatului și ștecărul codat. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului sau ștecărul codat.
237	V	Defecțiune a sistemului.	▶ Înlocuiți ștecărul codat. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
238	V	Sistemul electronic al aparatului este defect.	▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
242	V	Defecțiune sistem electronic aparat.	▶ Resetați unitatea de comandă/automatul de ardere. ▶ Racordați din nou în mod corespunzător conexiunile electrice la unitatea de comandă/automatul de ardere. ▶ Înlocuiți unitatea de comandă/automatul de ardere.
244	V	Defecțiune sistem electronic aparat/controler de bază.	▶ Resetați unitatea de comandă/automatul de ardere. ▶ Racordați din nou în mod corespunzător conexiunile electrice la unitatea de comandă/automatul de ardere. ▶ Înlocuiți unitatea de comandă/automatul de ardere.
246 247 257	–	Defecțiune internă la nivelul sistemului de comandă pentru arzător.	▶ Resetați sistemul de comandă pentru arzător. ▶ Verificați conexiunile electrice ale sistemului de comandă pentru arzător. ▶ Înlocuiți sistemul de comandă pentru arzător.
245 249 250 251 252 253 254	V V V V V V V	Defecțiune sistem electronic aparat.	▶ Resetați sistemul electronic al aparatului. ▶ Verificați conexiunile electrice. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
256	V	Defecțiune sistem electronic aparat/controler de bază.	▶ Resetați unitatea de comandă/automatul de ardere. ▶ Racordați din nou în mod corespunzător conexiunile electrice la unitatea de comandă/automatul de ardere. ▶ Înlocuiți unitatea de comandă/automatul de ardere.
258	V	Defecțiune internă în unitatea de comandă.	▶ Resetați unitatea de comandă. ▶ Racordați din nou corespunzător conexiunile electrice la unitatea de comandă. ▶ Înlocuiți dispozitivul de comandă.
259 262 263	V V V	Defecțiune sistem electronic aparat.	▶ Resetați sistemul electronic al aparatului. ▶ Verificați conexiunile electrice. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
264	B	Anulare transport aer în timpul fazei de funcționare.	▶ Conectați din nou ștecărul în mod corespunzător; efectuați deblocarea. ▶ Înlocuiți ventilatorul. ▶ Tensiunea de alimentare trebuie să corespundă valorii specificate. ▶ Eliminați obturărilor din instalația de evacuare a gazelor. ▶ Racordați din nou senzorul de presiune atmosferică. ▶ Înlocuiți senzorul de presiune atmosferică. ▶ Racordați din nou furtunul de presiune. ▶ Înlocuiți furtunul de presiune.
265	BC	Necesar de căldură mai mic decât energia furnizată.	–
268	–	Regim de testare a componentelor.	Dacă este omis se va afișa un mesaj de stare.
269	V	Supraveghere flacăra.	▶ Resetați sistemul electronic al aparatului. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
270	BC	Generatorul de căldură este pornit.	–
273	O	Înteruperea funcționării: control de siguranță după 24 de ore de funcționare continuă.	–
275	O	Ștecăr codat pentru test identificat.	–
281	–	Pompa este fixă sau funcționează uscat.	▶ Înlocuiți pompa. ▶ Aerisiți instalația.

Cod de eroare	Clasa de defecțiuni	Descriere	Remediere
305	BC	Cazanul nu poate porni temporar după prioritatea apei calde.	–
306	V	După oprirea gazelor: flacăra este detectată.	▶ Verificați vana de gaz; înlocuiți-o, dacă este cazul. ▶ Verificați electrodul și cablul de conexiune; schimbați-le, dacă este cazul. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
323	–	Eroare de comunicație la nivelul unității de comandă.	–
328	V	Tensiunea de alimentare este întreruptă temporar.	▶ Verificați instalația electrică a locuinței din punct de vedere al întreruperii alimentării cu tensiune a generatorului de căldură.
341	B	Creștere prea rapidă a temperaturii generatorului de căldură.	▶ Deschideți robinetele de service. ▶ Cuplați ștecărul de racordare la pompa circuitului de încălzire. ▶ Înlocuiți pompa circuitului de încălzire. ▶ Nu ajutați curbe caracteristice/trepte de pompă la sistem.
342	BC	Creștere prea rapidă a temperaturii pentru regimul de producere a apei calde.	▶ În cazul unei presiuni prea reduse a apei, completați cu apă și aerisiți instalația. ▶ Deschideți robinetul de întreținere din circuitul de încărcare a rezervorului. ▶ Înlocuiți ventilul de comutare/pompa de încărcare a boilerului.
350	B	Scurtcircuit senzor temperatură tur.	▶ Înlocuiți senzorul de temperatură al turului. ▶ Cablu de conexiune pentru înlocuirea senzorului de temperatură al turului. ▶ Înlocuiți unitatea de comandă/automatul de ardere.
351	B	Întrerupere senzor de temperatură al turului.	▶ Cuplați ștecărul de racordare la senzorul de temperatură al turului. ▶ Înlocuiți senzorul de temperatură al turului. ▶ Cablu de conexiune pentru înlocuirea senzorului de temperatură al turului. ▶ Înlocuiți unitatea de comandă/automatul de ardere.
356	B	Tensiune de alimentare pentru generatorul de căldură este prea scăzută.	▶ Asigurați o tensiune de alimentare de minimum 196 V c.a.
357	BC	Program aerisire	▶ Asigurați o tensiune de alimentare de minimum 196 V c.a.
358	BC	Protecție împotriva blocării activă.	▶ Asigurați o tensiune de alimentare de minimum 196 V c.a.
360	V	Ștecăr codat greșit.	▶ Verificați ștecărul codat; înlocuiți-l, dacă este cazul.
362	V	Ștecăr codat pentru service identificat.	▶ Verificați ștecărul codat; înlocuiți-l, dacă este cazul.
363	V	Defecțiune sistem electronic aparat: defecțiune la testarea semnalului de ionizare.	▶ Resetați sistemul electronic al aparatului; înlocuiți-l, dacă este cazul.
364	V	Vană electromagnetică EV2 neetanșă.	▶ Verificați vana de gaz; înlocuiți-o, dacă este cazul. ▶ Verificați electrodul și cablul de conexiune; schimbați-le, dacă este cazul. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
365	V	Vană electromagnetică EV1 neetanșă.	▶ Verificați vana de gaz; înlocuiți-o, dacă este cazul. ▶ Verificați electrodul și cablul de conexiune; schimbați-le, dacă este cazul. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
604	V	Defecțiune sistem automat de ardere.	▶ Resetați aparatul. ▶ Dacă deranjamentul persistă după resetare, automatul de ardere este defect și trebuie înlocuit.

