



Lamborghini
CALORECLIMA

SOCIETATE CERTIFICATA ISO 9001



CENTRALA MURALA CU GAZE
camera etansa,
cu preamestec si condensare,
pentru incalzire si apa calda menajera



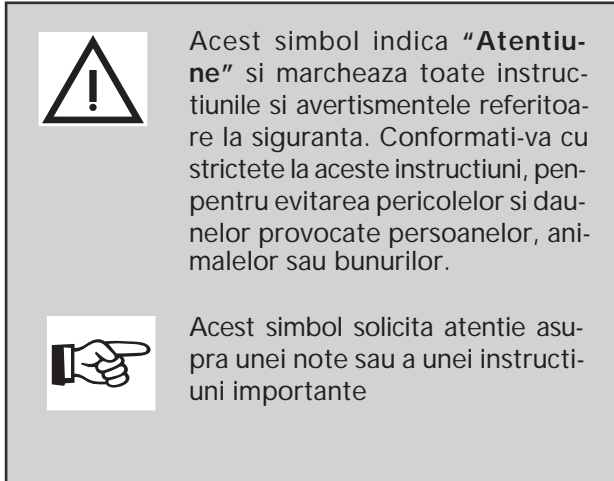
FUTURIA N 35 MC

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE
INSTALARE SI
INTRETNERE

cod 3544642/0 ed. 10/2003



- Cititi cu atentie instructiunile continute in acest manual pentru ca ele va furnizeaza indicatii importante privind siguranta instalarii, exploatarii si intretinerii.
- Acest manual cu instructiuni constituie parte integranta si esentiala a produsului si trebuie pastrat cu grija de catre utilizator, pentru orice consultare ulterioara
- Daca aparatul este vandut ori transferat unui alt proprietar sau trebuie mutat, asigurati-vă intotdeauna ca manualul insoteste centrala, astfel ca sa poata fi consultat de catre noul proprietar si/sau de instalator.
- Instalarea si intretinerea trebuie efectuate respectandu-se toate normele in vigoare, conform instructiunilor date de constructor si trebuie sa fie executate de personal calificat corespunzator.
- O instalare gresita sau o intretinere necorespunzatoare pot provoca daune persoanelor, animalelor sau bunurilor. Este exclusa orice responsabilitate a fabricantului pentru daunele provocate de erori de instalare si exploatare, sau pentru nerespectarea instructiunilor date de constructorul aparatului.
- Inaintea efectuarii oricarei operatiuni de curatare sau intretinere decuplati aparatul de la retelele de alimentare, actionand asupra intrerupatorului aparatului sau a organelor corespunzatoare de intercepere.



- In caz de defectiune si/sau proasta functionare a aparatului, dezactivati-l, fara a incerca sa-l reparati sau sa interveniti direct. Adresati-vă exclusiv unui personal calificat profesional.
- Eventualele reparatii si inlocuirile de piese trebuie facute numai de personal calificat profesional, utilizandu-se numai piese de schimb originale. Nerespectarea celor de mai sus pot compromite siguranta aparatului.
- Pentru a garanta buna functionare a aparatului este indispensabila efectuarea cu personal calificat a intretinerii anuale.
- Acest aparat trebuie sa fie destinat numai utilizarii pentru care a fost special prevazut. Orice alta utilizare este considerata necorespunzatoare si ca atare periculoasa.
- Dupa indepartarea ambalajului asigurati-vă de integritatea continutului.
- Componentele ambalajului nu trebuie lasate la indemana copiilor caci pot fi surse potențiale de pericol.
- In caz de dubiu nu utilizati aparatul si adresati-vă furnizorului.



Certificare

Marcajul CE atesta ca aparatele cu gaze LAMBORGHINI sunt conforme cu prevederile continue in directivele europene referitoare la aceste aparate.

In particular, acest aparat se conformată urmatoarelor directive CEE:

- Directiva Aparate cu Gaze 90/396 conform cu DPR 15.11.96 n° 661
- Directiva Randamente 92/42 conform cu DPR 15.11.96 n° 660
- Directiva Joasa Tensiune 73/23 (modificata de 93/68)
- Directiva Compatibilitate Electromagnetica 89/336 (modificata de 93/68) conform cu DPR 15.11.96 n° 615



1. Instructiuni de utilizare	4
1.1 Prezentare.....	4
1.2 Panoul de comanda.....	5
1.3 Pornire si oprire.....	6
1.4 Reglaje.....	7
1.5 Selectare Vara/Iarna.....	7
1.6 Functionare Economic/Confort.....	8
1.7 Temperatura variabila.....	8
1.8 Intretinere	9
1.9 Anomalii	9



2. Instalare.....	10
2.1 Dispozitii generale	10
2.2 Locul instalarii	10
2.3 Legaturile hidraulice	11
2.4 Racordul de gaze.....	12
2.5 Legaturile electrice	12
2.6 Traseele de gaze arse.....	15
2.7 Legatura de evacuare condens.....	20



3. Functionare si intretinere.....	21
3.1 Reglaje.....	21
3.2 Punerea in functiune.....	23
3.3 Intretinere	24
3.4 Remedierea problemelor.....	26



4 Caracteristici si date tehnice.....	29
4.1 Dimensiuni si racorduri.....	29
4.2 Vedere generala si componente principale	30
4.3 Schema hidraulica.....	31
4.4 Tabela date tehnice	32
4.5 Diagrame.....	33
4.6 Schema electrica	34

1. INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

1.1 Prezentare

Stimate Client,

Va multumim ca ati ales **Futuria N 35 MC**, o centrala murala LAMBORGHINI de concepție avansata, cu tehnologie de avangarda, de o calitate constructiva si siguranta in functionare ridicata. Va rugam sa cititi cu atentie prezentul manual si sa il pastrati cu grija pentru orice consultare viitoare.

Futuria N 35 MC este un generator termic pentru incalzire si pentru producere de apa calda menajera, **cu preamestec si condensare**, cu randament foarte ridicat si emisii foarte scazute, functionand cu gaze naturale sau GPL.

Corpul centralei este compus dintr-un schimbator lamelar din aluminiu care permite o condensare eficiente a vaporilor de apa continuti in gazele arse, realizandu-se cele mai ridicate randamente. Schimbatorul este proiectat ca sa-si pastreze in timp caracteristicile sale de schimb termic ridicat.

Pe langa schimbator, in corpul centralei se afla **arzatorul cu preamestec**, cu o suprafata ceramica mare, dotat cu aprindere electronica si controlul flacarii prin ionizare, care permite atingerea unor valori de emisii extrem de reduse, garantand in acelasi timp o siguranta ridicata in exploatare si o functionare constanta in timp.

Centrala mai este dotata si cu un ventilator cu turatie variabila, cu valva de gaze modulanta, fiind complet **etansa** fata de mediul in care este instalata: aerul necesar arderii este aspirat din exterior iar evacuarea gazelor arse se face cu ajutorul unui ventilator. In dotarea centralei mai sunt, printre altele: vas de expansiune, fluxometru, valva de siguranta, robinet de umplere, senzor de presiune, senzori de temperatura si termostat de siguranta.

Multumita sistemului de control si reglare **cu microprocesor** cu autodiagnoza avansata, functionarea aparaturii este in cea mai mare parte automata. Puterea necesara incalzirii este reglata automat de sistemul de control, in functie de caracteristicile ambientului interior si exterior (cu sonda exterioara instalata optional), de caracteristicile cladirii si de amplasarea sa.

Puterea pe circuitul de apa calda menajera este reglata automat si in mod continuu, pentru a se asigura rapiditate in furnizare si confort in toate situatiile de consum.

Pentru utilizator este suficient sa programeze temperatura dorita in interiorul cladirii (cu ajutorul termostatului de ambient sau prin comanda la distanta - ele sunt optionale, dar se recomanda instalarea) sau sa regleze temperaturile dorite pentru instalatia de incalzire si pentru apa calda menajera.

Sistemul de reglare si control va asigura o functionare optima pe toata durata anului.

Afisajul (display) furnizeaza continuu indicatii asupra starii de functionare a apparatului, fiind posibila obtinerea usoara de informatii suplimentare privind temperaturile senzorilor, a valorilor programate etc sau efectuarea unei reconfigurari ale acestora. Eventualele anomalii in functionare legate de centrala sau de instalatie vor fi semnalate imediat pe afisaj si, daca este posibil, corectate in mod automat.

1.2 Panoul de comanda

Panoul de comanda este compus din 5 taste si 2 afisaje (display).

In momentul apasarii unei taste se produce o confirmare sonora (bip).

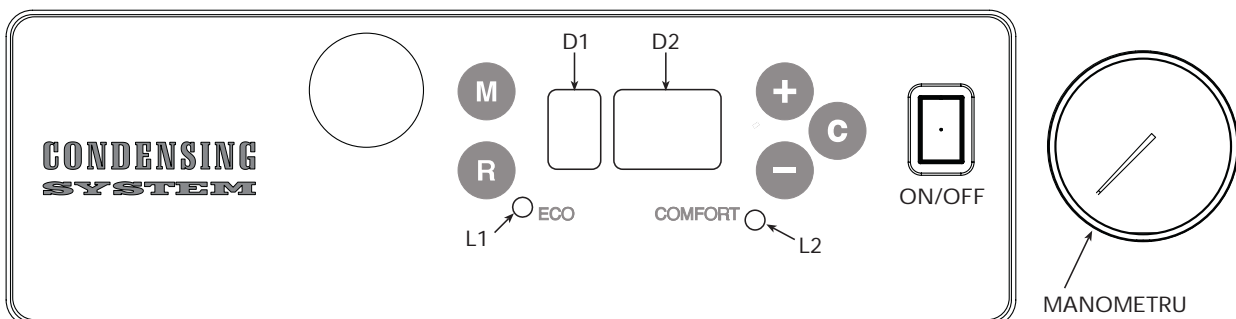


fig. 1

- (M) Tasta MOD - Cu aceasta tasta se parcurg parametrii.
- (R) Tasta RESET - Cu aceasta tasta se reactiveaza functionarea centralei in caz de blocaj.
- (+/-) Tastele MODIFICA - Cu aceste taste se modifica valorile de reglaj.
- (C) Tasta CONFIRMA - Cu aceasta tasta se confirma valoarea de reglaj introdusa.
- (D1) Afisaj (display) MOD - Indica modul de functionare al centralei sau parametrul selectionat.
- (D2) Afisaj (display) VALORI - Indica valoarea parametrului vizualizat.
- () L1/L2 - Economic/Confort

Indicatii pe afisaj

Pe timpul functionarii, fara nici o apasare pe taste, afisajul va vizualiza starea aparatului.

Tabela 1

Modul de functionare	Display	Valoare vizualizata
In asteptare		Temperatura tur instalatie
Incalzire		Temperatura tur instalatie
Circuit apa calda menajera		Temperatura apei calde menajere
In astept. dupa funct. apa calda menaj.		Temperatura apei calde menajere
In asteptare dupa functionare incalzire		Temperatura tur instalatie
In asteptare productie apa calda men.		Temperatura apei calde menajere
TEST		Temperatura tur instalatie



Prin apasarea tastei **(M)** este posibil accesul la menu-ul utilizatorului. Pe afisaj vor fi vizualizate urmatoarele informatii:

Tabela 2

AFISAJ D1	AFISAJ D2
0 0	Selectare Vara/Iarna (00 = Vara • 11 = Iarna)
0 - -	Selectare Economic/Confort (0 = Economic • 1 = Confort) / L1 sau L2
1 - -	Vizualizare/introducere temperatura tur instalatie
2 - -	Vizualizare/introducere temperatura de iesire apa calda menajera
3 - -	Vizualizare temperatura retur instalatie
4 - -	Vizualizare temperatura exteroarea
5 - -	Vizualizare temperatura gazelor arse
6 - -	Neutilizat
7 - -	Vizualizare debit apa calda menajera
8 - -	Vizualizare putere centrala
9 - -	Vizualizare si introducere curba de compensare
Q - -	Neutilizat

1.3 Pornire si oprire

Pornirea

- Deschideti robinetul de gaze din amonte de centrala.
- Suflati aerul aflat in conducta din amonte de valva de gaze.
- Cuplati eventualul intrerupator din amonte de centrala sau introduceti stecherul in priza.
- Apasati butonul de pornire al centralei.
- In acest moment centrala este gata sa functioneze automat ori de cate ori se consuma apa calda menajera sau exista o cerere de la termostatul de ambient.

Oprirea

Apasati pe butonul de pornire al centralei.

Inchideti robinetul de gaze din amonte de centrala si decuplati alimentarea electrica a aparatului.



Pentru evitarea daunelor datorate inghetului, la stationari lungi in timpul iernii este recomandabila golirea apei din centrala, cea menajera si cea din instalatie; sau goliti numai apa menajera si introduceti antigel corespunzator in instalatia de incalzire.



1.4 Reglaje

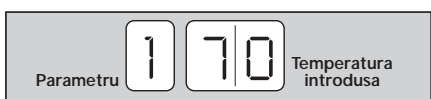
Reglarea temperaturii in incaperi (cu termostat de ambient montat)

Cu ajutorul termostatului de ambient sau a comenzi la distanta, programati temperatura dorita in interiorul incaperilor. La comanda termostatului de ambient centrala se aprinde si aduce temperatura instalatiei la temperatura programata pentru tur instalatie. La atingerea in interiorul cladirii a temperaturii programate, generatorul se stinge.

In cazul ca nu exista montat termostat de ambient sau comanda la distanta, centrala mentine instalatia la temperatura programata pentru tur instalatie.

Reglarea temperaturii in instalatie

Pentru programarea temperaturii turului instalatiei accesati menu-ul de functionare si cu ajutorul tastei **M** vizualizati parametrul 1.



Corespunzator parametrului 1, apasand una din tastele **+** / **-** se vizualizeaza temperatura de reglare incalzire (incepe sa clipeasca numarul 1); cu aceleasi taste se poate introduce valoarea dorita. Tinand tasta apasata valoarea variaza cu rapiditate.

