



Manual de instalare,
utilizare și întreținere
pentru modelul

R2C 24

Centrală termică în condensatie cu
schimbător pentru A.C.M. integrat

CE 0476

R2C 24 - RAD - ROM - Manuale - 1901.1_SK.3_MIAB3013_R7_no PM



REZUMAT

INTRODUCERE	4
-------------------	---

1. SECȚIUNEA INSTALATORULUI 7

1.1. INSTALARE	8
1.1.1. AVERTIZĂRI GENERALE DE INSTALARE	8
1.1.2. CERINȚE DE MEDIU PENTRU LOCALIZAREA CENTRALEI	8
1.1.3. LEGISLAȚIA DE REFERINȚĂ	9
1.1.4. DESPACHETAREA	10
1.1.5. DIMENSIUNI	11
1.1.6. ȘABLON DE INSTALARE	11
1.1.7. POZIȚIONARE ȘI SPAȚII TEHNICE MINIME	12
1.1.8. PREVALENȚA POMPEI DE CIRCULAȚIE / DIAGRAMA DE FLUX	14
1.1.9. CONEXIUNI HIDRAULICE	15
1.1.10. UMLEREA SISTEMULUI	16
1.1.11. UMLEREA SIFONULUI DE COLECTARE A CONDENSULUI	17
1.1.12. PROTECȚIA ANTI-ÎNGHEȚ	18
1.1.13. CONEXIUNILE DE GAZ	19
1.1.14. CONEXIUNI ELECTRICE OPȚIONALE	20
1.1.15. RACORDURI DE EVACUAREA FUMURILOR	21
1.1.16. TIPURI DE INSTALARE	22
1.1.17. TIPURI DE SISTEME DE EVACUARE A FUMULUI	24

2. SECȚIUNEA CENTRULUI DE SUPORT 27

2.1. PRIMA PORNIRE	28
2.1.1. OPERAȚIUNI PRELIMINARE PRIMEI PORNIRI	28
2.1.2. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A CENTRALEI	29
2.1.3. VERIFICAREA ȘI CALIBRAREA VALORII DE CO ₂	30
2.1.4. ACCESAREA ȘI PROGRAMAREA PARAMETRILOR	31
2.1.5. TABEL DE PARAMETRU MIAB3013	34
2.1.6. CAPACITATEA DE CĂLDURĂ / FRECVENȚA VENTILATORULUI ELECTRIC	40
2.2. MENTENANȚĂ	41
2.2.7. AVERTIZĂRI GENERALE DE ÎNTREȚINERE	41
2.2.8. DATE TEHNICE	42
2.2.9. ASAMBLARE TEHNICĂ	44
2.2.10. PANOUL HIDRAULIC	45
2.2.11. FUNCȚIONAREA VANEI CU 3 CĂI / DE DIVERSIE	46
2.2.12. SCHEMA DE CONEXIUNI	47
2.2.13. ACCESUL LA CENTRALĂ	48
2.2.14. ACCESAREA PANOULUI ELECTRONIC	49



2.2.15. GOLIREA SISTEMULUI	50
2.2.16. CODURI DE SEMNALIZARE A ERORILOR	51
2.2.17. CODURI DE SEMNALIZARE A FUNCȚIILOR ACTIVE	54
2.2.18. TRANSFORMAREA TIPULUI DE GAZE	55

3. SECȚIUNEA UTILIZATORULUI 57

3.1. UTILIZARE	58
3.1.1. AVERTIZĂRI GENERALE DE UTILIZARE	58
3.1.2. PANOUL DE CONTROL	59
3.1.3. IMAGINILE ECRANULUI	60
3.1.4. DATELE AFIȘATE ÎN MENIUL INFO	61
3.1.5. PORNIREA	62
3.1.6. MOD DE OPERARE	62
3.1.7. NOTĂ INFORMATIVĂ DESPRE FUNCȚIA ANTI-ÎNGHEȚ	63
3.1.8. UMLEREA SISTEMULUI	64
3.1.9. CODURI DE SEMNALIZARE DE EROARE	65
3.1.10. CODURI DE SEMNALIZARE A FUNCȚIILOR ACTIVE	67
3.1.11. FUNCȚIA H2O RAPID	67
3.1.12. MENTENANȚĂ	68
3.1.13. CURĂȚAREA CARCASEI	68
3.1.14. DEZMEMBRARE	68

INTRODUCERE

AVERTIZARE

Înainte de a începe orice operație, este obligatoriu să citiți acest manual de instrucțiuni, în legătură cu activitățile care urmează să fie desfășurate așa cum este descris în fiecare secțiune relevantă. Funcționarea corectă și performanța optimă a centralei sunt asigurate prin respectarea strictă a tuturor instrucțiunilor din acest manual.

Manualul de instalare, utilizare și întreținere este o parte integrantă și esențială a produsului și trebuie livrat utilizatorului.

UTILIZATORII MANUALULUI

Utilizatorii manualului sunt toți cei care instalează, folosesc și întrețin centrala.

Centrala trebuie utilizată și accesată numai de către operatori calificați care au citit și înțeles complet manualul de utilizare și întreținere, acordând o atenție deosebită avertismentelor.

CITIREA ȘI SIMBOLURILE MANUALULUI

Pentru a ușura înțelegerea acestui manual, au fost folosite simboluri recurente, în special:

- › Pe marginea exterioară a paginii este plasat un index care indică tipul de utilizator căruia îi sunt adresate instrucțiunile din acea secțiune.
- › Titlurile sunt diferențiate după grosime și dimensiune, în conformitate cu ierarhia lor.
- › Imaginile conțin părți importante descrise în text, marcate cu numere sau litere.
- › (Vezi capitolul „numele capitolului ”): această înscrisoare indică o altă secțiune din manual la care trebuie să faceți referire.
- › Dispozitiv: acest termen este utilizat referindu-se la centrala termică.



PERICOL

Identifică o informație legată de un pericol general care, dacă nu este respectat, poate provoca daune personale grave sau chiar moarte.



ATENȚIE

Identifică o informație care, dacă nu este respectată, poate provoca leziuni la nivel mic sau mediu ale persoanei sau deteriorarea gravă a centralei.



AVERTIZARE

Identifică o informație de precauție care trebuie respectată pentru a evita deteriorarea dispozitivului sau a părților acestuia.

PĂSTRAREA MANUALULUI

Manualul trebuie păstrat cu grijă și înlocuit în caz de deteriorare și / sau lizibilitate scăzută.

Dacă pierzi/deteriorezi manualul de utilizare și întreținere, îl poți solicita de la Centrul de Asistență Tehnică, dând numărul de serie și modelul centralei indicat pe placa amplasată în partea dreaptă a carcasei sale.

Ca alternativă, manualul de utilizare și întreținere poate fi descărcat gratuit de pe site-ul www.hydrosystems.md



GARANȚIA ȘI RESPONSABILITATEA PRODUCĂTORULUI

Garanția producătorului este oferită numai prin intermediul propriilor sale centre de asistență tehnică autorizate, listate pentru fiecare regiune pe site-ul www.radiant.it și acoperă toate defectele de conformitate la momentul vânzării.

Caracteristicile tehnice și funcționale ale dispozitivului sunt asigurate de utilizarea acestuia respectând:

1. că instrucțiunile de utilizare și întreținere cuprinse în manualele care însoțesc produsul, conținutul căruia, clientul certifică că l-a citit și l-a înțeles;
2. că condițiile și scopurile cărora sunt destinate aceste produse sunt respectate

Pentru mai multe informații despre valabilitatea garanției, durata acesteia, obligațiile și scutiile, vă rugăm să consultați certificatul de garanție precum și acest manual.

Producătorul își rezervă:

- › Dreptul de a modifica instrumentele și documentația tehnică relativă fără nicio obligație față de terți; compania nu va fi responsabilă pentru inexactități din acest manual derivate din erori de imprimare sau traducere;
- › Proprietatea materială și intelectuală a acestui manual și interzice distribuirea și duplicarea sa, chiar parțială, fără autorizație scrisă prealabilă.

CONFORMITATEA PRODUSULUI

RADIANT BRUCIATORI SPA declară că centralele sale pe gaz sunt conforme cu directivele europene și cu cerințele prevăzute în standardele europene de mai jos:

- › Directiva de Eco-Design 2009/125 CE,

- › Directiva privind etichetarea energetică 2010/30/CE
- › Regulamentul UE 811/2013,
- › Regulamentul UE 813/2013,
- › Directiva privind gazele 2016/426/EU,
- › Directiva privind compatibilitatea electromagnetică 2014/30/CE,
- › Directiva privind performanța 92/42/CE,
- › Directiva de joasă tensiune 2014/35/CE.

Materialele utilizate precum cupru, alama, oțelul inoxidabil creează un ansamblu omogen, compact și funcțional, ușor de instalat și administrat. Prin simplitatea sa, centrala este echipată cu toate accesoriile necesare pentru a o face o adevărată unitate de încălzire independentă. Toate centralele sunt testate și livrate cu un certificat de calitate semnat de tester.



1. SECȚIUNEA INSTALATORULUI

Operațiunile de instalare descrise în această secțiune trebuie efectuate numai de personal calificat, având pregătirea tehnică adecvată în domeniu pentru instalarea și întreținerea componentelor instalațiilor de producere și încălzire a apei calde menajere și sistemelor de încălzire civile și industriale.



1.1. INSTALARE

1.1.1. AVERTIZĂRI GENERALE DE INSTALARE



ATENȚIE

Acest dispozitiv poate fi utilizat numai în scopul pentru care a fost proiectat: încălzirea apei la o temperatură sub punctul de fierbere la presiunea atmosferică. Utilizarea în alte scopuri, este considerată greșită și periculoasă. Producătorul este exclus de orice responsabilitate contractuală sau în afara contactului pentru pagubele cauzate oamenilor, animalelor sau bunurilor din cauza erorilor din timpul instalării.



ATENȚIE

Instalarea acestei centrale trebuie efectuată numai de personal calificat, având pregătirea tehnică adecvată în domeniu pentru instalarea și întreținerea componentelor instalațiilor de producere și încălzire a apei calde menajere și sistemelor de încălzire civile și industriale.



ATENȚIE

După ce ați îndepărtat ambalajul, asigurați-vă că echipamentul este intact. În caz de îndoială, nu folosiți echipamentul și contactați furnizorul.

ÎNAINTE DE A INSTALA CENTRALA, INSTALATORUL TREBUIE SĂ SE ASIGURĂ CĂ SUNT ÎNDEPLINITE URMĂTOARELE CONDIȚII:

- › Centrala este conectată la un sistem de încălzire și la o rețea de alimentare cu apă adecvată pentru puterea și performanțele sale.
- › Încăperea trebuie să fie ventilată corespunzător printr-o aerisire.
- › Gura de ventilare trebuie să fie la nivelul podelei pentru a împiedica obstrucționarea acesteia, protejată de o grilă care nu împiedică secțiunea utilă de trecere.

- › Dispozitivul este potrivit pentru a fi utilizat cu tipul de gaz disponibil prin verificarea plăcii de date a centralei (plasată pe partea interioară a carcasei din față).
- › Asigurați-vă că tuburile și cuplajele sunt perfect sigilate, fără nicio scurgere de gaz.
- › Asigurați-vă că sistemul de împământare funcționează corect.
- › Asigurați-vă că sistemele electrice sunt adecvate pentru puterea maximă absorbită de echipament, valoare indicată pe placa de date .



AVERTIZARE

Folosiți doar accesoriile originale RADIANT opționale sau kit (inclusiv electrice).

1.1.2. LOCUL CENTRALEI CERINȚE DE MEDIU

Locația de instalare a dispozitivului trebuie ventilată din cauza prezenței îmbinărilor filetate pe linia de aducție a gazelor. Prin urmare, locația trebuie să fie ventilată ca să asigure schimbul de aer, cu grilă de ieșire în zona de acumulare naturală a eventualelor pierderi de gaz.



AVERTIZARE

NU instalați centrala într-o încăpere tehnică de lângă o piscină sau o spălătorie, pentru a evita expunerea aerului de ardere la clor, amoniac sau agenți alcalini care pot agrava fenomenul de coroziune al schimbătorului de căldură. Nerespectarea acestei precauții va anula garanția schimbătorului de căldură.

ACEASTĂ CENTRALĂ A FOST PROIECTATĂ PENTRU A FI INSTALATĂ INCLUSIV AFARĂ ÎNTR-O LOCAȚIE PROTEJATĂ PARȚIAL (VEZI FIG.2 ÎN CAPITOLUL 'POZIȚIONARE ȘI SPAȚII TEHNICE MINIME').



Această centrală este capabilă să funcționeze într-o locație protejată parțial, cu temperaturi cuprinse între MINIM -10°C ȘI MAX. + 60°C.

AVERTIZARE



Dacă temperatura în încăperea unde este instalată centrala coboară sub -10° , umpleți sistemul cu lichid anti-freeze (antigel) și inserați un kit de rezistență electrică (vezi capitolul 'PROTECȚIE ANTI-ÎNGHEȚ').



AVERTIZARE

Producătorul nu va fi responsabil pentru daunele cauzate de instalarea incorectă, în conformitate cu instrucțiunile menționate mai sus, în cazul în care centrala nu este protejată în mod adecvat de îngheț.

1.1.3. LEGISLAȚIA DE REFERINȚĂ

Instalarea trebuie realizată în conformitate cu cerințele legislației în vigoare și cu respectarea reglementărilor tehnice locale, în conformitate cu indicațiile tehnicii bune.



1.1.4. DESPACHETARE



AVERTIZARE

Vă rugăm să despachetați centrala doar înainte de instalare. *Compania nu este responsabilă pentru daunele cauzate dispozitivului din cauza stocării incorecte.*

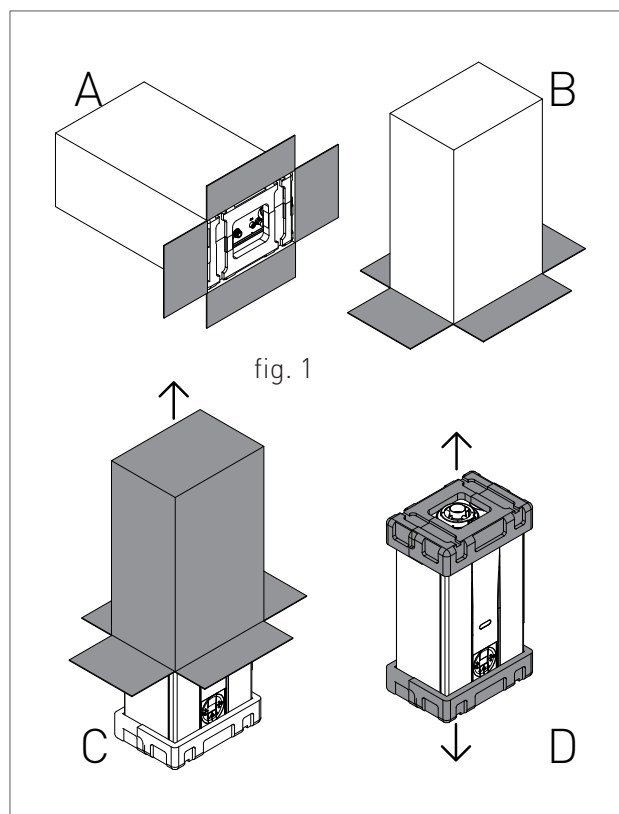


AVERTIZARE

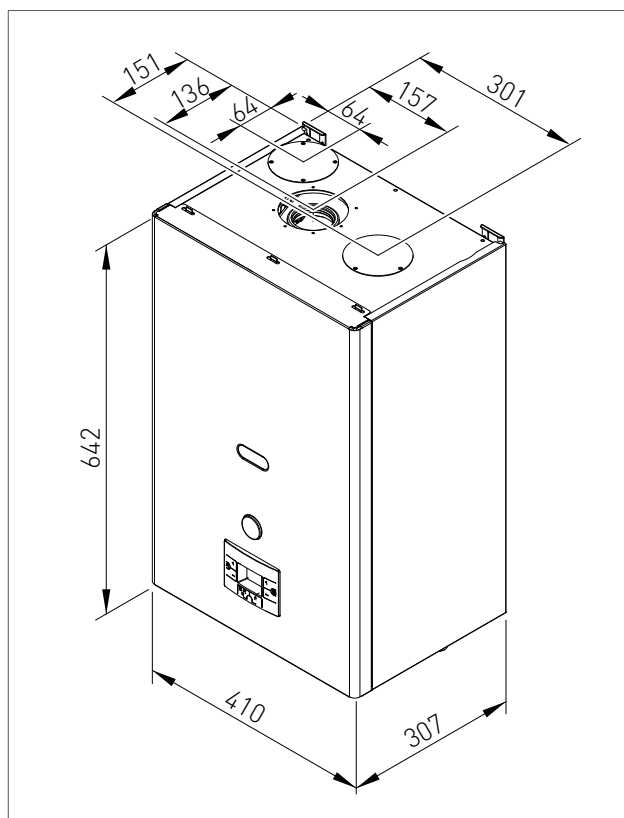
Elementele de ambalare (cutie de carton, lăzi de lemn, cuie, elemente de fixare, pungi de plastic, polistiren expandat etc.) nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor, deoarece acestea pot fi periculoase. Prin urmare, ar trebui demontate, diferențindu-le în mod corespunzător în conformitate cu standardele în vigoare.

Pentru a despacheta centrala, procedați după cum urmează:

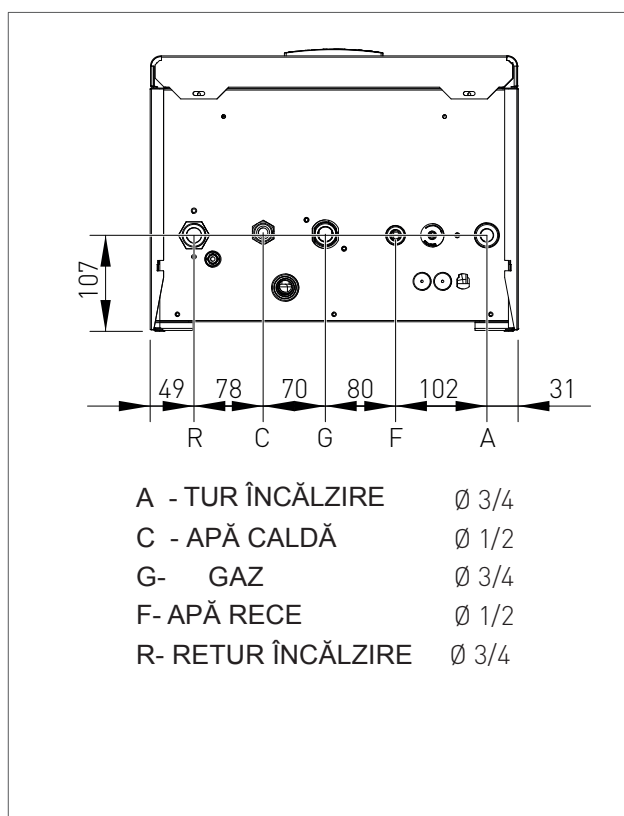
- > Puneți centrala ambalată pe podea (fig. 1-A) și scoateți elementele de fixare care deschid cele patru clapete ale cutiei spre exterior.
- > Rotiți centrala la 90 ° ținând-o cu mâna (fig. 1-B).
- > Ridicați cutia (fig. 1-C) și îndepărtați protecțiile (fig. 1D).