Cod de eroare	Clasa de defecțiuni	Descriere	Remediere
810	–	Temperatura apei calde nu crește timp de 2 ore.	▶ Preveniți scurgerea apei. ▶ Poziționați corect senzorul pentru temperatura apei calde. ▶ Dacă nu se poate măsura tensiunea, pupitrul de comandă MC10 este defect și trebuie înlocuit. ▶ Dacă pompa de încărcare a boilerului este alimentată cu curent electric, dar nu funcționează, aceasta este defectă și trebuie înlocuită. ▶ Dacă pompa de încărcare a boilerului nu poate fi alimentată cu curent electric, există o problemă la nivelul cablului între pupitrul de comandă și pompă. Verificați clemele de înșurubare și cablul. ▶ Atunci când vana cu 3 căi nu este alimentată cu curent electric, există o problemă la nivelul cablului dintre pupitrul de comandă și pompă. Verificați clemele de înșurubare și cablul. ▶ Dacă vana cu 3 căi este alimentată cu curent electric însă nu funcționează, vana este defectă și trebuie înlocuită. ▶ Atunci când este măsurată o tensiune de aprox. 230 V la nivelul clemelor și pompa nu funcționează, aceasta este defectă și trebuie înlocuită. ▶ Remediați toate defecțiunile de la nivelul cablurilor și conductelor de alimentare. Dacă este necesar aerisiți. ▶ Dacă există abateri, înlocuiți pompa. ▶ Setați încălzirea apei calde ca „Prioritate”. ▶ Dacă valorile de citire diferă de valorile din tabel, înlocuiți senzorul.
815	R	Senzor de temperatură butelie de egalizare hidraulică defect.	▶ Verificați racordul senzorului. ▶ Verificați senzorul de temperatură cu privire la poziția de montaj necorespunzătoare sau la locul de rupere.
1013	R	Este atins punctul de ardere maxim.	▶ Verificați plauzibilitatea temperaturii afișate a rezervorului. ▶ Verificați legăturile cu fișă și mănunchiul de cabluri cu privire la contact. ▶ Înlocuiți senzorul NTC de boiler.
1014	–	Curentul de ionizare este prea slab.	–
1017	R	Presiune prea mică a apei.	▶ Verificați presiunea apei, completați cu apă, dacă este necesar, până când se atinge presiunea de referință. ▶ Verificați și, dacă este necesar, înlocuiți senzorul de presiune.
1018	W	Timpul de service a expirat.	▶ Efectuați lucrările de întreținere.
1021	R	Senzor de temperatură a apei calde defect.	▶ Verificați ștecărul de racordare; dacă este cazul, cuplați-l corect. ▶ Verificați senzorul de temperatură în privința poziției de montare; dacă este cazul, montați-l corect. ▶ Verificați senzorul de temperatură și dacă este necesar, înlocuiți-l (→ Tab. 92, pagina 65). ▶ Verificați cablul de conexiune cu privire la întreruperi sau scurtcircuit; înlocuiți-l, dacă este necesar. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
1022	–	Senzorul pentru temperatura apei calde este defect.	–
1023	R	Este atinsă durata maximă de funcționare fără durata de standby.	▶ Efectuați verificarea tehnică.
1065	R	Senzor de presiune defect sau neracordat.	▶ Verificați ștecărul de racordare; dacă este cazul, cuplați-l corect. ▶ Verificați și, dacă este necesar, înlocuiți senzorul de presiune. ▶ Verificați cablul de conexiune cu privire la întreruperi sau scurtcircuit; înlocuiți-l, dacă este necesar. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
1068	R	Senzor pentru temperatura exterioară defect sau sondă lambda defectă.	▶ Remediați problema de contact. ▶ Înlocuiți sonda lambda.
1073	R	Scurtcircuit senzor temperatură tur.	▶ Verificați senzorul de temperatură al turului; înlocuiți-l, dacă este cazul. ▶ Verificați cablul de conexiune cu privire la scurtcircuit; înlocuiți-l, dacă este necesar. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.

Cod de eroare	Clasa de defecțiuni	Descriere	Remediere
1074	R	Niciun semnal disponibil de la senzorul de temperatură al turului.	▶ Verificați ștecărul de racordare; dacă este cazul, cuplați-l corect. ▶ Verificați senzorul de temperatură al turului; înlocuiți-l, dacă este cazul. ▶ Verificați cablul de conexiune cu privire la întreruperi; înlocuiți-l, dacă este necesar. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
1075	R	Scurtcircuit limitator de temperatură bloc de căldură.	▶ Verificați limitatorul de temperatură al blocului de căldură; înlocuiți-l, dacă este cazul. ▶ Verificați cablul de conexiune cu privire la scurtcircuit; înlocuiți-l, dacă este necesar. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
1076	R	Niciun semnal disponibil de la limitatorul de temperatură al blocului de căldură.	▶ Verificați ștecărul de racordare; dacă este cazul, cuplați-l corect. ▶ Verificați limitatorul de temperatură al blocului de căldură; înlocuiți-l, dacă este cazul. ▶ Verificați cablul de conexiune cu privire la întreruperi; înlocuiți-l, dacă este necesar. ▶ Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
2051	–	Defecțiune internă.	▶ Scoateți instalația de sub tensiune timp de 30 sec. ▶ Înlocuiți SAFE. ▶ Informați serviciul pentru clienți.
2052	–	Durata maximă de conectare a transformatorului de aprindere a fost depășită.	▶ Verificați eroarea alimentării cu ulei și remediați-o, dacă este necesar. ▶ Verificați componentele arzătorului și înlocuiți-le, dacă este necesar. ▶ Verificați automatul de ardere și înlocuiți-l, dacă este necesar. (→ Cod de eroare 6 L/548)
2085 290 8	V V	Defecțiune internă la nivelul automatului de ardere.	▶ Resetați aparatul. ▶ Dacă deranjamentul persistă după resetare, automatul de ardere este defect și trebuie înlocuit.
2909	–	Defecțiune sistem electronic aparat/controler de bază	▶ Dacă defecțiunea persistă după resetare, automatul de ardere sau modulul arzătorului extern este defect și trebuie înlocuit.
2910	V	Defecțiune instalație evacuare gaze (rezistență prea mare sau prea mică în curentul de aer) • Viteza ventilatorului este mai mare decât cea preconizată din cauza lipsei unei instalații de evacuare a gazelor • Viteza ventilatorului este mai mică din cauza obstacolelor din instalația de evacuare a gazelor	Procedura de testare: ▶ Verificați instalația de evacuare a gazelor. Măsurile de remediere: ▶ Montați corect tubulatura de evacuare a gazelor arse. ▶ Îndepărtați obstacolul din tubulatura de evacuare a gazelor arse.
2911	–	Calibrare eșuată.	▶ Înlocuiți componentele defectuoase.
2912	–	Lipsă semnal flacără în timpul calibrării.	▶ Înlocuiți componentele defectuoase.
2913	–	Semnal flacără prea scăzut la calibrare.	▶ Înlocuiți tija de ionizare.
2914	–	Defecțiune sistem electronic aparat.	▶ Dacă defecțiunea persistă după resetare, unitatea de comandă a aparatului sau modulul arzătorului sunt defecte și trebuie înlocuite.
2915	V	Defecțiune sistem electronic aparat.	▶ Resetați aparatul. ▶ Dacă deranjamentul persistă după resetare, automatul de ardere este defect și trebuie înlocuit.
2916	V	Defecțiune sistem electronic aparat.	▶ Resetați aparatul. ▶ Declanșați cerința de căldură. ▶ Finalizați cerința de căldură. Atunci când eroarea continuă să apară, regulatorul arzătorului este defect și trebuie să fie înlocuit.

