



ANTEA  
KC 12-24-28  
KR 12-24-28  
KRB 12-24-28

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE, UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE



CE  
MD

Traducerea instrucțiunilor originale din limba italiană



Este esențial să citiți conținutul acestui manual înainte de a începe operațiunile de instalare, utilizare și întreținere a cazonului.

Acest cazon este conceput numai pentru producția de apă caldă tehnică:

- Pentru încălzirea incintelor din mediul rezidențial, comercial și industrial.
- Pentru încălzirea de apă de proces industrială.
- Pentru producția indirectă de apă caldă menajeră.

Orice altă utilizare este interzisă.

Stimate Cumpărător,

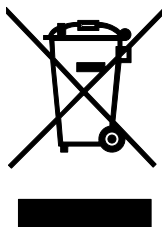
Vă mulțumim că ați ales să cumpărați produsele noastre și vă invităm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni pentru instalarea, utilizarea și întreținerea corectă a acestor produse.



## ATENȚIE

Informăm utilizatorul că:

- Centralele trebuie instalate de o firmă de instalări autorizată, care îndeplinește toate cerințele legale de autorizare și care are obligația să respecte cu strictețe normele locale în vigoare.
- Orice persoană care încredințează instalarea unei firme instalatoare neautorizate este pasibilă de sancțiuni.
- Operațiunile de întreținere a centralei pot fi efectuate doar de personal calificat, cu respectarea cerințelor stabilite de legislația în vigoare.



## ATENȚIE

În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/UE cu privire la deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), simbolul tomberonului barat de pe cazan și ambalaj indică faptul că, în momentul scoaterii din uz, cazanul trebuie să fie colectat și eliminat separat de alte deșeuri (consultați Dezafectare, demontare și eliminare).



Producătorul declară că acest produs respectă cerințele esențiale ale directivelor și reglementărilor europene aplicabile în vigoare.

Declaratia de conformitate poate fi solicitata de la producator.

Informăm clienții că anumite modele versiuni și / sau accesorii pentru produsele la care se referă acest manual, nu sunt disponibile în unele țări.

Vă sugerăm, prin urmare, să contactați producătorul sau importatorul pentru a obține informații despre disponibilitatea reală a modelelor versiunilor și / sau accesorilor.

Producătorul își rezervă dreptul de a face, în orice moment și fără notificare prealabilă, orice modificare a produselor și / sau componentelor.

Prezentul manual cu instrucțiuni de utilizare este redactat în două limbi, italiană și română, iar în cazul unei neconcordanțe în traducere și/sau în cazul unor diferențe de interpretare cu privire la text, versiunea în limba italiană are întâietate.

## **Informații generale pentru instalator, responsabilul cu întreținerea și utilizator**

Acest manual de instrucțiuni, ce constituie parte integrantă și esențială din produs, trebuie predat utilizatorului de către instalator și utilizatorul va trebui să-l păstreze cu grijă în vederea consultării ulterioare.

Acest manual de instrucțiuni trebuie să însoțească echipamentul în cazul în care acesta este vândut sau transferat.



### **ATENȚIE**

Acest cazon este conceput numai pentru producția de apă caldă tehnică:

- Pentru încălzirea incintelor din mediul rezidențial, comercial și industrial.
- Pentru încălzirea de apă de proces industrială.
- Pentru producția indirectă de apă caldă menajeră.

Orice altă utilizare este interzisă.



### **PERICOL**

Acest cazon trebuie să fie instalat de personal calificat.

Este interzisă instalarea de către personal necalificat.



### **PERICOL**

Acest cazon trebuie să fie instalat în conformitate cu prevederile normelor tehnice și ale legislației în vigoare cu privire la aparatele pe gaz, în special în ceea ce privește aerisirea incintelor.

Este interzisă instalarea neconformă cu prevederile normelor tehnice și ale legislației în vigoare.



### **PERICOL**

Acest cazon trebuie să fie instalat în conformitate cu instrucțiunile constructorului din acest manual: instalarea greșită poate provoca daune persoanelor, animalelor și/sau bunurilor, pentru care constructorul nu este responsabil.



### **ATENȚIE**

Acest cazon trebuie să fie instalat în clădire sau într-un loc protejat parțial.

Prin loc protejat parțial se înțelege un loc care nu este expus direct la agenții atmosferici.

Este interzisă instalarea într-un loc care nu este protejat parțial.



### **PERICOL**

Acest cazon trebuie să fie conectat în mod corect și sigur la o instalație electrică care este conformă cu normele tehnice în vigoare.

Este interzisă conectarea nesigură și incorectă la instalația electrică.

Este interzisă conectarea la o instalație electrică fără întreupător diferențial pentru protejarea liniei electrice a cazonului.

Este interzisă conectarea la o instalație electrică fără împământare corectă.



### **ATENȚIE**

Centrala termică este furnizată cu un cablu de alimentare tripolar, deja conectat la un capăt la plăcuța electronică și protejat împotriva ruperii de un sistem de blocare cablu.

Acest cazon trebuie să fie conectat la rețeaua de alimentare electrică de 230V, așa cum se specifică pe eticheta aplicată pe cablul de alimentare.



## PERICOL

Citiți cu atenție instrucțiunile cu privire la montarea sistemului de aspirare a aerului și de evacuare a gazelor arse din secțiunea specifică din acest manual.



## PERICOL

Acest cazan trebuie să fie conectat la o instalație de distribuire a gazului care este conformă cu normele tehnice în vigoare.

Înainte de instalarea cazanului, verificați starea de păstrare a instalației de gaz.

Este interzisă conectarea la un instalație de gaz neconformă cu normele tehnice în vigoare.

Pentru a conecta racordul de gaz al centralei termice la țevile de alimentare, este obligatoriu să interpuneți o garnitură de etanșare de mărime și din material adecvat.

Se interzice folosirea cârligului, teflonului și a altor materiale similare.

După conectarea cazanului, verificați etanșarea conexiunii.

Când există gaze în conducte este interzisă verificarea scăpărilor de gaz cu flacără deschisă; în acest scop, utilizați produsele adecvate de pe piață.



## PERICOL

În cazul echipamentelor alimentate cu combustibili gazoși, dacă în mediul ambiant se simte miros de gaz, procedați astfel:

- Nu acionați niciun comutator electric și nici nu puneti în funcționare alte echipamente electrice.
- Nu aprindeți foc și nu fumați.
- Închideți robinetul principal de gaz.
- Deschideți ușile și ferestrele.
- Adresați-vă unui Centru de Asistență, unui instalator autorizat sau companiei furnizoare de gaz.

Este strict interzis să verificați scurgerile de gaz cu ajutorul flăcării.

Acest echipament a fost proiectat pentru a fi instalat în țările de destinație specificate pe eticheta ambalajului și pe plăcuța cu datele tehnice ale centralei: instalarea în alte țări decât cele specificate poate reprezenta un pericol pentru persoane, animale și/sau bunuri.

Producătorul respinge orice răspundere contractuală și extra-contractuală pentru nerespectarea tuturor prevederilor de mai sus.

Înainte de a instala echipamentul, asigurați-vă că specificațiile tehnice ale acestuia corespund cerințelor de funcționare corectă în cadrul instalației.

Verificați de asemenea ca echipamentul să fie intact și să nu fi suferit avarii în timpul transportului și al operațiunilor de manipulare: nu instalați echipamente vizibil avariate și/sau defecte.

Daunele cauzate de erori de instalare, de utilizare sau de nerespectarea instrucțiunilor constructorului exclud orice responsabilitate contractuală și extracontractuală din partea producătorului.

Nu acoperiți grătarele de aspirație a aerului.

Pentru toate echipamentele cu dotări opționale sau prevăzute cu kit-uri (inclusiv cele electrice) se vor utiliza doar accesorii originale. Când efectuați instalarea nu aruncați ambalajele în mediul înconjurător: toate materialele sunt reciclabile și de aceea trebuie colectate în locurile special amenajate pentru colectare selectivă.

După îndepărțarea ambalajului asigurați-vă că materialele de ambalare (capse, pungi de plastic, polistiren expandat etc.) nu sunt lăsate la îndemâna copiilor, deoarece pot reprezenta un pericol.

Dacă produsul se defectează și/sau funcționează necorespunzător, dezactivați-l și nu încercați să îl reparați sau să interveniți direct asupra lui: adresați-vă exclusiv personalului calificat.

Repararea produsului se va efectua utilizând piese de schimb originale.

Nerespectarea celor de mai sus poate compromite siguranța echipamentului și poate constitui un pericol pentru persoane, animale și/sau bunuri.

Aparatul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau care nu au experiența sau cunoștințele necesare, cu excepția cazului în care acestea au putut beneficia de supraveghere sau instrucțiuni referitoare la utilizarea aparatului, asigurate de o persoană responsabilă cu siguranța acestora.

Copiii trebuie supravegheatați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.



## PERICOL

Înainte de a porni cazanul, de fiecare dată când cazanul este oprit timp de mai multe zile, asigurați-vă că sifonul este plin cu apă.

În cazul în care sifonul este gol, umpleți-l turnând apă în cazan prin conducta de evacuare a gazelor arse.



## ATENȚIE

Asigurați o întreținere periodică a centralei termice conform programului specificat la secțiunea aferentă din prezentul manual.

Întreținerea corespunzătoare a centralei garantează funcționarea în cele mai bune condiții, protejarea mediului, oamenilor, animalelor și bunurilor.

Întreținerea necorespunzătoare atât cu privire la mod, cât și la timp, poate constitui un pericol pentru persoane, animale și bunuri.

Pentru operațiunile de întreținere și de reparații, producătorul le recomandă clienților să se adreseze tehnicienilor autorizați conform legislației în vigoare, care sunt calificați pentru efectuarea acestor operațiuni.

Dacă echipamentul nu este utilizat mai mult timp, deconectați-l de la rețeaua electrică și închideți robinetul de gaz.



## ATENȚIE

Cu sursa de alimentare deconectată și robinetul de gaz închis, funcția electronică anti-îngheț nu funcționează.

În cazul în care există pericol de îngheț, adăugați antigel în instalația de încălzire: nu se recomandă golirea instalației, deoarece aceasta poate afecta întreaga instalație; utilizați în acest scop produse anti-îngheț speciale pentru instalațiile de încălzire în compoziție cărora intră mai multe tipuri de metale.



## PERICOL

Producătorul respinge orice răspundere pentru daunele cauzate în urma erorilor de instalare, de utilizare, de modificare a echipamentului sau prin nerespectarea instrucțiunilor furnizate de constructor sau a normelor de instalare în vigoare referitoare la materialul în cauză.

<b>1. Instrucțiuni pentru utilizator . . . . .</b>	<b>9</b>
1.1 Panou de comandă .....	9
1.2 Corespondență stare centrală termică – vizualizare afișaj.....	11
1.3 Funcționarea centralei.....	12
1.4 Blocarea centralei.....	15
1.5 Întreținere .....	17
1.6 Recomandări pentru utilizator .....	17
<b>2. Caracteristici tehnice si dimensiuni . . . . .</b>	<b>18</b>
2.1 Caracteristici tehnice .....	18
2.2 Dimensiuni.....	20
2.3 Scheme hidraulice.....	23
2.4 Date despre funcționare .....	26
2.5 Caracteristici generale.....	27
2.6 Parametri tehnici în conformitate cu REGULAMENTUL Nr. 716 din 19.10.2022 Regulamentul privind cerințele pentru proiectarea de mediu a instalațiilor de încălzire a spațiilor și a instalațiilor de încălzire cu dublă funcție .	30
2.7 Parametri tehnici conform REGULAMENTUL nr. 1003 din 12-10-2014 Regulamentul privind etichetarea energetică a instalațiilor de încălzire a spațiului, a sistemelor de încălzire cu dublă funcție, a pachetelor de instalatii de încălzire a spațiilor, a regulatorului de temperatură și a dispozitivului solar și a pachetelor de sisteme de încălzire cu două funcționi, a regulatorului de temperatură și a dispozitivelor solare.....	32
<b>3. Instrucțiuni pentru instalator . . . . .</b>	<b>33</b>
3.1 Norme pentru instalare.....	33
3.2 Alegerea locului de instalare a centralei.....	33
3.3 Amplasarea centralei.....	33
3.4 Montarea centralei.....	35
3.5 Ventilarea încăperii.....	35
3.6 Sistem de aspirație aer / evacuare gaze arse.....	36
3.7 Creșterea randamentului arderii.....	45
3.8 Racordare la rețeaua de gaz.....	46
3.9 Conexiuni hidraulice.....	46
3.10 Conecțare la rețeaua electrică .....	48
3.11 Conecțarea la termostatul de ambianță (optional) .....	48
3.12 Instalarea și funcționarea cu comandă la distanță Open Therm (optional) .....	48
3.13 Selectarea intervalului în care să funcționeze încălzirea .....	49
3.14 Instalarea sondei externe (optional) și funcționarea la temperatură fluctuantă.....	49
3.15 Parametri TSP.....	51
3.16 Umplerea instalației.....	55
3.17 Pornirea centralei .....	55
3.18 Presiune disponibilă .....	56
3.19 Scheme electrice.....	58
3.20 Adaptarea pentru utilizarea cu alte tipuri de gaz și reglarea arzătorului .....	62
<b>4. Testarea centralei . . . . .</b>	<b>67</b>
4.1 Verificări preliminare.....	67
4.2 Aprindere și stingere .....	67
<b>5. Întreținere . . . . .</b>	<b>68</b>
5.1 Programul de întreținere.....	68
5.2 Analiza arderii.....	69
5.3 Întreținere specială.....	69
<b>6. Dezafectare, demontare și eliminare . . . . .</b>	<b>71</b>
<b>7. Defecțiuni, cauze și soluții. . . . .</b>	<b>72</b>
7.1 Tabelul defectiunilor tehnice.....	72

Fig. 1 Panou de comandă .....	9
Fig. 2 Robinet de umplere .....	16
Fig. 3 Dimensiuni KC .....	20
Fig. 4 Dimensiuni KR .....	21
Fig. 5 Dimensiuni KRB .....	22
Fig. 6 Schema hidraulică KC .....	23
Fig. 7 Schema hidraulică KR .....	24
Fig. 8 Schema hidraulică KRB .....	25
Fig. 9 Şablon de hârtie .....	34
Fig. 10 Instalarea kit-ului pentru conducte duble .....	37
Fig. 11 Instalarea kit-ului pentru conducte coaxiale .....	37
Fig. 12 Exemple de instalare .....	38
Fig. 13 Instalarea ţevilor .....	38
Fig. 14 Instalarea terminalelor pe perete .....	39
Fig. 15 Placă pentru acoperișuri înclinate .....	39
Fig. 16 Instalarea coșului de fum pe acoperiș .....	40
Fig. 17 Conducte coaxiale tip C13 - C33 .....	42
Fig. 18 Dimensiuni conducte coaxiale tip C13 - C33 .....	43
Fig. 19 Dimensiuni pentru ţevi separate .....	44
Fig. 20 Poziția bușoanelor .....	45
Fig. 21 Poziția orificiilor .....	45
Fig. 22 Racordare la rețeaua de gaz .....	46
Fig. 23 Evacuare condens .....	47
Fig. 24 Curbe de termoreglare .....	50
Fig. 25 Presiune disponibilă KC-KR-KRB 12 .....	56
Fig. 26 Presiune disponibilă KC-KR-KRB 24 .....	57
Fig. 27 Presiune disponibilă KC-KR-KRB 28 .....	57
Fig. 28 Schema electrică KC .....	58
Fig. 29 Schema electrică KR .....	59
Fig. 30 Schema electrică KRB .....	60
Fig. 31 Tobă de aspirație .....	62
Fig. 32 Amestecător .....	62
Fig. 33 Corpul din plastic al amestecătorului .....	63
Fig. 34 Orientare pentru montaj .....	63
Fig. 35 Reglarea valvei de gaz .....	64
Fig. 36 Reglarea presiunii de offset .....	66

Tab. 1 Date de calibrare KC-KR-KRB 12 .....	26
Tab. 2 Date de calibrare KC-KR-KRB 24 .....	26
Tab. 3 Date de calibrare KC-KR-KRB 28 .....	26
Tab. 4 Date generale modelele KC .....	27
Tab. 5 Date generale modelele KR/KRB .....	28
Tab. 6 Date de combustie KC-KR-KRB 12 .....	29
Tab. 7 Date de combustie KC-KR-KRB 24 .....	29
Tab. 8 Date de combustie KC-KR-KRB 28 .....	29
Tab. 9 Date suplimentare .....	29
Tab. 10 Parametri tehnici în conformitate cu REGULAMENTUL Nr. 716 din 19.10.2022 Regulamentul privind cerințele pentru proiectarea de mediu a instalațiilor de încălzire a spațiilor și a instalațiilor de încălzire cu dublă funcție KC .....	30
Tab. 11 Parametri tehnici în conformitate cu REGULAMENTUL Nr. 716 din 19.10.2022 Regulamentul privind cerințele pentru proiectarea de mediu a instalațiilor de încălzire a spațiilor și a instalațiilor de încălzire cu dublă funcție KR-KRB .....	31
Tab. 12 Parametri tehnici conform REGULAMENTUL nr. 1003 din 12-10-2014 Regulamentul privind etichetarea energetică a instalațiilor de încălzire a spațiului, a sistemelor de încălzire cu dublă funcție, a pachetelor de instalații de încălzire a spațiilor, a regulatorului de temperatură și a dispozitivului solar și a pachetelor de sisteme de încălzire cu două funcțiuni, a regulatorului de temperatură și a dispozitivelor solare KC .....	32
Tab. 13 Parametri tehnici conform REGULAMENTUL nr. 1003 din 12-10-2014 Regulamentul privind etichetarea energetică a instalațiilor de încălzire a spațiului, a sistemelor de încălzire cu dublă funcție, a pachetelor de instalații de încălzire a spațiilor, a regulatorului de temperatură și a dispozitivului solar și a pachetelor de sisteme de încălzire cu două funcțiuni, a regulatorului de temperatură și a dispozitivelor solare KR-KRB .....	32
Tab. 14 Temperaturi de reaprindere arzător .....	49
Tab. 15 Limite reglabilе pentru parametrii TSP și valori implicate în funcție de tipul de centrală termică (TSP0) - I .....	51
Tab. 16 Limite reglabilе pentru parametrii TSP și valori implicate în funcție de tipul de centrală termică (TSP0) - II .....	52
Tab. 17 Limite reglabilе pentru parametrii TSP și valori implicate în funcție de tipul de centrală termică (TSP0) - III .....	53
Tab. 18 Limite reglabilе pentru parametrii TSP și valori implicate în funcție de tipul de centrală termică (TSP0) - IV .....	54
Tab. 19 Relația "Temperatură – Rezistență nominală" a sondelor de temperatură .....	61
Tab. 20 Valori parametru P0-TSP0 .....	63
Tab. 21 Valori ale CO <sub>2</sub> în gazele arse .....	64
Tab. 22 Valorile de O <sub>2</sub> în gazele de ardere .....	66

## 1. Instrucțiuni pentru utilizator

### 1.1 Panou de comandă

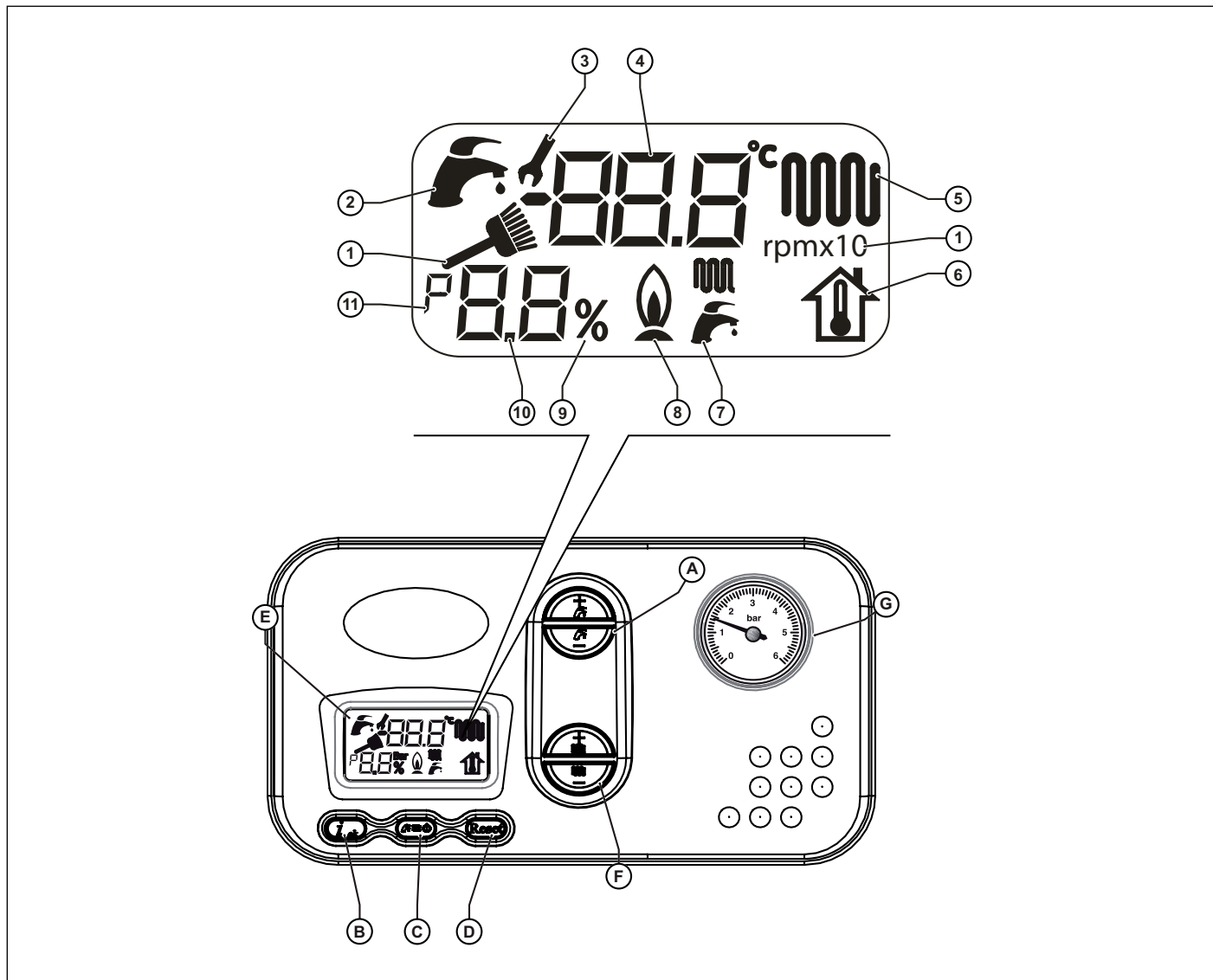


Fig. 1 Panou de comandă

- A.** Reglarea temperaturii apei calde menajere (+/- APĂ CALDĂ MENAJERĂ).
- B.** Confirmare parametri și solicitare informații (Ok).
- C.** Selectie stare de funcționare.
- D.** Resetare alerte și revenire la pagina inițială în selecția parametrilor (Reset).
- E.** Afisaj LCD
- F.** Setare apă caldă pentru încălzire și setare parametri (+/- ÎNCĂLZIRE).
- G.** Manometru apă de încălzire.

Ref.	Simbol	Aprins fix	Aprins intermitent
1		Vizualizarea funcției curățare coș și a înscrисului "rpmx10" pentru indicarea numărului de rotații ale ventilatorului.	Indică faptul că se intră în funcția curățare coș.
2		O solicitare de apă caldă este în funcțiune	Vizualizare punct de referință temperatură apă caldă menajeră
3		În timpul modificării parametrilor, cheia rămâne aprinsă până la confirmarea datelor setate.	Neutilizat
4		Indicarea temperaturilor și a valorilor parametrilor anomalilor și blocărilor	Neutilizat
5		O solicitare de încălzire este în funcțiune	Vizualizare punct de referință temperatură încălzire
6		Neutilizat	Vizualizare punct de referință temperatură ambientă fictivă
7		Simboluri ce indică apă caldă instant, încălzire. Simbol aprins = funcție activată. Simbol stins = funcție dezactivată.	Neutilizat
8		Indicarea prezenței flăcării	Neutilizat
9		Indicarea procentului	Neutilizat
10		Vizualizarea nr. parametrilor, sau a presiunii instalației, sau a procentului de putere a arzătorului.	Neutilizat
11		Indicarea "parametrului" în meniul parametrilor	Neutilizat

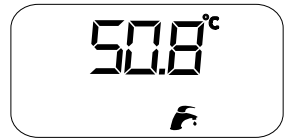
## 1.2 Corespondență stare centrală termică – vizualizare afișaj

### 1.2.1 Funcționare normală

Centrală termică în STAND-BY



Centrală termică în modul VARĂ  
Nicio funcție activă  
Este afișată temperatura de tur



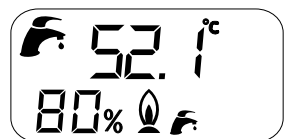
Centrală termică în modul IARNĂ  
Nicio funcție activă  
Este afișată temperatura de tur



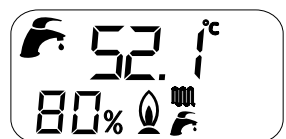
Centrală termică în modul DOAR ÎNCĂLZIRE  
Nicio funcție activă  
Este afișată temperatura de tur



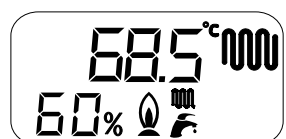
Centrală termică în modul VARĂ  
Preluare apă caldă menajeră  
Este afișată temperatura apei calde menajere



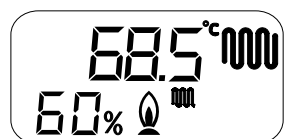
Centrală termică în modul IARNĂ  
Preluare apă caldă menajeră  
Este afișată temperatura apei calde menajere



Centrală termică în modul IARNĂ  
Funcția de încălzire activă  
Este afișată temperatura de tur



Centrală termică în modul DOAR ÎNCĂLZIRE  
Funcția de încălzire activă  
Este afișată temperatura de tur



### 1.2.2 Defecțiune

Pentru identificarea defectiunilor, consultați paragraful *Tabelul defecțiunilor tehnice* la pagina 72.

## 1.3 Funcționarea centralei

### 1.3.1 Aprindere



#### PERICOL

Acstea instrucțiuni pornesc de la premită că instalarea centralei a fost efectuată de către o firmă autorizată, că a fost efectuată prima aprindere și centrala termică a fost deja pregătită pentru o funcționare corectă.

- Deschideți robinetul de gaz.
- Comutați întrerupătorul de pe instalația electrică în amonte de centrala termică în poziția ON (PORNIT).
- Afisajul se aprinde indicând funcția activă în acel moment (vezi Corespondența stare centrală termică – vizualizare afişaj la pagina 11).
- Alegeti sistemul de funcționare a centralei termice: OFF (OPRIT), VARĂ, IARNĂ, DOAR ÎNCĂLZIRE (vezi tasta (C) din Fig. 1 Panou de comandă la pagina 9).
- Setați valoarea temperaturii dorite pentru apa de încălzire (vezi Funcția încălzire centrală la pagina 12).
- Setați valoarea temperaturii dorite pentru apa caldă menajeră (vezi Funcția apă caldă menajeră la pagina 13).
- Setați valoarea dorită a temperaturii ambiante pe termostatul de ambianță din locuință dumneavoastră (dacă este prezent).



#### ATENȚIE

După o perioadă lungă în care centrala termică nu a funcționat, în special în cazul centralelor termice care funcționează cu propan, este posibil să apară dificultăți la aprinderea acesteia.

Înainte de a porni centrala, este bine să porniți un alt echipament alimentat cu gaz (de exemplu, aragazul).

Cu toate acestea, centrala termică ar putea să se blocheze o dată sau de două ori. Prin urmare, restabiliți funcționarea acesteia apăsând butonul "RESET".

### 1.3.2 Selectarea modului de funcționare

Pentru a selecta starea de funcționare a centralei, apăsați tasta **C** Selecție stare de funcționare.

La fiecare apăsare a butonului se activează pe rând modurile "VARĂ", "IARNĂ", "DOAR ÎNCĂLZIRE", "OFF" (OPRIT).

Stare de funcționare "VARĂ"

Activând modul "VARĂ", se activează doar funcția de preparare a apei calde menajere.

Stare de funcționare "IARNĂ"

Activând modul "IARNĂ", atât funcția apă caldă cât și cea de încălzire sunt active.

Stare de funcționare "DOAR ÎNCĂLZIRE"

Activând modul "DOAR ÎNCĂLZIRE", se activează doar funcția de preparare a apei pentru încălzire.

Stare de funcționare "OFF" (OPRIT)

Activând modul "OFF" (OPRIT), niciuna din cele două funcții nu este activă.

### 1.3.3 Funcția încălzire centrală

Pentru a regla temperatura apei pentru încălzire apăsați tastele +/- **ÎNCĂLZIRE**.

Intervalul de reglare a temperaturii de încălzire depinde de intervalul de funcționare selectat:

- interval standard: de la 20°C la 78°C (acționând tastele +/- **ÎNCĂLZIRE**).
- interval redus: de la 20°C la 45°C (acționând tastele +/- **ÎNCĂLZIRE**).

Selectarea intervalului de funcționare trebuie efectuată de către instalator sau de un Centru de Asistență Autorizat (vezi par. Selectarea intervalului în care să funcționeze încălzirea la pagina 49).

În timpul setării temperaturii, pe afișajul luminează intermitent simbolul de încălzire și este indicată valoarea setată pentru temperatura apei pentru încălzire.

Când instalația de încălzire necesită căldură, pe afișaj apare simbolul fix și temperatura instantanee de tur pentru încălzire.

Timpul de aşteptare între două aprinderi ale centralei termice, ce servește la evitarea aprinderilor și stingerilor frecvente ale centralei în timpul funcționării în modul încălzire, este cuprins între 0 și 10 minute (valoare implicită 4), putând fi modificat cu ajutorul parametrului **P11**.

În cazul în care temperatura apei din instalație scade sub o anumită valoare cuprinsă între 20°C și 78°C (valoare implicită 30°C interval standard, 20°C interval redus), ce poate fi modificată cu parametrul **P27**, timpul de aşteptare este resetat și centrala termică reaprinsă.

Simbolul arzătorului aprins apare doar când arzătorul se află în funcție.

#### 1.3.4 Funcția apă caldă menajeră

Funcția de producție apă caldă menajeră este activată la modelul KC și la modelele KR/KRB cu boiler extern (optional).

Funcția de producție apă caldă menajeră este activată când centrala se află în modul de funcționare "VARĂ" și "IARNĂ".

Această funcție are întotdeauna prioritate față de funcția de încălzire.

Pentru a regla temperatura apei calde menajere apăsați tastele+/- **APĂ CALDĂ MENAJERĂ**.

În timpul setării temperaturii, pe afișaj luminează intermitent simbolul  și este indicată valoarea setată pentru temperatura apei calde menajere.

##### Modelul KC

Pentru modelul KC, intervalul de reglare a temperaturii apei calde menajere se situează între +35 °C și +57 °C.



##### ATENȚIE

**Ca dotare de serie, centrala termică este prevăzută cu un regulator special ce limitează valoarea debitului de apă caldă menajeră la ieșirea din centrala termică.**

**Această limită este egală cu: 10 litri pe minut pentru modelul KC 12; 13 litri pe minut pentru modelul KC 24 și 14 litri pe minut pentru modelul KC 28.**

#### Modelele KR/KRB

În cazul modelelor KR/KRB cu boiler extern (optional) și sondă boiler (optională, furnizată de producător; dotare de serie pentru KRB), intervalul de reglare a temperaturii este cuprins între +35 °C și +65 °C.