1.1.5. DIMENSIUNI



1.1.6. ȘABLON DE INSTALARE

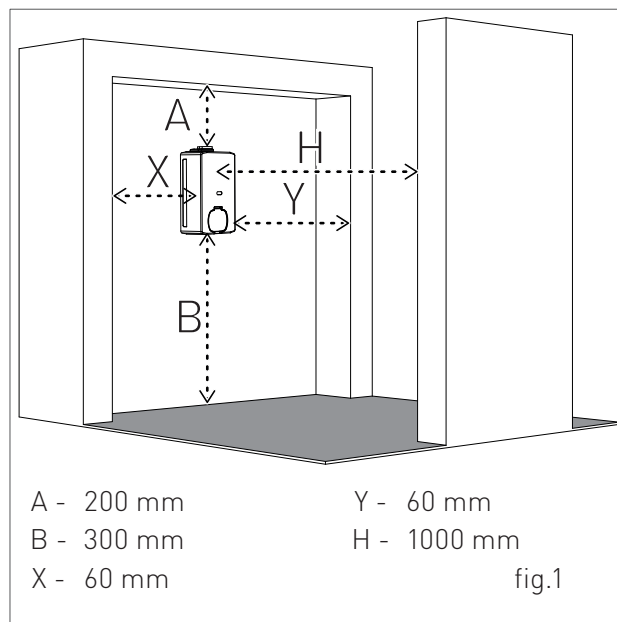




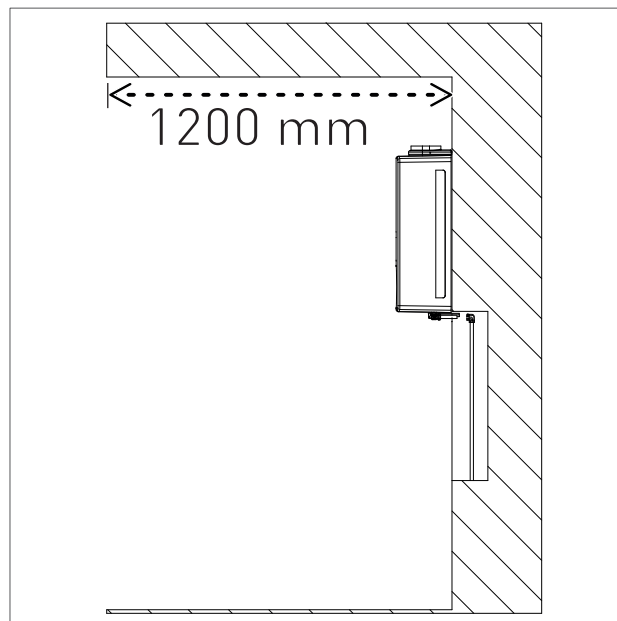
1.1.7. POZIȚIONARE ȘI SPAȚII TEHNICE MINIME

Centrala trebuie instalată numai pe un perete solid vertical, capabil să-i susțină greutatea.

Pentru a permite accesul în interiorul centralei pentru operațiuni de întreținere, trebuie să respectați spațiile tehnice minime indicate în figura 1.



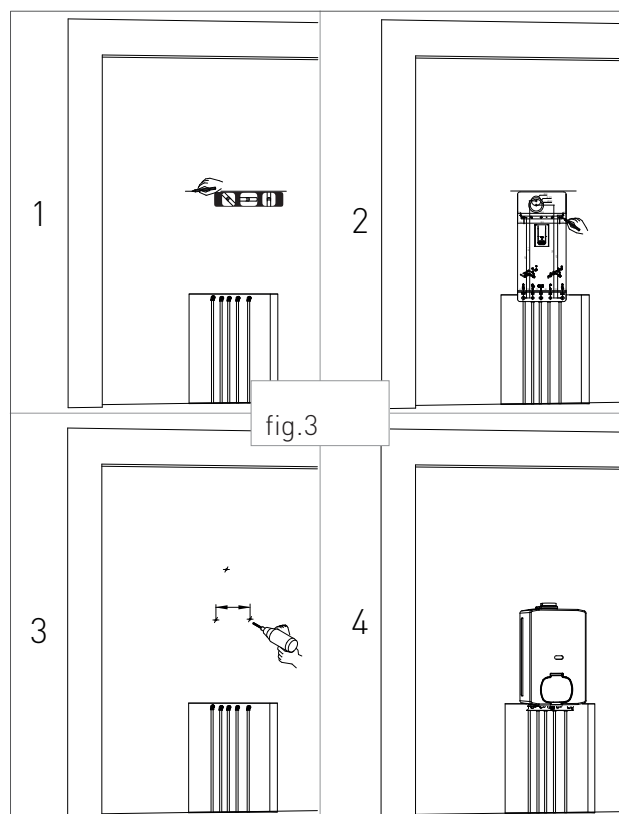
Este permisă o instalație în aer liber într-o locație parțial protejată (adică adăpost, balcon) care să respecte mărimile minime indicate în figura 2.



Pentru a facilita instalarea, centrala este prevăzută cu un șablon care permite setarea în avans a conexiunilor la tuburile care vă oferă posibilitatea de a conecta centrala la lucrările de zidărie finalizate.

Pentru poziționarea centralei, procedați după cum urmează (vezi fig. 3):

1. Trasați o linie folosind un nivel (lungimea min. 25 cm) pe perețele de instalare.
2. Așezați partea superioară a șablonului de-a lungul liniei trasate respectând distanțele conexiunilor de apă; apoi marcați cele două puncte pentru a introduce cele două butoane sau elementele de fixare, apoi urmăriți punctele pentru armăturile de evacuare a fumului;
3. scoateți șablonul și găuriți perețele;
4. agățați centrala folosind mânerul sau suportul și efectuați conexiunile.





1. INSTALARE



AVERTIZARE

Asigurați-vă, folosind un nivel, că centrala este înclinată corect, fiind dreaptă (vezi fig.1) astfel încât să permită scurgerea condensului.

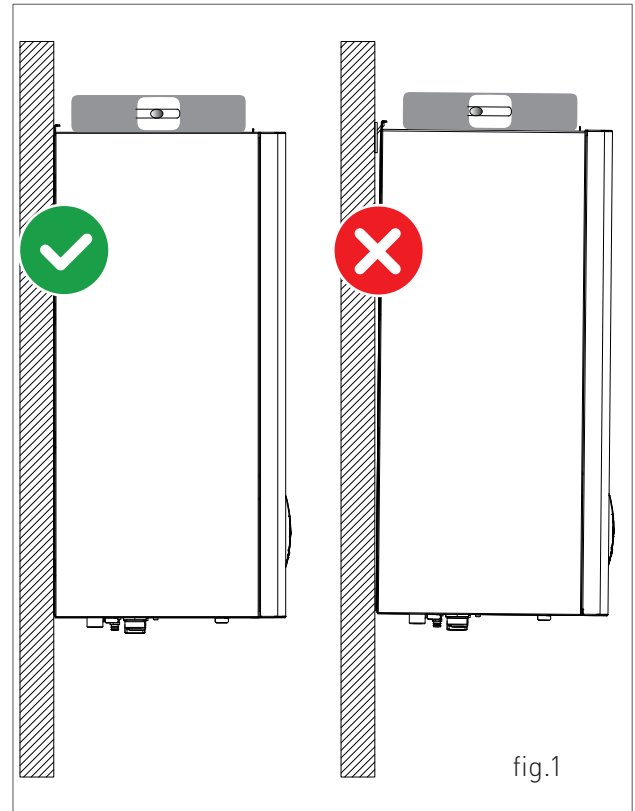
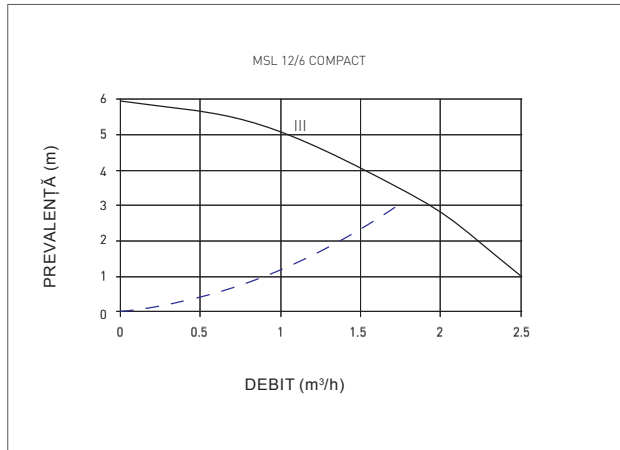


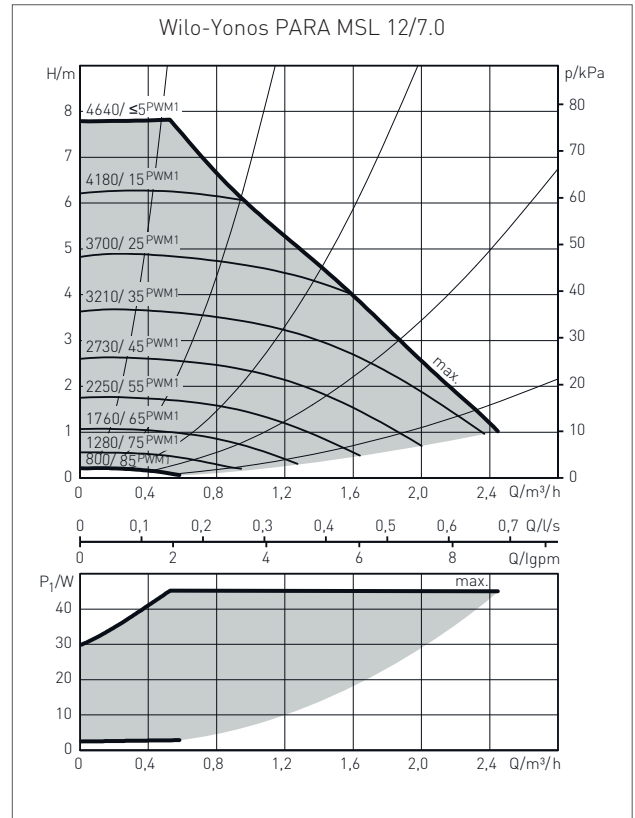
fig.1

1.1.8. PREVALENȚA POMPEI DE CIRCULAȚIE / DIAGRAMA DE FLUX



III — Viteza maximă prioritară a pompei de circulație

--- Pierdere instalației



1.1.9. CONEXIUNILE HIDRAULICE



PERICOL

Asigurați-vă că tuburile instalației de apă și de încălzire nu sunt utilizate ca sistem de împământare pentru instalația electrică. Nu sunt potrivite pentru o astfel de utilizare.



AVERTIZARE

Pentru a preveni anularea garanției și asigurarea funcționării corespunzătoare a centralei, vă rugăm să spălați instalația (dacă este posibil atunci când este fierbinte) cu decupaje sau soluții de decalare adecvate pentru a elimina impuritățile provenite din tuburi și calorifere.



AVERTIZARE

Dacă centrala este instalată într-o poziție hidrostatică mai joasă decât cea a dispozitivelor utilizatorului (radiatoare, ventiloconvectoare, etc.), montați robinete de închidere pe circuitul de încălzire pentru a ușura efectuarea operațiunilor de întreținere, dacă este necesar să goliți centrala.



AVERTIZARE

Când conectați echipamentul la alimentarea cu apă, evitați operațiile excesive de îndoire și dezdoire de la orice poziționare a axei care ar putea deteriora tuburile cauzând scurgeri, defecțiuni sau uzură timpurie.



AVERTIZARE

Pentru a evita orice vibrații și zgomote, nu folosiți tuburi cu diametre mici sau coturi cu rază mică și tăiere semnificativă a secțiunilor de trecere.



AVERTIZARE

Conectați drenajurile supapei de siguranță ale centralei la o țevă de canalizare. Producătorul nu este responsabil pentru inundații din cauza deschiderii supapei de siguranță în cazul suprapresiunii instalației.

CIRCUITUL DOMESTIC (A.C.M.)

Pentru a preveni acumularea de calcar și deteriorarea schimbătorului de căldură pentru apă menajeră, duritatea apei de intrare nu trebuie să depășească 15°f. Vă rugăm să verificați caracteristicile apei utilizate și instalați dispozitive adecvate de tratare dacă este cazul.

Frecvența de curățare a schimbătorului de căldură depinde de duritatea apei de alimentare și de prezența rezidurilor solide sau a impurităților în apă, care sunt deseori prezente în cazul instalațiilor instalate recent. Pe baza caracteristicilor apei de alimentare, ar trebui să instalați dispozitive adecvate de tratare a apei, pentru prezența rezidurilor vă rugăm să instalați un filtru de linie.

Presiunea apei reci de alimentare trebuie să fie cuprinsă între 0,5 și 6 bar. În cazul unor valori de presiune mai mari, vă rugăm să instalați un reductor de presiune.

CIRCUITUL DE ÎNCĂLZIRE

Pentru a evita depuneri pe schimbătorul primar, duritatea apei de alimentare a circuitului de încălzire nu trebuie să depășească 25°f. Vă rugăm să verificați caracteristicile apei utilizate și instalați, dacă este cazul dispozitive adecvate de tratare.

Acest tratament este obligatoriu dacă apar episoade frecvente de golire parțială sau totală a sistemului.

AVERTIZARE



În cazul în care centrala este instalată ca parte a unui circuit de temperatură scăzută, vă rugăm să instalați un termostat de siguranță pe turul circuitului de încălzire, care poate opri centrala în cazul unei temperaturi ridicate a fluxului de încălzire. Compania nu își asumă nici o răspundere pentru daunele cauzate persoanelor sau pentru nerespectarea acestor instrucțiuni.

1.1.10. UMLEREA SISTEMULUI



AVERTIZARE

Pentru umplerea sistemului folosiți numai apă curată care nu trebuie să depășească 25 ° f.



AVERTIZARE

Dacă sistemul este umplut prin adăugarea de agenți chimici de tip etilenglicol, trebuie să instalați pe sistemul de încărcare o unitate de separare hidraulică pentru a separa circuitul de încălzire de circuitul de A.C.M..

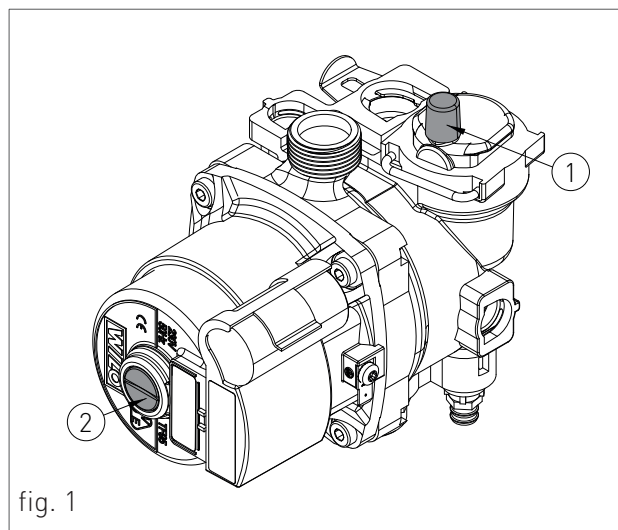


fig. 1

Înainte de a alimenta electric centrala, umpleți sistemul după cum urmează:

1. Asigurați-vă că pompa de circulație nu este blocată;
2. slăbiți ușor capacul supapei de siguranță a pompei de circulație (1-fig. 1) pentru a elibera aerul din sistem;
3. slăbiți ușor capacul supapei de siguranță așezat pe partea superioară a blocului de condens (fig. 3) pentru a elibera aerul din partea superioară a sistemului;
4. deschideți robinetul de alimentare „R” (fig. 2);
5. eliberați tot aerul;
6. folosiți manometrul „M” (fig. 2) pentru a vă asigura că presiunea sistemului ajunge la 1,2 bar (fig. 4);
7. după efectuarea acestei operații, asigurați-vă că robinetul de alimentare „R” (fig. 2) este închis corect.

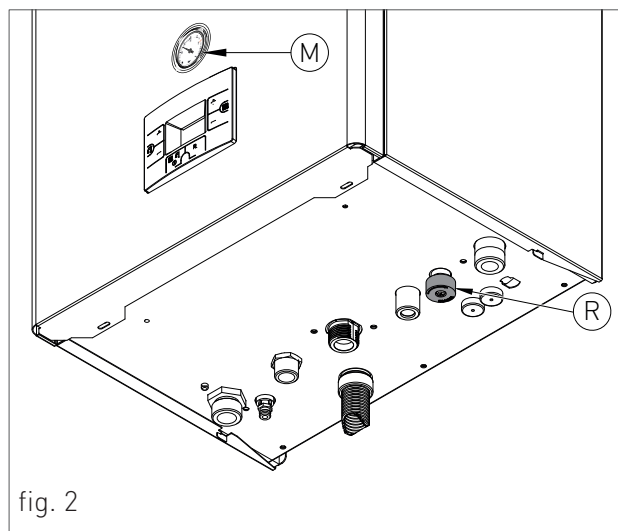


fig. 2

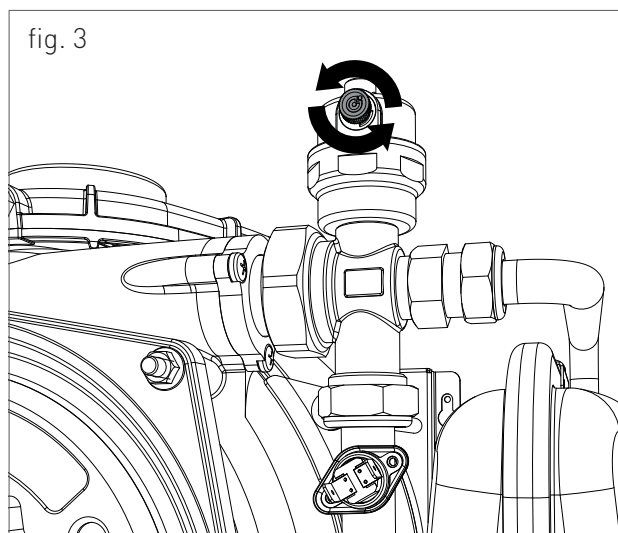


fig. 3

8. deșurubați capacul pompei de circulație (2-fig.1) pentru a elibera eventualele bule de aer și închideți-l bine pentru a preveni scurgerile de apă;
9. deschideți supapele de evacuare a aerului caloriferelor și verificați procesul de îndepărtare a aerului. Când apa începe să se scurgă, închideți supapele de evacuare a radiatoarelor.
10. Dacă după efectuarea acestor operații observați o scădere a presiunii apei în interiorul sistemului, deschideți din nou robinetul de încărcare „R” până când manometrul indică valoarea de 1,2 bar (fig. 4).

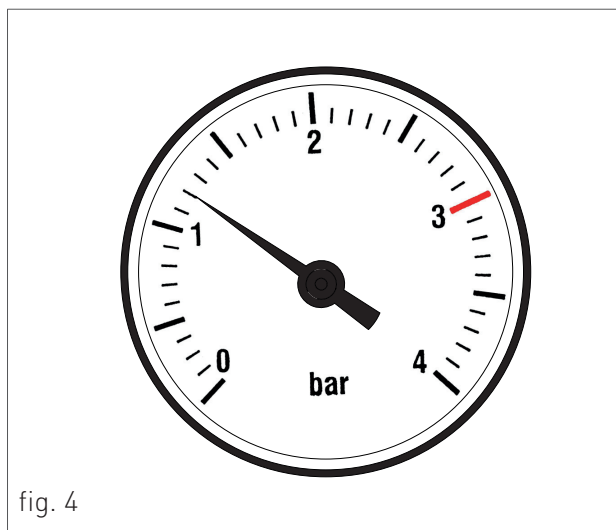


fig. 4

1.1.11. UMLEREA SIFONULUI DE COLECTARE A CONDENSULUI

Înainte de a porni centrala, trebuie să umpleți sifonul de colectare a condensului pentru a evita refluxul de combustibil prin sifon.

Umpleți sifonul de colectare a condensului după cum urmează (a se vedea fig. 5):

- › Cu un pahar turnați apa în ieșirea conductei de evacuare a fumului schimbătorului de căldură (vezi fig. 5), pentru a umple sifonul condensului până la cel mai înalt punct, T”(fig. 5);
- › Conectați tubul flexibil de evacuare a condensului la un sistem de canalizare. Condensatul poate fi drenat direct în sistemul de canalizare prin introducerea unui sifon ușor de utilizat.

