



ERP

BlueHelix HiTech RRT H



RO INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE, INSTALARE ȘI ÎNTREȚINERE



- Citiți cu atenție avertizările din acest manual de instrucțiuni întrucât oferă indicații importante referitoare la siguranța de instalare, utilizare și întreținere.
- Manualul de instrucțiuni constituie parte integrantă și esențială a produsului și trebuie să fie păstrat cu grijă de către utilizator, pentru orice consultare ulterioară.
- În cazul în care aparatul trebuie vândut sau transferat unui alt proprietar sau dacă trebuie mutat, asigurați-vă întotdeauna că manualul însoțește centrala, astfel încât să poată fi consultat de către noul proprietar și/sau de către instalator.
- Instalarea și operațiunile de întreținere trebuie efectuate respectând normele în vigoare, în conformitate cu instrucțiunile producătorului, și trebuie să fie realizate de personal calificat profesional.
- O instalare greșită sau întreținerea în condiții necorespunzătoare pot cauza pagube persoanelor, animalelor sau bunurilor. Este exclusă orice responsabilitate din partea producătorului pentru pagubele cauzate de greșeli în instalare și în utilizare, și în general pentru nerespectarea instrucțiunilor oferite de producător.
- Înainte de efectuarea oricărei operații de curățare sau de întreținere, deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare acționând întrerupătorul instalației și/sau cu ajutorul dispozitivului de protecție.



Acest simbol indică "ATENȚIE" și apare alături de toate avertismentele referitoare la siguranță. Respectați cu strictețe aceste indicații pentru a evita pericolul și pagubele cauzate persoanelor, animalelor și bunurilor.



Acest simbol atrage atenția asupra unei observații sau a unui avertisment important.



Acest simbol care apare pe produs sau pe ambalaj ori documentație indică faptul că, la terminarea ciclului de viață utilă, nu trebuie colectat, recuperat sau eliminat împreună cu deșeurile menajere.

O gestionare necorespunzătoare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice poate cauza eliberarea substanelor periculoase conținute în produs. Pentru a evita eventualele daune asupra mediului sau sănătății, utilizatorul este invitat să separe aceste echipamente de alte tipuri de deșeuri și să le predea serviciului municipal de colectare sau să solicite ridicarea lor de către distribuitor în condiții și modalități prevăzute de normele naționale de aplicare a directivei 2012/19/UE.

Colectarea separată și reciclarea echipamentelor scoase din funcție favorizează conservarea resurselor naturale și garantează faptul că aceste deșeuri sunt tratate respectând mediu și protejând sănătatea.

Pentru informații suplimentare privind modalitățile de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, trebuie să vă adresați primăriilor sau autorităților publice competente cu eliberarea autorizațiilor.



Marcajul CE certifica faptul ca produsele îndeplinesc cerințele de baza ale directivelor relevante în vigoare.

Declarația de conformitate poate fi solicitată de la producător.

ȚĂRILE DE DESTINAȚIE: IT-ES-RO-PL-GR



- velor corespunzătoare de blocare.
- În caz de defectiune și/sau de funcționare defectuoasă a aparatului, dezactivați-l, evitând orice încercare de reparare sau de intervenție directă. Adresați-vă exclusiv personalului calificat profesional. Eventuala reparare sau înlocuire a produselor va trebui efectuată numai de către personalul calificat profesional, utilizându-se exclusiv piese de schimb originale. Nerespectarea celor menționate mai sus poate compromite siguranța aparatului.
- Pentru a garanta buna funcționare a aparatului este indispensabil să solicitați personalului calificat efectuarea operațiilor de întreținere periodică.
- Acest aparat trebuie să fie destinat numai utilizării pentru care a fost proiectat în mod expres. Orice altă utilizare este considerată necorespunzătoare și, prin urmare, periculoasă.
- După despachetare, verificați integritatea conținutului. Materialele de ambalaj nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor întrucât constituie o potențială sursă de pericol.
- Aparatul poate fi utilizat de copii începând de la vîrstă de 8 ani și de persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și de cunoștințele necesare, dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite în legătură cu folosirea aparatului în siguranță și dacă înțeleg care sunt pericolele care pot fi cauzate de acesta. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea care pot fi realizate de către utilizator pot fi efectuate de copiii cu vîrstă de cel puțin 8 ani numai dacă sunt supravegheați.
- Dacă aveți îndoieri, nu utilizați aparatul și adresați-vă furnizorului.
- Eliminarea aparatului și a accessoriilor sale trebuie să se efectueze în mod adecvat, în conformitate cu reglementările în vigoare.
- Imaginele din acest manual sunt o reprezentare simplificată a produsului. În această reprezentare pot exista mici și nesemnificative diferențe față de produsul furnizat.

1 Instrucțiuni de utilizare	123
1.1 Prezentare	123
1.2 Panoul de comandă	123
1.3 Racordarea la rețeaua electrică, pornirea și oprirea	126
1.4 Reglările	129
2 Instalarea	139
2.1 Dispozitii generale	139
2.2 Locul de instalare	139
2.3 Racordurile hidraulice	139
2.4 Racordarea la gaz	141
2.5 Racordurile electrice	141
2.6 Conducte de evacuare gaze arse	144
2.7 Racordarea evacuării condensului	150
3 Exploatarea și întreținerea	151
3.1 Reglările	151
3.2 Punerea în funcționare	157
3.3 Întreținerea	158
3.4 Rezolvarea problemelor	166
4 Caracteristici și date tehnice	170
4.1 Dimensiuni și racorduri	170
4.2 Vedere generală	171
4.3 Circuitul hidraulic	171
4.4 Tabel cu datele tehnice	172
4.5 Diagrame	176
4.6 Schemă electrică	177

1. Instrucțiuni de utilizare

1.1 Prezentare

Stimate Client,

BlueHelix HiTech RRT H este un generator termic cu **schimbător de căldură din oțel inoxidabil**, cu prepararea apei calde menajere integrată, cu **preamestec și condensare**, cu randament ridicat și emisii reduse, care funcționează cu **gaz natural** (G20), **gaz lichefiat** (G30-G31) sau cu **aer propanat** (G230) și este dotat cu sistem de control cu microprocesor.

Aparatul este prevăzut cu cameră etanșă și este adevarat pentru instalarea la interior sau la exterior într-un loc **parțial protejat** (conform EN 15502), cu temperaturi până la -5°C.

Centrala este proiectată pentru racordarea la un boiler extern pentru apă caldă sănitară (optional). În acest manual, toate funcțiile referitoare la prepararea apei calde menajere sunt active numai când este racordat un boiler optional pentru apă caldă menajeră, așa cum se arată în sez. 2.3

1.2 Panoul de comandă

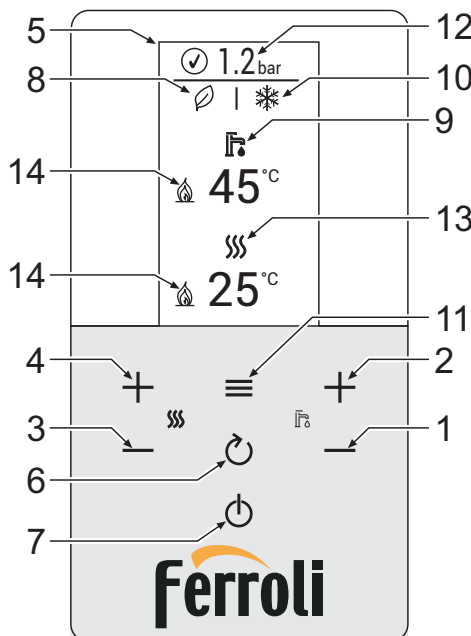


fig. 1- Panoul de control

Legendă panou fig. 1

- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Tastă pentru micșorarea temperaturii apei calde menajere | 7 | Butonul de selectare a modului „Iarnă”, „Vară”, „Oprire aparat”, „ECO”, „CONFORT” |
| 2 | Tastă pentru mărirea temperaturii apei calde menajere | 8 | Indicator mod Eco (Ø) |
| 3 | Tastă pentru micșorarea temperaturii din instalația de încălzire | 9 | Indicator mod apă caldă menajeră |
| 4 | Tastă pentru mărirea temperaturii din instalația de încălzire | 10 | Indicator mod Vară/Iarnă |
| 5 | Afișaj | 11 | Tastă meniu / confirmare |
| 6 | Tasta Enter | 12 | Indicator presiune instalație |
| | | 13 | Indicator mod încălzire |
| | | 14 | Indicator arzător aprins |

Indicații în timpul funcționării**Încălzire**

Cererea de încălzire (generată de Termo-statul de cameră sau de Cronocomanda la distanță) este indicată de simbolul caloriferului care clipește intermitent.

Când arzătorul este aprins, apare simbolul flăcării, iar cele 3 niveluri indică intensitatea efectivă.

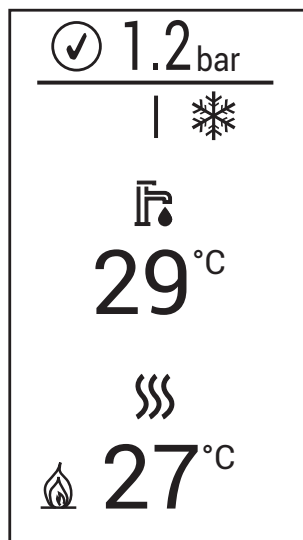


fig. 2

Apă caldă menajeră

Cererea de apă caldă menajeră (generată de sonda boilerului) este indicată de simbolul robinetului care clipește intermitent.

Când arzătorul este aprins, apare simbolul flăcării, iar cele 3 niveluri indică intensitatea efectivă.

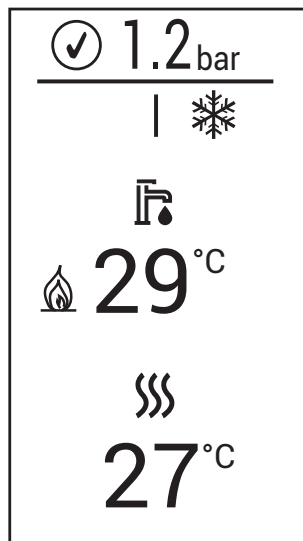


fig. 3

Comfort

În timpul funcționării în modul Comfort (restabilirea temperaturii boilerului), apare simbolul flăcării în timp ce robinetul clipește intermitent.

Antiîngheț

În timpul funcționării în modul Antiîngheț (temperatură în tur sub 5°C) apare simbolul flăcării.

Anomalie

În caz de anomalie, pe afișaj apare codul de eroare, cu elemente grafice diferite, în funcție de tipul erorii.

Anomalie de tip A (fig. 5): Pentru această anomalie este necesară intervenția manuală, prin apăsarea tastei timp de aprox. 2 secunde. După aceea confirmați cu tasta .

Anomalie de tip F (fig. 4): Anomalie a cărei restabilire va fi automată, după rezolvarea problemei.

Anomalie de tip mesaj (fig. 6): Anomalia nu compromite funcționarea centralei. Mesajul dispare atunci când problema este rezolvată.

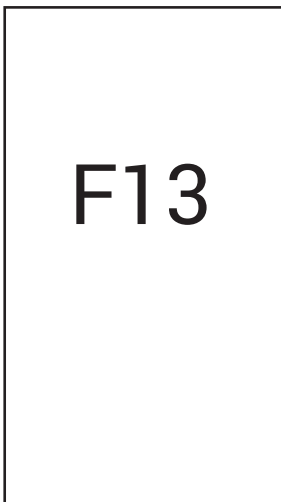


fig. 4

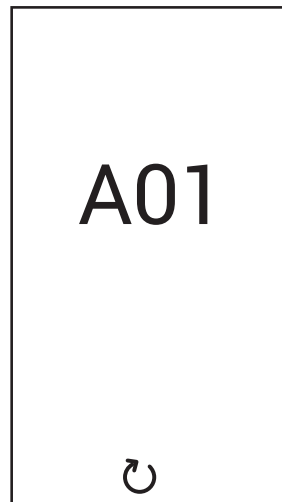


fig. 5

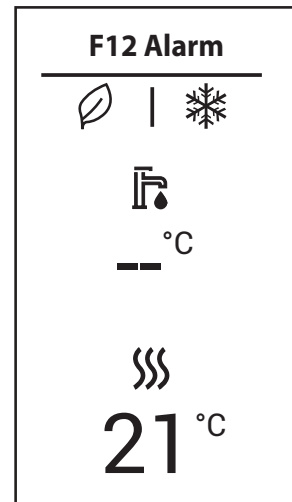


fig. 6

1.3 Racordarea la rețeaua electrică, pornirea și oprirea

Centrala nu e alimentată cu energie electrică

⚠ Pe perioada întreruperilor de lungă durată în timpul iernii, pentru a evita defecțiunile cauzate de îngheț, se recomandă să evacuați toată apa din centrală.

Centrala este alimentată cu energie electrică

Alimentați cu energie electrică centrala.

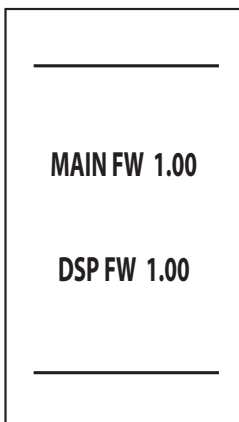


fig. 7- Pornire / Versiune software

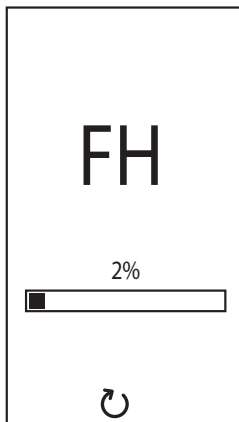


fig. 8- Purjare cu ventilatorul activat

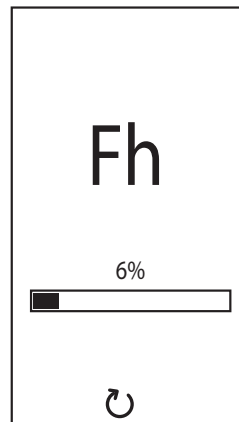


fig. 9- Purjare cu ventilatorul oprit

- În timpul primelor 5 secunde, pe afișaj apare versiunea software a cartelei și a afișajului (fig. 7).
- În următoarele 20 de secunde pe afișaj apare **FH**, care indică ciclul de evacuare a aerului din instalația de încălzire cu ventilatorul în funcțiune (fig. 8).
- În următoarele 280 de secunde continuă ciclul de evacuare a aerului cu ventilatorul oprit (fig. 9).
- Deschideți robinetul de gaz din amonte de centrală.
- După ce dispare mesajul **FH**, centrala este gata să funcționeze automat de fiecare dată când deschideți robinetul de apă caldă sau când există o cerere la termostatul de cameră.

Dacă doriti să întrerupeți faza de purjare (FH sau Fh), țineți apăsată tasta  timp de aprox. 2 secunde, până când apare simbolul  pe afișaj. Confirmați apăsând pe tasta .

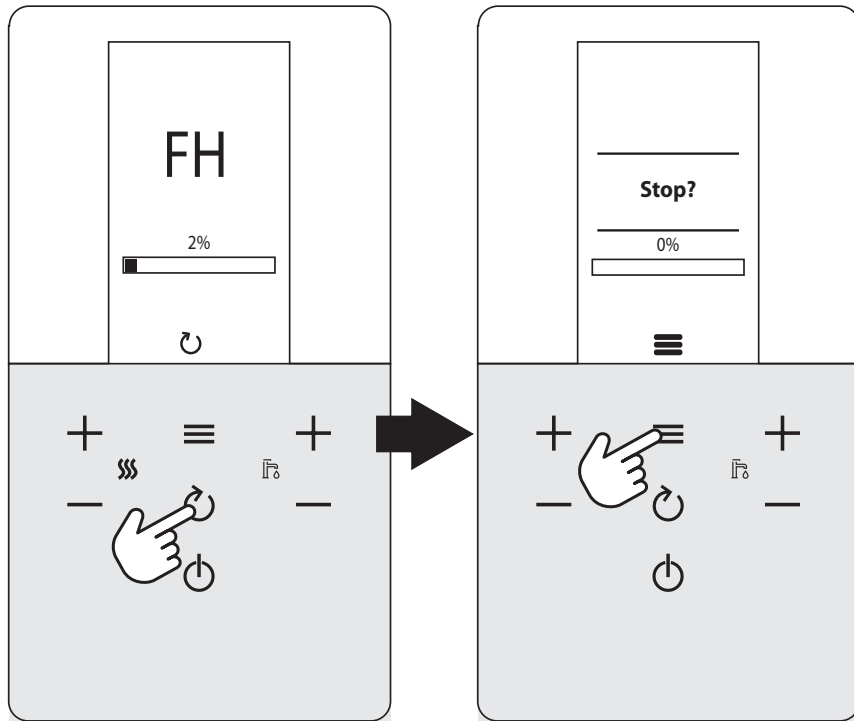


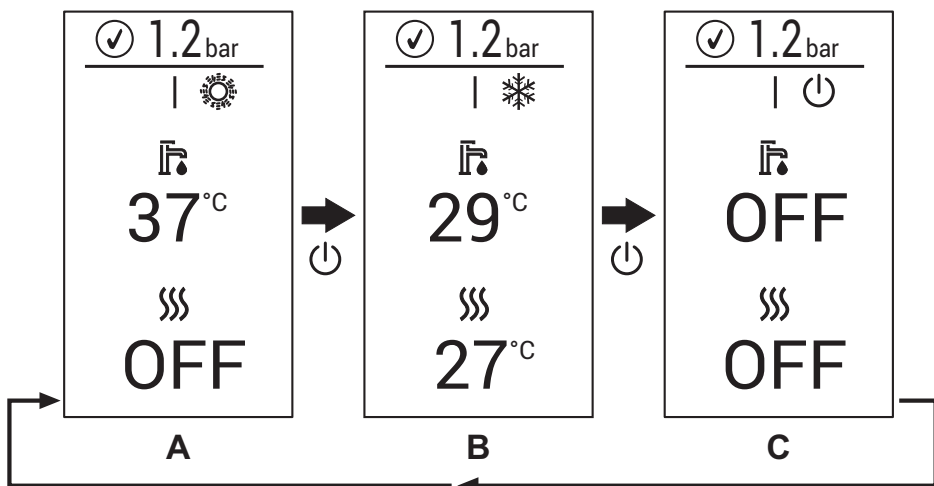
fig. 10

Oprirea și pornirea centralei

Se poate trece de la o modalitate la alta apăsând de mai multe ori tasta  , urmând succesiunea indicată în fig. 11.