Pentru a activa noua valoare de reglare apasati tasta **c**, iar pentru iesire fara activare apasati tasta **M**.

Reglarea temperaturii apei calde menajere

Introduceti pe panoul de comanda al centralei, temperatura de iesire dorita pentru apa calda menajera. La deschiderea unui robinet de consum sistemul se autoregleaza, pentru a furniza apa la temperatura programata, in functie de debitul prelevat si de temperatura de intrare in centrala a apei reci.

Pentru programarea temperaturii de iesire a apei calde menajere, accesati menu-ul de functionare si cu tasta **M** vizualizati parametrul 2.



Corespunzator parametrului 2, apasand una din tastele **+** / **-** se vizualizeaza temperatura de reglare a apei calde menajere (clipeste numarul 2); cu aceleasi taste se poate introduce valoarea dorita.

Pentru activarea noii valori de reglare apasati tasta **c**, iar pentru a iesi fara sa activati noua valoare apasati tasta **M**

1.5 Selectare Vara/Iarna

Pentru selectia Vara/Iarna, accedeti la menu-ul de functionare si cu tasta **M** vizualizati parametrul "0.". Corespunzator parametrului "0.", apasand una din tastele **+** / **-** se vizualizeaza selectia Vara/Iarna (incepe sa clipeasca parametrul "0."); cu ajutorul acelorasi taste se poate selecta regimul de functionare Vara (introduceti 00) sau functionarea in regim Iarna (introduceti 11). Pentru activarea noii valori introduce apasati tasta **c**, iar pentru iesire fara activarea noii valori apasati tasta **M**.

In regimul "Vara" (00) incalzirea este exclusa. Ramane activa functia antigel.



1.6 Dispozitivul Aquafast

Futuria N 35 MC este dotata cu un dispozitiv special **Aquafast**, pentru o distributie de apa calda menajera in timp scurt. Cu **Aquafast** activ, este mentinuta la temperatura o mica acumulare in interiorul corpului centralei, pentru a furniza imediat apa calda menajera in momentul cererii, anuland timpii de asteptare pentru aprindere si intrare in regim ai centralei.

Consumul de energie al dispozitivului este redus, intrucat cu conformatia sa fructifica caldura reziduala generata in incalzire; in acelasi timp **Aquafast** poate fi dezactivat de utilizator pentru o exploatare in conditii de economie maxima.

Cand dispozitivul de productie ultra-rapida de apa calda menajera **Aquafast** este activ (programare "din oficiu" - default), pe panoul de control este aprins led-ul "Confort", iar cand este dezactivat pe panou se aprinde led-ul "Economic".

Pentru dezactivarea **Aquafast** accesati meniu-ul de functionare - parametrul 0. Apasand una din tastele **+/-** afisajul incepe sa clipeasca si este vizualizat 1 daca dispozitivul este activ, sau 0 daca este dezactivat. Cu tastele **+/-** introduceti valoarea dorita. Pentru activarea valorii introduse apasati tasta **C**. Pentru anulare nu apasati tasta **C** ci apasati tasta **M**.

1.7 Temperatura variabila

Daca este instalata sonda exteroara (optionala) sistemul de reglare al centralei lucreaza cu "temperatura variabila". In acest regim temperatura instalatiei de incalzire va fi reglata dupa conditiile climatice exteroare, pentru a se asigura un confort ridicat si economisirea energiei, pe toata durata anului. In acest regim de functionare, la cresterea temperaturii exteroare este diminuata corespunzator temperatura turului instalatiei, conform unei "curbe de compensare" determinata.

In cazul reglarii cu temperatura variabila, temperatura introdusa la parametrul 1 al menu-ului de functionare devine temperatura maxima a turului instalatiei. Se recomanda introducerea valorii maxime pentru a permite sistemului sa regleze pe toata plaja utila de functionare.

Centrala trebuie sa fie reglata in faza de instalare, de catre un personal calificat. Eventuale adaptari pot fi totusi aduse de utilizator, pentru imbunatatirea confortului: curba de compensare se poate modifica prin accesarea menu-ului de functionare cu ajutorul tastei **M** si parcurgand menu-ul numai cu tasta **M**, pana la parametrul 3.

Este vizualizata curba de compensare programata (conf. graficului de mai jos). Apasand una din tastele **+/-** afisajul incepe sa clipeasca, facand posibil ca doar cu ajutorul tastelor **+/-** sa introduceti valoarea dorita. Pentru activarea noii curbe apasati tasta **C**. Pentru anulare, nu apasati tasta **C** ci apasati tasta **M**.

Daca temperatura incaperii este inferioara valoii dorite se recomanda introducerea unei curbe de ordin superior si viceversa. Procedati treptat, cu cresteri sau reduceri de o unitate si verificati rezultatul in ambient.

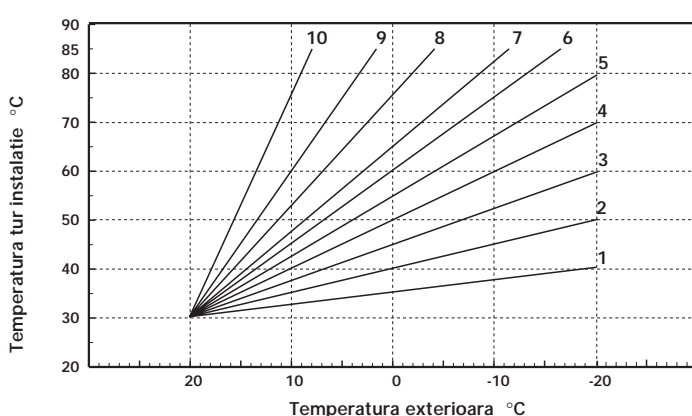


fig. 2



Daca la centrala este cuplata comanda la distanta (optionala), reglajele descrise mai sus (temperatura instalatie, temperatura apa calda menajera, curba de compensare) pot fi efectuate numai de la aceasta telecomanda. Meniu-ul utilizatorului de pe panoul de comanda al centralei este dezactivat si are numai functia de vizualizare.



1.8 Intretinere

Conform cerintelor din legislatie (D.P.R. 412 din 1993), utilizatorul este obligat sa asigure cel putin o intretinere anuala a instalatiei termice, efectuata cu personal calificat si cel putin o verificare la doi ani a combustiei. Pentru principalele informatii consultati cap. 3.3 din prezentrul manual.

Curatarea carcasei, a panoului de comanda si a partilor estetice ale centralei se poate face cu o tesatura moale si umeda, eventual imbibata cu solutie de sapun. Trebuie evitata folosirea oricarui detergent abraziv sau a solventilor.

1.9 Anomalii

In cazul aparitiei unei anomalii sau a unor probleme de functionare, afisajul clipeste si apare indicativul anomaliei.

Anomaliiile identificate cu litera "F" provoaca blocaje temporare, care vor fi rearmate in mod automat, indata ce valoarea reintra in plaja de functionare normala a centralei.

In schimb, anomaliiile identificate cu litera "A" provoaca alt blocaj al centralei, care va trebui rearmată manual prin apasarea tastei (reset).

Mai jos sunt prezentate anomaliiile care pot fi provocate de inconveniente simple, rezolvabile de utilizator.

Tabela 3

	Anomalie	
	Lipsa aprinderii la arzator	Verificati daca robinetele de gaze din amonte de centrala si de la contor sunt deschise. Apasati tasta pentru rearmare.
	Presiunea apei in instalatie insuficienta	Incarcati instalatia pana la 1 - 1,5 bar la rece, prin robinetul corespunzator al centralei. La sfarsit inchideti robinetul.

Daca dupa doua tentative de rearmare problema persista, adresati-vă celui mai apropiat centru de asistenta tehnica. Pentru alte anomalii consultati capitolul 3.4 "Rezolvarea problemelor".



Inainte de a chema serviciul de asistenta verificati daca problema nu este provocata de lipsa gazelor sau a alimentarii electrice.



2. INSTALARE

2.1 Dispozitii generale

! Acest aparat trebuie sa fie destinat numai utilizarii pentru care a fost in mod special construit. El serveste la incalzirea apei la o temperatura inferioara celei de fierbere la presiune atmosferica si trebuie sa fie legat la o instalatie de incalzire si/sau la o instalatie de distributie a apei calde pentru uz menajer, compatibile cu caracteristicile si disponibilitatile sale si cu puterea sa termica. Orice alta utilizare trebuie considerata improprie.

INSTALAREA CENTRALEI TREBUIE SA FIE FACUTA NUMAI DE CATRE PERSONAL SPECIALIZAT SI CU CALIFICARE ATESTATA, IN CONFORMITATE CU TOATE INSTRUCTIUNILE DIN PREZENTUL MANUAL TEHNIC, CU TOATE DISPOZITIILE LEGALE IN VIGOARE, CU PREVEDERILE NORMELOR UNI SI CEI, CU EVENTUALELE NORMATIVE LOCALE SI CONFORM REGULILOR TEHNICE DE BUNA EXECUTIE.

O instalare gresita poate provoca daune persoanelor, animalelor, si bunurilor, fata de care fabricantul nu poate fi facut raspunzator.

2.2 Locul instalarii

Circuitul de ardere al aparatului este etans fata de mediul in care este instalat, deci aparatul poate fi instalat in orice incapere. Mediul in care va fi instalat trebuie totusi sa fie suficient de ventilat, pentru a se evita crearea conditiilor de pericol, in caz de scapari de gaze, oricar de mici ar fi acestea.

Aceasta norma de siguranta este prevazuta de Directiva CEE nr. 90/396 pentru toate aparatele care utilizeaza gaze, chiar si pentru cele asa numite cu camera etansa.

Locul de amplasare trebuie sa fie lipsit de pulberi, obiecte sau materiale inflamabile sau gaze corozive. Mediul de instalare trebuie sa fie uscat si fara pericol de inghet.

Centrala este prevazuta sa fie instalata suspendata pe perete. Pe spatele carcasei aparatului exista gauri pentru fixarea pe perete, care se face cu ajutorul unor suruburi cu diblu metalic. Fixarea pe perete trebuie sa garanteze o susținere stabila si eficace a generatorului.

Daca aparatul este incadrat intre piese de mobilier sau flancat pe laterala, trebuie prevazut un spatiu pentru activitatile normale de intretinere. In fig. 3 si tab. 4 sunt prezentate spatiile minime si cele recomandate care trebuie prevazute in jurul aparatului.

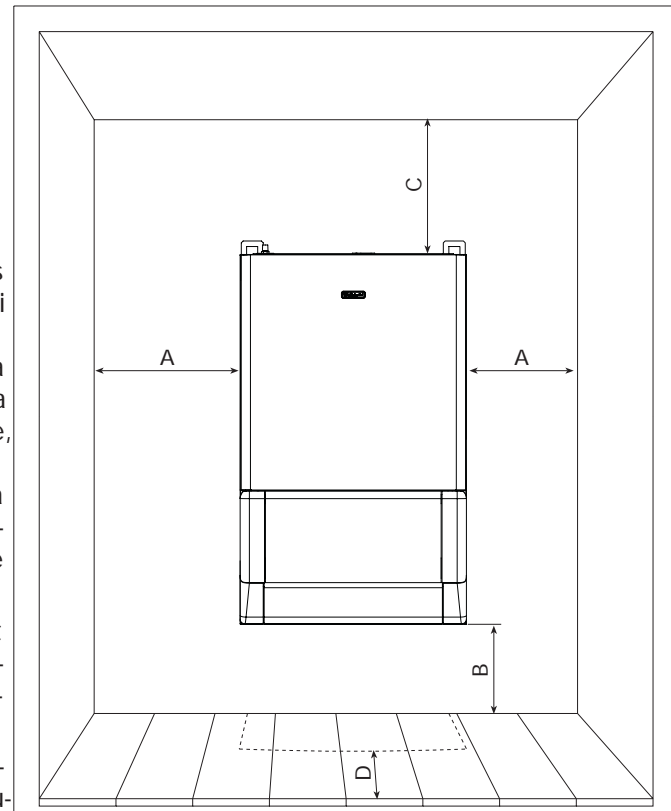


fig. 3

Tabela 4

	Minim	Recomandat
A	3 cm	15 cm
B	5 cm	30 cm
C	40 cm	65 cm
D	1,5 cm (de eventualul panou amovibil)	> 50 cm



2.3 Legaturile hidraulice

Puterea termica a aparatului va fi stabilita in prealabil, prin un calcul de necesar de caldura al cladirii, efectuat dupa normele in vigoare. Pentru o buna functionare si pentru o functionare de durata a centralei, instalatia hidraulica trebuie sa fie bine proportionata si dotata cu toate accesoriile care garantaza o functionare si un transfer de caldura corespunzatoare.

In cazul cand conductele de tur si retur ale instalatiei au o amplasare prin care in anumite puncte s-ar putea forma pungi de aer, este oportuna instalarea in aceste puncte a unor supape de aerisire. Pe langa acestea, mai instalati un robinet de golire in punctul cel mai de jos al instalatiei, pentru a permite golirea completa a acestieia.

Daca centrala este instalata la un nivel inferior fata de instalatie, este potrivit sa prevedeti o clapeta de retinere, pentru a impiedica circulatia naturala a apei in instalatie.

Este recomandabil ca saltul termic intre colectorul de plecare si cel de retur in centrala sa nu depaseasca 20 °C.



Nu utilizati tevile instalatiei hidraulice ca priza de impamantare pentru aparate electrice.

Inainte de instalare efectuati o curatare minutioasa a tuturor conductelor instalatiei, pentru a indeparta orice resturi sau impuritati care ar putea sa compromita buna functionare a aparatului.

Efectuati legaturile la racordurile corespunzatoare, asa cum este indicat in fig. 5.

