

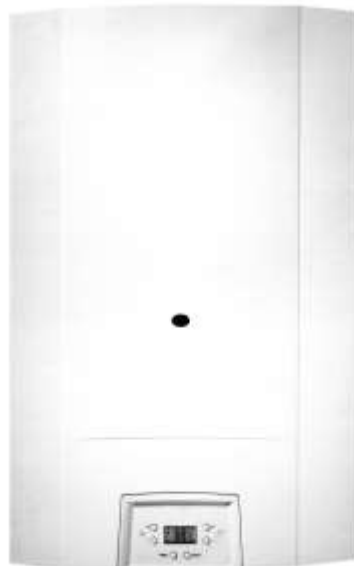


CENTRALE MURALE PE GAZ

INSTALARE, INTRETINERE SI
UTILIZARE

PIXELfast 25 FC
PIXELfast 25 FCR

PIXELfast 31 FC
PIXELfast 31 FCR



IMPORTANT

PRIMA APRINDERE A CENTRALEI SI OMOLOGAREA GARANTIEI TREBUIE
EFFECTUATE DE UN TEHNICIAN AUTORIZAT

AVERTISMENTE

Prezenta carte constituie parte integranta si esentiala a produsului si exista in dotarea fiecarui cazon. Cititi cu atentie avertismentele incluse in acest manual in care sunt furnizate informatii importante privind siguranta instalatiei, folosirea si intretinerea acesteia. Instalarea cazonului trebuie facuta in conformitate cu normele in vigoare, urmand instructiunile constructorului si al personalului calificat profesional.

Verificati integritatea ambalajului si a continutului. In cazul in care exista dubii, nu utilizati aparatul si returnati-l furnizorului.

IMPORTANT: Acest cazon foloseste la incalzirea apei la o temperatura inferioara celei de fierbere la presiune atmosferica; el trebuie conectat la o instalatie de incalzire si / sau la o retea de distributie de apa calda compatibila operatiunilor si puterii acestuia.

Acest aparat va fi destinat folosirii numai scopului pentru care a fost special construit. Orice alta folosire a acestuia e considerata improprie si deci periculoasa. Producatorul nu poate fi ulterior considerat responsabil pentru eventualele daune cauzate de utilizari improprii, eronate si irationale.

Nu obturati zubrele de aspirare sau dispersare a aerului. Nu stropiti cazonul cu apa sau alte lichide. Nu sprijiniti pe cazon obiecte. Nu efectuati curatarea cazonului cu substante inflamabile. Nu depozitati recipiente cu substante inflamabile in imediata apropiere a cazonului.

Utilizarea aparatenelor care folosesc energie electrica impune respectarea unor reguli fundamentale:

- a) nu atingeti aparatul cu parti ale corpului ude;
- b) nu fortati niciodata cablurile electrice;
- c) nu permiteti folosirea aparatului de catre copii sau persoane neautorizate;
- d) cablul de alimentare si fuzibilii nu trebuie inlocuiti de catre utilizator, ci de persoane autorizate.

Daca simtiti miros de gaz nu actionati intrerupatoarele electrice. Deschideti usa si fereastra. Inchideti robinetul de gaz.

Avertismentele care urmeaza sunt destinate personalului autorizat pentru instalarea si interventia asupra echipamentelor.

Intretinerea curenta si eventualele reparatii ale produselor vor fi facute de catre un centru asistenta tehnica autorizat de ARCA, utilizand in exclusivitate piese de schimb originale.

Utilizati in exclusivitate kituri de evacuare a gazelor si accesoriile electrice furnizate de ARCA.

Utilizarea altor accesorii compromite functionarea in siguranta a instalatiei de incalzire si duce la pierderea garantiei.

ARCA nu raspunde pentru daunele provocate persoanelor in cazul nerespectarii avertismentelor privind modalitatea de instalare. Centrul de asistenta tehnica autorizat de catre ARCA are dreptul de a nu face punerea in functiune in cazul instalarii eronate a centralei termice, neconforme cu normele in vigoare si instructiunilor din cartea tehnica.

Inainte de efectuarea uneia din operatiunile de curatire sau intretinere, decuplati echipamentul de la reteaua de alimentare cu energie electrica inchizand intrerupatorul si/sau alte organe de interceptare.

Inainte de efectuarea oricarei interventii care prevede demontarea arzatorului si inspectia sa, centrala termica trebuie deconectata de la reteaua electrica si inchise robinetele de gaz.

Inainte de efectuarea inlocuirii unui fuzibil sau a oricarei alte interventii la circuitul electric, deconectati aparatul de la sursa de curent.

In cazul lucrului in apropiere de tevile de fum, opriti cazonul. Faceti obligatoriu verificarea evacuarii fumului cu persoane autorizate.

Siguranta electrica a aparatului este valabila numai daca este legat la o instalatie eficienta de impamantare. Verificarea acestor cerinte fundamentale va fi facuta de catre persoane calificate, deoarece producatorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de lipsa unei instalatii de impamantare adevarata.

Verificati – cu persoane autorizate – daca instalatia electrica este adevarata cerintei aparatului.

Pentru alimentarea cazonului nu este consimtita folosirea de adaptori, prelungiri; este posibila folosirea unui intrerupator dupa cum indica normele de siguranta in vigoare.