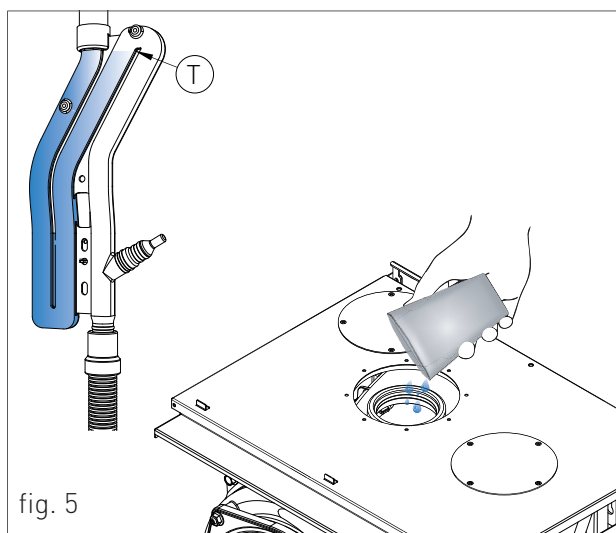


fig. 5



1.1.12. PROTECȚIA ANTI-ÎNGHEȚ

Centrala este protejată împotriva înghețului datorită pregătirii plăcii electronice cu funcții care pornesc arzătorul și încălzesc părțile în cauză atunci când temperatura lor scade sub valorile minime prestabilite, protejând centrala până la o temperatură exterioară de -10°C .

Dispozitivul pornește atunci când temperatura apei calde scade sub 5°C , pornind automat arzătorul până când apa atinge temperatura de 30°C .

Sistemul pornește chiar dacă pe afișaj apare „OFF”, atât timp cât centrala este conectată la alimentare electrică (230 V) și la alimentare cu gaz.

Pentru perioade lungi de așteptare, goliți centrala și instalația.

Dacă temperatura scade sub -10°C , vă rugăm să umpleți instalația cu lichid antigel (CLEANPASS FLUIDO AG cod. 98716LA) și să introduceți și kit de rezistențe electrice (cod. 82259LP).

PROCENTAJUL DE DILUARE A CLEANPASS FLUIDO AG

ANTIGEL - ETHYLENE GLYCOL (%) VOLUM	PUNCTUL DE ÎNGHEȚ (°C)
20	-7.5
30	-13
35	-18
40	- 22.5
45	-28
50	-33.5
55	-42
60	-50

PROCENTAJUL MINIM DE GLYCOL
RECOMANDAT : 20 %



1.1.13. CONEXIUNEA LA GAZ



PERICOL

Pentru a conecta conectorul de gaz al centralei la conducta de alimentare utilizează o garnitură de dimensiuni și materiale adecvate. Utilizarea de cânepă, bandă de teflon sau materiale similare este strict interzisă.

ÎNAINTE DE A EFECTUA CONECTAREA LA GAZ, ASIGURAȚI-VĂ CĂ:

- › Linia de aducțiune a gazului respectă standardele și reglementările în vigoare;
- › Secțiunea tubului se potrivește capacității solicitate și lungimii acesteia;
- › Tubul este echipat cu toate dispozitivele de siguranță și control cerute de standardele în vigoare;
- › Se verifică sigiliile interne și externe ale instalației de alimentare cu gaz;
- › Centrala este potrivită pentru a fi utilizată cu tipul de gaz disponibil verificând placa de date a centralei (plasat pe partea interioară a carcasei din față). Dacă acestea nu se potrivesc, trebuie să luați măsurile necesare pentru a adapta centrala la un alt tip de gaz (vezi capitolul TRANSFORMARE GAZ);
- › Presiunea de alimentare a gazului se încadrează în valorile indicate pe placa de date.

› CONEXIUNEA ELECTRICĂ



PERICOL

Echipamentul este sigur din punct de vedere electric numai dacă este conectat corespunzător la un sistem de împământare eficient, executat în conformitate cu standardele de siguranță în vigoare. Trebuie să verificați această cerință esențială de siguranță. În caz de îndoială, solicitați o verificare exactă a sistemului electric efectuat de personal calificat, deoarece producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de lipsa sistemului de împământare.

- › Asigurați-vă că sistemele electrice sunt adecvate pentru puterea maximă absorbită de echipament, valoarea indicată pe placa de date
- › Asigurați-vă că secțiunea cablurilor este potrivită pentru puterea maximă absorbită de echipament și că, totuși, nu este mai mică de 1 mm².
- › Centrala funcționează cu curent alternativ de 230 V și 50 Hz.



AVERTIZARE

Asigurați-vă că faza și neutrul conexiunii cablurilor se realizează în conformitate cu schema de cablare (vezi capitolul DIAGRAMĂ DE CABLARE).



AVERTIZARE

Este strict interzisă utilizarea de adaptoare, mufe multiple și / sau extensii pentru alimentarea generală a echipamentelor din rețeaua electrică.



1.1.14. CONEXIUNILE ELECTRICE OPȚIONALE

Cablurile trebuie introduse în interiorul centralei cu ajutorul glandelor de cablu „P1” și „P2” plasate sub placă (vezi fig. 1). Faceți o gaură pe glanda de cablu, mai mică decât diametrul cablului, pentru a vă asigura că aerul nu poate trece.

Pentru a conecta opționalele de mai jos:

- (SE) SONDA DE TEMPERATURA EXTERNA COD. 73518LA

- (TA) TERMOSTAT DE AMBIANȚĂ

- (CR) TELECOMANDĂ DE CONTROL COD. 40-00017

utilizați placa electronică plasată în interiorul panoului de control, după cum urmează:



PERICOL

Întrerupeți tensiunea de la comutatorul principal.

- > Scoateți carcasa din față a centralei (consultați capitolul ACCESAREA Centralei);
- > Scoateți capacul panoului de control (consultați capitolul ACCESAREA PANOULUI ELECTRONIC).

- Pentru sonda de temperatură externă, conectează cei doi conductori nepolarizați la contactele terminalului M0904 (vezi „SE” fig. 2).

- Pentru termostatul de ambianță sau telecomandă, scoateți mai întâi puntea de pe contactele terminalului M0904 și apoi conectați cei doi conductori nepolarizați ai termostatului de ambianță sau telecomandă (vezi „TA” sau „CR” fig. 2).

După efectuarea acestor operații, remontați capacul și carcasa din față.

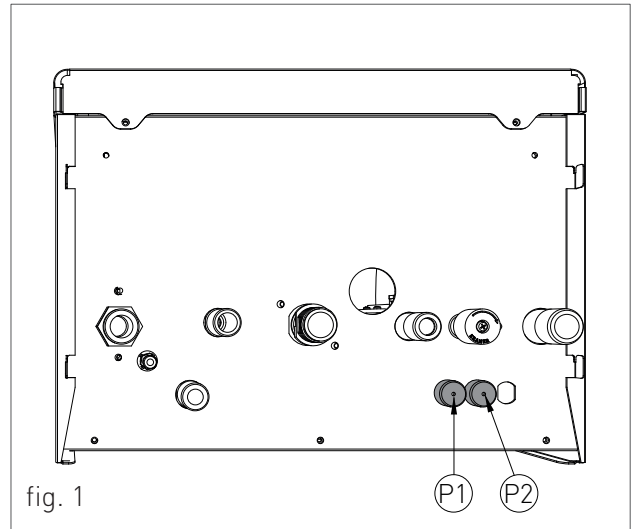


fig. 1

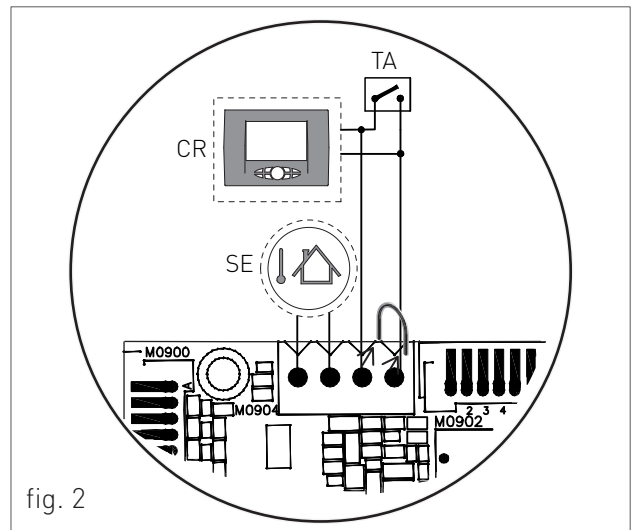


fig. 2

1.1.15. RACORDURILE DE EVACUARE A FUMULUI



AVERTIZARE

Pentru a asigura funcționarea și eficiența corespunzătoare a dispozitivului, trebuie să conectați racordul de evacuare a fumului centralei la conducta de evacuare a fumului folosind fittinguri adecvate de polipropilenă pentru centrale în condensare. Se recomandă instalarea sistemelor de evacuare aprobate de Radiant.



AVERTIZARE

Nu puteți utiliza fittinguri tradiționale pentru conductele de evacuare ale centralelor în condensare și nici invers.



AVERTIZARE

Pentru evacuarea fumului și colectarea condensului, vă rugăm să urmați standardele tehnice în vigoare.

- › Pentru toate conductele de evacuare, în ceea ce privește calea fumului, ar trebui să asigurați o pantă în sus (spre exterior), astfel încât să favorizeze refluxul condensului spre camera de ardere, realizată corespunzător pentru a colecta și a scurge condensul acid.
- › Pentru toate conductele de aspirare a aerului, în ceea ce privește calea aerului, trebuie să asigurați o pantă în sus (către centrală), astfel încât să evitați proeminența în interiorul conductei de apă de ploaie, praf sau obiecte străine.
- › În cazul instalării orizontale a sistemului co-axial, așezați corect borna co-axială orizontală realizată în mod corespunzător pentru a respecta pantele în interiorul conductei de fum și pentru a proteja conducta de aspirare a aerului de condițiile meteorologice nefavorabile.
- › Pentru a evacua vaporii printr-o conductă de evacuare a fumului, urmați cu atenție standardele tehnice în vigoare.
- › Asigurați-vă că tubul de evacuare nu iese în interiorul conductei de evacuare a fumului, opriți-vă înainte de a ajunge la suprafața interioară a acestuia.

- › Conducta de evacuare trebuie să fie perpendiculară cu peretele intern opus al coșului de fum sau al conductei de evacuare a fumului (fig. 1).

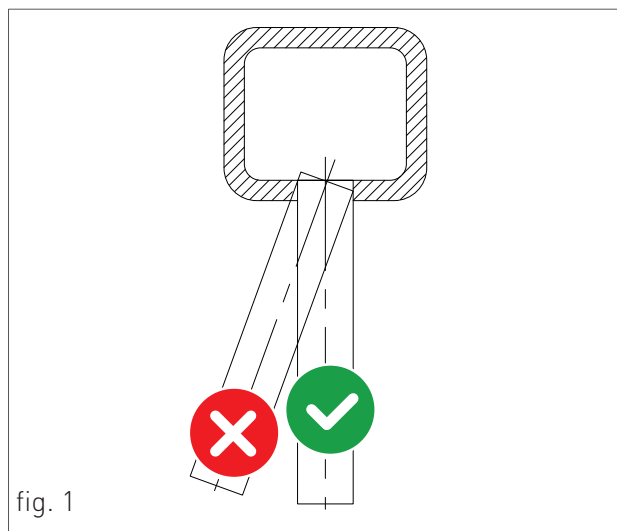


fig. 1



1.1.16. TIPURI DE INSTALARE

Pentru acest tip de centrală sunt disponibile următoarele configurații de evacuare a fumului: B23P, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83 e C93 (vezi Fig. 1).

- › B23P- Absorbție din interior și evacuare în exterior.
- › B33- Absorbție din interior și evacuare prin țevă de evacuare centrală.
- › C13- Descărcarea de perete concentric. Tuburile pot fi împărțite, dar ieșirile trebuie să fie concentrice sau suficient de aproape unul de celălalt pentru a avea condiții similare de vânt (până la 50 cm).
- › C33- Descărcarea concentrică în acoperiș. Ieșiri ca pentru C13.
- › C43- Evacuarea și aspirația în conductele comune de evacuare a fumului, supuse condițiilor similare ale vântului.
- › C53- Aspirarea și absorbția separate de acoperiș sau perete, în zone cu presiuni diferite. Orificiile de aspirare și evacuare nu trebuie așezate pe pereții opuși.
- › C63- Aspirarea și evacuarea prin tuburi vândute și certificate separat.
- › C83- Descărcarea într-o conductă de evacuare a fumului unică sau obișnuită și sistemul de aspirare în perete.
- › C93- Descărcați printr-o conduită intubată către un terminal vertical. Compartimentul tehnic în care este adăpostită evacuarea, joacă, de asemenea, rolul conductei de aspirare a aerului de ardere prin golul care va fi format.

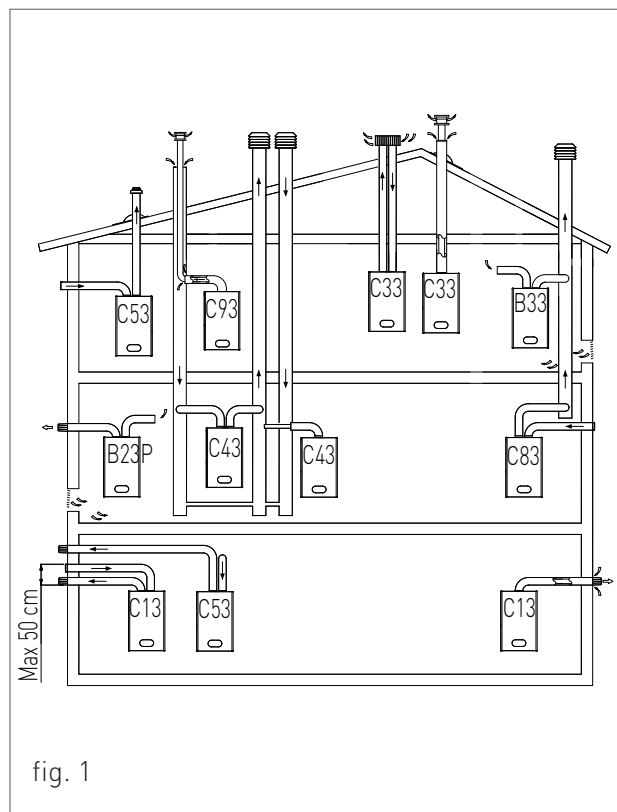


fig. 1

EVACUAREA PRODUSELOR DE COMBUSTIE PENTRU DISPOZITIVELOR DE TIP C63

Fiecare armătură are un factor de rezistență care corespunde unei anumite lungimi a tubului (cu același diametru), exprimată în metri. Aceste date sunt oferite de către distribuitorul de tuburi și fittinguri. Fiecare centrală are un factor de rezistență maxim admis, exprimat în Pascal, corespunzând lungimii maxime a tuburilor cu orice tip de kit. Pentru această centrală, factorul de rezistență maxim admis al conductelor care nu trebuie depășit este indicat în capitolul „DATE TEHNICE”. Toate aceste informații ne permit să efectuăm calculele necesare pentru a verifica posibilitățile de a realiza cele mai diverse configurații de montare a coșului de fum. Conductele trebuie să fie certificate pentru această utilizare specifică și pentru o temperatură mai mare de 100 ° C.



EVACUAREA PRODUSELOR DE COMBUSTIE PENTRU DISPOZITIVELE DE TIP B.

Dispozitivele cu gaz, prevăzute cu conexiune pentru tubul de evacuare a fumului, trebuie să fie conectate direct la coșuri de fum sau conducte de evacuare a fumului: numai dacă acestea lipsesc, puteți descărca produsele de ardere direct prin dispozitivele cu gaz.

Conexiunea la coș sau la conductele de evacuare a fumului trebuie să respecte următoarele cerințe:

- Să fie sigilat și realizat în materiale adecvate să reziste la stresul mecanic normal, la căldură, la acțiunea produselor de ardere și la orice formare a condensului;
- Nu au mai mult de trei schimbări de direcție, inclusiv conexiunea de intrare a coșului de fum și / sau a fumului, realizată cu unghiuri interne mai mari de 90 °. Modificările de direcție trebuie făcute numai folosind elemente curbate;
- Să aibă axa capătului de intrare perpendicular pe peretele intern opus coșului de fum sau conductei de evacuare a fumului;
- Au, pe întreaga sa lungime, o secțiune egală sau mai mare decât cea a conexiunii tubului de descărcare a dispozitivului;
- Nu au dispozitive de închidere (obloane).
- Pentru descărcarea externă directă nu trebuie să fie mai mult de două schimbări de direcție.

LOCAȚIILE AERISIRILOR PENTRU DISPOZITIVELE DE TIP - B

Locațiile în care sunt instalate dispozitivele cu gaz trebuie să fie ventilate astfel încât să asigure cantitatea de aer necesară pentru o combustie regulată și pentru ventilația locației. Intrarea naturală a aerului trebuie să aibă loc direct prin:

- Deschideri permanente pe pereții exteriori ai locației (ferestre);

- Conducte de ventilație unice sau colective, ramificate.

Deschiderile permanente pe pereții exteriori ai locației trebuie să respecte următoarele cerințe:

- Să aibă o secțiune netă de trecere liberă de cel puțin 6 cm² pentru fiecare kW de capacitate de căldură instalată cu minimum 100 cm²;
- Trebuie să fie realizate astfel încât să se asigure că orificiile de deschidere nu sunt acoperite (nici în interior, nici în exterior);
- Trebuie protejate cu grile, plase metalice etc., pentru a păstra secțiunea utilă menționată mai sus.
- acestea trebuie așezate la o înălțime lângă nivelul podelei, astfel încât să permită funcționarea corectă a sistemelor de descărcare a produselor de ardere; dacă o astfel de poziție nu poate fi obținută, vă rugăm să creșteți cu cel puțin 50% secțiunea de aerisire.



1.1.17. TIPURI DE SISTEME DE EVACUARE A FUMULUI

KIT K - SISTEM CO-AXIAL ORIZONTAL Ø60 / 100
 ȚEAVA DE POLIPROPILENĂ INTERNA
 REGLABILĂ LA 360°.

Permite evacuarea fumului și admisia aerului prin peretele extern.

Potrivit doar pentru centrale în condensare.

Permite evacuarea gazului de combustie și admisia de aer pentru ardere prin conducte co-axiale, cea externă pentru admisia de aer, cea internă din plastic pentru evacuarea fumului.

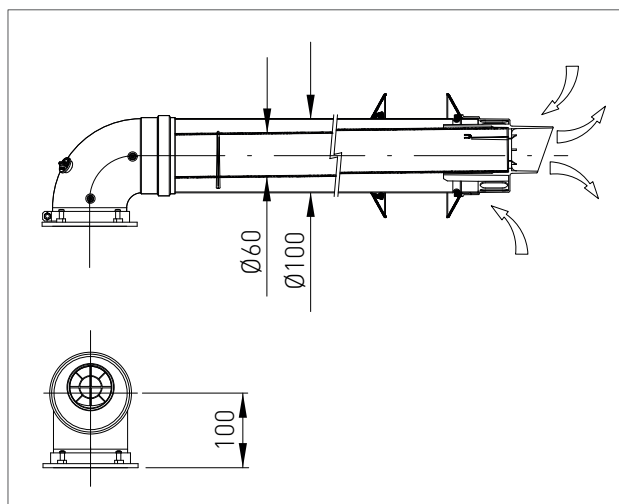
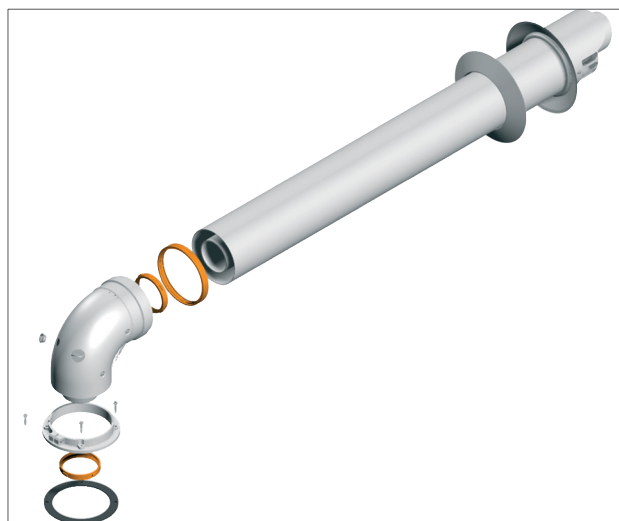
VĂ RUGĂM SĂ VERIFICAȚI LUNGIMILE MAXIME DE EVACUARE ÎN TABELA DIN CAPITOLUL "DATE TEHNICE".