A = Modul „Vară” - B = Modul „Iarnă” - C = Modul „Dezactivat”

Pentru a opri centrala, apăsați de mai multe ori pe tasta  până când se vede elementul **C** din fig. 11.



Când centrala este oprită, cartela electronică mai este încă alimentată cu energie electrică. Este dezactivată funcționarea circuitului de apă caldă menajeră și a circuitului de încălzire. Rămâne activ sistemul antiîngheț. Pentru a porni din nou centrala, apăsați din nou pe tasta  .

Centrala va fi gata imediat să funcționeze în modul Iarnă și Apă caldă menajeră.

⚠ Dacă intrerupeți alimentarea cu energie electrică și/sau cu gaz a aparatului, sistemul antiîngheț nu mai funcționează.
Pe perioada intreruperilor de lungă durată în timpul iernii, pentru a evita defecțiunile cauzate de îngheț, se recomandă să evacuați toată apa din centrală, atât apa menajeră cât și cea din instalație; sau să evacuați numai apa menajeră și să introduceți lichidul antigel corespunzător în instalația de încălzire, conform instrucțiunilor din sez. 2.3.

1.4 Reglările

Comutarea iarnă/vară

Apăsați de mai multe ori tasta până când apare simbolul pentru vară (soarele) și mesajul "OFF" pentru încălzire (det. 10 - fig. 1): centrala va prepara numai apă caldă menajeră. Rămâne activ sistemul antiîngheț.

Pentru a reactiva modul iarnă, apăsați de mai multe ori tasta până când apare fulgul de zăpadă.

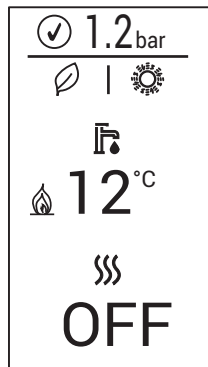


fig. 12- Vară

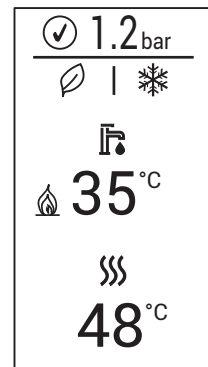


fig. 13- Iarnă

Reglarea temperaturii în circuitul de încălzire

Cu ajutorul butoanelor pentru încălzire (det. 3 și 4 - fig. 1) pentru a modifica temperatura de la un minim de 20°C la un maxim de 80°C. Valoarea maximă poate fi modificată din interiorul **meniului Parametri [TSP]**, acționând asupra parametrului P40.

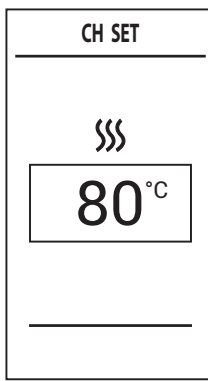


fig. 14

ratura de la un minim de 10°C la un maxim de 65°C. Valoarea maximă poate fi modificată din interiorul **meniului Parametri [TSP]**, acționând asupra parametrului P46.

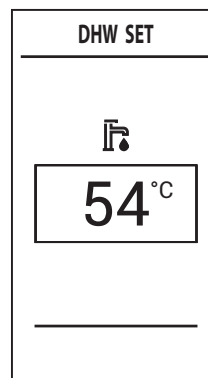


fig. 15

Reglarea temperaturii în circuitul de apă menajeră

Cu ajutorul butoanelor pentru apă menajeră (det. 1 și 2 - fig. 1) pentru a modifica tempe-

Reglarea temperaturii ambientale (cu termostat ambiental optional)

Stabilită cu ajutorul termostatului ambiental temperatura dorită în interiorul încăperilor. Dacă nu este prevăzută cu termostat ambiental, centrala asigură menținerea instalației la temperatura dorită, stabilită pentru turul instalației.

Reglarea temperaturii ambientale (cu cronocomandă la distanță optională)

Stabilită cu ajutorul cronocomandei la distanță temperatura ambientală dorită în interiorul încăperilor. Centrala va regla temperatura apei din instalație în funcție de temperatura cerută în încăpere. În ceea ce privește funcționarea cu cronocomandă la distanță, urmați instrucțiunile din manualul de utilizare.

Excluderea boilerului (ECO)

Încălzirea/menținerea temperaturii boilerului poate fi exclusă de către utilizator. În caz de excludere, nu se va produce apă caldă menajeră.

Boilerul poate fi dezactivat de către utilizator (modul **ECO**) apăsând pe tasta  timp de 2 secunde.

În modul **ECO**, pe afișaj se activează simbolul  (det. 12 - fig. 1).

Pentru a activa modul **COMFORT** (boiler activ) apăsați din nou tasta  timp de 2 secunde; simbolul  dispare.

Meniul principal [MENU]

Apăsând pe tasta  apare **meniul principal** al centralei **[MENU]** ilustrat în fig. 16.

Se pot selecta elementele care vă interesează cu ajutorul tastelor  și —încălzire.

Pentru a accesa meniurile din cadrul **meniului de navigație [MENU]**, apăsați tasta  după ce ați selectat elementul care vă interesează.

- **[Service]** - Meniu rezervat instalatorului
See “Meniul instalatorului [SERVICE]” on page 131.
- **[Diagnostic]** - Oferă informații, în timp real, despre starea centralei.
See “Meniul Informații centrală [Diagnostic]” on page 132.
- **[Counters]** - Contoarele centralei.
See “Meniul Contoare centrală [Counters]” on page 133.
- **[Alarm]** - Memorarea ultimelor anomalii din centrală.
See “Meniul Anomalii centrală [Alarm]” on page 134.
- **[Display]** - Permite să se seteze reglajele afișajului.
See “Meniul Reglare afișaj [Display]” on page 135.

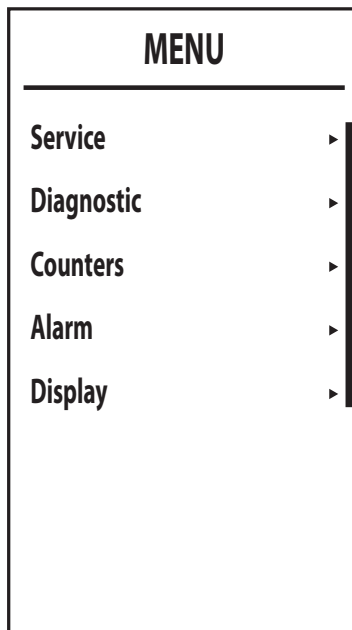


fig. 16- Meniul principal

Meniu instalatorului [SERVICE]

După ce ați selectat **meniu instalatorului [Service]**, apăsați tasta **≡**. Pentru a continua este necesar să se introducă parola „1234”. Cu tastele **+ și —** apă caldă menajeră se setează valoarea celulei, iar cu tastele **+ și —** încălzire se deplasează poziția (fig. 17).

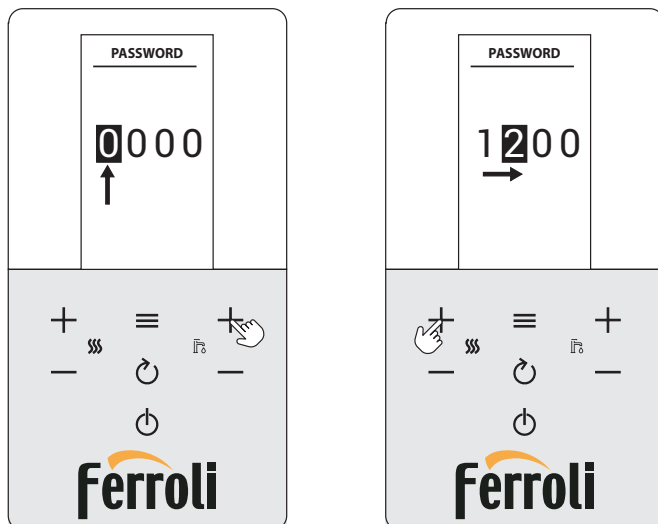


fig. 17- Introducerea parolei

Confirmăți cu tasta **≡** pentru a intra în ecranul din **meniu instalatorului [SERVICE]** unde aveți la dispoziție următoarele meniu:

- **[TSP]** - Meniu pentru modificarea parametrilor transparenti
- **[TEST]** - Activarea modului Test al centralei.
- **[OTC]** - Setarea curbelor climatice pentru reglarea cu sonda externă.
- **[Zone]** - Setarea curbelor climatice ale zonelor suplimentare.
- **[Auto Setup]** - Acest meniu permite să se activeze calibrarea. Este vizibil numai când parametrul **b27** este setat la **5**.

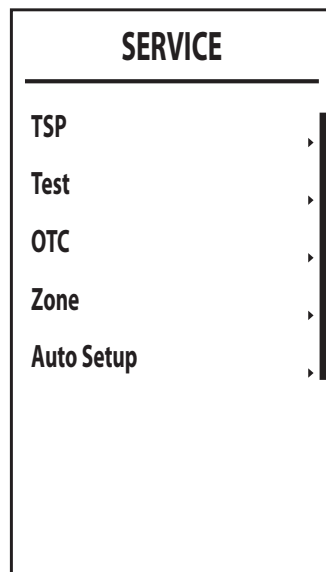


fig. 18

Meniu de informații centrală [Diagnostic]

Acest meniu oferă informații, în timp real, despre diferenții senzori existenți în centrală.

Pentru a-l accesa, apăsați tasta de pe ecranul principal, selectați elementul [Diagnostic] și confirmați cu tasta .

DIAGNOSTIC	
CH 1 temp	27°C
CH 2 temp	26°C
DHW temp	25°C
Ext temp	--°C
Fume temp	28°C
Fan rpm	0 rpm
Pump speed	0%
Power	--%
Ext temp	--°C
Fume temp	28°C
Fan rpm	0 rpm
Pump speed	0%
Power	--%

DIAGNOSTIC	
Ext temp	--°C
Fume temp	28°C
Fan rpm	0 rpm
Pump speed	0%
Power	--%
DHW flow	0,0 l/min
Water Pressure	0,8 bar
Flame	--

fig. 19

Tabel 1- Descrierea Meniului Informații centrală [Diagnostic]

Parametru afișat	Descriere	Interval
[CH 1 temp]	Senzor NTC Încălzire (°C)	0 ÷ 125 °C
[CH 2 temp]	Senzor NTC Retur (°C)	0 ÷ 125 °C
[DHW temp]	Senzor NTC Apă menajeră (°C)	0 ÷ 125 °C
[Ext temp]	Senzor NTC Extern (°C)	+70 ÷ -30°C
[Fume temp]	Senzor NTC gaze arse (°C)	0 ÷ 125 °C
[Fan rpm]	Rotații/minut curenta ventilator	0 ÷ 9999 RPM
[Pump speed]	Viteza curentă a pompei de circulație modulantă (%)	00% = Minimă, 100% = Maximă
[Power]	Puterea curentă a arzătorului (%)	0 ÷ 100%
[DHW flow]	Debit curent de apă caldă menajeră curent (l/min)	00 ÷ 99 l/min
[Water Pressure]	Presiunea curentă a apei din instalație (bar)	0,0 ÷ 9,9 bar
[Flame]	Starea flăcării	-- ÷ 255

În caz de senzor defect, pe afișaj vor apărea niște liniuțe (--).

Pentru a reveni la ecranul principal, apăsați de mai multe ori tasta sau așteptați comutarea automată, după 15 minute.

Meniu Contoare centrală [Counters]

În acest meniu sunt afișate contoarele sistemului:

[Burner]

Orele totale de funcționare a arzătorului.

[Ignition ok]

Numărul de aprinderi efectuate cu succes.

[Ignition error]

Numărul de aprinderi eşuate.

[CH pump time]

Orele de funcționare ale pompei din circuitul de încălzire.

[DHW pump time]

Orele de funcționare ale pompei din circuitul de apă caldă menajeră.

COUNTERS	
Burner	0h
Ignition ok	3
Ignition error	0
CH pump time	-h
DHW pump time	-h

fig. 20

Meniu Anomalii centrală [Alarm]

Cartela este capabilă să memoreze ultimele 10 anomalii. Data **Alarm 1** reprezintă anomalia cea mai recentă care a avut loc.

Codurile anomaliei salvate sunt vizualizate și în meniu respectiv al Cronocomenzi la distanță. Apăsând tastele și **Încălzire** se poate derula lista anomaliei. **Ștergere** este ultimul element din listă care, după ce a fost selectat și confirmat cu tasta , permite să se reseteze întreaga cronologie a anomaliei.

Pentru a ieși din **meniu Anomalii centrală [ALARM]**, apăsați tasta de mai multe ori, până când ajungeți la ecranul principal, sau așteptați ieșirea automată, după 15 minute.

ALARM	
Alarm 1	37
Alarm 2	37
Alarm 3	13
Alarm 4	--
Alarm 5	--
Alarm 6	--
Alarm 7	--
Alarm 8	--
Cancel	

fig. 21

Meniu Reglare afişaj [Display]

Din acest meniu se pot seta câteva parametri ai afişajului.

[Contrast]

Reglarea contrastului.

[Brightness]

Reglarea luminozității.

[Backlight time]

Durata iluminării afişajului.

[Reset]

Revine la valorile din fabricație.

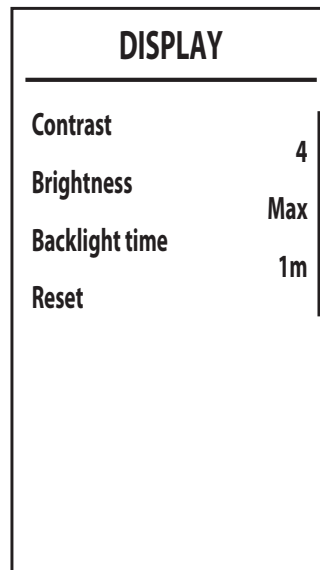


fig. 22

Temperatură variabilă

Când este instalată sonda externă (optional), sistemul de reglare al centralei lucrează cu „Temperatură variabilă”. În acest mod, temperatura din instalația de încălzire este reglată în funcție de condițiile climatice externe, astfel încât să se garanteze un confort ridicat și economie de energie tot anul. În special când crește temperatura externă se reduce temperatura din turul instalației, în funcție de o anumită „curbă de compensare”.

Când reglarea este pe „**Temperatură variabilă**”, temperatura setată cu ajutorul tastelor de încălzire (det. 3 și 4 - fig. 1) devine temperatura maximă din turul instalației. Se recomandă să se regleze la valoarea maximă pentru a permite sistemului să regleze total intervalul util de funcționare. Centrala trebuie reglată în faza de instalare de personal calificat. Utilizatorul poate efectua oricum eventuale modificări pentru îmbunătățirea confortului.

Curba de compensare și deplasarea curbelor

De pe ecranul principal, apăsați tasta  pentru a intra în **meniu de navigație [MENU]**. Cu tastele  și  încălzire selectați **meniul instalatorului [SERVICE]** și confirmați cu tasta . Introduceți parola (vezi *** 'Meniu instalatorului [SERVICE]' on page 131 ***) și apăsați tasta . Cu tastele  și  încălzire selectați meniul **Setare curbe climatice [OTC]** și confirmați apăsând tasta .

Curve: selectați acest element și acționați tastele **+** și **— apă caldă menajeră** pentru a regla curba dorită de la 1 la 10.

Reglând curba la 0, reglarea Temperatură Variabilă este dezactivată (vezi fig. 24).

Offset: Intrând în acest submenu, puteți accesa deplasarea paralelă a curbelor cu ajutorul tastelor **+** și **— apă caldă menajeră**. Consultați fig. 25 pentru caracteristici.

OFF: Acest element asigură accesul la valoarea de „stingere din cauza temperaturii externe”. Acționați tastele **+** și **— apă caldă menajeră** pentru a modifica valoarea (de la 0 la 40°C); dacă este setată la 0, funcția este dezactivată. Pornirea are loc atunci când temperatura sondei externe este cu 2°C mai mică decât temperatura setată.

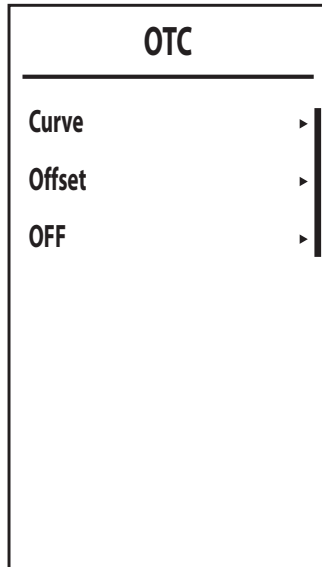


fig. 23

Pentru a ieși din meniul **Setarea curbelor climatice [OTC]**, apăsați tasta de mai multe ori, până când ajungeți la ecranul principal.

Dacă temperatura ambiantă este mai mică decât valoarea dorită, se recomandă să setați o curbă de ordin superior și invers. Continuați cu mărimi sau micșorări de câte o unitate și verificați rezultatul în încăpere.