Asigurati-vă ca descarcarea supapei de siguranta a cazonului să fie racordată la o canalizare. În caz contrar se poate inunda localul, iar pentru acest fapt nu este responsabil constructorul.

Asigurati-vă ca tevile instalatiei nu sunt utilizate in calitate de prize de pamant pentru alte instalatii: in plus, daca nu sunt folosite corespunzator, pot cauza daune grave conexiunilor aparatului.

Controlati:

- a) etanșeitatea retelei de alimentare cu combustibil gazos;
- b) daca alimentarea cu gaz se face la puterea ceruta de cazon;
- c) daca tipul de gaz este cel cerut de cazon;
- d) daca presiunea de alimentare a gazului este corespunzatoare cartii tehnice a cazonului;
- e) ca instalatia de aductiune a gazului sa fie dotata cu toate dispozitivele de siguranta si controlata conform normelor in vigoare.

NOTE: in timpul functionarii, datorita marelui randament al acestei centrale, s-ar putea crea mici nori de abur de apa la iesirea terminalului evacuarii fumului.

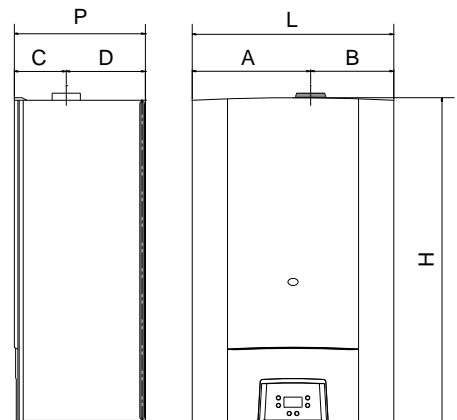
CUPRINS

AVERTISMENTE -----	2
1. CARACTERISTICI TEHNICE SI DIMENSIUNI -----	4
1.1 Dimensiuni -----	4
1.2 Schema hidraulica -----	4
1.3 Diagrama de functionare -----	4
1.4 PIXELfast FC: Componente -----	5
1.5 PIXELfast FCR: Componente -----	6
1.6 Date tehnice -----	7
1.7 Schema electrica PIXELfast FC -----	8
1.8 Schema electrica PIXELfast FCR -----	9
2. INSTRUCTUNI PENTRU INSTALATORI -----	10
2.1 Evacuarea gazelor de ardere -----	10
2.1.1 Tipuri de racorduri de evacuare gaze de ardere -----	10
2.1.2 Diafragma aer comburent si diafragma gaz de ardere -----	11
2.1.3 Dimensiuni racorduri de evacuare: PIXELfast 25 FC -----	12
2.1.3.1 Racorduri separate Ø 80 mm -----	12
2.1.3.2 Racorduri coaxiale Ø 60 x 100 mm -----	12
2.1.4 Dimensiuni racorduri de evacuare: PIXELfast 25 FC -----	13
2.1.4.1 Racorduri separate Ø 80 mm -----	13
2.1.4.2 Racorduri coaxiale Ø 60 x 100 mm -----	13
2.2 Fixarea centralei -----	14
2.3 Conectari hidraulice -----	15
2.4 Legaturi electrice -----	15
2.5 Conectare la reteaua de gaz -----	16
2.6 Setari din panoul de comanda -----	17
2.7 Reglari: putere maxima si putere minima -----	18
2.7.1 Reglare putere maxima -----	18
2.7.2 Reglare putere minima -----	18
2.8 Reglari: Aprindere lenta si putere de incalzire -----	18
2.8.1 Reglare aprindere lenta -----	18
2.8.2 Reglare putere de incalzire -----	18
2.9 Adaptarea la folosirea altor gaze -----	18
2.10 Tabel presiuni - duze PIXELfast 25 FC -----	19
2.10.1 Diagrama Presiune gaz – Debit termic -----	19
2.11 Tabel presiuni - duze PIXELfast 31 FC -----	19
2.11.1 Diagrama Presiune gaz – Debit termic -----	19
3. INSTRUCTIUNI DE INTRETNIRE -----	20
3.1 Instructiuni generale -----	20
3.2 Deblocarea pompei -----	20
4. INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE -----	21
4.1 Panoul de comanda - dispozitive de reglare si semnalizare -----	21
4.1.1 Mod de functionare -----	22
4.1.2 Vizualizarea si reglarea temperaturii apei menajere -----	22
4.1.2.1 Functie preincalzire apa sanitara -----	22
4.1.3 Vizualizarea si reglarea temperaturii apei de la incalzire -----	23
4.2 Pornirea centralei -----	23
4.3 Functionare in regim de vara -----	23
4.4 Functionare in regim de iarna -----	23
4.4.1 Modalitate incalzire cu OTC (temperatura de control exteriora) -----	23
4.4.2 Functionare cu termostatul de la distanta -----	24
4.5 Functie „cosar” -----	24
4.6 Coduri anomalii -----	24
4.7 Oprit temporara -----	24
4.8 Oprit pe perioade prelungite -----	24
4.9 Sfaturi si note importante -----	24
4.10 Nereguli de functionare -----	25
Declaratie de conformitate -----	26