Lungimea maximă de evacuare (sau lungimea de referință liniară) poate fi calculată însumând lungimea tubului liniar și cea echivalentă cu fiecare curbă suplimentară în raport cu primul.

Adăugarea ulterioară a unei curbe este similară cu adăugarea unei lungimi liniare a tubului conform indicațiilor de mai jos:

curba co-axială Ø60 / 100 la 90° = 1 m

curba co-axială Ø60 / 100 la 45° = 0,6 m



KIT H - KIT ORIZONTAL CU ȚEAVĂ DUBLĂ Ø80 / 80, ÎN POLIPROPILENĂ, REGLABIL LA 360 °.

Țeava dublă permite evacuarea de gaze prin conducta de evacuare a combustiei și admisia de aer din exterior.

Potrivit doar pentru centrale în condensare.

Permite evacuarea gazului de combustie și aspirarea aerului pentru ardere prin două conducte separate.

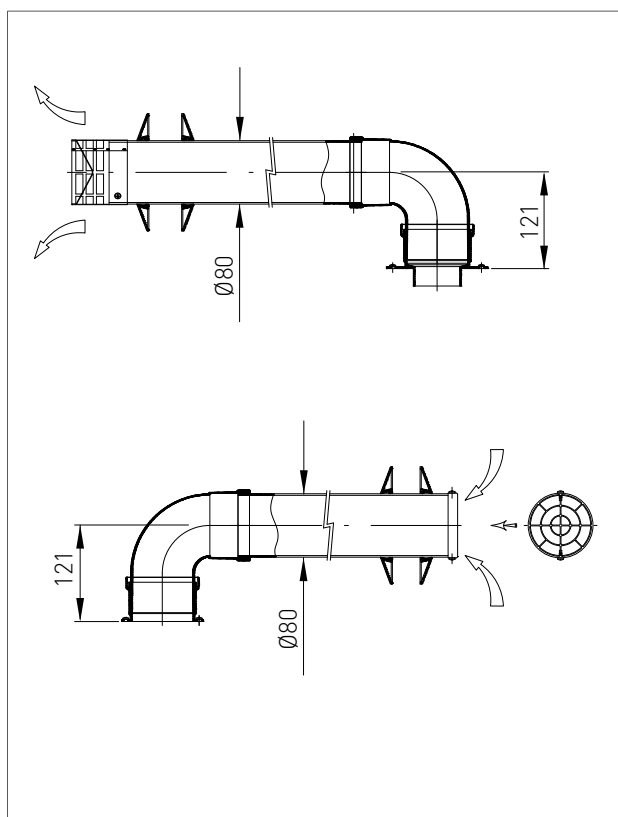
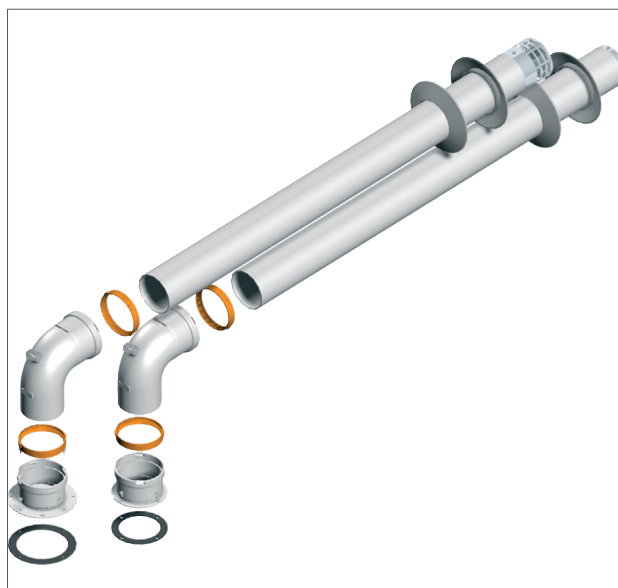
VĂ RUGĂM SĂ VERIFICAȚI LUNGIMILE MAXIME DE EVACUARE ÎN TABELA DIN CAPITOLUL "DATE TEHNICE".

Lungimea maximă de evacuare (sau lungimea de referință liniară) poate fi calculată însumând lungimea tubului liniar și cea echivalentă cu fiecare curbă suplimentară în raport cu primul.

Adăugarea ulterioară a unei curbe este similară cu adăugarea unei lungimi liniare a tubului conform indicațiilor de mai jos:

curba Ø80 la 90 ° = 1,5 m

curba Ø80 la 45 ° = 0,8 m





1. INSTALARE

KIT V - SISTEM CO-AXIAL VERTICAL Ø60 / 100 ȚEAVA INTERNĂ DE POLIPROPILENĂ.

Permite evacuarea fumului și admisia aerului direct de pe acoperiș.

Potrivit doar pentru centrale în condensare.

Permite evacuarea gazului de combustie și admisia de aer pentru ardere prin conducte co-axiale, cea externă pentru admisia de aer, cea internă din plastic pentru evacuarea fumului.

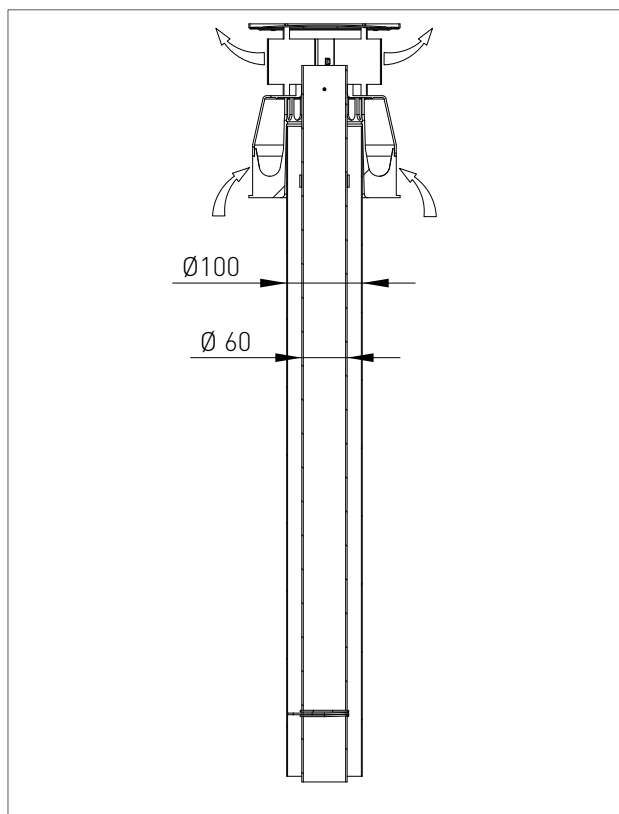
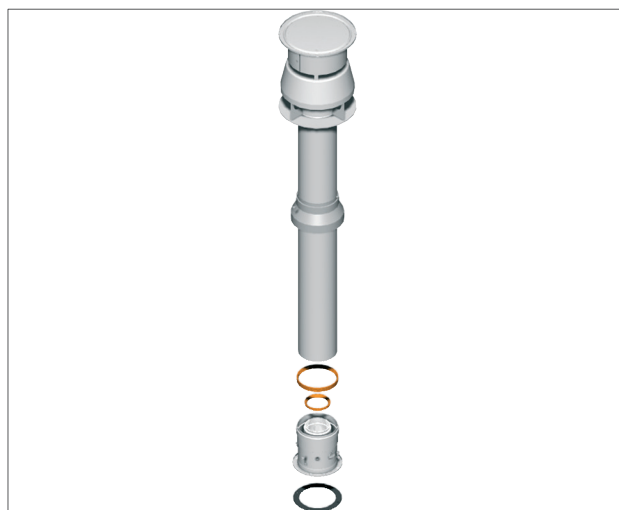
VĂ RUGĂM SĂ VERIFICAȚO LUNGIMILE MAXIME DE EVACUARE ÎN TABELA DIN CAPITOLUL "DATE TEHNICE".

Lungimea maximă de evacuare (sau lungimea de referință liniară) poate fi calculată însumând lungimea tubului liniar și cea echivalentă cu fiecare curbă suplimentară în raport cu primul.

Adăugarea ulterioară a unei curbe este similară cu adăugarea unei lungimi liniare a tubului conform indicațiilor de mai jos:

curba Ø60 / 100 la 90 ° = 1 m

curba Ø60 / 100 la 45 ° = 0,6 m





2. SECȚIUNEA CENTRULUI DE SUPORT

Toate operațiunile descrise mai jos referitoare la prima pornire (punerea în funcțiune), întreținere și înlocuire trebuie efectuate numai de personal calificat și autorizat de RADIANT BRUCIATORI S.p.A.



2.1. PRIMA PORNIRE

2.1.1. OPERAȚIUNI PRELIMINARE PENTRU PRIMA PORNIRE

Primele operațiuni de pornire constau în verificarea instalării, reglării și funcționării corecte a dispozitivului. Procedați după cum urmează:

- › Verificați etanșarea sistemului interior în conformitate cu indicațiile furnizate de standardele și de reglementările în vigoare;
- › Verificați dacă gazul utilizat este potrivit pentru centrală;
- › Verificați dacă capacitatea gazului și presiunile relative sunt conforme cu cele de pe placă;
- › Verificați intervenția dispozitivului de siguranță în cazul lipsei gazului;
- › Asigurați-vă că tensiunea de alimentare a dispozitivului corespunde cu cea de pe placă (230 V - 50 Hz) și că cablarea este corectă;
- › Asigurați-vă că sistemul de împământare funcționează corect;
- › Asigurați-vă că aducția aerului de ardere și eliminarea fumului și a condensului au loc în mod corespunzător, în conformitate cu Legile și standardele locale și naționale în vigoare;
- › Asigurați-vă că tubul de evacuare a fumului și conexiunea acestuia la conducta de evacuare a fumului respectă cerințele Legilor și standardelor locale și naționale;
- › Asigurați-vă că robinetii sistemului de încălzire sunt deschiși;
- › Asigurați-vă că nu există aport de produse gazoase în sistem;
- › Asigurați-vă că nu există lichide sau materiale inflamabile în apropierea dispozitivului;
- › Deschideți robinetul de gaz al centralei și asigurați-vă că nu există scurgeri de gaz în amonte de dispozitiv (conexiunea gazului trebuie verificată în timpul funcționării centralei);
- › În cazul unei noi instalări a rețelei de alimentare cu gaz, aerul din interiorul tuburilor poate bloca dispozitivul la prima pornire. Este posibil să fie necesar să repetați procedura de pornire pentru a purja tot aerul din interiorul tubului.



2.1.2. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE





AVERTIZARE

Asigurați-vă că sistemul este umplut corect.

Pentru punerea în funcțiune procedați în felul următor:

- › Alimentați centrala cu energie electrică.

PORNIEA SISTEMULUI VA ACTIVA AUTOMAT FUNCȚIA DE DEZAERARE AUTOMATĂ A SISTEMULUI AFIȘAT PE ECRAN CU CODUL „F33” (NUMAI LA PRIMA PORNIRE VA DURA 5 MINUTE*). Când funcția „F33” este activă, pompa este activată și solicitarea de pornire a arzătorului este dezactivată. Centrala poate funcționa normal numai după finalizarea acestei operații.

- › Deschideți robinetul de gaz.
- › Folosiți butonul  pentru a selecta modul de operare dorit. Dacă simbolul este afișat fix, înseamnă că funcția a fost activată.
- › Arzătorul va porni imediat ce contactul termostatului este închis;
- › Dacă flacăra lipsește, placa va repeta operațiunile de pornire după post-ventilație (20 de secunde).
- › Este posibil să fie necesar să repetați operațiunea de pornire de mai multe ori pentru a elibera tot aerul din țeava de gaz. Înainte de a repeta operația, așteptați cel puțin 5 secunde de la ultima încercare de pornire și deblocați cazanul de la codul de eroare „E01”, apăsând tasta  resetare.

(*) Centrala îndeplinește funcția de aerisire a sistemului (5 minute) numai în timpul primei porniri. După fiecare resetare a presiunii apei, centrala va efectua automat un ciclu de aerisire redus (2 minute). În timpul acestei funcții, afișajul afișează cod F33. Funcționarea corectă a centralei va fi permisă numai după finalizarea acestei operații.

2.1.3. VERIFICAREA ȘI CALIBRAREA VALORILOR DE CO₂






AVERTIZARE



Valoarea CO₂ trebuie verificată cu carcasa închisă, în timp ce supapa de gaz trebuie reglată cu carcasa deschisă.

Pentru a verifica și calibra valoarea CO₂ la puterea minimă și maximă de încălzire se procedează după cum urmează:

PENTRU PUTERE DE ÎNCĂLZIRE MINIMĂ

- › Activați funcția de curățare a coșului (F07) prin apăsare  și  (timpul max de funcționare este de 15 min), apăsați  pe circuitul de încălzire pentru a seta puterea minimă pentru funcția de încălzire, afișajul va afișa „Lo”.
- › Introduceți sonda analizorului de fum în orificiul de intrare a fumului „PF” adecvat (fig. 1), apoi asigurați-vă că valoarea CO₂ respectă cerințele indicate în capitolul „Date tehnice”, în caz contrar, reglați cu o cheie 40 Torx șurubul „2” (fig.2) a regulatorului Off-Set. Pentru a crește valoarea CO₂, rotiți șurubul în sensul acelor de ceasornic și invers, dacă doriți să îl micșorați.

PENTRU PUTERE DE ÎNCĂLZIRE MAXIMĂ

- › Apăsați butonul  pe circuitul de încălzire  pentru a ajusta puterea de încălzire maximă.
- › Asigurați-vă că valoarea CO₂ respectă indicațiile din „Date tehnice”, în caz contrar, reglați cu o cheie 4 Allen șurubul „1” (fig. 2) al regulatorului de debit al gazului. Pentru a crește valoarea CO₂, rotiți șurubul în sensul acelor de ceasornic și invers, dacă doriți să îl micșorați.
- › După fiecare variație de reglare pe șurubul „1” (fig. 2) al regulatorului de debit al gazului, trebuie să așteptați ca centrala să se stabilizeze la valoarea setată (aproximativ 30 de secunde).



- › Apoi apăsați  pe circuitul de încălzire și i verificați dacă valoarea CO₂ nu s-a schimbat, în cazul în care s-a schimbat, repetați setările descrise mai sus.
- › Pentru a dezactiva funcția de curățare a coșului, apăsați tasta .

fig. 1

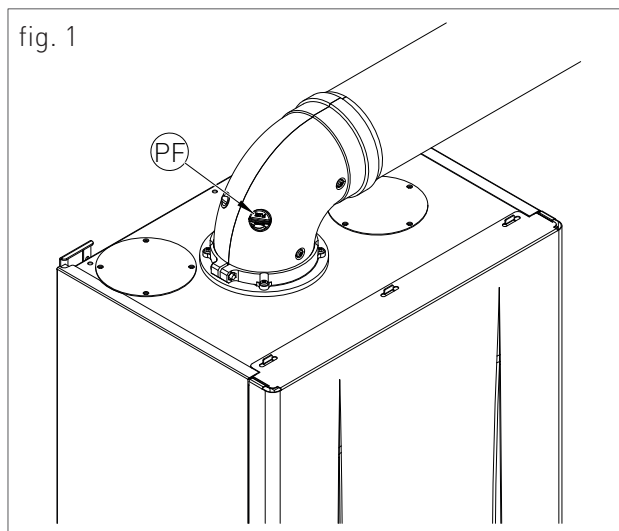
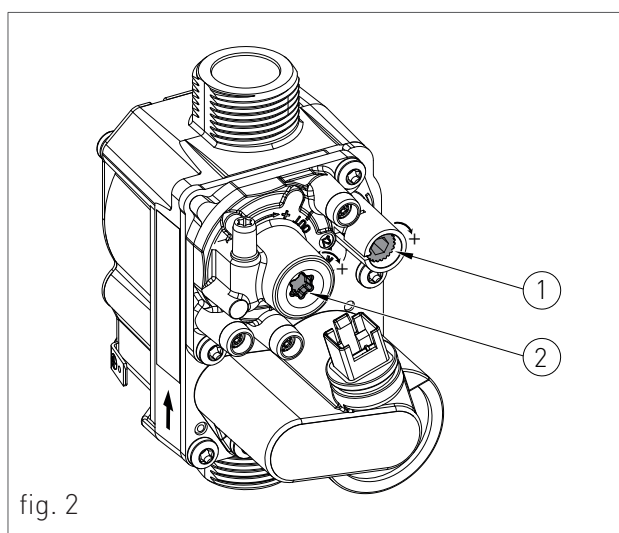


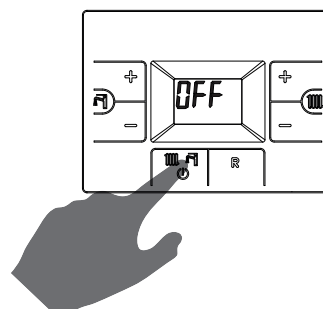
fig. 2



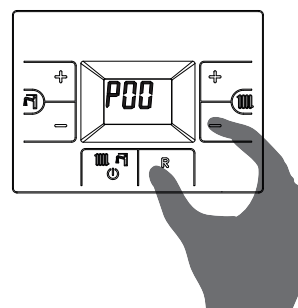
2.1.4. ACCESAREA ȘI PROGRAMAREA PARAMETRILOR

Pentru a accesa meniul de parametri și a regla valorile, urmați procedura de mai jos:

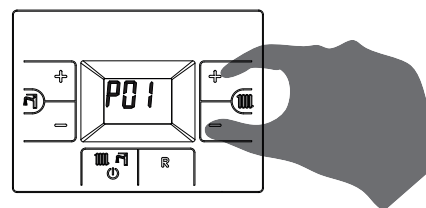
1. Apăsați butonul "OFF" pentru a selecta modul OFF



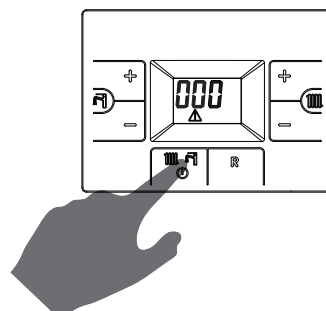
2. Apăsați și mențineți apăsat butonul 'R' și '-' din circuitul domestic ' ' și așteptați să apară 'P00' pe ecran, apoi eliberați butoanele.



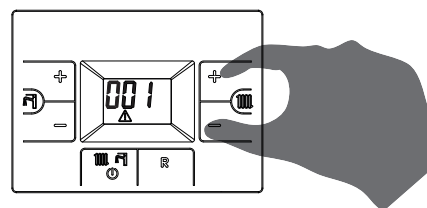
3. Folosiți tastele '+' și '-' din circuitul de încălzire ' ' pentru a selecta parametrul care urmează să fie editat.



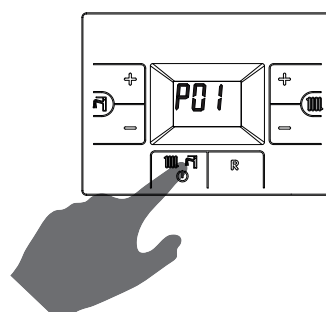
4. Țineți butonul 'M05' apăsat, până când este afișată valoarea parametrului.



5. Apăsați tastele '+ ' și '- ' din circuitul domestic 'M', pentru a modifica valoarea parametrului.

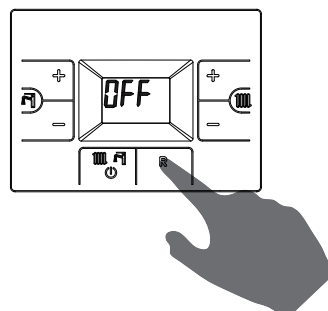


6. Țineți butonul 'M05' apăsat, până când este afișată valoarea parametrului pentru a confirma valoarea modificată.