În cazul modelelor KR/KRB cu boiler extern (optional), și sondă boiler (optională, furnizată de producător; dotare de serie pentru KRB), la fiecare 15 zile este activată funcția antilegionella, care constă în aducerea temperaturii din boiler la 65 °C timp de 30 minute, independent de toate celelalte setări.

#### 1.3.5 Funcția anti-îngheț

Centrala termică este dotată cu un sistem de protecție anti-îngheț activ în regimurile de funcționare: OFF (OPRIT)/VARĂ/IARNĂ/DOAR ÎNCĂLZIRE;



##### PERICOL

**Funcția anti-îngheț protejează doar centrala, nu și celealte componente ale instalației de încălzire.**

Instalația de încălzire poate fi protejată de îngheț în mod eficient utilizând produse anti-îngheț speciale pentru instalațiile în componentă cărora intră mai multe tipuri de metale.



##### ATENȚIE

**Nu utilizați produse antigel destinate motoarelor auto și verificați eficiența produsului în timp.**

În cazul în care nu există posibilitatea de a aprinde arzătorul din cauza lipsei gazului, funcțiile anti-îngheț se activează oricum, alimentând pompele.

##### 1.3.5.1 Funcția anti-îngheț tur

Atunci când senzorul de temperatură a apei de încălzire măsoară o temperatură a apei de +5 °C, centrala termică pornește și rămâne pornită la valoarea minimă a puterii termice până când temperatura apei de încălzire atinge valoarea de +30 °C sau timp de 15 minute.

În cazul în care centrala termică se blochează, circulația este garantată de pompă.

##### 1.3.5.2 Funcție anti-îngheț apă caldă cu plăci (doar modelul KC)

Atunci când senzorul de temperatură a apei calde menajere măsoară o temperatură a apei de +5 °C, centrala termică se aprinde și rămâne aprinsă la valoarea minimă a puterii termice până când temperatura apei calde menajere atinge o temperatură de +10 °C sau timp de 15 minute (supapa de deviere este trecută în poziția apă caldă menajeră).

În timpul fazei anti-îngheț în modul apă caldă, se controlează continuu temperatura citită de sonda de tur și, dacă aceasta atinge valoarea de +60°C, arzătorul este stins.

Arzătorul se reaprindă dacă solicitarea de funcționare în fază anti-îngheț este în continuare prezentă și temperatura de tur scade sub +60°C.

În cazul în care centrala termică se blochează, circulația este garantată de pompă.

### **1.3.5.3 Funcție anti-îngheț boiler (doar modelul KR/KRB cu boiler extern)**

Prin intermediul sondei boilerului se măsoară temperatura apei din boiler și atunci când aceasta scade sub valoarea de 5°C se generează o solicitare de funcționare în faza anti-îngheț boiler, cu pornirea circulatorului și cu pornirea arzătorului.

La modelul KR/KRB cu boiler extern (optional) pentru producția de apă caldă menajeră, care include un senzor de temperatură de tip NTC (10 kΩ la 25 grade C; consultați datele tehnice ale boilerului) funcția anti-îngheț protejează și boilerul.

Atunci când sonda de temperatură a boilerului măsoară o temperatură a apei de 5 °C, centrala termică se aprinde și rămâne aprinsă la valoarea minimă a puterii termice până când temperatura apei din boiler atinge o temperatură de 10 °C, sau timp de 15 minute. În cazul în care centrala termică se blochează, circulația este garantată de pompă.

În timpul fazei anti-îngheț boiler, se controlează continuu temperatura citită de sonda de tur și, dacă aceasta atinge valoarea de +60°C, arzătorul este stins.

Arzătorul se reaprindă dacă solicitarea de funcționare în faza anti-îngheț este în continuare prezentă și temperatura de tur scade sub +60°C.

### **1.3.6 Funcția antiblocare**

Când centrala este inactivă, dar este conectată la rețeaua electrică, la fiecare 24 ore pompa de circulație și supapa de deviere (dacă există) sunt activate pe o perioadă scurtă, pentru a evita blocarea.

Aceeași funcție este atribuită releului ce poate fi programat independent în cazul în care acesta este utilizat pentru a alimenta o pompă de recirculare sau supapa de deviere.

### **1.3.7 Funcția de post-circulare temporizată**

La sfârșitul fiecărei solicitări de încălzire, apă caldă sau antiîngheț, pompa continuă să se alimenteze timp de 30 secunde.

În cazul în care apare o nouă solicitare de funcționare în faza de încălzire, apă caldă, antiîngheț, post-circularea este întreruptă forțat pentru a efectua această solicitare.

### **1.3.8 Funcția de post-ventilare temporizată**

La sfârșitul fiecărei solicitări de operare, ventilatorul continuă să funcționeze timp de 10 secunde.

În cazul în care apare o nouă solicitare de funcționare în faza de încălzire, apă caldă, antiîngheț, post-ventilarea este întreruptă forțat pentru a efectua această solicitare.

### **1.3.9 Centrala funcționează cu senzor extern (optional)**

Centrala poate fi conectată la un senzor de temperatură exterioară (optional, nu este obligatoriu, furnizat de către producător).

Odată cunoscută temperatura externă, centrala termică reglează automat temperatura apei de încălzire, crescând-o atunci când temperatura exterioară scade și scăzând-o atunci când temperatura exterioară crește, îmbunătățind astfel confortul ambient și permitând economisirea combustibilului. Temperatura maximă este în orice caz respectată.

Acest mod de funcționare a centralei termice este denumit "funcționare la temperatură fluctuantă".

Variatiile de temperatură a apei de încălzire sunt determinate de un program de pe microprocesorul din partea electronică a centralei termice.

Cu sonda externă instalată, tastele +/- **ÎNCĂLZIRE** își pierd funcția de setare a temperaturii apei de încălzire și devin taste pentru modificarea temperaturii ambiante fictive, adică temperatura dorită în mediul ce trebuie încălzit.

În timpul setării temperaturii, pe afișaj luminează intermitent simbolul temperaturii ambiante fictive  și este indicată valoarea setată. Pentru o reglare a curbelor optime se recomandă poziția apropiată de +20 °C.

Pentru o explicație detaliată despre funcționarea la temperatură fluctuantă consultați paragraful *Instalarea sondei externe (optional) și funcționarea la temperatură fluctuantă* la pagina [49](#).



#### **ATENȚIE**

**Utilizați doar sonde externe originale, furnizate de producător.**

**Utilizarea de sonde externe neoriginale, care nu sunt furnizate de producător, poate afecta funcționarea sondei externe și a centralei termice.**

### 1.3.10 Funcționare cu comandă la distanță (optional)

Este posibilă conectarea centralei termice la o comandă la distanță (optional nu obligatoriu, furnizată de producător), care permite gestionarea mai multor parametri ai centralei, de exemplu:

- selectarea stării centralei termice.
- selectarea temperaturii ambiante dorite.
- selectarea temperaturii apei din instalația de încălzire.
- selectarea temperaturii apei calde menajere.
- programarea timpului de aprindere a instalației de încălzire și a timpului de activare a unui eventual boiler extern (optional).
- vizualizarea diagnosticării centralei termice.
- deblocare centrală termică și alți parametri.

Pentru a conecta comanda la distanță consultați *Instalarea și funcționarea cu comandă la distanță Open Therm (optional)* la pagina [48](#).



#### ATENȚIE

**Utilizați doar comenzi la distanță originale, furnizate de producător.**

**Utilizarea comenzilor la distanță neoriginale, care nu au fost furnizate de producător, poate dăuna funcționării comenzi la distanță și a centralei termice.**

## 1.4 Blocarea centralei

Când există anomalii în funcționarea centralei termice aceasta intră automat în modul blocare.

Pentru recunoașterea posibilelor cauze ale defectiunilor (vezi *Tabelul defectiunilor tehnice* la pagina [72](#)).

În funcție de cauza blocării, procedați după cum urmează.

### 1.4.1 Blocarea arzătorului

În caz de blocare a arzătorului din cauza lipsei flăcării, pe afișaj luminează intermitent codul **E01**.

În acest caz, procedați astfel:

- verificați dacă este deschis robinetul de gaz și dacă este gaz în rețea, aprinzând, de exemplu, un aragaz;
- odată ce ați verificat prezența combustibilului, deblocați arzătorul apăsând tasta **Reset** : dacă echipamentul nu repornește și se blochează din nou, la a treia tentativă, adresați-vă unui centru de asistență sau personalului calificat pentru întreținere.



#### ATENȚIE

**Dacă arzătorul se blochează frecvent, semn al unei anomalii repetitive în funcționare, adresați-vă unui Centru de Asistență autorizat sau personalului calificat pentru întreținere.**

### 1.4.2 Blocarea cauzată de supraîncălzire

În caz de supraîncălzire a apei de tur, pe afișajul LCD apare codul **E02**. În acest caz adresați-vă unui Centru de Asistență Autorizat sau personalului calificat pentru întreținere.

### 1.4.3 Blocarea cauzată de lipsă de tiraj (blocare gaze arse)

Pe centrală este setat un dispozitiv de siguranță pentru controlul evacuării produșilor de combustie.

În cazul defectării sistemului de aspirație aer/evacuare gaze arse, dispozitivul de control asigură siguranța centralei, întrerupând alimentarea cu gaz, iar pe afișajul LCD va apărea codul **E03**.

În acest caz adresați-vă unui Centru de Asistență Autorizat sau personalului calificat pentru întreținere.

#### 1.4.4 Blocarea cauzată de presiune insuficientă

În caz de blocare prin acțiunea presostatului de apă, pe afișajul LCD apare codul **E04**.

Umpleți sistemul deschizând robinetul de umplere (A) (vezi Fig. 2 Robinet de umplere).

Presiunea în centrală la rece trebuie să atingă 1÷1,3 bar.

Pentru restabilirea valorii presiunii apei, procedați în felul următor:

- Rotiți robinetul de umplere în sens antiorar pentru a permite intrarea apei în centrală.
- Mențineți robinetul de umplere deschis până când manometrul va indica o valoare a presiunii de 1÷1,3 bar.
- Închideți robinetul de umplere rotindu-l în sens orar.

În cazul în care centrala se blochează tot mai des, adresați-vă unui Centru de Asistență sau personalului calificat în vederea efectuării reviziei



#### PERICOL

Când umplerea instalației s-a încheiat, închideți bine robinetul de umplere (A).

Dacă robinetul nu este bine închis se poate verifica, pentru creșterea presiunii, deschiderea supapei de siguranță a instalației de încălzire și evacuarea apei.

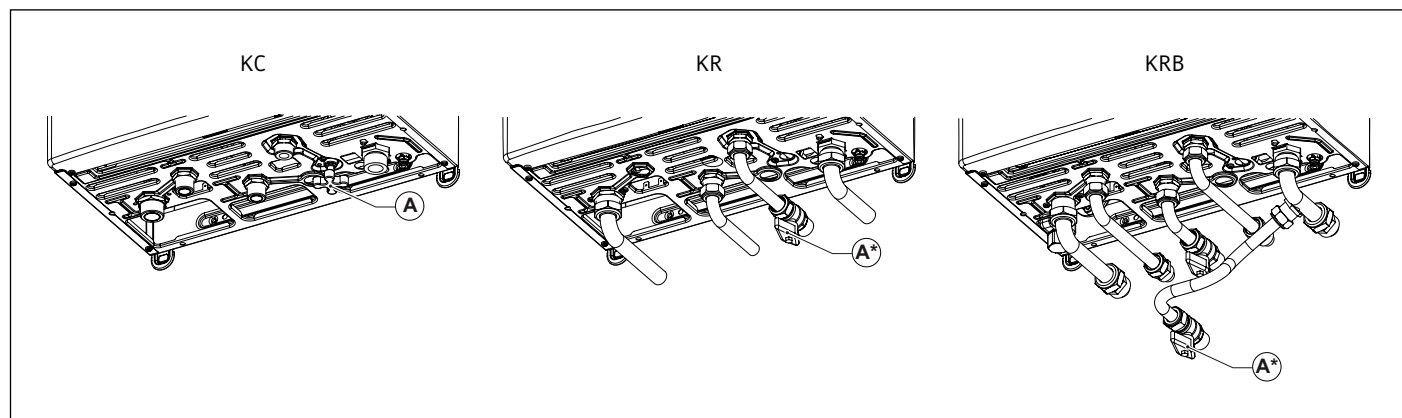


Fig. 2 Robinet de umplere

(\*) optional

#### 1.4.5 Alarmă declanșată de defectarea sondelor de temperatură

În caz de blocare a arzătorului din cauza unei defectări a sondelor de temperatură, pe afișaj apar codurile:

- **E05** pentru sonda de încălzire; în acest caz centrala termică nu funcționează.
- **E06** pentru sonda apă caldă menajeră (doar modelele KC); în acest caz centrala termică funcționează doar pentru încălzire, în timp ce funcția apă caldă menajeră este dezactivată.
- **E12** pentru sonda boilerului (doar modelele KR/KRB); în acest caz centrala termică funcționează doar pentru încălzire, în timp ce funcția încălzire boiler este dezactivată.
- **E15** pentru sonda de return; în acest caz centrala termică nu funcționează.



#### ATENȚIE

În toate cele trei cazuri adresați-vă unui Centru de Asistență autorizat sau unei persoane calificate pentru întreținere.

#### 1.4.6 Alarmă declanșată de defectarea sondei de temperatură externă (optională)

În caz de defectare a sondei de temperatură externă, centrala continuă să funcționeze, însă funcția de "temperatură fluctuantă" va fi dezactivată.

Temperatura apei de încălzire este reglată în funcție de valoarea setată cu ajutorul tastelor **+/ - INCĂLZIRE** care în acest caz își pierde funcția de reglare a temperaturii ambiante fictive (vezi paragraful 1.4.6).

În acest caz adresați-vă unui Centru de Asistență Autorizat sau personalului calificat pentru întreținere.

#### **1.4.7 Alarmă declanșată de defectarea conexiunii comenzi la distanță (optional)**

Centrala termică recunoaște prezența comenzi la distanță (optional, nu este obligatoriu).

În cazul în care comanda la distanță este conectată și ulterior centrala nu primește informații de la comanda la distanță, centrala încearcă să restabilească legătura pe o perioadă de 60 secunde, după care pe afișajul comenzi la distanță apare codul **E31**.

Centrala termică va continua să funcționeze conform setărilor efectuate de la panoul de comandă, ignorând setările făcute de la comanda la distanță.



#### **ATENȚIE**

**Adresați-vă unui Centru de Asistență autorizat sau personalului calificat pentru întreținere.**

Comanda la distanță poate detecta prezența unei defecțiuni sau a unui blocaj și poate rearma centrala în caz de blocare de 3 ori în 24 ore.

În cazul în care aceste tentative eșuează, pe afișajul centralei apare codul **E99**.

Pentru a reseta eroarea **E99** deconectați și reconectați centrala de la rețeaua electrică.

#### **1.4.8 Blocare cauzată de defectarea ventilatorului**

Funcționarea ventilatorului este constant controlată și, în caz de defectare, arzătorul se stinge și pe afișaj apare intermitent codul **E40**.

Această stare este menținută atât timp cât ventilatorul nu reintră în parametrii de funcționare normală.

Dacă centrala termică nu-și reia funcționarea și rămâne în această stare, adresați-vă unui Centru de Asistență Autorizat sau unei persoane calificate pentru întreținere.

### **1.5 Întreținere**



#### **ATENȚIE**

**Asigurați o întreținere periodică a centralei termice conform programului specificat la secțiunea aferentă din prezentul manual.**

**Întreținerea corespunzătoare a centralei garantează funcționarea în cele mai bune condiții, protejarea mediului, oamenilor, animalelor și bunurilor.**

**Operațiunile de întreținere a centralei pot fi efectuate doar de personal calificat, cu respectarea cerințelor stabilite de legislația în vigoare.**

### **1.6 Recomandări pentru utilizator**



#### **ATENȚIE**

**Utilizatorul poate curăța pe cont propriu carcasa cazarului utilizând produse pentru curățarea mobilierului.**

**Se interzice folosirea apei.**



#### **ATENȚIE**

**Utilizatorul are acces liber doar la părțile centralei termice a căror manevrare nu necesită utilizarea de echipamente și/sau unelte: prin urmare nu este permisă demontarea panoului centralei termice și intervenirea în interiorul acesteia.**

**Modificarea centralei este strict interzisă, inclusiv personalului calificat.**

**Producătorul respinge orice răspundere pentru daunele provocate persoanelor, animalelor sau bunurilor, ce rezultă din nerespectarea celor de mai sus.**

## 2. Caracteristici tehnice si dimensiuni

### 2.1 Caracteristici tehnice

Această centrală termică funcționează cu arzător încorporat pe gaz cu preamestec total și este furnizată în următoarele versiuni:

- **KC** centrală termică cu condensare cu cameră de ardere etanșă și tiraj forțat pentru producerea de apă caldă pentru încălzire și cu producție instantanee de apă caldă menajeră;
- **KR** centrală termică în condensare cu cameră etanșă și tiraj forțat pentru producția de apă caldă pentru încălzire;
- **KRB** centrală termică în condensare cu cameră etanșă și tiraj forțat pentru producția de apă caldă pentru încălzire; dotată cu valvă de deviere cu 3 căi pentru racordarea la un boiler extern (optional).

Sunt disponibile următoarele versiuni de putere:

- **KC/KR/KRB 12**: cu putere termică focolară de 12,0 kW
- **KC/KR/KRB 24**: cu putere termică focolară de 23,7 kW
- **KC/KR/KRB 28**: cu putere termică focolară de 26,4 kW

Toate modelele sunt dotate cu aprinzător electronic și control flacără prin ionizare.

Centralele termice corespund tuturor normelor în vigoare din țara de destinație menționată pe tăblă cu specificații tehnice.

Instalarea centralei în oricare altă țară poate reprezenta un pericol pentru persoane, animale și bunuri.

Mai jos, sunt enumerate principalele caracteristici tehnice ale centralelor termice.

#### 2.1.1 Caracteristici de construcție

- Panou de comandă cu grad de protecție a instalației electrice IPX4D.
- Plăcuță electronică cu protecție și modulară a flăcării încorporată.
- Aprindere electronică cu aprinzător încorporat și detectare flacără cu ionizare.
- Arzător cu preamestec total, din oțel inoxidabil.
- Schimbător de căldură monotermic cu randament ridicat, din oțel inoxidabil și material compozit, cu dezaerator.
- Supapă modulatoare de gaz cu obturator dublu cu raport constant aer/gaz.
- Ventilator modulant de combustie cu control electronic al funcționării corecte.
- Pompă de circulație pentru încălzire cu randament ridicat și aerisitor încorporat.
- Presostat de minim.
- Sondă de temperatură a apei de tur pentru încălzire (dublă).
- Sondă de temperatură apă caldă menajeră (KC).
- Termostat gaze arse pe turnul de evacuare.
- Sondă gaze arse pe schimbătorul de căldură principal.
- Presostat aer.
- By-pass automat integrat.
- Vas de expansiune de 9 litri.
- Robinet de umplere instalație.
- Robinet de evacuare instalație (KC).
- Schimbător apă caldă cu plăci din oțel inoxidabil (KC).
- Supapă de deviere motorizată (KC și KRB).
- Fluxostat de prioritate apă caldă menajeră (KC).
- Limitator de debit apă caldă menajere calibrat la 10 l/min (KC 12), 13 l/min (KC 24) și 14 l/min (KC 28).

#### 2.1.2 Interfață utilizator

- Interfață LCD pentru vizualizarea și controlul stării de funcționare a centralei: OFF (OPRIT), VARĂ, IARNĂ și DOAR ÎNCĂLZIRE.
- Reglare temperatură apă pentru încălzire: 20-78°C (interval standard) sau 20-45°C (interval redus).
- Reglarea temperaturii apei calde menajere: 35-57 °C (KC); 35-65 °C (KR/KRB cu boiler extern optional).
- Manometru apă de încălzire.

### 2.1.3 Caracteristici de operare

- Modulație electronică a flăcării în funcția încălzire cu temporizare a rampei de creștere (60 secunde reglabile).
- Modulație electronică a flăcării în funcția apă caldă menajeră (KC și KR/KRB cu boiler extern optional).
- Prioritate funcție apă caldă menajeră (KC și KR/KRB cu boiler extern optional).
- Funcție anti-îngheț tur: ON (PORNIT) la 5°C; OFF (OPRIT) la 30 °C sau după 15 minute de funcționare dacă temperatura de încălzire > 5 °C.
- Funcția anti-îngheț apă caldă (KC): ON (PORNIT) la 5°C; OFF (OPRIT) la 10 °C sau după 15 minute de funcționare dacă temperatura apei calde > 5 °C.
- Funcție anti-îngheț boiler (KR/KRB cu boiler extern optional cu sondă NTC). ON (PORNIT) la 5°C; OFF (OPRIT) la 10 °C sau după 15 minute de funcționare dacă temperatura boilerului > 5 °C.
- Funcția de curățare coș temporizată: 15 minute.
- Funcție antilegionella (KR/KRB cu boiler extern, optional).
- Parametru de reglare a valorii termice maxime în modul încălzire.
- Parametru de reglare a valorii termice de aprindere.
- Preselectare interval de încălzire: standard sau redus.
- Funcția de propagare a flăcării la aprindere.
- Temporizarea termostatului pentru încălzire: 240 secunde reglabile.
- Funcție de post-circulare în modul încălzire, anti-îngheț și curățare: 30 secunde reglabile.
- Funcție de post-circulare apă caldă (KC și KR/KRB cu boiler extern optional): 30 secunde.
- Funcția de post-circulare pentru temperatura de încălzire > 78 °C: 30 secunde.
- Funcția de post-ventilare după funcționare: 10 secunde.
- Funcția de post-ventilare pentru temperatura de încălzire > 95 °C.
- Funcția antiblocare pompă și supapă de deviere: 30 secunde de funcționare după 24 ore de nefuncționare.
- Funcție anti-lovitură de berbec: reglabilă de la 0 la 3 secunde cu ajutorul parametrului **P15**.
- Pregătită pentru conectarea la un termostat de ambianță.
- Pregătită pentru a funcționa cu sondă externă (optional, furnizată de producător).
- Pregătită pentru a funcționa cu comandă la distanță Open Therm (optional, furnizată de producător).
- Pregătită pentru funcționare pe zone.

## 2.2 Dimensiuni

### Modelul KC

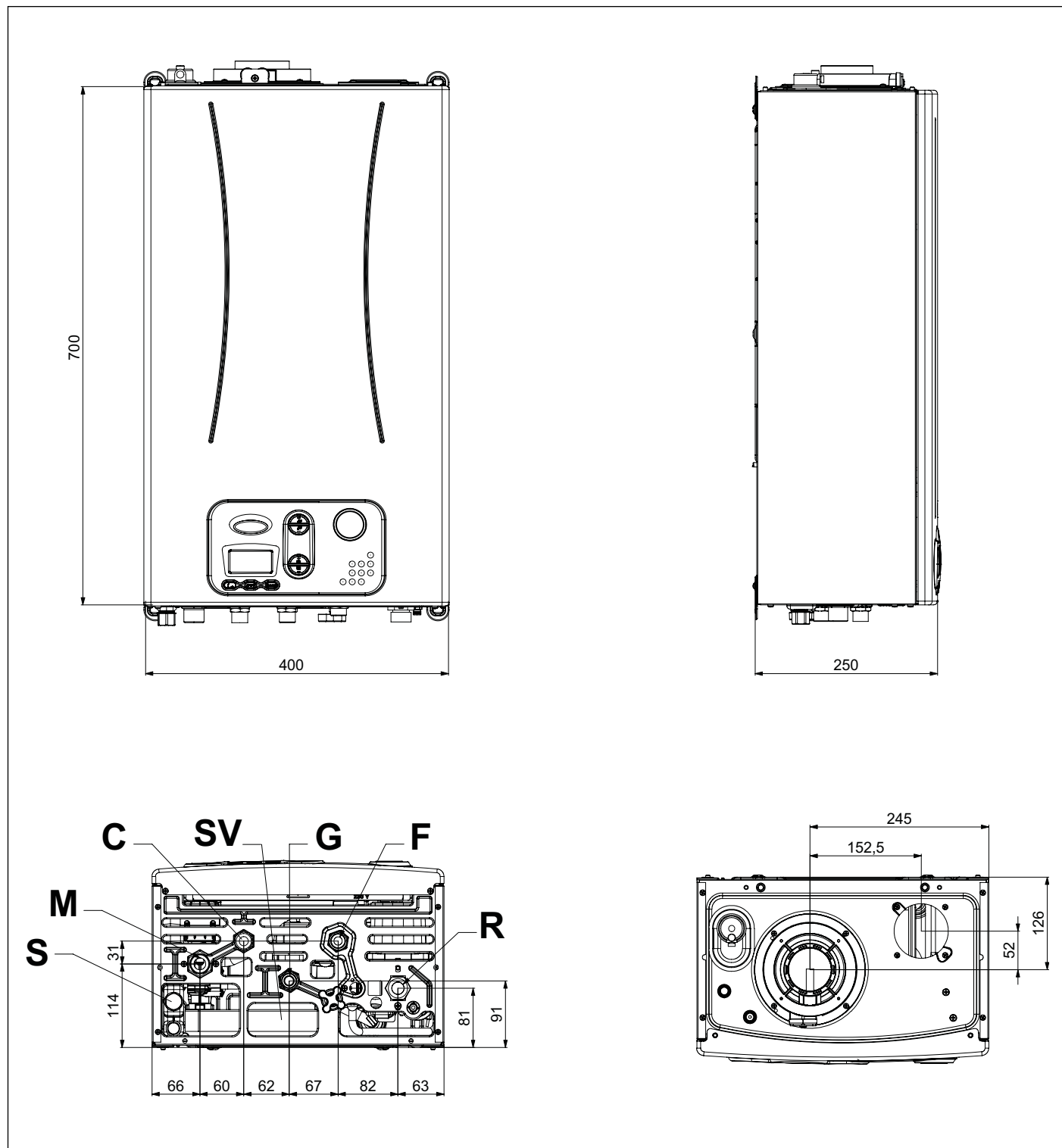


Fig. 3 Dimensiuni KC

- S Robinet inspecție sifon
- M Tur instalație încălzire (3/4")
- C Ieșire apă caldă menajeră (1/2")
- SV Supapă evacuare de siguranță 3 bari
- G Intrare gaz (1/2")
- F Intrare apă rece (1/2")
- R Retur instalație încălzire (3/4")

**Modelul KR**

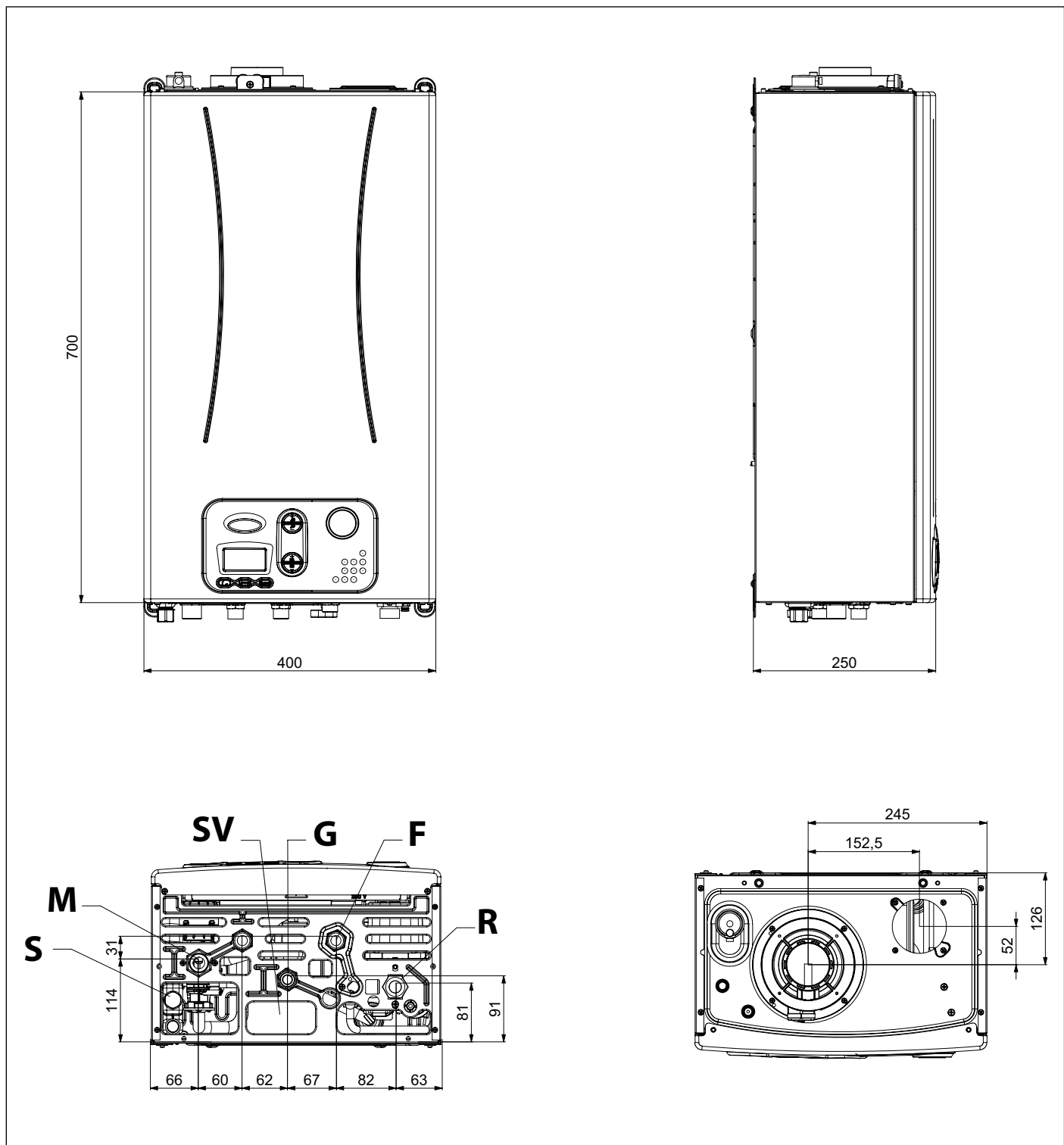


Fig. 4 Dimensiuni KR

- S Robinet inspecție sifon
- M Tur instalație încălzire (3/4")
- SV Supapă evacuare de siguranță 3 bari
- G Intrare gaz (1/2")
- F Intrare apă rece (1/2")
- R Retur instalație încălzire (3/4")