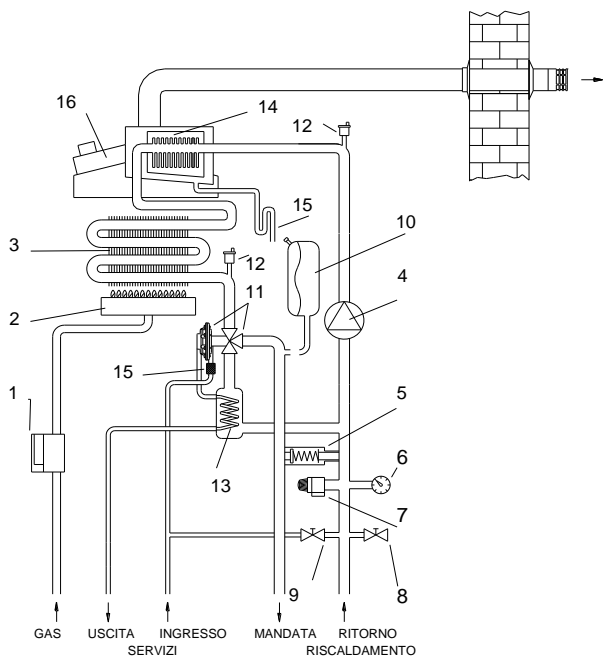
1. CARACTERISTICI TEHNICE SI DIMENSIUNI

1.1 DIMENSIUNI

Centrala	L (mm)	H (mm)	P (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
PIXELfast FC	450	880	360	250	200	195	165