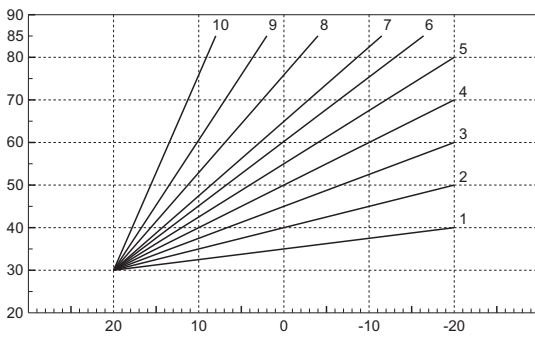


fig. 24- Curbe de compensare

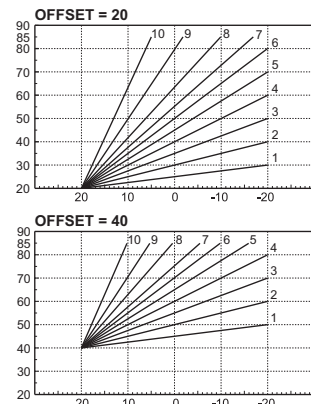


fig. 25- Exemplu de deplasare paralelă a curbelor de compensare

Reglările de la cronocomanda la distanță

Dacă la centrală este conectată Cronocomanda la distanță (optional), reglările de mai sus trebuie efectuate conform indicațiilor din tabel 2.

Tabel 2

Reglarea temperaturii în circuitul de încălzire	Reglarea poate fi efectuată fie din meniu Cronocomenzi la distanță, fie de la panoul de comandă al centralei.
Reglarea temperaturii în circuitul de apă menajeră	Reglarea poate fi efectuată fie din meniu Cronocomenzi la distanță, fie de la panoul de comandă al centralei.
Comutarea Vară/larnă	Modul Vară are prioritate față de o eventuală cerere de încălzire de la Cronocomanda la distanță.
Selectarea Eco/Comfort	Dezactivând circuitul de apă caldă menajeră din meniu Cronocomenzi la distanță, centrala selectează modul Economy. În această situație, tasta eco/comfort de pe panoul centralei este dezactivată. Activând circuitul de apă caldă menajeră din meniu Cronocomenzi la distanță, centrala selectează modul Comfort. În această situație, de pe panoul centralei se poate selecta unul dintre cele două moduri.
Temperatură variabilă	Cu ajutorul cronocomenzi la distanță, efectuați toate reglajele de la aceasta.

Reglarea presiunii hidraulice din instalatie

Presiunea de umplere a instalației reci, indicată de hidrometrul centralei (det. 2 - fig. 26), trebuie să fie de aproximativ 1,0 bar. Dacă presiunea în instalație coboară la valori inferioare celei minime, centrala se oprește, iar pe ecran se afișează anomalia **F37**. Scoateți butonul de umplere (det. 1 - fig. 26) și roțiți-l în sens antiorar pentru a-l reduce la valoarea inițială. Închideți-l întotdeauna la terminarea operației.

După restabilirea presiunii din instalație, centrala va activa ciclul de evacuare a aerului, de 300 secunde, identificat pe afișaj cu **Fh**.

Pentru a evita blocarea centralei, se recomandă să verificați periodic, cu instalația rece, presiunea citită pe manometru sau pe afișaj (det. 12 - fig. 1). În caz că presiunea

este mai mică de 0,8 bar, se recomandă să o restabiliti.

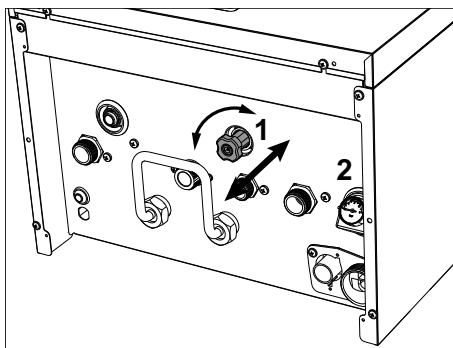


fig. 26- Buton de umplere

Afișaj	Descriere	Funcționarea
F40	Presiune ridicată	Centrala se oprește
2.3 bar	Presiune puțin prea ridicată	Centrala funcționează la putere redusă
1.2 bar	Presiune optimă	Funcționare normală
0.7 bar	Presiune puțin prea scăzută (Semnalarea cu simbolul este vizibilă numai când parametrul b09 este setat la 1).	Centrala continuă să funcționeze. Se recomandă să se umple instalația cât de curând posibil.
F37	Presiune scăzută	Centrala se oprește

Golirea instalatiei

Colierul robinetului de golire este poziționat sub supapa de siguranță situată în interiorul centralei.

Pentru a goli instalația, rotiți colierul (det. 3 - fig. 27) în sens antiorar, pentru a deschide robinetul. Evitați să folosiți orice fel de unelte și folosiți numai mâinile.

Pentru a goli doar apa din centrală, închideți preventiv supapele de izolare dintre instalație și centrală, înainte de a acționa asupra colierului.

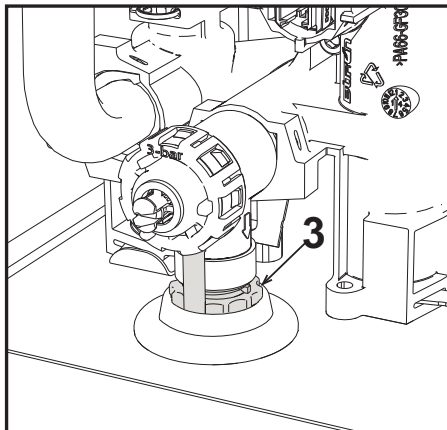


fig. 27

2. Instalarea

2.1 Dispoziții generale

INSTALAREA CENTRALEI TREBUIE EFECTUATĂ NUMAI DE PERSONAL SPECIALIZAT ȘI CU CALIFICARE RECONOSCUTĂ, RESPECTÂNDU-SE TOATE INSTRUCȚIUNILE MENTIONATE ÎN PREZENTUL MANUAL TEHNIC, DISPOZIȚIILE LEGALE ÎN VIGOARE, CERINȚELE NORMELOR NAȚIONALE ȘI LOCALE ȘI CONFORM REGULILOR DE BUNĂ FUNCȚIONARE TEHNICĂ.

2.2 Locul de instalare

 **Circuitul de combustie al aparatului este etanș față de mediul de instalare și, prin urmare, aparatul poate fi instalat în orice încăpere, în afara de garaje personale sau industriale. Cu toate acestea, mediul de instalare trebuie să fie suficient de ventilat, pentru a evita creația condițiilor de pericol, în caz că se produc totuși mici pierderi de gaz. În caz contrar, poate exista riscul de asfixie și de intoxicare sau se pot produce explozii și incendii. Această normă de siguranță este impusă de Directiva CEE nr. 2009/142 pentru toate aparatele care utilizează gaz, chiar și pentru cele cu aşa-numita "cameră etanșă".**

Aparatul este adekvat pentru funcționarea într-un loc parțial protejat, cu o temperatură minimă de -5°C. Dacă este dotat cu kitul antifrigheț corespunzător, poate fi utilizat la o temperatură minimă de până la -15°C. Centrala trebuie să fie instalată într-un loc adăpostit, de exemplu sub streașina unui acoperiș, în interiorul unui balcon sau într-o nișă ferită.

În locul de instalare nu trebuie să existe praf, obiecte sau materiale inflamabile sau gaze corozive. Centrala este proiectată pentru instalarea suspendată pe perete și este dotată în serie cu un cadru de fixare. Fixarea pe perete trebuie să garanteze o sușinere stabilă și eficientă a generatorului.

 Dacă aparatul este inclus într-un corp de mobilier sau este montat lângă piese de mobilier, trebuie asigurat spațiul necesar pentru demontarea carcasei și pentru desfășurarea activităților normale de întreținere.

2.3 Racordurile hidraulice

Măsuri de precauție

 Orificiul de evacuare al supapei de siguranță trebuie racordat la o pâlnie sau la un tub de colectare, pentru a evita scurgerea apei pe jos în caz de suprapresiune în circuitul de încălzire. În caz contrar, dacă supapa de evacuare intervine, inundând încăperea, producătorul centralei nu va putea fi considerat răspunzător.

 Înainte de instalare, efectuați o spălare corectă a tuturor țevilor instalației, pentru a îndepărta reziduurile sau impu-

ritățile care ar putea compromite buna funcționare a aparatului.

În cazul înlocuirii generatoarelor în instalații existente, instalația trebuie să fie golită complet și trebuie curățată în mod corespunzător de nămol și de impurități. În acest scop utilizați numai produse corespunzătoare, garantate pentru instalațiile termice (vezi paragraful următor), care să nu deterioreze metalele, materialele plastice și cauciucul. **Producătorul nu răspunde de eventualele pagube cauzate generatorului de lipsa filtrului ori de curățarea necorespunzătoare a instalației.**

Efectuați conexiunile la racordurile corespunzătoare, având grijă la simbolurile indicate pe aparat.

Sistem antiînghet, lichide antiînghet, aditivi și inhibitori

Dacă este necesar, este permisă utilizarea de lichide antigel, aditivi și inhibitori, numai dacă producătorul acestor lichide sau aditivi oferă o garanție care să asigure faptul că produsele sale sunt adecvate pentru utilizare și nu provoacă daune schimbătorului de căldură al centralei sau altor componente și/sau materiale ale centralei și ale instalației. Este interzisă utilizarea lichidelor antigel, a aditivilor și a inhibitorilor generali, care nu sunt adecvați pentru utilizarea în instalațiile termice și care nu sunt compatibili cu materialele din centrală și din instalație.

Caracteristicile apei din instalatie

 Centralele **BlueHelix HiTech RRT H** sunt adecvate pentru instalarea în sisteme de încălzire cu un aflux de oxigen nesemnificativ (cf. sistemele "cazul I" norma EN14868). În sistemele cu aflux de oxigen continuu (de ex. instalații în pardoseală fără țevi antidifuzie sau cu vas de expansiune deschis) sau intermitent (sub 20% din conținutul de apă din instalație) trebuie să fie prevăzut un separator fizic (de ex. un schimbător de căldură cu plăci). Apa din interiorul unei instalații de încălzire trebuie să respecte legile și reglementările în vigoare, trebuie să corespundă caracteristicilor indicate de norma UNI 8065 și trebuie să se respecte prevederile normei EN14868 (protecția materialelor metalice împotriva coroziunii).

Apa de umplere (prima umplere și completările succeseive) trebuie să fie limpede, cu o duritate sub 15°F, și trebuie trataată cu substanțe de tratare care să fie adecvate pentru a împiedica producerea de depunerii, de fenomene de coroziune și care să nu fie agresive cu metalele și cu materialele plastice, să nu dezvolte gaze și, în instalațiile la temperatură joasă, să împiedice proliferarea maselor bacteriene sau microbiene.

Apa din instalație trebuie să fie verificată periodic (cel puțin de două ori pe an, în timpul sezonului de utilizare a instalației, conform prevederilor din UNI8065) și trebuie să aibă: un aspect cât mai limpede posibil, o duritate mai mică de 15°F pentru instalații noi sau de 20°F pentru instalații existente, un pH mai mare de 7 și mai mic de 8,5, un conținut de fier (Fe) mai mic de 0,5 mg/l, un conținut de cupru (Cu) mai mic de 0,1 mg/l, un conținut de cloruri mai mic de 50 mg/l, o conductibilitate electrică mai mică de 200 µs/cm și trebuie să conțină produse chimice de tratare cu o concentrație suficientă pentru a proteja instalația cel puțin un an. În instalațiile la temperatură joasă nu trebuie să fie prezente încărcături bacteriene sau microbiene.

Produsele de tratare, aditivilii, inhibitorii și lichidele antigel trebuie să fie declarate de către producător ca fiind adecvate pentru utilizarea în instalații de încălzire și că nu produc deteriorarea schimbătorului de căldură al centralei sau a altor componente și/sau materiale din componentă centralei și a instalației.

Produsele chimice de tratare trebuie să asigure o dezoxigenare completă a apei, trebuie să conțină substanțe protectoare specifice pentru metalele galbene (cuprul și aliajele sale), substanțe care să împiedice depunerile de calcar, stabilizatori de pH neutru și, în instalațiile la temperatură joasă, produse biocide specifice pentru utilizarea în instalațiile de încălzire.

Produse chimice de tratare recomandate:

SENTINEL X100 și SENTINEL X200

FERNOX F1 și FERNOX F3

Aparatul este dotat cu un sistem antiîngheț care activează centrala în modul încălzire când temperatura apei din turul instalației scade sub 6°C. Dispozitivul nu este activ dacă se întrerupe alimentarea electrică și/sau cu gaz a aparatului. Dacă este necesar, utilizați pentru protecția instalației un lichid antigel adecvat, care să corespundă cerințelor prezentate mai sus și prevăzute de norma UNI 8065.

În prezența unor tratamente fizico-chimice adecvate ale apei, atât ale celei din instalație, cât și ale celei de alimentare, și a unor controale corespunzătoare frecvente care să asigure parametrii necesari, exclusiv pentru aplicații de proces industrial, este permis să se instaleze produsul în instalații cu vas deschis, cu o înălțime hidrostatică a vasului care să garanteze respectarea presiunii minime de funcționare indicată în specificațiile tehnice ale produsului.

Prezența depunerilor pe suprafețele de schimb de căldură ale centralei din cauza nerrespectării indicațiilor de mai sus va duce la nerecunoașterea garantiei.

2.4 Racordarea la gaz



Înainte de a efectua racordarea, verificați ca aparatul să fie prevăzut pentru funcționarea cu tipul de combustibil disponibil.

Branșarea la gaz trebuie să fie efectuată la racordul corespunzător (vezi și fig. 59), în conformitate cu normele în vigoare, cu o țeavă metalică rigidă, sau la perete cu o țeavă flexibilă continuă din oțel inox, interpunând un robinet de gaz între instalație și centrală. Verificați ca toate racordurile de gaz să fie etanșe. În caz contrar, poate exista riscul de incendiu, explozie sau asfixie.

2.5 Racordurile electrice

AVERTIZĂRI



ÎNAINTE DE ORICE OPERAȚIE CARE PREVEDE ÎNLĂTURAREA CARCASEI, DECONECTAȚI CENTRALA DE LA REȚEAUA ELECTRICĂ DE LA ÎNTRE-RUPĂTORUL GENERAL.

NU ATINGEȚI ÎN NICIUN CAZ COMPOANELE ELECTRICE SAU CONTACTELE CÂND ÎNTRE-RUPĂTORUL GENERAL ESTE CUPLAT! EXISTĂ PE-

RICOLUL DE ELECTROCUTARE, CU RISCUL DE RĂNIRE SAU DECES!

 Aparatul trebuie să fie racordat la o instalație eficientă de împământare, realizată în conformitate cu normele de siguranță în vigoare. Solicitați personalului calificat profesional să verifice eficiența și compatibilitatea instalației de împământare, producătorul nefiind responsabil pentru eventualele pagube cauzate de neefectuarea împământării instalației.

Centrala este precablată și este dotată cu cablu de racordare la linia electrică de tip tripolar, fără ștecher. Conexiunile la rețea trebuie efectuate cu un racord fix și trebuie să fie dotate cu un întrerupător bipolar ale cărui contacte să aibă o deschidere de cel puțin 3 mm, interpunând siguranțe de max. 3A între centrală și rețea. Este important să respectați polaritățile (LINIE: cablu maro / NUL: cablu albastru / ÎMPĂMÂNTARE: cablu galben-verde) pentru conexiunile la rețea electrică.

 Cablul de alimentare al aparatului **NU TREBUIE SĂ FIE ÎNLOCUIT DE UTILIZATOR**. În cazul deteriorării cablului, opriți aparatul, iar pentru înlocuirea acestuia adresați-vă exclusiv personalului calificat profesional. În cazul înlocuirii, utilizați exclusiv un cablu „HAR H05 VV-F” 3 x 0,75 mm², cu diametrul extern maxim de 8 mm.

Termostatul de cameră (optional)

 **ATENȚIE: TERMOSTATUL DE CAMERĂ TREBUIE SĂ AIBĂ CONTACTELE CURATE DACĂ SE CONECTEAZĂ 230 V. LA PANOURILE DE BORNE ALE TERMOSTATULUI DE CAMERĂ, SE DETERIOREAZĂ IREMEDIABIL FIŞA ELECTRONICĂ.**

La racordarea unei cronocomenzi sau timer, evitați să alimentați aceste dispozitive de la contactele lor de întrerupere. Alimentarea lor trebuie efectuată prin intermediul unui racord direct, de la rețea sau prin baterii, în funcție de tipul de dispozitiv.

Accesul la panoul de borne electric și la siguranta fuzibilă

După ce ați scos panoul frontal (*** 'Deschiderea panoului frontal' on page 158 ***) veți putea avea acces la panoul de borne (M) și la siguranța (F) urmând indicațiile descrise în continuare (și fig. 28). **Bornele indicate în trebuie să aibă contactele curate (nu 230 V).** Dispunerea bornelor pentru diferitele conexiuni este indicată și în diagrama electrică din fig. 65.