**Modelul KRB**

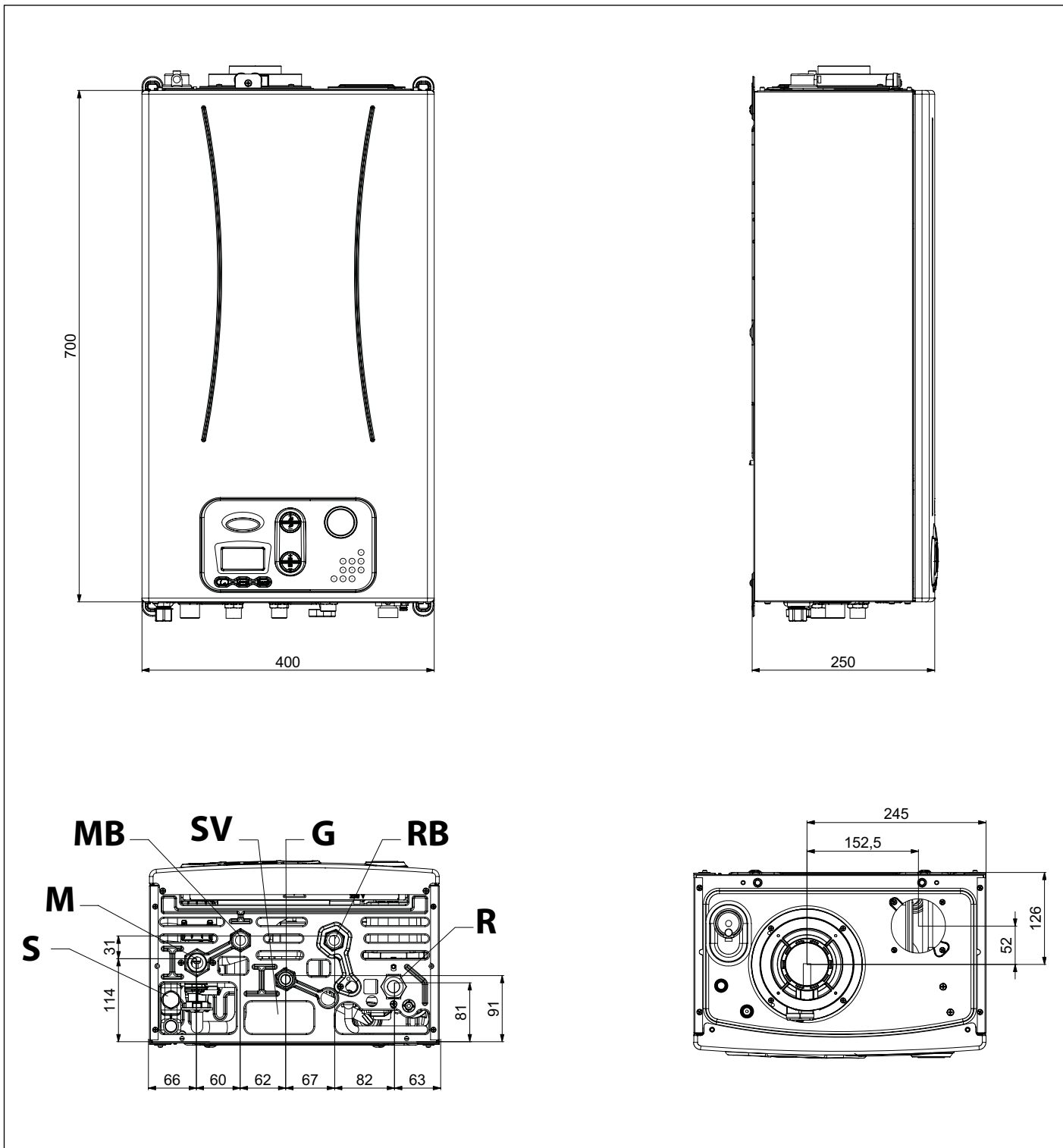


Fig. 5 Dimensiuni KRB

- S Robinet inspecție sifon
- M Tur instalație încălzire (3/4")
- MB Tur secundar boiler (1/2")
- SV Supapă evacuare de siguranță 3 bari
- G Intrare gaz (1/2")
- RB Retur secundar boiler (1/2")
- R Retur instalație încălzire (3/4")

## 2.3 Scheme hidraulice

### Modelul KC

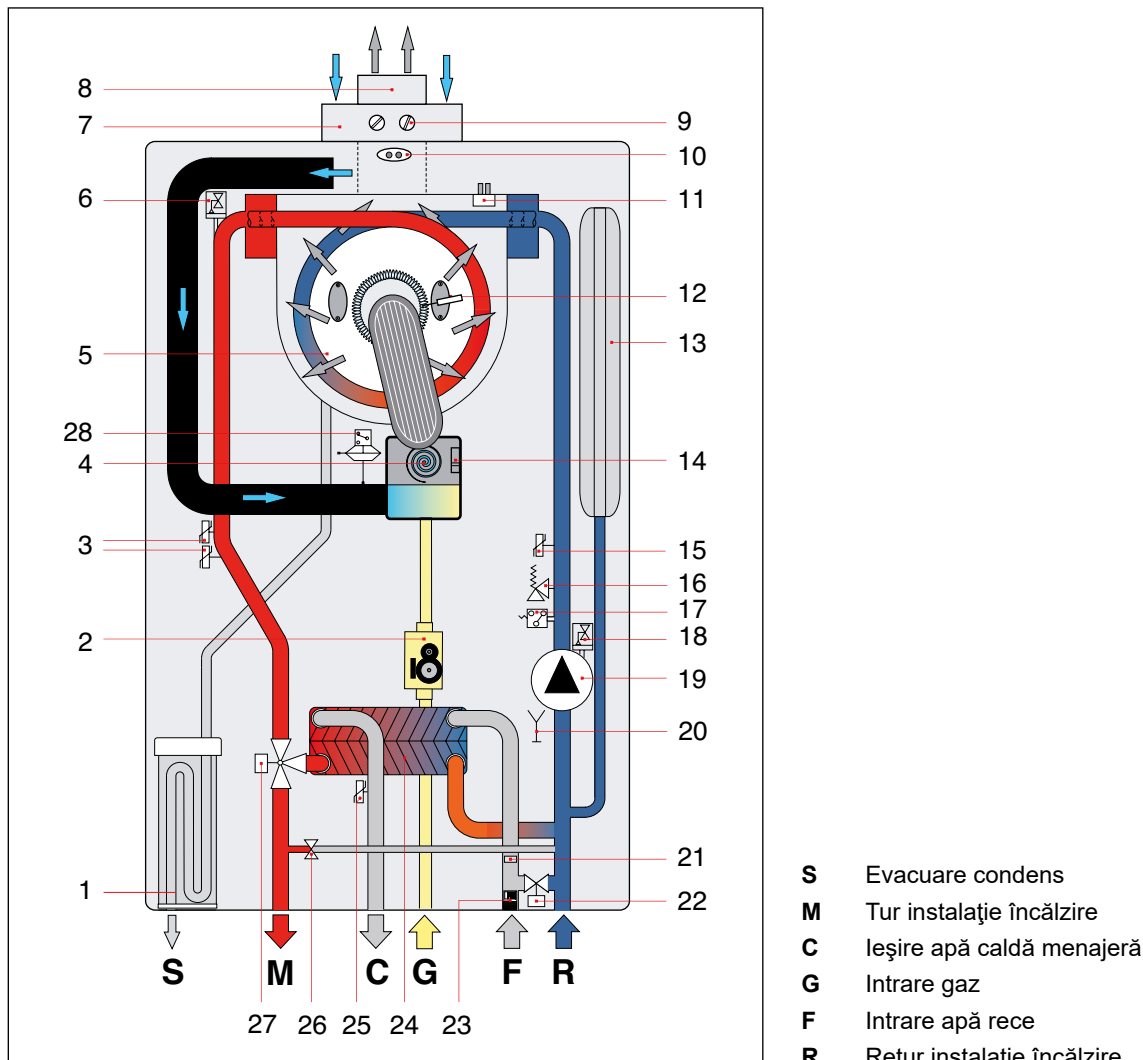


Fig. 6 Schema hidraulică KC

1. Sifon evacuare condens
2. Valvă de gaz modulantă
3. Senzor dublu temperatură de tur
4. Ventilator modulator
5. Schimbător primar condensare
6. Aezaerator
7. Conductă aspirare aer
8. Conductă evacuare gaze arse
9. Priză analiză gaze arse
10. Termostat gaze arse pe conductă de evacuare
11. Sondă gaze arse pe schimbător
12. Electrod de aprindere/detectare flacără
13. Vas de expansiune
14. Senzor control ventilator
15. Senzor de temperatură return
16. Supapă de siguranță 3 bari
17. Presostat de minim
18. Aezaerator
19. Pompa
20. Robinet de evacuare
21. Limitator debit apă caldă menajeră
22. Robinet de umplere
23. Fluxostat cu filtru pentru apă rece
24. Schimbător secundar cu plăci
25. Senzor de temperatură apă caldă
26. By-pass automat
27. Supapă cu 3 căi motorizată
28. Presostat aer

**Modelul KR**

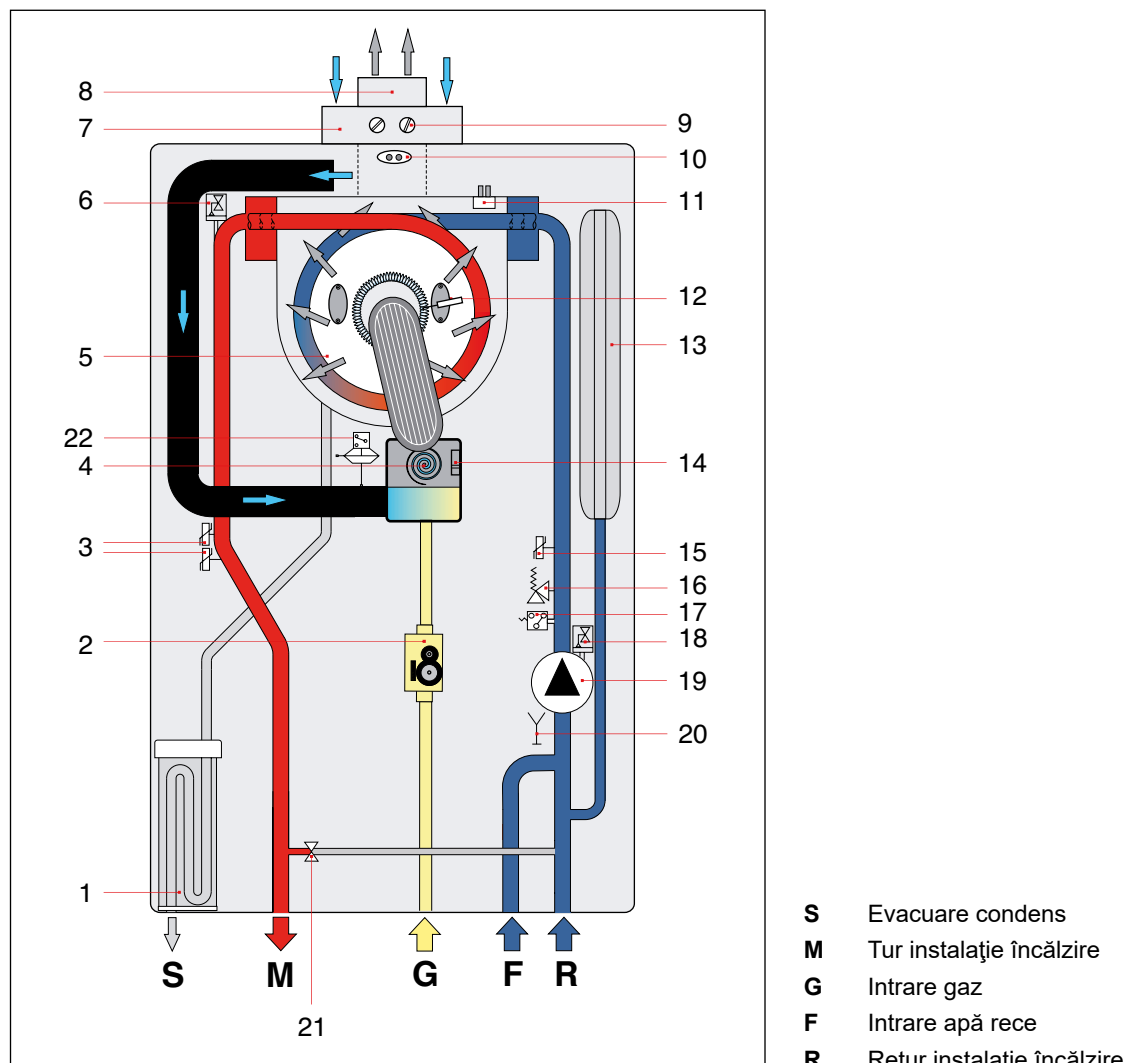


Fig. 7 Schema hidraulică KR

1. Sifon evacuare condens
2. Valvă de gaz modulantă
3. Senzor dublu temperatură de tur
4. Ventilator modulator
5. Schimbător primar condensare
6. Aezaerator
7. Conductă aspirare aer
8. Conductă evacuare gaze arse
9. Priză analiză gaze arse
10. Termostat gaze arse pe conductă de evacuare
11. Sondă gaze arse pe schimbător
12. Electrod de aprindere/detectare flacără
13. Vas de expansiune
14. Senzor control ventilator
15. Senzor de temperatură return
16. Supapă de siguranță 3 bari
17. Presostat de minim
18. Aezaerator
19. Pompa
20. Robinet de evacuare
21. By-pass automat
22. Presostat aer

**Modelul KRB**

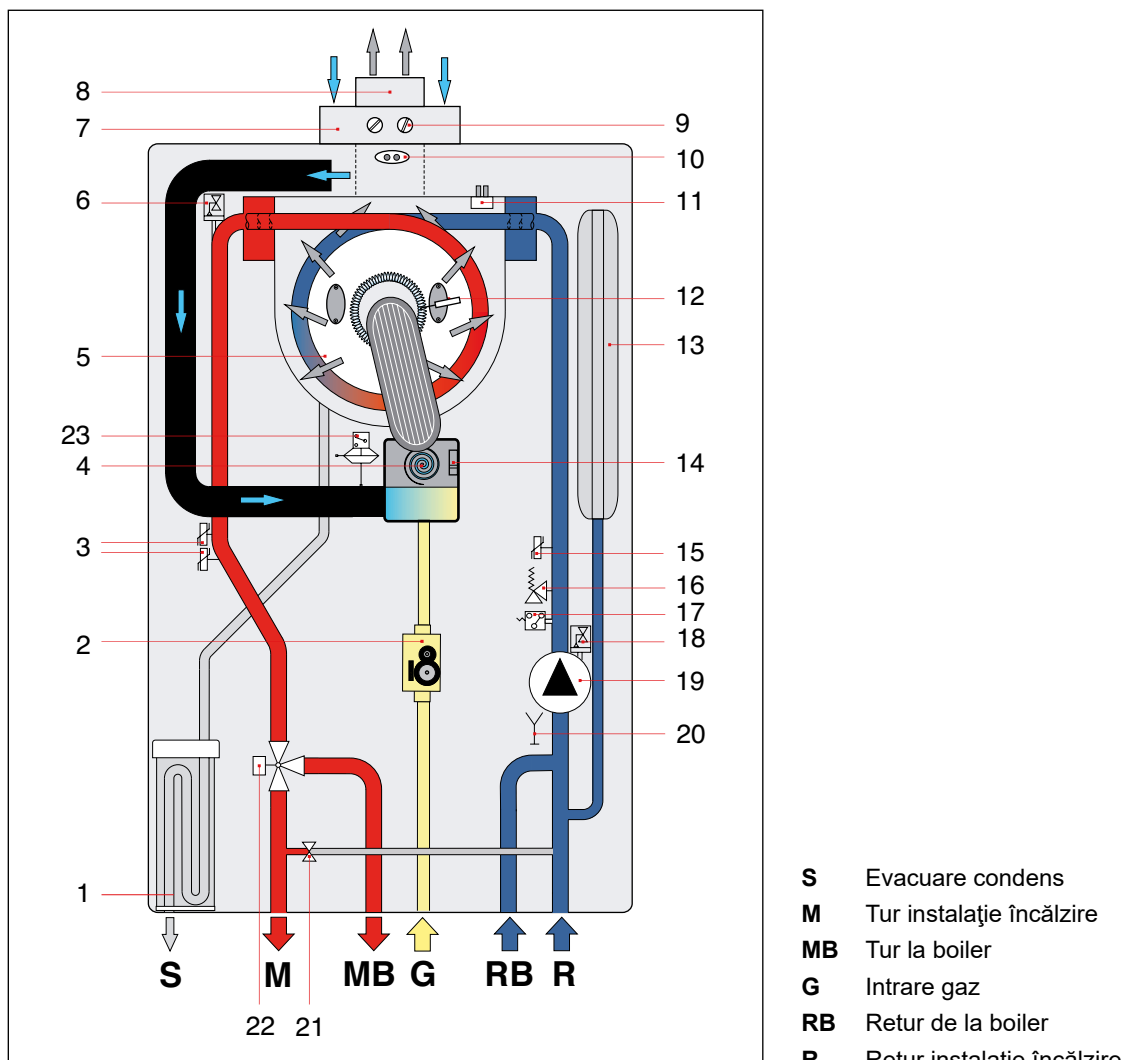


Fig. 8 Schema hidraulică KRB

1. Sifon evacuare condens
2. Valvă de gaz modulară
3. Senzor dublu temperatură de tur
4. Ventilator modulator
5. Schimbător primar condensare
6. Aezaerator
7. Conductă aspirare aer
8. Conductă evacuare gaze arse
9. Prze analiză gaze arse
10. Termostat gaze arse pe conductă de evacuare
11. Sondă gaze arse pe schimbător
12. Electrod de aprindere/detectare flacără
13. Vas de expansiune
14. Senzor control ventilator
15. Senzor de temperatură return
16. Supapă de siguranță 3 bari
17. Presostat de minim
18. Aezaerator
19. Pompa
20. Robinet de evacuare
21. By-pass automat
22. Supapă cu 3 căi motorizată
23. Presostat aer

## 2.4 Date despre funcționare

Valorile de la arzător indicate mai jos în pagină trebuie verificate după 3 minute de funcționare a centralei.

Categorie gaz: II2H3P



### ATENȚIE

Centrala este adecvată pentru utilizarea gazelor combustibile din grupa H și/sau grupa E și a amestecurilor de gaze naturale și hidrogen până la 20% în volum.

Combustibil	Presiune de alimentare [mbar]	Duză [mm]	Diametrul diafragmei [mm]	Valoare CO <sub>2</sub> a fumului Pmax <sup>(1)</sup> [%]	Valoare CO <sub>2</sub> a fumului Pmin [%]	Valoarea O <sub>2</sub> Qmax <sup>(1)</sup> [%]	Valoarea O <sub>2</sub> Qmin [%]
Gaz metan G20 (*)	13-20	3,05	7,2	9,0 ± 0,3	9,3 ± 0,3	4,9 ± 0,5	4,4 ± 0,5
Gaz propan G31	37	2,50	-	10,0 ± 0,3	10,3 ± 0,3	5,7 ± 0,5	5,3 ± 0,5

Tab. 1 Date de calibrare KC-KR-KRB 12

Combustibil	Presiune de alimentare [mbar]	Duză [mm]	Diametrul diafragmei [mm]	Valoare CO <sub>2</sub> a fumului Pmax <sup>(1)</sup> [%]	Valoare CO <sub>2</sub> a fumului Pmin [%]	Valoarea O <sub>2</sub> Qmax <sup>(1)</sup> [%]	Valoarea O <sub>2</sub> Qmin [%]
Gaz metan G20 (*)	13-20	3,70	8,7	9,0 ± 0,3	9,3 ± 0,3	4,9 ± 0,5	4,4 ± 0,5
Gaz propan G31	37	3,00	-	10,0 ± 0,3	10,0 ± 0,3	5,7 ± 0,5	5,7 ± 0,5

Tab. 2 Date de calibrare KC-KR-KRB 24

Combustibil	Presiune de alimentare [mbar]	Duză [mm]	Diametrul diafragmei [mm]	Valoare CO <sub>2</sub> a fumului Pmax <sup>(1)</sup> [%]	Valoare CO <sub>2</sub> a fumului Pmin [%]	Valoarea O <sub>2</sub> Qmax <sup>(1)</sup> [%]	Valoarea O <sub>2</sub> Qmin [%]
Gaz metan G20 (*)	13-20	4,00	8,1	9,0 ± 0,3	9,3 ± 0,3	4,9 ± 0,5	4,4 ± 0,5
Gaz propan G31	37	3,30	-	10,0 ± 0,3	10,3 ± 0,3	5,7 ± 0,5	5,3 ± 0,5

Tab. 3 Date de calibrare KC-KR-KRB 28

(1) Putere termică focală maximă apă caldă menajeră

(\*) Atunci când se utilizează amestecuri care conțin până la 20% hidrogen (H<sub>2</sub>) pentru calibrare, consultați secțiunea *Reglarea rețelelor de supape de gaz 20%H2NG* la pagina **65**

## 2.5 Caracteristici generale

Descriere	um	KC 12	KC 24	KC 28
Putere termică focolară în modul încălzire	kW	12,0	23,7	26,4
Putere termică utilă minimă	kW	2,0	3,0	3,3
Capacitate termică nominală de încălzire cu amestec 20%H2NG (Qn <sub>(20%H2)</sub> )	kW	11,4	22,4	25,0
Capacitate termică minimă de încălzire cu amestec 20%H2NG	kW	1,9	2,8	3,1
Putere termică utilă maximă încălzire (80-60°C)	kW	11,7	22,8	25,5
Putere termică utilă minimă încălzire (80-60°C)	kW	1,8	2,8	3,1
Putere termică utilă maximă încălzire (50-30°C)	kW	12,6	24,9	27,9
Putere termică utilă minimă încălzire (50-30°C)	kW	2,1	3,2	3,5
Capacitate termică nominală menajeră cu amestec 20%H2NG (QnW <sub>(20%H2)</sub> )	kW	17,0	25,9	28,8
Capacitate termică minimă menajeră cu amestec 20%H2NG	kW	1,9	2,8	3,1
Presiunea minimă pe circuitul de încălzire	bar	0,5	0,5	0,5
Presiunea maximă pe circuitul de încălzire	bar	3,0	3,0	3,0
Putere termică focolară maximă apă caldă menajeră	kW	18,0	27,3	30,4
Putere termică focolară minimă apă caldă menajeră	kW	2,0	3,0	3,3
Presiunea minimă pe circuitul de apă caldă menajeră	bar	0,1	0,5	0,5
Presiunea maximă pe circuitul de apă caldă menajeră	bar	6,0	6,0	6,0
Debit specific apă caldă menajeră ( $\Delta T=30K$ )	l/min	8,6	13,4	15,0
Alimentare electrică - Tensiunea/Frecvența	V - Hz	230 -50	230 -50	230 -50
Siguranță fuzibilă pe alimentare	A	3,15	3,15	3,15
Puterea electrică maximă absorbită	W	81	90	94
Absorbție pompă	W	43	43	43
Indice de protecție electrică	IP	X4D	X4D	X4D
Greutatea netă	kg	28,5	30,0	31,5
Consum de gaz metan la putere focolară max. pentru $\hat{I}C$ Valoare de referință la 15° C - 1013 mbar	m3/h	1,27	2,51	2,79
Consum propan la putere focolară max. pentru $\hat{I}C$	kg/h	0,93	1,84	2,05
Temperatura maximă de funcționare în modul încălzire	°C	83	83	83
Temperatura maximă de funcționare în modul apă caldă	°C	62	62	62
Capacitate totală vas de expansiune	l	9	9	9
Capacitate maximă recomandată a instalației (Temperatura max. a apei 83° C, presiunea din vasul de expansiune 1 bar)	l	200	200	200

Tab. 4 Date generale modelele KC

<b>Descriere</b>	<b>um</b>	<b>KR/KRB 12</b>	<b>KR/KRB 24</b>	<b>KR/KRB 28</b>
Putere termică focolară în modul încălzire	kW	12,0	23,7	26,4
Putere termică utilă minimă	kW	2,0	3,0	3,3
Capacitate termică nominală de încălzire cu amestec 20%H2NG (Qn <sub>(20%H2)</sub> )	kW	11,4	22,4	25,0
Capacitate termică minimă de încălzire cu amestec 20%H2NG	kW	1,9	2,8	3,1
Putere termică utilă maximă încălzire (80-60°C)	kW	11,7	22,8	25,5
Putere termică utilă minimă încălzire (80-60°C)	kW	1,8	2,8	3,1
Putere termică utilă maximă încălzire (50-30°C)	kW	12,6	24,9	27,9
Putere termică utilă minimă încălzire (50-30°C)	kW	2,1	3,2	3,5
Presiunea minimă pe circuitul de încălzire	bar	0,5	0,5	0,5
Presiunea maximă pe circuitul de încălzire	bar	3,0	3,0	3,0
Putere termică focolară maximă apă caldă menajeră (*)	kW	18,0	27,3	30,4
Putere termică focolară minimă apă caldă menajeră (*)	kW	2,0	3,0	3,3
Capacitate termică nominală menajeră cu amestec 20%H2NG (Qnw <sub>(20%H2)</sub> )	kW	17,0	25,9	28,8
Capacitate termică minimă menajeră cu amestec 20%H2NG	kW	1,9	2,8	3,1
Alimentare electrică - Tensiunea/Frecvența	V - Hz	230 -50	230 -50	230 -50
Siguranță fuzibilă pe alimentare	A	3,15	3,15	3,15
Puterea electrică maximă absorbită	W	81	90	94
Absorbție pompă	W	43	43	43
Indice de protecție electrică	IP	X4D	X4D	X4D
Greutatea netă	kg	28,5	30,0	31,5
Consum de gaz metan la putere focolară max. pentru îC Valoare de referință la 15° C - 1013 mbar	m3/h	1,27	2,51	2,79
Consum propan la putere focolară max. pentru îC	kg/h	0,93	1,84	2,05
Temperatura maximă de funcționare în modul încălzire	°C	83	83	83
Temperatura maximă de funcționare în modul apă caldă (**)	°C	65	65	65
Capacitate totală vas de expansiune	l	9	9	9
Capacitate maximă recomandată a instalației (Temperatura max. a apei 83° C, presiunea din vasul de expansiune 1 bar)	l	200	200	200

Tab. 5 Date generale modelele KR/KRB

(\*) KR/KRB cu boiler extern optional.

(\*\*) KR/KRB cu sondă boiler, optional.

<b>Descriere</b>	<b>um</b>	<b>Pmax</b>	<b>Pmin</b>	<b>Umplere 30%</b>
Pierderi la carcasă cu arzătorul în funcțiune	%	0,26	7,78	-
Pierderi la carcasă cu arzătorul stins	%		0,55	
Pierderi la coșul de gaze arse cu arzătorul în funcțiune	%	2,64	1,92	-
Volumul gazelor arse	g/s	8,25	0,89	-
T gaze arse - T aer	°C	57,9	34,5	-
Randament termic util (80-60°C)	%	97,1	90,3	-
Randament termic util (50-30°C)	%	105,1	105,0	-
Randament termic util la 30% din umplere	%	-	-	106,0
Clasă de emisii NOx	-		6	

Tab. 6 Date de combustie KC-KR-KRB 12

<b>Descriere</b>	<b>um</b>	<b>Pmax</b>	<b>Pmin</b>	<b>Umplere 30%</b>
Pierderi la carcasă cu arzătorul în funcțiune	%	1,28	5,64	-
Pierderi la carcasă cu arzătorul stins	%		0,26	
Pierderi la coșul de gaze arse cu arzătorul în funcțiune	%	2,45	1,91	-
Volumul gazelor arse	g/s	12,43	1,33	-
T gaze arse - T aer	°C	61	33	-
Randament termic util (80-60°C)	%	96,3	92,5	-
Randament termic util (50-30°C)	%	105,1	105,4	-
Randament termic util la 30% din umplere	%	-	-	107,2
Clasă de emisii NOx	-		6	

Tab. 7 Date de combustie KC-KR-KRB 24

<b>Descriere</b>	<b>um</b>	<b>Pmax</b>	<b>Pmin</b>	<b>Umplere 30%</b>
Pierderi la carcasă cu arzătorul în funcțiune	%	1,11	5,50	-
Pierderi la carcasă cu arzătorul stins	%		0,27	
Pierderi la coșul de gaze arse cu arzătorul în funcțiune	%	2,19	1,80	-
Volumul gazelor arse	g/s	13,93	1,47	-
T gaze arse - T aer	°C	60	45	-
Randament termic util (80-60°C)	%	96,7	92,7	-
Randament termic util (50-30°C)	%	105,9	106,7	-
Randament termic util la 30% din umplere	%	-	-	107,5
Clasă de emisii NOx	-		6	

Tab. 8 Date de combustie KC-KR-KRB 28

<b>Date suplimentare (EN 15502-1)</b>	<b>um</b>	<b>Valoare</b>
Temperatura operațională maximă a produșilor de combustie	°C	110
Temperatura de supraîncălzire a produșilor de combustie	°C	110
Tip de instalare C63 - Temperatura maximă a aerului la aspirare	°C	40
Tip de instalare C63 - Recircularea maximă a gazelor arse la terminal	%	10

Tab. 9 Date suplimentare

**2.6 Parametri tehnici în conformitate cu REGULAMENTUL Nr. 716 din 19.10.2022 Regulamentul privind cerințele pentru proiectarea de mediu a instalațiilor de încălzire a spațiilor și a instalațiilor de încălzire cu dublă funcție**

Model: ANTEA	KC 12	KC 24	KC 28		
Cazan cu condensare	da	da	da		
Cazan pentru temperatură scăzută (**)	da	da	da		
Cazan de tip B <sub>11</sub>	nu	nu	nu		
Instalație cu cogenerare pentru încălzirea incintelor	nu	nu	nu		
Instalație de încălzire cu funcție dublă	da	da	da		
Parametru	Simbol	Valoare	Unitate		
Putere termică nominală	P <sub>rated</sub>	kW	12	23	26
Puterea termică utilă: La puterea termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P <sub>4</sub>	kW	11,7	22,8	25,5
Puterea termică utilă: La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P <sub>1</sub>	kW	3,8	7,7	8,5
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	η <sub>s</sub>	%	90	92	92
Randament util: La puterea termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	η <sub>4</sub>	%	86,2	87,0	87,4
Randament util: La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	η <sub>1</sub>	%	95,5	96,6	96,8
Consumul auxiliar de energie electrică: În sarcină totală	el <sub>max</sub>	kW	0,020	0,034	0,037
Consumul auxiliar de energie electrică: În sarcină parțială	el <sub>min</sub>	kW	0,013	0,013	0,012
Consumul auxiliar de energie electrică: În modul standby	P <sub>SB</sub>	kW	0,002	0,002	0,002
Pierderea de căldură în standby	P <sub>stby</sub>	kW	0,030	0,061	0,077
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	P <sub>ign</sub>	kW	0,000	0,000	0,000
Emisii de oxizi de azot	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	28	29	28
Profilul de sarcină declarat		M	XL	XL	
Consumul zilnic de energie electrică	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,064	0,110	0,107
Randamentul energetic aferent încălzirii apei	η <sub>wh</sub>	%	78	84	80
Consumul zilnic de combustibil	Q <sub>fuel</sub>	kWh	7,300	22,450	23,460
Date de contact: FONDITAL S.p.A. - Via Cerreto, 40 I-25079 VOBARNO (Brescia) Italia					
(*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de return de 60 °C la intrarea în instalația de încălzire și o temperatură de alimentare de 80 °C la ieșirea din instalația de încălzire.					
(**) Temperatură scăzută înseamnă o temperatură de return de 30 °C pentru cazanele cu condensare, de 37 °C pentru cazanele pentru temperatură scăzută și de 50 °C pentru alte instalații de încălzire (la intrarea în instalația de încălzire).					