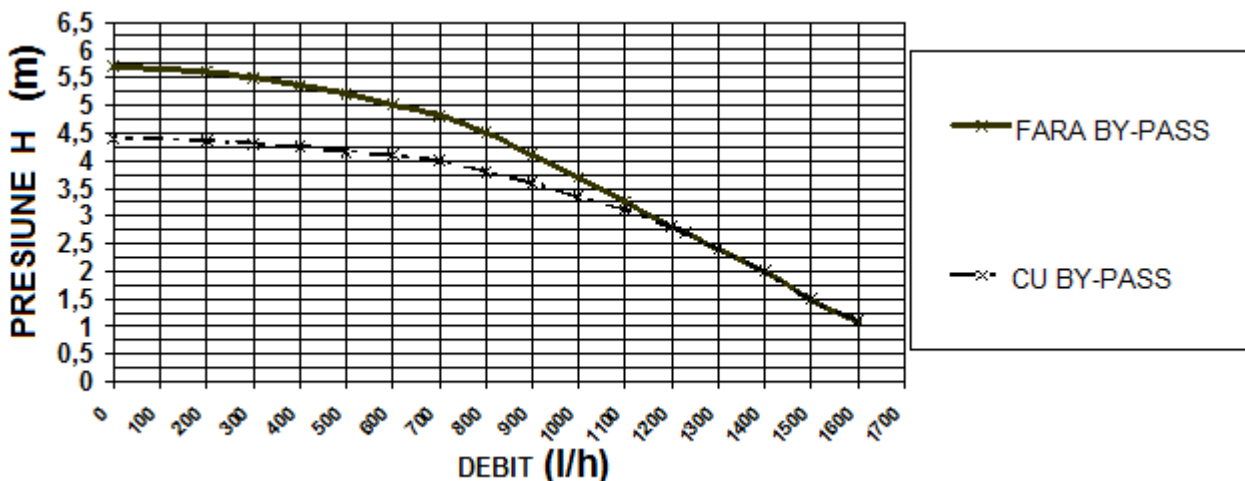


1.2 SCHEMA HIDRAULICA

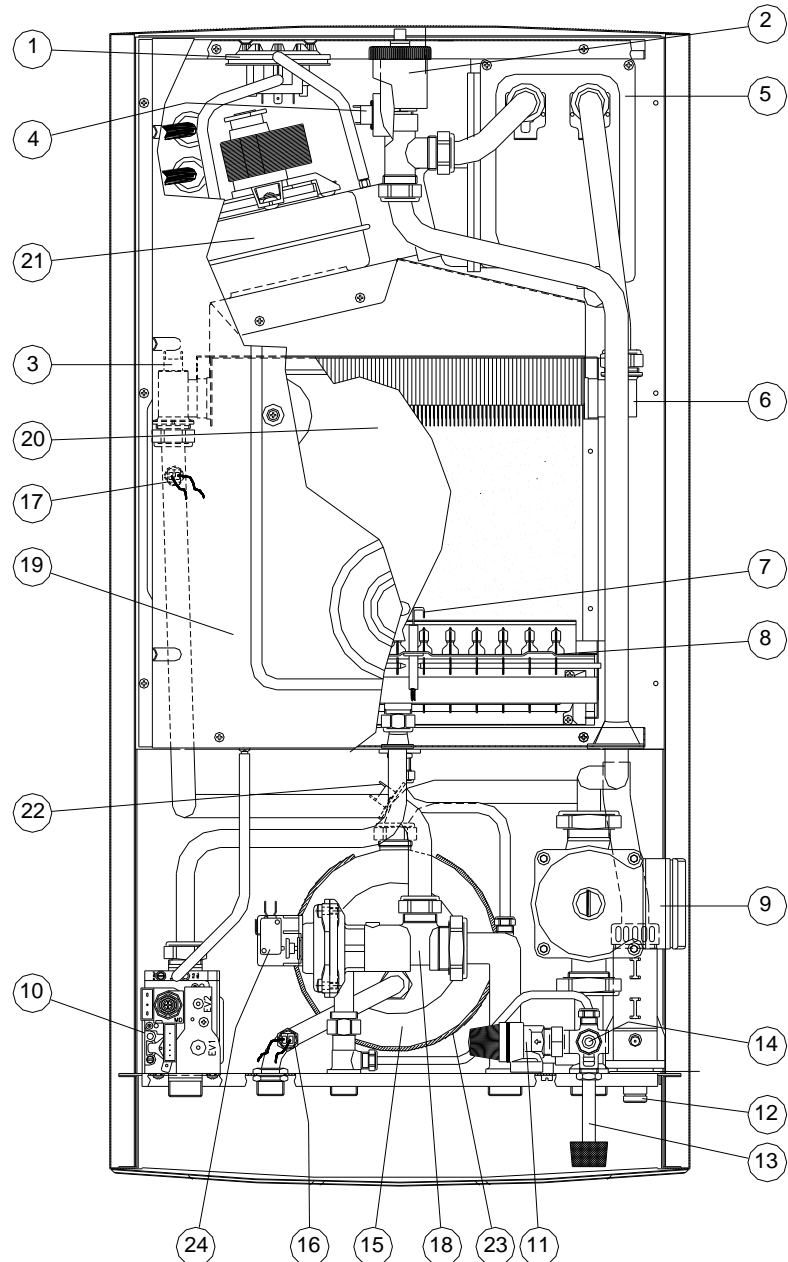


- 1 - Vana de gaz
- 2 - Arzator
- 3 - Schimbator primar
- 4 - Pompa
- 5 - By-pass manual instalatie
- 6 - Trasductor de presiune
- 7 - Supapa de siguranta (3 bar)
- 8 - Robinet descarcare instalatie
- 9 - Robinet incarcare instalatie
- 10 - Vas de expansiune
- 11 - Vana 3 cai fluxostatica
- 12 - Vana aerisire
- 13 - Schimbator sanitar
- 14 - Schimbator condensant
- 15 - Sifon scurgere condens
- 16 - Ventilator