Cod de eroare	Clasa de defecțiuni	Descriere	Remediere
2917	V	Lipsă semnal flacăra în timpul verificării reglării arderii.	▶ Opriți și reporniți aparatul. ▶ Declanșați cerința de căldură. ▶ Așteptați 5 minute. ▶ Atunci când eroarea apare în acest interval de timp, resetați aparatul fără a decupla tensiunea de alimentare. Astfel este declanșată calibrarea circuitului de ionizare. ▶ Atunci când eroarea continuă să apară după calibrare, regulatorul arzătorului este defect și trebuie să fie înlocuit.
2918	–	Defecțiune la nivelul tubulaturii pentru gaze arse.	▶ Curățați sifonul și evacuați apa din aparat (partea pentru gaz).
2920	V	Defecțiune supraveghere flacăra.	▶ Verificați electrodul și cablul de conexiune; schimbați-le, dacă este cazul. ▶ Verificați sistemul electronic al aparatului; înlocuiți-l, dacă este cazul.
2921	B	Aparatul se află în modul de testare (→ Meniul 5, pagina 34).	–
2922	–	Defecțiune internă la nivelul sistemului de comandă pentru arzător.	▶ Înlocuiți sistemul de comandă pentru arzător.
2923 292 4	V V	Defecțiune sistem electronic aparat.	▶ Resetați aparatul. ▶ Dacă deranjamentul persistă după resetare, sistemul electronic al aparatului este defect și trebuie înlocuit. ▶ Verificați cablul vanei de gaz și ștecărul.
2925 292 6	V V	Defecțiune sistem electronic aparat.	▶ Verificați vana de gaz; înlocuiți-o, dacă este cazul. ▶ Verificați sistemul electronic al aparatului; înlocuiți-l, dacă este cazul.
2927	B	Flacăra nu este recunoscută în timpul aprinderii.	▶ Verificați dispozitivul principal de închidere; deschideți-l, dacă este cazul. ▶ Verificați robinetul de închidere al aparatului; deschideți-l, dacă este cazul. ▶ Măsurați presiunea de racordare a gazului la sarcină termică nominală. Dacă este cazul, scoateți aparatul din funcțiune și verificați conducta de alimentare cu gaz. ▶ Verificați electrodul de ionizare și dacă este necesar, înlocuiți cablul de conexiune. ▶ Măsurați curentul de ionizare. ▶ Verificați racordul conductorului de protecție în dispozitivul de comandă. ▶ Verificați cablul de aprindere în privința deteriorării, respectiv înlocuiți-l. ▶ Măsurați rezistențele supapelor de siguranță la vana de gaz; dacă este cazul, înlocuiți vana de gaz. ▶ Verificați valoarea de reglaj a arzătorului la sarcină termică nominală, respectiv duzele de arzător montate. ▶ Verificați valoarea de reglaj a arzătorului la putere minimă. ▶ Verificați instalația de evacuare a gazelor arse; dispuneți reconstrucția acesteia, dacă este cazul. ▶ Verificați alimentarea cu aer de ardere. ▶ Verificați blocul de căldură pe partea de gaze arse în privința depunerilor; curățați-l, dacă este cazul. ▶ Verificați racordul conductorului de contact la nivelul ajutorului de arzător.
2932	–	Defecțiune internă.	▶ Reporniți aparatul. ▶ Opriți sistemul de comandă pentru arzător.
2928 293 0 29 31 2 940	V V V V	Defecțiune internă la nivelul automatului de ardere.	▶ Resetați aparatul. ▶ Dacă deranjamentul persistă după resetare, automatul de ardere este defect și trebuie înlocuit.

Cod de eroare	Clasa de defecțiuni	Descriere	Remediere
2941	B	Debit volumic prea scăzut în generatorul de căldură.	▶ Verificați ștecărul de racordare al senzorului de temperatură al turului; dacă este cazul, cuplați-l corect. ▶ Verificați senzorul de temperatură al turului; înlocuiți-l, dacă este cazul. ▶ Verificați pompa în privința blocării; dacă este cazul, remediați. ▶ Verificați setările pompei; dacă este cazul, corectați. ▶ Verificați presiunea apei, completați cu apă, dacă este necesar, până când se atinge presiunea de referință.
2942	–	Lipsă răspuns turajie de la ventilator.	▶ Cuplați ștecărul de racordare pentru reglarea turajiei la ventilator. ▶ Cuplați ștecărul de racordare pentru alimentarea cu energie electrică la ventilator. ▶ Înlocuiți cablul de conexiune pentru reglarea turajiei dintre ventilator și automatul de ardere (SAFe). ▶ Înlocuiți cablul de conexiune (230 V c.a.) dintre ventilator și automatul de ardere (SAFe). ▶ Înlocuiți automatul de ardere (SAFe).
2943	–	Tensiunea de alimentare este prea mică.	▶ Asigurați o tensiune de alimentare de minimum 196 V c.a. ▶ Înlocuiți automatul de ardere (SAFe).
2944	–	Deschideți comutatorul de presiune a aerului.	▶ Curățați sifonul pentru condensat integrat. ▶ Eliminați obturărilor din instalația de evacuare a gazelor. ▶ Racordați din nou senzorul de presiune atmosferică. ▶ Înlocuiți senzorul de presiune atmosferică. ▶ Racordați din nou furtunul de presiune. ▶ Înlocuiți furtunul de presiune.
2945	V	Prea multe cerințe de căldură scurte într-o perioadă scurtă.	▶ Resetați aparatul. ▶ Creșteți timpul de blocare la repornire. ▶ Asigurați-vă că este deschis cel puțin un robinet termostatat. ▶ Înlocuiți pompa circuitului de încălzire defectă. ▶ Înlocuiți vana cu trei căi defectă.
2946	V	Ștecăr codat greșit.	▶ Verificați ștecărul codat; înlocuiți-l, dacă este cazul.
2947	R	Protecția de blocare a pompei este activată.	Funcția se oprește automat.
2948	B	Lipsă semnal flacără la putere redusă.	Arzătorul este repornit automat după purjare. ▶ Verificați setările pentru CO₂.
2949	B	Lipsă semnal flacără la putere ridicată.	Arzătorul este repornit automat după purjare. ▶ Verificați garnitura arzătorului; dacă este cazul, înlocuiți-o. ▶ Reduceți puterea.
2950	B	Lipsă semnal flacără după procesul de pornire.	Arzătorul este repornit automat după purjare. ▶ Verificați raportul între gaz și aer; corectați-l, dacă este cazul.
2951	V	Există prea multe pierderi ale flăcării.	▶ Luați în considerare erorile de blocare care cauzează această eroare de blocare.
		A se vedea eroare de închidere (meniu service L1-A2)	▶ Verificați defecțiunile curente în meniul de service L1-A2.
		Resetați mai întâi aparatul și verificați dacă defecțiunea a fost remediată.	▶ Apăsăți tasta reset a aparatului și verificați dacă defecțiunea a fost remediată.
		Dacă eroarea persistă, verificați mai întâi următoarele:	
		Ionizare (cablu de ionizare, bușă, port card)	▶ Verificați conexiunile cablului de ionizare și ale bușei și verificați valoarea curentului de ionizare în meniul de service L1-C1 pentru defecțiuni.
		Canal de gaz	▶ Verificați presiunea de intrare a gazului în aparat și setările pentru gaz ale aparatului. Înlocuiți vana de gaz în caz de defecțiune.
2952	V	Ventilator	▶ Verificați ventilatorul aparatului. Dacă acest nu funcționează, verificați furnizarea de energie de la nivelul ventilatorului prin intermediul plăcii electronice. Dacă ventilatorul nu funcționează chiar dacă este alimentat, înlocuiți ventilatorul.
		Eroare internă la testarea semnalelor de ionizare.	▶ Resetați regulatorul arzătorului. ▶ Înlocuiți regulatorul arzătorului.