Tab. 10 Parametri tehnici în conformitate cu REGULAMENTUL Nr. 716 din 19.10.2022 Regulamentul privind cerințele pentru proiectarea de mediu a instalațiilor de încălzire a spațiilor și a instalațiilor de încălzire cu dublă funcție KC

<b>Model: ANTEA</b>	<b>KR 12 KRB 12</b>	<b>KR 24 KRB 24</b>	<b>KR 28 KRB 28</b>		
Cazan cu condensare	da	da	da		
Cazan pentru temperatură scăzută (**)	da	da	da		
Cazan de tip B <sub>11</sub>	nu	nu	nu		
Instalație cu cogenerare pentru încălzirea incintelor	nu	nu	nu		
Instalație de încălzire cu funcție dublă	nu	nu	nu		
<b>Parametru</b>	<b>Simbol</b>	<b>Valoare</b>	<b>Unitate</b>		
Putere termică nominală	P <sub>rated</sub>	kW	12	23	26
Puterea termică utilă: La puterea termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P <sub>4</sub>	kW	11,7	22,8	25,5
Puterea termică utilă: La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P <sub>1</sub>	kW	3,8	7,7	8,5
Randamentul energetic sezonal aferent încălzirii incintelor	η <sub>s</sub>	%	90	92	92
Randament util: La puterea termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	η <sub>4</sub>	%	86,2	87,0	87,4
Randament util: La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	η <sub>1</sub>	%	95,5	96,6	96,8
Consumul auxiliar de energie electrică: În sarcină totală	el <sub>max</sub>	kW	0,020	0,034	0,037
Consumul auxiliar de energie electrică: În sarcină parțială	el <sub>min</sub>	kW	0,013	0,013	0,012
Consumul auxiliar de energie electrică: În modul standby	P <sub>SB</sub>	kW	0,002	0,002	0,002
Pierderea de căldură în standby	P <sub>stby</sub>	kW	0,030	0,061	0,077
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	P <sub>ign</sub>	kW	0,000	0,000	0,000
Emisii de oxizi de azot	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	28	29	28
Date de contact: FONDITAL S.p.A. - Via Cerreto, 40 I-25079 VOBARNO (Brescia) Italia					
(*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de return de 60 °C la intrarea în instalația de încălzire și o temperatură de alimentare de 80 °C la ieșirea din instalația de încălzire.					
(**) Temperatură scăzută înseamnă o temperatură de return de 30 °C pentru cazanele cu condensare, de 37 °C pentru cazanele pentru temperatură scăzută și de 50 °C pentru alte instalații de încălzire (la intrarea în instalația de încălzire).					

Tab. 11 Parametri tehnici în conformitate cu REGULAMENTUL Nr. 716 din 19.10.2022 Regulamentul privind cerințele pentru proiectarea de mediu a instalațiilor de încălzire a spațiilor și a instalațiilor de încălzire cu dublă funcție KR-KRB

**2.7 Parametri tehnici conform REGULAMENTUL nr. 1003 din 12-10-2014** Regulamentul privind etichetarea energetică a instalațiilor de încălzire a spațiului, a sistemelor de încălzire cu dublă funcție, a pachetelor de instalații de încălzire a spațiilor, a regulatorului de temperatură și a dispozitivului solar și a pachetelor de sisteme de încălzire cu două funcțiuni, a regulatorului de temperatură și a dispozitivelor solare

Furnizorului:			FONDITAL		
Model: ANTEA	KC 12	KC 24	KC 28		
Parametru	Simbol	Valoare	Unitate		
Profilul de sarcină declarat	M		XL		XL
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	A		A		A
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	A		A		A
Putere termică nominală	P <sub>rated</sub>	kW	12	23	26
Consumul anual de energie	Q <sub>HE</sub>	GJ	21	41	45
Consumul anual de combustibil	AFC	GJ	5	17	18
Consumul anual de energie electrică	AEC	kWh	14	24	23
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	η <sub>s</sub>	%	90	92	92
Randamentul energetic aferent încălzirii apei	η <sub>wh</sub>	%	78	84	80
Nivelul de putere acustică, în interior	L <sub>WA</sub>	dB	50	54	56

Tab. 12 Parametri tehnici conform REGULAMENTUL nr. 1003 din 12-10-2014 Regulamentul privind etichetarea energetică a instalațiilor de încălzire a spațiului, a sistemelor de încălzire cu dublă funcție, a pachetelor de instalații de încălzire a spațiilor, a regulatorului de temperatură și a dispozitivului solar și a pachetelor de sisteme de încălzire cu două funcțiuni, a regulatorului de temperatură și a dispozitivelor solare KC

Furnizorului:			FONDITAL		
Model: ANTEA	KR 12	KR 24	KRB 12	KRB 24	KRB 28
Parametru	Simbol	Valoare	Unitate		
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	A		A		A
Putere termică nominală	P <sub>rated</sub>	kW	12	23	26
Consumul anual de energie	Q <sub>HE</sub>	GJ	21	41	45
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	η <sub>s</sub>	%	90	92	92
Nivelul de putere acustică, în interior	L <sub>WA</sub>	dB	50	54	56

Tab. 13 Parametri tehnici conform REGULAMENTUL nr. 1003 din 12-10-2014 Regulamentul privind etichetarea energetică a instalațiilor de încălzire a spațiului, a sistemelor de încălzire cu dublă funcție, a pachetelor de instalații de încălzire a spațiilor, a regulatorului de temperatură și a dispozitivului solar și a pachetelor de sisteme de încălzire cu două funcțiuni, a regulatorului de temperatură și a dispozitivelor solare KR-KRB

Citiți cu atenție acest manual pentru măsurile de precauție care trebuie luate la asamblarea, instalarea și întreținerea aparatului.

### 3. Instrucțiuni pentru instalator

#### 3.1 Norme pentru instalare

Această centrală termică trebuie instalată conform legilor și normelor în vigoare în țara de instalare, care se înteleg ca fiind transcrise integral în prezentul manual.

Pentru tipul de gaz și date tehnice consultați datele de funcționare și caracteristicile generale din paginile precedente.



##### PERICOL

**Utilizați doar accesorii și piese de schimb originale, furnizate de producător, atât pentru instalare cât și pentru întreținere și eventuale înlocuiri de componente.**

**În cazul în care nu utilizați accesorii și piese de schimb originale, funcționarea corectă a centralei nu este garantată.**

##### 3.1.1 Ambalaj

Centrala se livrează ambalată într-o cutie de carton.

După ce ati înălțurat ambalajul, asigurați-vă de integritatea centralei termice.

Ambalajul poate fi reciclat, motiv pentru care trebuie aruncat în locurile special amenajate.

Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor deoarece, prin natura lor, pot reprezenta un pericol.

Producătorul respinge orice răspundere pentru daunele provocate persoanelor, animalelor sau bunurilor, ce rezultă din nerespectarea celor de mai sus.

În cutie se află un pachet din plastic care conține:

- acest manual de instalare, utilizare și întreținere a centralei;
- Șablon de montare a centralei pe perete (vezi Fig. 9 Șablon de hârtie);
- 2 șuruburi cu dibruri pentru fixarea centralei pe perete;
- o sondă de temperatură pentru boiler (doar KRB);

#### 3.2 Alegerea locului de instalare a centralei

Pentru a stabili locul unde trebuie instalată centrala termică, țineți cont de următoarele:

- indicațiile menționate la paragraful *Sistem de aspirație aer / evacuare gaze arse* a paginii 36 și subparagrafele acestuia.
- verificați dacă peretele corespunde cerințelor și nu instalați centrala pe pereti interioiri nerezistenți.
- evitați montarea centralei termice deasupra unui echipament care, în timpul utilizării, poate prejudicia în orice fel buna funcționare a acestuia (bucătării unde se formează vaporii grași, mașini de spălat, etc.);
- nu instalați în încăperi cu atmosferă corozivă sau cu mult praf, cum ar fi frizerile, curățătorile chimice etc., încăperi în care durata de viață a componentelor centralei se poate scurta foarte mult.
- evitați instalarea terminalului de aspirare a aerului în incinte sau zone cu atmosferă corozivă sau cu mult praf, pentru a proteja schimbătorul de căldură.

#### 3.3 Amplasarea centralei

Fiecare echipament este însoțit de un șablon de hârtie inclus în ambalaj (vezi Fig. 9 Șablon de hârtie).

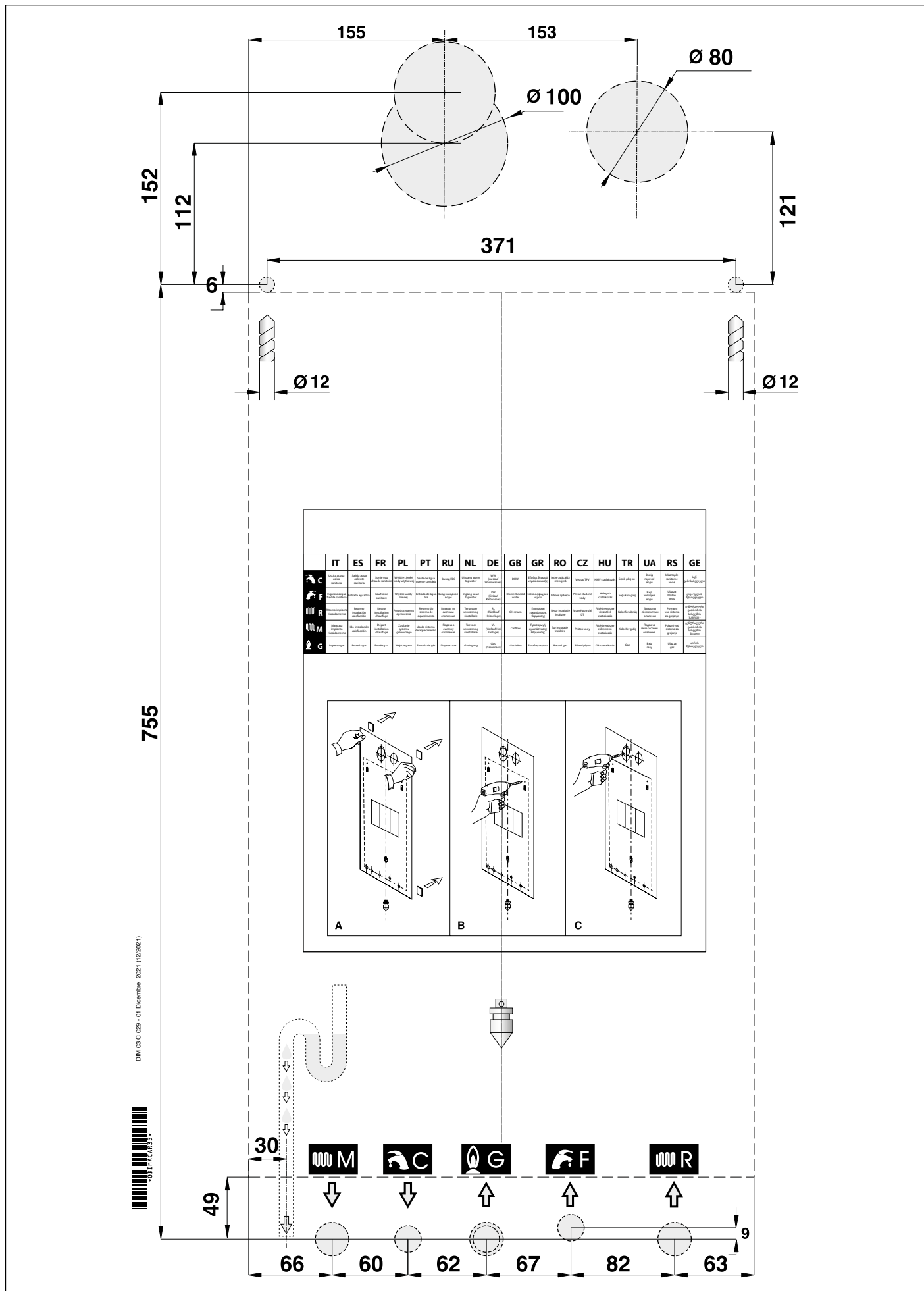
Acest șablon permite poziționarea țevilor pentru racordarea la instalația de încălzire, la rețeaua de apă, la rețeaua de gaz și la țevile de aspirație aer/evacuare gaze arse în momentul realizării instalației hidraulice și înainte de instalarea centralei termice.

Acest șablon constă într-o foaie groasă de hârtie care trebuie fixată pe peretele ales pentru instalarea centralei termice, cu ajutorul unei nivele.

Şablonul prezintă toate indicațiile necesare pentru a realiza orificiile de fixare în perete a centralei termice, fixare ce se realizează cu ajutorul a două șuruburi cu dibruri cu expansiune.

Partea inferioară a șablonului permite însemnarea punctului exact unde ar trebui să se întâlnească racordurile pentru conectarea la conducta de alimentare cu gaz, la conducta de alimentare cu apă rece și la cea de ieșire apă caldă, de tur și retur pentru încălzire.

Partea superioară permite însemnarea punctelor unde vor fi poziționate țevile de aspirație aer/evacuare gaze arse.



### 3.4 Montarea centralei



#### PERICOL

Înainte de a racorda centrala termică la țevile instalației de încălzire și de apă caldă, este necesar să efectuați o curățare corespunzătoare a instalației.

Înainte de a pune în funcțiune o instalație NOUĂ, efectuați curățarea acesteia în scopul eliminării reziduurilor metalice rezultate în urma procesării și sudurii, a eventualelor uleiuri și grăsimi care, dacă ar ajunge în centrala termică, ar putea să o deterioreze sau să îl afecteze buna funcționare.

Înainte de punerea în funcțiune a unei instalații ce a fost MODERNIZATĂ (au fost adăugate radiatoare, a fost înlocuită centrala termică etc.) efectuați curățarea acesteia pentru a înlătura eventualele nămoluri și particule străine.

În acest scop, utilizați produse corespunzătoare non-acide disponibile pe piață.

Este interzisă folosirea solventilor care ar putea deteriora componentele centralei.

Printre altele, adăugați în apa din fiecare instalație (nouă sau modernizată), în concentrația necesară, produse anticorozive pentru instalațiile în componență cărora intră mai multe tipuri de metale, care formează o peliculă protectoare pe suprafetele metalice interne.

Producătorul respinge orice răspundere pentru daunele provocate persoanelor, animalelor sau bunurilor, ce rezultă din nerespectarea celor de mai sus.



#### PERICOL

Pentru toate tipurile de instalații este necesară montarea la intrarea în centrala termică, pe linia de return, un filtru ce poate fi verificat (de tipul în Y) cu orificiu de lumină Ø 0,4 mm.

Montarea centralei se face în felul următor:

- Fixați şablonul pe perete.
- Verificați ca după instalare să rămână un spațiu de 1 cm în stânga și în dreapta centralei.
- Faceți 2 orificii în perete cu diametrul de 12 mm, pentru șuruburile furnizate împreună cu centrala, introduceți diblurile din dotare și înșurubați șuruburile.
- Dacă este nevoie, efectuați orificii în perete pentru trecerea țevilor de aspirație aer/evacuare gaze.
- Raportându-vă la partea inferioară a şablonului, poziționați racordurile pentru a conecta:
  - » țeava de alimentare cu gaz **G**;
  - » țeava de alimentare cu apă rece (KC/KR) sau conducta de return de la boiler (KRB) **F**;
  - » ieșirea apei calde (KC) sau țeava de tur a boilerului (KRB) **C**;
  - » țeava de tur pentru încălzire **M**;
  - » țeava de return pentru încălzire **R**;
- Asigurați o conexiune pentru evacuarea condensului și o evacuare pentru supapa de siguranță de 3 bar;
- Prindeți centrala pe șuruburile fixate anterior.
- Conectați centrala la țevile de alimentare (vezi *Conexiuni hidraulice* la pagina 46).
- Raccordați centrala termică la sistemul de evacuare a supapei de siguranță de 3 bari.
- Raccordați centrala termică la sistemul de evacuare a condensului.
- Raccordați centrala termică la sistemul de aspirație aer/evacuare gaze arse (vezi *Sistem de aspirație aer / evacuare gaze arse* la pagina 36).
- Conectați alimentarea electrică, termostatul de ambianță (dacă există) și eventuale alte accesori (vezi următoarele paragrafe).

### 3.5 Ventilarea încăperii

Centrala termică este cu cameră de combustie etanșă față de mediul în interiorul în care se instalează, prin urmare nu necesită recomandări speciale cu privire la gurile de aerisire pentru aerul de combustie, aşa cum se prevede referitor la încăperea în care trebuie instalată.



#### PERICOL

Centrala trebuie instalată obligatoriu într-o încăpere ce corespunde normelor și legilor în vigoare în țara de instalare și care se înțeleg a fi integral transcrise în acest document.

### **3.6 Sistem de aspirație aer / evacuare gaze arse**

În ceea ce privește evacuarea gazelor arse în atmosferă și sistemele de aspirație a aerului/evacuare a gazelor arse, respectați legile și normele în vigoare, care se înțeleg a fi integral transcise în prezentul.



#### **PERICOL**

**Pentru aspirația aerului/evacuarea gazelor arse trebuie utilizate conducte și sisteme originale prevăzute de producător, pentru centralele termice cu condens, rezistente la atacul acizilor de condens.**



#### **PERICOL**

**În cazul traversării pereților cu conducte de aspirare și evacuare duble sau coaxiale, siglați întotdeauna spațiile dintre conducte și pereți.**

**În cazul în care peretele este din material inflamabil, este obligatoriu să aplicați izolant ignifug în jurul conductei de evacuare a gazelor arse.**



#### **PERICOL**

**Pentru cazanele cu conducte de aspirare și evacuare duble, în cazul în care traversează mansarde inflamabile, este obligatoriu să aplicați izolant ignifug în jurul conductei de evacuare a gazelor arse.**



#### **PERICOL**

**Pe centrală este setat un dispozitiv de siguranță pentru controlul evacuării produșilor de combustie.**

**Este absolut interzisă utilizarea incorectă și/sau excluderea acestor dispozitive de siguranță.**

**În cazul defectării sistemului de aspirație aer/evacuare gaze arse, dispozitivul de control asigură siguranța centralei, întrerupând alimentarea cu gaz, iar pe afișajul LCD va apărea codul E03.**

**În acest caz, apelați imediat la un Centru de Asistență sau la un tehnician calificat pentru verificarea dispozitivului de comandă, centralei și țevilor de aspirație aer/evacuare gaze arse.**

**În cazul în care au loc opriri repetitive ale centralei termice, verificați conductele de aspirație aer/evacuare gaze arse ce ar putea fi blocate sau necorespunzătoare pentru evacuarea gazelor arse în atmosferă.**

**După orice intervenție asupra dispozitivului de siguranță sau asupra sistemului de aspirație aer/evacuare gaze arse este necesar să efectuați o probă de funcționare a centralei.**

**În cazul înlocuirii dispozitivului de siguranță, efectuați înlocuirea acestuia folosind doar piese de schimb originale, furnizate de producător.**

**Restabilirea funcționării dispozitivului de control al evacuării produșilor de combustie se face exclusiv prin intermediul tastei "Reset".**

### 3.6.1 Instalarea kiturilor de pornire

Consultați Fig. 10 Instalarea kit-ului pentru conducte duble și Fig. 11 Instalarea kit-ului pentru conducte coaxiale.



#### PERICOL

Cu centrala termică pornită nu este tolerată nici o scurgere de gaze de combustie prin nicio garnitură.

#### Kit pentru conducte duble (optional)

Curățați plafonul cazonului de praf și alte resturi din urma lucrărilor de zidărie.

Fixați garnitura adezivă sub cuplajul cu flanșă pentru evacuarea gazelor arse (A). Garnitura trebuie să se lipească în mod corect pe întreaga suprafață.

Fixați cuplajul cu flanșă pentru evacuarea gazelor arse (A) pe plafonul cazonului în dreptul găurii prevăzute, utilizând șuruburile furnizate. Garnitura trebuie să se lipească în mod corect pe întreaga suprafață a plafonului.

Scoateți robinetul de închidere a gazelor arse (C) de pe plafonul cazonului, îndepărând eventualele resturi de garnitură.

Fixați garnitura adezivă sub cuplajul cu flanșă pentru aspirarea aerului (B). Garnitura trebuie să se lipească în mod corect pe întreaga suprafață.

Fixați cuplajul cu flanșă pentru aspirarea aerului (B) pe plafonul cazonului în dreptul găurii prevăzute, utilizând șuruburile furnizate. Garnitura trebuie să se lipească în mod corect pe întreaga suprafață a plafonului.

#### Kit pentru conducte coaxiale (optional)

Curățați plafonul cazonului de praf și alte resturi din urma lucrărilor de zidărie.

Fixați garnitura adezivă sub cuplajul coaxial cu flanșă (c). Garnitura trebuie să se lipească în mod corect pe întreaga suprafață.

Fixați cuplajul coaxial cu flanșă (D) în dreptul găurii de pe plafonul cazonului, utilizând șuruburile furnizate. Garnitura trebuie să se lipească în mod corect pe întreaga suprafață a plafonului.

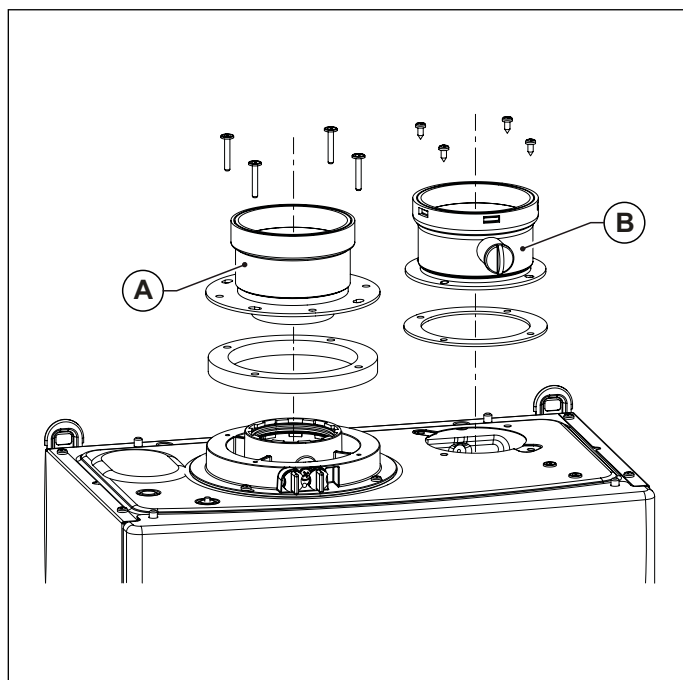


Fig. 10 Instalarea kit-ului pentru conducte duble

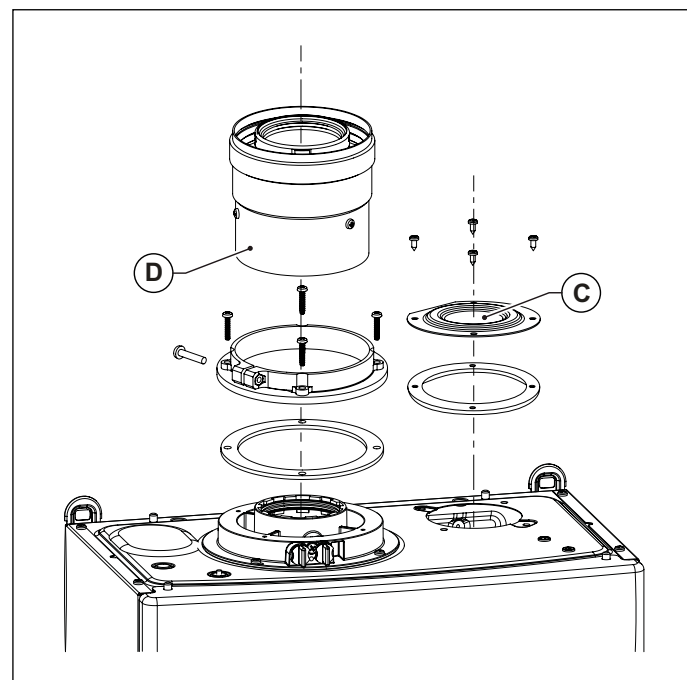


Fig. 11 Instalarea kit-ului pentru conducte coaxiale

### 3.6.2 Instalarea țevilor și terminalelor



#### PERICOL

Țevile de evacuare trebuie instalate cu o înclinare către centrală termică astfel încât să garanteze refluxul condensului către camera de combustie care e construită pentru a colecta și evacua condensul.

În cazul în care acest lucru nu este posibil, este necesar să instalați în punctele de acumulare a condensului sisteme capabile să colecteze și să transporte condensul către sistemul de evacuare a condensului.

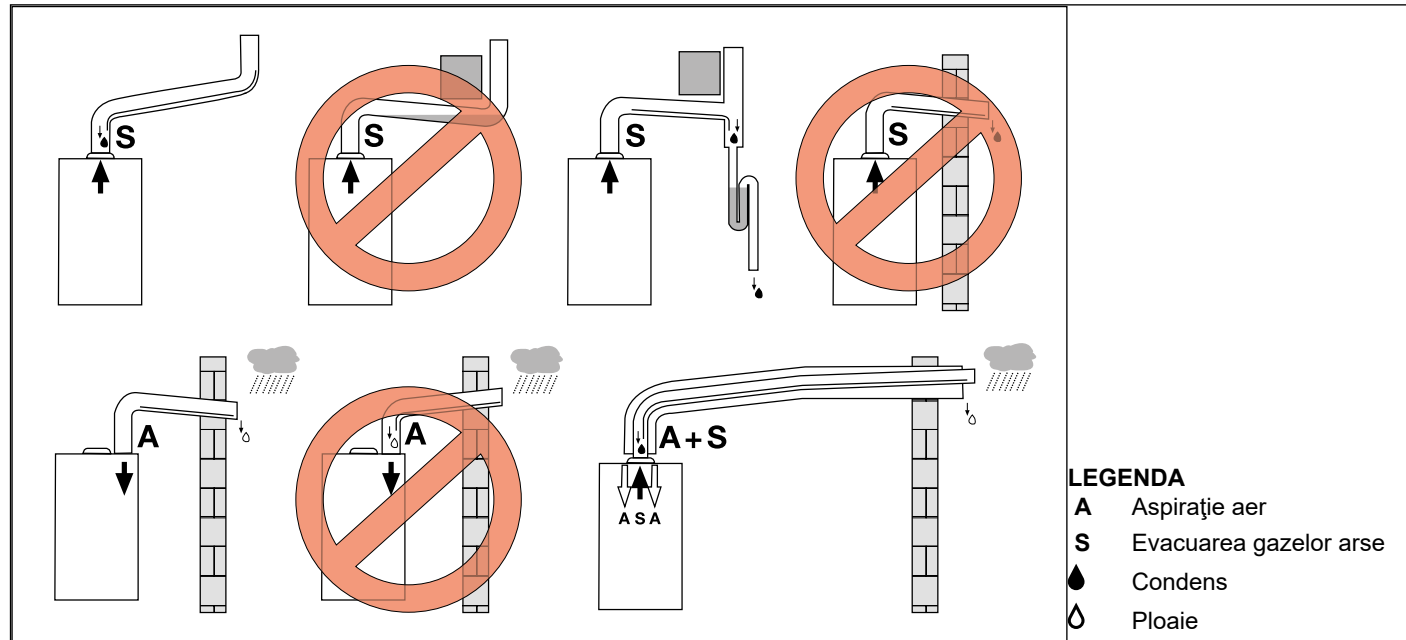


Fig. 12 Exemple de instalare

Pentru instalarea țevilor, coturilor și terminalelor, precum și a altor accesorii de aspirare a aerului și evacuare a gazelor arse procedați după cum urmează (vezi Fig. 13 Instalarea țevilor):

- Curătați suprafetele și garniturile componentelor, îndepărând eventualele urme de praf și alte resturi.
- Distribuiți un strat subțire de lubrifiant pe garnitură.
- Cuplați componentele printr-o rotație ușoară, împingând până la capăt.



#### PERICOL

Cu centrala termică pornită nu este tolerată nici o scurgere de gaze de combustie prin nicio garnitură.

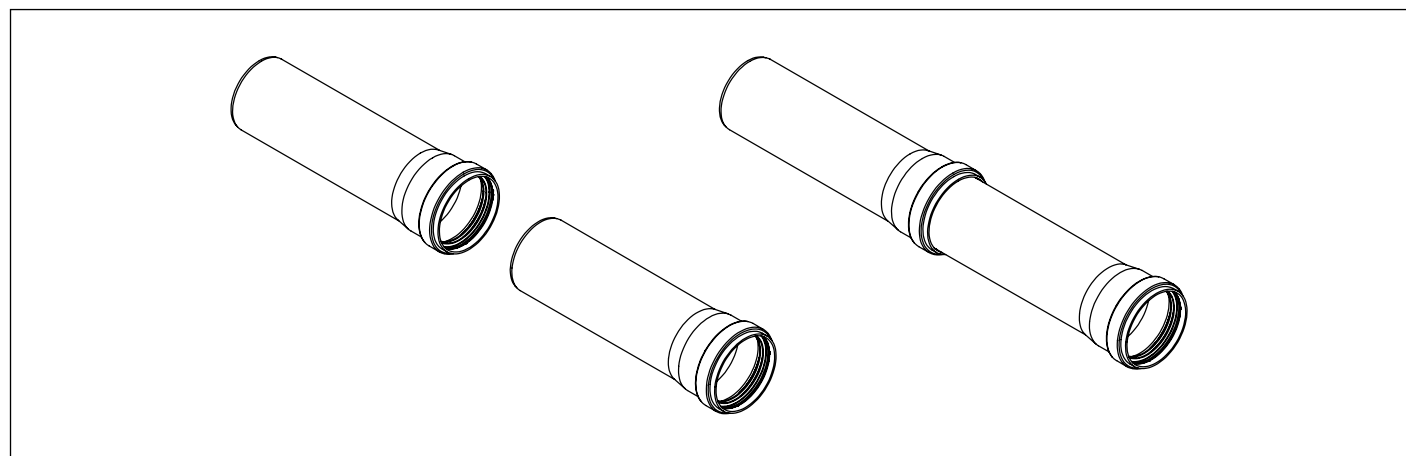


Fig. 13 Instalarea țevilor

## **Terminale pe perete**

Terminalele de aspirare a aerului și evacuare a gazelor arse, duble și coaxiale, sunt dotate la capăt cu un gât (A) pentru fixarea rozetei externe (vezi Fig. 14 Instalarea terminalelor pe perete).

Introduceți rozeta externă pe terminal până la gât.

Introduceți terminalul, dinspre exterior, astfel încât rozeta externă să se fixeze pe perete. Proeminența terminalului de pe perete trebuie să fie cea impusă de poziția obligatorie a rozetei.

Introduceți rozeta internă din interior, până ce ajunge pe perete.

Cuplarea eventualelor țevi, coturi sau altor componente nu trebuie să fie efectuată în dreptul traversării peretelui.

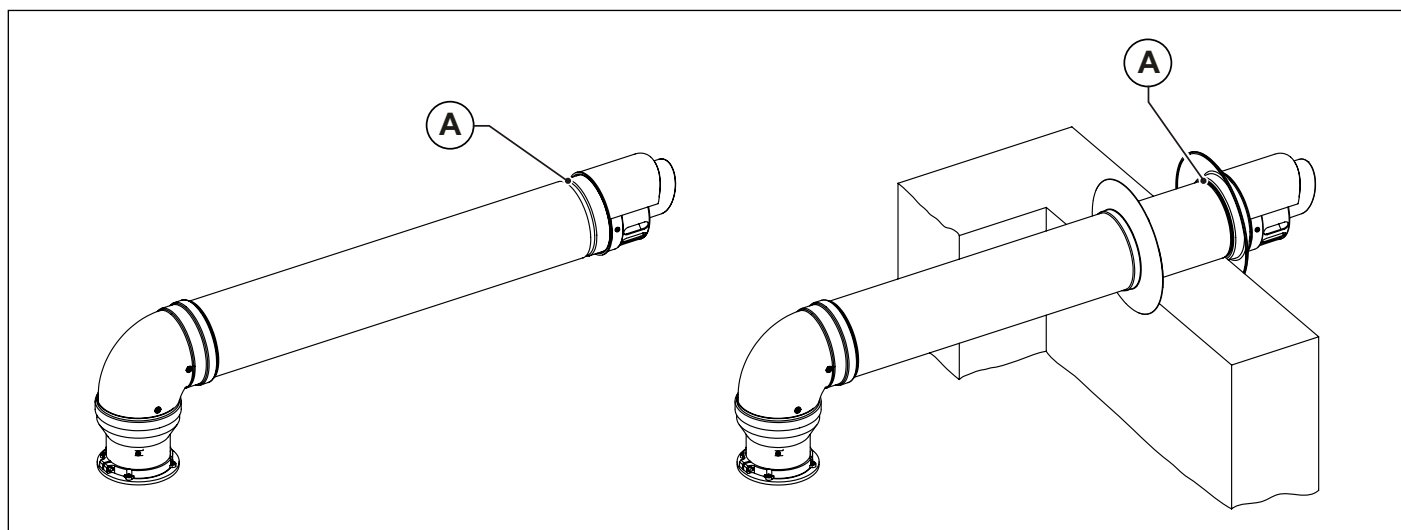


Fig. 14 Instalarea terminalelor pe perete

## **Placă pentru acoperișuri înclinate**

Placa pentru acoperișuri înclinate poate fi utilizată pe acoperișuri cu înclinare de la  $18^{\circ}$  la  $44^{\circ}$  (vezi Fig. 15 Placă pentru acoperișuri înclinate).