1.3 DIAGRAMA DE FUNCTIONARE

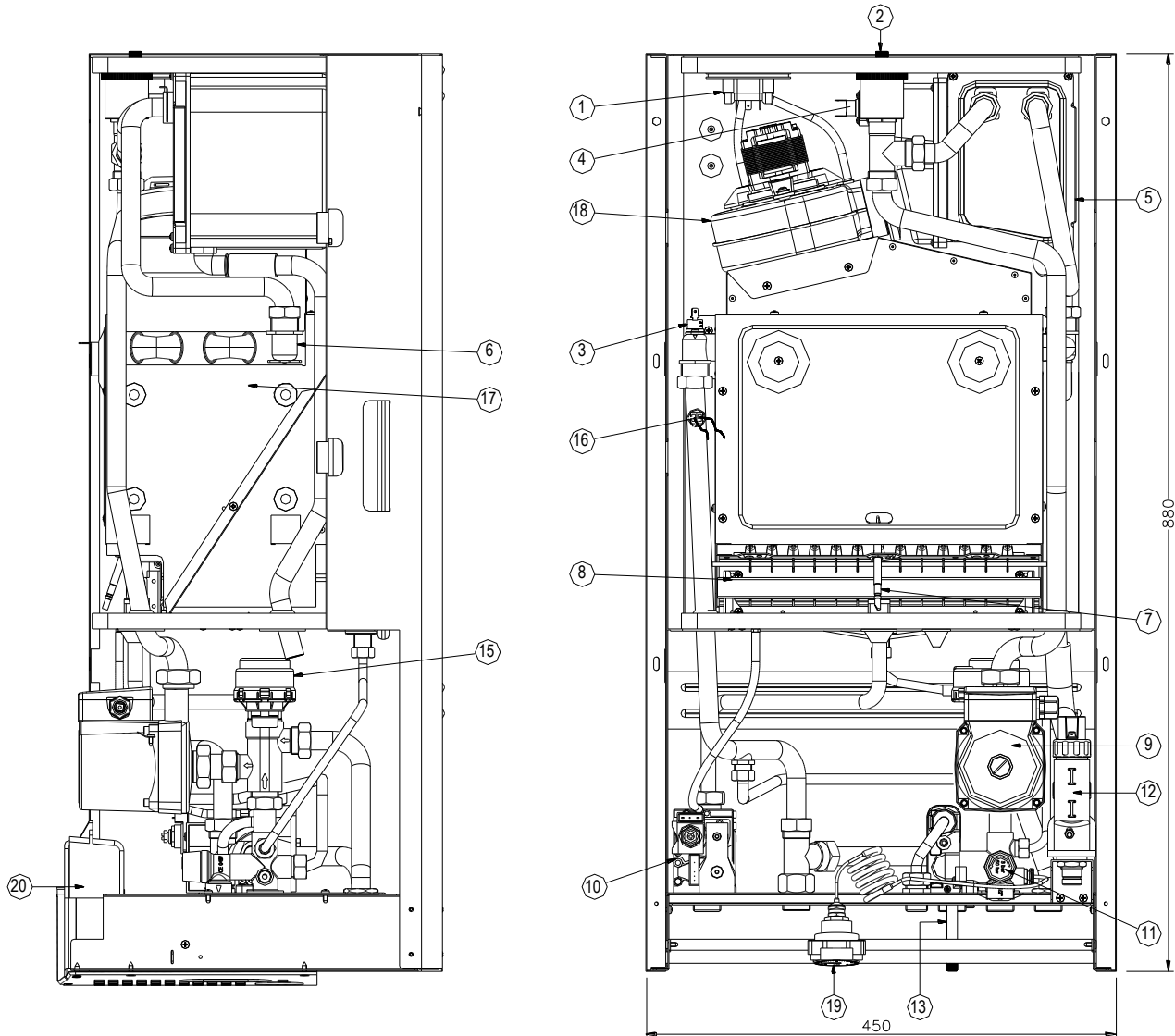


1.4 PIXELfast FC: componente



- | | |
|---|---|
| 1. Presostat fum | 12. Sifon scurgere condens |
| 2. Supapa aerisire | 13. Robinet incarcare instalatie |
| 3. Termostat limita (105°C) circuit primar | 14. Robinet golire instalatie |
| 4. Termostat limita (105°C) temperatura schimbator condensant | 15. Schimbator apa sanitara |
| 5. Schimbator condensant din aluminiu siliciu | 16. Sonda sanitara |
| 6. Schimbator primar din cupru | 17. Sonda incalzire |
| 7. Electrod de aprindere si relevare | 18. Vana 3 cai |
| 8. Arzator | 19. Camera etansa |
| 9. Pompa | 20. Camera combustie |
| 10. Vana gaz | 21. Ventilator |
| 11. Vana de siguranta (3 bar) | 22. Termostat limita 55 °C preincalzire |
| | 23. Rezistenta preincalzire |