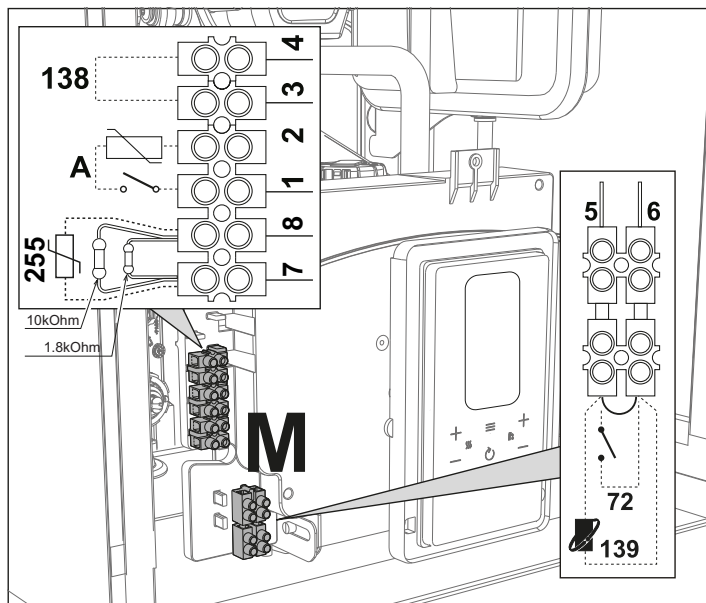


fig. 28

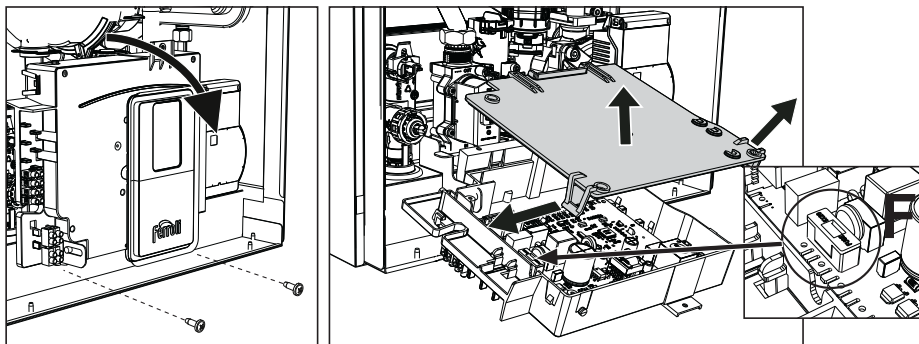


fig. 29

Cartelă releu de ieșire variabil LC32 (optional - 043011X0)

Releul de ieșire variabil LC32 constă dintr-o cartelă mică cu un schimb de contacte libere (închis înseamnă contact între C și NA). Funcția este gestionată de software.

Pentru instalare, urmați cu atenție instrucțiunile din ambalajul kitului și din schema electrică din fig. 65.

Pentru a utiliza funcția dorită, consultați tabel 3.

Tabel 3- Setări LC32

Parametrul b07	Funcția LC32	Acțiunea LC32
0	Gestionează o valvă de gaz secundară (pre-definită)	Contactele sunt închise când valva de gaz (din centrală) este alimentată
1	Se utilizează ca ieșire de alarmă (aprinderea martorului)	Contactele sunt închise când apare o stare de eroare (generică)
2	Gestionează o valvă de umplere cu apă	Contactele sunt închise până când presiunea apei din circuitul de încălzire este readusă la nivelul normal (după o completare manuală sau automată)
3	Gestionează o pompă anti-legionella	Contactele sunt închise cât timp este activată protecția anti-legionella.
4	Gestionează o a doua pompă de încălzire	Contactele sunt închise când este activat modul încălzire
5	Se utilizează ca ieșire de alarmă (stingerea martorului)	Contactele sunt deschise când apare o stare de eroare (generică)
6	Indică aprinderea arzătorului	Contactele sunt închise când există flacără
7	Gestionează dispozitivul de încălzire al sifonului	Contactele sunt închise când este activat modul antiîngheț

Configurarea întrerupătorului ON/OFF (A fig. 28)

Tabel 4- Setările întrerupătorului A

Configurarea DHW	Parametrul b06	
b01 = 2	b06 = 0	Când contactul este deschis, se dezactivează apa caldă menajeră, când este închis se reactivează.
	b06 = 1	Când contactul este deschis, se dezactivează încălzirea și se afișează F50. Când contactul este închis, se activează încălzirea.
	b06 = 2	Contactul funcționează ca un termostat de cameră.
	b06 = 3	Când contactul este deschis, se afișează F51, iar centrala continuă să funcționeze. Este utilizat ca alarmă.
	b06 = 4	Contactul funcționează ca un termostat limitator, dacă este deschis se afișează F53 și se închide cererea.

2.6 Conducte de evacuare gaze arse

⚠ CENTRALELE TREBUIE SĂ FIE INSTALATE ÎN ÎNCĂPERI CARE CORESPUND CERINȚELOM DE VENTILAȚIE FUNDAMENTALE. ÎN CAZ CONTRAR EXISTĂ PERICOLUL DE ASFIXIE SAU DE INTOXICARE.

CITIȚI INSTRUCȚIUNILE DE INSTALARE ȘI DE ÎNTREȚINERE ÎNAINTE DE A INSTALA APARATUL.

RESPECTAȚI, DE ASEMANEA, INSTRUCȚIUNILE DE PROIECTARE.

ÎN CAZ CĂ ÎN INTERIORUL CONDUCTELOR DE EVACUARE A GAZELOR ARSE EXISTĂ PRESIUNI MARI DE 200 Pa, ESTE OBLIGATORIU SĂ SE UTILIZEZE HORNURI DIN CLASA „H1”.

Măsuri de precauție

Aparatul este de „tipul C” cu cameră etanșă și tiraj forțat, conductele de admisie aer și de evacuare a gazelor arse trebuie să fie racordate la unul dintre sistemele de evacuare/admisie indicate în continuare. Înainte de a trece la instalare verificați și respectați cu strictețe prevederile respective. Respectați, de asemenea, dispozitiile referitoare la poziționarea terminalelor pe perete și/sau acoperiș și distanțele minime față de ferestre, perete, deschideri de aerisire etc.

În cazul instalării cu rezistență maximă (coș de fum coaxial sau separat) se recomandă să se efectueze o procedură de calibrare [AUTO SETUP] pentru a optimiza combustia centrală.

Racordarea cu tuburi coaxiale

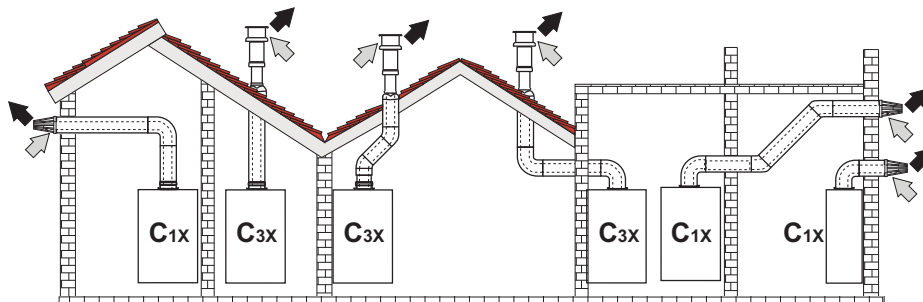


fig. 30- Exemple de racordare cu tuburi coaxiale (➡ = Aer / ⚡ = Gaze arse)

Pentru conectarea coaxială, montați pe aparat unul dintre următoarele accesorii de pornire. Pentru cotele pentru efectuarea orificiilor în perete, consultați figura de pe copertă. Este necesar ca eventualele porțiuni orizontale ale conductelor de evacuare a gazelor arse să aibă o ușoară înclinație către centrală, pentru a evita ca eventualul condens să se scurgă spre exterior și să picure.

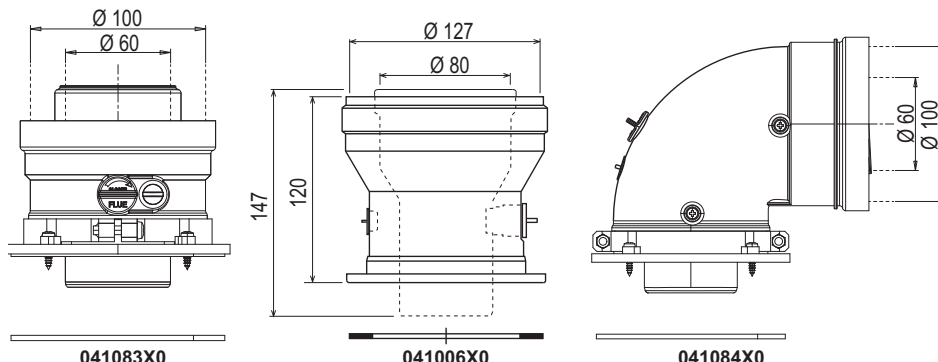


fig. 31- Accesorii de pornire pentru conducte coaxiale

Tabel 5- Lungime maximă conducte coaxiale

	Coaxial 60/100	Coaxial 80/125
Lungime maximă permisă (orizontală)	Toate modelele 7 m	BLUEHELIX HITECH RRT 18 H = 28 m BLUEHELIX HITECH RRT 28 H = 20 m BLUEHELIX HITECH RRT 34 H = 20 m
Lungime maximă permisă (verticală)	Toate modelele 8 m	
Factor de reducere cot 90°	1 m	0,5 m
Factor de reducere cot 45°	0,5 m	0,25 m

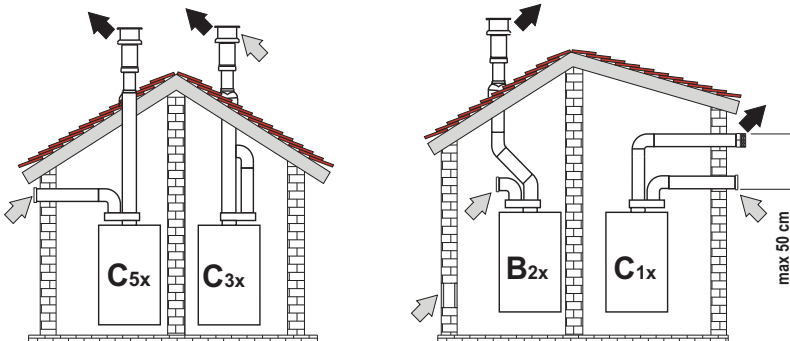
Racordarea cu tuburi separate

fig. 32- Exemple de racordare cu tuburi separate (➡ = Aer / ➡ = Gaze arse)

Tabel 6- Tipologie

Tip	Descriere
C1X	Admisie și evacuare orizontală, pe perete. Terminalele de intrare/ieșire trebuie să fie concentrice sau suficiente de apropiate, astfel încât să fie supuse unor condiții de vânt similare (distanță mai mică de 50 cm)
C3X	Admisie și evacuare verticală, pe acoperiș. Terminale de intrare/ieșire ca pentru C12
C5X	Admisie și evacuare separate, pe perete sau pe acoperiș, și oricum în zone cu presiuni diferite. Evacuarea și aspirația nu trebuie să fie poziționate pe pereti opuși.
C6X	Admisie și evacuare cu tuburi certificate separat (EN 1856/1)
B2X	Admisie din încăperea de instalare și evacuare pe perete sau pe acoperiș ⚠️ IMPORTANT - ÎNCĂPEREA TREBUIE SĂ FIE DOTATĂ CU VENTILAȚIE ADECVATĂ

Pentru racordarea conductelor separate montați pe aparat următorul accesoriu de pornire:

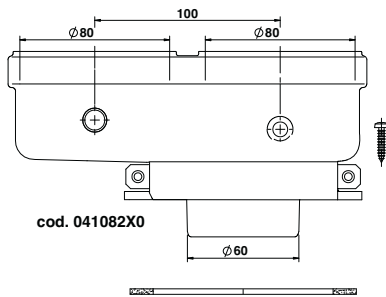


fig. 33- Accesoriu de pornire pentru conducte separate

Înainte de a trece la instalare, verificați să nu fie depășită lungimea maximă permisă, cu ajutorul unui calcul simplu:

1. Stabiliti complet schema sistemului cu coșuri duble, inclusiv accesoriile și terminalele de ieșire.
2. Consultați tabel 8 și identificați pierderile în m_{eq} (metri echivalenți) ale fiecărui component, în funcție de poziția de instalare.
3. Verificați ca suma totală a pierderilor să fie inferioară sau egală cu lungimea maximă permisă în tabel 7.

Tabel 7- Lungime maximă conducte separate

Lungime maximă permisă	BLUEHELIX HITECH RRT 18 H = 80 m _{eq} BLUEHELIX HITECH RRT 28 H = 70 m _{eq} BLUEHELIX HITECH RRT 34 H = 70 m _{eq}
------------------------	--

Tabel 8- Accesorii

				Pierderi în m_{eq}	
				Aspirare aer	Evacuare gaze arse
					Vertical
Ø 80	TUB	1 m M/F	1KWMA83W	1,0	1,6
	COT	45° M/F	1KWMA65W	1,2	1,8
		90° M/F	1KWMA01W	1,5	2,0
	TRONSON	cu priză test	1KWMA70W	0,3	0,3
	TERMINAL	aer la perete	1KWMA85A	2,0	-
		gaze arse la perete cu anti-vânt	1KWMA86A	-	5,0
Ø 60	COŞ DE FUM	Aer/gaze arse dublu 80/80	010027X0	-	12,0
		Numai ieşire gaze arse Ø80	010026X0 + 1KWMA86U	-	4,0
	TUB	1 m M/F	1KWMA89W		6,0
	COT	90° M/F	1KWMA88W		4,5
Ø 50	REDUCȚIE	80/60	041050X0		5,0
	TERMINAL	gaze arse la perete cu anti-vânt	1KWMA90A		7,0
	TUB	1 m M/F	041086X0		12
	COT	90° M/F	041085X0		9
	REDUCȚIE	80/50	041087X0		10
		ATENȚIE: ȚINEȚI CONT DE PIERDERILE RIDICATE DE SARCINĂ ALE ACCESORIILOR CU Ø50 ȘI Ø60, UTILIZAȚI-LE NUMAI DACĂ ESTE NECESSAR ȘI MAI ALES ÎN DREPTUL ULTIMEI PORTIUNI A TRASEULUI DE EVACUARE A GAZELOR ARSE.			

Utilizarea tuburilor flexibile și rigide Ø50 și Ø60

În calculul indicat în tabelele de mai jos sunt cuprinse accesorioare de pornire cod 041087X0 pentru Ø50 și cod 041050X0 pentru Ø60.

Tub flexibil

Se pot utiliza maxim 4 metri de horn Ø80 mm între centrală și trecerea la diametrul redus (Ø50 sau Ø60) și maxim 4 metri de horn Ø80 mm pe aspirație (cu lungimea maximă a hornurilor de Ø50 și Ø60). Vezi .

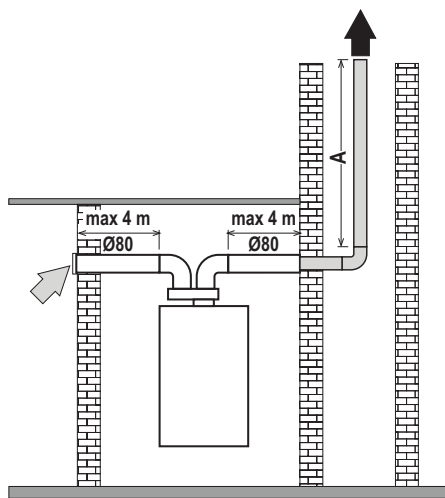


fig. 34- Schemă numai pentru tuburi flexibile

Tuburi flexibile și tuburi rigide

Pentru a utiliza aceste diametre, urmați instrucțiunile de mai jos.

Intrați în meniu de parametri **TSP** și aduceți valoarea parametrului **P68** la valoarea corespunzătoare lungimii hornului utilizat. După ce ati modificat valoarea, continuați cu **procedura de calibrare** (vezi *** 'Procedura de Calibrare [AUTO SETUP]' on page 152 ***).

— · — · Pentru mod. **BLUEHELIX HITECH RRT 18 H**

— · — · Pentru mod. **BLUEHELIX HITECH RRT 28 H**

— · — · Pentru mod. **BLUEHELIX HITECH RRT 34 H**

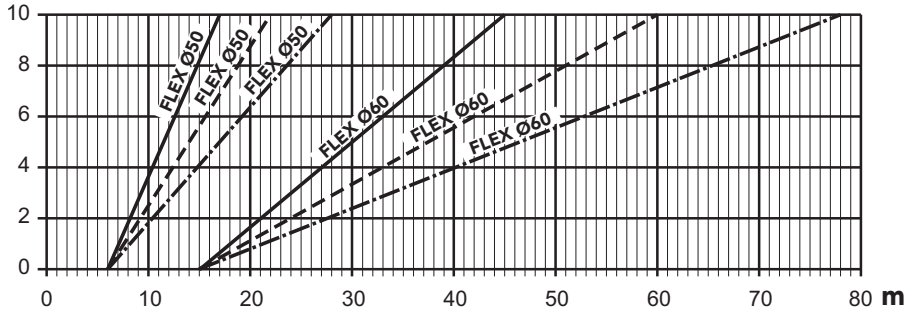


fig. 35- Grafic pentru alegerea parametrului pentru horn

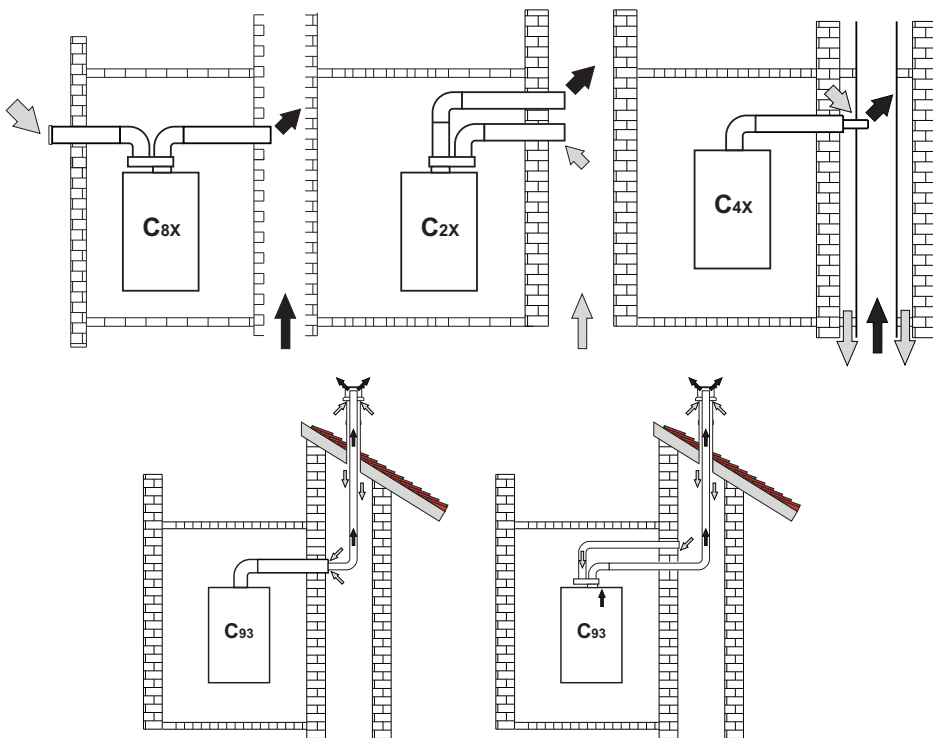
Racordarea la hornuri colective

fig. 36- Exemple de racordare la hornuri (➡ = Aer / ➡ = Gaze arse)

Tabel 9- Tipologie

Tip	Descriere
C8X	Evacuare prin horn separat sau comun și aspirație prin perete
B3X	Aspirație din încăperea de instalare prin conductă concentrică (ce cuprinde evacuarea) și evacuare prin horn comun cu tiraj natural ⚠️ IMPORTANT - ÎNCĂPEREA TREBUIE SĂ FIE DOTATĂ CU VENTILAȚIE ADEKVATĂ
C93	Evacuare prin terminal vertical și aspirație printr-un horn existent

Dacă intenționați să racordați centrala BlueHelix HiTech RRT H la un horn sau la un coș de fum separat cu tiraj natural, hornul sau coșul de fum trebuie să fie proiectate în mod expres de personal tehnic calificat profesional, în conformitate cu normele în vigoare, și trebuie să fie corespunzătoare pentru aparate cu cameră etanșă dotate cu ventilator.