Cod de eroare	Clasa de defecțiuni	Descriere	Remediere
2953	B	Lipsă semnal flacără la putere redusă.	Arzătorul repornește automat după purjare. ► Dacă această eroare este întâlnită des, verificați setările pentru CO ₂ .
2954	B	Lipsă semnal flacără la putere ridicată.	Arzătorul repornește automat după purjare. ► Înlocuiți garniturile arzătorului. ► Reduceți sarcina arzătorului.
2955	B	Parametrii setați pentru configurarea hidraulică nu sunt compatibili cu generatorul de căldură.	► Verificați configurația hidraulică; dacă este cazul, corectați-o.
2956	O	Configurarea hidraulică la generatorul de căldură este activată.	–
2957 295 8	V V	Defecțiune sistem electronic aparat.	► Resetați sistemul electronic al aparatului. ► Verificați conexiunile electrice. ► Înlocuiți sistemul electronic al aparatului.
2959 296 0	B B	Defecțiune sistem electronic aparat.	► Actualizați ștecărul codat.
2961 296 2	V V	Niciun semnal disponibil de la ventilator.	► Verificați ventilatorul și înlocuiți-l, dacă este cazul. ► Verificați tensiunea de alimentare.
2963	R	Semnalul de la senzorul pentru limitatorul de temperatură al blocului de căldură și de la senzorul de temperatură al turului se află în afara intervalului permis.	► Verificați limitatorul de temperatură al blocului de căldură; înlocuiți-l, dacă este cazul. ► Verificați senzorul de temperatură al turului; înlocuiți-l, dacă este cazul. ► Verificați ștecărul de racordare; dacă este cazul, cuplați-l corect. ► Verificați cablul de conexiune cu privire la întreruperi; înlocuiți-l, dacă este necesar.
2964	B	Debit volumic prea scăzut în blocul de căldură.	► Verificați senzorul de temperatură al turului în privința poziției de montare; dacă este cazul, montați-l corect. ► Verificați presiunea apei, completați cu apă, dacă este necesar, până când se atinge presiunea de referință. ► Verificați pompa. ► Verificați poziția ventilului în circuitul de încălzire; deschideți-l, dacă este cazul.
2965	B	Temperatură tur prea ridicată.	► Verificați presiunea apei, completați cu apă, dacă este necesar, până când se atinge presiunea de referință. ► Verificați pompa. ► Verificați poziția ventilului în circuitul de încălzire; deschideți-l, dacă este cazul.
2966	B	Creștere prea rapidă a temperaturii turului în blocul de căldură.	► Verificați presiunea apei, completați cu apă, dacă este necesar, până când se atinge presiunea de referință. ► Verificați pompa. ► Verificați poziția ventilului în circuitul de încălzire; deschideți-l, dacă este cazul.
2967	B	Diferența de temperatură între senzorul de temperatură al turului și limitatorul de temperatură pentru blocul de căldură este prea mare.	► Verificați senzorul de temperatură al turului în privința poziției de montare; dacă este cazul, montați-l corect. ► Verificați presiunea apei, completați cu apă, dacă este necesar, până când se atinge presiunea de referință. ► Verificați pompa. ► Verificați poziția ventilului în circuitul de încălzire; deschideți-l, dacă este cazul.
2968	–	Alimentarea instalației este în curs.	–
2969	–	A fost atins numărul maxim de procese de alimentare.	–
2971	V	Presiunea de lucru este prea scăzută.	► Aerisiți instalația de încălzire. ► Verificați presiunea apei, completați cu apă, dacă este necesar, până când se atinge presiunea de referință. ► Verificați și, dacă este necesar, înlocuiți senzorul de presiune.
2972	V	Tensiunea de alimentare este prea mică.	► Realizați în mod corect alimentarea cu energie electrică.

Cod de eroare	Clasa de defecțiuni	Descriere	Remediere
2973	–	Defecțiune sistem electronic aparat/controler de bază	▶ Efectuați resetarea. ▶ Înlocuiți automatul de ardere.
2974	–	Defecțiune internă	▶ Reporniți aparatul. ▶ Înlocuiți sistemul de comandă pentru arzător.