1.5 PIXELfast FCR: componente

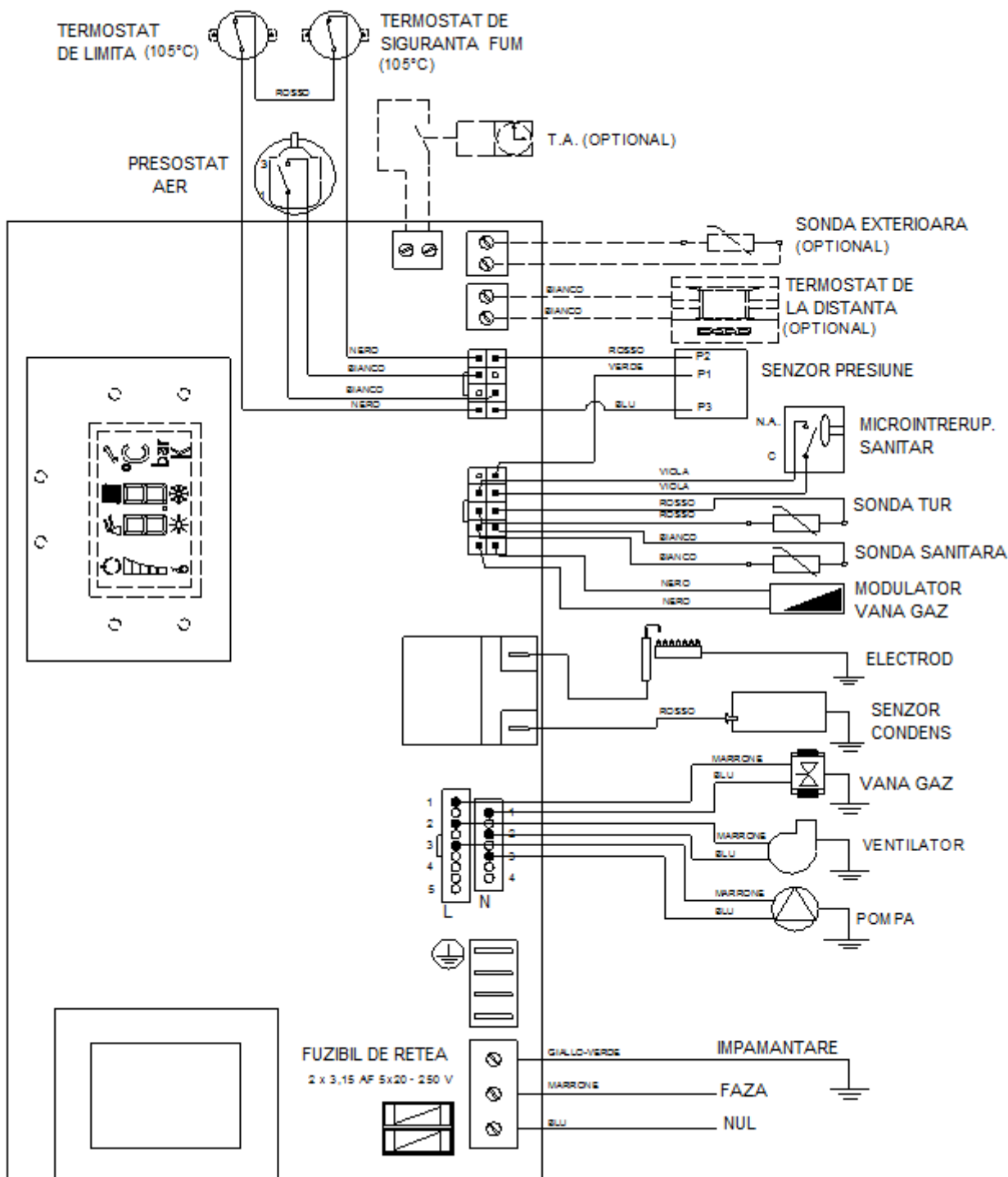


1. Presostat fum
2. Supapa aerisire
3. Termostat limita (105°C) circuit primar
4. Termostat limita (105°C) temperatura schimbator condensant
5. Shimbator condensant din aluminiu siliciu
6. Shimbator primar din cupru
7. Electrod de aprindere si relevare
8. Arzator
9. Pompa
10. Vana gaz

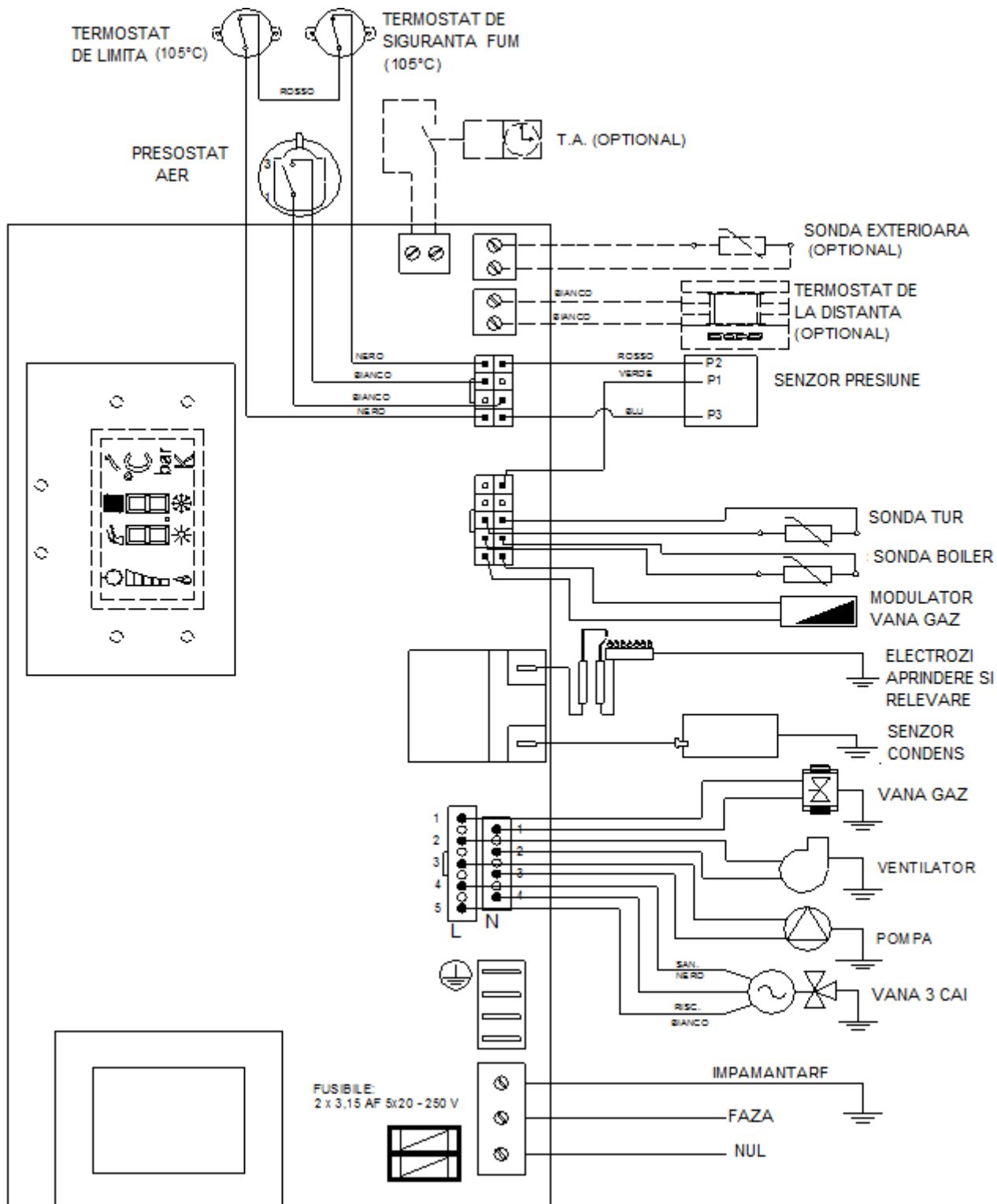
11. Vana de siguranta (3 bar)
12. Sifon scurgere condens
13. Robinet incarcare instalatie
14. Robinet golire instalatie
15. Vana 3 cai electrica
16. Sonda incalzire
17. Camera combustie
18. Ventilator
19. Trasductor de presiune
20. Panou comanda