Îndepărtați elementele de acoperire (plăci, țigle etc.) din zona acoperișului în care va fi instalată placa pentru acoperișuri înclinate.

Positionați placă pe acoperiș.

Puneți elementele de acoperire (plăci, țigle etc.) astfel încât apă de ploaie să curgă pe acoperiș.

Montați capacul (A) pe placă. Capacul poate fi montat în 2 poziții, în funcție de înclinarea acoperișului.

Introduceți coșul de fum de sus prin placă.

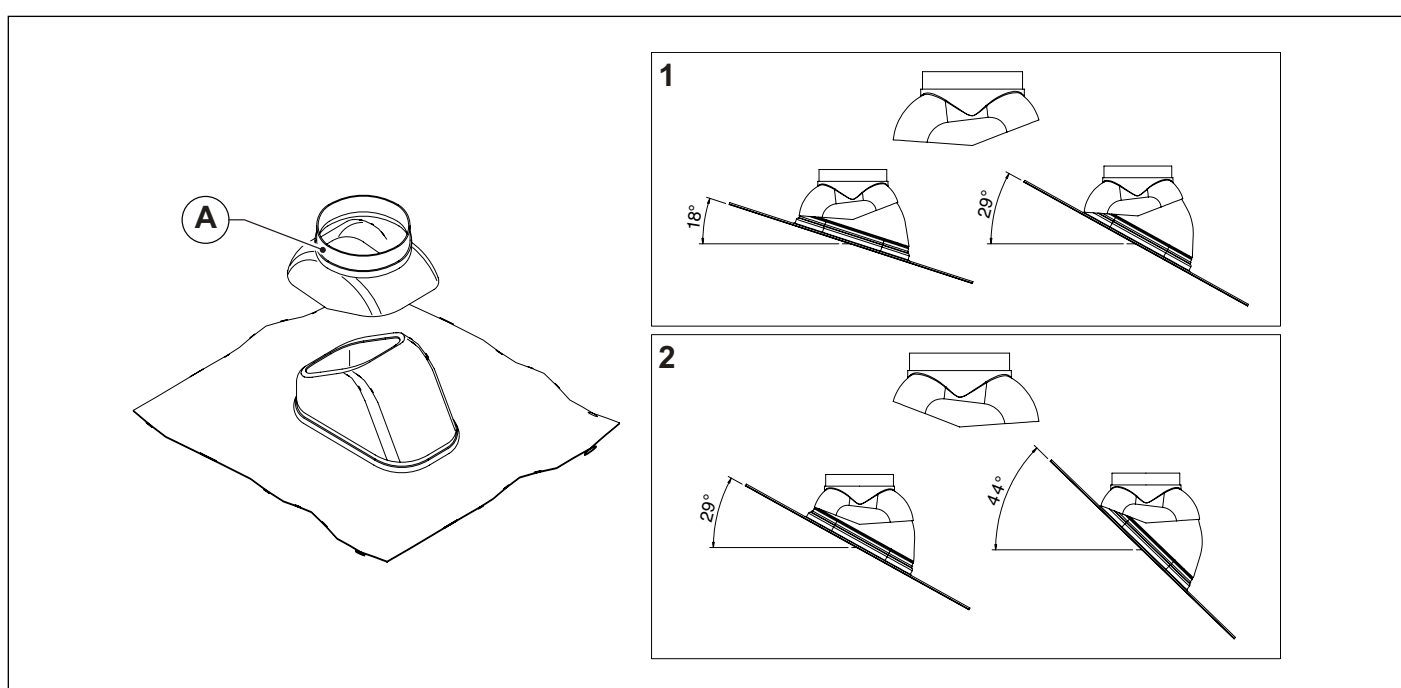


Fig. 15 Placă pentru acoperișuri înclinate

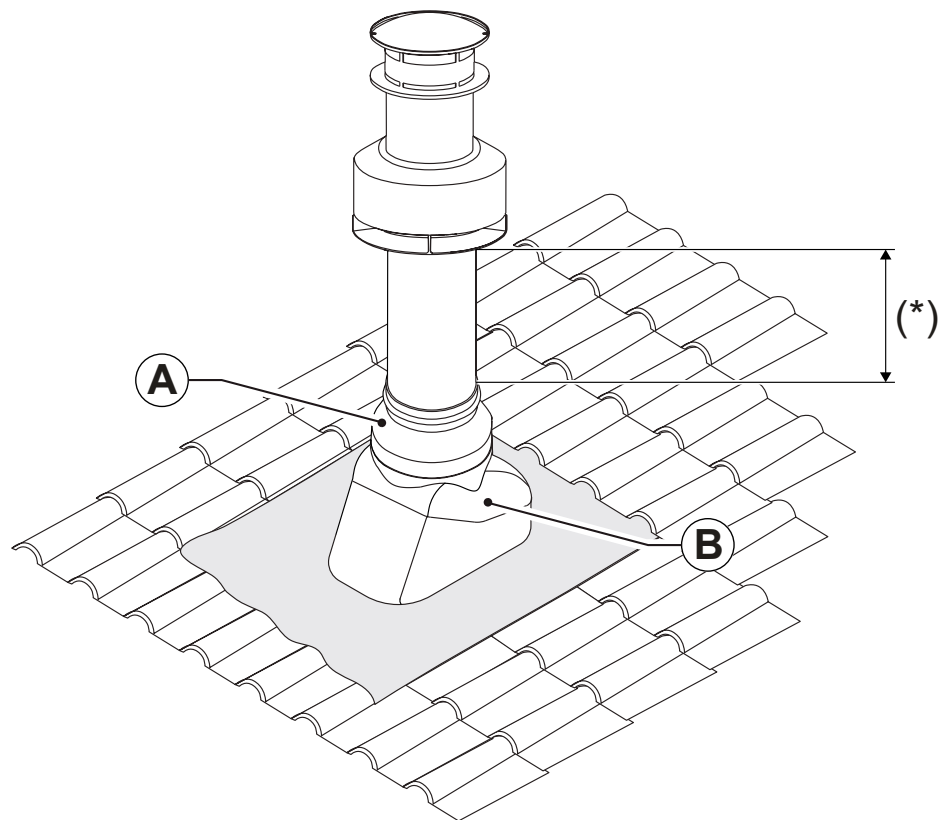
## **Coșuri de fum pe acoperiș**

Introduceți prin placă, de sus, coșul de aspirare a aerului și/sau evacuare a gazelor arse.

Pozitionați colierul antiploaie (A) până la capăt pe capacul plăcii pentru acoperișuri (B) și fixați-l cu șurubul furnizat.

Mențineți distanța indicată în figură dintre colierul antiploaie și terminal.

Verificați poziționarea verticală a coșului și fixați-l pe structură cu coliere sau alte sisteme de fixare.



*Fig. 16 Instalarea coșului de fum pe acoperiș*

(\*)  $\geq 370$  mm pentru accesorile 0CAMISCA00 și 0CAMIASP00.

= 270 mm pentru accesorul 0KCAMASP00.

### **3.6.3 Configurări posibile ale conductelor de aspirație aer/evacuare gaze arse**

#### **Tip B23/B23P**

Centrală termică concepută pentru a fi conectată la un coș de tiraj sau la un dispozitiv de evacuare a gazelor arse în exteriorul încăperii în care este instalată.

Aerul este preluat din încăperea unde este instalată centrala și evacuarea gazelor arse se face în exteriorul încăperii.

Centrala termică nu trebuie dotată cu un dispozitiv de întrerupere a tirajului împotriva vântului, însă trebuie să fie dotată cu un ventilator montat în amonte de camera de combustie/schimbător de căldură.

#### **Tip C13/C13X**

Centrală concepută pentru a fi racordată la terminale orizontale de aspirație și evacuare direct la exterior, prin conducte de tip coaxial sau separate.

Distanța între conducta de admisie aer și cea de ieșire gaze arse trebuie să fie de minim 250 mm și ambele terminale trebuie poziționate în interiorul unui pătrat cu latura de 500mm.

Centrala termică trebuie dotată cu ventilator în amonte de camera de combustie/schimbătorul de căldură.

#### **Tip C33/C33X**

Centrală concepută pentru a fi racordată la terminale verticale de evacuare și aspirație direct la exterior prin conducte de tip coaxial sau separate.

Distanța între conducta de admisie aer și cea de ieșire gaze arse trebuie să fie de minim 250 mm și ambele terminale trebuie poziționate în interiorul unui pătrat cu latura de 500mm.

Centrala termică trebuie dotată cu ventilator în amonte de camera de combustie/schimbătorul de căldură.

#### **Tip C43/C43X**

Centrala concepută pentru a fi racordată la un coș de gaze arse colectiv compus din 2 țevi - una pentru aspirația aerului de combustie și alta pentru evacuarea produșilor de combustie, care pot fi coaxiale sau separate.

Coșul de tiraj trebuie să corespundă standardelor în vigoare.

Centrala termică trebuie dotată cu ventilator în amonte de camera de combustie/schimbătorul de căldură.

#### **Tip C53/C53X**

Centrală cu conducte separate pentru aspirația aerului de combustie și evacuarea produșilor de combustie.

Aceste conducte pot evaca în zone cu presiuni diferite.

Se interzice amplasarea a două terminale pe pereți opuși.

Centrala termică trebuie dotată cu ventilator în amonte de camera de combustie/schimbătorul de căldură.

#### **Tip C63/C63X**

Centrală concepută pentru a fi comercializată fără terminale de evacuare sau fără conducte de preluare a aerului și de evacuare a produșilor de combustie.

Evacuare și aspirare realizate cu conducte comercializate și certificate separate.

Centrala termică trebuie dotată cu ventilator în amonte de camera de combustie/schimbătorul de căldură.

#### **Tip C83/C83X**

Centrala concepută pentru a fi racordată la un terminal pentru preluare aer de combustie și la un coș individual sau colectiv pentru evacuarea gazelor arse.

Coșul de tiraj trebuie să corespundă standardelor în vigoare.

Centrala termică trebuie dotată cu ventilator în amonte de camera de combustie/schimbătorul de căldură.

#### **Tip C93/C93X**

Cazan conceput pentru a fi conectat prin intermediul unei conducte de evacuare întubată într-un terminal vertical.

Compartimentul tehnic în care se află sistemul de evacuare dispune, prin intermediul spațiului care se creează, și de o conductă pentru aspirarea aerului de ardere.

Centrala termică trebuie dotată cu ventilator în amonte de camera de combustie/schimbătorul de căldură.

### 3.6.4 Aspirație aer/evacuare gaze arse cu conducte coaxiale cu diametrul de 100/60mm sau cu diametrul de 125/80mm



#### ATENȚIE

ACESTE VALORI SE REFERĂ LA CONDUCTELE DE ASPIRAȚIE AER/EVACUARE GAZE ARSE CONFECȚIONATE DIN ȚEVI RIGIDE ȘI NETEDE ORIGINALE, FURNIZATE DE PRODUCĂTOR.

#### Tip de instalatie C13/C13X

##### KC-KR-KRB 12

- Lungimea minimă permisă a țevilor coaxiale orizontale este de 1 metru.
- Lungimea maximă permisă a țevilor coaxiale orizontale de 100/60 mm este de 9 metri.
- Lungimea maximă permisă a țevilor coaxiale orizontale de 125/80 mm este de 30 metri.
- Pentru orice țeavă dreaptă adăugată cu o lungime de 1 metru, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 90° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 45° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 0,5 metri.
- Terminalul la perete reduce lungimea maximă permisă cu 1,5 metri.
- Pierderea de sarcină a primului cot nu trebuie luată în considerare în scopul calculării lungimii maxime permise.
- Partea de aspirație aer trebuie să aibă o înclinație către partea de jos de 1% în direcția de ieșire, pentru a evita intrarea apei de ploaie.

##### KC-KR-KRB 24

- Lungimea minimă permisă a țevilor coaxiale orizontale este de 1 metru.
- Lungimea maximă permisă a țevilor coaxiale orizontale de 100/60 mm este de 10 metri.
- Lungimea maximă permisă a țevilor coaxiale orizontale de 125/80 mm este de 30 metri.
- Pentru orice țeavă dreaptă adăugată cu o lungime de 1 metru, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 90° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 45° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 0,5 metri.
- Terminalul la perete reduce lungimea maximă permisă cu 1,5 metri.
- Pierderea de sarcină a primului cot nu trebuie luată în considerare în scopul calculării lungimii maxime permise.
- Partea de aspirație aer trebuie să aibă o înclinație către partea de jos de 1% în direcția de ieșire, pentru a evita intrarea apei de ploaie.

##### KC-KR-KRB 28

- Lungimea minimă permisă a țevilor coaxiale orizontale este de 1 metru.
- Lungimea maximă permisă a țevilor coaxiale orizontale de 100/60 mm este de 9 metri.
- Lungimea maximă permisă a țevilor coaxiale orizontale de 125/80 mm este de 30 metri.
- Pentru orice țeavă dreaptă adăugată cu o lungime de 1 metru, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 90° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 45° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 0,5 metri.
- Terminalul la perete reduce lungimea maximă permisă cu 1,5 metri.
- Pierderea de sarcină a primului cot nu trebuie luată în considerare în scopul calculării lungimii maxime permise.
- Partea de aspirație aer trebuie să aibă o înclinație către partea de jos de 1% în direcția de ieșire, pentru a evita intrarea apei de ploaie.

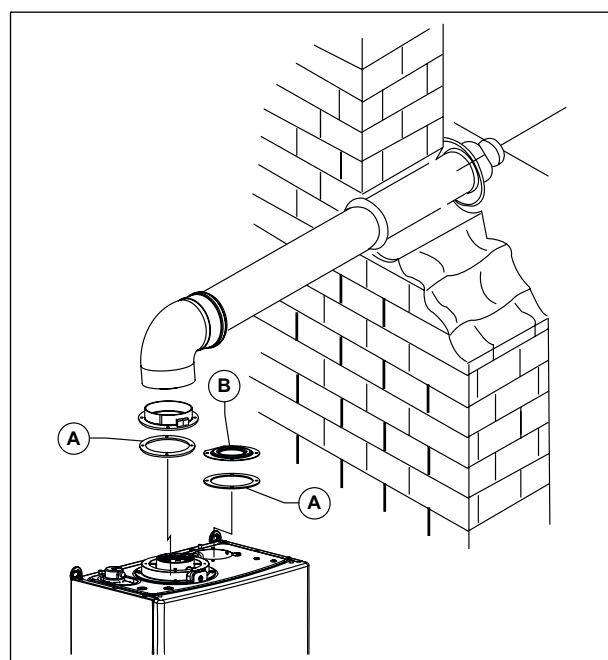


Fig. 17 Conducte coaxiale tip C13 - C33

A. Garnitură

B. Bușon Închidere

## **Tip de instalatie C33/C33X**

### **KC-KR-KRB 12**

- Lungimea minimă permisă a țevilor coaxiale verticale este de 1 metru.
- Lungimea maximă permisă a țevilor coaxiale verticale de 100/60 mm este de 9 metri.
- Lungimea maximă admisibilă a tuburilor coaxiale verticale 125/80 mm este de 30 metri.
- Pentru orice țeavă dreaptă adăugată cu o lungime de 1 metru, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 90° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 45° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 0,5 metri.
- Evacuarea prin acoperiș reduce lungimea maximă permisă cu 1,5 metri.

### **KC-KR-KRB 24**

- Lungimea minimă permisă a țevilor coaxiale verticale este de 1 metru.
- Lungimea maximă permisă a țevilor coaxiale verticale de 100/60 mm este de 10 metri.
- Lungimea maximă admisibilă a tuburilor coaxiale verticale 125/80 mm este de 30 metri.
- Pentru orice țeavă dreaptă adăugată cu o lungime de 1 metru, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 90° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 45° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 0,5 metri.
- Evacuarea prin acoperiș reduce lungimea maximă permisă cu 1,5 metri.

### **KC-KR-KRB 28**

- Lungimea minimă permisă a țevilor coaxiale verticale este de 1 metru.
- Lungimea maximă permisă a țevilor coaxiale verticale de 100/60 mm este de 9 metri.
- Lungimea maximă admisibilă a tuburilor coaxiale verticale 125/80 mm este de 30 metri.
- Pentru orice țeavă dreaptă adăugată cu o lungime de 1 metru, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 90° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 45° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 0,5 metri.
- Evacuarea prin acoperiș reduce lungimea maximă permisă cu 1,5 metri.

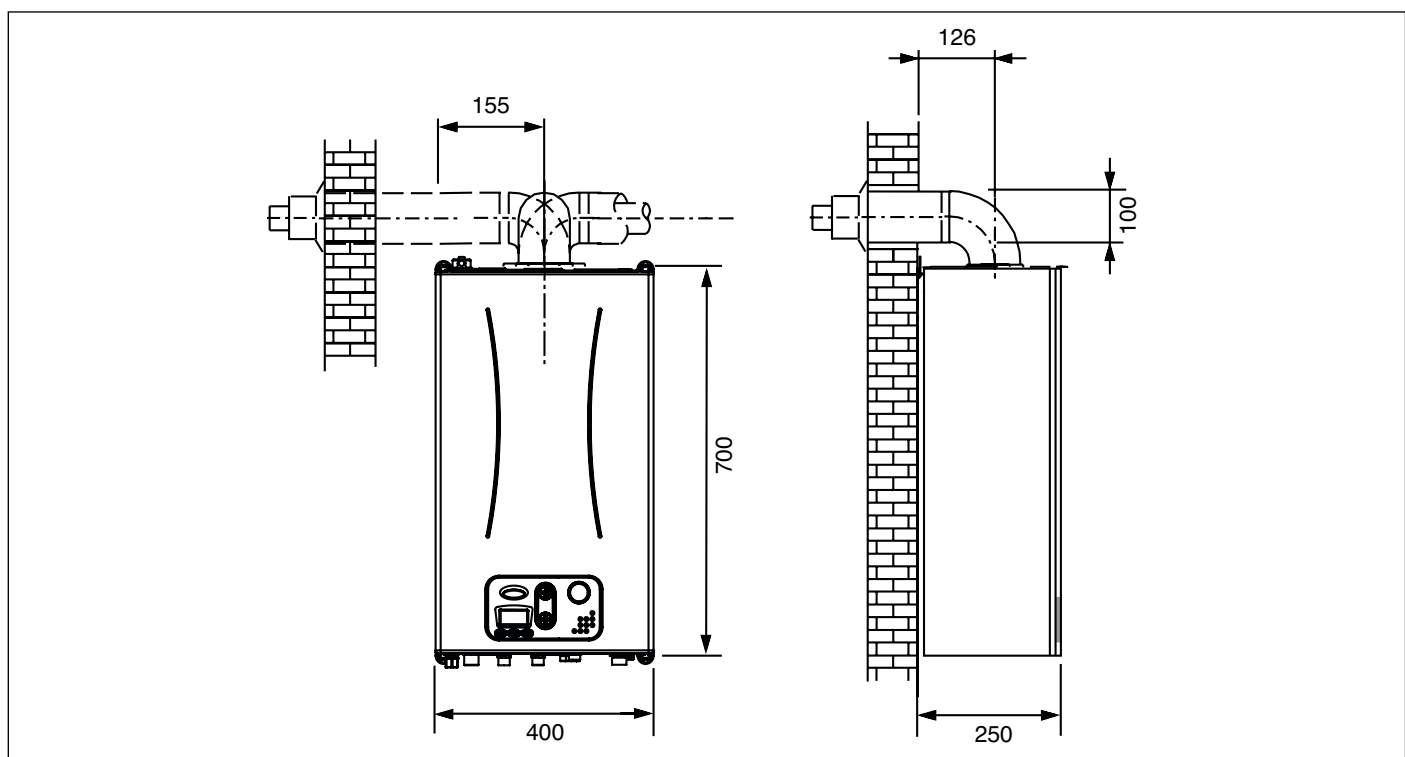


Fig. 18 Dimensiuni conducte coaxiale tip C13 - C33

### 3.6.5 Aspirarea aerului/evacuarea gazelor arse prin țevi separate Ø 80 mm



#### ATENȚIE

ACESTE VALORI SE REFERĂ LA CONDUCTELE DE ASPIRAȚIE AER/EVACUARE GAZE ARSE CONFECȚIONATE DIN ȚEVÎ RIGIDE ȘI NETEDE ORIGINALE, FURNIZATE DE PRODUCĂTOR.

#### Tipuri de instalare C43/C43X - C53/C53X - C83/C83X

##### KC-KR-KRB 12

- Lungimea minimă a țevilor pentru aspirația aerului trebuie să fie de 1 metru.
- Lungimea minimă a țevilor de evacuare gaze arse trebuie să fie de 1 metru.
- Lungimea maximă permisă a țevilor de aspirație aer/evacuare gaze arse este de 152 metri (însumând lungimea țevilor de aspirație și de evacuare).
- Pentru orice țeavă dreaptă adăugată cu o lungime de 1 metru, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 90° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 45° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 0,5 metri.
- Terminalul cu evacuare pe acoperiș micșorează lungimea maximă permisă cu 5 metri.
- Terminalul la perete reduce lungimea maximă permisă cu 4,5 metri.

##### KC-KR-KRB 24

- Lungimea minimă a țevilor pentru aspirația aerului trebuie să fie de 1 metru.
- Lungimea minimă a țevilor de evacuare gaze arse trebuie să fie de 1 metru.
- Lungimea maximă permisă a țevilor de aspirație aer/evacuare gaze arse este de 84 metri (însumând lungimea țevilor de aspirație și de evacuare).
- Pentru orice țeavă dreaptă adăugată cu o lungime de 1 metru, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 90° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 45° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 0,5 metri.
- Terminalul cu evacuare pe acoperiș micșorează lungimea maximă permisă cu 5,5 metri.
- Terminalul la perete reduce lungimea maximă permisă cu 5 metri.

##### KC-KR-KRB 28

- Lungimea minimă a țevilor pentru aspirația aerului trebuie să fie de 1 metru.
- Lungimea minimă a țevilor de evacuare gaze arse trebuie să fie de 1 metru.
- Lungimea maximă permisă a țevilor de aspirație aer/evacuare gaze arse este de 91 metri (însumând lungimea țevilor de aspirație și de evacuare).
- Pentru orice țeavă dreaptă adăugată cu o lungime de 1 metru, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 90° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1,5 metri.
- Pentru orice cot de 45° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Terminalul cu evacuare pe acoperiș micșorează lungimea maximă permisă cu 5,5 metri.
- Terminalul la perete reduce lungimea maximă permisă cu 5,5 metri.

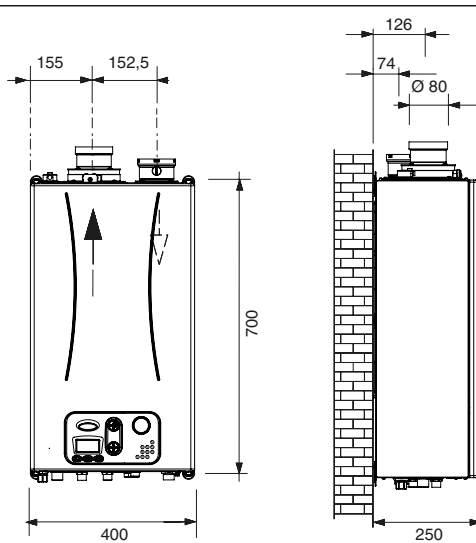


Fig. 19 Dimensiuni pentru țevi separate

### 3.6.6 Aspirație aer și evacuare gaze arse prin conducte separate cu diametrul de 60 mm



#### ATENȚIE

Aceste valori se referă la conductele de aspirație aer/evacuare gaze arse confeționate din țevi rigide și netede originale, furnizate de producător.

#### Tipuri de instalare C43/C43X - C53/C53X - C83/C83X

##### KC-KR-KRB 12-24-28

- Lungimea minimă a țevilor pentru aspirație aerului trebuie să fie de 1 metru.
- Lungimea minimă a țevilor de evacuare gaze arse trebuie să fie de 1 metru.
- Lungimea maximă permisă a țevilor de aspirație aer/evacuare gaze arse (însumând lungimea țevilor de aspirație și de evacuare) este egală cu:
  - » 24 metri pentru modelele KC/KR/KRB 12
  - » 23 metri pentru modelele KC/KR/KRB 24 și KC/KR/KRB 28
- Pentru orice țeavă dreaptă adăugată cu o lungime de 1 metru, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 90° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 1 metru.
- Pentru orice cot de 45° adăugat, lungimea maximă permisă trebuie redusă cu 0,5 metri.
- Terminalul din perete reduce lungimea maximă permisă cu 4 metri pentru modelul KC-KR-KRB 12 și 4,5 pentru modelele KC-KR-KRB 24-28.

### 3.7 Creșterea randamentului arderii

#### 3.7.1 Funcția curățare coș

Centrala termică dispune de funcția de curățare ce trebuie utilizată pentru a crește randamentul arderii și pentru a regla arzătorul. Pentru activarea funcției de curățare coș este nevoie să apăsați simultan tastele „Ok” și „reset” timp de 5 secunde. Pe afișajul LCD apare temperatura de tur și simbolul .

Cu centrala în modul IARNĂ sau DOAR ÎNCĂLZIRE, activând funcția de curățare, centrala efectuează secvența de aprindere și ulterior, va funcționa la o putere fixă prestabilită de parametru P7 (putere utilă maximă de încălzire).

Pentru a ieși din funcția curățare apăsați „Reset” sau așteptați 15 minute.

#### 3.7.2 Măsurători

Centrala termică este prevăzută cu un turn pentru racordarea conductelor de aspirație aer/evacuare gaze arse (vezi Fig. 20 Poziția bușoanelor și Fig. 21 Poziția orificiilor).

În turn au fost prevăzute orificii pentru accesul direct al aerului de combustie și pentru evacuarea gazelor arse (vezi Fig. 21 Poziția orificiilor).

Înainte de a efectua măsurările înălăturăți bușoanele A și B din orificiile prevăzute pe turn (vezi Fig. 20 Poziția bușoanelor).

Pentru determinarea randamentului arderii este nevoie să efectuați următoarele operațuni:

- măsurarea aerului de combustie preluat din orificiu 1 (vezi Fig. 21 Poziția orificiilor).
- măsurarea temperaturii gazelor arse și a CO<sub>2</sub> prelevat din orificiu 2 (vezi Fig. 21 Poziția orificiilor).

Efectuați măsurările specifice cu centrala în funcțiune.

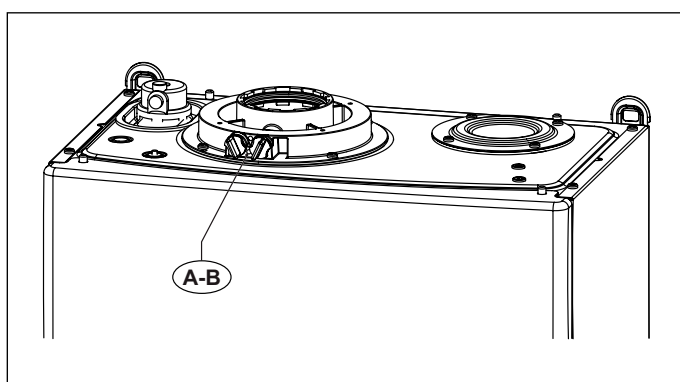


Fig. 20 Poziția bușoanelor

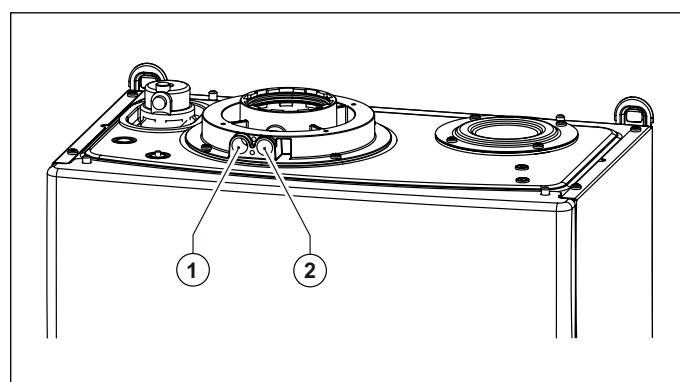


Fig. 21 Poziția orificiilor

### 3.8 Racordare la rețeaua de gaz

Diametrul țevii de gaz va fi dimensionat în funcție de lungimea sa, de tipul de traseu și de debitul de gaz.

Teava de alimentare cu gaz trebuie să aibă o secțiune egală sau superioară celei utilizate pentru centrala termică.



#### PERICOL

Respectați normele de instalare în vigoare care se înteleg a fi transcrise integral în prezentul manual.

Reamintim că înainte de a da în exploatare o instalație de distribuție internă a gazului, adică înainte de racordarea la contor, trebuie verificată etanșeitatea.

Dacă vreo parte nu este la vedere, verificarea etanșeității se va face înainte de acoperirea țevilor.

Verificarea etanșeității NU trebuie efectuată cu gaz combustibil: utilizați în acest scop aer sau azot.

Este interzisă căutarea scăpărilor cu flacără atunci când există gaz în țevi; utilizați în acest scop produsele speciale care se găsesc în comerț.

Pentru a conecta racordul de gaz al centralei termice la țevile de alimentare, este OBLIGATORIU să interpuneți o garnitură de etanșare (A) de mărime și din material adecvat (vezi Fig. 22 Racordare la rețeaua de gaz).

Se interzice folosirea cârligului, teflonului și a altor materiale similare.

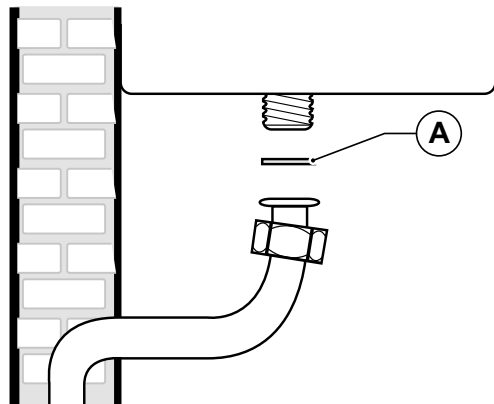


Fig. 22 Racordare la rețeaua de gaz

### 3.9 Conexiuni hidraulice

#### 3.9.1 Încălzire

Înainte de montarea centralei, instalația trebuie curățată pentru a elimina corpurile străine care pot proveni de la componente și care pot defecta pompa de circulație și schimbătorul de căldură.

Tevile tur și retur ale sistemului de încălzire trebuie să fie racordate la conexiunile corespunzătoare de 3/4" M și R (vezi Fig. 9 Şablon de hârtie).

Pentru stabilirea dimensiunilor țevilor circuitului de încălzire trebuie să ținem cont de pierderile de presiune cauzate de radiatoare, de eventualele supape termostatice, de supapele de oprire a radiatoarelor și de configurația instalației.