Tab. 85 Mesaje de operare și de eroare

17.3 Deranjamente care nu sunt indicate pe afișaj

Deranjamente aparat	Remediere
Zgomote prea puternice la ardere; zgomote de motor	▶ Verificați tipul de gaz. ▶ Verificați presiunea de racordare a gazului. ▶ Verificați, respectiv curățați sau reparați instalația de evacuare a gazelor. ▶ Verificați raportul între gaz și aer; corectați-l, dacă este cazul. ▶ Verificați vana de gaz; înlocuiți-o, dacă este cazul.
Zgomote de curgere	▶ Reglați puterea pompei sau câmpul caracteristic al pompei în mod corespunzător și adaptați-le la puterea maximă.
Încălzirea durează prea mult.	▶ Reglați puterea pompei sau câmpul caracteristic al pompei în mod corespunzător și adaptați-le la puterea maximă.
Valorile gazelor arse nu sunt în regulă; conținutul de CO este prea mare.	▶ Verificați tipul de gaz. ▶ Verificați presiunea de racordare a gazului. ▶ Verificați, respectiv curățați sau reparați instalația de evacuare a gazelor. ▶ Verificați raportul între gaz și aer; corectați-l, dacă este cazul. ▶ Verificați vana de gaz; înlocuiți-o, dacă este cazul.
Aprindere prea tare, prea slabă.	▶ Verificați tipul de gaz. ▶ Verificați presiunea de racordare a gazului. ▶ Verificați racordul la rețea. ▶ Verificați electrodul cu cablu; schimbați-l, dacă este cazul. ▶ Verificați, respectiv curățați sau reparați instalația de evacuare a gazelor. ▶ Verificați raportul între gaz și aer; corectați-l, dacă este cazul. ▶ La gaz metan: verificați aparatul extern de control al fluxului de gaz; înlocuiți-l, dacă este cazul. ▶ Verificați arzătorul; schimbați-l, dacă este cazul. ▶ Verificați vana de gaz; înlocuiți-o, dacă este cazul.
Condensat în cutia de aer	▶ Verificați membrana din dispozitivul de amestecare, respectiv înlocuiți-o.
Nu se atinge temperatura de ieșire a apei calde.	▶ Verificați turbina; schimbați-o, dacă este cazul. ▶ Verificați raportul între gaz și aer; corectați-l, dacă este cazul.
Cantitatea de apă caldă nu a fost atinsă.	▶ Verificați schimbătorul de căldură în plăci. ▶ Verificați sita din țeava pentru apă rece.
Nu există nicio funcție, afișajul rămâne întunecat.	▶ Verificați cablarea electrică în privința deteriorărilor. ▶ Înlocuiți cablul defect. ▶ Verificați, și dacă este cazul, înlocuiți siguranța.

Tab. 86 Deranjamente fără indicare pe afișaj

17.4 Funcționarea și diagnoza pompei

Mesajul de utilizare/eroare () indică starea pompei și defecțiunile constatate.

LED Culoare	Denumire	Diagnoză	CAUZA POSIBILĂ	Asistență
Luminează verde	Regim normal de operare	Pompa funcționează în modul preconizat	Regim normal de operare	--
Luminează intermitent verde/roșu	Mod de avertizare (pompa nu funcționează normal, niciun pericol privind funcționarea pompei).	Pompa funcționează, însă a fost emis un mesaj de avertizare.	• Funcționarea în stare uscată: – Pompa funcționează fără apă.	▶ Verificați presiunea de lucru a aparatului și umpleți, dacă este necesar.

LED Culoare	Denumire	Diagnoză	CAUZĂ POSIBILĂ	Asistență
			- Suprasarcina motorului: - Frecare din cauza corpurilor străine și/sau a impurităților la rotorul blocat și/sau a vâscozității prea ridicate. - Funcționarea cu generator: - Rotorul pompei este acționat cu curent extern.	- Verificați calitatea apei din instalație; în cazul în care există impurități, curățați instalația. - Pompa funcționează normal atunci când se oprește sursa externă de curent.
Luminează intermitent roșu	Abatere de la modul de funcționare corespunzător (pompa a fost oprită, însă funcționează în continuare).	Pompa a fost oprită din cauza unei defecțiuni externe. După remedierea defecțiunii externe, pompa repornește automat.	- Subtensiune sau supratensiune: - Tensiunea de alimentare $U < 160 \text{ V}$ sau $U > 280 \text{ V}$. - Suprasarcina motorului: - Frecare din cauza corpurilor străine și/sau a impurităților la rotorul blocat și/sau a vâscozității prea ridicate. - Turația este prea ridicată: - Rotorul pompei este acționat cu curent extern; s-a depășit valoarea maximă admisă. - Supracurent: - Abatere a valorii curentului peste valoarea limită maximă. - Supratemperatură la nivelul modului: - Temperatura motorului este prea ridicată. - Operarea cu turbine: - Pompa este acționată cu curent extern ($> 1200 \text{ l/h}$) în sensul opus.	- Verificați alimentarea cu tensiune de la rețea a pompei: $160 \text{ V} < U < 280 \text{ V}$. - Verificați calitatea apei din instalație; în cazul în care există impurități, curățați instalația. - Asigurați-vă că la nivelul instalației nu există un debit extern suplimentar (o pompă de circuit secundar suplimentară care funcționează). - Verificați dacă există scurgeri la nivelul aparatului. - Verificați în privința eventualei funcționări în stare uscată și a presiunii de lucru prea scăzute; de asemenea, verificați temperatura ambientală. - Asigurați-vă că valoarea curentului extern este mai mică de 1200 l/h.
Luminează roșu	Pompa s-a oprit	Pompa a fost oprită din cauza unei defecțiuni permanente.	Defecțiune la nivelul modului electronic și/sau al motorului.	- Reporniți aparatul. Așteptați 30 secunde înainte de repornire. - Dacă, după repornire, LED luminează în continuare roșu, înlocuiți pompa.
Niciun LED	Fără alimentare cu energie electrică	Lipsă tensiune la nivelul echipamentului electronic	- Fără racord la rețea la nivelul pompei - LED defect - Echipament electronic defect	- Verificați conexiunea prin cablu și alimentarea cu energie electrică a pompei. - Verificați dacă pompa funcționează. - Înlocuiți pompa.