1.6 DATE TEHNICE		Unitate	PIXELfast 25 FC	PIXELfast 31 FC
Tip			C12-C32-C42-C52	C12-C32-C42-C52
Putere termica nominala rif. PCI (80 °C/60 °C)	KW	25	31	
Putere termica minima rif. PCI (80 °C/60 °C)	KW	10,5	12,4	
Putere nominala rif. PCI (80 °C/60 °C)	KW	24,4	30,2	
Putere nominala in condensare rif. PCI (50 °C/30 °C)	KW	26,9	33,3	
Putere minima rif. PCI (80 °C/60 °C)	KW	10,1	11,9	
Putere minima in condensare rif. PCI (50 °C/30 °C)	KW	10,7	12,6	
Randament util debit termic nominal rif. PCI (80 °C/60 °C)	%	97,6	97,5	
Randament la sarcina redusa rif. PCI (30 % di Pn - 50°C /30 °C)	%	108,7	107,9	
DEBIT GAZ cu putere nominala	Metan G20 (2E+)	m ³ /h	2,643	3,278
	Metan G25 (2ELL)	m ³ /h	3,0745	3,812
	GPL G30 (3+)	kg/h	1,970	2,443
	GPL G31 (3P)	kg/h	1,941	2,406
PRESIUNE GAZ retea	Metan G20 (2E+)	mbar	20/25	20/25
	Metan G25 (2ELL)	mbar	20	20
	GPL G30 (3+)	mbar	29	29
	GPL G31 (3P)	mbar	37	37
Temperatura fum la putere termica nominala (80 °C / 60 °C)	°C	70	74	
Temperatura fum la putere termica nominala (50 °C / 30 °C)	°C	47	51	
CO ₂ (G20)	%	8	8	
NOx ponderat (UNI EN 483 par 6.2.2)	mg/KWh	190 (clasa 2)	190 (clasa 2)	
Pierderi de caldura la cos cu arzator in functiune	%	2,8	3,0	
Pierderi de caldura la cos cu arzator oprit	%	0,2	0,1	
Pierderi de caldura la manta ($\Delta T = 50 °C$)	%	0,5	0,5	
Debit fum	Nm3/h	42,09	53,03	
INCALZIRE				
Set point minim incalzire	°C	35	35	
Set point maxim incalzire	°C	85	85	
Volum de apa in centrala	l	1,2	1,2	
Volum de apa in vas de expansiune	l	7,5	7,5	
Presiune vas de expansiune	bar	0,7	0,7	
Presiune minima circuit primar	bar	0,4	0,4	
Presiune maxima circuit primar	bar	3	3	
Maxim continut apa in instalatie	l	150	150	
Presiune pompa disponibila in instalatie de incalzire cu debit de Q=1000 l/h	mbar	330	330	
SANITAR				
Set point minim sanitar	°C	30	30	
Set point maxim sanitar	°C	60	60	
Productia continua de apa calda $\Delta t = 25 °C$	l/min	14	17,3	
Productia continua de apa calda $\Delta t = 35 °C$	l/min	10	12,4	
Volum apa $\Delta t = 30 °C$ in primele 10 minute	l	116,6	144,3	
Debit minim sanitar	l/min	2,5	2,5	
Presiune maxima sanitar	bar	8	8	
Presiune minima sanitar	bar	0,5	0,5	
Volum apei vas de expansiune	l	----	----	
Tensiune/freccventa de alimentare	V/Hz	230/50	230/50	
Putere electrica absorbita	W	150	150	
RACORUDRI				
Racorduri ilncalzire	Inch	3/4"	3/4"	
Racorduri sanitar	Inch	1/2"	1/2"	
Racorduri gaz	Inch	3/4"	3/4"	
Inaltime	mm	880	880	
Adancime	mm	360	360	
Largime	mm	450	450	
LUNGIME TUBULATURA				
Coaxial Ø 60 x 100 mm	m	4	4	
Separat Ø 80 mm	m	30	30	
Greutate	Kg	47	47	
Grad de protectie	IP	X4	X4	
Omologare CE		0068 ★★★★		

1.7 SCHEMA ELECTRICA PIXELfast FC



1.8 SCHEMA ELECTRICA PIXELfast FCR



2. INSTRUCTIUNI PENTRU INSTALATORI

2.1 EVACUAREA GAZELOR DE ARDERE:

Tipul de cazan cu camera etansa nu ridica probleme particulare in ceea ce priveste incinta in care este instalat.

Se recomanda montarea cu grija a racordurilor de evacuare pentru evitarea pierderilor de produse de combustie.

Centrala trebuie conectata cu conducte de evacuare a gazelor de ardere coaxiale sau separate si trebuie aduse catre exterior. Fara acestea centrala **nu trebuie** pusa in functiune.