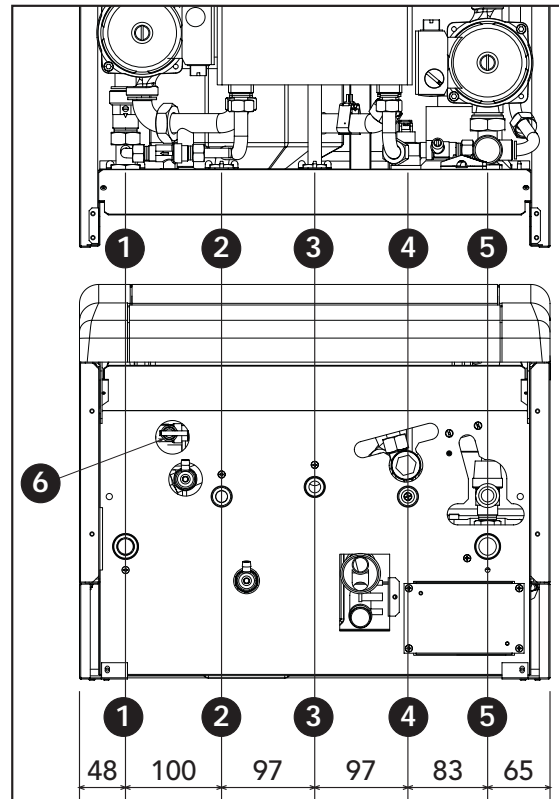


fig. 5

Se recomanda intercalarea intre centrala si instalatia de incalzire, a unor robineti de interceptare care sa permita, daca este necesar, izolarea centralei de instalatie.



Golirea supapei de siguranta trebuie legata la o palnie sau la un tub de scurgere, pentru a evita deversarea apei pe pardoseala in caz de suprapresiune in circuitul de incalzire. In caz contrar, daca prin interventia supapei de siguranta este inundata cladirea, constructorul centralei nu va putea fi facut raspunzator.

Efectuati legaturile centralei astfel incat conductele sale interioare sa nu fie tensionate. Daca se va instala o clapeta de retinere si pe circuitul de apa calda menajera (daca acesta este prevazut), este necea montarea unei supape de siguranta intre centrala si acest circuit.



Caracteristicile apei din instalatie.

In prezență unei ape cu duritate peste 25° Fr trebuie utilizată apa tratată corespunzător, pentru evitarea formării de cruste în centrală din cauza apei dure, sau coroziuni produse de ape agresive.

Trebuie amintit că și depunerile mici de cruste de grosimi reduse, provoacă, din cauza conductibilității termice scăzute, o importanță supraîncalzire a peretilor centralei, având drept consecință grave inconveniente.

Tratamentul apei utilizate este indispensabil în cazul instalatiilor foarte mari (cu mare volum de apă) sau în cazul introducerilor frecvente de apă pentru completare în instalatie. În aceste cazuri, dacă este necesara golirea repetată parțială sau totală a instalatiei, se impune ca noua încarcare să se facă cu apă tratată.

Lichide antigel, aditivi și inhibitori.

Dacă este necesar, este permisă utilizarea de lichid antigel, aditivi și inhibitori, numai și exclusiv dacă producătorul lichidelor sau aditivilor menționati dau garanții care asigură că produsele lor sunt corespunzătoare utilizării și nu aduc daune schimbatorului centralăi sau altor componente și/sau materialelor centralăi sau instalatiei. Este interzisa folosirea lichidelor antigel, aditivilor și inhibitorilor de uz general, care nu sunt adaptati în mod expres pentru utilizarea în instalatii termice și compatibili cu materialele centralăi și instalatiei.

2.4 Raccordul de gaze



Inainte de a efectua legatura verificati daca aparatul este prevazut pentru functionare cu tipul de combustibil disponibil si efectuati o curatare minutioasa a tuturor conductelor de gaze ale instalatiei, pentru a indeparta eventualele reziduuri care pot compromite buna functionare a centralei.

Legatura la gaze trebuie efectuata la raccordul corespunzător (vezi fig. 5), in conformitate cu normativele in vigoare, cu teava metalica rigida sau sau cu tub flexibil cu perete continuu din otel inox, intercaland un robinet de gaze intre instalatie si centrala. Verificati ca toate imbinarile de pe traseul de gaze sa fie etanse.

Debitul contorului de gaze trebuie sa fie suficient pentru functionarea simultana a tuturor aparatelor pe care le alimenteaza. Diametrul tevii de gaze careiese din centrala nu este determinant pentru alegerea diametrului tevii dintre aparat si contor; acesta trebuie ales in functie de lungimea tevii, de pierderile de presiune, in conformitate cu normativele in vigoare.



Nu utilizati conductele de gaze ca priza de impamantare pentru aparate electrice.

2.5 Legaturile electrice

Instalarea aparatului trebuie facuta in conformitate cu toate normele nationale si locale in vigoare

Legatura la reteaua electrica

Centrala va fi legata la o retea electrica monofazata, 230 V - 50 Hz .



Securitatea electrică a aparatului se realizează numai cand acesta este legat corect la o instalatie eficace de impamantare, executata conform prevederilor normelor de siguranta in vigoare. Verificati cu personal calificat profesional eficienta si conformitatea instalatiei de impamantare, fabricantul nefiind responsabil pentru eventualele daune provocate de lipsa legarii la pamant a instalatiei. Verificati si daca instalatia electrica este corespunzătoare cu puterea maxima absorbita de aparat, valoare care este indicata pe placuta de timbru a centralei, verificand in mod deosebit daca secțiunea cablurilor instalatiei este corespunzătoare puterii absorbite de aparat.



Centrala este precablată și dotată cu cablu de legătură la rețea electrică. Întrsamentul la rețea trebuie să fie executat cu legături fixe și dotate cu un interrupor bipolar ale cărui contacte trebuie să aibă o deschidere de minimum 3 mm, intercalând sigurante de max. 3A între centrală și rețea. La legarea la rețea electrică este importantă respectarea polarității (FAZA: cablu maro / NUL: cablu albastru / IMPAMANTARE: cablu galben-verde).

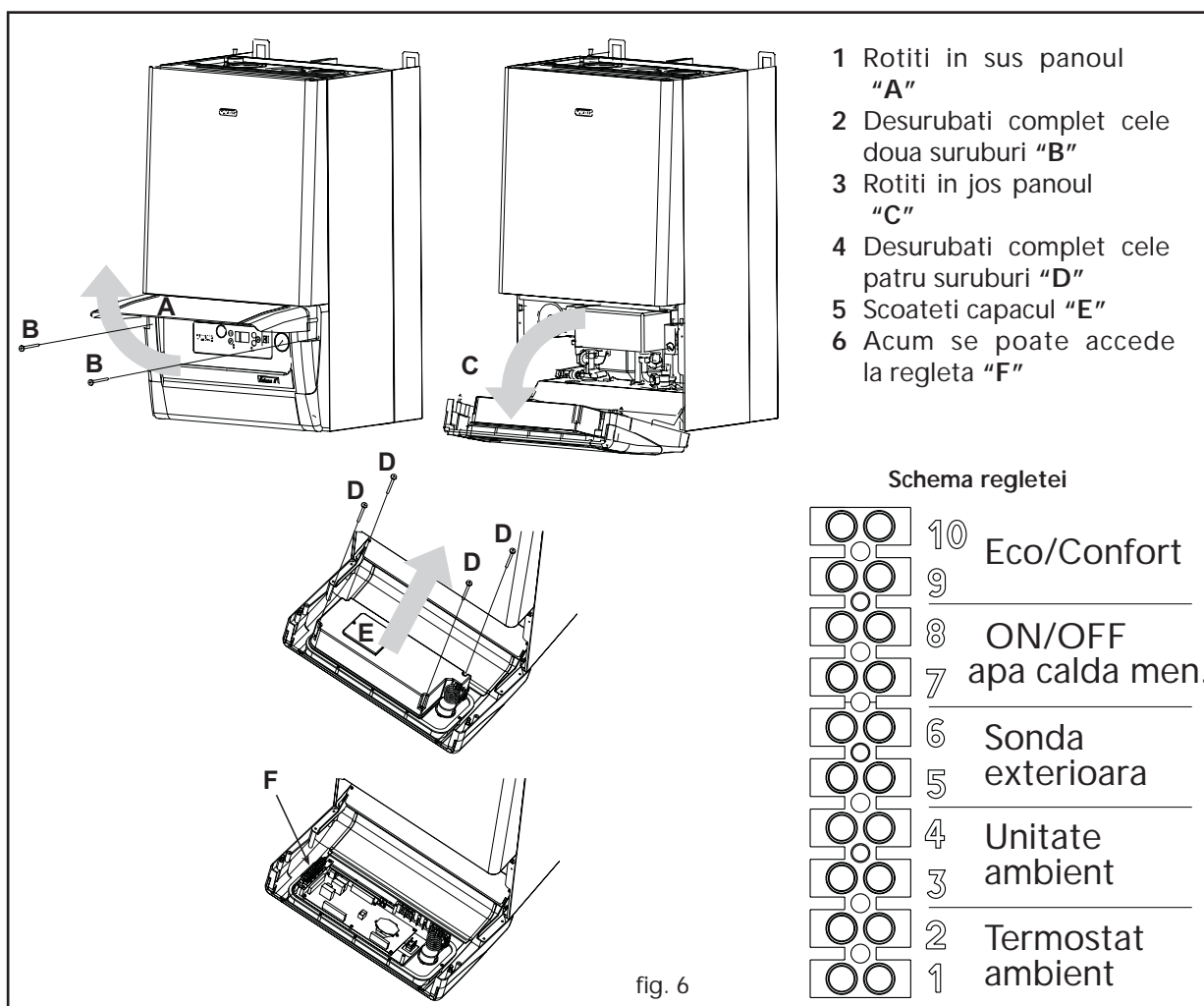


Cablul de alimentare al aparatului nu trebuie înlocuit de utilizator. În caz de deteriorare a cablului opriți aparatul, iar pentru înlocuire adresați-vă exclusiv unui personal calificat. În cazul necesității înlocuirii cablului electric de alimentare utilizați în exclusivitate numai cablul "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm² cu diametrul exterior maxim de 8 mm.

Accesul la regleta de borne electrice

Pentru accesul la regleta de borne electrice urmați indicațiile din fig. 6.

Dispunerea bornelor pentru diferitele legături este prezentată și în schema electrică la capitolul Date tehnice.



Termostat ambient



ATENȚIUNE: TERMOSTATUL DE AMBIENT TREBUIE SA AIBA CONTACTELE CURATE. LEGAND 230 V. LA BORNELE TERMOSTATULUI DE AMBIENT SE DETERIOREAZA IREMEDIABIL PLACA ELECTRONICA.

La legarea unui eventual termostat de ambient cu program zilnic sau săptămânal sau a unui interrupor orar (timer), evitați alimentarea acestor dispozitive de la contactele lor de întrerupere. Alimentarea lor trebuie să fie efectuată printr-o legătură directă de la rețea sau cu ajutorul bateriilor, în conformitate cu tipul de dispozitiv.



Sonda exterioara (optional)

Legati sonda la bornele respective. Lungimea maxima permisa de cablul electric de legatura centrala - sonda exterioara este de 50 m. Poate fi utilizat un cablu obisnuit cu doi conductori.

Sonda exterioara va fi instalata de preferinta pe peretele nordic, nord-vestic sau pe acela pe care se afla majoritatea incaperilor mai frecventate (camera de zi, etc). Sonda nu trebuie sa fie expusa la soarele diminetii si in general, pe cat este posibil, nu trebuie expusa razelor directe ale soarelui; daca este necesar va fi protejata.

In nici un caz sonda nu trebuie montata langa ferestre, usi, deschideri de ventilatie, hornuri sau surse de caldura care pot altera masurarea temperaturii.

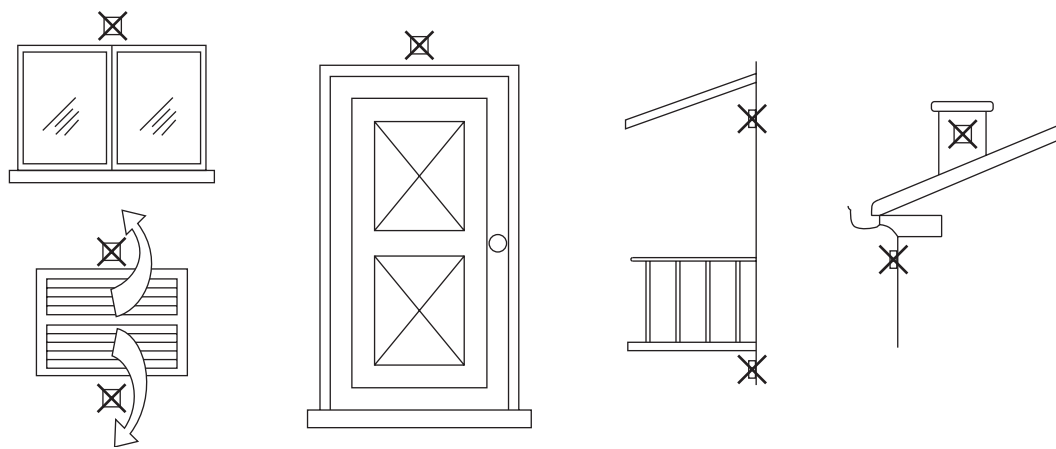


Fig. 7a

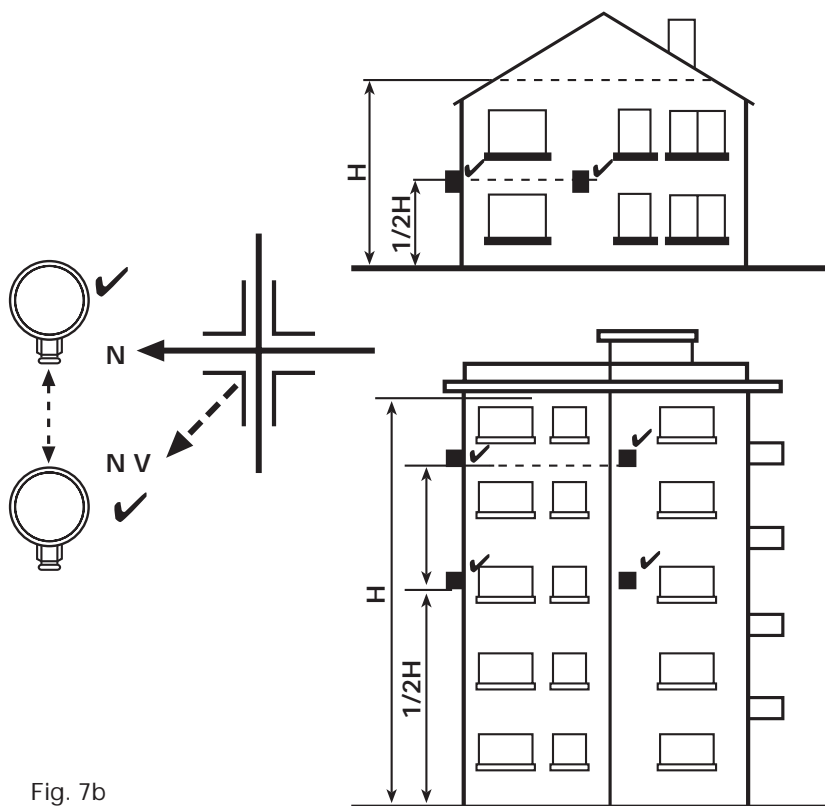


Fig. 7b

2.6 Traseele de gaze arse

Aparatul este de "tip C" cu **camera etansa** si tiraj fortat, intrarea aerului si iesirea gazelor arse trebuie sa fie legate la un sistem de evacuare/aspiratie care vor fi indicate in continuare. Inainte de a trece la instalare, cu ajutorul tablelor si metodelor de calcul prezentate mai departe, trebuie verificat ca tubulatura de gaze arse sa nu depaseasca lungimea maxima permisa. In acelasi timp, trebuie sa fie respectate si normativele in vigoare si regulamentele locale.