7. Pentru a părăsi meniul de parametri, apăsați butonul 'R' până când este afișat „OFF”





2.1.5. TABEL DE PARAMETRI MIAB3013

PARAMETRU	DESCRIERE	GAMĂ	FUNCȚIE
P00	SELECȚIA MODELULUI CENTRALEI	00 - 04	00 = 24 kW <hr/> 01 = 25 kW (INCĂLZIRE) / 28 kW (DOMESTIC) <hr/> 02 = 34 kW <hr/> 03 = 50 kW <hr/> 04 = 24 kW - CU VANĂ DE GAZ HONEYWELL
P01	SELECȚIA TIPULUI CENTRALEI	00 - 03	00 = INSTANTANEU CU SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ INTEGRAT PENTRU A.C.M. <hr/> 01 = INSTANTANEU CU SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ CU PLĂCI PENTRU A.C.M. <hr/> 02 = ACUMULARE <hr/> 03 = DOAR ÎNCĂLZIRE
P02	SELECȚIA TIPULUI DE GAZ ATENȚIE: CITIȚI INSTRUCȚIUNILE DIN CAPITOLUL „TRANSFORMARE DE GAZ” ÎNAINTE DE A SCHIMBA ACEST PARAMETRU.	00 - 01	00 = METAN <hr/> 01 = LPG
P03	SETAREA TEMPERATURII DE ÎNCĂLZIRE În cazul în care centrala este instalată ca parte a unui circuit la temperatură scăzută, vă rugăm să instalați un termostat de siguranță pe turul de încălzire, care poate opri centrala în cazul unei temperaturi ridicate a fluxului de încălzire. Compania nu își asumă nici o răspundere pentru daunele cauzate persoanelor sau pentru nerespectarea acestor instrucțiuni.	00 - 01	00 = STANDARD (30-80 °C) (SETAT IMPLICIT) <hr/> 01 = REDUS (25-45 °C) PENTRU ÎNCĂLZIRE ÎN PARDOSEALĂ



PARAMETRU	DESCRIERE	GAMĂ	FUNCȚIE
P04	<p>PORNIREA ÎNCĂLZIRII</p> <p>PRIN ACEST PARAMETRU PUTEȚI SETA TIMPUL, ÎN PERIOADA FAZEI DE PORNIRE, NECESAR PENTRU CA CENTRALA SĂ AJUNGĂ LA PUTEREA MAXIMĂ SETATĂ (pe partea de încălzire).</p>	00 - 04	<p>00 = DEZACTIVAT</p> <hr/> <p>01 = 50 SECUNDE</p> <hr/> <p>02 = 100 SECUNDE</p> <hr/> <p>03 = 200 SECUNDE (SETAT IMPLICIT)</p> <hr/> <p>04 = 400 SECUNDE</p>
P05	<p>SELECȚIA ANTI-LOVITURĂ DE BERBEC</p> <p>CÂND ACEASTĂ FUNCȚIE ESTE ACTIVATĂ, CONTACTUL A.C.M. VA FI ÎNTĂRZIAT PENTRU O PERIOADĂ EGALĂ CU VALOAREA SETATĂ.</p>	00 - 20	<p>00 = DEZACTIVAT</p> <hr/> <p>01 - 20 = VALOARE EXPRIMATĂ ÎN SECUNDE</p>
P06	<p>FUNCȚIA DE CONSERVARE A CIRCUITULUI DOMESTIC (DOAR PENTRU CENTRALELE INSTANTANEE)</p> <p>PRIN ACEST PARAMETRU PUTEM PĂSTRA POMPA ȘI VANA DE DIRECȚIE ÎN POZIȚIA DE A.C.M. PENTRU O PERIOADĂ DE TIMP, EGALĂ CU POST-CIRCULAREA (VEZI PARAMETRU P09), PENTRU A MENȚINE SCHIMBĂTORUL SECUNDAR FIERBINTE.</p>	00 - 01	<p>00 = DEZACTIVAT (SETAT IMPLICIT)</p> <hr/> <p>01 = ACTIVAT</p>
P07	<p>TEMPORIZAREA ÎNCĂLZIRII</p> <p>PRIN ACEST PARAMETRU, PUTEȚI SETA TIMPUL MINIM PENTRU CARE ARZĂTORUL VA FI DEZACTIVAT DUPĂ CE TEMPERATURA DE ÎNCĂLZIRE A AJUNS LA TEMPERATURĂ SETATĂ DE CĂTRE UTILIZATOR</p>	00 - 90	<p>VALOARE EXPRIMATĂ ÎN MULTIPLE DE 5 SECUNDE (PRE-SETAT LA 36 X 5 = 180 SECUNDE)</p>
P08	<p>SETAREA TIMPULUI DE FUNCȚIONARE A POMPEI LA ÎNCĂLZIRE</p> <p>PRIN ACEST PARAMETRU PUTEȚI SETA DURATA DE FUNCȚIONARE A POMPEI PE CIRCUITUL DE ÎNCĂLZIRE, DUPĂ CE ARZĂTORUL PRINCIPAL SE OPREȘTE DATORITĂ TERMOSTATULUI DE AMBIANȚĂ.</p>	00 - 90	<p>VALOARE EXPRIMATĂ ÎN MULTIPLE DE 5 SECUNDE (PRE-SETAT LA 36 X 5 = 180 SECUNDE)</p>
P09	<p>SETAREA TIMPULUI DE FUNCȚIONARE A POMPEI LA A.C.M.</p> <p>PRIN ACEST PARAMETRU PUTEȚI SETA DURATA DE FUNCȚIONARE A POMPEI PE CIRCUITUL DE A.C.M., DUPĂ CE BATERIA (ROBINETUL) ESTE ÎNCHISĂ.</p>	00 - 90	<p>VALOARE EXPRIMATĂ ÎN MULTIPLE DE 5 SECUNDE (PRE-SETAT LA 24 X 5 = 120 SECUNDE)</p>



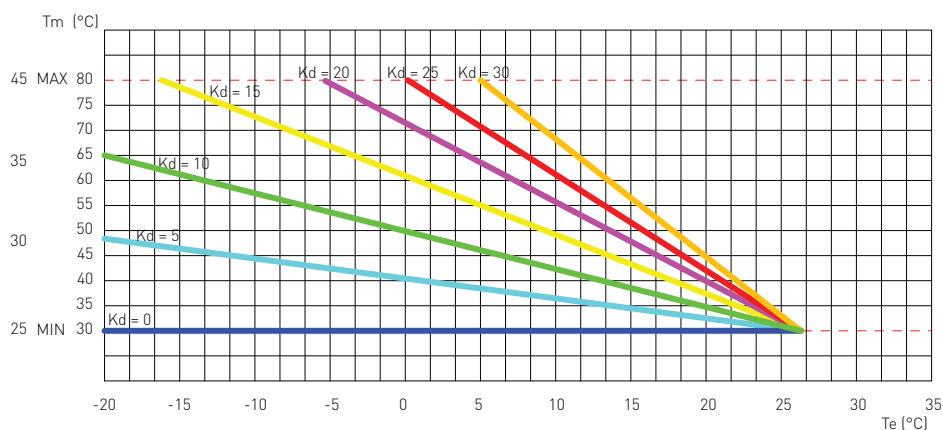
2.PRIMA PORNIRE

PARAMETRU	DESCRIERE	GAMĂ	FUNCȚIE
P10	REGLAREA VITEZEI MINIME A VENTILATORULUI @ '5 '7 "A " PRIN ACEST PARAMETRU PUTEȚI SETA VITEZA MINIMĂ A VENTILATORULUI ÎN REGIM DE A.C.M., CARE CORESPUNDE PUTERII MINIME A ARZĂTORULUI PE PERIOADA CERERII DE FUNCȚIONARE ÎN REGIM DE A.C.M. VALOAREA ESTE PRE-SETĂ PE BAZA PUTERII SETATE (VEZI PARAMETRUL P00) ȘI TIPULUI DE GAZ (VEZI PARAMETRUL P02)	40 - VALOARE SETATĂ PENTRU PARAMETRUL P11	VALOAREA ESTE EXPRIMATĂ ÎN HERTZ (1HZ = 30 RPM)
P11	REGALREA VITEZEI MAXIME A VENTILATORULUI @ '5 '7 "A " PRIN ACEST PARAMETRU PUTEȚI SETA VITEZA MAXIMĂ A VENTILATORULUI ÎN REGIM DE A.C.M., CARE CORESPUNDE PUTERII MAXIME A ARZĂTORULUI PE PERIOADA CERERII DE FUNCȚIONARE ÎN REGIM DE A.C.M. VALOAREA ESTE PRE-SETĂ PE BAZA PUTERII SETATE (VEZI PARAMETRUL P00) ȘI TIPULUI DE GAZ (VEZI PARAMETRUL P02)	VALOARE SETATĂ PENTRU PARAMETRUL P10 - 250	VALOAREA ESTE EXPRIMATĂ ÎN HERTZ (1HZ = 30 RPM)
P12	REGLAREA VITEZEI MINIME A VENTILATORULUI @ ÎNCĂLZIRE PRIN ACEST PARAMETRU PUTEȚI SETA VITEZA MINIMĂ A VENTILATORULUI ÎN REGIM DE ÎNCĂLZIRE, CARE CORESPUNDE PUTERII MINIME A ARZĂTORULUI PE PERIOADA CERERII DE FUNCȚIONARE ÎN MOD DE ÎNCĂLZIRE. [VEZI CAPITOLUL „DIAGRAMA CAPACITĂȚII DE ÎNCĂLZIRE (KW) – FRECVENȚĂ VENTILATORULUI ELECTRIC (HZ)]. VALOAREA ESTE PRE-SETĂ PE BAZA PUTERII SETATE (VEZI PARAMETRUL P00) ȘI TIPULUI DE GAZ (VEZI PARAMETRUL P02)	40 - VALOARE SETATĂ PENTRU PARAMETRUL P13	VALOAREA ESTE EXPRIMATĂ ÎN HERTZ (1HZ = 30 RPM)
P13	REGALREA VITEZEI MAXIME A VENTILATORULUI LA ÎNCĂLZIRE PRIN ACEST PARAMETRU PUTI SETA VITEZA MAXIMĂ A VENTILATORULUI ÎN REGIM DE ÎNCĂLZIRE, CARE CORESPUNDE PUTERII MAXIME A ARZĂTORULUI PE PERIOADA CERERII DE FUNCȚIONARE ÎN MOD DE ÎNCĂLZIRE. [VEZI CAPITOLUL „DIAGRAMA CAPACITĂȚII DE ÎNCĂLZIRE (KW) – FRECVENȚĂ VENTILATORULUI ELECTRIC (HZ)]. VALOAREA ESTE PRE-SETĂ PE BAZA PUTERII SETATE (VEZI PARAMETRUL P00) ȘI TIPULUI DE GAZ (VEZI PARAMETRUL P02)	VALOARE SETATĂ PENTRU PARAMETRUL P12 -250	VALOAREA ESTE EXPRIMATĂ ÎN HERTZ (1HZ = 30 RPM)



PARAMETRU	DESCRIERE	GAMĂ	FUNCȚIE
P14	<p>REGLAREA PASULUI DE PORNIRE</p> <p>PRIN ACEST PARAMETRU PUTI SETA VITEZA VENTILATORULUI PE TIMPUL PORNIRII</p> <p>VALOAREA ESTE PRE-SETĂ PE BAZA PUTERII SETATE (VEZI PARAMETRUL P00) ȘI TIPULUI DE GAZ (VEZI PARAMETRUL P02)</p>	<p>VALOARE SETATĂ PENTRU PARAMETRUL P10</p> <p>-250</p>	<p>VALOAREA ESTE EXPRIMATĂ ÎN HERTZ (1HZ = 30 RPM)</p>
P15	<p><i>FUNCȚIA ANTI-LEGIONELLA (DOAR PENTRU TANCURI DE ACUMULARE)</i></p> <p>PRIN ACEST PARAMETRU, PUTEȚI ACTIVA / DEZACTIVA TRATAREA "ANTILEGIONELLA" PRIN ÎNCĂLZIRE A TANCULUI DE ACUMULARE ȘI SETA NUMĂRUL DE ZILE DUPĂ CARE ACEASTĂ FUNCȚIE VA FI ACTIVATĂ AUTOMAT. VALOAREA PRESETATĂ ESTE 7 ZILE. ÎNCEPÂNDU ACEST MOMENT, TEMPERATURA APEI ÎN INTERIORUL TANCULUI ESTE ÎNCĂLZITĂ ÎN JURUL VALORII DE 60 ° C, GENERÂNDUN PERICOL DE OPĂRIRE. PĂSTRAȚI SUB CONTROL O ASTFEL DE TRATARE A APEI CALDE (ȘI INFORMAȚI UTILIZATORII) PENTRU A EVITA DAUNE IMPREVIZIBILE PERSOANELOR, ANIMALELOR ȘI PROPRIETĂȚII. O VANĂ TERMOSTATICĂ TREBUIE SĂ FIE INSTALATĂ LA IEȘIREA APEI CALDE MENAJERE PENTRU A EVITA ORICE OPĂRIRE.</p>	<p>00 - 15</p>	<p>00 = DEZACTIVAT</p> <p>01-15 = ZILE DUPĂ CE FUNCȚIA ESTE ACTIVATĂ AUTOMAT</p>

PARAMETRU	DESCRIERE	GAMĂ	FUNCȚIE
P16	<p>CURBA DE COMPENSARE CLIMATICĂ (DOAR CU SONDA EXTERNĂ CONECTATĂ)</p> <p>PUTEȚI CONECTA O SONDĂ DE TEMPERATURĂ EXTERNĂ (VEZI CAPITOLUL „CONEXIUNI ELECTRICE”) CARE SCHIMBĂ AUTOMAT TEMPERATURA DE LIVRARE PE BAZA TEMPERATURII EXTERNE MĂSURATE. CORECȚIA DEPINDE DE VALOAREA TERMO KD AJUSTATĂ (VEZI DIAGRAMA). SELECȚIA CURBEI ESTE DETERMINATĂ DE TEMPERATURA MAXIMĂ DE LIVRARE T_m ȘI TEMPERATURA EXTERNĂ MINIMĂ T_e LUĂND ÎN CONSIDERAȚIE NIVELUL DE IZOLARE AL CASEI.</p> <p>VALORILE TEMPERATURILOR DE LIVRARE T_m, SE REFERĂ LA SISTEMELE STANDARD 30-80 ° C SAU SISTEME DE PARDOSEALĂ 25-45 ° C. TIPUL SISTEMULUI POATE FI SETAT DIN PARAMETRUL P03.</p>	00 - 30	(SETAT ÎN MOD IMPLICIT LA 25) NUMERELE VALORII CORESPUND CURBEI "KD" PE DIAGRAMĂ (VEZI DIAGRAMA DE MAI JOS).

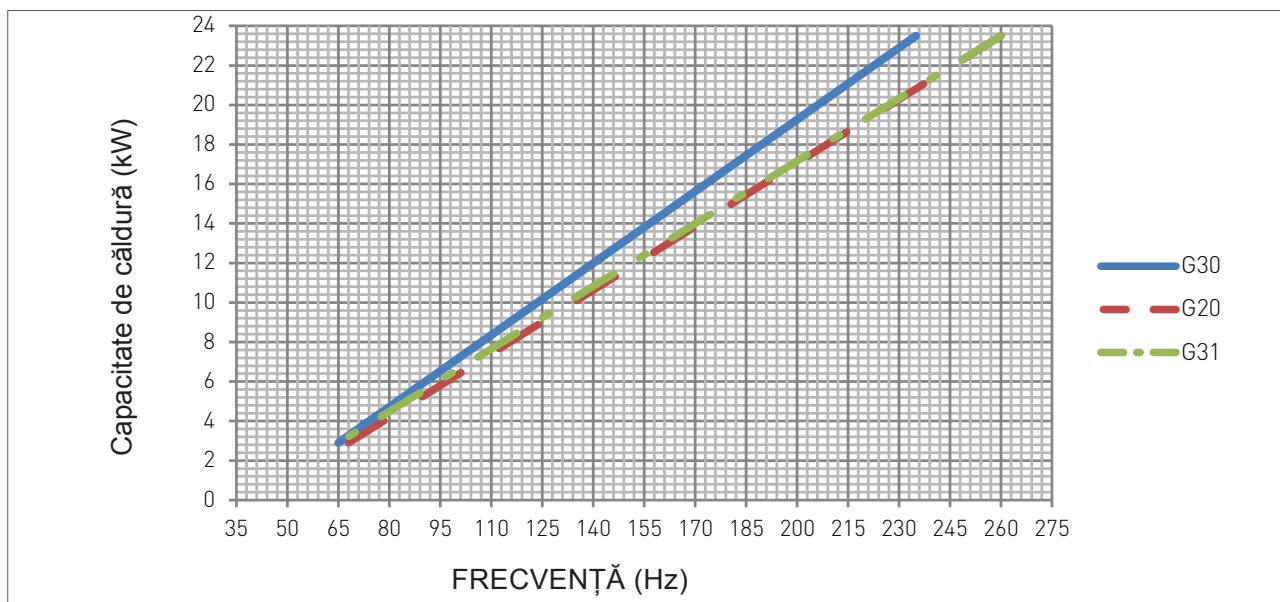


P17	<p>VALOARE SETATĂ ΔT TUR-RETUR (DOAR CU POMPĂ MODULANTĂ ȘI SONDĂ DE RETUR CONECTATĂ)</p> <p>PRIN ACEST PARAMETRU PUTI SETA DIFERENȚA TEMPERATURII ÎNTRE TUR ȘI RETUR.</p>	00 10 - 40	00 = DEZACTIVAT VALOAREA ESTE EXPRIMATĂ ÎN ° C
P18	<p>VITEZA MINIMĂ A POMPEI MODULANTE (DOAR CU POMPĂ MODULANTĂ ȘI SONDĂ DE RETUR CONECTATĂ)</p> <p>PRIN ACEST PARAMETRU, PUTEȚI SETA VITEZA MINIMĂ A POMPEI MODULANTE ÎN TIMPUL SOLICITĂRII DE FUNȚIONARE ÎN MOD DE ÎNCĂLZIRE.</p>	50 - 70	VALOAREA ESTE EXPRIMATĂ ÎN PROCENTE



PARAMETRU	DESCRIERE	GAMĂ	FUNCȚIE
P19	<p>VITEZA MAXIMĂ A POMPEI MODULANTE (DOAR CU POMPĂ MODULANTĂ ȘI SONDĂ DE RETUR CONECTATĂ) PRIN ACEST PARAMETRU, PUTEȚI SETA VITEZA MAXIMĂ A POMPEI MODULANTE ÎN TIMPUL SOLICITĂRII DE FUNCȚIONARE ÎN MOD DE ÎNCĂLZIRE.</p>	70 - 100	VALOAREA ESTE EXPRIMATĂ ÎN PROCENTE
P20	<p>SETAREA TEMPERATURII PENTRU VAS DE ACUMULARE AL A.C.M. (DOAR PENTRU CENTRALE CU BOILER DE ACUMULARE) PRIN ACEST PARAMETRU PUTEȚI SETA VALOAREA DE PORNIRE PRIORITARĂ A VASULUI DE ACUMULARE, COMPARATĂ CU SETAREA AJUSTABILĂ DE CĂTRE UTILIZATOR AL A.C.M.</p>	03 - 09	VALOAREA ESTE EXPRIMATĂ ÎN °C (PRE-SETAT LA 9°C)
P22	<p>TIP DE VIZUALIZARE</p>	00 - 01	00 = CIRCUITUL DE ÎNCĂLZIRE DOAR TEMPERATURA 01 = TEMPERATURA CONFORM TIPULUI DE FUNCȚIONARE (A.C.M. SAU ÎNCĂLZIRE)

2.1.6. FRECVENȚA VENTILATORULUI ELECTRIC / DIAGRAMA CAPACITĂȚII DE ÎNCĂLZIRE



TIP GAZ	FRECVENȚĂ MINIMĂ	FRECVENȚĂ MAXIMĂ
G20 Hz	68	260
G30 Hz	65	235
G31 Hz	65	260



2.2. MENTENANȚĂ

2.2.7. AVERTIZĂRI GENERALE DE MENTENANȚĂ



PERICOL

Înainte de fiecare operație de curățare sau înlocuire a componentelor, **ÎNTOTDEAUNA întrerupe alimentarea cu energie electrică, apă și gaz al centralei.**



AVERTIZARE

Pentru a asigura o durată de viață mai mare și funcționarea corectă a dispozitivului, în timpul operațiunilor de întreținere folosiți doar piese de schimb originale.