#### ATENȚIE

Se recomandă să direcționați scurgerea supapei de siguranță a centralei în canalizare. În lipsa unei astfel de măsuri, există pericolul inundării încăperii în care este montată centrala.

Producătorul respinge orice răspundere pentru daunele provocate persoanelor, animalelor sau bunurilor, ce rezultă din nerespectarea celor de mai sus.

### 3.9.2 Apă caldă menajeră

Înainte de montarea centralei, instalația trebuie curățată pentru a elimina corpurile străine care pot proveni de la componente și care pot defecta pompa de circulație și schimbătorul de căldură.

#### Modelul KC

Intrarea pentru apă rece și ieșirea pentru apă caldă menajeră trebuie conectate la centrala termică prin racordurile 1/2" F și C.

Duritatea apei de alimentare determină frecvența curățării și/sau înlocuirii schimbătorului secundar cu plăci.

#### Modelul KR

Intrarea pentru apă rece trebuie conectată la centrala termică prin racordurile 1/2" F.

#### Modelul KRB

Returul de la boiler (RB) și turul la boiler (MB) trebuie conectate la centrala termică prin racordurile 1/2" F și C.



#### ATENȚIE

În funcție de duritatea apei de alimentare trebuie să luati în considerare posibilitatea instalării de echipamente de dozare a produselor pentru purificare alimentară, adevărate utilizări casnice, întrebuințate pentru tratarea apei potabile conform normelor în vigoare în țara de instalare.

Pentru apa de alimentare cu duritate mai mare de 15°f, este întotdeauna recomandat să se trateze apa.

Datorită caracteristicilor chimice și fizice pe care le poate avea, este posibil ca apa care provine de la instalații obișnuite de dedurizare a apei să nu fie compatibilă cu anumite componente ale instalației de încălzire, deoarece instalația este încărcată cu apă din instalația sanitată.

Din acest motiv, se recomandă utilizarea de dozatoare de polifosfați.

### 3.9.3 Evacuare condens

Pentru evacuarea condensului respectați legile și normele în vigoare care se înțeleg a fi transcrise integral în prezentul.

În cazul în care nu există interdicții specifice, condensul produs în faza de ardere trebuie să fie transportat (prin intermediul evacuării condensului) către un sistem de evacuare care îl permite scurgerea în rețeaua de canalizare care, dat fiind caracterul bazic, neutralizează aciditatea condensului gazelor arse. Pentru a evita revenirea mirosurilor neplăcute din rețeaua de canalizare se recomandă adăugarea unui capac anti-miros între sistemul de evacuare condens și rețeaua de canalizare. Sistemul de evacuare a condensului și rețeaua de canalizare trebuie să fie construite din materiale corespunzătoare, rezistente la atacul apei de condens.

Sistemul de evacuare a condensului trebuie să fie conectat la conexiunea corespunzătoare (A) prevăzută în centrală (vezi Fig. 23 Evacuare condens).

Este absolut interzis să conectați sistemul de evacuare a condensului la punctul de vizitare a sifonului (B).



#### ATENȚIE

Producătorul respinge orice răspundere pentru daunele provocate persoanelor, animalelor sau bunurilor, ce rezultă din nerespectarea celor de mai sus.

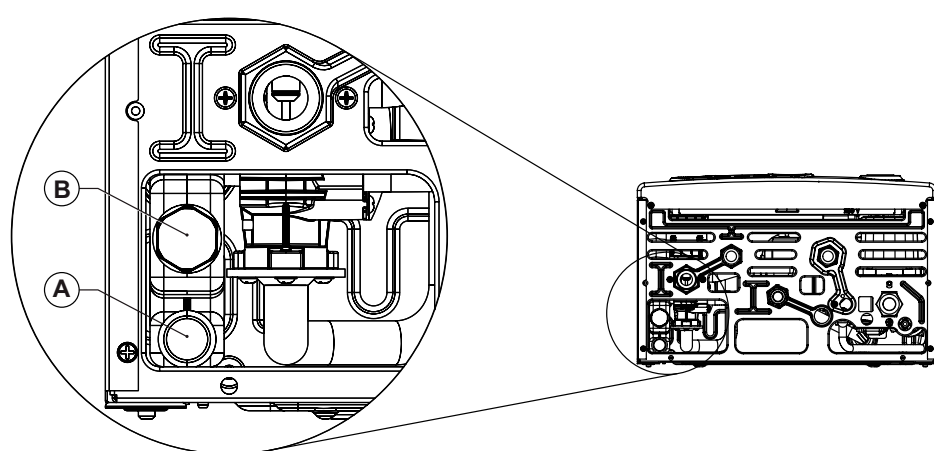


Fig. 23 Evacuare condens

### 3.10 Conectare la rețeaua electrică

Centrala termică este furnizată cu un cablu de alimentare tripolar, deja conectat la un capăt la plăcuța electronică și protejat împotriva ruperii de un sistem de blocare cablu.

Centrala trebuie să fie conectată la o rețea electrică cu parametrii 230V și 50 Hz.

**La conectare, respectați polaritatea conectând corect faza și nulul.**

La conectare trebuie să respectați normele și standardele în vigoare menționate.

În amonte de centrală trebuie instalat un întretrerupător bipolar, cu distanță minimă dintre contacte de 3 mm, iar accesul la acesta trebuie să fie liber, pentru ca în caz de necesitate să poată fi întretreruptă alimentarea și să poată fi efectuată în siguranță orice operație de întreținere.

Alimentarea electrică a centralei trebuie să fie protejată cu un întretrerupător diferențial magnetotermic cu putere de întretrerupere corespunzătoare. Rețeaua de alimentare electrică trebuie să fie legată la pământ, în siguranță.

Îndeplinirea acestei cerințe de siguranță este de o importanță fundamentală; în cazul în care aveți orice fel de dubii, apelați la speciaști pentru o verificare detaliată a instalației electrice.



#### ATENȚIE

**Producătorul nu poartă nicio răspundere pentru daunele provocate de lipsa împământării: nu sunt considerate prize de împământare corespunzătoare țevile instalațiilor de gaz, hidraulice sau de încălzire.**

### 3.11 Conectarea la termostatul de ambianță (optional)

Centrala termică poate fi conectată la un termostat de ambianță (optional, nu este obligatoriu).

Contactele termostatului de ambianță trebuie să suporte o sarcină de 5mA la 24V CC.

Cablurile termostatului trebuie conectate la bornele (1) și (2) ale plăcuței electronice (vezi Fig. 16 Schema electrică RTFS și Fig. 20 Schema electrică CTFS) după ce a fost eliminată puntea furnizată cu centrala termică. Scheme electrice la pagina 58 după ce a fost eliminată puntea furnizată cu centrala termică.

**Cablurile termostatului nu trebuie izolate împreună cu cablurile de alimentare electrică.**

### 3.12 Instalarea și funcționarea cu comandă la distanță Open Therm (optional)



#### ATENȚIE

**Utilizați doar comenzi la distanță originale, furnizate de producător.**

**Dacă se utilizează comenzi la distanță neoriginale, care nu au fost furnizate de producător, funcționarea corectă a comenzi la distanță și a centralei termice nu este garantată.**

Centrala termică poate fi conectată cu o comandă la distanță Open Therm (optional, nu obligatoriu, furnizată de producător).

Instalarea comenzi la distanță trebuie să fie efectuată exclusiv de către personal calificat.

Pentru instalarea comenzi la distanță urmați instrucțiunile anexate comenzi la distanță.

Positionați comanda la distanță pe un perete în interiorul locuinței, la o înălțime de circa 1,5 m de la podea, în poziție corespunzătoare pentru a oferi temperatură ambientă corectă, evitând instalarea în nișe, în spatele ușilor sau a perdelelor, în apropierea surselor de căldură, expusă direct razelor soarelui, curentilor de aer sau stropilor de apă.

Cablurile comenzi la distanță trebuie conectate la bornele 3 și 4 ale plăcuței electronice.

Conectarea comenzi la distanță este protejată împotriva polarității false, acest lucru însemnând că legăturile pot fi schimbată.



#### ATENȚIE

**Comanda la distanță nu trebuie să fie conectată la alimentarea electrică 230 V ~ 50Hz.**

**Cablurile comenzi la distanță nu trebuie să fie trase împreună cu cablurile de alimentare electrică: dacă acest lucru nu este posibil, eventualele interferențe cauzate de alte cabluri electrice ar putea afecta funcționarea comenzi la distanță.**

**Când conectați telecomanda la bornele 3 și 4, setați parametrul P61 la valoarea 0 sau 2 (vezi Tab. 17 Limite reglabile pentru parametrii TSP și valori implicate în funcție de tipul de centrală termică (TSP0) - III la pagina 53).**

Pentru programarea completă a telecomenzi consultați manualul de instrucțuni din kitul acesteia.

Comunicarea între plăcuță electronică și comanda la distanță poate avea loc cu centrala în orice mod de funcționare: OFF (OPRIT), VARĂ, IARNĂ, DOAR ÎNCĂLZIRE.

Afișajul centralei arată setările efectuate de telecomanda, în ceea ce privește modurile de funcționare.

Prin intermediul comenzi la distanță este posibilă citirea și setarea unei serii de parametri denumiți **TSP**, rezervați pentru personalul calificat.

Setarea parametrului **TSP0** setează tabelul datelor implicate și încarcă toate datele inițiale, anulând toate eventualele modificări făcute înainte asupra parametrilor individuali.

Dacă reiese că valoarea unui singur parametru este greșită, valoarea sa este restabilită, alegând-o din tabelul cu date implicate.

Dacă valoarea ce se încearcă a fi setată este în afara limitelor admise de parametru, noua valoarea este refuzată și este păstrată cea existentă.

### 3.13 Selectarea intervalului în care să funcționeze încălzirea

Intervalul de reglare a temperaturii apei de încălzire depinde de intervalul de funcționare selectat:

- **interval standard:** de la 20°C la 78°C (prin intermediul tastelor +/- ÎNCĂLZIRE);
- **interval redus:** de la 20°C la 45°C (prin intermediul tastelor +/- ÎNCĂLZIRE).

Intervalul standard este activ cu parametrul **P10**, în timp ce intervalul redus, cu parametrul **P10 <1**.

Cele două intervale se pot selecta chiar dacă nu este conectată sonda externă.

Timpul de așteptare între o aprindere și alta a centralei termice, ce servește la evitarea aprinderilor și stingerilor frecvente ale centralei în timpul funcționării în modul încălzire este egal cu 4 pentru ambele intervale, putând fi modificat cu ajutorul parametrului **P11**.

În cazul în care temperatura apei din instalație scade sub o valoare stabilită, timpul de așteptare este resetat și centrala termică reaprinsă, după cum se indică în tabelul următor:

Intervalul selectat	Temperatura de reaprindere
Interval standard	< 30°C (P27)
Interval redus	< 20°C

Tab. 14 Temperaturi de reaprindere arzător

Selectarea intervalului de funcționare trebuie efectuată de un Centru de Asistență sau de către instalator calificat.

### 3.14 Instalarea sondei externe (optional) și funcționarea la temperatură fluctuantă

Centrala termică poate fi conectată la o sondă pentru măsurarea temperaturii externe (optional, nu este obligatoriu, furnizată de producător) pentru funcționarea la temperatură fluctuantă.



#### ATENȚIE

Utilizați doar sonde externe originale, furnizate de producător.

Dacă se utilizează sonde externe neoriginale, care nu au fost furnizate de producător, funcționarea corectă a sondei externe și a centralei termice nu este garantată.

Sonda pentru măsurarea temperaturii externe trebuie conectată cu un cablu cu izolație dublă cu secțiunea minimă de 0,35 mm<sup>2</sup>.

Sonda externă trebuie să fie conectată la bornele (5) și (6) ale plăcuței electronice a centralei termice.



#### ATENȚIE

Cablurile sondei pentru măsurarea temperaturii externe NU trebuie trase împreună cu cablurile de alimentare electrică.

Sonda externă trebuie instalată pe un perete expus către NORD-NORD EST, în poziție ferită de agenții atmosferici.

Nu instalați sonda externă în golul ferestrelor, în apropierea gurilor de ventilație sau în apropierea surselor de căldură.

Sonda de temperatură externă acționează modificând automat temperatura apei de încălzire în funcție de:

- Temperatura externă măsurată.
- Curba de termoreglare selectată.
- Temperatura ambientă fictivă setată.

Curba de reglare termică este selectată prin intermediul parametrului **P10**.

În timpul reglării, pe panoul LCD luminează intermitent valoarea setată. Această valoare poate fi citită și pe comanda la distanță (dacă este instalată), prin parametrul **TSP10**.

Temperatura ambientă fictivă este setată de la tastele +/- **ÎNCĂLZIRE** care, cu sonda de temperatură externă instalată, își pierd funcția de setare a temperaturii apei de încălzire (vezi *Centrala funcționează cu senzor extern (optional)* la pagina 14).

Prin intermediul parametrului **P30** se poate vizualiza valoarea temperaturii externe citită de sonda externă.

În figură sunt reprezentate curbele pentru o valoare a temperaturii ambiante fictive egală cu 20°C. Prin intermediul parametrului **P10** se poate selecta valoarea curbelor reprezentată (vezi Fig. 24 Curbe de termoreglare).

Modificând de la afişajul centralei valoarea temperaturii ambiante fictive, curbele se deplasează către partea de sus și, respectiv, către cea de jos ale aceleiași valori.

Cu temperatura ambiante fictivă egală cu 20°C, de exemplu, alegând curba corespunzătoare parametrului 1, dacă temperatura externă este egală cu -4°C, temperatura pe tur va fi egală cu 50°C.

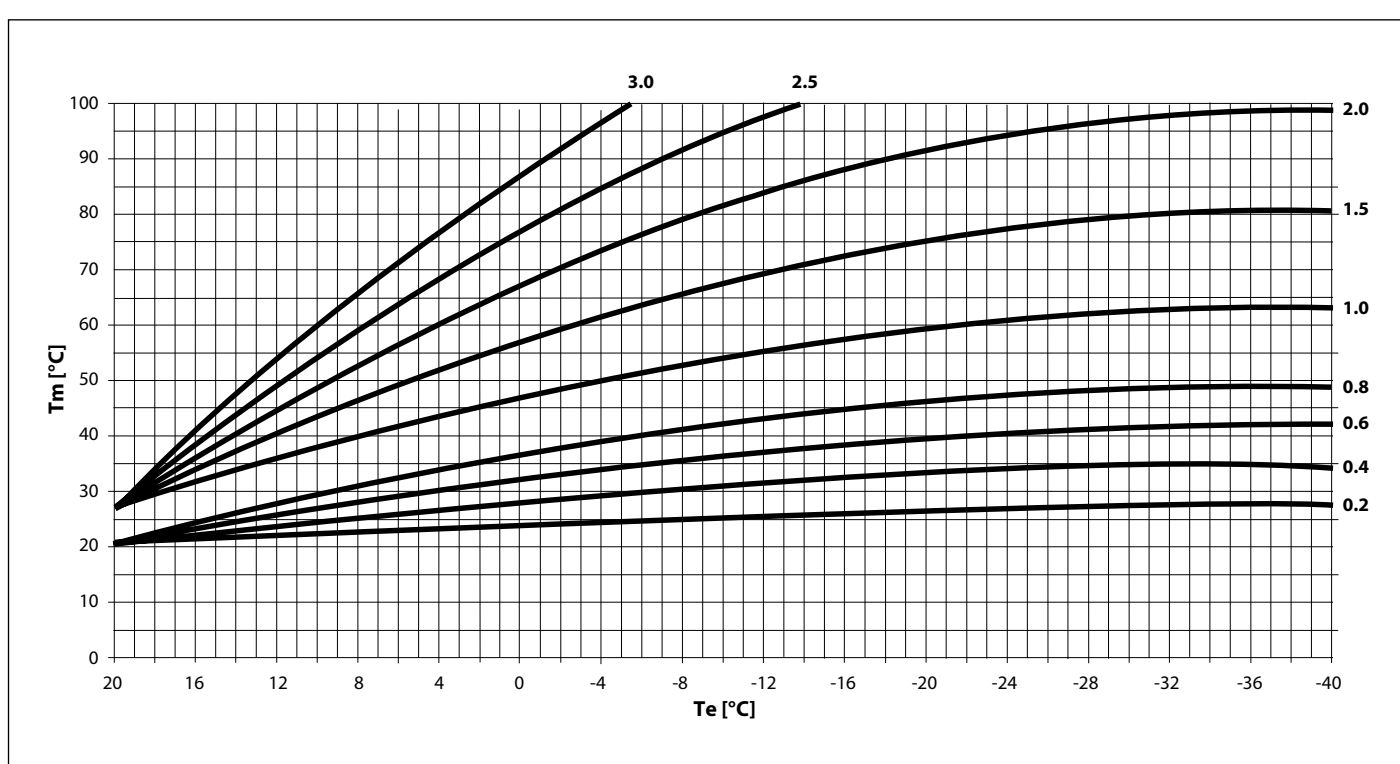


Fig. 24 Curbe de termoreglare

**Tm** indică temperatura pe tur în °C

**Te** indică temperatura externă în °C

### 3.15 Parametri TSP

Centrala este dotată cu o serie de parametri care gestionează funcționarea.

Pentru a modifica parametrii, apăsați simultan tastele **Reset** și - **ÎNCĂLZIRE** timp de 3 secunde.

Cu ajutorul tastelor +/- **ÎNCĂLZIRE** se pot căuta parametrii.

Odată găsit parametrul dorit, apăsați tasta **Ok**.

Simbolul se aprinde, ceea ce indică faptul că este posibilă modificarea valorii parametrului.

Valoarea parametrului poate fi modificată cu ajutorul tastelor +/- **ÎNCĂLZIRE**.

Pentru a confirma modificarea valorii, apăsați tasta **Ok**.

Pentru a ieși din modul de modificare parametri, apăsați tasta **Reset**.

Parametru	Valori reglabilе	Valori implicate	Observații
P0 - TSP0 Selectare putere centrală	0 ÷ 5	În funcție de model	0 = 12 kW Metan; 1 = 24 kW Metan 2 = 28 kW Metan; 3 = 24 kW Propan 4 = 28 kW Propan; 5 = 12 kW Propan
P3 - TSP3 Selectare tip centrală	1 ÷ 3	În funcție de model	1 = combinată instant 2 = doar încălzire 3 = cu boiler
P4 - TSP4 Viteză ventilator la puterea maximă a arzătorului	TSP5 ÷ 250 Hz	În funcție de model	12 kW gaze naturale = 182; 12 kW propan = 177 24 kW gaze naturale = 197; 24 kW propan = 192 28 kW gaze naturale = 205; 28 kW propan = 200
P5 - TSP5 Viteză ventilator la putere minimă a arzătorului	25 ÷ 120 Hz	În funcție de model	12 kW gaze naturale = 37; 12 kW propan = 38 24 kW = 40 28 kW = 39
P6 - TSP6 Viteză ventilator la putere de aprindere	25 ÷ 160 Hz	În funcție de model	12 kW = 68 24 kW = 56 28 kW = 60
P7 - TSP7 Viteză ventilator la putere maximă de încălzire	10 ÷ 100%	În funcție de model	12 kW gaze naturale = 76; 12 kW propan = 74 24 kW = 88 28 kW gaze naturale = 89; 28 kW propan = 88
P8 - TSP8 Viteză minimă inițială rampă negativă	P5 ÷ P6	În funcție de model	12 kW = 56 24 kW = 56 28 kW = 60
P9 - TSP9 Timp durată rampă negativă	0 ÷ 30 (1 = 10 sec.)	În funcție de model	12 kW = 18 24 kW = 18 28 kW = 25
P10 - TSP10 Curbe încălzire	0 ÷ 3	1,5	-
P11 - TSP11 Temporizare a termostatului pentru încălzire:	0 ÷ 10 min	4	-
P12 - TSP12 Temporizare rampă creștere putere încălzire	0 ÷ 10 min	1	-
P13 - TSP13 Temporizare post-circulare încălzire, anti-îngheț, curățare coș	30 ÷ 180 sec.	30	-
P15 - TSP15 Întârziere anti-lovitură de berbec setabilă	0 ÷ 3 sec.	0	-

Tab. 15 Limite reglabilе pentru parametrii TSP și valori implicate în funcție de tipul de centrală termică (TSP0) - I

Parametru	Valori reglabile	Valori implice	Observații
P16 - TSP16 Întârziere citire termostat de cameră/comandanță la distanță	0 ÷ 199 sec.	0	-
P17 - TSP17 Setare relee multifuncțional	0, 1, 3	0	0 = blocare și anomalie 1 = solicitare de la termostatul de ambianță 1/comanda la distanță 3 = solicitare de la termostatul de ambianță 2
P27 - TSP27 Temperatură resetare timer încălzire	20 ÷ 78 °C		P10 < 1 (temp. joasă) = 20 °C P10 > 1 (temp. ridicată) = 30 °C
P28 - TSP28 Selectie hidraulică pentru comandă relee de deviere	0 ÷ 1	0	0 = pompă de recirculare și deviatoare 1 = pompă dublă
P29 - TSP29 Setare parametri impliciți (cu excepția P0, P1, P2, P17-P28)	0 ÷ 1	0	0 = parametri utilizator 1 = parametri impliciți
P30 Temperatură externă	-	-	doar cu sondă externă conectată
P31 Temperatură de tur	-	-	-
P32 Temperatură de tur nominală calculată	-	-	doar cu sondă externă conectată
P33 Punct de referință temperatură tur zona 2	-	-	doar cu cel puțin o plăcuță de zone conectată
P34 Temperatură actuală de tur zona 2	-	-	doar cu cel puțin o plăcuță de zone conectată
P36 Punct de referință temperatură tur zona 3	-	-	doar cu cel puțin două plăcuțe de zone conectate
P37 Temperatură actuală de tur zona 3	-	-	doar cu cel puțin două plăcuțe de zone conectate
P39 Punct de referință temperatură tur zona 4	-	-	doar cu trei plăcuțe de zone conectate (optional)
P40 Temperatură actuală de tur zona 4	-	-	doar cu trei plăcuțe de zone conectate (optional)
P42 Temperatură apă caldă menajeră plăci	-	-	doar pentru modelele KC
P43 Temperatură retur centrală	-	-	-
P44 Temperatură boiler (modelul KR/KRB)	-	-	doar pentru modelele KR/KRB cu sondă boiler conectată
P45 Temperatură gaze arse	-	-	-

Tab. 16 Limite reglabile pentru parametrii TSP și valori implice în funcție de tipul de centrală termică (TSP0) - II

<b>Parametru</b>	<b>Valori reglabilе</b>	<b>Valori implicate</b>	<b>Observații</b>
P51 Vizualizare ultima blocare/defecțiune a centralei	Cod defecțiune	-	-
P52 Vizualizare penultima blocare/defecțiune a centralei	Cod defecțiune	-	-
P53 Vizualizare ante-penultima blocare/defecțiuni a centralei	Cod defecțiune	-	-
P54 Vizualizare a patra blocare/defecțiune din urmă a centralei	Cod defecțiune	-	-
P55 Vizualizare a cincea blocare/defecțiune din urmă a centralei	Cod defecțiune	-	-
P56 Număr de defectiuni de la ultima resetare	-	-	-
P57 Vizualizare luni de utilizare grafic	-	-	-
P60 Număr de plăcuțe suplimentare conectate	0 ÷ 3	0	-
P61 Asociere comandă la distanță / termostate de ambianță	00 ÷ 02	01	00 = distanță zona 2 / TA2 zona 1 01 = TA1 zona 2 / TA2 zona 1 02 = TA2 zona 2 / distanță zona 1
P62 Selectie curbă zona 2	0 ÷ 3	0,6	doar cu plăcuță de zone conectată
P63 Punct de referință zona 2 (temp. fictivă)	15 ÷ 35 °C	20 °C	doar cu plăcuță de zone conectată
P66 Selectie curbă zona 3	0 ÷ 3	0,6	doar cu două plăcuțe de zone conectate
P67 Punct de referință zona 3 (temp. fictivă)	15 ÷ 35 °C	20 °C	doar cu două plăcuțe de zone conectate
P70 Selectie curbă zona 4	0 ÷ 3	0,6	doar cu trei plăcuțe de zone conectate
P71 Punct de referință zona 4 (temp. fictivă)	15 ÷ 35 °C	20 °C	doar cu trei plăcuțe de zone conectate
P74 Timp deschidere supapă de amestec pentru zone cu temperatură scăzută	0 ÷ 300 sec.	140 sec.	doar cu plăcuțe de zone conectate

Tab. 17 Limite reglabilе pentru parametrii TSP și valori implicate în funcție de tipul de centrală termică (TSP0) - III

Parametru	Valori reglabile	Valori implice	Observații
P80 Forțare releu multifuncțional	0 ÷ 1	0	0 = funcție standard 1 = releu stimulat
P81 Forțare releu pompă zona 2	0 ÷ 1	0	0 = funcție standard 1 = releu stimulat
P82 Forțare supapă de amestec zona 2	0 ÷ 2	0	0 = funcție standard 1 = forțare în deschidere 2 = forțare în închidere
P84 Forțare releu pompă zona 3	0 ÷ 1	0	0 = funcție standard 1 = releu stimulat
P85 Forțare supapă de amestec zona 3	0 ÷ 2	0	0 = funcție standard 1 = forțare în deschidere 2 = forțare în închidere
P87 Forțare releu pompă zona 4	0 ÷ 1	0	0 = funcție standard 1 = releu stimulat
P88 Forțare supapă de amestec zona 4	0 ÷ 2	0	0 = funcție standard 1 = forțare în deschidere 2 = forțare în închidere
P95 Resetare vizualizare blocări de la P51 la P56	-	-	-

Tab. 18 Limite reglabilе pentru parametrii TSP și valori implice în funcție de tipul de centrală termică (TSP0) - IV

### 3.16 Umplerea instalației

După finalizarea lucrărilor de conectare a instalației puteți trece la umplerea circuitului de încălzire.

Acest lucru trebuie efectuat cu mare precauție, urmarind pasii descrisi mai jos:

- Deschideți aerisitoarele radiatoarelor și verificați funcționarea aerisitorului automat al centralei.
- Deschideți treptat robinetul de umplere și verificați dacă aerisitoarele automate ale sistemului de încălzire funcționează normal (vezi Fig. 2 Robinet de umplere).
- Închideți aerisitoarele radiatoarelor atunci când începe să curgă apă.
- Verificați cu ajutorul manometrului ca presiunea să se ridice până la o valoare de 1÷1,3 bar.
- Închideți robinetul de umplere și apoi eliberați din nou aerul prin intermediul aerisitoarelor radiatoarelor.
- După ce ați pornit centrala termică și ați adus instalația la temperatura solicitată, opriți funcționarea pompei și repetați operațiunile de aerisire.
- Așteptați să se răcească instalația și creșteți presiunea până la 1÷1,3 bar.



#### ATENȚIE

Presostatul de siguranță împotriva lipsei de apă nu dă impulsul electric pentru pornirea arzătorului când presiunea este mai mică de 0,4/0,6 bar.

Presiunea apei în instalația de încălzire nu trebuie să fie sub 1 bar. În caz contrar, efectuați umplerea instalației de încălzire. Această operație se efectuează când instalația este rece.

Presiunea din instalația de încălzire este indicată de manometrul centralei.



#### ATENȚIE

În ceea ce privește tratamentul apei din instalațiile casnice de încălzire, în scopul optimizării randamentului și siguranței, de păstrare a acestor condiții în timp, de garantare a funcționării corecte, inclusiv a echipamentelor auxiliare, de reducere la minim a consumului de energie, respectând astfel normele și legile în vigoare în țara de instalare, se recomandă să utilizați produse specifice adecvate instalațiilor în componența căror intră mai multe metale.

### 3.17 Pornirea centralei

#### 3.17.1 Verificări preliminare

Înainte de punerea în funcțiune a centralei este necesar să verificați că:

- Conducta de evacuare a gazelor arse și partea terminală sunt instalate conform instrucțiunilor: cu centrala termică pornită nu este tolerată nicio scurgere de gaze de combustie prin nicio garnitură.
- Tensiunea de alimentare a centralei termice este de 230 V ~ 50 Hz.
- Instalația s-a umplut corect cu apă (presiunea indicată de manometru 1÷1,3 bar)
- Robinetele de pe țevile din instalație sunt deschise.
- Gazul din rețea coincide cu tipul gazului pentru care este calibrată centrala: în caz contrar efectuați conversia centralei termice pentru utilizarea gazului disponibil (vezi *Adaptarea pentru utilizarea cu alte tipuri de gaz și reglarea arzătorului* la pagina 62). Această operație trebuie realizată de către personal tehnic calificat.
- Robinetul de alimentare cu combustibil este deschis.
- Nu există surgeri de gaz combustibil.
- Întrerupătorul electric general amplasat în amonte de centrală este activat.
- Supapa de siguranță să nu fie blocată.
- Sifonul de evacuare a condensului, montat în centrala termică, evacuează corespunzător condensul și nu este blocat.

#### 3.17.2 Aprindere și stingere

Pentru pornirea/oprirea centralei respectați "Instrucțiunile pentru utilizator" (vezi *Instrucțiuni pentru utilizator* la pagina 9).

### 3.18 Presiune disponibilă

Centrala este dotată cu pompă de circulație cu viteză variabilă și eficiență ridicată.

Viteza pompei de circulație este gestionată electronic în mod automat, în funcție de setările efectuate în parametrii "supertehnici" ai centralei.

Puteți alege între două moduri de funcționare a pompei de circulație:

#### 1 Funcționare "la $\Delta T$ constantă"

În modul de funcționare la  $\Delta T$  constantă, viteza pompei de circulație se schimbă automat pentru a menține  $\Delta T$  între turul și retrul instalației la o valoare setată din parametrii "supertehnici" ai centralei.

#### 2 Funcționare la "viteză fixă"

În modul de funcționare la viteză fixă, viteza pompei de circulație rămâne în permanență la valoarea setată din parametrii "supertehnici" ai centralei.

În timpul fazei apă caldă menajeră, pompa de circulație funcționează la o viteză fixă, setată din parametrii "supertehnici" ai centralei.