Tab. 87 Funcționarea și diagnoza pompei

18 Anexă

18.1 Proces-verbal de punere în funcțiune pentru aparat

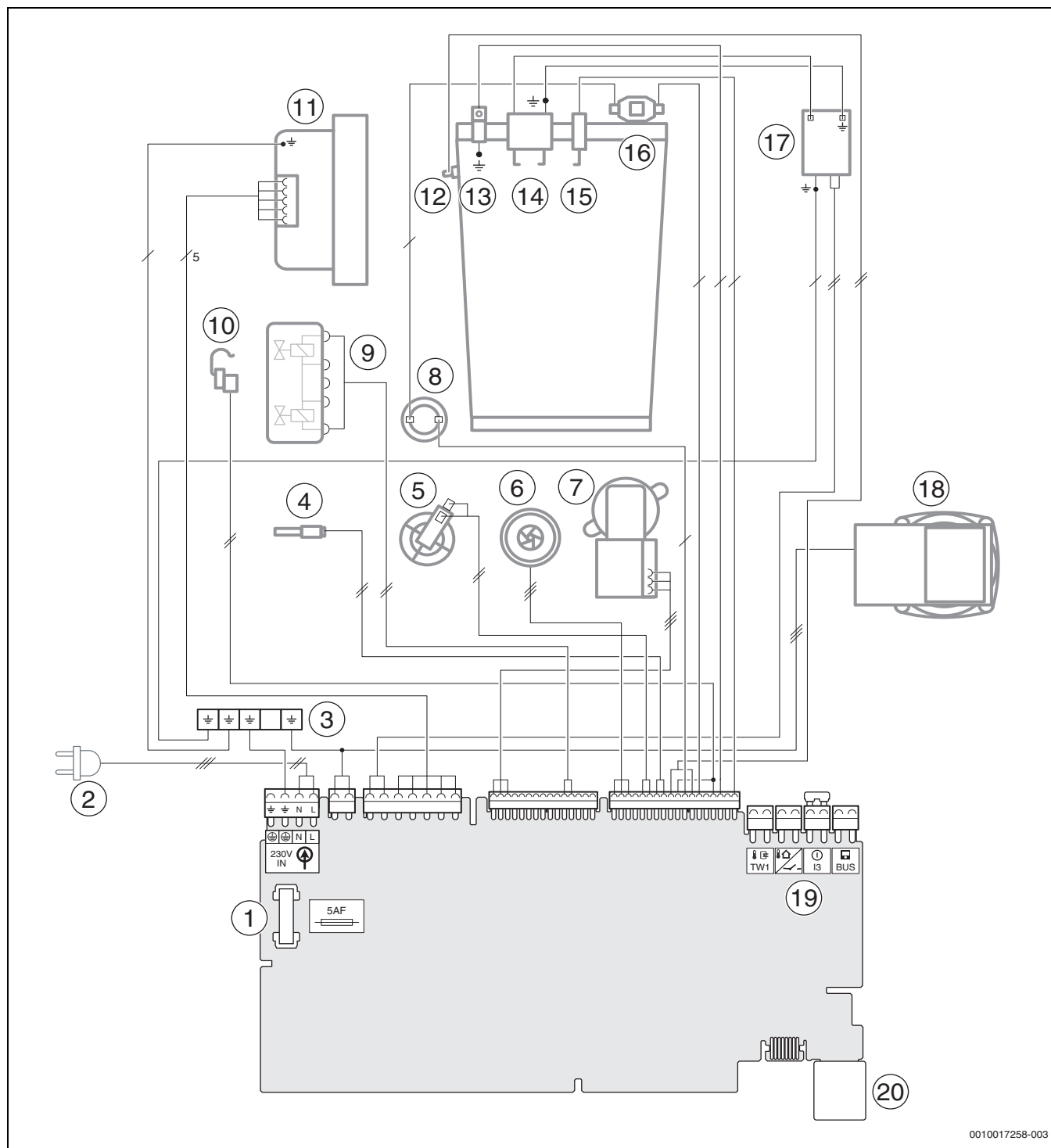
Client/utilizatorul instalației:	
Nume, prenume	Strada, nr.
Telefon/fax	Cod, localitate

Constructorul instalației:			
Numărul comenzii:			
Tip de echipament:		(Completați un proces-verbal separat pentru fiecare aparat!)	
Nr. serie:			
Data punerii în funcțiune:			
☐ Aparat unic ☐ Cascadă, numărul de aparate:			
Incăperea centralei termice: ☐ Subsol ☐ Mansardă ☐ Alta:			
		Orificii de aerisire: număr:, dimensiune: cca. cm²	
Ghidarea gazelor arse: ☐ Sistem cu țevi duble ☐ LAS ☐ Puț ☐ Tubulatură cu țevi separate			
☐ Material plastic ☐ Aluminu ☐ Oțel superior			
Lungime totală: cca. m Cot 87°: buc. Cot 15 - 45°: buc.			
Verificarea etanșeității tubulaturii pentru gaze arse la contracurent: ☐ da ☐ nu			
Conținut de CO ₂ în aerul de ardere la putere termică nominală maximă:		%	
Conținut de O ₂ în aerul de ardere la putere termică nominală maximă:		%	
Observații privind funcționarea cu subpresiune sau suprapresiune:			
Reglaje gaz și măsurarea gazelor arse:			
Tip de gaz setat:			
Presiunea de racordare a gazului:		Presiunea statică de racordare a gazului:	
mbar		mbar	
Putere termică nominală maximă reglată:		Puterea termică nominală minimă reglată:	
kW		kW	
Debitul gazului la puterea termică nominală maximă:		Debitul gazului la puterea termică nominală minimă:	
l/min		l/min	
Putere calorică H _{ip} :			
kWh/m ³			
CO ₂ la putere termică nominală maximă:		CO ₂ la putere termică nominală minimă:	
%		%	
O ₂ la putere termică nominală maximă:		O ₂ la putere termică nominală minimă:	
%		%	
CO la putere termică nominală maximă:		CO la putere termică nominală minimă:	
ppm mg/kWh		ppm mg/kWh	
Temperatura gazelor arse la putere termică nominală maximă:		Temperatura gazelor arse la putere termică nominală minimă:	
°C		°C	
Temperatura maximă măsurată a turului:		Temperatura minimă măsurată a turului:	
°C		°C	
Sistemul hidraulic al instalației:			
☐ Butelie de egalizare hidraulică, tip:		☐ Vas expansiune suplimentar Mărire/Presurizare: Există un aerisitor automat? ☐ da ☐ nu	
☐ Pompă circuit de încălzire:			
☐ Boiler/Tip/Număr/Puterea suprafeței de încălzire:			
☐ Sistemul hidraulic al instalației verificat, observații:			

[illegible]

Tab. 88 Proces-verbal de punere în funcțiune

18.2 Cablarea electrică



0010017258-003

Fig. 81 Cablarea electrică

Legendă la Figura 81:

- | | |
|---|---|
| [1] Siguranță | [14] Electrozi de aprindere |
| [2] cablu de conexiune cu ștecă | [15] Electrod de monitorizare |
| [3] Masă | [16] Limitator de temperatură bloc de căldură |
| [4] Senzor de temperatură pentru apa caldă | [17] Transformator de aprindere |
| [5] Senzor de presiune | [18] Pompă circuit de încălzire |
| [6] Turbină | [19] Regletă pentru accesorii externe |
| [7] Vană cu 3 căi | [20] Loc pentru ștecher codat (modul de identificare a cazanului) |
| [8] Limitator de temperatură a gazelor arse | |
| [9] Vana de gaz | |
| [10] Senzor de tur | |
| [11] Ventilator | |
| [12] Senzor de tur la nivelul blocului de căldură | |
| [13] Masă | |