ATENȚIE

Pentru a asigura eficiența și siguranța dispozitivului, operațiunile de întreținere trebuie să fie realizate anual. Operațiunile descrise mai jos sunt esențiale pentru validitatea garanției RADIANT și trebuie efectuate de personal calificat profesional în conformitate cu legislația în vigoare și autorizate de RADIANT.

Vă rugăm să efectuați următoarele operații o dată pe an:

- › Verificați dacă PH-ul apei sistemului este cuprins între 6,5 și 8,5;
- › Verificați presiunea vasului de expansiune;
- › Verificați etanșarea componentelor apei și înlocuiți, dacă este necesar, garniturile;
- › Verificați dacă cablarea este executată în conformitate cu cerințele din manualul de instrucțiuni al centralei;
- › Verificați cablajul din panoul de control;
- › Scoateți și curățați arzătorul de oxidare;
- › Verificați integritatea și poziția garniturii de etanșare a camerei de ardere;
- › Verificați schimbătorul primar, dacă este necesar, curățați-l;
- › Verificați funcționarea sistemelor de aprindere a gazului și de siguranță. Dacă este necesar, scoateți și curățați electrozii de detecție și aprindere a flăcării incrustații, acordând atenție respectării distanțelor cu arzătorul;
- › Verificați etanșarea componentelor gazului și înlocuiți, dacă este necesar, garniturile;
- › Verificați vizual flacăra și starea camerei de ardere;
- › Dacă este necesar, asigurați-vă că combustia este reglată în mod adecvat și, dacă este necesar, procedați așa cum este indicat în secțiunea „VERIFICAREA VALORII DE CO₂ ȘI CALIBRAREA ”;
- › Verificați periodic integritatea sistemului de evacuare a fumului pentru siguranță și funcționare corectă;
- › Asigurați-vă că orificiile de ventilație permanentă sunt prezente, dimensionate și funcționează corect, pe baza dispozitivelor instalate. Respectați cerințele prevăzute de legislația locală și națională;
- › Verificați sistemele de siguranță ale circuitului de încălzire: termostatul de siguranță și limitare a temperaturii; siguranța de limitare a presiunii;
- › Verificați funcționarea corespunzătoare a sistemului de evacuare a condensului, inclusiv dispozitivele din afara centralei, cum ar fi dispozitivele de colectare a condensului instalate pe calea conductei de evacuare a fumului sau dispozitivele de neutralizare a condensului acid. Verificați dacă debitul de lichid nu este obstrucționat și că nu există refluxuri de gaze de ardere în sistemul intern;
- › Verificați debitul și temperatura apei calde menajere.

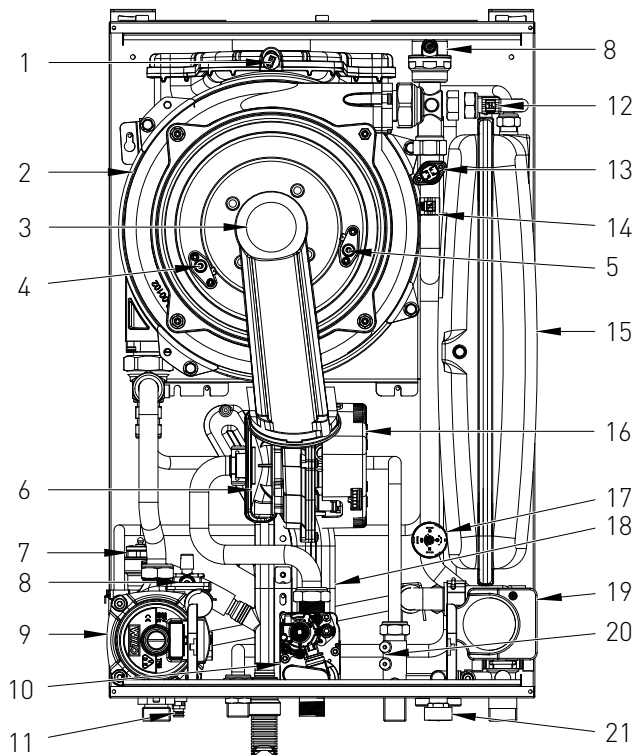
2.2.8. DATE TEHNICE

Model		R2C 24
Capacitate termică nominală maximă în circuitul de încălzire	kW	23,5
Capacitate termică nominală maximă în circuitul de A.C.M.	kW	23,5
Capacitate termică nominală minimă în circuitul de încălzire	kW	2,9
Capacitate termică nominală minimă în circuitul de A.C.M.	kW	2,9
Putere termică utilă- 60/80°C	kW	22,7
Putere termică utilă - 30/50°C	kW	24,79
Performanță la 100% Pn - 60/80°C	%	96,6
Performanță la 30% Pn - retur 30°C	%	107
Performanță la 100% Pn - 30/50°C	%	105,5
Performanță maximă de ardere	%	97,4
Temperatura fumurilor la capacitatea termică nominală	°C	80,26
Temperatura fumurilor la o capacitate termică minimă	°C	65,7
CO2 la capacitate termică nominală - G20	%	9,3 - 9,1
CO2 la capacitate termică minimă - G20	%	9 - 8,8
CO2 la capacitate termică nominală - G30	%	11,2 - 11
CO2 la capacitate termică minimă - G30	%	11 - 10,8
CO2 la capacitate termică nominală - G31	%	10,4 - 10,2
CO2 la capacitate termică minimă - G31	%	10 - 9,8
CO la capacitate termică nominală	ppm	77
Masa fumurilor la capacitatea de căldură nominală	g/s	10,38
Masa fumurilor la capacitatea termică minimă	g/s	1,26
Clasa NOx-urilor	clasa	6
NOx-ul cântărit (0% O2) mg/kWh	mg/kWh	35
Circuitul de încălzire		
Temperatura de încălzire reglabilă	°C	30-80 / 25-45
Temperatura maximă de funcționare pentru circuitul de încălzire	°C	80
Presiunea maximă de funcționare pentru circuitul de încălzire	bar	3
Presiunea minimă de funcționare pentru circuitul de încălzire	bar	0,3
Capacitatea vasului de expansiune a sistemului	litri	8
Circuitul de A.C.M.		
Temperatura A.C.M. internă reglabilă	°C	35-60
Presiunea maximă pentru circuitul de A.C.M.	bar	6
Presiunea minimă pentru circuitul de A.C.M.	bar	0,5
Capacitate specifică în service continuu - Δt 30 ° C	litri/min	11,5
Caracteristici dimensionale		
Lățime	mm	410
Adâncime	mm	307
Înălțime	mm	642
Greutate brută	Kg	35
Racordări la apă		
Tur	∅	3/4"
Apă rece	∅	1/2"
Apă caldă	∅	1/2"
Gaz	∅	3/4"



Retur	Ø	3/4"
Armăturile de evacuare a fumului		
Presiunea maximă disponibilă a ventilatorului electric	Pa	200
Presiunea minimă disponibilă a ventilatorului electric	Pa	21
Lungime maximă de evacuare Ø60/100 - Co-ax orizontal	m	10
Lungime maximă de evacuare Ø80/125 - Co-ax orizontal	m	12
Lungime maximă de evacuare Ø50/50 - Split orizontal	m	26
Lungime maximă de evacuare Ø60/60 - Split orizontal	m	60
Lungime maximă de evacuare Ø80/80 - Split orizontal	m	100
Lungime maximă de evacuare Ø50 - Țeavă orizontală	m	24
Lungime maximă de evacuare Ø60 - Țeavă orizontală	m	40
Lungime maximă de evacuare Ø80 - Țeavă orizontală	m	70
Lungime maximă de evacuare Ø60/100 - Co-ax vertical	m	10
Lungime maximă de evacuare Ø80/125 - Co-ax vertical	m	12
Lungime maximă de evacuare Ø50/50 - Split vertical	m	26
Lungime maximă de evacuare Ø60/60 - Split vertical	m	60
Lungime maximă de evacuare Ø80/80 - Split vertical	m	100
Lungime maximă de evacuare Ø50 - Țeavă verticală	m	24
Lungime maximă de evacuare Ø60 - Țeavă verticală	m	40
Lungime maximă de evacuare Ø80 - Țeavă verticală	m	70
Specificații electrice		
Tensiune-frecvență	V/Hz	230/50
Puterea maximă absorbită	W	78
Rata de izolare	IP	X5D
Alimentare cu gaz		
Presiune nominală de alimentare - G20	mbar	20
Viteza maximă a ventilatorului la încălzire- G20	Hz	260
Viteza maximă a ventilatorului la A.C.M. - G20	Hz	260
Viteza minimă a ventilatorului la încălzire- G20	Hz	68
Viteza minimă a ventilatorului la A.C.M. - G20	Hz	68
Consum de combustibil - G20	m ³ /h	2,49
Presiune nominală de alimentare - G30	mbar	30
Viteza maximă a ventilatorului la încălzire- G30	Hz	235
Viteza maximă a ventilatorului la A.C.M. - G30	Hz	235
Viteza minimă a ventilatorului la încălzire - G30	Hz	65
Viteza minimă a ventilatorului la A.C.M. - G30	Hz	65
Consum de combustibil - G30	kg/h	1,85
Presiune nominală de alimentare - G31	mbar	37
Viteza maximă a ventilatorului la încălzire- G31	Hz	260
Viteza maximă a ventilatorului la A.C.M. - G31	Hz	260
Viteza minimă a ventilatorului la încălzire - G31	Hz	65
Viteza minimă a ventilatorului la A.C.M.- G31	Hz	65
Consum de combustibil - G31	kg/h	1,83

2.2.9. ASAMBLARE TEHNICĂ



NUMĂR

1. TERMO SIGURANȚA FUMURILOR DE EVACUARE
2. SCHIMBĂTORUL DE CĂLDURĂ INTEGRAT
3. ARZĂTORUL
4. ELECTROD DE DETECȚIE
5. ELECTROD DE APRINDERE
6. VENTURI
7. SUPAPĂ DE SIGURANȚĂ 3 bar
8. DEZAERATOR
9. POMPĂ DE CIRCULAȚIE
10. VANA DE GAZ
11. ROBINET DE GOLIRE A SISTEMULUI
12. SONDA CIRCUITULUI DOMESTIC
13. TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ
14. SONDA DE ÎNCĂLZIRE
15. VASUL DE EXPANSIUNE
16. VENTILATORUL ELECTRIC
17. COMUTATOR DE PRESIUNE A APEI
18. SIFONUL DE COLECATRE A CONDENSULUI
19. VANĂ DE DIRECȚIE
20. COMUTATOR DE DEBIT
21. ROBINET DE UMLERE A SISTEMULUI

2.2.11. FUNCȚIONAREA VANEI DE DIRECȚIE

Important: Poziția de lucru a vanei de direcție este indicată prin culoarea (Roșu sau Albastru) vizibil în interiorul vanei. (vezi 'C' - fig. 1).

- > Culoarea ROȘIE (cu C-A) indică funcționarea în modul Apă Caldă Menajeră.
- > Culoarea ALBASTRĂ (cu C-B) indică funcționarea în modul de Încălzire.

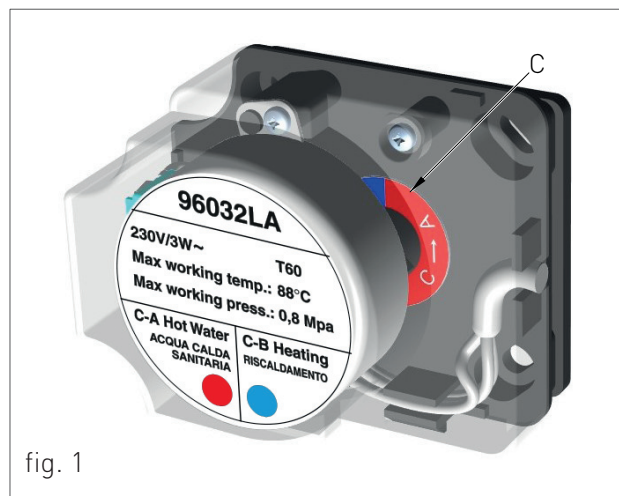
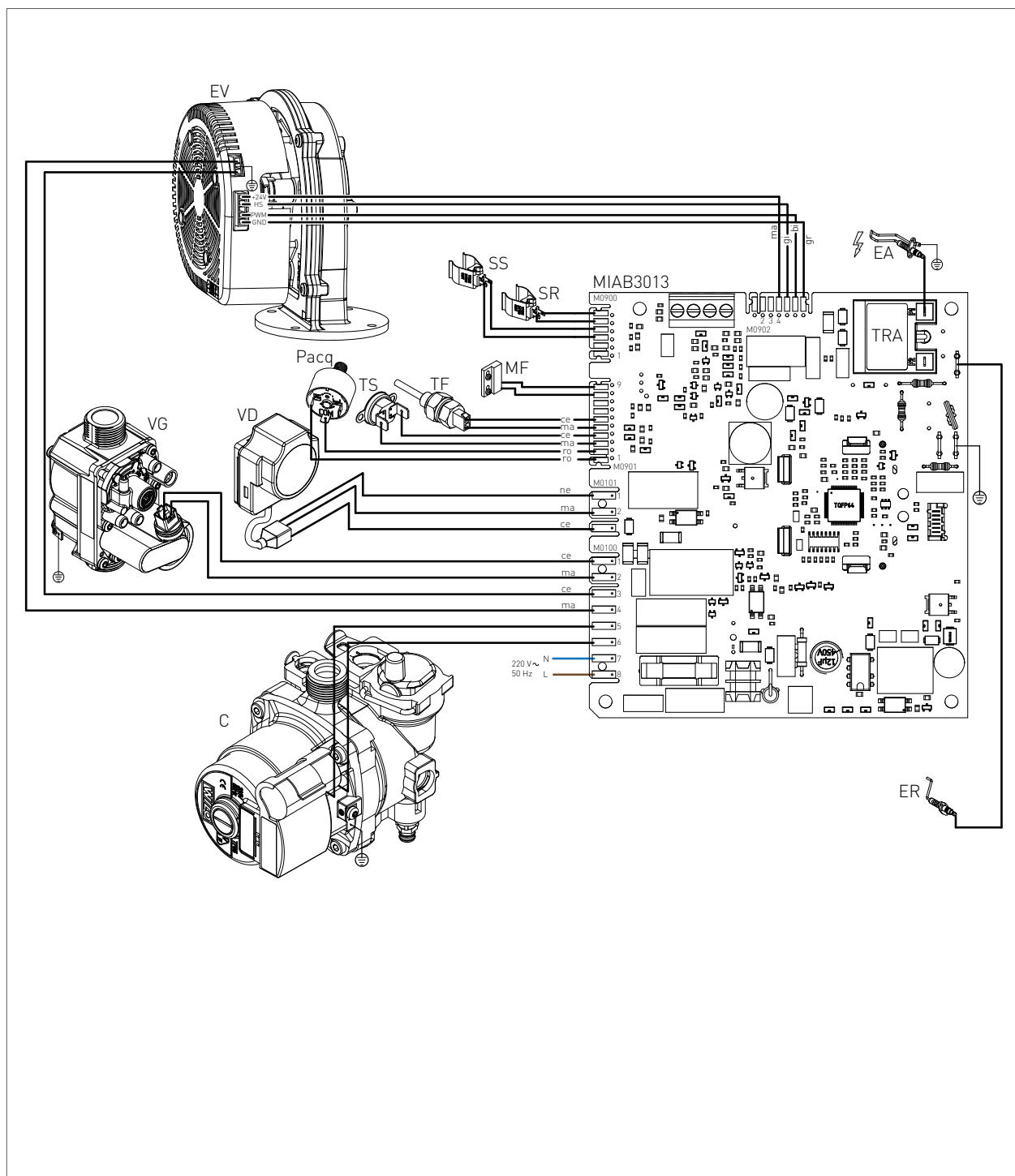


fig. 1

2.2.12. SCHEMA DE CONEXIUNI



ER: ELECTROD DE DETECȚIE

EA: ELECTROD DE APRINDERE

C: POMPĂ DE CIRCULAȚIE

VG: VANA DE GAZ

TRA: TRANSFORMATOR DE

PORNIRE

TF: TERMOREZISTENȚĂ FUMURI(102°C)

EV: VENTILATOR ELECTRIC

VD: VANĂ DE DIVERSIE

TS: TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ

PACQ: COMUTATOR PRESIUNE APĂ

MF: MICRO-COMUTATOR DE DEBIT

SR: SONDA DE ÎNCĂLZIRE

SS: SONDA CIRCUITULUI DOMESTIC

L: LINIE

N: NEUTRU

NE: NEGRU

CE: ALBASTRU

MA: MARO

AR: ORANJ

GI: GALBEN

BI: ALB

GR: GRI

2.2.13. ACCESUL LA CENTRALĂ

Pentru majoritatea operațiilor de control și întreținere, trebuie să scoateți unul sau mai multe panouri ale carcasei.

Panourile laterale pot fi îndepărtate numai după îndepărtarea panoului frontal.

Pentru a interveni pe partea din față a centralei, procedați după cum urmează:

- > Îndepărtați șuruburile de fixare (1 - fig.1) așezate pe marginea inferioară a panoului frontal;
- > Apucați panoul frontal de jos și îndepărtați-l trăgându-l către sine și apoi în sus (vezi fig. 1).

Pentru a interveni pe panourile laterale ale centralei, procedați după cum urmează:

- > Scoateți șuruburile de fixare (2 - fig.1) așezate pe marginea frontală a panoului lateral;
- > Apucați partea inferioară a panoului și îndepărtați-l mișcându-l în lateral și apoi trăgându-l în sus (vezi fig. 1).