#### ATENȚIE

**Pompa de circulație este reglată din fabrică în modul de funcționare la  $\Delta T$  constantă.**

**Pentru o funcționare corectă a centralei, se recomandă să nu modificați setările din fabrică.**

**În cazul în care este necesară modificarea setărilor pompei de circulație, contactați un Centru de Asistență.**

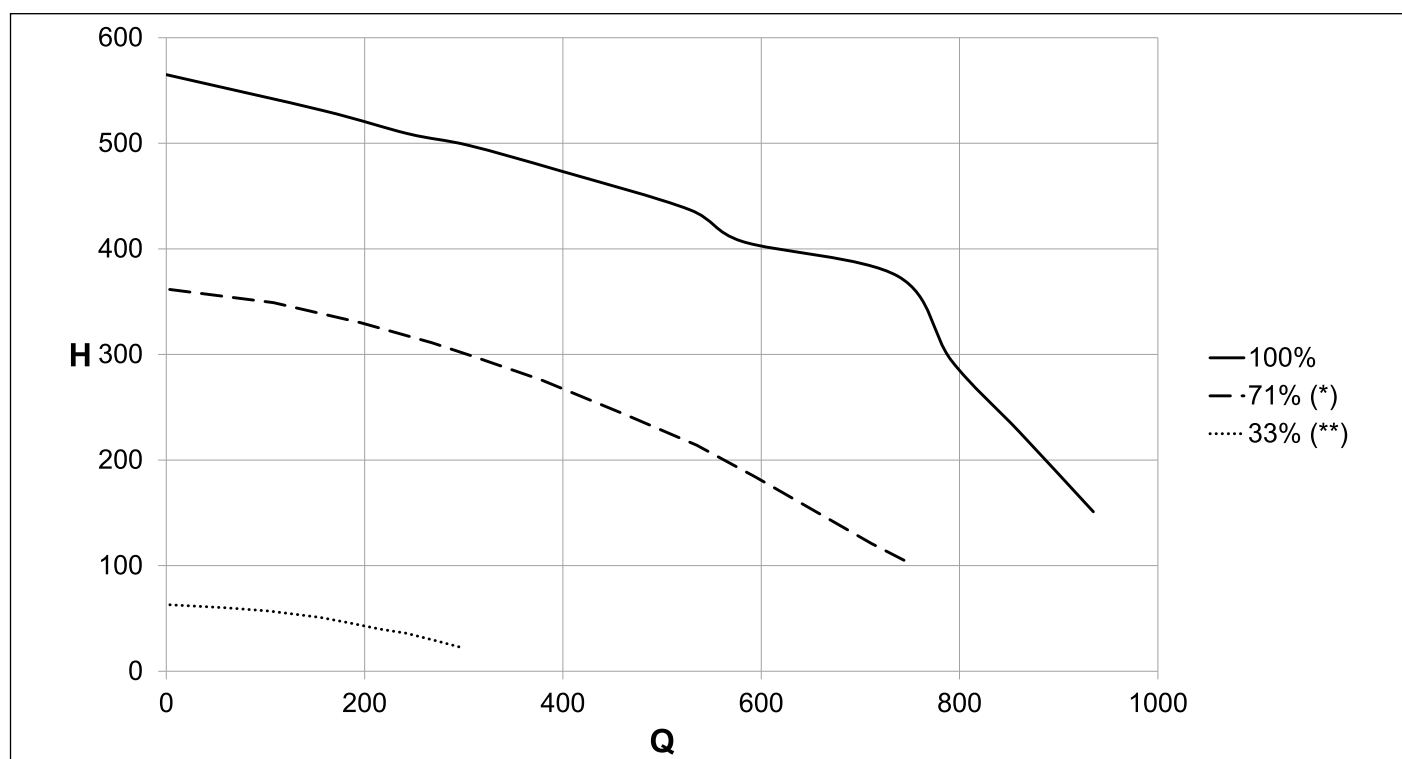


Fig. 25 Presiune disponibilă KC-KR-KRB 12

**Q** ..... Debit (l/h)

**H** ..... Presiune disponibilă (mbar)

(\*) Curbă minimă utilizabilă în instalații fără separator hidraulic

(\*\*) Curbă minimă utilizabilă în instalații cu separator hidraulic

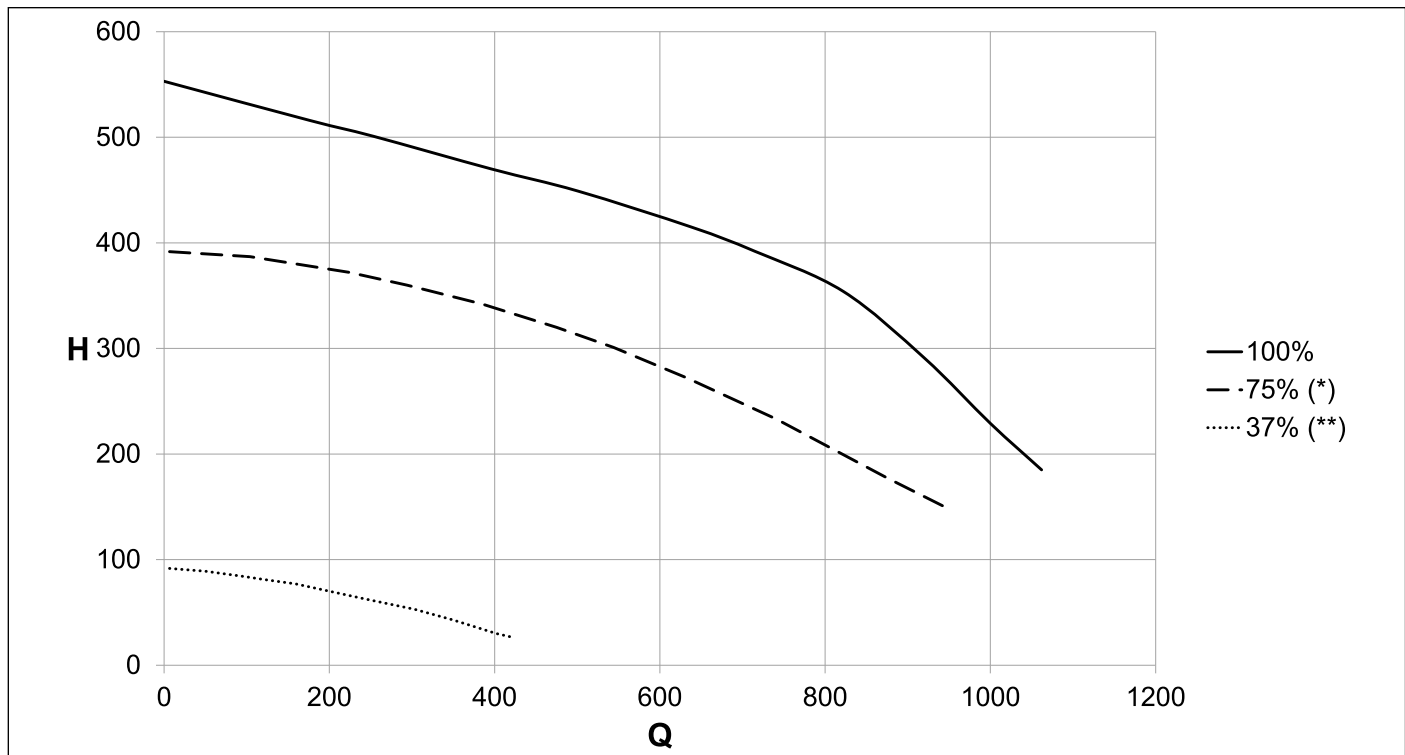


Fig. 26 Presiune disponibilă KC-KR-KRB 24

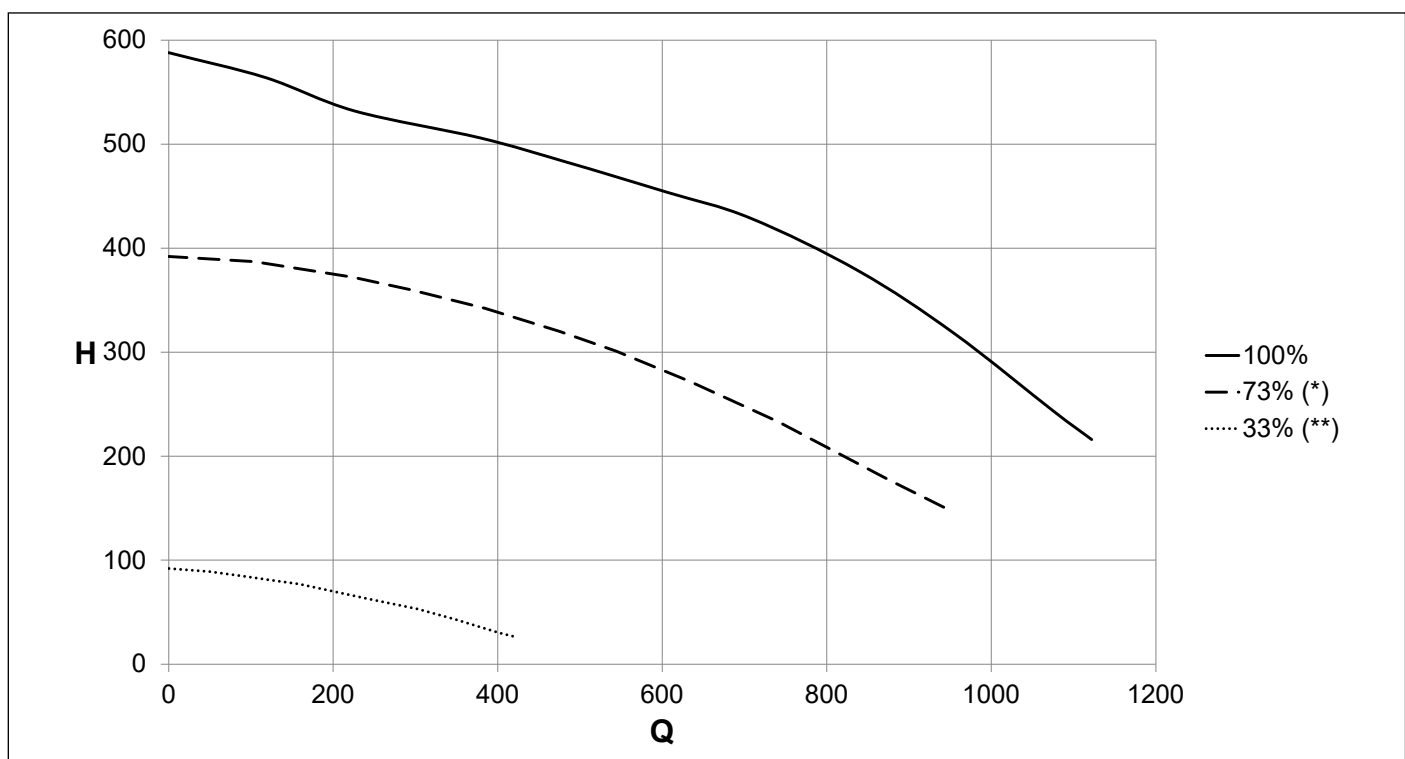


Fig. 27 Presiune disponibilă KC-KR-KRB 28

$Q$  ..... Debit (l/h)

$H$  ..... Presiune disponibilă (mbar)

(\*) Curbă minimă utilizabilă în instalații fără separator hidraulic

(\*\*) Curbă minimă utilizabilă în instalații cu separator hidraulic

### 3.19 Schema electrică

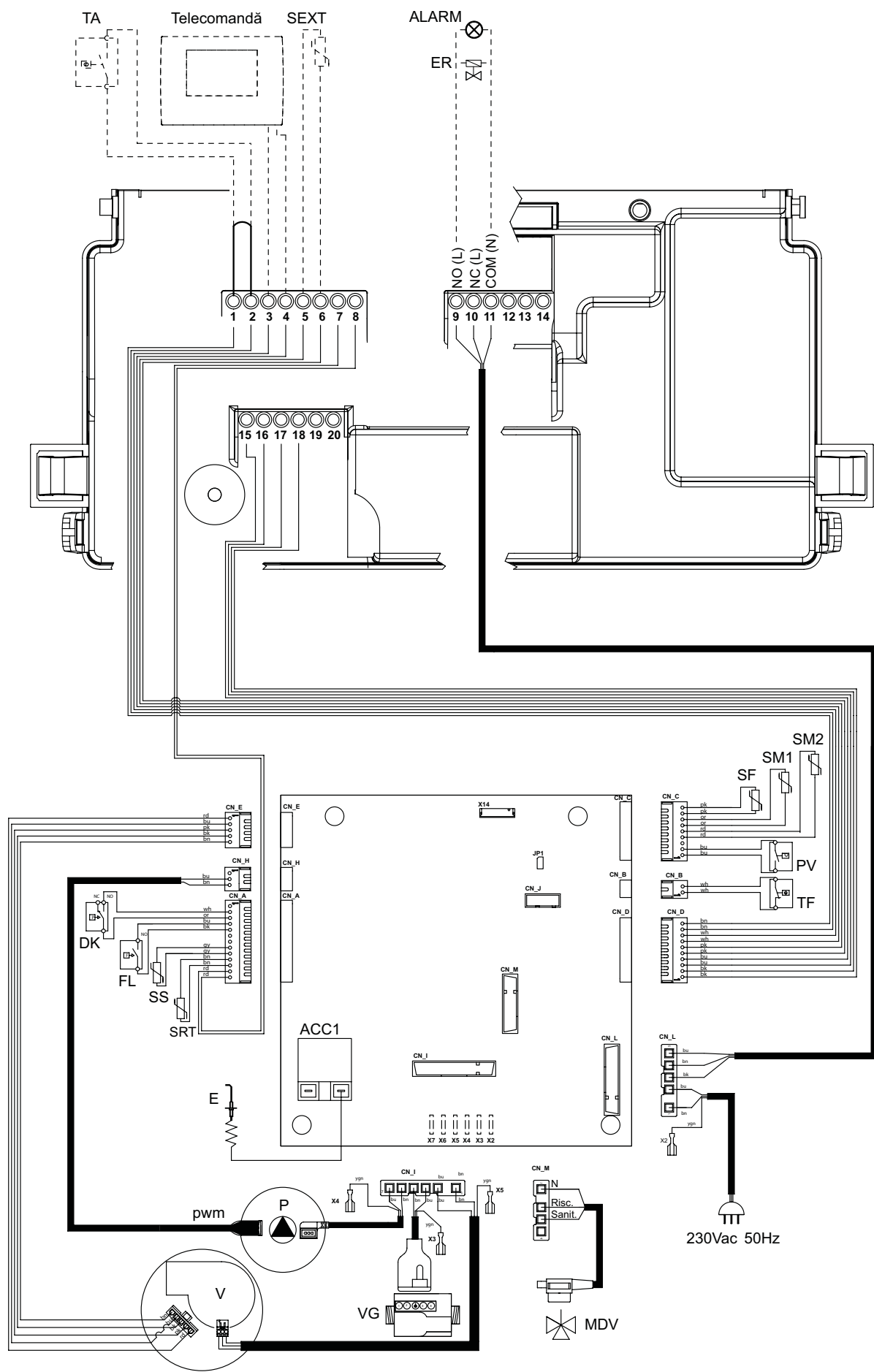


Fig. 28 Schema electrică KC

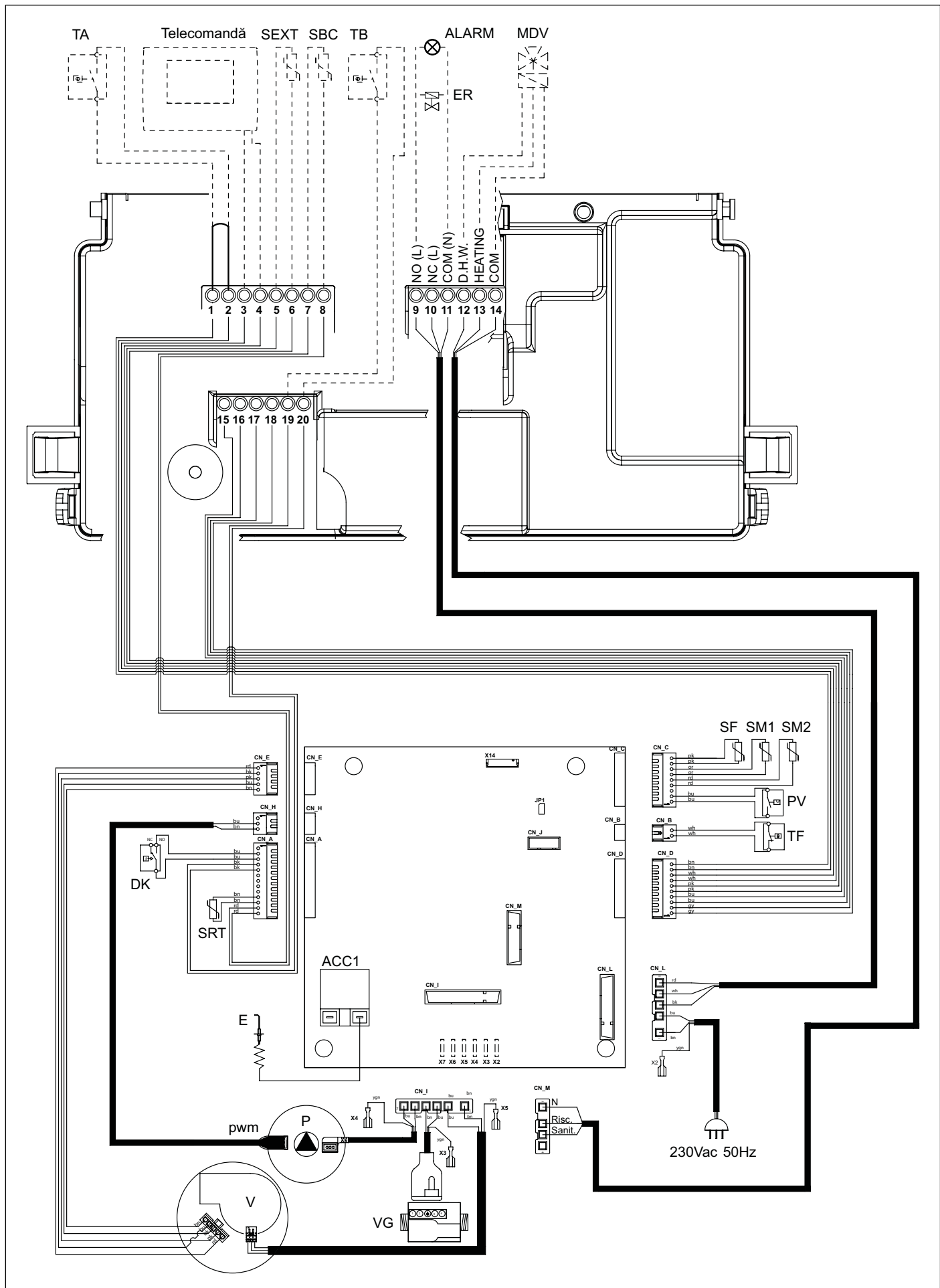


Fig. 29 Schema electrică KR

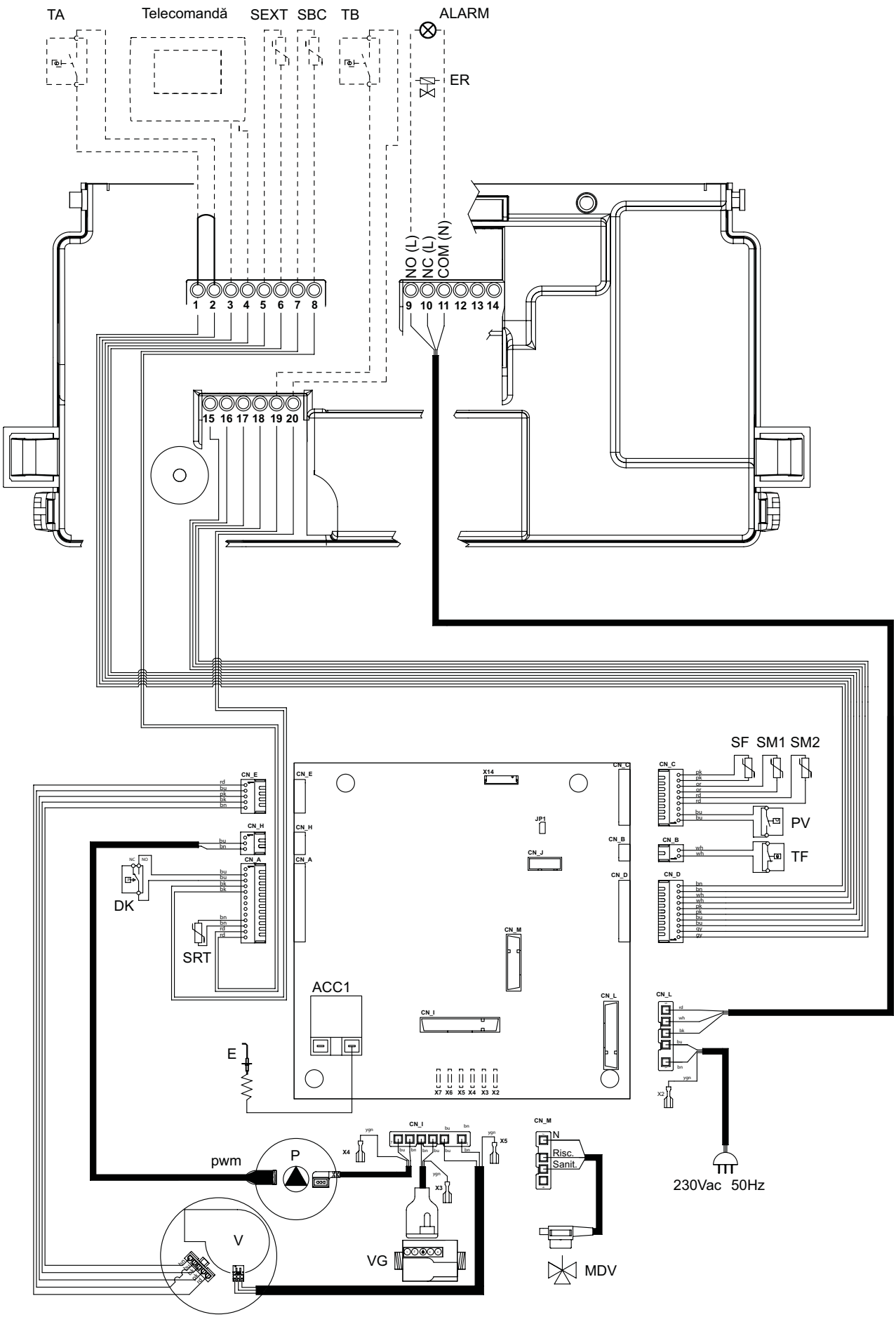


Fig. 30 Schema electrică KRB

### **Conexiuni interne**

**DK:** ..... presostat apă  
**FL:** ..... fluxostatul  
**SS:** ..... sondă apă caldă menajeră OUT NTC 10k Ohm la 25°C B=3435  
**SRT:** ..... sondă return NTC 10k Ohm la 25°C B=3435  
**SM1-SM2:** ..... sondă încălzire NTC 10k Ohm la 25°C B=3435  
**SF:** ..... sondă gaze arse NTC 10k Ohm la 25°C B=3435  
**TF:** ..... termostat gaze arse  
**VG:** ..... valvă gaz  
**P:** ..... pompa centrală  
**PWM:** ..... cablu de semnal PWM pentru pompa de circulație  
**MDV:** ..... supapă de deviere electrică  
**E:** ..... electrod de aprindere/detectare flacără  
**V:** ..... ventilator fără perie  
**PV:** ..... presostat aer  
**CN\_A-CN\_M:** .. conectori semnale/sarcini  
**X2-X7:** ..... conectori de împământare

### **Conexiuni în grija instalatorului**

**1-2:** ..... termostat de ambianță (TA)  
**3-4:** ..... Telecomandă  
**5-6:** ..... sondă externă NTC 10K Ohm la 25°C B=3977 (SEXT)  
**7-8:** ..... sondă boiler centrală (SBC, doar KR/KRB)  
**9-10-11:** ..... releu programabil (230 Vac 5A cosfi=1)  
**9:** ..... fază (NO)  
**10:** ..... fază (NC)  
**11:** ..... nul (OBIŞNUIT)  
**12-13-14:** ..... valvă de deviere cu 3 căi (doar KR)  
**12:** ..... apă caldă menajeră (nul, NC)  
**13:** ..... încălzire (nul, NO)  
**14:** ..... fază (COMUN)  
**15-16:** ..... neutilizat  
**17-18:** ..... neutilizat  
**19-20:** ..... termostat boiler (TB)

#### **3.19.1 Relație între temperatura și rezistența nominală a tuturor sondelor NTC. (B=3435)**

T (°C)	0	2	4	6	8
0	27203	24979	22959	21122	19451
10	17928	16539	15271	14113	13054
20	12084	11196	10382	9634	8948
30	8317	7736	7202	6709	6254
40	5835	5448	5090	4758	4452
50	4168	3904	3660	3433	3222
60	3026	2844	2674	2516	2369
70	2232	2104	1984	1872	1767
80	1670	1578	1492	1412	1336
90	1266	1199	1137	1079	1023

Tab. 19 Relația "Temperatură – Rezistență nominală" a sondelor de temperatură

### 3.20 Adaptarea pentru utilizarea cu alte tipuri de gaz și reglarea arzătorului



#### ATENȚIE

Centralele termice sunt produse pentru tipul de gaz menționat pe eticheta de pe ambalaj și pe plăcuța cu date tehnice a centralei termice.

Eventualele transformări ulterioare vor trebui efectuate de personal calificat, care va beneficia de accesoriile potrivite furnizate de producător și va efectua operațiuni de modificare și reglaje necesare pentru o bună funcționare.

- Deconectați centrala de la rețeaua de alimentare electrică.
- Înlăturați panoul frontal extern al centralei.
- Înlăturați panoul frontal al camerei de ardere, desfăcând șuruburile ce îl fixează de cadru.
- Înlăturați toba de aspirație având grija să deșurubați mai întâi șuruburile care fixează amestecătorul (vezi Fig. 31 Tobă de aspirație).
- Deconectați conducta de gaz de la amestecător (vezi Fig. 31 Tobă de aspirație).
- Înlăturați amestecătorul desfăcând cele trei șuruburi tip imbus (vezi Fig. 32 Amestecător).
- Desfaceți corpul din plastic al amestecătorului, deșurubând cele două șuruburi de fixare (vezi Fig. 33 Corpul din plastic al amestecătorului).
- Desfaceți cele două duze ale amestecătorului utilizând o cheie cu imbus de 6 mm (vezi Fig. 33 Corpul din plastic al amestecătorului).
- Însurubați noile duze ce corespund noului tip de gaz, indicate în Tab. 22 Diametru duze - diafragme (mm), având grija să le însurubați până la capăt fără a forța.
- Adăugați/îndepărtați diafragma de la ieșirea robinetului de gaz, aşa cum se arată în Tab. 22 Diametru duze - diafragme (mm).



#### ATENȚIE

Dacă, ajungând la capătul locașului filetat, duza se învârte în gol, atunci filetul este deteriorat și nu este garantată etanșeitatea acestuia. În acest caz este obligatorie înlocuirea completă a amestecătorului.

- Montați din nou corpul din plastic (Venturi) introducându-l în amestecător și însurubând șuruburile de fixare, având grija să nu deteriorați garniturile inelare montate la extremitățile corpului din plastic (vezi Fig. 33 Corpul din plastic al amestecătorului) și să respectați orientarea montajului (vezi Fig. 34 Orientare pentru montaj).
- Montați amestecătorul reasamblat la ventilator cu șuruburile cu imbus, având grija să reposiționați între amestecător și ventilator, garnitura inelară de etanșare (vezi Fig. 33 Corpul din plastic al amestecătorului).
- Restabiliți alimentarea electrică și redeschideți robinetul de gaz.
- Modificați valoarea parametrului **P0-TSP0** în funcție de puterea centralei (vezi par. *Modificarea parametrului P0-TSP0* la pagina 63).
- Treceți apoi la reglarea valvei de gaz (vezi par. *Reglarea valvei de gaz* la pagina 64).

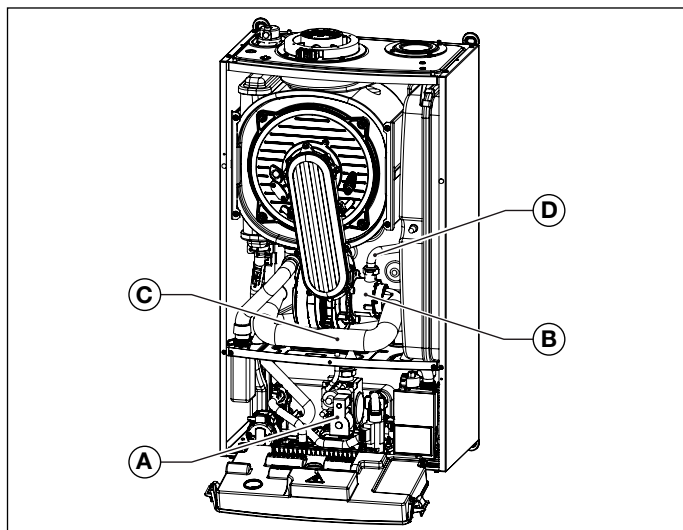


Fig. 31 Tobă de aspirație

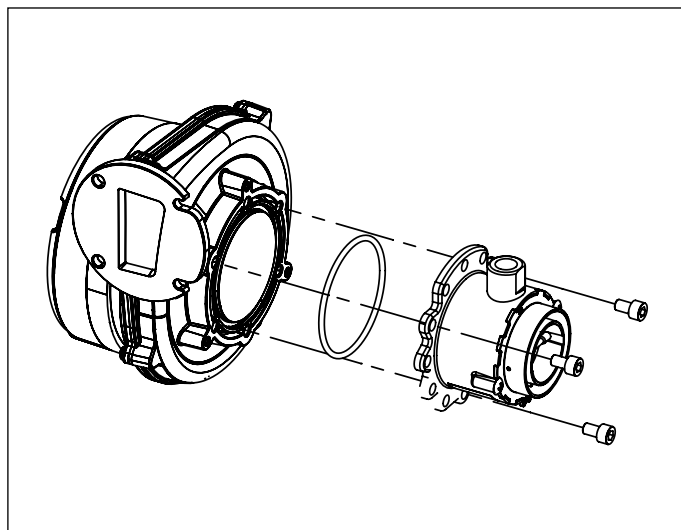


Fig. 32 Amestecător

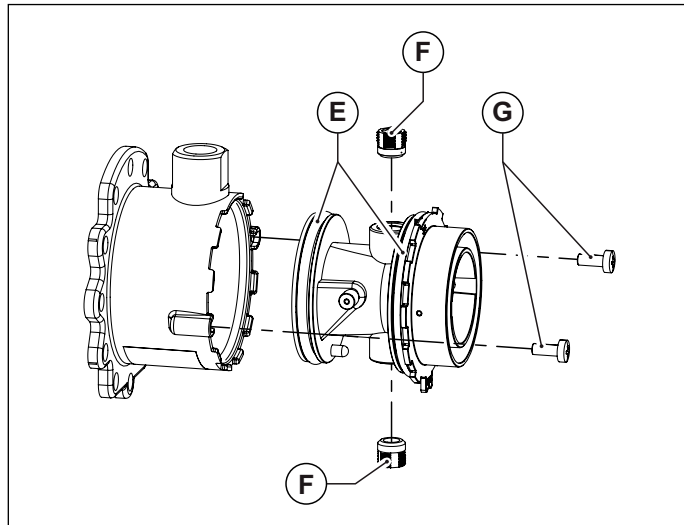


Fig. 33 Corpul din plastic al amestecătorului

- A. Valvă gaz
- B. Amestecător
- C. Tobă aer
- D. Ţeavă gaz
- E. Garnitură inelară

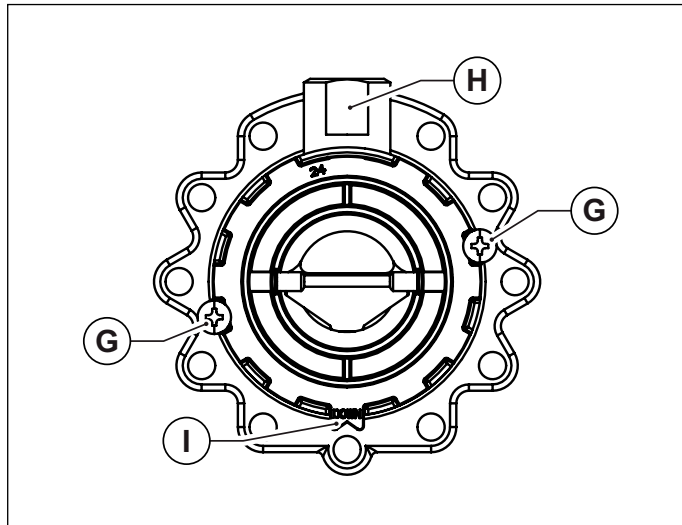


Fig. 34 Orientare pentru montaj

- F. Duze
- G. Șuruburi de fixare Venturi
- H. Racord gaz
- I. Limbă de orientare

### 3.20.1 Modificarea parametrului P0-TSP0

Centrala este dotată cu o serie de parametri care gestionează funcționarea.