Supapă antirefulare cu clapetă

Centrala BlueHelix HiTech RRT H are în dotarea de serie o supapă antirefulare cu clapetă (sistem antirefulare), prin urmare poate fi conectată, **numai dacă funcționează cu gaz G20**, la hornuri colective cu presiune pozitivă.

Utilizând acest tip de instalație, **parametrul P67** trebuie să fie setat la 1.

În cazul instalării unei centrale de tip C10, aplicați pe PANOU FRONTAL, CÂT MAI VIZIBIL, plăcuța adezivă albă corespunzătoare, care se află în punga cu documente din dotarea aparatului.

! La terminarea instalării, verificați etanșeitatea circuitului de gaz și de fum.

ÎN CAZ CONTRAR EXISTĂ PERICOLUL DE ASFIXIE-RE DIN CAUZA SCURGERII GAZELOR DE ARDERE.

2.7 Racordarea evacuării condensului

AVERTIZĂRI

Centrala este dotată cu un sifon intern pentru evacuarea condensului. Montați furtunul flexibil „B” introducându-l prin apăsare. Înainte de punerea în funcționare, umpleți sifonul cu circa 0,5 l. de apă și racordați tubul flexibil la instalația de scurgere.

Scurgerile de racordare la sistemul de canalizare trebuie să fie rezistente la condensul acid.

Dacă scurgerea pentru condens nu este conectată la sistemul de evacuare a apelor reziduale, trebuie să se instaleze un dispozitiv de neutralizare.

! **ATENȚIE: APARATUL NU TREBUIE SĂ FIE PUS NICIODATĂ ÎN FUNCȚIUNE CU SIFONUL GOL!**

ÎN CAZ CONTRAR EXISTĂ PERICOLUL DE ASFIXIE-RE DIN CAUZA SCURGERII GAZELOR DE ARDERE.

TREBUIE SĂ SE EFECTUEZE RACORDAREA SCURGERII PENTRU CONDENS LA INSTALAȚIA DE CANALIZARE ASTFEL ÎNCÂT LICHIDUL DIN ACEASTA SĂ NU POATĂ ÎNGHEȚA.

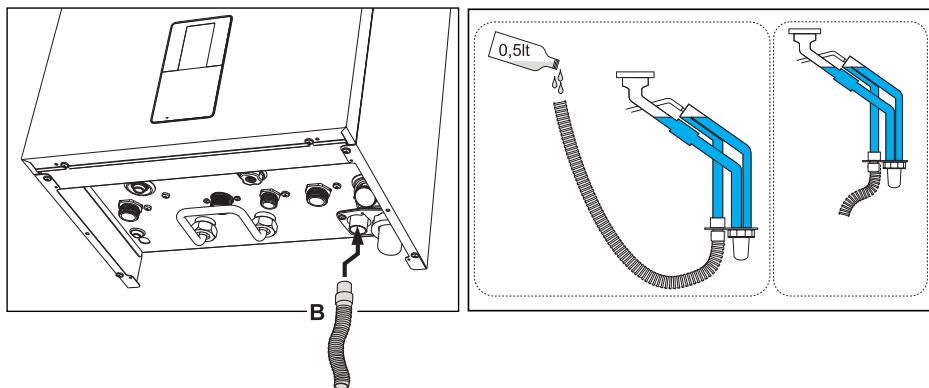


fig. 37- Racordarea evacuării condensului

3. Exploatarea și întreținerea

Toate reglările descrise în acest capitol pot fi efectuate numai de personal calificat.

3.1 Reglările

Transformarea gazului de alimentare

Aparatul poate funcționa alimentat cu gaze din familia **II-a** sau **III-a**, care sunt indicate în mod clar pe ambalaj și pe plăcuța cu datele tehnice ale aparatului. Dacă este necesar să se utilizeze aparatul cu un tip de gaz diferit de cel prestatibil, trebuie să procedați după cum urmează:

1. Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți gazul.
2. Scoateți panoul frontal (vezi *** 'Deschiderea panoului frontal' on page 158 ***).
3. Aplicați plăcuța pentru gaz GPL, care se află în punga cu documente, alături de plăcuța cu datele tehnice.
4. Montați la loc panoul frontal și alimentați centrala cu electricitate.

5. Modificați parametrul referitor la tipul de gaz:

- Întrați în meniu Principal [MENU] cu tasta .
- Urmați calea Meniu Instalator [Service] > tastăți Parola 1234 (vezi fig. 17) > Meniu Parametri [TSP].
- Cu tastele și — Încălzire, selectați parametrul **b03** și setați valoarea corespunzătoare cu tastele și — apă caldă menajeră:

0 =G20

1 =G30/G31

2 =G230

- Pentru a confirma, apăsați tasta .
- Deconectați alimentarea cu electricitate timp de 10 secunde și apoi restabiliti-o.
- Așteptați să se termine modul **Fh**.
- Aduceți centrala în modul stand-by și activați **modul Calibrare[AUTO SETUP]** (vezi *** 'IMPORTANT' on page 151 ***).

Verificarea valorilor de combustie

ASIGURAȚI-VĂ CĂ PANOUUL FRONTAL ESTE ÎNCHIS, IAR CONDUCTELE DE ASPIRAȚIE/EVACUARE GAZE ARSE SUNT ASAMBLATE COMPLET.

1. Aduceți centrala în modul Încălzire timp de cel puțin 2 minute.
2. Activați modul **Test [TEST]** (vezi *** 'Modul Test [Test]' on page 153 ***).
3. Cu ajutorul unui analizor de combustie, conectați la elementele prevăzute care se găsesc pe accesoriole de pornire de deasupra centralei, verificați ca nivelul de CO₂ din gazele arse, cu centrală în funcțiune la puterea maximă și minimă, să corespundă cu cel prevăzut în tabelul următor.

Cazuri		G20	G30/G31	G230
A	Centrală nouă (prima pornire/transformarea sau înlocuirea electro-dului)	7,5%-9,9%	9%-11,5%	9%-11,5%
B	Centrală cu cel puțin 500 de ore de funcționare	9%+/-0,8	10%+/-0,8	10%+/-0,8

4. Dacă valorile de combustie nu corespund, reglați valorile de Offset în **modul Test**, așa cum se arată în paragraful următor.

IMPORTANT

În timpul PROCEDURII DE CALIBRARE [AUTO SETUP], al PROCEDURII de TESTARE [TEST] sau în timpul VERIFICĂRII VALORII DE CO₂, este necesar ca

PANOUL FRONTAL să fie ÎNCHIS, iar CONDUCTELE DE ASPIRAȚIE/EVACUARE GAZE ARSE să fie complet asamblate. De asemenea, este necesar ca centrala să nu fie în modul OFF (vezi elementul C din fig. 11) și să nu existe cerere din circuitul de apă caldă menajeră sau de încălzire.

Procedura de Calibrare [AUTO SETUP]

1. Intrăți în meniu Parametri[TSP].
2. Selectați parametrul b27 cu tastele și — **încălzire** și setați-l la 5 cu tastele și — **apă caldă menajeră**. Confirmăți cu tasta .
3. Reveniți la meniul principal[MENU].
4. Reveniți în meniu Instalatorului [Service] > tastăți **Parola 1234** (vezi fig. 17). Acum este afișat și meniul pentru calibrare[Auto Setup].
5. Selectați-l și confirmați cu tasta .
6. Procedura începe automat, găsind punctul de aprindere optim.
7. După aprindere, arzătorul se poziționează pe diferențele puteri (max, med, min) indicate de punctul **a** (fig. 38).
8. La terminarea secvenței, afișajul revine la meniul Service

Este posibil să se efectueze **procedura de calibrare [Auto Setup]** numai dacă parametrul **b27** este setat pe **5**.

Este posibil să se seteze manual parametrul **b27** la valoarea **5** sau în următoarele moduri:

- prin modificarea parametrului „**tip de gaz**” **b03**.
- prin setarea parametrului **P67** la **1**.
- prin modificarea valorii parametrului **P68**.
- prin efectuarea „**Revenire la valorile din fabrică**” cu parametrul **b29=10** (după ce ați efectuat această operație, decuplați alimentarea cu electricitate timp de aprox. zece secunde și apoi cupleți-o din nou).

În fiecare dintre cazurile de mai sus, **b27** comută automat la **5**.

Este necesar să se efectueze **procedura de calibrare [Auto Setup]** în următoarele cazuri:

- după înlocuirea cartelei electronice
- după ce s-a efectuat schimbarea tipului de gaz (**b03**)
- prin setarea parametrului **P67** la **1**
- după modificarea valorii parametrului **P68**
- după setarea parametrului **b27** la **5** pentru înlocuirea unor componente precum electrodul, arzătorul, supapa de gaz, ventilatorul, sau pentru instalarea cu rezistență maximă a coșurilor de fum
- când apar condiții de anomalie la **A01, A06 sau în cazul celorlalte anomalii la care se cere acest lucru** (vezi tabel 11. Respectați ordinea de rezolvare a anomaliei).

9. Ieșiți cu tasta și deblocați centrala. Repetați secvența de la punctul „**1**”.

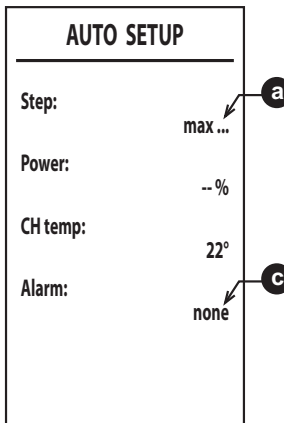


fig. 38

Procedura de calibrare [Auto Setup] resetează parametrii de ardere reglați anterior și trebuie să fie efectuată numai în cazurile descrise mai sus.

Modul Test [Test]

Efectuați o cerere de încălzire sau de apă caldă menajeră (cu boilerul optional conectat).

1. Întrați în meniu Principal [MENU] cu tasta .
Urmați calea Meniu Instalator [Service] > tastați Parola 1234 (vezi fig. 17) > meniu Mod de testare[Test].
Confirmăți cu tasta .
2. După aprindere, puterea se regleză la Puterea medie „med”. Când valoarea combustiei este stabilă, se afișează „med ok” (punctul **a**).
3. Cu tastele pentru încălzire se poate varia puterea la 4 niveluri: min (Putere minimă), med (Putere medie), max CH (Putere maximă CH) și max (Putere maximă DHW) (punctul **a**).
4. Numai când valoarea de **step** la Puterea setată este urmată de „ok” (med ok, min ok...) se poate regla CO₂ cu tastele pentru apă caldă menajeră. Apăsând pe tasta —apă caldă menajeră se mărește cu o unitate valoarea de „Offset” (punctul **b**). Apăsând tastele și —apă caldă menajeră mai mult de 2 sec., valoarea de Offset se schimbă cu 3 unități. Când valoarea Puterii este urmată de „ok”, valoarea de combustie va fi salvată.

5. Reglarea „Offset”-ului are intervalul de la -8 la +8. Măriind valoarea, se va reduce CO₂, reducând-o se va mări CO₂. Reglarea CO₂ nu trebuie să fie făcută la mai puțin de 500 de ore de funcționare ale arzătorului, deoarece sistemul se autoreglează.

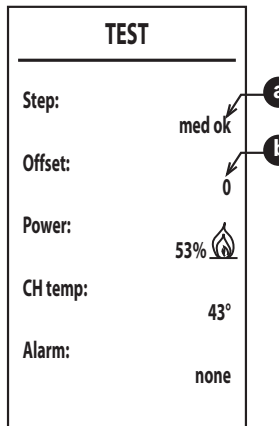


fig. 39

Pentru a ieși din acest mod este suficient să apăsați tasta .

În cazul în care este activat **modul Test [Test]** și există o cerere de apă caldă menajeră, suficiență pentru a activa **modul Apă Caldă Menajeră**, centrala rămâne în **modul Test [Test]**, dar vana cu 3 căi se poziționează pe apă caldă menajeră.

Modul de Testare [Test] se dezactivează oricum automat, după 15 minute.

Meniul instalatorului [SERVICE]

ACCESUL LA MENIUL SERVICE ȘI MODIFICAREA PARAMETRILOR POT FI EFECTUATE NUMAI DE PERSONAL CALIFICAT.

Întrați în meniu Principal [MENU] cu tasta .

Urmați calea Meniu Instalator [Service] > tastați Parola 1234 (vezi fig. 17). Confirmăți cu tasta .

Meniul pentru modificarea parametrilor transparenti [TSP]

Apăsând pe tastele pentru **încălzire** se poate derula lista, cu tasta se vizualizează valoarea. Pentru a modifica, apăsați tastele pentru **apă caldă menajeră**, confirmați cu tasta sau anulați cu tasta .

Tabel 10- Tabel parametri transparenti

Indice	Descriere	Interval	Implicit
b01	Selectarea tipului de centrală	2 = CU SCHIMBĂTOR MONOTERMIC numai ÎNCĂLZIRE (inclusiv cu BOILER OPTIONAL)	2
b02	Tipul de centrală	1 = 18 H 2 = 28 H 3 = 34 H	1 = BLUEHELIX HITECH RRT 18 H 2 = BLUEHELIX HITECH RRT 28 H 3 = BLUEHELIX HITECH RRT 34 H
b03	Tipul de gaz	0 = Metan 1 = Gaz lichefiat 2 = Aer propanat	0
b04	Selectare protecție presiune instalatie apă	0 = Presostat 1 = Transductor de presiune	1
b05	Funcția Vară/Iarnă	0 = IARNĂ - VARĂ - OPRIT 1 = IARNĂ - OPRIT	0 = Activat
b06	Selectare funcționare contact de intrare variabil	0 = Excludere debitmetru 1 = Termostat instalatie 2 = Al doilea term. de cameră 3 = Avertizare/Notificare 4 = Termostat de siguranță	2
b07	Selectarea funcționării cartelei relee LC32	0 = Valvă de gaz externă 1 = Alarmă 2 = Electrovalvă umplere instalatie 3 = Pompă anti-Legionella 4 = A doua pompă de încălzire 5 = Alarmă2 6 = Arzător aprins 7 = Antiîngheț activat	0
b08	Nu este implementat	--	24
b09	Selectarea stării Anomalie 20	0 = Dezactivată 1 = Activată (Numai pentru versiunile cu transdutor de presiune)	0
b10	Nu este implementat	--	--
b11	Pregătirea boilerului	0 = Principal fix (P44) 1 = Legat de DHW Set Point (P51)	0
b12	Prioritate boiler	0 + 255 min	30
b13	Prioritate încălzire	0 + 255 min	15
b14	Factor DHW (neutilizat)	0 - 1	0
b15	Nu este implementat	--	3
b16	Nu este implementat	--	--
b17	Nu este implementat	--	--
b18	Debit activare modalitate apă caldă menajeră (neutilizat)	0-100 Lt/min/10	25
b19	Debit dezactivare modalitate Apă caldă menajeră (neutilizat)	0-100 Lt/min/10	20
b20	Selectare material horn	0 = Standard 1 = PVC 2 = CPVC	0
b21	Nu este implementat	--	--
b22	Nu este implementat	--	--
b23	Temperatură maximă oprire horn Standard	60-110°C	105
b24	Temperatură maximă oprire horn PVC	60-110°C	93
b25	Temperatură maximă oprire horn CPVC	60-110°C	98
b26	Nu este implementat	--	--