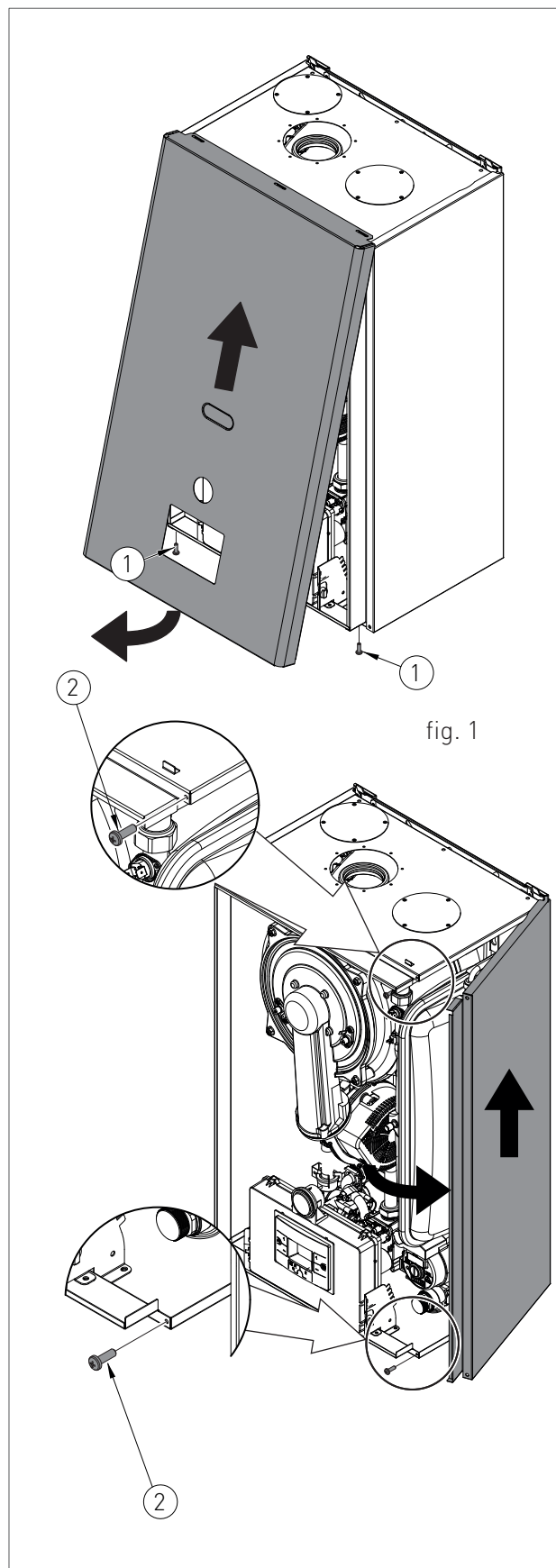


fig. 1

2.2.14. ACCESAREA PANOULUI ELECTRIC

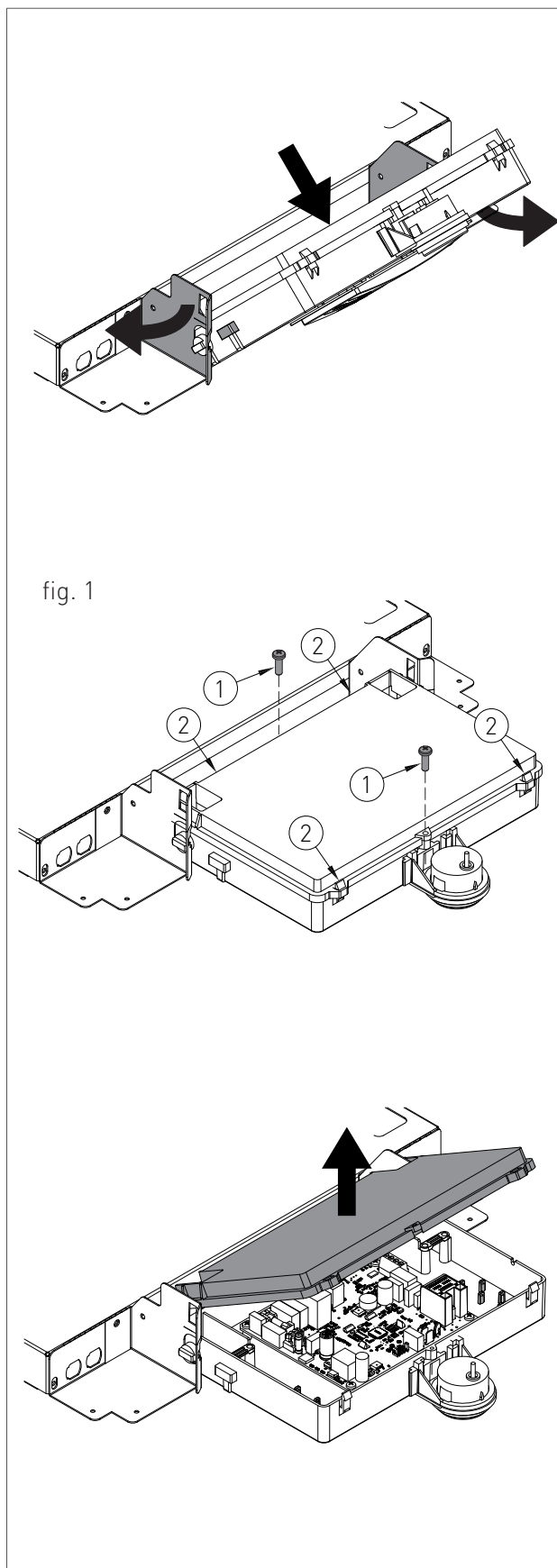
Pentru a interveni la firele panoului de control, vă rugăm să procedați după cum urmează:



PERICOL

Între rupeți tensiunea de la comutatorul principal.

- > Prindeți în același timp suporturile de susținere ale panoului de control (fig. 1) desfacându-le și rotiți panoul în jos;
- > Deșurubați cele două șuruburi de fixare 1 - fig. 1;
- > Decuplați cele patru cârlige „2” - fig. 1;
- > Scoateți capacul trăgând-ul în sus.

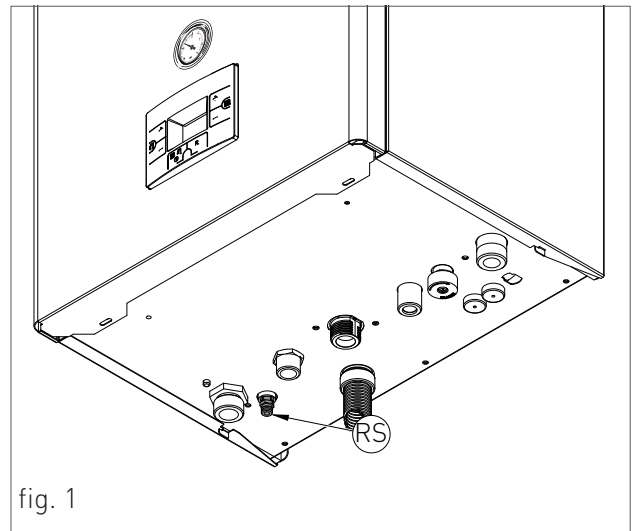


2.2.15. GOLIREA SISTEMULUI

GOLIREA SISTEMULUI DE ÎNCĂLZIRE

Ori de câte ori trebuie să goliți sistemul, procedați după cum urmează:

- › Treceți centrala în modul „WINTER / IARNĂ” și activați-l;
- › Opriți comutatorul principal de alimentare;
- › Așteptați răcirea centralei;
- › Conectați un tub flexibil la ieșirea de golire a sistemului și conectați celălalt capăt al tubului la o evacuare adecvată;
- › Rotiți robinetul de golire a sistemului „RS” (fig. 1);
- › Deschideți robinetele caloriferelor începând de la cel de sus și continuând în jos;
- › După evacuarea apei, închideți robinetele caloriferelor și robinetul de golire.




GOLIREA SISTEMULUI DE A.C.M.

Dacă există riscul de îngheț, trebuie să goliți sistemul intern după cum urmează:

- › Închide robinetul principal de alimentare al rețelei de alimentare cu apă;
- › Deschideți toate robinetele de apă rece și caldă;
- › După terminarea tuturor operațiunilor, închideți robinetul de descărcare și toate robinetele de apă deschise anterior.



2.2.16. CODURI DE SEMNALIZARE DE EROARE

COD	EROARE	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE	RESETARE
E01	BLOCARE FLACĂRĂ	NU SE APRINDE FLACĂRA		RESETARE MANUALĂ (APĂSAȚI BUTONUL RESET) 
		LIPSĂ GAZ	VERIFICĂ REȚEA DE GAZE;	
		ELECTROD DE PORNIRE DEFECT	ÎNLOCUIȚI-L	
		VANA DE GAZ DEFECTĂ	ÎNLOCUIȚI-O	
		APRINDERE LENTĂ AJUSTARE PEA MICĂ;	AJUSTAȚI APRINDEREA MINIMĂ SAU LENTĂ;	
		PRESIUNEA DE INTRARE LA VANĂ PEA MARE (DOAR PENTRU CENTRALE PE GPL).	VERIFICAȚI PRESIUNEA MAXIMĂ DE REGLARE	
		CU FLACĂRA APRINSĂ		
		FAZA ȘI NEUTRUL ÎNTOARSE INVERS	CONECTAȚI CORECT ALIMENTAREA ELECTRICĂ	
		ELECTROD DE DETECȚIE DEFECT	ÎNLOCUIȚI-L	
		CABLUL ELECTRODULUI DE DETECȚIE DECONECTAT	VERIFICAȚI CABLURILE	
E02	TERMOSTATUL DE SIGURANȚĂ (95°C)	CABLUL TERMOSTATULUI DECONECTAT	VERIFICAȚI CABLURILE	AUTOMAT.
		TERMOSTAT DEFECT	ÎNLOCUIȚI-L	









2. MENTENANȚĂ

COD	EROARE	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE	RESETARE
E03	TERMOSIGURANȚA FUMURILOR (102°C)	TERMOSIGURANȚĂ DEFECTĂ; CABLUL TERMOSIGURANȚEI DECONECTAT	ÎNLOCUIȚI-O VERIFICAȚI CABLURILE	RESETARE MANUALĂ (APĂSAȚI BUTONUL RESET) 
E04	LIPSA APEI DIN SISTEM	APĂ INSUFICIENTĂ PRESIUNE ÎN SISTEM (MAI PUȚIN DE 0.3 BAR); CABLUL PRESOSTATULUI DE APĂ DECONECTAT; PRESOSTATULUI DE APĂ DEFECT	UMPLEȚI SISTEMUL VERIFICAȚI CABLURILE ÎNLOCUIȚI-L	AUTOMAT.
E05	SONDA DE ÎNCĂLZIRE	SONDA CALIBRATĂ INCORECT SAU DEFECTĂ (VALOARE DE REZISTENȚĂ 10 KOHM AT 25 °C NTC); CONECTORUL SONDEI DECONECTAT SAU UMED.	ÎNLOCUIȚI-O VERIFICAȚI CABLURILE	AUTOMAT.
E06	SONDA CIRCUITULUI DOMESTIC	SONDA CALIBRATĂ INCORECT SAU DEFECTĂ (VALOARE DE REZISTENȚĂ 10 KOHM AT 25 °C NTC); CONECTORUL SONDEI DECONECTAT SAU UMED.	ÎNLOCUIȚI-O VERIFICAȚI CABLURILE	AUTOMAT.
E15	SONDA RETURULUI	SONDA CALIBRATĂ INCORECT SAU DEFECTĂ (VALOARE DE REZISTENȚĂ 10 KOHM AT 25 °C NTC); CONECTORUL SONDEI DECONECTAT SAU UMED.	ÎNLOCUIȚI-O VERIFICAȚI CABLURILE	AUTOMAT.



COD	EROARE	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE	RESETARE
E16	VENTILATORUL 9 @ 7HF7	PANOUL VENTILATORULUI DEFECT	ÎNLOCUIȚI-L	AUTOMAT.
		VENTILATOR DEFECT	ÎNLOCUIȚI-L	
		CABLU DE ALIMENTARE DEFECT.	ÎNLOCUIȚI-L	
E22	CERERE DE PROGRAMARE PARAMETRI	PIERDEREA MEMORIEI MICRO PROCESORULUI.	REPROGRAMAREA PARAMETRIILOR	RESETARE MANUALĂ (OPRIȚI TENSIUNEA ELECTRICĂ)
E31	CONTROLOR DE LA Distanță INCOMPATIBIL	INDICĂ CĂ CONTROLORUL DE LA Distanță CONECTAT LA CENTRALĂ NU ESTE COMPATIBIL CU PLACA DE CIRCUIT	ÎNLOCUIȚI-L CU UN MODEL COMPATIBIL.	AUTOMAT
E98	TENSIUNEA DE 5 @ 9BH5F9	TENSIUNEA DE ALIMENTARE (160 VOLTS).	VERIFICAȚI REȚEAUA DE ALIMENTARE (EROAREA DISPARE AUTOMAT ÎN CAZ DE CA TENSIUNEA DE ALIMENTARE ESTE ÎNAPOI ÎN LIMITELE CERUTE).	AUTOMAT.
E99	EROARE PLĂCII	RECUNOAȘTEREA INCORECTĂ A SEMNALULUI DE CĂTRE MICRO- PROCESORULUI PLĂCII MODULANTE .	DACĂ PLACA MODULANTĂ NU RESETEAZĂ EROAREA AUTOMAT, ÎNLOCUIȚI-O.	AUTOMAT.

2.2.17. CODURILE DE SEMNALIZARE A FUNCȚIILOR ACTIVE

COD	FUNCȚIE	DESCRIERE
F07	CURAȚAREA COȘULUI DE FUM	<p>PUTEȚI SA-L ACTIVAȚI , APĂSÂND ÎN ACELAȘI TIMP PENTRU 3 SECUNDE BUTOANELE  ȘI  . PUTEȚI SĂ-L DEZACTIVAȚI, APĂSÂND  .</p> <p>ACEASTĂ FUNCȚIE FACE CENTRALA SA FUNCȚIONEZE LA PUTERE DE ÎNCĂLZIRE MINIMĂ ȘI MAXIMĂ PENTRU 15 MINUTE DEZACTIVÂND FUNCȚIA MODULANTĂ. UTILIZATĂ GENERAL PENTRU REALIZAREA TESTELOR DE COMBUSTIZARE ȘI CALIBRARE.</p>
F08	ANTI-ÎNGHEȚ PENTRU CIRCUITUL DE ÎNCĂLZIRE	<p>SE ACTIVEAZĂ AUTOMAT CÂND SONDA DE ÎNCĂLZIRE DETECTEAZĂ O TEMPERATURĂ 5 ° C. CENTRALA FUNCȚIONEAZĂ LA PRESIUNEA MINIMĂ DE GAZ, CU VANA DE DIVERSIE REGLATĂ LA MODUL „WINTER / IARNĂ”. SE DEZACTIVEAZĂ CÂND SONDA DE ÎNCĂLZIRE DETECTEAZĂ O TEMPERATURĂ DE 30 ° C.</p>
F09	ANTI-ÎNGHEȚ PENTRU A.C.M.	<p>FUNCȚIA ESTE ACTIVATĂ AUTOMAT CÂND SENSORUL A.C.M. DETECTEAZĂ O TEMPERATURĂ DE 5 ° C. CENTRALA FUNCȚIONEAZĂ LA PRESIUNEA MINIMĂ DE GAZ, CU VANA DE DIVERSIE REGLATĂ LA MODUL „SUMMER / VARĂ”. FUNCȚIA ESTE DEZACTIVATĂ CÂND TEMPERATURA DETECTATĂ DE SENSOR ÎN CIRCUITUL A.C.M. ESTE 10 ° C</p>
F33	CICLUL DE DEZAERARE A G-GH9AI @ =	<p>SE ACTIVEAZĂ AUTOMAT LA PRIMA PORNIRE A CENTRALEI, REALIZÂND O SERIE DE 5 MINUTE DE CICLURI ÎN CARE POMPA ESTE ACTIVĂ PENTRU 40 SECUNDE ȘI SE DEZACTIVEAZĂ PENTRU 20 SECUNDE. FUNCȚIONAREA NORMALĂ ESTE PERMISĂ DOAR DUPĂ CE ACEASTA FUNCȚIE ESTE ÎNDEPLINITĂ COMPLET.</p> <p>DE ASEMENEA, SE POATE ACTIVA ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII NORMALE A CENTRALEI, DACĂ LIPSEȘTE CONFIRMAREA PRESOSTATULUI DE APĂ, ATUNCI CÂND CONTACTUL ESTE ÎNCHIS DIN NOU, SE VA EFECTUA UN CICLU DE DEZAERARE DE 2 MINUTE.</p>
FH	H2O RAPID	<p>PUTEȚI S-O ACTIVAȚI/DEZACTIVAȚI APĂSÂND ÎN ACELAȘI TIMP PENTRU 7 SECUNDE BUTONUL RESET  ȘI  ÎN CIRCUITUL DE ÎNCĂLZIRE  . FUNCȚIA “H2O RAPID” GARANTEAZĂ LIVRAREA A.C.M. IMEDIAT LA TEMPERATURA SOLICITATĂ.</p>

2.2.18. TRANSFORMAREA TIPULUI DE GAZE

**ATENȚIE**

Asigurați-vă că tubul de aducție a gazului este potrivit pentru noul tip de combustibil cu care este furnizată centrala.

- › Deșurubați cuplajul tubului care conectează supapa de gaz la venturi.

CONVERSIE LA GPL:

- › Introduceți diafragma „1” (pentru GPL - diafragmă de Ø 4 mm - cod 15-01728) și garniturile „2” și strângeți din nou cuplajul „3” (a se vedea fig.1).

CONVERSIE LA GAZE NATURALE:

- › Scoateți diafragma „1” și strângeți din nou cuplajul „3” (a se vedea fig.1).
- › Remontați componentele în urma operațiunilor de demontare în sens invers (vezi fig.1);
- › Folosiți metoda cu apă cu săpun pentru a verifica scurgerile de gaz de fiecare dată când sunt scurgeri, demontați și reasamblați conexiunile de gaz;
- › Setați centrala să funcționeze cu noul tip de gaz, schimbând valoarea parametrului P02 „SELECȚIA TIPULUI DE GAZ” din panoul de control (consultați capitolele „TABELUL PARAMETRILOR MIAB2013” și „ACCESAREA ȘI PROGRAMAREA PARAMETRILOR”);
- › Ajustați valoarea combustiei de CO₂ așa cum este indicat în capitolul „VERIFICAREA VALORII DE CO₂ ȘI CALIBRAREA ”

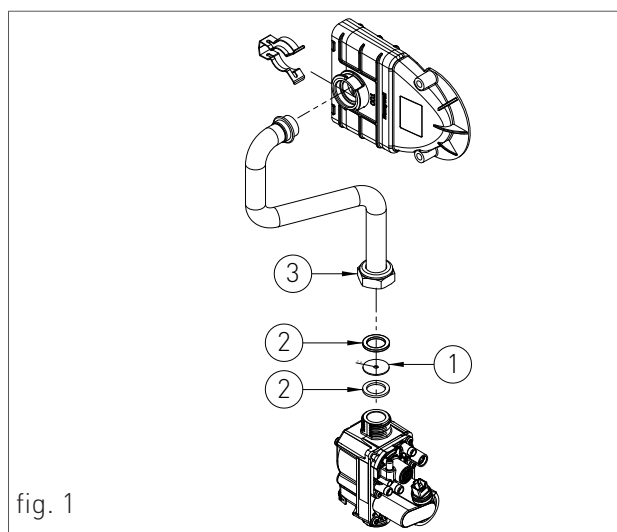


fig. 1



3. SECȚIUNEA UTILIZATORULUI

Operațiunile descrise în această secțiune se adresează tuturor celor care vor folosi centrala. Centrala trebuie utilizată și accesată numai de către operatori calificați care au citit și înțeles complet secțiunea Utilizatorului, acordând o atenție deosebită avertismentelor.

3.1. UTILIZARE

3.1.1. AVERTIZĂRI GENERALE DE UTILIZARE



AVERTIZARE

Înainte de pornirea centralei, utilizatorul trebuie să se asigure prima pornire a fost efectuată de Centrului de asistență tehnică care dovedește testarea și prima pornire a centralei.



AVERTIZARE

Pentru validarea garanției, centrala trebuie pornită de un centru de asistență tehnic autorizat de RADIANT în cel mult 30 de zile de la data instalării.



AVERTIZARE

Pentru a profita de garanția furnizată de producător, clientul trebuie să respecte cu atenție și exclusiv instrucțiunile date în secțiunea UTILIZATORULUI din manual.



ATENȚIE

Această centrală poate fi utilizată numai în scopul pentru care a fost proiectată: încălzirea apei la o temperatură sub punctul de fierbere la presiunea atmosferică. Orice altă utilizare este considerată greșită și periculoasă. Producătorul este exclus de orice responsabilitate contractuală sau în afara contractului pentru daunele cauzate oamenilor, animalelor sau bunurilor din cauza utilizării incorecte.



PERICOL

Centrala nu trebuie utilizată de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără cunoștințe sau experiență adecvate, decât dacă sunt instruiți pentru utilizarea dispozitivului sau monitorizați de o persoană responsabilă pentru siguranța lor.



PERICOL

NU obstrucționați aerisirile din locația în care este instalată centrala pentru a preveni formarea de amestecuri explozive toxice.



PERICOL

Dacă simțiți un miros de gaz în locația în care este instalată centrala, procedați după cum urmează:

- > NU folosiți întrerupătoare electrice, telefon sau orice alt dispozitiv care ar putea genera descărcări electrice sau scânteii;
- > Deschideți imediat toate ușile și ferestrele pentru a crea un schimb de aer care poate curăța rapid locația;
- > Închideți supapele de gaz;
- > Solicitați intervenția imediată a personalului calificat.