18.3 Date tehnice

		GC2300iW 24 P 23			GC2300iW 24/30 C 23		
	Unitate	Gaz metan	Propan ¹⁾	Butan	Gaz metan	Propan	Butan
Putere calorică/sarcină termică							
Putere termică nominală max. (P _{max}) 40/30 °C	kW	25,2	25,2	28,8	25,2	25,2	28,8
Putere termică nominală max. (P _{max}) 50/30 °C	kW	25,0	25,0	28,6	25,0	25,0	28,6
Putere termică nominală max. (P _{max}) 80/60 °C	kW	24,0	24,0	27,4	24,0	24,0	27,4
Sarcină termică nominală max. (Q _{max})	kW	24,5	24,5	28,0	24,5	24,5	28,0
Putere termică nominală min. (P _{min}) 40/30 °C	kW	3,4	3,4	4,0	3,4	3,4	4,0
Putere termică nominală min. (P _{min}) 50/30 °C	kW	3,4	3,4	4,0	3,4	3,4	4,0
Putere termică nominală min. (P _{min}) 80/60 °C	kW	3,0	3,0	3,6	3,0	3,0	3,6
Sarcină termică nominală min. (Q _{min})	kW	3,1	3,1	3,7	3,1	3,1	3,7
Putere termică nominală max. apă caldă (P _{nW})	kW	–	–	–	29,4	29,4	33,8
Sarcină termică nominală max. apă caldă (Q _{nW})	kW	–	–	–	30,0	30,0	34,5
Randament putere max. curbă de încălzire 40/30 °C	%	103	103	103	103	103	103
Randament putere max. curbă de încălzire 50/30 °C	%	102	102	102	102	102	102
Randament putere max. curbă de încălzire 80/60 °C	%	98	98	98	98	98	98
Randament putere min. curbă de încălzire 36/30 °C	%	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5
Randament putere min. curbă de încălzire 40/30 °C	%	109	109	109	109	109	109
Randament putere min. curbă de încălzire 50/30 °C	%	109	109	109	109	109	109
Randament putere min. curbă de încălzire 80/60 °C	%	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5
Grad normat de utilizare curbă de încălzire 75/60 °C	%	105	105	105	105	105	105
Grad normat de utilizare curbă de încălzire la sarcină de 30 % 40/30 °C	%	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5
Valoarea de racordare a gazului							
Gaz metan H/M (H _{i(15 °C)} = 9,5 kWh/m ³)	m ³ /h	2,54	–	–	3,05	–	–
Butan (H _i = 12,7 kWh/kg)	kg/h	–	1,82	2,08	–	2,21	2,56
Presiune admisă de racordare a gazului							
Gaz metan H/M	mbar	17-25	–	–	17-25	–	–
Gaze lichefiate	mbar	–	25 - 45	25 - 35	–	25 - 45	25 - 35
Vas expansiune							
Presurizare	bar	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Volum nominal vas de expansiune conform EN 13831	l	6	6	6	6	6	6
Apă caldă							
Cantitatea max. de apă	l/min	–	–	–	14	14	14
Temperatura apei	°C	–	–	–	35 - 60	35 - 60	35 - 60
Temperatură max. de intrare apă rece	°C	–	–	–	45	45	45
Presiune max. admisibilă a apei	bar	–	–	–	10	10	10
Presiune de curgere minimă	bar	–	–	–	0,3	0,3	0,3
Debit specific conform EN 13203-1 (ΔT = 30 K)	l/min	–	–	–	14,0	14,0	14,0
Pierderi termice							
Pierderi cu arzătorul pornit	Pf	1,7 %					
Pierderi cu arzătorul oprit	Pfbs	0,2 %					
	Pd	0,75 %					

	Unitate	GC2300iW 24 P 23			GC2300iW 24/30 C 23		
		Gaz metan	Propan ¹⁾	Butan	Gaz metan	Propan	Butan
Valori pentru calcularea secțiunii transversale conform EN 13384							
Debit masic al gazelor arse la max./min. Putere termică nominală	g/s	10,86 / 1,51	10,55 / 1,41	10,41 / 1,41	13,31 / 1,51	12,92 / 1,41	12,83 / 1,41
Temperatura gazelor arse 80/60 °C la max./min. Putere termică nominală	°C	69 / 56	69 / 56	69 / 56	69 / 56	69 / 56	69 / 56
Temperatura gazelor arse 40/30 °C la max./min. Putere termică nominală	°C	49 / 35	49 / 35	49 / 35	49 / 35	49 / 35	49 / 35
Presiunea reziduală de transport	Pa	120	120	120	150	150	150
CO ₂ la putere termică nominală max.	%	9,4	10,8	13,0	9,4	10,8	13,0
CO ₂ la putere termică nominală min.	%	8,6	10,5	12,5	8,6	10,5	12,5
Grupă de valori ale gazelor arse conform G 636/G 635	–	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂
Clasa NO _x	–	6	–	–	6	–	–
Condensat							
Cantitate de condensat max. (T _R = 30 °C)	l/h	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Valoarea pH-ului cca.	–	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Pierderi							
Pierderi atunci când arzătorul este oprit la ΔT = 30 K	%	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Date de autorizare							
Nr. ID prod.	–	CE-0085CS0332					
Categorie de echipamente	–	II _{2 H 3 B/P}					
Tipul de instalație	–	B ₂₃ , B _{23P} , B _{53P} , C _{13(x)} , C _{33(x)} , C _{43(x)} , C _{53(x)} , C _{63(x)} , C _{93(x)} , C _{(10)3(x)} , C _{(12)3(x)} , C _{(14)3(x)}					
Generalități							
Tensiunea electrică	CA ... V	230	230	230	230	230	230
Frecvență	Hz	50	50	50	50	50	50
Putere absorbită maximă (regim de încălzire)	W	88	88	88	110	110	110
Clasa de valoare limită CEM	–	B	B	B	B	B	B
Nivelul de presiune acustică	dB(A)	44	44	44	44	44	44
Modalitate de protecție	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
Temperatură max. tur	°C	82	82	82	82	82	82
Presiune de lucru maxim admisibilă (PMS) încălzire	bar	3	3	3	3	3	3
Temperatură ambientală admisă	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50
Cantitate de apă caldă	l	7	7	7	7	7	7
Greutate (fără ambalaj)	kg	36	36	36	36	36	36
Dimensiuni l × H × A	mm	400 × 710 × 300	400 × 710 × 300	400 × 710 × 300	400 × 710 × 300	400 × 710 × 300	400 × 710 × 300

1) Amestec de propan și butan pentru recipiente staționare cu un conținut de până la 15 000 l

Tab. 89 Date tehnice

18.4 Compoziția condensatului

Agent	Valoare [mg/l]
Amoniu	1,2
Plumb	≤ 0,01
Cadmium	≤ 0,001
Crom	≤ 0,1
Hidrocarburi de halogen	≤ 0,002
Hidrocarburi	0,015
Cupru	0,028
Nichel	0,1
Mercur	≤ 0,0001
Sulfat	1
Zinc	≤ 0,015

Agent	Valoare [mg/l]
Staniu	≤ 0,01
Vanadiu	≤ 0,001

Tab. 90 Compoziția condensatului

18.5 Valori senzori

Temperatură [°C ± 10%]	Rezistență terminală [Ω]
0	33 404
5	25 902
10	20 247
15	15 950
20	12 657
25	10 115
30	8 138

Temperatură [°C ± 10%]	Rezistență terminală [Ω]
35	6 589
40	5 367
45	4 398
50	3 624
55	3 002
60	2 500
65	2 092
70	1 759
75	1 486
80	1 260
85	1 074
90	918
95	788
100	680