Acest aparat de tip C trebuie instalat utilizand tubulatura de aspiratie si evacuare a gazelor arse furnizate de LAMBORGHINI conform UNI-CIG 7129/92. Neutilizarea acestora anuleaza in mod automat orice garantie si responsabilitate a furnizorului LAMBORGHINI.

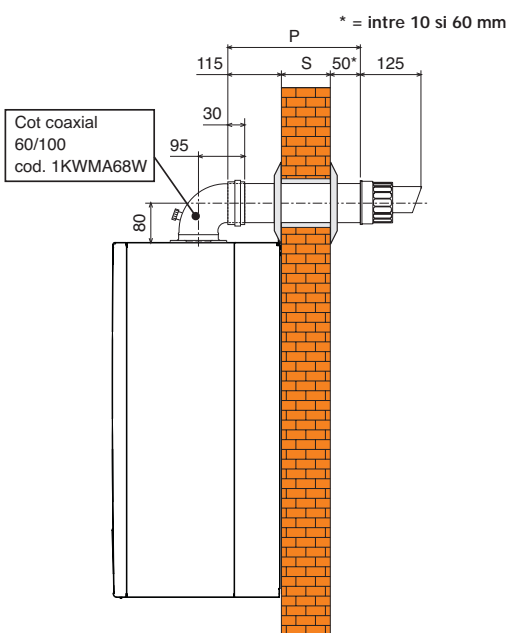


Legatura cu tuburi coaxiale

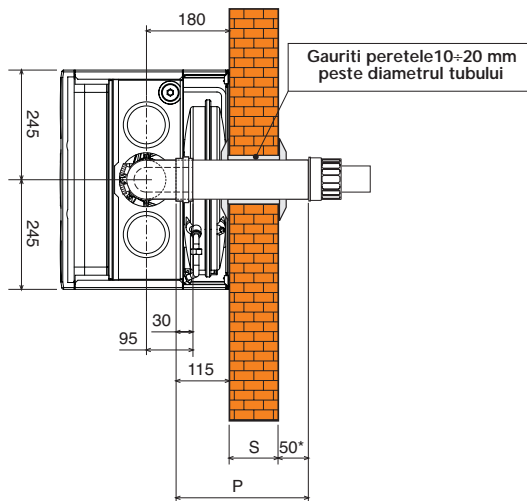
Aparatul poate fi legat la o tubulatura coaxială aer/gaze arse cu ieșirea prin perete sau prin acoperis, astăzi este evidențiat în desenele următoare. La cerere sunt disponibile numeroase accesorii menite să satisfacă diferențele cerințe ale instalatiei. Consultați catalogul sau lista pentru accesorii gaze arse.

iesire posterioara

Vedere laterală



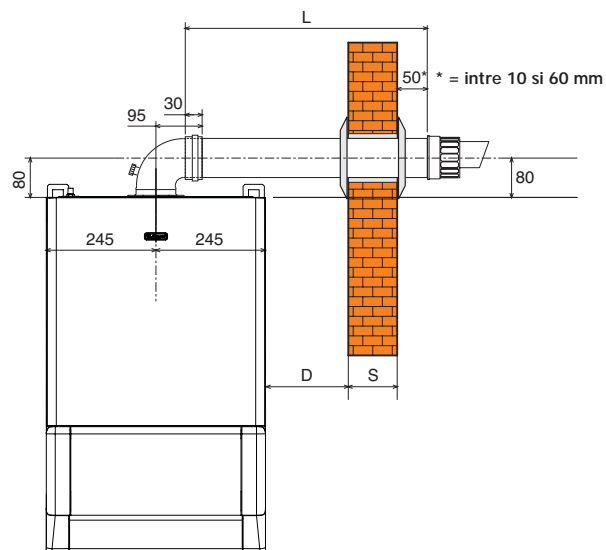
Vedere de sus



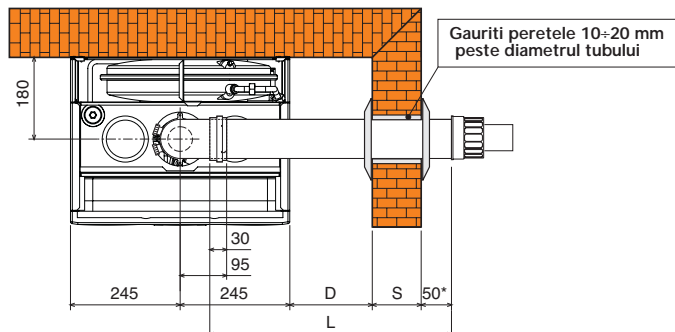
$$P = S + 165 \text{ mm}$$

iesire laterală

Vedere frontală



Vedere de sus



$$L = S + D + 230 \text{ mm}$$

fig. 8a

fig. 8b



Lungimea totala in metri a tubulaturii coaxiale nu trebuie sa depaseasca lungimea maxima indicata in tabela de mai jos, considerand ca orice cot da loc unei reduceri a lungimii asa cum este indicat. De ex. o tubatura D= 60/100 compusa din 1 cot de 90° + 1 m orizontal + 2 coturi 45° + 1 m orizontal are o lungime totala echivalenta de 4 metri.

Tabela 5a

	Ø mm 60/100	Ø mm 80/125
Lungime maxima permisa a tubulaturii (orizontala)	5 m	12 m
Lungime maxima permisa a tubulaturii (verticala)	6 m	12 m

Tabela 5b

Factori de reducere pentru coturi	
Cot coaxial 90° - Ø 60/100 mm	1 m
Cot coaxial 45° - Ø 60/100 mm	0,5 m
Cot coaxial 90° - Ø 80/125 mm	0,5 m
Cot coaxial 45° - Ø 80/125 mm	0,25 m

Pentru instalare:

1. Stabiliti pozitia de instalare a aparatului.
2. Perforati peretele pentru iesirea tubului aer/gaze arse conform indicatiilor din figura, tinand seama ca tuburile orizontale trebuie sa aibe o inclinatie de circa 3 mm in jos la fiecare 1 m de lungime, pentru a evita ca eventuala apa de ploaie sa patrunda in centrala.
3. Pentru usurinta la montaj, efectuati o gaura de diametru cu 10 - 20 mm mai mare fata de diametrul nominal al tubului coaxial utilizat.
4. Daca este necesar, taiati tubulatura terminala la masura, avand in vedere ca tubulatura exterioara trebuie sa iasa din perete intre 10 si 60 mm (fig. 8a si 8b). Eliminati bavurile de la taiere.
5. Montati tubulatura la centrala, avand grija sa pozitionati corect garniturile si sa etansati cu mansoane de etansare corespunzatoare punctele de trecere prin perete.

Iesire verticala

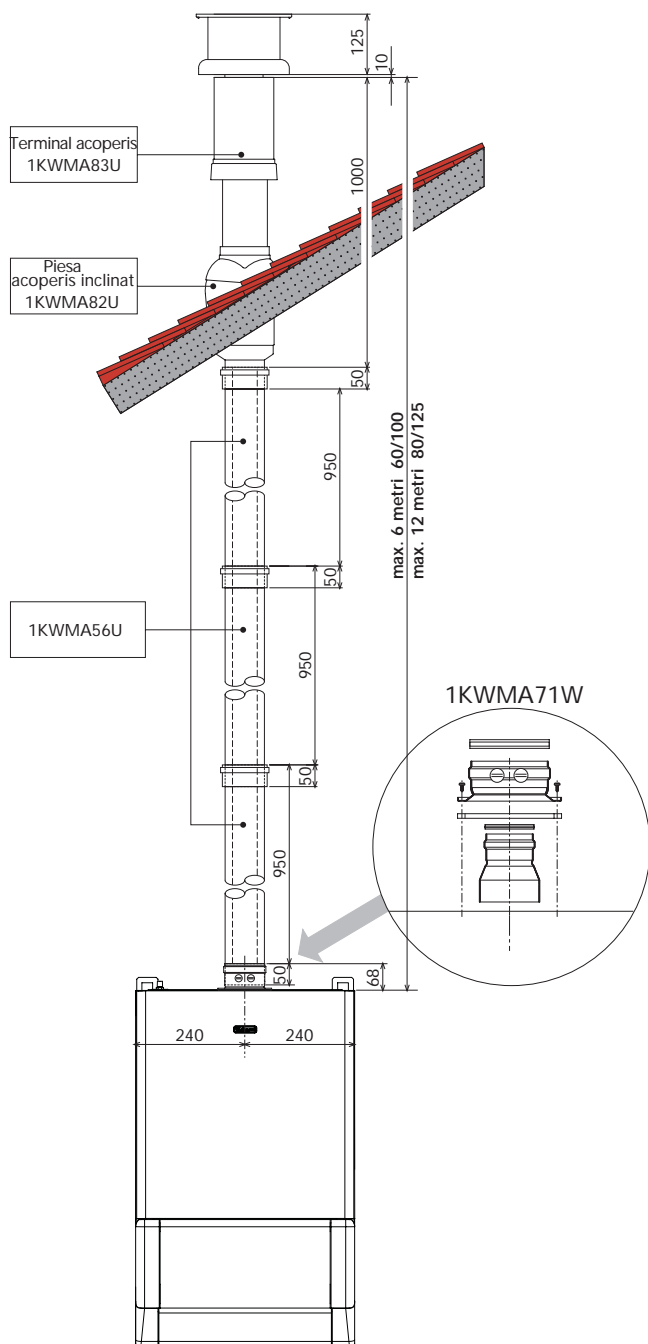


fig. 8c



Legatura cu tuburi separate

Aparatul poate fi legat la un sistem de tubulaturi separate aer/gaze arse, pentru ieșire prin perete sau acoperis ca în desenele alăturate, fig. 9-10. La cerere sunt disponibile numeroase accesorii, pentru satisfacerea differentelor cerinte ale instalatiei. Componentele cele mai frecvent utilizate sunt prezentate în tabelele 7 - 8. Pentru alte componente consultați catalogul și lista pentru accesorii gaze arse.

Pentru că nu depășești lungimea maxima permisă pentru tubulatura, înainte de instalare trebuie să faceti un calcul simplu:

1. În tabela 7-8 pentru fiecare component este date o pierdere de presiune "echivalentă în metri-aer", în funcție de poziția de instalare a componentului respectiv (în aspirație aer sau evacuare gaze arse, vertical sau orizontal).

Pierderea este numita "echivalentă în metri-aer" și reprezintă pierderea de presiune a unui metru de tubulatura amplasat pe aspirație aer (definită ca egală cu 1). De exemplu: Un cot la 90° de $\varnothing 80$ amplasat pe evacuare gaze arse are o pierdere echivalentă de 2,5 metri-aer, adică are o pierdere egală cu 2,5 metri lineari de tubulatura amplasată în aspirație aer.

2. După definirea completă a sistemului de cosuri dublate, insumati pierderile în metri-echivalenți ale tuturor componentilor și accesorioilor din sistem, în funcție de poziția lor de amplasare.
3. Verificați că pierderea totală calculată să nu depășească **55 metri** echivalenți, valoare maxima permisă pentru acest model de centrală.

În cazul unui sistem de cosuri predeterminat, care depășește limita maxima permisă, se recomandă să folosiți pe unele porțiuni de traseu tuburi cu diametru superior.