Pentru a modifica parametrii, apăsați simultan tastele **Reset** și - **ÎNCĂLZIRE** timp de 3 secunde.

Cu ajutorul tastelor +/- **ÎNCĂLZIRE** se pot căuta parametrii.

Odată găsit parametrul dorit, apăsați tasta **Ok**.

Simbolul se aprinde, ceea ce indică faptul că este posibilă modificarea valorii parametrului.

Valoarea parametrului poate fi modificată cu ajutorul tastelor +/- **ÎNCĂLZIRE**.

Pentru a confirma modificarea valorii, apăsați tasta **Ok**.

Pentru a ieși din modul de modificare parametrii, apăsați tasta **Reset**.

Setare centrală	Valoare parametru P0-TSP0
12 kW Metan	0
12 kW Propan	5
24 kW Metan	1
24 kW Propan	3
28 kW Metan	2
28 kW Propan	4

Tab. 20 Valori parametru P0-TSP0

### 3.20.2 Reglarea valvei de gaz



#### ATENȚIE

În cazul unei centrale racordate la o rețea de distribuție a gazelor care ar putea primi un amestec metan-hidrogen de până la 20% (20%H2NG), a se vedea paragraful *Reglarea rețelelor de supape de gaz 20%H2NG la pagina 65*.



#### ATENȚIE

Reglajele descrise mai jos trebuie efectuate fără a îndepărta panoul de închidere a camerei de ardere frontale.

#### Reglarea puterii maxime

- Asigurați-vă că termostatul de ambianță (optional), dacă există, este în poziția **ON** (PORNIT).
- Selectați de la panoul de comandă modul DOAR ÎNCĂLZIRE, apăsând tasta "Selecție stare de funcționare" până când pe afișaj apare simbolul
- Porniți funcția "curățare coș" (vezi *Funcția curățare coș* la pagina 45). Centrala trece în modul de funcționare la putere maximă.
- Dacă s-a efectuat un schimb al tipului de gaz, trebuie să accesați programarea și să setați parametrul **P0** în funcție de putere și de gazul de alimentare, așa cum se arată în Tab. 20 Valori parametru P0-TSP0.
- Verificați că valorile parametrilor **P4-P5-P6-P7-P8-P9** corespund celor indicate în Tab. 15 Limite reglabile pentru parametrii TSP și valori implicate în funcție de tipul de centrală termică (TSP0) - I.
- Reglăți valoarea dioxidului de carbon (CO2) din gazele arse, rotind regulatorul de raport **B** (vezi Fig. 35 *Reglarea valvei de gaz*) și asigurați-vă că reintră în limitele din Tab. 21 Valori ale CO2 în gazele arse. Lăsați centrala în modul curățare și treceți la pasul următor de reglare la puterea minimă.

#### Reglarea puterii minime

- Setați funcționarea la minim, ținând apăsată tasta - **APĂ CALDĂ MENAJERĂ**, până când de pe afișaj dispare valoarea ce corespunde vitezei minime a ventilatorului pentru puterea și gazul de alimentare a centralei, conform Tab. 15 Limite reglabile pentru parametrii TSP și valori implicate în funcție de tipul de centrală termică (TSP0) - I.
- Centrala trece în modul de funcționare la putere minimă.
- Reglăți valoarea dioxidului de carbon (CO2) din gazele arse, rotind regulatorul **C** (vezi Fig. 35 *Reglarea valvei de gaz*) și asigurați-vă că reintră în limitele din Tab. 21 Valori ale CO2 în gazele arse.
- Tineți apăsată tasta "Reset" pentru a încheia funcția de curățare.

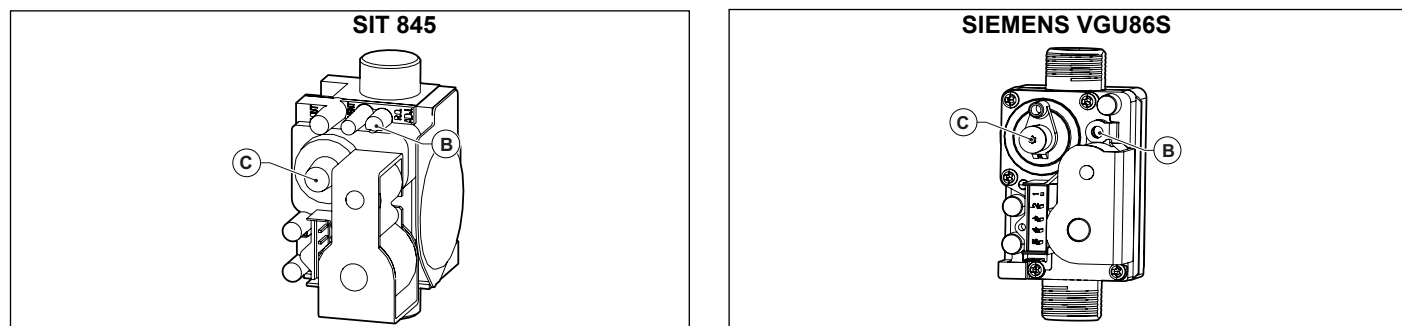


Fig. 35 Reglarea valvei de gaz

Modelul	Valoare CO <sub>2</sub> a fumului Pmax <sup>(1)</sup> [%]	Valoare CO <sub>2</sub> a fumului Pmin [%]
12 kW Metan	9,0 ± 0,3	9,3 ± 0,3
12 kW Propan	10,0 ± 0,3	10,3 ± 0,3
24 kW Metan	9,0 ± 0,3	9,3 ± 0,3
24 kW Propan	10,0 ± 0,3	10,0 ± 0,3
28 kW Metan	9,0 ± 0,3	9,3 ± 0,3
28 kW Propan	10,0 ± 0,3	10,3 ± 0,3

Tab. 21 Valori ale CO<sub>2</sub> în gazele arse

(1) Putere termică focală maximă apă caldă menajeră

Modelul	Metan		Propan	
	Duză [mm]	Diafragme [mm]	Duză [mm]	Diafragme [mm]
12 kW	3,05	7,2	2,50	-
24 kW	3,70	8,7	3,00	-
28 kW	4,00	8,1	3,30	-

Tab. 22 Diametru duze - diafragme (mm)

### 3.20.3 Reglarea rețelelor de supape de gaz 20%H2NG



#### ATENȚIE

În cazul unei centrale conectate la o rețea de distribuție a gazelor care ar putea primi un amestec metan-hidrogen de până la 20% (20%H2NG), este necesar să se utilizeze un analizor de combustie cu măsurare directă a oxigenului, calibrat în mod regulat, iar reglajul trebuie făcut luând ca referință valorile O<sub>2</sub> și presiunea de offset.

Pentru măsurarea presiunii de offset se utilizează un manometru diferențial cu măsurare a domeniului negativ și o precizie de cel puțin +/- 1 Pa.



#### ATENȚIE

Reglajele descrise mai jos trebuie efectuate fără a îndepărta panoul de închidere a camerei de ardere frontale.

#### Reglarea puterii maxime

- Asigurați-vă că termostatul de ambianță (optional), dacă există, este în poziția **ON** (PORNIT).
- Selectați de la panoul de comandă modul DOAR ÎNCĂLZIRE, apăsând tasta "Selectie stare de funcționare" până când pe afișaj apare simbolul
- Porniți funcția "curățare coș" (vezi *Funcția curățare coș* la pagina 45). Centrala trece în modul de funcționare la putere maximă.
- Dacă s-a efectuat un schimb al tipului de gaz, trebuie să accesați programarea și să setați parametrul **P0** în funcție de putere și de gazul de alimentare, așa cum se arată în Tab. 20 Valori parametru P0-TSP0.
- Verificați că valorile parametrilor **P4-P5-P6-P7-P8-P9** corespund celor indicate în Tab. 15 Limite reglabile pentru parametrii TSP și valori implicate în funcție de tipul de centrală termică (TSP0) - I.
- Rotiți regulatorul de raport **B** (a se vedea Fig. 35 Reglarea valvei de gaz) pentru a regla valoarea oxigenului (O<sub>2</sub>) din gazele de ardere până când aceasta se încadrează în limitele Tab. 23 Valorile de O<sub>2</sub> în gazele de ardere.
- Verificați dacă valoarea monoxidului de carbon (CO) din gazele de ardere la putere maximă este sub limita de la Tab. 23 Valorile de O<sub>2</sub> în gazele de ardere.
- Lăsați centrala în modul de curățare a coșului și treceți la următoarea etapă de reglare la putere minimă.

#### Reglarea puterii minime

- Setați funcționarea la minim, ținând apăsată tasta - **APĂ CALDĂ MENAJERĂ**, până când de pe afișaj dispare valoarea ce corespunde vitezei minime a ventilatorului pentru puterea și gazul de alimentare a centralei, conform Tab. 15 Limite reglabile pentru parametrii TSP și valori implicate în funcție de tipul de centrală termică (TSP0) - I.
- Centrala trece în modul de funcționare la putere minimă.
- Deschideți șurubul robinetului de presiune de offset **D** și conectați-l la intrarea pozitivă (\*) a manometrului de presiune diferențială (a se vedea Fig. 36 Reglarea presiunii de offset).
- Rotiți regulatorul de offset **C** (a se vedea Fig. 35 Reglarea valvei de gaz) pentru a regla valoarea oxigenului (O<sub>2</sub>) din gazele de ardere și presiunea de compensare până când ambele se află în limitele valorilor de Tab. 23 Valorile de O<sub>2</sub> în gazele de ardere.
- Verificați dacă valoarea monoxidului de carbon (CO) din gazele de ardere la puterea minimă este încă sub limita de Tab. 23 Valorile de O<sub>2</sub> în gazele de ardere.
- Îndepărtați conexiunea de la manometrul diferențial și strângeți din nou șurubul robinetului de presiune de offset **D**.
- Țineți apăsată tasta "Reset" pentru a încheia funcția de curățare.

(\*) conectarea la intrarea pozitivă este legată de condiția de a utiliza un manometru diferențial care măsoară în domeniul negativ

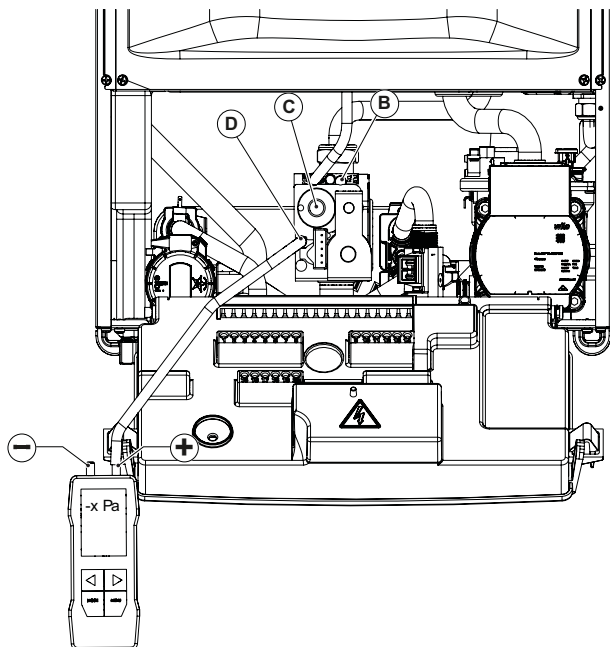


Fig. 36 Reglarea presiunii de offset

Modelul	Combustibil	Presiune de alimentare [mbar]	Diametru diafragmă [mm]	Valoarea O <sub>2</sub> Qmax <sup>(1)</sup> [%]	Valoarea O <sub>2</sub> Qmin [%]	Valoarea maximă a CO <sup>(2)</sup> . [ppm]	Presiune de Offset Qmin	
							Limita inferioară [Pa]	Limita superioară [Pa]
12 kW	Gaz metan G20 Amestec 20%H2NG	20	7,2	4,9 ± 0,5	4,4 ± 0,5	350	-4,0	6,0
24 kW	Gaz metan G20 Amestec 20%H2NG	20	8,7	4,9 ± 0,5	4,4 ± 0,5	350	-4,0	6,0
28 kW	Gaz metan G20 Amestec 20%H2NG	20	8,1	4,9 ± 0,5	4,4 ± 0,5	350	-6,0	4,0

Tab. 23 Valorile de O<sub>2</sub> în gazele de ardere

(1) Putere termică focală maximă apă caldă menajeră

(2) Raportat la CO corectat la oxigen 0%

## 4. Testarea centralei



### ATENȚIE

Informațiile furnizate în această secțiune a broșurii sunt rezervate personalului calificat.  
Utilizatorul nu este autorizat să efectueze pe cont propriu aceste operațiuni.

#### 4.1 Verificări preliminare

Înainte de testarea centralei este necesar să verificați următoarele:

- conducta de evacuare a gazelor arse și partea terminală sunt instalate conform instrucțiunilor: **cu centrala termică pornită nu este tolerată nici o scurgere de gaze de combustie prin nicio garnitură;**
- tensiunea de alimentare a centralei termice este de 230 V ~ 50 Hz;
- instalația s-a umplut corect cu apă (presiunea indicată de manometru 1÷1,3 bari)
- robinetele de pe țevile din instalație sunt deschise;
- gazul din rețea coincide cu tipul de gaz pentru care este reglată centrala: în caz contrar efectuați conversia centralei termice pentru utilizarea gazului disponibil; această operație trebuie realizată de către personal tehnic calificat;
- robinetul de alimentare cu combustibil este deschis;
- **nu există scurgeri de gaze;**
- Întrerupătorul electric general amplasat în amonte de centrală este activat;
- supapa de siguranță de 3 bar nu este blocată;
- Nu sunt scurgeri de apă;
- sifonul de evacuare a condensului, montat în centrala termică, evacuează corespunzător condensul și nu este blocat.



### ATENȚIE

Dacă centrala nu este montată în concordanță cu normele și standardele în vigoare, contactați persoana responsabilă cu instalația și anulați testarea centralei.

#### 4.2 Aprindere și stingere

Pentru pornirea/oprirea centralei respectați "Instrucțiunile pentru utilizator".

## 5. Întreținere



### ATENȚIE

Informațiile furnizate în această secțiune a broșurii sunt rezervate personalului calificat.

Utilizatorul nu este autorizat să efectueze pe cont propriu aceste operațiuni.



### ATENȚIE

Toate operațiunile de întreținere (și de reparare) trebuie executate obligatoriu doar de personal calificat.



### ATENȚIE

Întreținerea periodică corectă a cazanului este o cerință esențială pentru siguranță.

Pentru operațiunile de întreținere și de reparații, producătorul recomandă clientilor să se adreseze unui Centru de Asistență autorizat sau personalului calificat.



### ATENȚIE

Întreținerea corespunzătoare a centralei garantează funcționarea în cele mai bune condiții, protejarea mediului, oamenilor, animalelor și bunurilor.

Operațiunile de întreținere trebuie să fie efectuate cel puțin o dată pe an.



### ATENȚIE

Înainte de a începe orice operațiune de întreținere care implică înlocuirea de componente și/sau de curățare internă a centralei termice, deconectați echipamentul de la rețeaua de alimentare electrică.

### 5.1 Programul de întreținere

Operațiunile de întreținere înseamnă operațiuni de verificare și de curățare, după cum se specifică mai jos:

#### Operațiuni de verificare:

- Verificarea generală a centralei.
- Verificarea etanșeității circuitului de gaz al centralei și al rețelei de alimentare cu gaz a centralei.
- Verificarea presiunii gazului la intrarea în centrală.
- Verificarea aprinderii centralei.
- Verificarea parametrilor de combustie ai centralei termice prin analiza gazelor arse.
- Verificarea integrității, a bunei stări de conservare și a etanșeității țevilor de evacuare gaze arse.
- Verificarea funcționării ventilatorului de combustie.
- Verificarea generală a tuturor dispozitivelor de protecție a centralei.
- Verificarea în vederea identificării pierderilor de apă și a oxidării racordurilor centralei termice.
- Verificarea eficienței supapelor de siguranță a instalației;
- Verificarea presiunii vasului de expansiune.
- Verificarea evacuării corecte a condensului la sifonul de evacuare condens montat în centrala termică.

#### Operațiuni de curățare:

- Curățarea generală a componentelor interne ale centralei.
- Curățarea duzelor de gaz.
- Curățarea circuitului de aspirație aer și de evacuare gaze arse.
- Curățarea schimbătorului de căldură.
- Curățarea sifonului și a țevilor de evacuare condens.
- Curățarea filtrelor de pe instalație (dacă există).

#### La prima revizie tehnică verificați de asemenea:

- ca încăperea să corespundă cerințelor pentru montarea centralei.
- Canalele de evacuare a gazelor arse, diametrul și lungimea acestora.
- Instalarea corectă a centralei, conform instrucțiunilor din prezentul.



## ATENȚIE

În cazul în care aparatul nu funcționează corect și în lipsa pericolelor pentru persoane, animale și bunuri, sau dacă se identifică neregularități în ceea ce privește reglementările și legislația în vigoare, însăși responsabilul cu instalația și completați o declarație în acest sens.



## ATENȚIE

Producătorul neagă orice responsabilitate pentru daune aduse persoanelor, animalelor și bunurilor survenite ca rezultat al modificărilor sau intervențiilor incorekte asupra cazonului sau al lipsei întreținerii/intreținerii insuficiente.

### 5.2 Analiza arderii

Verificarea parametrilor de combustie ai centralei termice pentru a evalua randamentul și emisiile poluante trebuie efectuat conform legilor și normelor în vigoare.

### 5.3 Întreținere specială

Întreținerea specială include înlocuirea componentelor aparatului ca urmare a uzurii sau rupturii.



## ATENȚIE

Respectați cu strictețe instrucțiunile de mai jos.

#### Valvă gaz

Este obligatoriu să înlocuiți garniturile de etanșare dintre supapa de gaz și țevile de gaz. Ulterior verificați etanșeitatea acestora. Cuplul de strângere a răcordurilor țevilor de gaz trebuie să fie de 23 Nm.

Este obligatoriu să calibrăți supapa de gaz: pentru operațiunile de calibrare, respectați cu strictețe procedurile din paragraful aferent *Reglarea valvei de gaz* la pagina [64](#), pentru piesele în cauză.

Este obligatoriu să controlați închiderea perfectă și ermetică a prizelor de presiune ale supapei.

#### Placă electronică de control al flăcării

Placa electronică trebuie configurată pentru modelul de cazon conform instrucțiunilor furnizate împreună cu supapa.

În caz de pierdere sau dacă aveți îndoieri, contactați producătorul cazonului.

Este obligatoriu să configurați placa electronică de schimb pentru tipul de gaz pentru care este echipat cazonul și în conformitate cu puterea acestuia.

Pentru operațiunile de configurare, respectați cu strictețe procedurile din paragraful relevant *Parametri TSP* la pagina [51](#), pentru setarea parametrului P0.

Asigurați-vă că toate cablurile sunt conectate corect, conform schemei electrice din paragraful relevant *Scheme electrice* la pagina [58](#).

#### Presostat aer

Este obligatoriu să verificați codul și valorile de calibrare ale piesei de schimb; acestea trebuie să corespundă modelului de produs pe care trebuie instalată, conform tabelului cu date tehnice.

După înlocuire, este obligatoriu să verificați etanșeitatea și conectarea ambelor tuburi de silicon.

#### Termostate și senzori de temperatură

Este obligatoriu ca piesa de schimb să fie instalată corect și să fie perfect în contact cu elementul căruia trebuie să i se măsoare temperatura.

#### Ventilator de combustie

Este obligatoriu să poziționați corect garniturile de etanșare în locașurile acestora, înlocuindu-le pe cele vechi cu cele noi livrate cu piesa de schimb.

Fixați placa ventilatorului cu toate șuruburile și verificați etanșeitatea.

#### Schimbător de căldură

În caz de operațiuni care presupun demontarea și/sau înlocuirea schimbătorului de căldură, este obligatoriu să înlocuiți toate garniturile în cauză și să verificați etanșeitatea.

***Electrozi de aprindere și de detectare a flăcării, geam de inspecție***

În caz de operațiuni care presupun demontarea și/sau înlocuirea electrozilor și/sau a geamului de inspecție, este obligatoriu să înlocuiți toate garniturile în cauză și să verificați etanșeitatea.

***Componente hidraulice***

În caz de operațiuni care presupun demontarea și/sau înlocuirea componentelor hidraulice, este obligatoriu să înlocuiți toate garniturile în cauză și să verificați etanșeitatea, pentru a evita pierderile de apă.

## 6. Dezafectare, demontare și eliminare



### ATENȚIE

Cazanele pe gaz sunt echipamente electrice și electronice (EEE) și, în momentul scoaterii din uz, devin deșeuri electrice și electronice (DEEE): aşadar, trebuie eliminate în conformitate cu legislația în vigoare din țara în care au fost instalate. Cazanele pe gaz sunt clasificate ca aparatură electrocasnică și trebuie eliminate împreună cu mașinile de spălat, mașinile de spălat vase și mașinile de uscat (deșeuri DEEE R4).

Este interzisă demontarea cazanelor pe gaz și eliminarea acestora prin canale care nu sunt indicate în mod specific de lege.

Operațiunile de dezafectare, demontare și eliminare trebuie efectuate cu centrala la rece, după ce a fost deconectată de la rețeaua de gaz și de la rețeaua electrică.



### ATENȚIE

Utilizatorul nu este autorizat să efectueze pe cont propriu aceste operațiuni.

## 7. Defecțiuni, cauze și soluții

### 7.1 Tabelul defecțiunilor tehnice

STAREA CENTRALEI	DEFECȚIUNEA	CAUZA POSIBILĂ	CE TREBUIE SĂ FACĂ UTILIZATORUL	CE TREBUIE SĂ FACĂ PERSONALUL CALIFICAT
E01*	Arzătorul nu se aprinde	Lipsă gaz.	Verificați alimentarea cu gaz. Verificați dacă sunt deschise robinetele sau dacă s-au activat supapele de siguranță instalate pe țevile rețelei.	
		Valva de gaz este deconectată.	Contactați personalul calificat	Reconectați-o.
		Valva de gaz este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.
		Plăcuța electronică este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.
	Arzătorul nu se aprinde: nu există scânteie.	Electrodul de aprindere este defect.	Contactați personalul calificat	Schimbați electrodul
		Transformatorul de aprindere este defect.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți transformatorul de aprindere.
		Plăcuța electronică nu se aprinde: este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți plăcuța electronică.
	Arzătorul se aprinde pentru câteva secunde și apoi se stinge.	Plăcuța electronică nu detectează prezența flăcării: faza și nulul sunt inverse.	Contactați personalul calificat	Verificați conexiunea corectă a fazei și a nulului la rețeaua electrică.
		Cablul electrodului de detectare este întrerupt.	Contactați personalul calificat	Reconectați sau schimbați cablul.
		Electrodul de detectare este defect.	Contactați personalul calificat	Schimbați electrodul
		Plăcuța electronică nu detectează prezența flăcării: este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți plăcuța electronică.
		Valoarea puterii de aprindere este prea scăzută.	Contactați personalul calificat	Creșteți puterea.
		Puterea termică la minim este setată incorrect.	Contactați personalul calificat	Verificați reglarea arzătorului.
E02*	Temperatura de tur a depășit valoarea maximă admisă.	Pompa de circulare este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.
		Pompa de circulare este blocată.	Contactați personalul calificat	Verificați conexiunea electrică a pompei.
	A acționat termostatul gazelor arse.	Dificultate de tiraj la nivelul coșului.	Contactați personalul calificat	Verificați coșul de gaze arse și grilele de aspirare a aerului de combustie din mediu.
		Conducta de aspirație aer / evacuare gaze arse este obstrucționată.	Contactați personalul calificat	Verificați prezența blocajelor în conducte și înlăturăriile.
		Termostatul gazelor arse este defect.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-l.

STAREA CENTRALEI	DEFECTIUNEA	CAUZA POSIBILĂ	CE TREBUIE SĂ FACĂ UTILIZATORUL	CE TREBUIE SĂ FACĂ PERSONALUL CALIFICAT
E03*	Presostatul de gaze de ardere nu primește acordul.	Presostatul gazelor arse este defect.	Contactați personalul calificat	Verificați presostatul: schimbați-l dacă este defect.
		Tuburile de silicon sunt deconectate sau deteriorate.	Contactați personalul calificat	Conectați sau schimbați tuburile de silicon.
		Aspirația aerului de combustie sau evacuarea gazelor arse nu sunt la parametri optimi.	Contactați personalul calificat	Verificați țevile de aspirație a aerului și evacuare a gazelor: curățați-le sau înlocuiți-le.
		Ventilatorul este deconectat.	Contactați personalul calificat	Reconectați-l.
		Ventilatorul este defect.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-l.
		Plăcuța electronică este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.
E04**	Presiunea apei în instalația de încălzire este insuficientă.	Instalația a fost purjată recent.	Umpleți instalația (consultați secțiunea <b>Blocarea cazarului</b> ). Dacă eroarea reapare de mai multe ori, contactați un centru de asistență sau personal calificat.	
		Există scurgeri în instalație.	Verificați instalația.	
		Traductorul de presiune este deconectat.	Contactați personalul calificat	Reconectați-l.
		Traductorul de presiune este defect.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-l.
E05**	Defectare sondă de tur.	Sonda de tur este deconectată de la alimentarea electrică.	Contactați personalul calificat	Reconectați-o.
		Sonda de tur este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.
E06**	Defectare sondă apă caldă (doar KC)	Sonda apă caldă este deconectată de la alimentarea electrică.	Contactați personalul calificat	Reconectați-o.
		Sonda apă caldă menajeră este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.
E07**	Defectare sondă gaze arse.	Sonda de gaze arse este deconectată de la alimentarea electrică.	Contactați personalul calificat	Reconectați-o.
		Sonda de gaze arse este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.
E12**	Defectare sondă boiler (KR/KRB cu boiler extern, optional și sondă NTC).	Sonda este deconectată.	Contactați personalul calificat	Reconectați-o.
		Sonda este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.
E15**	Defectare sondă retur.	Sonda este deconectată.	Contactați personalul calificat	Reconectați-o.
		Sonda este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.

STAREA CENTRALEI	DEFECȚIUNEA	CAUZA POSIBILĂ	CE TREBUIE SĂ FACĂ UTILIZATORUL	CE TREBUIE SĂ FACĂ PERSONALUL CALIFICAT
E31**	Defectare conexiune comandă la distanță (apare pe afișajul comenzi la distanță).	Comanda la distanță nu este conectată la plăcuța centralei.	Contactați personalul calificat	Reconectați-l.
		Comanda la distanță este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-l.
		Plăcuța electronică a centralei este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.
E34**	Distorsiune armonică ridicată a sursei de alimentare.	Sarcini neliniare, cum ar fi echipamente electronice, PC-uri, UPS-uri, motoare cu turărie variabilă, inverteoare.	Contactați personalul calificat	Contactați furnizorul de energie electrică.
		Generatoare de tensiune / curent (inverteoare) pentru sisteme fotovoltaice.	Contactați personalul calificat	Contactați furnizorul de energie electrică.
E35**	Intervenția termostatului de siguranță pentru protecția "zonei 2" de amestec. (doar cu kitul de zone "0KITZONE05" instalat)	Supapa de amestec este defectă sau avariată.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.
		Termostatul este deconectat.	Contactați personalul calificat	Reconectați-l.
		Termostatul este defect.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-l.
E36**	Defectare sondă de tur pe una din zonele instalate. (doar cu kitul de zone "0KITZONE05" instalat)	Sonda este deconectată.	Contactați personalul calificat	Reconectați-o.
		Sonda este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.
E40*	Defectare ventilator.	Ventilatorul este deconectat.	Contactați personalul calificat	Reconectați-l.
		Ventilatorul este defect.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-l.
E41**	Nu există comunicare între plăcuță și dispozitivele periferice (plăcuțe de zonă)	Plăcuțele de zonă nu sunt conectate.	Contactați personalul calificat	Reconectați-le.
		Plăcuțele de zonă sunt defecte.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-le.
E42	Eroare de configurare instalație hidraulică.	Valoare incorectă a parametrilor de setare de la plăcuța principală.	Contactați personalul calificat	Verificați valoarea parametrului P3.
E43**	Eroare de configurare a intrării.	Prezența unei telecomenzi în locul unui termostat de cameră.	Contactați personalul calificat	Asociați valoarea corectă la parametrul P61: 00/02 = telecomandă disponibilă (vezi tabelul parametrilor) 01 = fără termostat de cameră
E51	Blocare cauzată de o defecțiune fizică a circuitului de siguranță.	Plăcuța electronică a centralei este defectă.	Contactați personalul calificat	Verificați plăcuța electronică a centralei.
E52				
E53				

STAREA CENTRALEI	DEFECȚIUNEA	CAUZA POSIBILĂ	CE TREBUIE SĂ FACĂ UTILIZATORUL	CE TREBUIE SĂ FACĂ PERSONALUL CALIFICAT
E80*	$\Delta T$ dintre tur și retur nu se încadrează în condițiile limită.	Sondele de tur și/sau retur sunt defecte.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-le.
		Țeava by pass este obstrucționată.	Contactați personalul calificat	Eliberați-o de blocaje sau înlocuiți-o.
		Supapa de by pass nu este montată sau este montată greșit.	Contactați personalul calificat	Restabiliti configuraarea corectă a supapei de by-pass.
		Circuitul primar al schimbătorului de căldură este obstrucționat.	Contactați personalul calificat	Curătați sau înlocuiți schimbătorul.
E86*	Temperatura de tur crește prea repede.	Pompa este blocată.	Contactați personalul calificat	Deblocați pompa.
		Pompa este defectă.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.
		În instalația de încălzire există aer.	Contactați personalul calificat	Aerisiti centrala deschizând aerisitorul de pe schimbător și pompă.
E87*	Temperatura de retur crește prea repede.	În centrală circulă apă străină	Contactați personalul calificat	Verificați să nu existe alte centrale sau surse de căldură suplimentare în cascădă.
		În instalația de încălzire există aer.	Contactați personalul calificat	Aerisiti centrala deschizând aerisitorul de pe schimbător și pompă.
E89***	Valoare anormală pentru temperatura gazelor arse.	Sonda de gaze arse de pe schimbător este defectă sau avariată.	Contactați personalul calificat	Înlocuiți-o.
E98	S-a atins numărul maxim de deblocări de la interfața centralei.	Utilizatorul a atins numărul maxim de erori resetabile de la centrală.	Apăsați tasta 	
E99	S-a atins numărul maxim de deblocări de la comanda la distanță.	Utilizatorul a atins numărul maxim de erori resetabile de la comanda la distanță.	Apăsați tasta 	

\* erori ce pot fi restabilite de utilizator, ținând apăsată tasta **RESET**

\*\* erori ce se restabilesc automat, se resetează automat atunci când anomalia este remediată

\*\*\* erori ce se resetează exclusiv de către responsabilul cu asistența tehnică

În cazul în care apar erorile **E73**, **E85**, **E90** sau **E91**, contactați un Centru de Asistență calificat sau o persoană calificată pentru o intervenție service.



Fondital S.p.A. - Società a unico socio  
25079 VOBARNO (Brescia) Italy - Via Cerreto, 40  
Tel. +39 0365 878 31  
Fax +39 0365 878 304  
e-mail: [info@fondital.it](mailto:info@fondital.it)  
[www.fondital.com](http://www.fondital.com)

Producătorul își rezervă dreptul de a aduce proprietății produse acele modificări pe care le consideră necesare sau utile, fără a dăuna caracteristicilor esențiale.

Uff. Pubblicità Fondital IST 03 C 1592 - 02 | Marzo 2024 (03/2024)