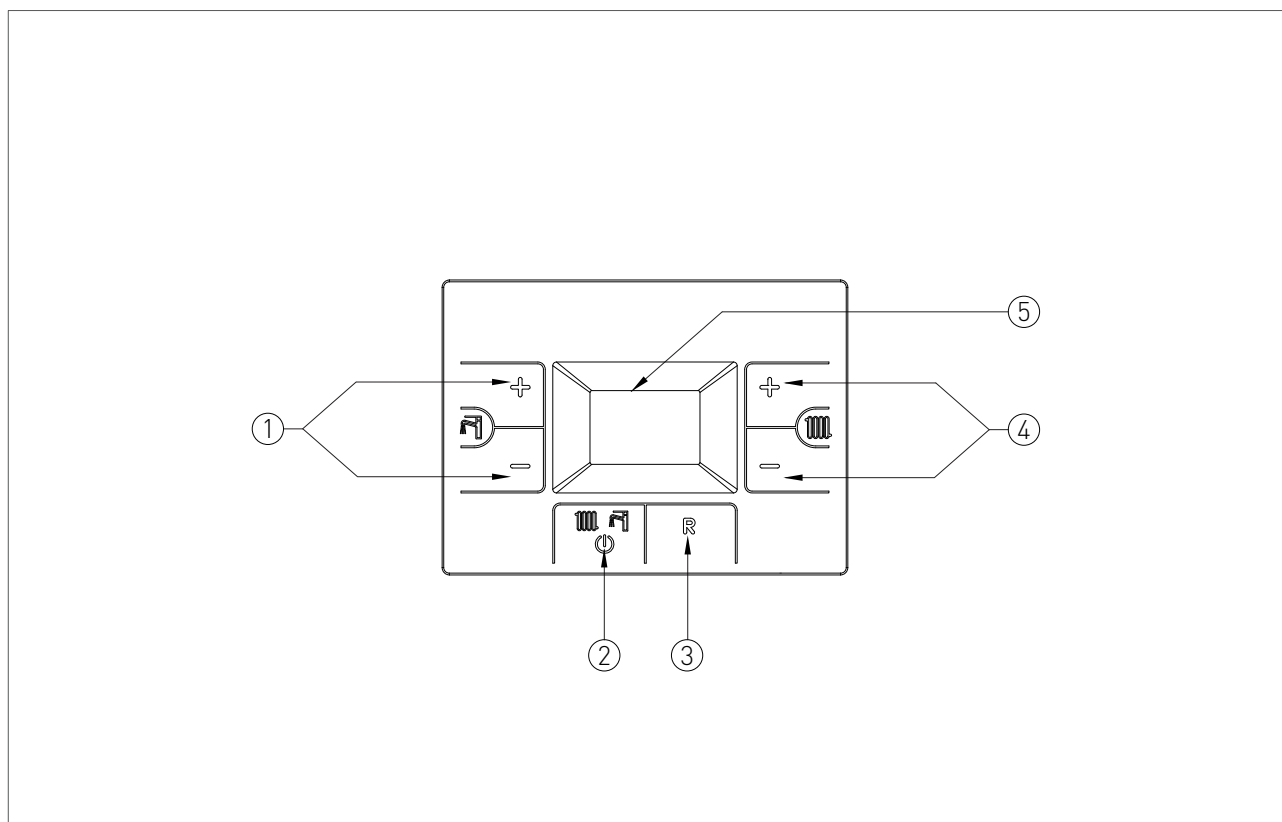


PERICOL

Utilizarea centralei presupune respectarea unor reguli fundamentale, cum ar fi:

- > NU atingeți centrala cu părți ude și / sau umede și / sau cu picioarele goale;
- > NU trageți cablurile electrice;
- > NU lăsați dispozitivul expus la agenți atmosferici (ploaie, soare etc.) decât dacă este prevăzut în mod specific;
- > În caz de deteriorare a cablului, opriți dispozitivul și contactați personalul calificat pentru a-l înlocui.

3.1.2. PANOUL DE COMANDĂ

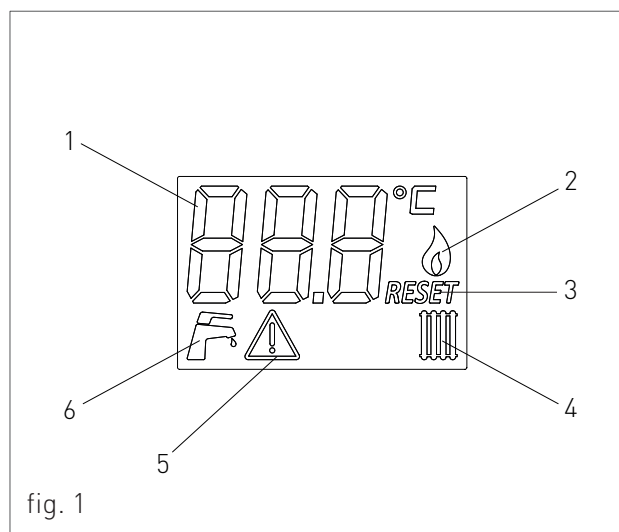


BUTON

1. BUTON DE REGLARE A TEMPERATURII APEI CALDE MENAJERE (A.C.M.)
2. TASTA DE SELECTARE A MODULUI DE OPERARE: VARĂ / ÎNCĂLZIRE / IARNĂ / OFF/OPRIT
3. BUTONUL DE RESETARE
4. BUTON DE REGLARE A TEMPERATURII DE ÎNCĂLZIRE
5. ECRAN / DISPLAY

3.1.3. IMAGINILE ECRANULUI

1. INDICAREA NUMĂRULUI PARAMETRULUI SAU CODUL INFO AFISAT.
2. SEMNALUL DE PREZENȚĂ A FLĂCĂRII.
3. AFIȘAREA ERORII CE POATE FI REȘETATĂ.
4. FUNCȚIONARE ÎN MODUL DE ÎNCĂLZIRE ACTIVAT
5. FUNCȚIA DE PROGRAMARE A PARAMETRILOR ACTIVĂ .
6. REGIM A.C.M. ACTIV.





3.1.4. DATELE AFIȘATE ÎN MENIUL INFO


Pentru a vizualiza datele centralei din meniul informativ, trebuie doar să apăsați simultan pentru două secunde tastele și a circuitului de A.C.M. Va fi afișat codul de informație alternat la valoarea asociată. Utilizați butoanele și a circuitului de încălzire pentru a parcurge lista de date afișate. Pentru a ieși din modul de afișare, apăsați tasta

LISTA DATELOR AFISATE

COD INDO	IMAGINE	DESCRIERE
0		TEMPERATURA SONDEI DIN CIRCUIT DOMESTIC (A.C.M.)
1		TEMPERATURA CIRCUITULUI DE ÎNCĂLZIRE
2		PUTEREA ACTUALĂ A ARZATORULUI (EXPRIMATĂ ÎN PROCENTE)
3		TEMPERATURA SONDEI DE LA RETUR
4		TEMPERATURA SONDEI EXTERNE
5		FRECVENȚA VITEZEI VENTILATORULUI

3.1.5. PORNIRE



Înainte de a porni centrala, asigurați-vă că este alimentată electric și că robinetul de gaz sub centrală este deschis.


Pentru a porni centrala, apăsați tasta funcțională „” și selectați modul de operare dorit. Dacă simbolul este afișat fix, înseamnă că funcția a fost activată.

3.1.6. MOD DE OPERARE

MOD DE VARĂ



În acest mod, centrala produce doar apă caldă menajeră.


Pentru a comuta centrala în modul de funcționare VARĂ, apăsați tasta funcțională „”, simbolul „” va apărea fix pe afișaj, indicând că funcția este activată.

Ori de câte ori este nevoie de apă caldă menajeră, sistemul de pornire automat va porni arzătorul; acest lucru este indicat prin afișarea simbolului „” clipind.

MODUL - DOAR ÎNCĂLZIRE




În acest mod, centrala satisface doar cerințele de încălzire.



Pentru a comuta centrala în modul de funcționare DOAR ÎNCĂLZIRE, apăsați tasta funcțională „”, simbolul „” va apărea fix pe afișaj, indicând că funcția este activată.

Ori de câte ori este nevoie de energie de încălzire pentru încălzirea încăperilor, sistemul automat de pornire va porni arzătorul; acest lucru este indicat prin afișarea simbolului „” care clipește




MOD DE IARNĂ



În acest mod, centrala satisface cerințele de încălzire și de apă caldă menajeră.

Pentru a comuta centrala în modul de operare WINTER, apăsați tasta funcțională „”, simbolurile „” și „” vor apărea fixate pe afișaj, indicând că funcția este activată.

Ori de câte ori este nevoie de energie de încălzire și apă caldă menajeră, sistemul automat de pornire va porni arzătorul; acest lucru este indicat prin afișarea simbolului „” și „” clipind.




REGLAREA TEMPERATURII DE ÎNCĂLZIRE



Puteți regla temperatura cu ajutorul tastelor „” și „” a circuitului de încălzire .

- apăsați butonul „” pentru a scădea temperatura
- apăsați butonul „” pentru a crește temperatura

Câmpul de reglare a temperaturii de încălzire variază de la 30 ° C la 80 ° C (25 ° C - 45 ° C pentru sistemele de încălzire în pardoseală).

REGLAREA TEMPERATURII APEI CALDE DOMESTICE (A.C.M.)

Puteți regla temperatura cu ajutorul tastelor „” și „” a circuitului domestic .

- apăsați butonul „” pentru a scădea temperatura
- apăsați butonul „” pentru a crește temperatura

Câmpul de ajustare a temperaturii apei calde menajere variază între 35 ° C și 60 ° C.

MODUL OFF (OPRIT)

În acest mod, centrala nu mai îndeplinește cerințele de încălzire și apă caldă menajeră, funcția anti-îngeț, anti-blocare a pompei și a vanei de diversie rămân totuși active



Pentru a comuta centrala în modul de operare OPRIT, apăsați tasta funcțională „OFF”, mesajul „OPRIT” indicând că funcția este activată.

Dacă centrala funcționa anterior, aceasta va fi oprită și vor fi activate funcțiile de post-ventilație și post-circulație.

Dacă trebuie să dezactivați centrala pentru o perioadă lungă de timp, procedați după cum urmează:

- › Contactați un instalator calificat care va goli sistemul de apă, în cazul în care nu este prevăzut antigel și va întrerupe alimentarea cu energie electrică, apă și gaze.
- › Sau lăsați centrala în modul de funcționare OFF, menținând active sursele electrice și de gaz, astfel încât funcția antigel să poată fi activată.

3.1.7. NOTĂ INFORMAȚIONALĂ PRIVIND FUNCȚIA ANTI ÎNGHEȚ

Centrala este protejată împotriva înghețului datorită pregătirii plăcii electronice cu funcții care pornesc arzătorul și încălzesc părțile în cauză atunci când temperatura lor scade sub valorile minime prestabilite.



AVERTIZARE

Această funcție este disponibilă numai dacă:

- › Centrala este alimentată electric;
- › alimentarea cu gaz este deschisă;
- › presiunea sistemului este corectă;
- › centrala nu este blocată.

3.1.8. UMLEREA SISTEMULUI

Pentru a restabili presiunea apei în interiorul sistemului, deschideți robinetul de încărcare „R” (fig. 1) și asigurați-vă folosind manometrul „M” (fig. 1), ca presiunea sistemului să ajungă la 1,2 bar (a se vedea fig. 2).

După efectuarea acestei operații, asigurați-vă că robinetul de încărcare „R” (fig. 1) este închis corect.

După resetarea presiunii apei, centrala va efectua automat un ciclu de relief de 2 minute. De-a lungul acestei funcții, afișajul va afișa codul „F33”. Centrala poate funcționa normal numai după finalizarea operației.

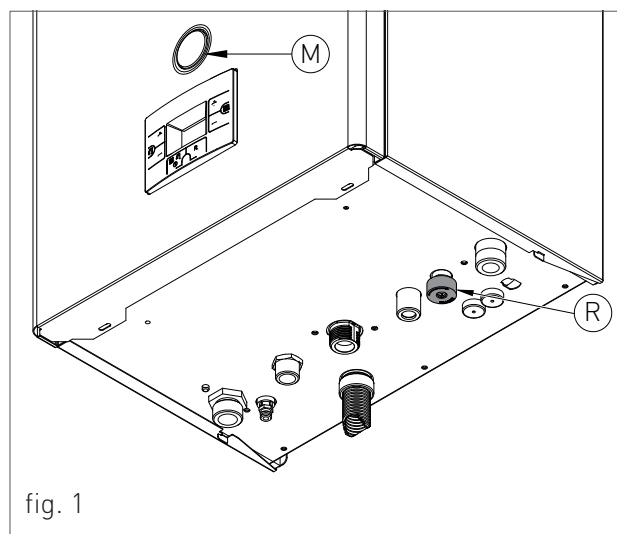


fig. 1

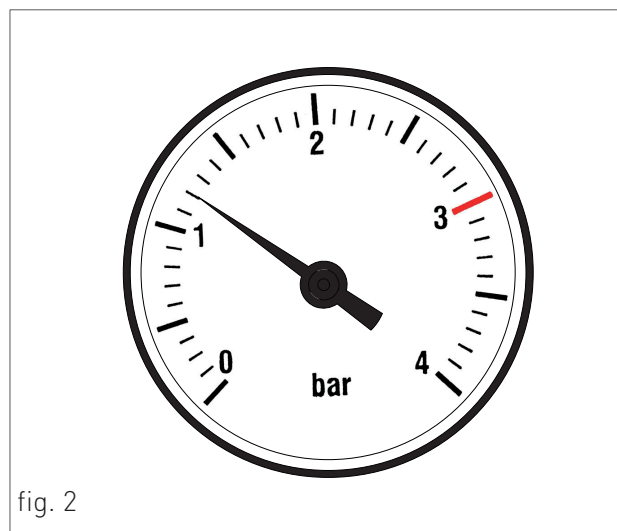



fig. 2



3.1.9. CODURI DE SEMNALIZARE DE EROARE

Centrala poate semnala unele defecțiuni afișând un cod. Mai jos aveți o listă a codurilor și a operațiunilor care trebuie efectuate pentru a debloca centrala.

COD	EROARE	INTERVENȚIE
E01	BLOCARE FLACĂRĂ	ASIGURAȚI-VĂ CĂ VANELE DE GAZ ALE CENTRALEI ȘI A CONTACTORULUI SUNT DESCHISE. APĂSAȚI BUTONUL DE RESETARE '  ' PE PANOUL DE CONTROL PENTRU RESETAREA ERORII, CÂND CODUL DE EROARE VA DISPĂREA, CENTRALA VA PORNI AUTOMAT. DACĂ BLOCAJUL PERSISTĂ CONTACTEAZĂ CENTRUL DE SUPORT TEHNIC.
E02	TERMOSTATUL DE SIGURANȚĂ (95 °C)	CONTACTEAZĂ CENTRUL DE SUPORT TEHNIC.
E03	H9FACG7 I F5B 5 : I AI F=CF 114&57L	CONTACTEAZĂ CENTRUL DE SUPORT TEHNIC.
E04	LIPSA APEI DIN SISTEM	DACĂ PRESIUNEA SISTEMULUI ESTE SUB 1.2 BAR, UMPLEȚI SISTEMUL AȘA CUM ESTE DESCRIS CAPITOLUL „UMPLEREA SISTEMULUI”. DACĂ BLOCAJUL PERSISTĂ CONTACTEAZĂ CENTRUL DE SUPORT TEHNIC.
E05	SONDA DE ÎNCĂLZIRE	CONTACTEAZĂ CENTRUL DE SUPORT TEHNIC.
E06	SONDA CIRCUITULUI DOMESTIC	CONTACTEAZĂ CENTRUL DE SUPORT TEHNIC.
E15	SONDA DE RETUR	CONTACTEAZĂ CENTRUL DE SUPORT TEHNIC.
E16	VENTILATORUL ELECTRIC	CONTACTEAZĂ CENTRUL DE SUPORT TEHNIC.
E22	CERERE DE PROGRAMARE PARAMETRI	OPRIȚI ALIMENTAREA ELECTRICĂ DE LA ÎNTRERUPĂTORUL PRINCIPAL ȘI DUPĂ ACEEA PORNIȚI-O, CÂND CODUL DE EROARE VA DISPĂREA, CENTRALA VA PORNI AUTOMAT. DACĂ BLOCAJUL PERSISTĂ CONTACTEAZĂ CENTRUL DE SUPORT TEHNIC.
E31	7CBHFC @89 @ 8-GH5 B -B7 CAD5 H6=@	CONTACTEAZĂ CENTRUL DE SUPORT TEHNIC.
E98	TENSIUNEA DE ALIMENTARE	CONTACTEAZĂ CENTRUL DE SUPORT TEHNIC.



3.UTILIZARE




COD	EROARE	INTERVENȚIE
E99	<i>EROARE GENERALĂ A PLĂCII</i>	OPRIȚI ALIMENTAREA ELECTRICĂ DE LA ÎNTRERUPĂTORUL PRINCIPAL ȘI DUPĂ ACEEA PORNIȚI-O, CÂND CODUL DE EROARE VA DISPĂREA, CENTRALA VA PORNI AUTOMAT. <hr/> DACĂ BLOCAJUL PERSISTĂ CONTACTEAZĂ CENTRUL DE SUPORT TEHNIC.



3.1.10. CODURI DE SEMNALIZARE A FUNCȚIILOR ACTIVE

Pentru a activa/dezactiva Funcția Fast H2O, vă rugăm să urmați instrucțiunile indicate în paragraful 'CODURILE DE SEMNALIZARE A FUNCȚIILOR ACTIVE'.

COD	FUNCȚIE	INTERVENȚIE
F08	: I B7 → 5 BH; < 9 5 GGHAI @ = 89 B7 @LF9 57HJ	Așteptați până când operațiunea este finalizată
F09	: I B7 → 5 BH; < 9 5 GGHAI @ = 5 "7" A 57HJ	Așteptați până când operațiunea este finalizată
F33	7 → @ @ 89 89N59F5F9 5 GGHAI @ = B DFC; F9G	Așteptați până când operațiunea este finalizată

FH	H2O F5 D-8	PUTEȚI S-O ACTIVAȚI/DEZACTIVAȚI APĂSÂND ÎN ACELȘI TIMP PENTRU 7 SECUNDE BUTONUL RESET  ȘI  A CIRCUITULUI DE ÎNCĂLZIRE 
----	------------	--

3.1.11. FUNCȚIA FAST H2O

Funcția Fast H2O păstrează o temperatură constantă în circuitul de apă caldă în centrală, în funcție de temperatura setată de utilizator.

Funcția Fast H2O oferă trei avantaje:

- › Apa caldă este furnizată imediat la temperatura dorită.
- › Întârzierile inutile sunt evitate prin creșterea confortului utilizatorului final.
- › Irosirea de apă este redusă în așteptarea ca apa să atingă temperatura potrivită.

3.1.12. MENTENANȚĂ

Pentru a asigura siguranța și eficiența corespunzătoare a centralei, vă rugăm să contactați Centrul de Asistență Tehnică RADIANT pentru a verifica dispozitivul în fiecare an.

O întreținere corectă ar trebui să îmbunătățească eficiența sistemului.

3.1.13. CURĂȚAREA CARCASEI

Curățați carcasa dispozitivului cu o cârpă umedă și săpun neutru.



AVERTIZARE

NU folosiți detergenți abrazivi sau pulberi, deoarece ar putea deteriora capacul și elementele de control din plastic.

3.1.14. DEZMEMBRARE

Centrala și toate accesoriile sale trebuie diferențiate, aruncate în conformitate cu standardele în vigoare.



Utilizarea simbolului DEEE (deșeuri de echipamente electrice și electronice)

arată că acest produs nu poate fi demontat ca deșeuri menajere. Demontarea corectă a acestui produs ajută la prevenirea consecințelor potențial negative asupra sănătății umane și a mediului.



RADIANT BRUCIATORI s.p.a.

Via Pantanelli, 164/166 - 61025 Loc. Montelabbate (PU)

Tel. +39 0721 9079.1 • fax. +39 0721 9079279

e-mail: info@radiant • Internet: <http://www.radiant.it>

HYDROSYSTEMS-ML SRL

Măgdăcești, Criuleni. str. Calea Orheiului 100

Tel/fax. +37324893019

e-mail: info@hydrosystems.md
Internet: <http://www.hydrosystems.md>