Tabela 6

Poz.	Bucati	Denumire	Pierdere echivalentă
1	16	Tub vertical gaze arse $\varnothing 80$	25,6 m
2	16	Tub vertical aer $\varnothing 80$	16,0 m
3	1	Terminal vertical	12,0 m
4	2	Kit (1KWMR54A)	0,6 m
Total			54,2 m

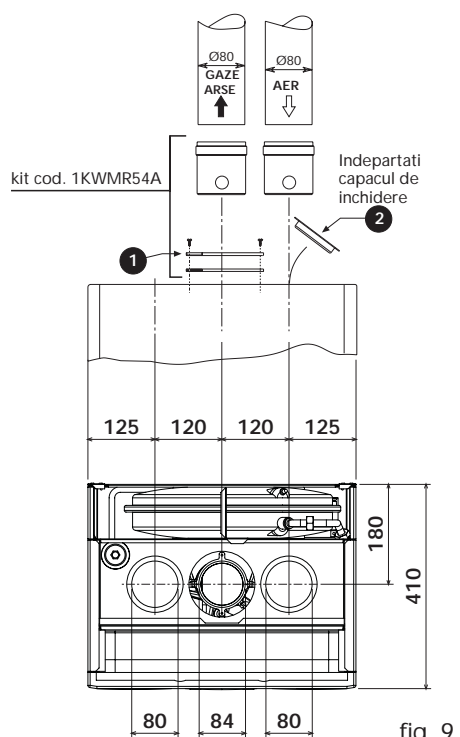


fig. 9

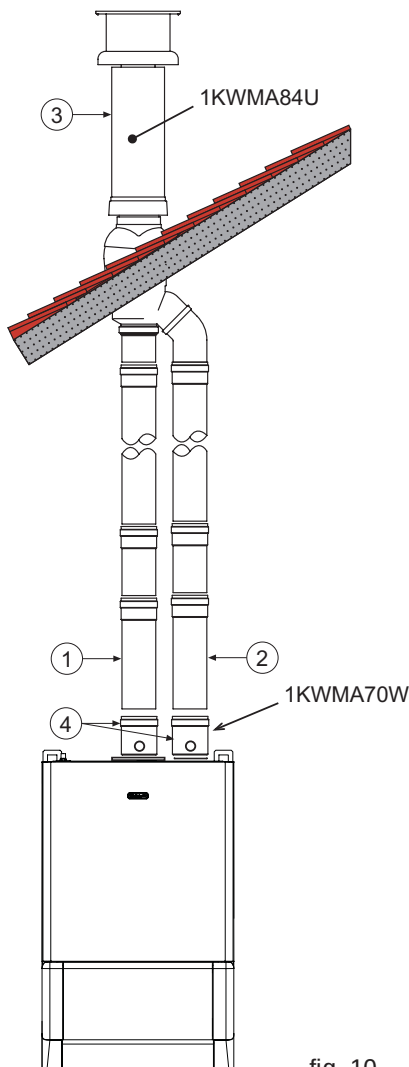


fig. 10



Tabele cu pierderi in tubulatura si accesoriu

Tabela 7

Accesoriu Ø 80		Pierderi echivalente in metri (aer)			
		Aspiratie		Evacuare	
Denumire		Vertical	Orizontal	Vertical	Orizontal
Tub Ø 80 tata-mama					
KWMA83W • 1,00 m		1	1	1.6	2
Cot 45° Ø 80 mm tata-mama					
KWMA65W		1.2		1.8	
Cot 90° Ø 80 mm tata-mama					
KWMA01W		1.5		2.0	

Tabela 8

Accesoriu Ø 80		Pierderi echivalente in metri (aer)			
		Aspiratie		Evacuare	
Denumire		Vertical	Orizontal	Vertical	Orizontal
Terminal anti-vant produse de ardere Ø 80 mm					5
KWMA86A					
Terminal aer de protectie aspiratie Ø 80 mm				2	
KWMA85A					
Cos evacuare gaze arse aspiratie aer pentru racord dublat Ø 80 mm.					12
KWMA84U					
Segment tata-mama Ø 80 mm cu priza pt. analize					0,3
KWMA70W					

Valorile de pierderi de presiune se referă la tubulatura și accesoriile originale LAMBORGHINI.



Legatura la canale de fum colective sau cosuri unice cu tiraj natural

Norma UNI 10641 reglementeaza criteriile de proiectare si verificare a dimensiunilor interioare ale cananelor de fum colective si a cosurilor unice cu tiraj natural, pentru aparatele cu camera etansa, dotate cu ventilator in circuitul de ardere.

Daca intentionati sa legati centrala **Futuria N 35 MC** la un canal de fum colectiv sau la un cos unic cu tiraj natural, canalul de fum sau cosul trebuie sa fie special proiectate, de personal tehnic, profesional calificat, in conformitate cu norma UNI 10641.

In mod deosebit se prevede ca pentru cosuri si canale de fum sa fie indeplinite urmatoarele caracteristici:

- Sa fie dimensionate conform metodei de calcul prezentata in aceasta norma.
- Sa fie etanse pentru produsele de ardere, rezistente la gazele arse si temperatura si impermeabile la condens.
- Sa aiba sectiune circulara sau dreptunghiulara (neadmisă nici o sectiune echivalentă hidraulic), cu orientare verticala si si fara gaturi.
- Sa aiba tubulatura pentru gazele arse fierbinti la distanta necesara de materiale combustibile sau izolata.
- Sa fie legate la un singur aparat pe nivel, pentru un maxim total de 6 aparate (8 daca prezinta deschidere sau traseu de compensatie).
- Sa fie lipsite de mijloace mecanice de aspiratie in traseele principale.
- Sa fie in depresiune, pe intregul traseu, in conditii de functionare stationara.
- Sa aiba la baza o camera de colectare a materialelor solide sau a eventualului condens, de cel putin 0,5 m, prevazuta cu usa metalica de inchidere, etansa la aer.

2.7 Legatura de evacuare condens

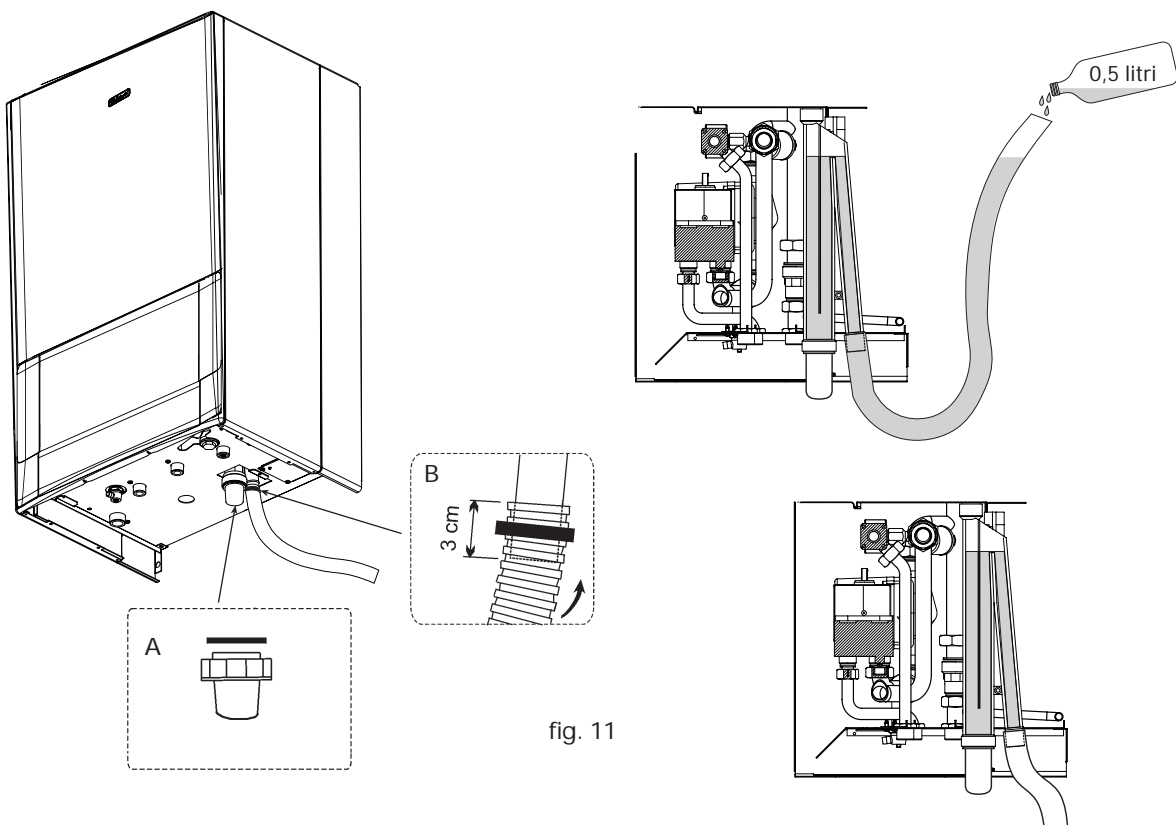


fig. 11

Centrala este dotata cu sifon intern pentru evacuarea condensului. Montati racordul de inspectie **A** si tubul flexibil **B**, introducandu-l presat pe circa 3 cm si fixandu-l cu un colier.

Umpleti complet sifonul cu circa 0,5 l. de apa si legati tubul flexibil la instalatia de scurgere.

3. FUNCTIONARE SI INTRETINERE

3.1 Reglaje

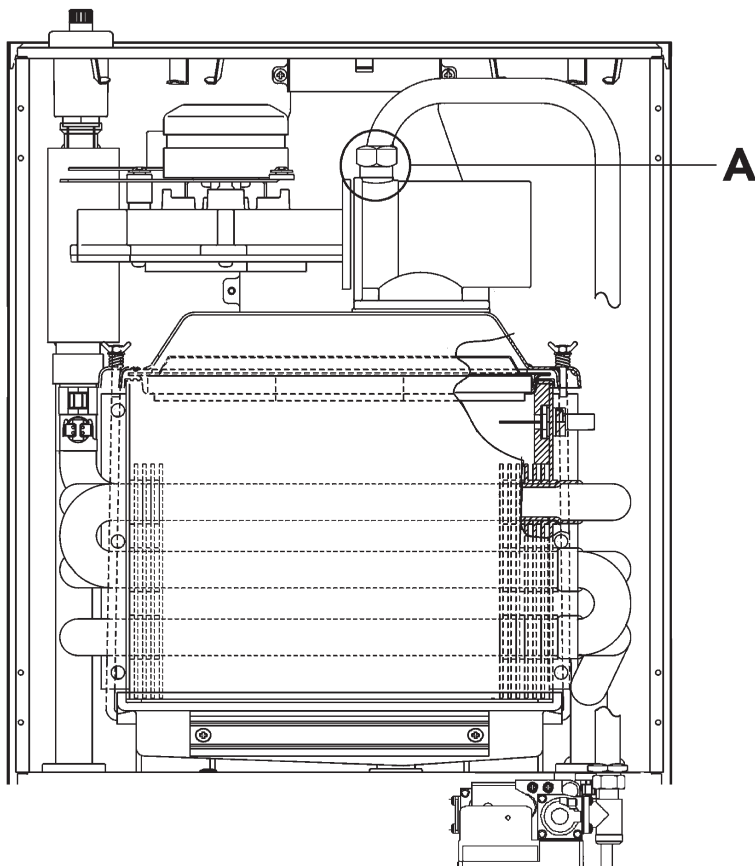
Toate operatiunile de reglaj si transformare trebuie sa fie efectuate de personal autorizat, cu calificare a-testata, cum este personalul Serviciilor tehnice de asistenta clienti LAMBORGHINI din zona.

LAMBORGHINI isi declina orice responsabilitate pentru daune aduse bunurilor si/sau persoanelor, derive din interventia asupra aparaturii a persoanelor necalificate si neautorizate.

Schimbarea alimentarii cu gaze

Aparatul poate functiona cu alimentare cu gaz metan sau GPL, fiind prevazut din fabrica pentru folosirea unuia din cele doua tipuri de gaze, asa cum este precizat clar pe ambalaj si pe placă de timbru cu date tehnice ale aparatului. Daca este necesara utilizarea aparatului cu alt gaz, diferit de cel prevazut, este necesar sa va dotati cu kit-ul corespunzator de transformare si sa se procedeze ca mai jos:

- 1 Indepartati carcasa.
- 2 Deschideti camera etansa.
- 3 Desurubati racordul de gaze **A** de pe amestecatorul aer/gaze.
- 4 Inlocuiti duza montata in amestecator cu cea din kit-ul de transformare.
- 5 Reasamblati racordul **A** si verificati etanseitatea imbinarii.
- 6 Aplicati placuta din kit-ul de transformare langa placa cu date tehnice.
- 7 Reasamblati camera etansa si carcasa.
- 8 Controlati nivelul de CO₂ (vezi paragr. "Analiza combustiei" pag. 25).



	Metan	GPL
Duza Ø	5,9 mm	4,4 mm

fig. 12



Reglarea parametrilor centralei

Prin apasarea simultana a tastei **M** "mod" si a tastei **+** pentru mai mult de 3 secunde, se accede la menu-ul parametri centrala.

Apasand succesiv tasta **M** se poate naviga de-a lungul parametrilor, in timp ce cu tastele **+** si **-** se pot modifica valorile programate.

Pentru ca modificarea sa devina activa trebuie apasata tasta **C** "confirma".

Reglarea temperaturilor

Apasand tasta "mod" se accede la menu-ul utilizator (v. cap. 1 pentru o descriere completa) de unde se pot modifica:

Par. "1" • Temperatura instalatie



Reglabila de la
20 la 90°C

Par. "2" • Temperatura apa calda menajera



Reglabila de la
40 la 65°C

Reglajele descrise mai sus pot fi facute numai daca nu este legata comanda la dis-tanta.

Centrala este dotata cu un dispozitiv de siguranta care opreste temporar functionarea in cazul unui Δt prea ridicat.

Reglajul lui Δt incalzire prin variatia debitului pompei de circulatie

Saltul termic Δt (diferenta de temperatura a apei de incalzire intre tur si retur instalatie) trebuie sa fie sub 20°C si se regleaza variind debitul pompei de circulatie, actionand asupra variatorului (sau intrerupatorului) de turatie al acestei pompe. Retineti ca marind turatia pompei de circulatie Δt scade si viceversa.



3.2 Punerea in functiune



Punerea in functiune trebuie sa fie efectuata de personal calificat si autorizat, asa cum este personalul serviciilor tehnice de asistenta clienti LAMBORGHINI din zona.

Prima pornire este gratuita si trebuie solicitata conform modului indicat in plicul adeziv asezat la vedere pe centrala.