Indice	Descriere	Interval	Implicit
b27	Procedura de calibrare [AUTO SETUP]	5 = Procedură de calibrare [AUTO SETUP] activată Toate celelalte valori = Procedură de calibrare [AUTO SETUP] dezactivată (Vezi "Procedura de Calibrare [AUTO SETUP]" on page 152)	0
b28	Nu este implementat	--	--
b29	Revenirea la valorile din fabrică	Vezi *** * Revenirea la valorile din fabrică' on page 156 ***.	0
P30	Pantă încălzire	10÷80 (de ex. 10=20°C/min, 20=12°C/min, 40=6°C/min, 80=3°C/min)	40
P31	Interval așteptare încălzire	0-10 minute	4
P32	Post-circulație încălzire	0-255 minute	15
P33	Funcționare pompă	0 = Pompă continuă (activă numai în modul larnă) 1 = Pompă modulantă	1
P34	DeltaT modulație pompă	0 ÷ 40°C	20
P35	Viteză minimă pompă modulantă	30 ÷ 100%	30
P36	Viteză de pornire pompă modulantă	90 ÷ 100%	90
P37	Viteză maximă pompă modulantă	90 ÷ 100%	100
P38	Temperatură stingeră pompă în timpul post-circulației	0 ÷ 100°C	55
P39	Temperatură histerezis pornire pompă în timpul post-circulației	0 ÷ 100°C	25
P40	Setpoint maxim utilizator pentru încălzire	20 ÷ 90°C	80
P41	Putere maximă încălzire	0 ÷ 100%	BLUEHELIX HITECH RRT 18 H = 75 BLUEHELIX HITECH RRT 28 H = 100 BLUEHELIX HITECH RRT 34 H = 100
P42	Frecvența funcției Anti-Legionella	0 - OFF 1÷7 = Zile	0
P43	Histerezis boiler	0 ÷ 80°C	2
P44	Tur pregătire boiler	0 ÷ 100°C	80
P45	Interval așteptare apă caldă menajeră	30 ÷ 255 secunde	120
P46	Temperatură max. utilizator apă menajeră	40 ÷ 70°C	65
P47	Post-circulație pompă apă menajeră	0 ÷ 255 secunde	30
P48	Putere maximă apă menajeră	0 ÷ 100%	BLUEHELIX HITECH RRT 18 H = 75 BLUEHELIX HITECH RRT 28 H = 100 BLUEHELIX HITECH RRT 34 H = 100
P49	Nu este implementat	--	--
P50	Nu este implementat	--	--
P51	Delta oprire boiler	0 ÷ 20°C	10
P52	Nu este implementat	--	5
P53	Nu este implementat	--	10
P54	Timp precirculație instalație	0 ÷ 60 secunde	30
P55	Mod de umplere instalație	0 = Dezactivat 1 = Automat	0
P56	Valoarea-limită minimă a presiunii din instalație	0-8 bar/10 (Numai pentru centrale cu senzor de presiune apă)	4

Indice	Descriere	Interval	Implicit
P57	Valoare nominală presiune instalatie	5-20 bar/10 (Numai pentru centrale cu senzor de presiune apă)	7
P58	Valoarea-limită maximă a presiunii din instalatie	25-35 bar/10 (Numai pentru centrale cu senzor de presiune apă)	28
P59	Nu este implementat	--	--
P60	Putere antiîngheț	0 ÷ 50% (0 = minimă)	0
P61	Putere minimă	0 ÷ 50% (0 = minimă)	0
P62	Viteză minimă ventilator	NU MODIFICAȚI (Parametrii se actualizează automat)	G20/G230: BLUEHELIX HITECH RRT 18 H = 47 BLUEHELIX HITECH RRT 28 H = 47 BLUEHELIX HITECH RRT 34 H = 49 G30/G31: BLUEHELIX HITECH RRT 18 H = 49 BLUEHELIX HITECH RRT 28 H = 49 BLUEHELIX HITECH RRT 34 H = 48
P63	Viteză ventilator în faza de aprindere	NU MODIFICAȚI (Parametrii se actualizează automat)	G20/G230: BLUEHELIX HITECH RRT 18 H = 160 BLUEHELIX HITECH RRT 28 H = 160 BLUEHELIX HITECH RRT 34 H = 140 G30/G31: BLUEHELIX HITECH RRT 18 H = 152 BLUEHELIX HITECH RRT 28 H = 152 BLUEHELIX HITECH RRT 34 H = 132
P64	Viteză maximă ventilator	NU MODIFICAȚI (Parametrii se actualizează automat)	G20/G230: BLUEHELIX HITECH RRT 18 H = 140 BLUEHELIX HITECH RRT 28 H = 172 BLUEHELIX HITECH RRT 34 H = 194 G30/G31: BLUEHELIX HITECH RRT 18 H = 134 BLUEHELIX HITECH RRT 28 H = 156 BLUEHELIX HITECH RRT 34 H = 186
P65	Nu este implementat	--	1
P66	Frecvență supapă	0 ÷ 2	1
P67	Instalație C10/C11	0 - 1	0
P68	Parametri hornuri	0 ÷ 10 (de modificat în funcție de tabelul cu horurile)	0

* Revenirea la valorile din fabrică

Pentru a readuce toți parametrii la valorile din fabrică, setați parametrul **b29** la **10** și confirmați. Deconectați alimentarea cu electricitate timp de 10 secunde și apoi restabiliți-o.

După aceea, este necesar să readuceți parametrul **b02** la valoarea corectă, în funcție de tipul de centrală. Parametrul **b27** va fi setat automat la 5.

Meniu Reglare afişaj [DISPLAY]

Aici se pot seta câteva parametri ai afişajului.

[Contrast]

Reglarea contrastului.

[Brightness]

Reglarea luminozității.

[Backlight time]

Durata iluminării afişajului.

[Reset]

Revine la valorile din fabricație.

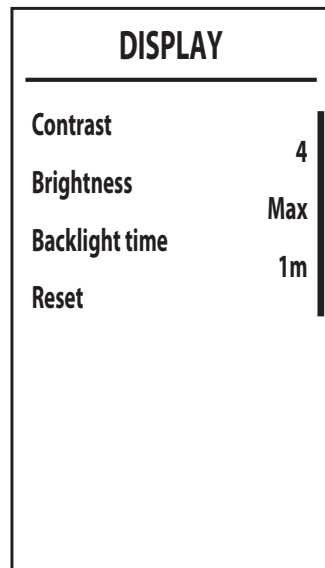


fig. 40

3.2 Punerea în funcțiune

Înainte de pornirea centralei

- Verificați etanșeitatea instalației de gaz.
- Verificați preîncărcarea corectă a vasului de expansiune.
- Umpleți instalația hidraulică și efectuați o evacuare completă a aerului din centrală și din instalație.
- Verificați să nu existe pierderi de apă în instalație, în circuitele de apă menajeră, la racorduri sau în centrală.
- Verificați ca în imediata apropiere a centralei să nu existe lichide sau materiale inflamabile.
- Verificați racordarea corectă a instalației electrice și buna funcționare a instalației de împământare.
- Efectuați umplerea sifonului (vezi cap. 2.7 "Racordarea evacuării condensului").

⚠ DACĂ INSTRUCȚIUNILE DE MAI SUS NU SUNT RESPCTATE, POT EXISTA RISCUL DE SUFOCARE SAU DE OTRĂVIRE DIN CAUZA SCURGERILOR DE GAZ SAU DE FUM, PERICOLUL DE INCENDIU SAU DE EXPLOZIE. ÎN PLUS, POATE EXISTA RISCUL DE ELECTROCUTARE SAU DE INUNDARE A ÎNCĂPERII.

Prima pornire a centralei

- Asigurați-vă că nu există cereri de apă caldă menajeră și cereri de la termostatul de cameră.
- Deschideți gazul și verificați ca valoarea presiunii de alimentare cu gaz din amonte de aparat să fie conformă cu cea indicată în tabelul cu date tehnice sau oricum cu toleranța prevăzută în reglementări.

- Alimentați cu electricitate centrala; pe afișaj apare numărul versiunii de software al unității de comandă și al afișajului și apoi **FH** și **Fh**, ciclul de purjare a aerului (vezi cap. 1.3 "Racordarea la rețeaua electrică, pornirea și oprirea" la page 126).
- La terminarea ciclului **Fh** pe afișaj va apărea ecranul pentru modul larnă (fig. 11), efectuați reglajele temperaturilor: tur încălzire și ieșire apă caldă menajeră (fig. 14 și fig. 15). Verificați dacă valoarea parametrului pentru horn, **P68 - ***** - Tabel parametri transparenti' on page 154 ***, este adekvată pentru lungimea hornului instalat.
- În cazul schimbării tipului de gaz (G20 - G30 - G31 - G230), verificați dacă parametrul respectiv este adekvat pentru tipul de gaz existent în instalația de alimentare (și cap. 3.1 "Reglările" la page 151).
- Aduceți centrala în modul apă caldă menajeră sau încălzire (vezi cap. 1.3 "Racordarea la rețeaua electrică, pornirea și oprirea" la page 126).
- În modul Încălzire efectuați o cerere: pe afișaj simbolul caloriferului clipește intermitent și se afișează flacăra, când arzătorul s-a aprins.
- Modul Apă caldă menajeră cu pregătirea boilerului în curs: pe afișaj clipește intermitent simbolul robinetului și se afișează flacăra, când arzătorul se aprinde.
- Efectuați verificarea combustiei aşa cum se arată în paragraful "Verificarea valorilor de combustie" on page 151.

3.3 Întreținerea

AVERTIZĂRI

 **TOATE OPERAȚIILE DE ÎNTREȚINERE ȘI DE ÎNLOCUIRE TREBUIE EFECTUATE DE PERSONAL CALIFICAT ȘI CU O CALIFICARE ATESTATĂ.**

Înainte de efectuarea oricărei operațiuni în interiorul centralei, îñtrerupeți alimentarea cu energie electrică și închideți robinetul de gaz din amonte. În caz contrar poate să apară pericolul de explozie, electrocutare, sufocare sau otrăvire.

Deschiderea panoului frontal

 **Unele componente interne ale centralei pot atinge temperaturi ridicate, care pot provoca arsuri grave. Înainte de a efectua orice operație, așteptați ca aceste componente să se răcească sau, ca alternativă, purtați mănuși adecvate.**

Pentru a deschide carcasa centralei:

1. Deșurubați șuruburile „1” (consultați fig. 41).
2. Trageți panoul spre dvs. și apoi ridicați-l.

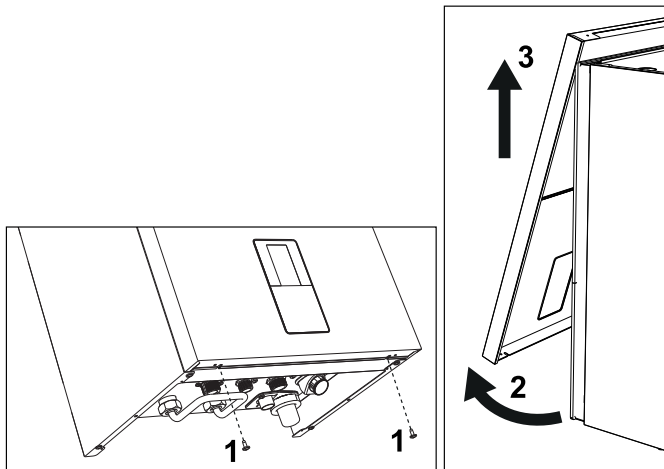


fig. 41- Deschiderea panoului frontal

⚠️ La acest aparat, carcasa are și rol de cameră etanșă. După fiecare operație care necesită deschiderea centraliei, verificați cu grijă montarea corectă a panoului anterior și etanșeitatea sa.

Procedați în ordine inversă pentru a monta la loc panoul anterior. Asigurați-vă că este suspendat corect de elementele de fixare superioare și că este sprijinit complet pe laturi. Capul șurubului „1”, după ce este strâns, nu trebuie să se afle sub pliu inferior de contact (vezi fig. 42).

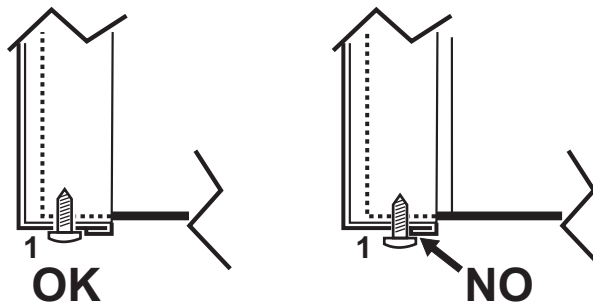


fig. 42- Poziția corectă a panoului frontal

Controlul periodic

Pentru a menține în timp funcționarea corectă a aparatului, trebuie să solicitați personalului calificat un control anual care să prevadă următoarele verificări:

- Dispozitivele de control și de siguranță (valvă de gaz, debitmetru, termostate etc.) trebuie să funcționeze corect.
- Circuitul de evacuare a gazelor arse trebuie să fie perfect eficient.
- Camera etanșă trebuie să fie hermetică.
- Conductele și terminalul aer-gaze arse nu trebuie să fie blocate și nu trebuie să prezinte pierderi.
- Arzătorul și schimbătorul de căldură trebuie să fie curate și fără incrustații. Pentru eventuala curățare folosiți periile adecvate. Nu utilizați în niciun caz produse chimice.
- Electrodul nu trebuie să prezinte depunerii și trebuie să fie poziționat corect.
Electrodul poate fi curățat de depunerii numai prin periere cu o perie nemetalică și NU trebuie să fi curățat cu șmirghel.
- Instalațiile de gaz și de apă trebuie să fie etanșe.
- Presiunea apei din instalația rece trebuie să fie de aproximativ 1 bar; în caz contrar, aduceți-o din nou la această valoare.
- Pompa de circulație nu trebuie să fie blocată.
- Vasul de expansiune trebuie să fie încărcat.
- Debitul de gaz și presiunea trebuie să corespundă cu valorile indicate în tabelele respective.
- Sistemul de evacuare a condensului trebuie să fie perfect eficient și nu trebuie să aibă pierderi sau blocări.
- Sifonul trebuie să fie plin cu apă.
- Controlați calitatea apei din instalație.
- Controlați starea izolatorului schimbătorului de căldură.
- Controlați conexiunea de racordare gaz dintre supapă și Venturi.
- Dacă este necesar, înlocuiți garnitura arzătorului dacă este deteriorată.
- La terminarea controlului verificați întotdeauna parametrii de combustie (vezi "verificarea valorilor de combustie").

Întretinerea extraordinară și înlocuirea componentelor

După ce s-au înlocuit valva de gaz, arzătorul, electrodul și cartela electronică, trebuie să se efectueze procedura de **calibrare [AUTO SETUP]** (vezi "Procedura de Calibrare [AUTO SETUP]" on page 152). După aceea respectați instrucțiunile din paragraful "Verificarea valorilor de combustie" on page 151.

Înlocuirea valvei de gaz

- Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă.
- Deconectați conexiunile electrice „1” (fig. 43).
- Deconectați furtunul de alimentare cu gaz „2” (fig. 43)
- Deșurubați șuruburile „3” (fig. 44)
- Scoateți valva de gaz „4” și diafragma pentru gaz „5” (fig. 45).
- Montați valva nouă, urmând instrucțiunile de mai sus în ordine inversă.
- Pentru eventuala înlocuire a diafragmei de gaz, consultați fișa de instrucții din interiorul kitului.

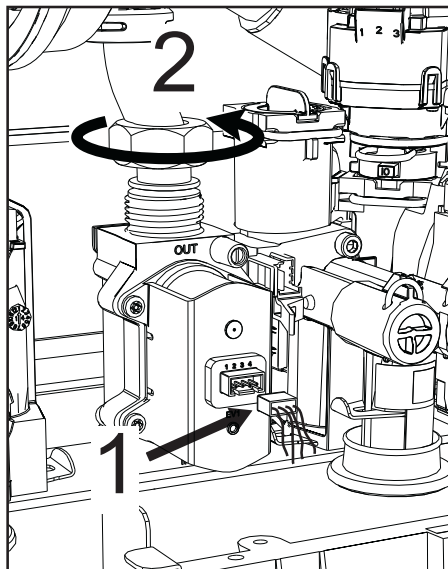


fig. 43

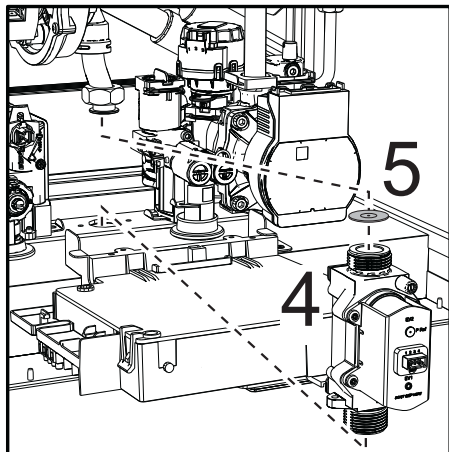


fig. 45

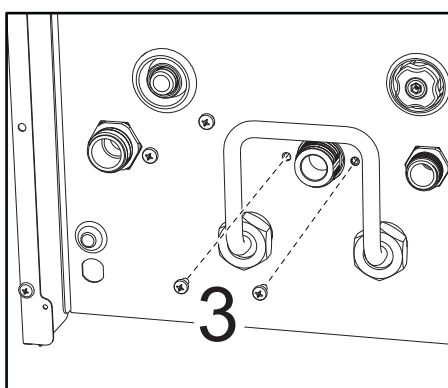


fig. 44

Înlocuirea schimbătorului principal

 Înainte de a începe efectuarea instrucțiunilor de mai jos, se recomandă să vă organizați și să protejați interiorul și cutia electrică a centralei de eventualele surgeri accidentale de apă.

Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă

- Deconectați conectorul senzorului de gaze arse 1.
 - Deconectați conectorul ventilatorului
 - Deconectați conectorul electroodului de aprindere conectat la cartela.
 - Goliți apa din circuitul de încălzire al centralei.
 - Scoateți racordarea la hornuri (concentric sau accesoriu pentru separate)
 - Scoateți ventilatorul
 - Scoateți arcurile celor două tuburi de pe schimbător, de pe pompă și de pe grupul hidraulic
 - Slăbiți cele 2 șuruburi **inferioare „5”** de fixare a schimbătorului de cadru (fig. 49)
 - Scoateți cele 2 șuruburi **superioare „6”** de fixare a schimbătorului de cadru (fig. 50)
- Extrageți schimbătorul
 - Introduceți noul schimbător sprijinindu-l pe șuruburile **inferioare „5”**
 - Pentru montare, efectuați operațiunile în ordine inversă

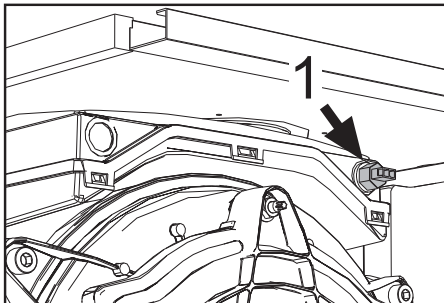


fig. 46

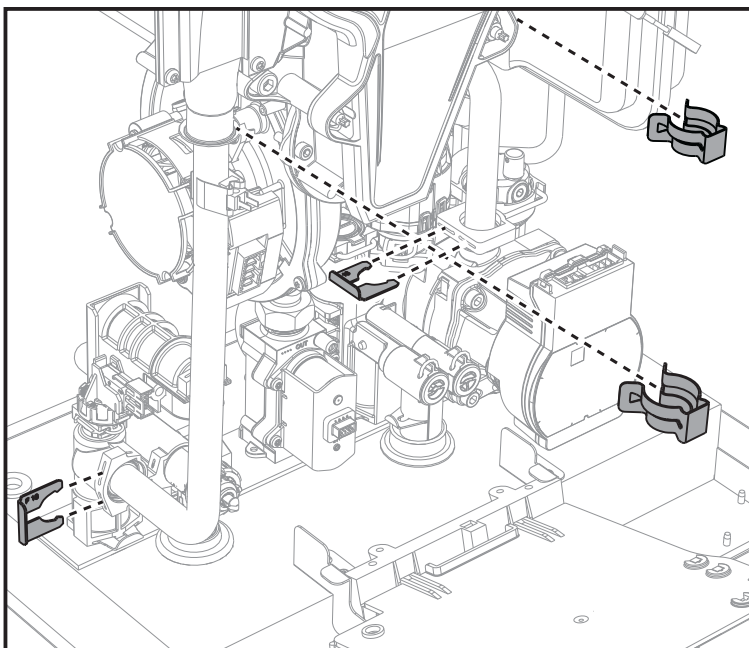


fig. 47

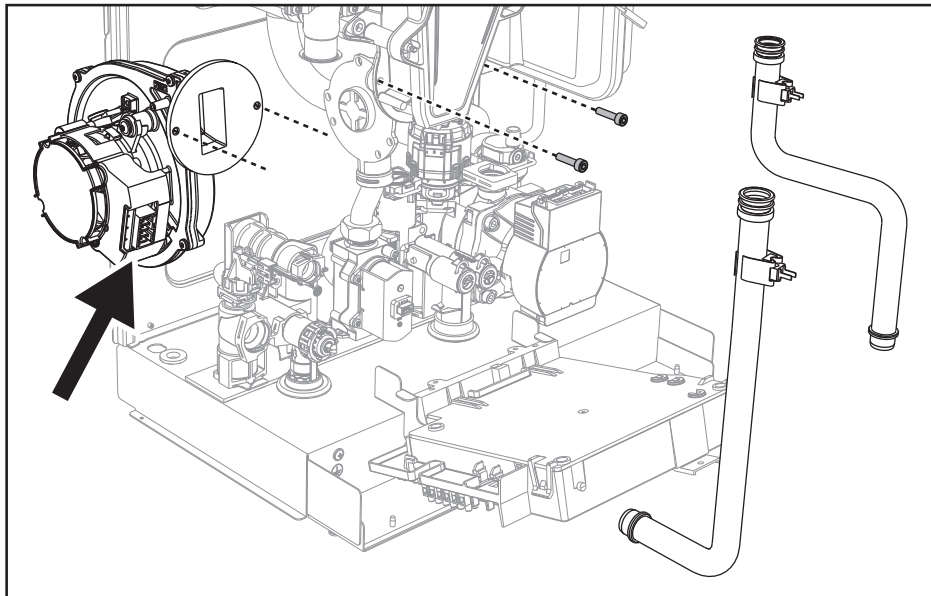


fig. 48

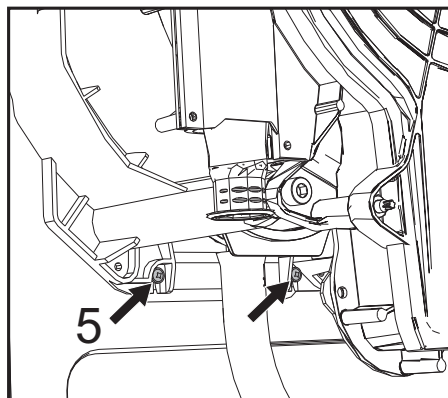


fig. 49

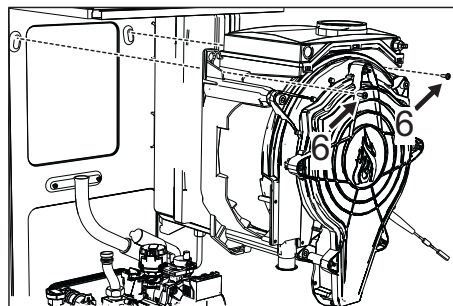


fig. 50

Înlocuirea cartelei electronice

- Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă.
- Deșurubați cele două șuruburi „1” și rotiți panoul.
- Ridicați capacul cutiei electrice acționând asupra clapetelor „2”.
- Deșurubați șuruburile „3”. Ridicați cartela cu ajutorul clapetelor laterale „4”.
- Scoateți toate conectorile electrice.
- Introduceți noua cartelă și cuplați din nou conexiunile electrice.

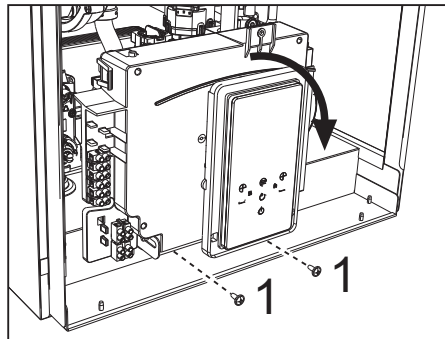


fig. 51

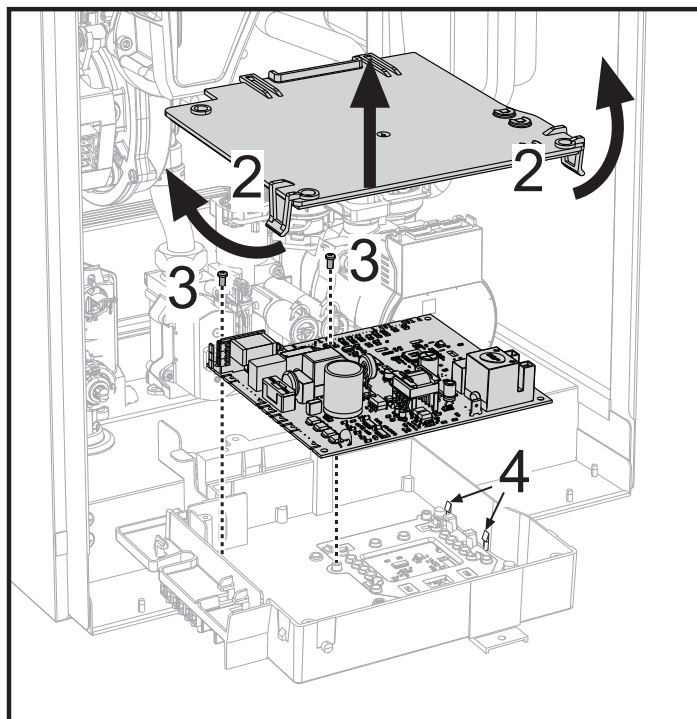


fig. 52

Înlocuirea ventilatorului

- Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă.
- Înlăturați conexiunile electrice ale ventilatorului.
- Deșurubați șuruburile „1” și raccordul tubului de gaz „2”.
- Scoateți tubul Venturi „3”.

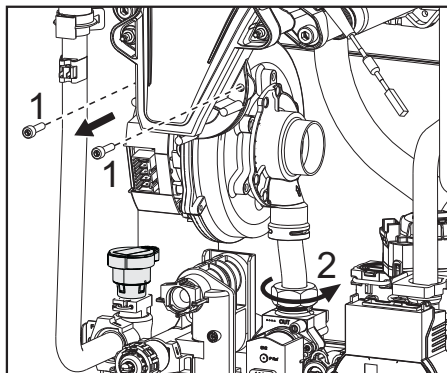


fig. 53

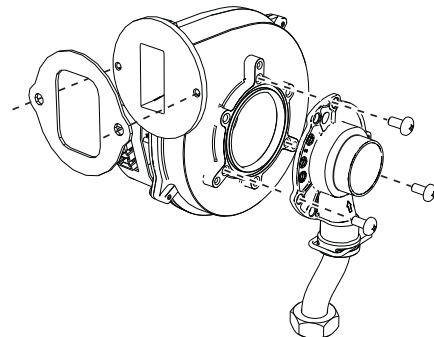


fig. 54

Înlocuirea transductorului de presiune

 Înainte de a începe efectuarea instrucțiunilor de mai jos, se recomandă să vă organizați și să protejați interiorul și cutia electrică a centralei de eventualele surgeri accidentale de apă.

- Deconectați alimentarea cu electricitate și închideți robinetul de gaz din amonte de valvă.
- Goliița apa din circuitul de încălzire.
- Scoateți conectorul transductorului de presiune și clema de fixare „1”.
- Scoateți transductorul de presiune „2”.

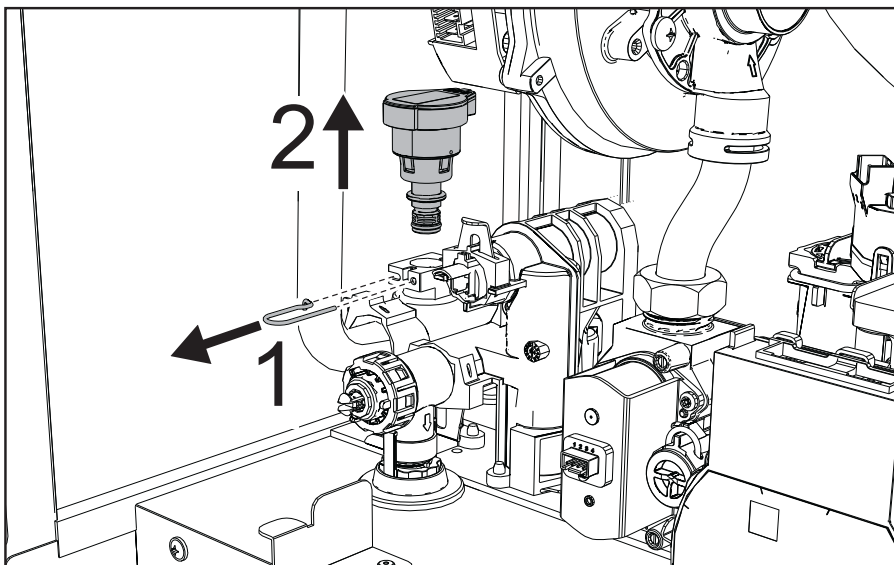


fig. 55

3.4 Rezolvarea problemelor

Diagnosticarea

Afișaj LCD stins

Dacă și după ce atingeți tastele afișajului nu pornește, verificați dacă este alimentat cu electricitate cartela. Cu ajutorul unui multimetru digital, verificați prezența tensiunii de alimentare.

În cazul în care nu este prezentă, verificați cablajul.

În cazul în care există o tensiune suficientă (Interval 195 – 253 V c.a.), verificați starea siguranței fuzibile (**3.15AL la 230 V c.a.**). Siguranța fuzibilă se află pe cartelă. Pentru a avea acces la acesta, vezi fig. 28.

Afișaj LCD aprins

În caz de anomalii sau de probleme în funcționare, pe afișaj apare codul de identificare al anomaliei.

Există anomalii care cauzează blocări permanente (desemnate cu litera „A”): pentru reluarea funcționării este suficient să apăsați tasta timp de 1 secundă și confirmați cu tasta , sau cu ajutorul RESETĂRII de la cronocomanda la distanță (optional), dacă este instalată. Dacă centrala nu pornește din nou, este necesar să rezolvați anomaliu.

Alte anomalii cauzează blocări temporare (desemnate cu litera „F”), care sunt restabilete automat, imediat ce valoarea revine în regimul de funcționare normal al centralei.

Tabel anomalii

Tabel 11- Listă anomalii

Cod anomalie	Anomalie	Cauză posibilă	Soluție
A01	Arzătorul nu se aprinde	Lipsa gazului	Controlați ca debitul de gaz la centrală să fie regulat, iar aerul din țevi să fi fost evacuat
		Anomalie electrod de detectare / aprindere	Controlați cablajul electrodului și verificați dacă acesta este poziționat corect și nu are depunerii și eventual înlocuiți electrodul.
		Presiunea gazului din rețea este insuficientă	Verificați presiunea gazului din rețea
		Sifon înfundat	Verificați și eventual curățați sifonul
		Conducte aer/gaze arse înfundate	Îndepărtați blocajul din horn, din conductele de evacuare gaze arse și admisie aer și din termiale.
		Calibrare greșită	Efectuați procedura de calibrare [AUTO SETUP].
		Valvă de gaz defectă	Verificați și eventual înlocuiți supapa de gaz
A02	Semnal prezență flacără cu arzătorul stins	Anomalie electrod	Verificați cablajul electrodului de ionizare
			Controlați integritatea electrodului
			Electrod de masă
			Cablu de masă
			Verificați și eventual curățați sifonul
		Anomalie cartelă	Verificați cartela
F05	Anomalie ventilator	Lipsa tensiunii de alimentare 230V	Verificați cablajul conectorului cu 5 borne
		Semnal tahimetric întrerupt	
		Ventilator deteriorat	Verificați ventilatorul și eventual înlocuiți-l

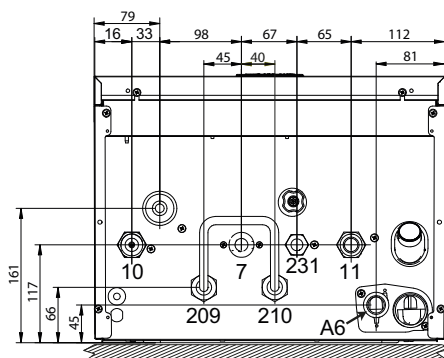
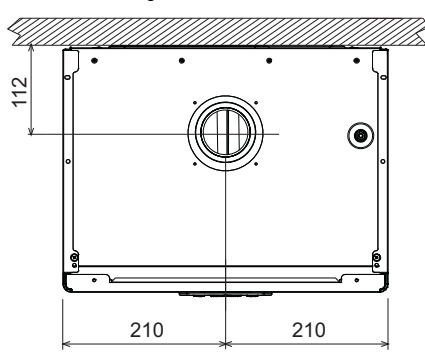
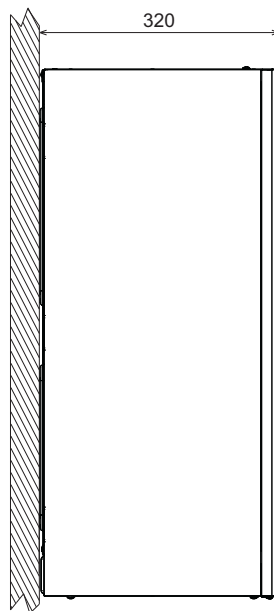
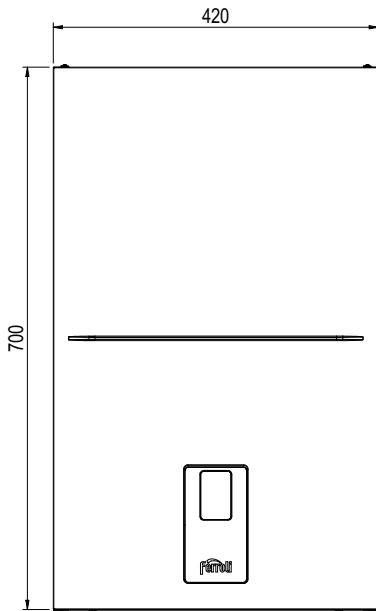
Cod anomalie	Anomalie	Cauză posibilă	Soluție
A06	Lipsa flăcării după faza de aprindere	Anomalie electrod de ionizare	Controlați poziția electrodului de ionizare, curățându-l de eventualele depuneri, și efectuați procedura de calibrare [AUTO SETUP]. Eventual, înlocuiți electrodul.
		Flacără instabilă	Controlați arzătorul
		Conducte aer/gaze arse înfundate	Îndepărtați blocajul din horn, din conductele de evacuare gaze arse și admisie aer și din termionale
		Sifon înfundat	Verificați și eventual curățați sifonul
		Calibrare greșită	Efectuați procedura de calibrare [AUTO SETUP].
		Presiunea gazului din rețea este insuficientă	Verificați presiunea gazului din rețea
F15 - A07	Temperatură gaze arse ridicată	Sonda pentru gaze arse detectează o temperatură excesivă	Controlați schimbătorul de căldură Verificați sonda de gaze arse Verificați parametrul material horn
		Senzorul nu este poziționat corect pe țeava din tur sau este deteriorat	Controlați poziționarea și funcționarea corectă a senzorului de încălzire și eventual înlocuiți-l
		Lipsa circulației apei în instalație	Verificați pompa de circulație
A08	Intervenție protecție supratemperatură	Prezența aerului în instalație	Evacuați aerul din instalație
		Lipsa circulației apei în instalație	Verificați pompa de circulație și instalată de încălzire
		Circulație slabă și mărire a anormală a temperaturii sondei din tur	Evacuați aerul din instalație
A09	Intervenție protecție schimbător	schimbător de căldură înfundat	verificați schimbătorul de căldură și instalată
		Senzor de tur deteriorat	Controlați poziționarea și funcționarea corectă a senzorului de tur și eventual înlocuiți-l
		Lipsa circulației apei în instalație	Verificați pompa de circulație și instalată de încălzire
F09	Intervenție protecție supratemperatură	Prezența aerului în instalație	Evacuați aerul din instalație
		Senzor defect	
		Cablaj în scurtcircuit	Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul
F10	Anomalie senzor de tur	Cablaj întrerupt	
		Senzor defect	
		Cablaj în scurtcircuit	Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul
F11	Anomalie senzor retur	Cablaj întrerupt	
		Senzor defect	
		Cablaj în scurtcircuit	Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul
A11	Conexiune valvă gaz	Cablaj întrerupt	
		Deteriorarea conexiunii electrice între unitatea de comandă și valva de gaz	verificați cablajul sau înlocuiți valva
		Senzor defect	
F12	Anomalie senzor apă caldă menajeră	Cablaj în scurtcircuit	Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul
		Cablaj întrerupt	
		Sondă defectă	
F13	Anomalie sondă gaze arse	Cablaj în scurtcircuit	Verificați cablajul sau înlocuiți sonda de gaze arse
		Cablaj întrerupt	
		Sondă defectă	
A14	Intervenție siguranță conductă evacuare gaze arse	Cablaj în scurtcircuit	
		Cablaj întrerupt	
		Anomalia A07 generată de 3 ori în ultimele 24 ore	Vezi anomalie A07
F34	Tensiune de alimentare mai mică de 180V	Probleme la rețeaua electrică	Verificați instalată electrică
F35	Frecvență de alimentare greșită	Probleme la rețeaua electrică	Verificați instalată electrică