Tab. 91 Senzor de tur

Temperatură [°C]	Rezistență terminală [Ω]
0	33 242
10	19 947
20	12 394
30	7 947
40	5 242
50	3 548
60	2 459
70	1 740
80	1 256
90	923

Tab. 92 Senzor de temperatură pentru apa caldă

Temperatură [°C]	Rezistență terminală [Ω]
-40	≥ 4 111
-30	3 218
-20	2 360
-10	1 650
0	1 122
10	759
20	515
30	354
40	247
50	≤ 174

Tab. 93 Senzor pentru temperatura exterioară (la reglatoarele controlate în funcție de temperatura exterioară, accesoriu)

18.6 Curbă de încălzire

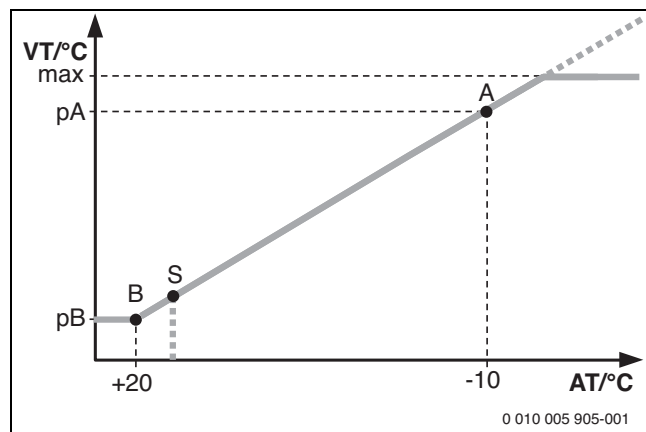


Fig. 82 Curbă de încălzire

- A Punct final (la o temperatură exterioară de - 10 °C)
- AT Temperatura exterioară
- B Punct de bază (la o temperatură exterioară de + 20 °C)
- MAX Temperatura maximă a turului
- pA Temperatura turului în punctul final al curbei de încălzire
- pB Temperatura turului la baza curbei de încălzire
- s Oprirea automată a încălzirii (regim de vară)
- VT Temperatură a turului

18.7 Valori de reglaj pentru puterea calorică

Puterea termică nominală maximă poate fi redusă până la 50 % din domeniul de putere (→ funcția de service 3-b1).

Puterea termică nominală minimă poate fi mărită până la 50 % din domeniul de putere (→ funcția de service 5-A3).

18.7.1 GC2300iW 24 P 23

Gaz metan H			
Putere calorică $H_{S(0\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m ³]			11,2
Putere calorică $H_{i(15\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m ³]			9,5
Afișaj [%]	Putere [kW]	Sarcină [kW]	Cantitate de gaz [l/min la $T_V/T_R = 80/60\text{ }^{\circ}\text{C}$]
100	24,00	24,50	41,90
95	22,80	23,28	39,80
90	21,60	22,05	37,70
85	20,40	20,83	35,60
80	19,20	19,60	33,50
75	18,00	18,38	31,40
70	16,80	17,15	29,30
65	15,60	15,93	27,20
60	14,40	14,70	25,10
55	13,20	13,48	23,00
50	12,00	12,25	21,00
45	10,80	11,03	18,90
40	9,60	9,80	16,80
35	8,40	8,58	14,70
30	7,20	7,35	12,60
25	6,00	6,13	10,50
20	4,80	4,90	8,40
15	3,60	3,68	6,30
12	3,00	3,07	5,50

Tab. 94 GC2300iW 24 P 23: valori de reglaj pentru gaz metan

Afișaj [%]	Propan Putere [kW]	Sarcină [kW]	Butan Putere [kW]	Sarcină [kW]
100	24,00	24,50	27,40	28,00
95	22,80	23,28	26,10	26,60
90	21,60	22,05	24,70	25,20
85	20,40	20,83	23,30	23,80
80	19,20	19,60	21,90	22,40
75	18,00	18,38	20,50	21,00
70	16,80	17,15	19,20	19,60
65	15,60	15,93	17,80	18,20
60	14,40	14,70	16,40	16,80
55	13,20	13,48	15,10	15,40
50	12,00	12,25	13,70	14,00
45	10,80	11,03	12,30	12,60
40	9,60	9,80	10,90	11,20
35	8,40	8,58	9,60	9,80
30	7,20	7,35	8,20	8,40
25	6,00	6,13	6,60	7,00
20	4,80	4,90	5,50	5,60
15	3,60	3,68	4,10	4,20
12	3,00	3,07	3,60	3,70

Tab. 95 GC2300iW 24 P 23: valori de reglaj pentru gaze lichefiate

18.7.2 GC2300iW 24/30 C 23

Gaz metan H			
Putere calorică $H_{S(0\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m ³]			11,2
Putere calorică $H_{I(15\text{ }^{\circ}\text{C})}$ [kWh/m ³]			9,5
Afișaj [%]	Putere [kW]	Sarcină [kW]	Cantitate de gaz [l/min la $T_V/T_R = 80/60\text{ }^{\circ}\text{C}$]
82	24,00	24,50	41,90
80	23,40	23,90	40,90
75	21,90	22,41	38,30
70	20,50	20,91	35,80
65	19,00	19,42	33,20
60	17,50	17,93	30,70
55	16,10	16,43	28,10
50	14,60	14,94	25,50
45	13,10	13,45	23,00
40	11,70	11,95	20,40
35	10,20	10,46	17,90
30	8,80	8,96	15,30
25	7,30	7,47	12,80
20	5,80	5,98	10,20
15	4,40	4,48	7,70
10	3,00	3,07	5,50

Tab. 96 GC2300iW 24/30 C 23: valori de reglaj pentru gaz metan

Afișaj [%]	Propan Putere [kW]	Sarcină [kW]	Butan Putere [kW]	Sarcină [kW]
82	24,00	24,50	27,40	28,00
80	23,40	23,90	26,80	27,30
75	21,90	22,41	25,10	25,60
70	20,50	20,91	23,40	23,90
65	19,00	19,42	21,70	22,20

Afișaj [%]	Propan Putere [kW]	Sarcină [kW]	Butan Putere [kW]	Sarcină [kW]
60	17,50	17,93	20,00	20,50
55	16,10	16,43	18,40	18,80
50	14,60	14,94	16,70	17,10
45	13,10	13,45	15,00	15,40
40	11,70	11,95	13,30	13,70
35	10,20	10,46	11,70	12,00
30	8,80	8,96	10,00	10,20
25	7,30	7,47	8,30	8,50
20	5,80	5,98	6,70	6,80
15	4,40	4,48	5,00	5,10
10	3,00	3,07	3,60	3,70

Tab. 97 GC2300iW 24/30 C 23: valori de reglaj pentru gaze lichefiate



Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstrasse 20-24
73249 Wernau, Germany

www.bosch-homecomfortgroup.com