Verificari de executat la prima pornire si dupa toate operatiile de intretinere care au necesitat decuplarea de la instalatii sau o interventie la organele de siguranta sau la parti ale centralei:

Inainte de pornirea centralei

- Deschideti eventuala valva de interceptie dintre centrala si instalatii.
- Verificati etanseitatea instalatiei de gaze, procedand cu precautie si utilizand solutie de sapun pentru a evidenta eventualele pierderi la imbinari.
- Umpleti instalatia hidraulica si asigurati o evacuare completa a aerului continut in centrala si in instalatie, deschizand supapa de aerisire pozata pe centrala si eventualele supape de aerisire de pe instalatie.
- Verificati sa nu existe pierderi de apa din instalatie, din circuitele de apa calda menajera, la imbinari sau in centrala.
- Verificati legarea corespunzatoare a instalatiei electrice.
- Verificati ca aparatul sa fie racordat la o buna instalatie de impamantare.
- Verificati ca valoarea presiunii si debitul de gaze pentru incalzire sa fie cele necesare.
- Verificati sa nu existe lichide sau materiale inflamabile in imediata vecinatare a centralei.
- Verificati legarea corecta a aparatului la instalatia de evacuare condens si convingeti-vla de functionalitatea sistemului de evacuare a condensului.

Pornirea centralei

- Deschideti robinetul de gaze din amonte de centrala.
- Cuplati intrerupatorul sau introduceti stecherul din amonte de centrala.
- Apasati pe intrerupatorul de pornire al centralei.
- Centrala porneste si executa un ciclu complet de autotestare, cu verificarea functionarii principalelor dispozitive. Pe afisaj (display) se vizualizeaza, in secventa, versiunea software si versiunea parametri.
- Daca ciclul de testare este trecut in mod corect:
 - Daca nu este cerere nici pe apa calda menajera nici pe incalzire, pe afisaj apare (mod de functionare asteptare) urmata de valoarea temperaturii la senzorul tur. Actionati asupra termostatului de ambient sau pe telecomanda pentru a activa o solicitare pentru incalzire.
 - Daca apare o cerere, afisajul trece de pe asteptare la faza de incalzire si centrala incepe sa functioneze automat, controlata de dispozitivele sale de reglare si de siguranta.
 - Daca in ciclul de autotest sau la aprinderea care urmeaza apar anomalii, pe afisaj apare codul erorii respective iar centrala intra in blocaj. Asteptati circa 15 secunde si apasati tasta reset. Centrala astfel reactivata va repeta ciclul de pornire. Daca dupa cateva tentative centrala nu se aprinde, consultati paragraful "Identificarea defectelor".



In caz ca se intrerupe alimentarea electrica a centralei in timp ce aceasta este in functiune, arzatorul se stinge. La revenirea tensiunii in reteaua electrica, centrala efectueaza din nou ciclul de autotestare si la sfarsitul acestuia arzatorul se reaprinde automat (daca este cerere de caldura).



Verificari in timpul functionarii

- Asigurati-vă de etanșeitatea circuitului de combustibil și a instalatiei de apă.
- Controlați eficiența cosului și a tubulaturii de aer-gaze arse în timpul funcționării centralei.
- Controlați ca circulația apei între centrala și instalatii să se facă corect.
- Asigurati-vă ca arzatorul cu preamestec modulează corect atât în fază de incalzire cât și în cea de producție de apă caldă menajera.
- Verificați aprinderea corecta a centralei, efectuând diferite probe de aprindere și stingere, cu ajutorul termostatului de ambient și a comenzi la distanță.
- Asigurati-vă că, consumul de combustibil indicat de contor corespunde cu cel indicat în tabela de date tehnice de la cap. 4.
- Controlați dacă există debitul corect de apă caldă menajera, cu Δt declarat în tabela: nu va incredeti în masuratori facute empiric. Masuratoarea trebuie făcută cu instrumente corespunzătoare, într-un punct care mai este apropiat centralei, considerând și pierderile de căldură în conducte.
- Asigurati-vă dacă, fără cerere de căldură pe incalzire, arzatorul se aprinde corect la deschiderea unui robinet de apă caldă menajera. Controlați dacă în timpul funcționării pe incalzire, la deschiderea unui robinet de apă caldă menajera, pompa de circulație incalzire se oprește și apare o producție normală de apă caldă menajera.
- Verificați programarea corecta a parametrilor și introduceti eventualele dorinte personale (curba de compensare, puterea, temperatura etc.)

Oprirea

Apasati tasta ON/OFF (vezi fig. 1).

In momentul cand centrala este oprita cu aceasta tasta, placa electronica nu mai este alimentata electric si sistemul antigel este scos din functiune.

Inchideti robinetul de gaze din amonte de centrala si decuplati alimentarea electrica a aparatului.



In cazul opririlor mai lungi în timpul iernii, pentru a evita daunele provocate de inghet, se recomanda golirea completa a apei din centrala, din instalatia de incalzire si din instalatia de apa menajera; sau goliti instalatia de apa calda menajera si introduceti antigel corespunzator in instalatia de incalzire.

3.3 Intretinere



Operatiile urmatoare sunt strict rezervate unui personal calificat și atestat, cum este personalul autorizat pentru asistenta tehnica clienti LAMBOGHINI din zona.

Controlul periodic al centralei și cosului

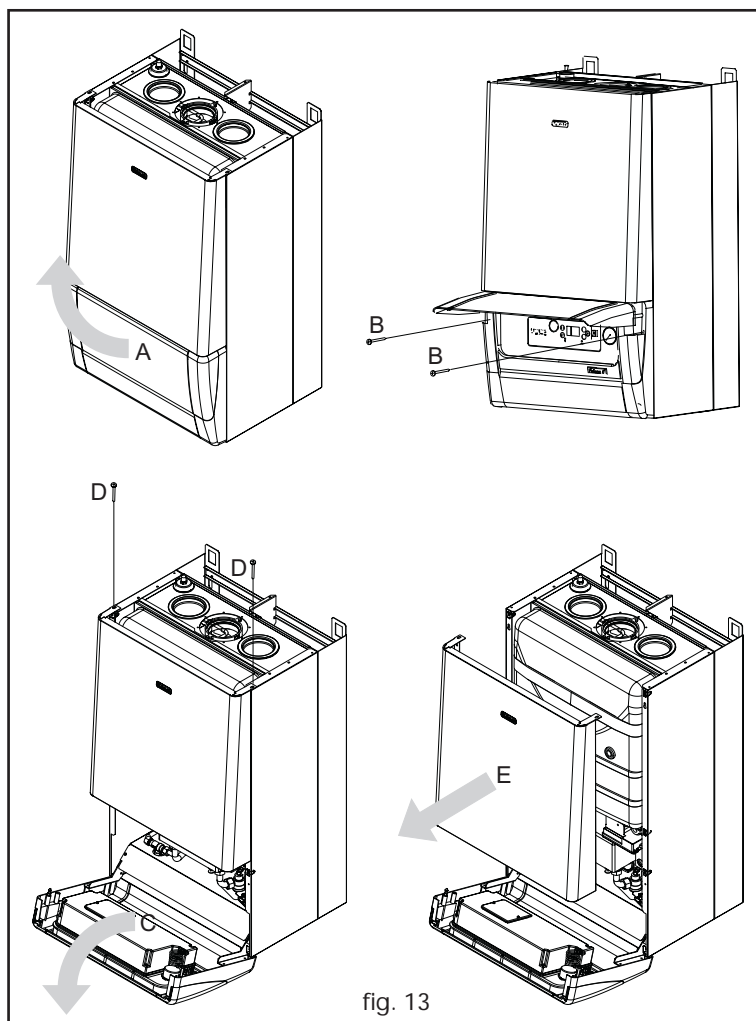
Se recomanda ca cel putin odata pe an sa se faca urmatoarele verificari ale apparatului:

- Dispozitivele de comandă și siguranta (valva gaze, fluxometru, termostate etc.) trebuie să funcționeze corect.
- Tubulatura și terminalul aer-gaze arse trebuie să fie libere de orice obstacol și să nu aibă scăpari.
- Instalațiile de gaze și apă trebuie să fie etanse.
- Arzatorul și schimbatorul trebuie să fie curate. Urmati instructiunile din paragraful urmator.
- Electrozi trebuie să fie fără cruste și poziționati corect.
- Presiunea apei în instalatie, la rece, trebuie să fie de 1 bar; în caz contrar aduceti-o la aceasta valoare.
- Vasul de expansiune trebuie să fie sub sarcina.
- Debitul și presiunea gazelor trebuie să corespunda valorilor indicate în tabelele respective.
- Pompele de circulație nu trebuie să fie blocate.
- Sistemul de evacuare a condensului trebuie să fie eficace și nu trebuie să prezinte pierderi sau obstructionari.

Deschiderea carcasei

Pentru desfacerea panoului centralei urmati sevenetele si indicatiile din fig. 13.

- 1 Rotiti in sus panoul "A"
- 2 Desurubati complet cele 2 suruburi "B"
- 3 Rotiti in jos panoul "C"
- 4 Desurubati complet cele 2 suruburi "D"
- 5 Scoateti panoul "E"



Analiza combustiei

Efectuarea analizei de combustie se poate face prin punctele de prelevare aer si gaze arse prezentate in fig. 14.

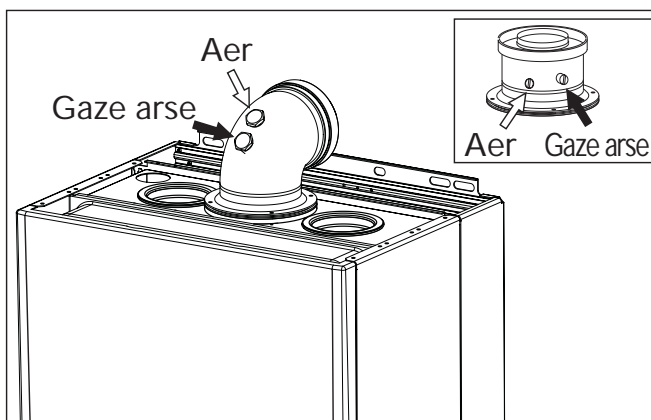
Pentru efectuarea masuratorii trebuie sa:

- 1) Deschideti punctele de prelevare aer si gaze arse;
- 2) Introduceti sondele;
- 3) Apasati tastele "+" si "-" pentru 5 secunde pentru activarea modului TEST;
- 4) Asteptati 10 minute pentru ca centrala sa intre in regim stabil;
- 5) Efectuati masuratoarea.

Pentru metan valoarea de CO₂ trebuie sa fie cuprinsa intre 8,7 si 9 %.

Pentru GPL valoarea de CO₂ trebuie sa fie cuprinsa intre 9,5 si 10 %.

 Analizele efectuate cu centrala nestabilizata pot da erori de masurare.





3.4 Remedierea problemelor

Diagnosticare

Centrala este dotata cu un sistem avansat de autodiagnoza. In cazul unei anomalii in functionare afisajul (display) clipeste si apare codul de identificare al anomaliei. Anomaliiile caracterizate cu litera "A" provoaca blocajul permanent al centralei. Pentru repunerea in functiune este necesara interventia manuala asupra centralei, apasand tasta "R" (reset).

Anomaliiile caracterizate prin litera "F" provoaca blocaje temporare care vor fi indepartate automat dupa ce valoarea in cauza reintra in plaja de functionare normala a centralei.

In tabela urmatoare sunt prezentate indicatii privind rezolvarea anomaliiilor semnalate de centrala. Interventiile asupra aparaturii trebuie sa fie efectuate numai de personal calificat si autorizat, din serviciile de asistenta tehnica clienti LAMBORGHINI. Pentru interventii asupra aparaturii, sau pentru cele care comporta deschiderea centralei, solicitati numai interventia unui astfel de serviciu de asistenta.

	Anomalia	Cauza posibila	Solutia
	A 01	Lipsa aprinderii arzatorului	<ul style="list-style-type: none">Lipsa gazeAnomalie la electrodul de detectie sau de aprindereValva de gaze defecta <ul style="list-style-type: none">Controlati ca fluxul de gaze catre centrala sa fie normal si daca a fost eliminat aerul din conducte.Controlati cablajul electrozilor si verificati daca acestia sunt pozitionati corect si nu sunt incarcati cu cruste.Verificati si inlocuiti valva de gaze.
	A 02	Interventia termostatului de siguranta	<ul style="list-style-type: none">Senzorul de tur inactivLipsa circulatiei in instalatie <ul style="list-style-type: none">Controlati pozitionarea si functionarea corecta a senzorului de turVerificati pompa de circulatie
	A 03	Interventia sigurantei din traseul evacuare gaze arse	<ul style="list-style-type: none">Cos partial infundat sau insuficient <ul style="list-style-type: none">Verificati eficienta cosului, a tubularurii de evacuare gaze arse si a terminalului de iesire
	A 04	Lipsa flacarii dupa faza de aprindere	<ul style="list-style-type: none">Tubulatura de aer/gaze arse infundata <ul style="list-style-type: none">Indepartati obiecturile din cos, tubulatura de evacuare gaze arse, intrare aer si din terminale
	F 05	Presiune insuficienta in instalatia hidraulica	<ul style="list-style-type: none">Instalatie descarcata <ul style="list-style-type: none">Incarcati instalatia
	F 06	Anomalie la ventilator	<ul style="list-style-type: none">Ventilator nealimentatVentilator defect <ul style="list-style-type: none">Verificati cablajul ventilatoruluiInlocuiti ventilatorul