Cod anomalie	Anomalie	Cauză posibilă	Soluție
A23-A24-A26-F20 F21-F40-F47-F51	Anomalie senzor de presiune	Parametru configurat în mod greșit Probleme presiune instalăție (transductor) b06 setat la 3	Controlați dacă parametrul b04 este configurat corect Valoarea presiunii din instalăție este în afara limitelor setate (transductor)
F37	Presiunea apei din instalăție nu este corectă	Presiune prea scăzută Presostatul de apă nu este conectat sau este defect	Umpleți instalăția Verificați presostatul de apă
F39	Anomalie sondă externă	Sondă defectă sau scurtcircuit cablaj Sondă deconectată după ce ați activat temperatură variabilă	Verificați cablajul sau înlocuiți senzorul Conectați din nou sonda externă sau dezactivați temperatură variabilă
F19	Anomalie parametri cartelă	Setare eronată parametru cartelă	Verificați și eventual modificați parametrul b15 la 3
F50 - F53	Anomalie termostat limitator cu parametrul b06 = 1 sau 4	Lipsa circulației apei/circulație redusă a apei în instalăție Prezența aerului în instalăție Parametru incorrect	Verificați pompa de circulație și instalăția de încălzire Evacuați aerul din instalăție Verificați setarea corectă a parametrului
A64	S-a depășit numărul maxim de resetări consecutive	S-a depășit numărul maxim de resetări consecutive	Întrerupeți alimentarea centralei timp de 60 secunde și apoi repuneți în funcționare centrala
F62	Cerere de calibrare	Cartela este nouă sau centrala nu a fost calibrată încă	Efectuați procedura de calibrare [AUTO SETUP].
A88	Erori specifice la controlul arderii sau valva de gaz	Activarea calibrării cu arzătorul aprins. Problemă la combustie, defecțiune valvă de gaz sau cartela electronică	Resetați anomalia și efectuați procedura de calibrare [AUTO SETUP]. Eventual, înlocuiți supapa de gaz sau cartela electronică.
F65 ÷ F98	Erori specifice la controlul arderii	Conducte de gaze arse înfundate. Presiune redusă gaze. Sifon de condens înfundat. Problemă de ardere sau de recirculație a gazelor arse.	Controlați să nu fie înfundate conductele pentru gaze arse și sifonul de condens. Controlați presiunea corectă de alimentare a gazului. Efectuați reglarea CO ₂ în modul TEST. Eventual, efectuați procedura de calibrare [AUTO SETUP].
A65 ÷ A97	Erori specifice la controlul arderii	Conducte de gaze arse înfundate. Presiune redusă gaze (A78 - A84). Sifon de condens înfundat. Problemă de ardere sau de recirculație a gazelor arse.	Controlați să nu fie înfundate conductele pentru gaze arse și sifonul de condens. Controlați presiunea corectă de alimentare a gazului. Efectuați reglarea CO ₂ în modul TEST. Eventual, efectuați procedura de calibrare [AUTO SETUP].
F99	Anomalie de comunicare între afișaj și unitatea de comandă	Cablu de conectare întrerupt sau necuplat Nealinierie parametri între unitatea de comandă și afișaj Efectuați resetarea la valorile din fabricație	Verificați conectarea Decuplați și cuplați din nou alimentarea Decuplați și cuplați din nou alimentarea
A98	Prea multe erori de SW sau eroare apărută din cauza înlocuirii cartelei	Înlocuirea cartelei Conducte de gaze arse înfundate. Presiune redusă gaze. Sifon de condens înfundat. Problemă de ardere sau de recirculație a gazelor arse.	Resetați anomalia și continuați cu procedura de calibrare [AUTO SETUP]. Mai întâi rezolvați problema, resetați anomalia și verificați aprinderea corectă. Efectuați procedura de calibrare [AUTO SETUP]. Eventual înlocuiți cartela.

Cod anomalie	Anomalie	Cauză posibilă	Soluție
A99	Eroare generică	Eroare hardware sau software a cartelei electronice	Resetați anomalia și verificați aprinderea corectă. Efectuați procedura de calibrare [AUTO SETUP]. Eventual, dacă problema persistă, înlocuiți cartela.
F96	Eroare specifică pentru ardearea flăcării	Flacără instabilă sau semnal de la flacără instabil după aprindere.	Verificați alimentarea cu gaz, conductele de evacuare a gazelor arse și evacuarea condensului. Verificați poziția corectă și starea electrodului. După aprox. 3 minute eroarea se resează.
A44	Eroare cereri multiple	Cereri multiple de scurtă durată	Verificați dacă există vârfuri de presiune în circuitul DHW (apă caldă menajeră). Eventual modificați parametrul b11.
A80	Semnal flacără parazită după închiderea valvei	Problemă la electrod. Problemă la valva de gaz. Problemă la cartela electronică.	Verificați poziția corectă și starea electrodului. Verificați cartela electronică. Verificați valva de gaz și eventual înlocuiți-o.

4. Caracteristici și date tehnice

4.1 Dimensiuni și racorduri



- 7 Intrare gaz - Ø 3/4"
- 10 Tur instalatie - Ø 3/4"
- 11 Retur instalatie - Ø 3/4"
- 209 Tur boiler - Ø 3/4"
- 210 Retur boiler - Ø 3/4"
- 231 Retur boiler - Ø 1/2"
- A6 Racord evacuare condens

4.2 Vedere generală

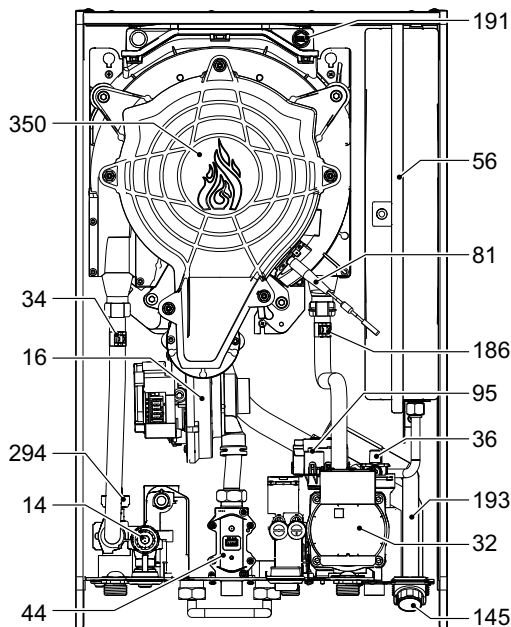


fig. 60- Vedere generală

14	Supapă de siguranță
16	Ventilator
32	Pompă de circulație încălzire
34	Senzor temperatură încălzire
36	Evacuare automată aer
44	Valvă de gaz
56	Vas de expansiune
81	Electrod de aprindere/ionizare
95	Valvă deviațoare
145	Hidrometru
186	Senzor de return
191	Senzor temperatură gaze arse
193	Sifon
196	Rezervor condens
294	Transductor de presiune
350	Grup arzător/ventilator

4.3 Circuitul hidraulic

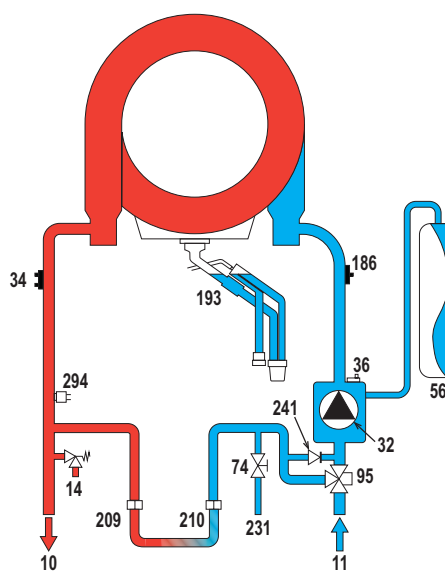


fig. 61- Circuitul hidraulic

10	Tur instalație
11	Retur instalație
14	Supapă de siguranță
32	Pompă de circulație încălzire
34	Senzor temperatură încălzire
36	Evacuare automată aer
56	Vas de expansiune
74	Robinet de umplere instalație
95	Valvă deviațoare
186	Senzor de return
193	Sifon
209	Tur boiler
210	Tur boiler
231	Racord umplere
241	Bypass automat (în interiorul grupului pompei)
294	Transductor de presiune

4.4 Tabel cu datele tehnice

OT4D1AWA	BBLUEHELIX HITECH RRT 18 H
OT4D4AWA	BBLUEHELIX HITECH RRT 28 H
OT4D7AWA	BBLUEHELIX HITECH RRT 34 H

TÂRILE DE DESTINAȚIE	IT	ES	RO	PL	GR
CATEGORIE GAZ	II2HM3+ (IT)	II2H3+ (ES)	II2H3B/P (RO)	II2ELwLs3B/P (PL)	II2H3+ (GR)
CODURILE DE IDENTIFICARE ALE PRODUSELOR					
Putere termică max. încălzire	kW	18,4	28,5	34,7	Qn
Putere termică min. încălzire	kW	3,5	3,5	3,5	Qn
Putere termică max. încălzire (80/60°C)	kW	18,0	27,9	34,0	Pn
Putere termică min. încălzire (80/60°C)	kW	3,4	3,4	3,4	Pn
Putere termică max. încălzire (50/30°C)	kW	19,5	30,2	36,8	Pn
Putere termică min. încălzire (50/30°C)	kW	3,8	3,8	3,8	Pn
Randament Pmax (80-60°C)	%	98,1	97,8	97,9	
Randament Pmin (80-60°C)	%	98,0	98,0	97,8	
Randament Pmax (50-30°C)	%	106,1	106,1	106,1	
Randament Pmin (50-30°C)	%	107,5	107,5	107,5	
Randament 30%	%	109,7	109,5	109,5	
Presiune gaz alimentare G20	mbar	20,0	20,0	20,0	
Debit gaz max. G20	m3/h	1,95	3,02	3,67	
Debit gaz min. G20	m3/h	0,37	0,37	0,37	
CO2 - G20	%		9±0,8		
Presiune gaz alimentare G31	mbar	37,0	37,0	37,0	
Debit gaz max. G31	kg/h	1,43	2,21	2,70	
Debit gaz min. G31	kg/h	0,27	0,27	0,27	
CO2 - G31	%		10 ±0,8		
Clasă de emisii NOx	-		6 (< 56 mg/kWh)		NOx
Presiune max. de funcționare încălzire	bar	3,0	3,0	3,0	PMS
Presiune min. de funcționare încălzire	bar	0,8	0,8	0,8	
Temperatura max. de reglare încălzire	°C	95	95	95	tmax
Conținut apă încălzire	litri	2,9	2,9	4,2	
Capacitatea vasului de expansiune pentru circuitul de încălzire	litri	8	8	10	
Presiune de preîncărcare vas de expansiune încălzire	bar	0,8	0,8	0,8	
Grad de protecție	IP		IPX4D		
Tensiune de alimentare	V/Hz		230V~50HZ		
Putere electrică absorbită	W	72	87	104	W
Greutate în gol	kg	28	28	30	
Tip de aparat	C10-C11-C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-C93-B23-B33				
Presiune instalare coșuri de fum C10-C11	Pa	78	89	94	

Fișă produsului ErP**MODEL: BLUEHELIX HITECH RRT 18 H - (0T4D1AWA)**

Marca: FERROLI			
Cazan cu condensare: DA			
Cazan pentru temperatură scăzută (**): DA			
Cazan de tip B1: NO			
Instalație de încălzire cu funcție dublă: NO			
Instalație cu cogenerare pentru încălzirea incintelor: NO			
Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (de la A+++ la D)			A
Putere termică nominală	Pn	kW	18
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	ηs	%	94
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P4	kW	18,0
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P1	kW	6,1
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	η4	%	88,3
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	η1	%	98,8
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	elmax	kW	0,022
La sarcină parțială	elmin	kW	0,010
În mod standby	PSB	kW	0,004
Alți parametri			
Pierderea de căldură în mod standby	Pstby	kW	0,040
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	Pign	kW	0,000
Consumul anual de energie	QHE	GJ	56
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	47
Emisiilelor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	30

(*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de return de 60 °C la intrarea în instalație 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).

Fișă produsului ErP**MODEL: BLUEHELIX HITECH RRT 28 H - (0T4D4AWA)**

Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (de la A+++ la D)			A
Putere termică nominală	Pn	kW	28
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	ηs	%	94
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P4	kW	27,9
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P1	kW	8,1
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	η4	%	88,1
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	η1	%	98,6
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	elmax	kW	0,032
La sarcină parțială	elmin	kW	0,013
În mod standby	PSB	kW	0,004
Alți parametri			
Pierderea de căldură în mod standby	Pstby	kW	0,042
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	Pign	kW	0,000
Consumul anual de energie	QHE	GJ	86
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	49
Emisiilelor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	34

(*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de return de 60 °C la intrarea în instalație 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).

Fișă produsului ErP**MODEL: BLUEHELIX HITECH RRT 34 H - (0T4D7AWA)**

Marca: FERROLI			
Cazan cu condensare: DA			
Cazan pentru temperatură scăzută (**): DA			
Cazan de tip B1: NO			
Instalație de încălzire cu funcție dublă: NO			
Instalație cu cogenerare pentru încălzirea incintelor: NO			
Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (de la A+++ la D)			A
Putere termică nominală	Pn	kW	34
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	ηs	%	94
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P4	kW	34,0
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P1	kW	11,4
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	η4	%	88,1
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	η1	%	98,6
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	elmax	kW	0,054
La sarcină parțială	elmin	kW	0,012
În mod standby	PSB	kW	0,004
Alți parametri			
Pierderea de căldură în mod standby	Pstby	kW	0,050
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	Pign	kW	0,000
Consumul anual de energie	QHE	GJ	105
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	50
Emissiile de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	35

(*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de return de 60 °C la intrarea în instalație de încălzire și o temperatură de alimentare de 80 °C la ieșirea din instalație 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).

4.5 Diagrame

Înălțime de pompare reziduală disponibilă în instalatie

BLUEHELIX HITECH RRT 18 H

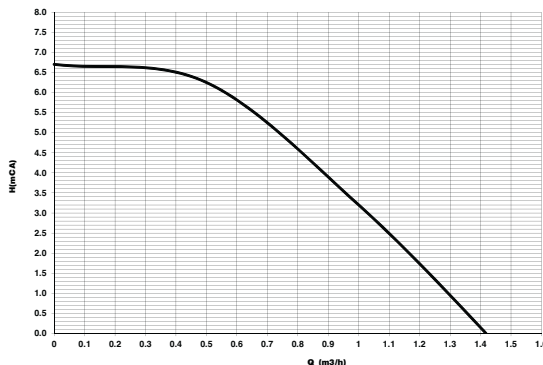


fig. 62- Înălțime de pompare reziduală disponibilă în instalație

BLUEHELIX HITECH RRT 28 H

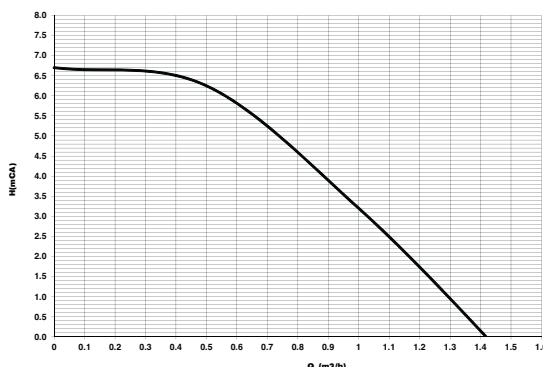


fig. 63- Înălțime de pompare reziduală disponibilă în instalație

BLUEHELIX HITECH RRT 34 H

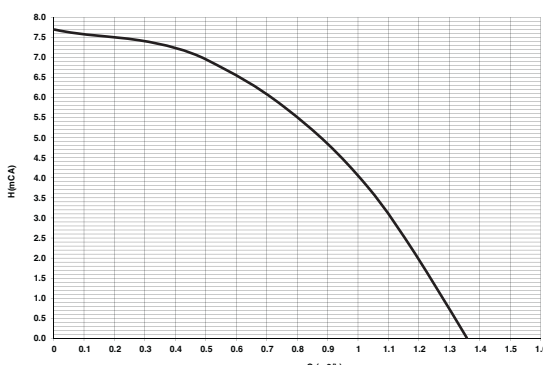


fig. 64- Înălțime de pompare reziduală disponibilă în instalație



FERROLI S.p.A.

Via Ritonda 78/a

37047 San Bonifacio - Verona - ITALY

www.ferroli.com

Fabricat în Italia