	Anomalie	Cauza posibila	Solutia
F 07	Temperatura gaze arse ridicata	<ul style="list-style-type: none"> Cos parcial infundat sau insuficient 	<ul style="list-style-type: none"> Verificati eficiența cosului, a tubularii de evacuare gaze arse și a terminalului de ieșire
F 08	Temperatura depasita pe tur instalatie	<ul style="list-style-type: none"> Pompa circulatie blocata Defectiune la pompa de circulatie 	<ul style="list-style-type: none"> Deblocati pompa scotand capacul si rotind axul cu o surubelnita Controlati sau inlocuiti condensatorul sau pompa de circulatie
F 09	Temperatura depasita pe return instalatie	<ul style="list-style-type: none"> Lipsa circulatiei in instalatie Schimbatorul apa calda menajera murdar sau infundat 	<ul style="list-style-type: none"> Verificati instalatia si pompa de circulatie Curatati schimbatorul de apa calda menajera
F 10	Anomalie senzor tur	<ul style="list-style-type: none"> Senzor deteriorat sau cablaj intrerupt 	<ul style="list-style-type: none"> Verificati cablajul sau inlocuiti senzorul
F 11	Anomalie senzor return	<ul style="list-style-type: none"> Senzor deteriorat sau cablaj intrerupt 	<ul style="list-style-type: none"> Verificati cablajul sau inlocuiti senzorul
F 12	Anomalie senzor apa calda menajera	<ul style="list-style-type: none"> Senzor deteriorat sau cablaj intrerupt 	<ul style="list-style-type: none"> Verificati cablajul sau inlocuiti senzorul
F 13	Anomalie senzor gaze arse	<ul style="list-style-type: none"> Senzor deteriorat sau cablaj intrerupt 	<ul style="list-style-type: none"> Verificati cablajul sau inlocuiti senzorul
F 14	Anomalie sonda exterioara	<ul style="list-style-type: none"> Senzor deteriorat sau scurt circuit la cablaj 	<ul style="list-style-type: none"> Verificati cablajul sau inlocuiti senzorul
A 16	Lipsa de comunicare intre placa electronica principală si cea de aprindere	<ul style="list-style-type: none"> Cablaj intrerupt sau eroare intre placa principala si cea de aprindere 	<ul style="list-style-type: none"> Verificati cablajul si legaturile intre placile electronice
F 17 F 18 F 19	Anomalie microprocesor	<ul style="list-style-type: none"> Anomalie in functionarea microprocesorului 	<ul style="list-style-type: none"> Intrerupeti si reporniti alimentarea electrica. Daca problema persista, verificati si/sau inlocuiti placa electronica principala



Identificarea defectelor

Anomalia	Cauza posibila	Solutie
Display si centrala stinse	<ul style="list-style-type: none">Lipsa de alimentare electrica	<ul style="list-style-type: none">Verificati sau asteptati revenirea alimentarii electrice
Radiatoare reci iarna	<ul style="list-style-type: none">Termostat de ambient reglat prea jos sau defect	<ul style="list-style-type: none">Reglati butonul la o temperatura mai mare, eventual inlocuiti-l
Radiatoare calde vara	<ul style="list-style-type: none">Termostat de ambient reglat prea sus sau defect	<ul style="list-style-type: none">Reglati butonul la o temperatura mai mica, eventual inlocuiti-l
Variatie mare a temperaturii apei calde menajere	<ul style="list-style-type: none">Debit prea mic de apa	<ul style="list-style-type: none">Suplimentati debitul de apa (minim trei litri pe minut)
Debit redus de apa calda menajera	<ul style="list-style-type: none">Presiune insuficienta a apei in reteaSchimbator cu zone partial obturate	<ul style="list-style-type: none">Instalati un hidroforSolicitati o interventie pentru curatarea schimbatorului
Apa calda menajera nu curge	<ul style="list-style-type: none">Schimbator obturatFluxometru defect	<ul style="list-style-type: none">Solicitati interventia unui serviciu asistenta clienti, pentru curatareSolicitati interventie pentru inlocuirea fluxometrului
Temperatura nu creste, cu centrala in functiune	<ul style="list-style-type: none">Centrala murdaraCentrala subdimensionata	<ul style="list-style-type: none">Controlati si curatati corpul centraleiControlati daca centrala a fost corect proportionata cu necesarul de caldura al instalatiei de incalzire
Pierderi de condens din centrala	<ul style="list-style-type: none">Evacuarea condensului infundata	<ul style="list-style-type: none">Controlati si curatati sifonul de descarcare
Bufnituri la arzatorul principal	<ul style="list-style-type: none">Lipsa gaze la consumCentrala murdara sau arzator murdar	<ul style="list-style-type: none">Controlati alimentarea corecta cu gazeControlati si curatati corpul centralei si arzatorul

4 CARACTERISTICI SI DATE TEHNICE

4.1 Dimensiuni si racorduri

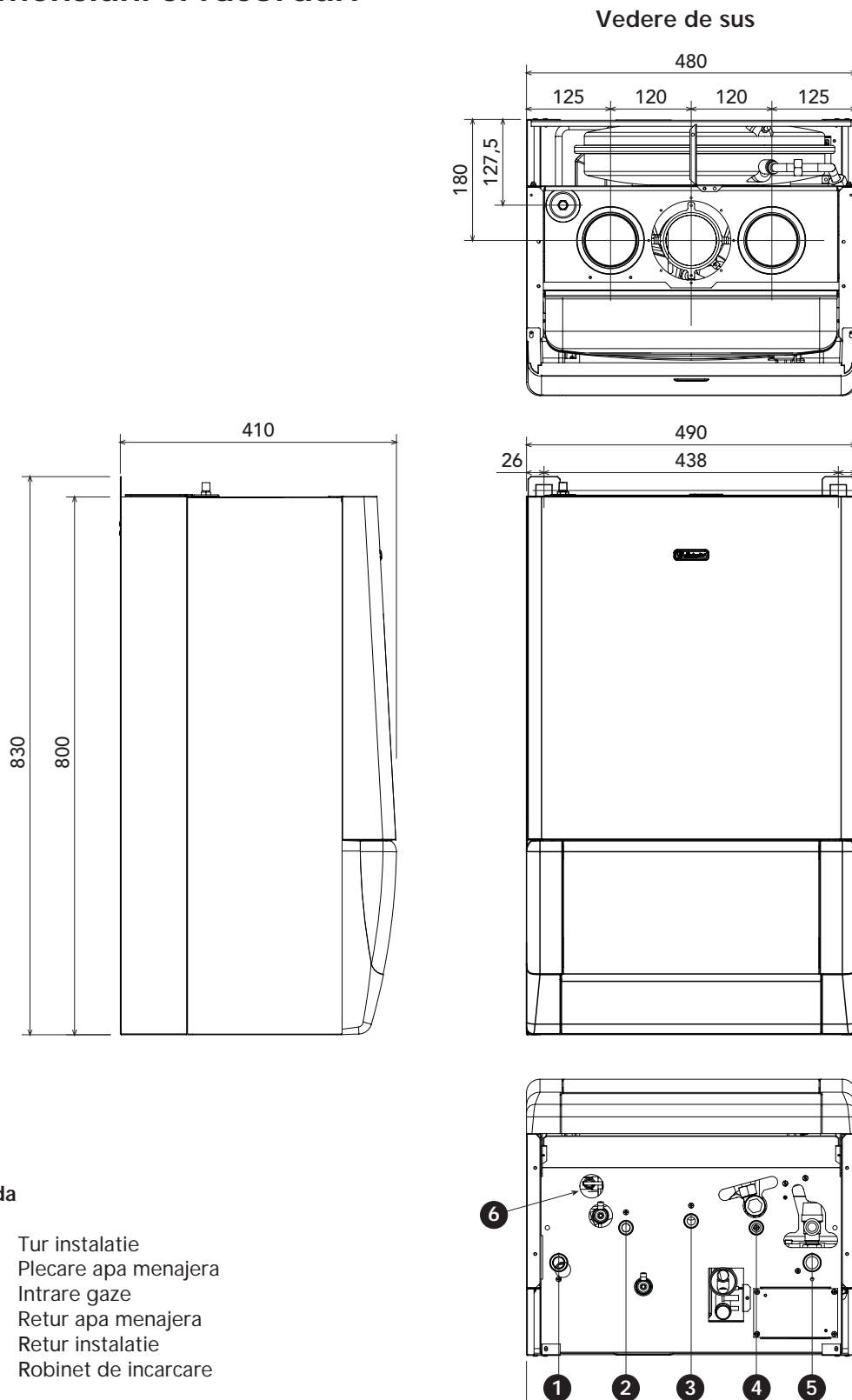


fig. 15

Vedere de jos



4.2 Vedere generala si componente principali

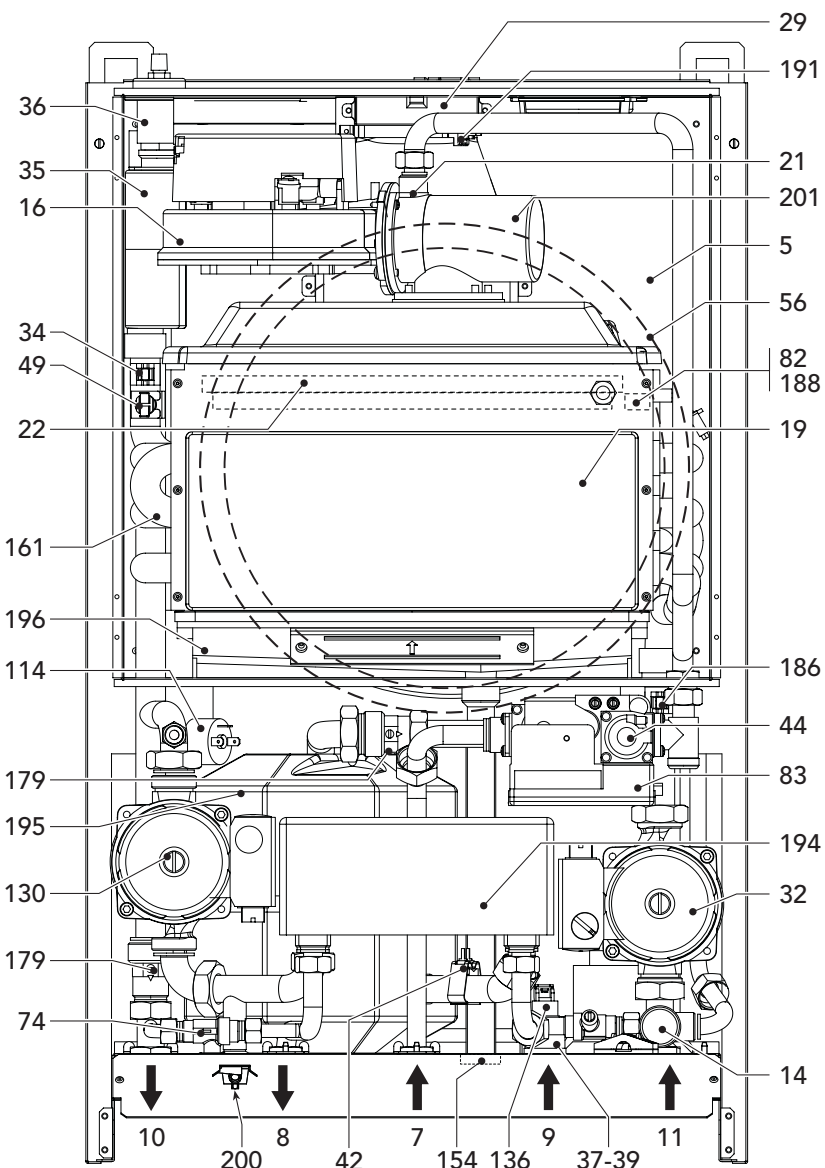


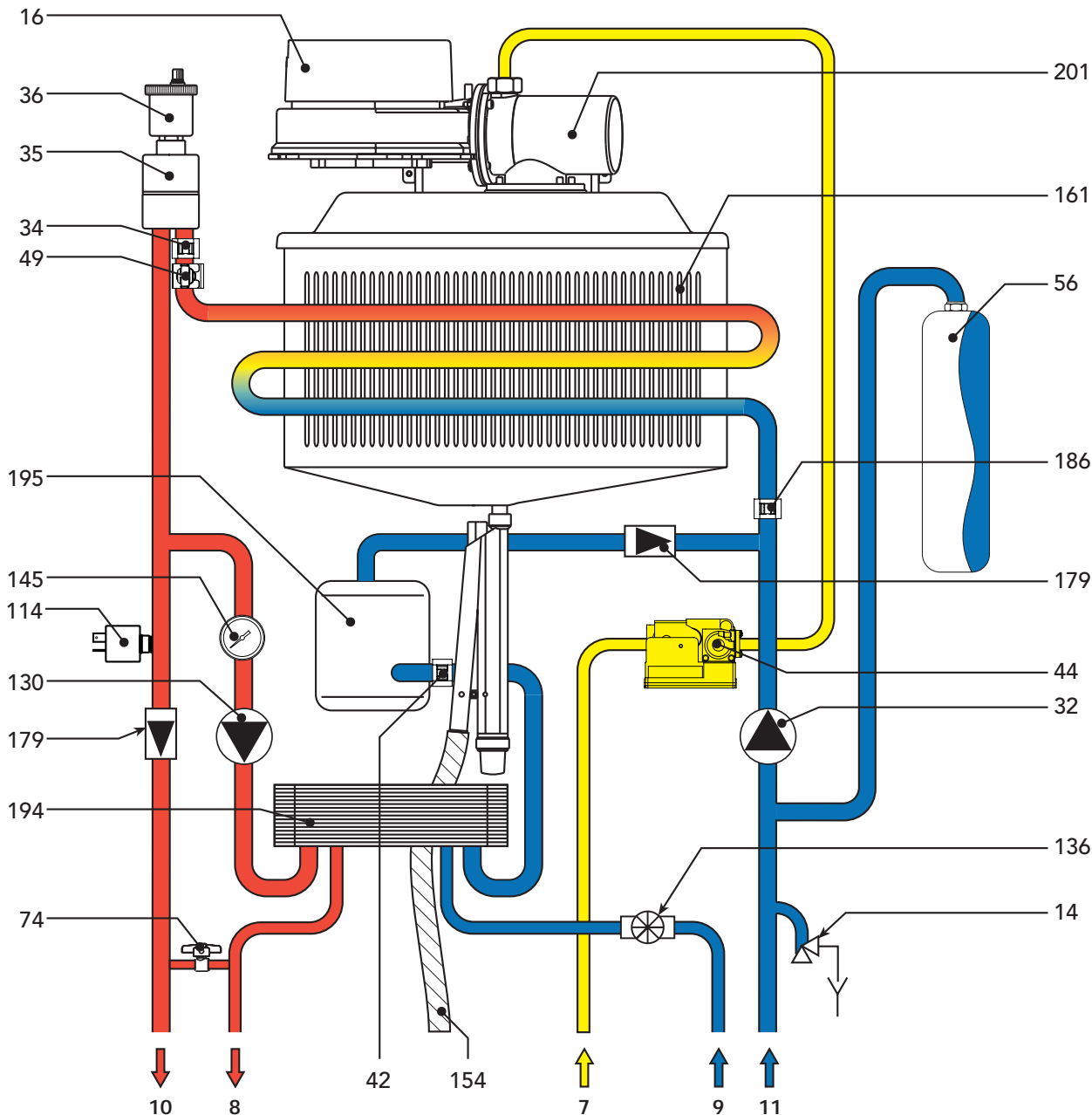
fig. 16

Legenda

- 5 Camera etansa
- 7 Intrare gaze
- 8 Iesire apa calda menajera
- 9 Intrare apa menajera
- 10 Tur instalatie
- 11 Retur instalatie
- 14 Supapa siguranta incalzire
- 16 Ventilator
- 19 Camera de ardere
- 21 Duza principală
- 22 Arzator principal
- 29 Guler iesire gaze arse
- 32 Pompa circulatie incalzire
- 34 Senzor temperatura incalzire
- 35 Separator de aer
- 36 Supapa aerisire automata
- 37 Filtru intrare apa rece
- 39 Limitator debit de apa
- 42 Senzor apa calda menajera
- 44 Valva gaze
- 49 Termostat de siguranta
- 56 Vas expansiune
- 74 Robinet umplere instalatie
- 82 Electrod de detectie
- 83 Placa electronica de comanda
- 114 Presostat apa
- 130 Pompa circulatie apa calda menajera
- 136 Senzor de flux
- 154 Tub descarcare condens
- 161 Schimbator de caldura cu condensare
- 179 Clapeta de retinere
- 186 Senzor de return
- 188 Electrod de aprindere
- 191 Senzor temperatura gaze arse
- 194 Schimbator apa calda menajera
- 195 Acumulare
- 196 Vas colector condens
- 200 Golire apa rece instalatie
- 201 Camera de amestec



4.3 Schema hidraulica



Legenda

fig. 17

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 7 Intrare gaze | 56 Vas expansiune |
| 8 Plecare apa menajera | 74 Robinet de incarcare |
| 9 Intrare apa menajera | 114 Presostat apa |
| 10 Tur instalatie | 130 Pompa circulatie apa menajera |
| 11 Retur instalatie | 136 Senzor de flux |
| 14 Supapa de siguranta incalzire | 154 Tub descarcare condens |
| 16 Ventilator | 161 Schimbator caldura cu condensare |
| 32 Pompa circulatie incalzire | 179 Clapeta de retinere |
| 34 Senzor temperatura incalzire | 186 Senzor de return |
| 35 Separator aer | 194 Schimbator apa calda menajera |
| 36 Supapa de aerisire automata | 195 Acumulare |
| 42 Senzor temperatura apa menajera | 201 Camera de amestec |
| 44 Valva gaze | |
| 49 Termostat de siguranta | |



4.4 Tabela cu date tehnice

Tabela 7

		Pmax	Pmin
Puteri			
Putere termica Hi	kW	34,8	10,4
Putere termica utilă 80°C - 60°C	kW	34,6	10,2
Putere termica utilă 50°C - 30°C	kW	36,4	11,1
Consum gaz metan (G20)	nm ³ /h	3,68	1,10
Presiune alimentare cu gaz metan (G20)	mbar	20	20
Consum gaze petroliere lichefiate GPL (G31)	kg/h	2,72	0,81
Presiune alimentare cu GPL (G31)	mbar	37	37
Ardere		Pmax	Pmin
CO2 (G20 - Gaze naturale)	%	8,7-9,0	8,5-9,0
CO2 (G31 - Propan)	%	9,5-10	9,2-10
CO2 (G30 - Butan)	%	10,9	10,3
Temperatura gazelor arse 80°C-60°C	°C	70	60
Temperatura gazelor arse 50°C-30°C	°C	45	30
Debit gaze arse	kg/h	57	17,5
Cantitate de condens	kg/h	3,96	1,90
Valoare pH apa de condens	pH		4,1
Marcaj energetic (directiva 92/42EEC)			★★★★
Clasa de emisii NOx			5
Incalzire			
Plaja de reglare temperatură de incalzire	°C	20 - 90	
Temperatura maximă de lucru incalzire	°C	90	
Presiune maximă de lucru incalzire	bar	3	
Presiune minimă de lucru incalzire	bar	0,8	
Capacitate vas de expansiune	litri	10	
Presiune de preincarcare vas expansiune	bar	1	
Continut de apă total centrală	litri	2	
Apa calda menajera			
Productie apa calda menajera Δt 25°C	l/min	19,8	
Productie apa calda menajera Δt 30°C	l/min	16,5	
Productie apa calda menajera Δt 35°C	l/min	14,2	
Plaja de reglare temperatură apa calda menajera	°C	40 - 65	
Presiune maximă de lucru apa calda menajera	bar	10	
Presiune minimă de lucru apa calda menajera	bar	0,25	
Dimensiuni, greutate, racorduri			
Inaltime	mm	800	
Latime	mm	490	
Grosime (in adancime)	mm	410	
Greutatea in gol	kg	57	
Racord instalatie gaze	toli	1/2"	
Racorduri instalatie incalzire	toli	3/4"	
Racorduri circuit menajer	toli	1/2"	
Lungime maximă tubulatura cos separate D=80*	m _{eq}	55	
(*Valoare exprimată în metri aer echivalenți - conf.sistem de calcul FERROLI)			
Alimentare electrică			
Putere electrică maximă absorbită	W	150	
Putere electrică absorbită de pompă de circulație (Turatia I-II-III)	W	45-70-95	
Tensiune de alimentare/frecvență	V/Hz	230/50	

4.5 Diagramme

Pierdere de sarcina/Debit pompe circulatie

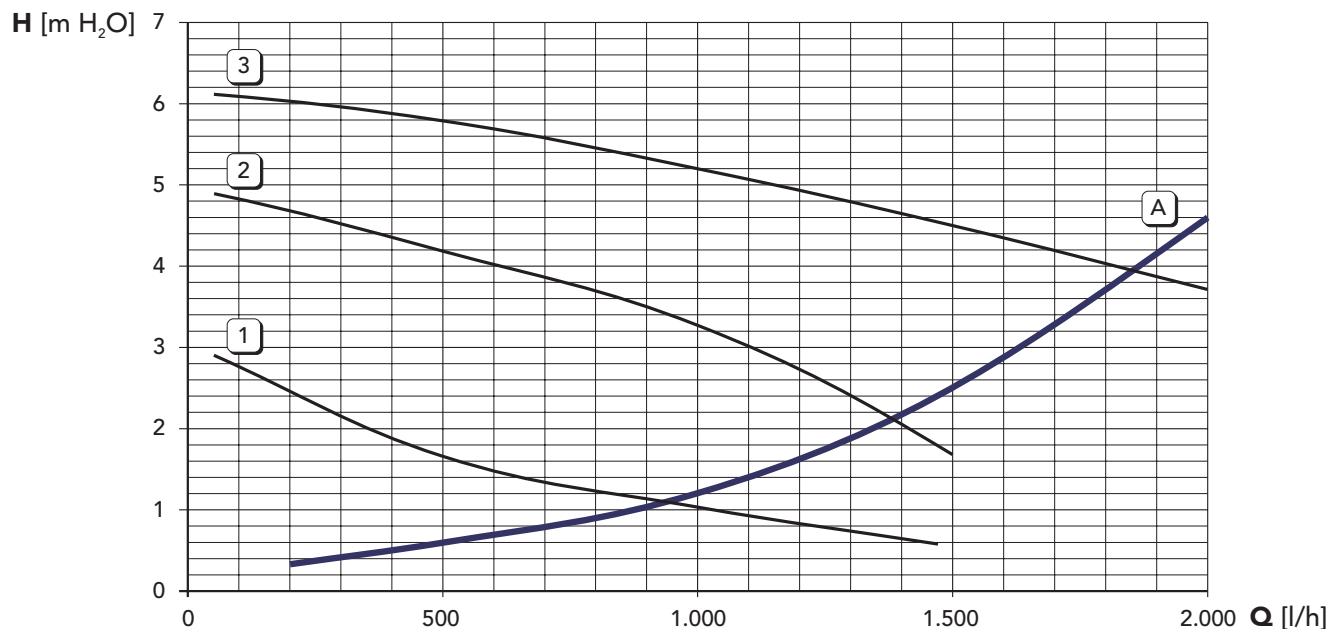


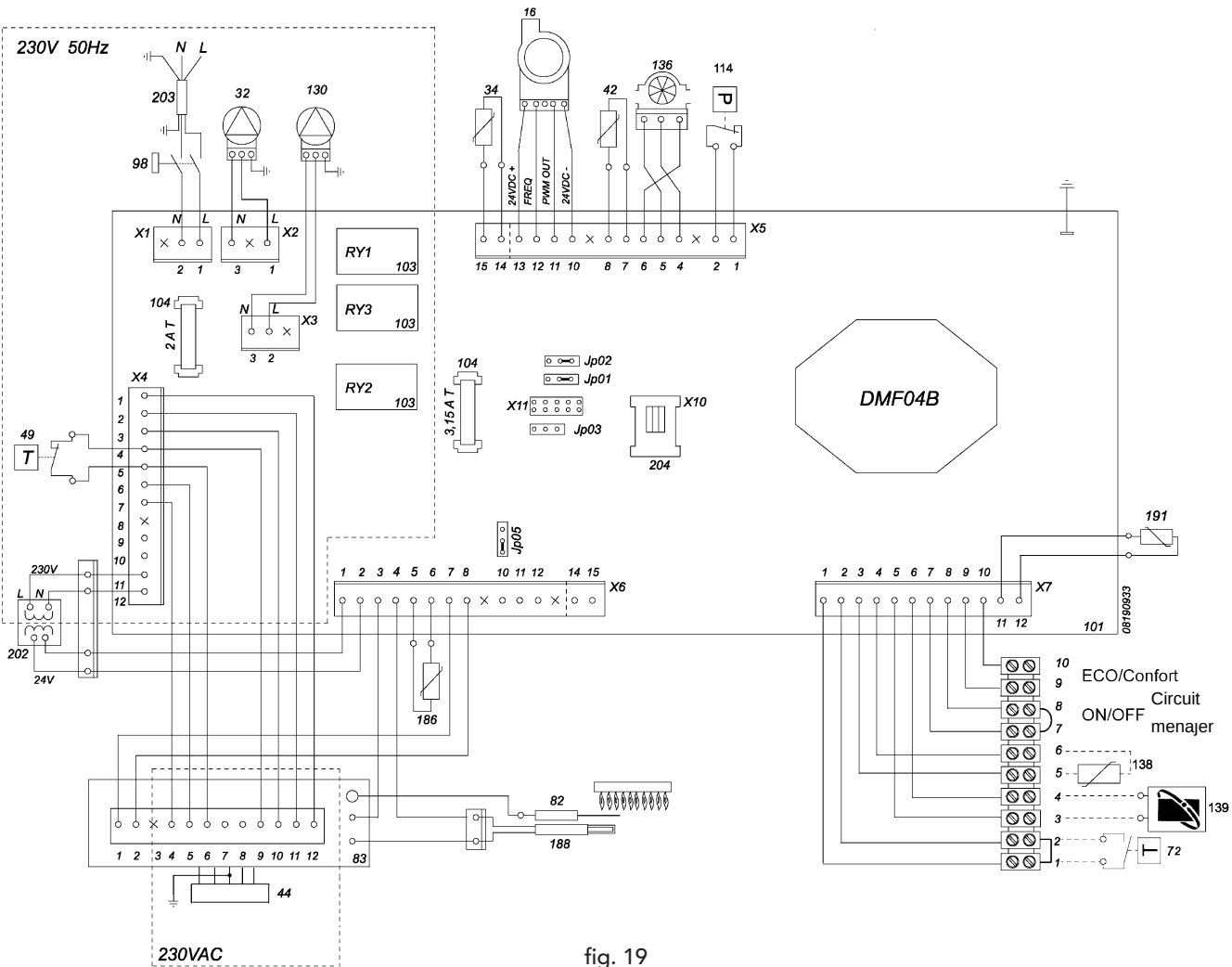
fig. 18

1 - 2 - 3 = turatia pompei

A = Pierdere de sarcina a centralei



4.6 Schema electrica



Legenda

16	Ventilator	104	Sigurante fuzibile
23	Termocuplu	114	Presostat apa
32	Pompa circulatie incalzire	130	Pompa circulatie boiler
34	Senzor temperatura incalzire	136	Senzor de flux
42	Senzor temperatura apa calda menajera	138	Sonda exteriora
44	Valva gaze	139	Unitate ambient
49	Termostat de siguranta	186	Senzor de retur
72	Termostat de ambient (neinclus in furnitura)	188	Electrod de aprindere
82	Electrod de detectie	191	Senzor temperatura gaze arse
98	Intrerupator	202	Transformator 230 V-24 V
101	Placa electronica	203	Retea 230 V
103	Releu	204	Conector pc

ARZATOARE
CENTRALE MURALE SI DE PARDOSEALA CU GAZE
GRUPURI TERMICE DIN FONTA SI OTEL
GENERATOARE DE AER CALD
TRATAMENTUL APEI
AER CONDITIONAT



**Centrala murala FUTURIA N 35 MC LAMBORGHINI este avizata ISCIR.
Montajul si punerea in functiune vor fi efectuate de catre firme
autorizate ISCIR.**

LAMBORGHINI CALOR S.p.A.
VIA STATALE, 342
44040 DOSSO (FERRARA)
ITALIA

TEL. ITALIA 0532/359811 - EXPORT 0532/359913
FAX. ITALIA 0532/359952 - EXPORT 0532/359947