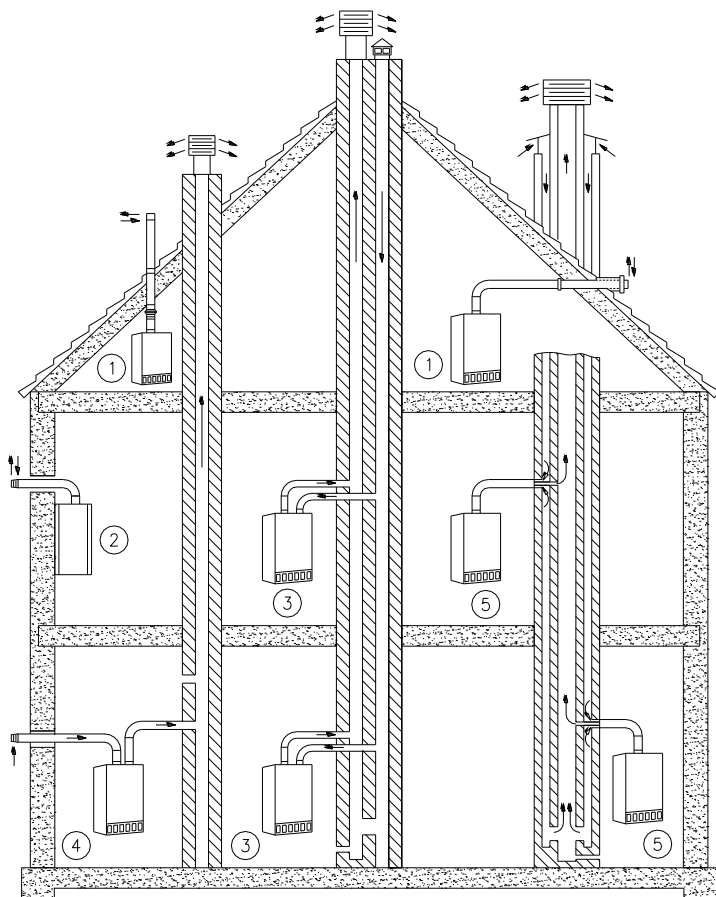
Este obligatoriu folosirea evacuarilor si accesoriilor pentru centrale cu condensare ARCA.

Evacuarile ARCA sunt prevazute si cu o versiune din polipropilena cu rezistenta la temperatura de 120°C in regim continuu.

ARCA isi declina orice responsabilitate pentru orice violare de la recomandarile prezente in aceasta carte si in particular celor relative evacuarilor de fum.

2.1.1 TIPURI DE RACORDURI DE EVACUARE GAZE DE ARDERE

1. Concentrice cu evacuarea prin acoperis
2. Concentrice cu evacuarea prin perete exterior
3. Duble, racordate in cosuri separate
4. Duble, evacuare in cos de fum, aspiratie printr-un perete exterior
5. Concentrice, racordate la cosuri concentrice



NOTE: in timpul functionarii, datorita ridicatului randament al acestei centrale, s-ar putea sa apară abur la terminalul evacuării de fum.

Pentru pozitionarea si distanta terminalelor de tiraj de la usi, ferestre, etc. consultati normele in vigoare.

2.1.2 DIAFRAGMA AER COMBURENT SI DIAFRAGMA GAZ DE ARDERE

In scopul atingerii randamentelor prevazute de normele in vigoare este necesara folosirea diafragmelor in dotare pentru a limita debitul de fum.

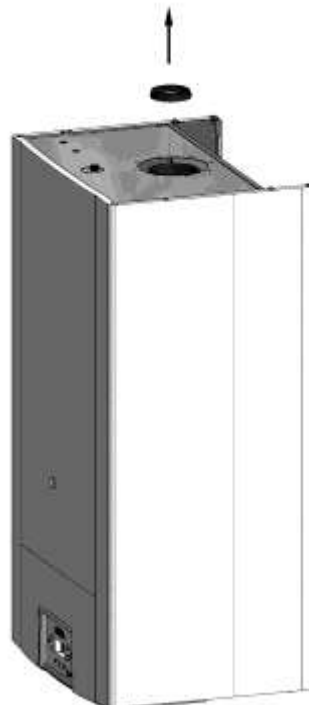
Cele doua diafragme sunt de folosit una alternativ cu cealalta.

Cele doua diafragme care se gasesc impreuna cu cartea centralei sunt urmatoarele:

Diafragma circulara cu inel



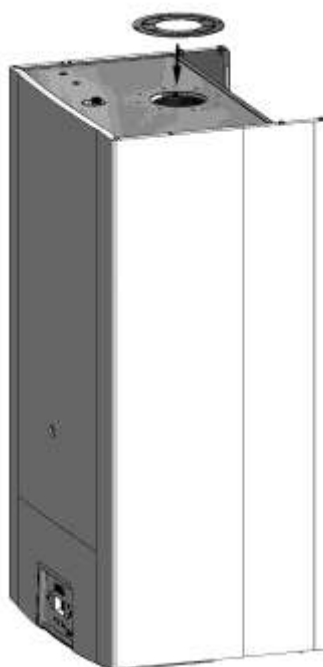
Acest tip de diafragma va fi montata in interiorul evacuarii centralei (kit separator, cot coaxial,etc.).



Diafragma circulara cu SECTOARE



Acest tip de diafragma va fi montata pe acoperisul centralei (sub kit separator, sau sub cot coaxial, etc.)



In paginile urmatoare este aratata folosirea recomandata pentru obtinerea randamentului maxim si economisirea maxima de gaz cu centrala ARCA.

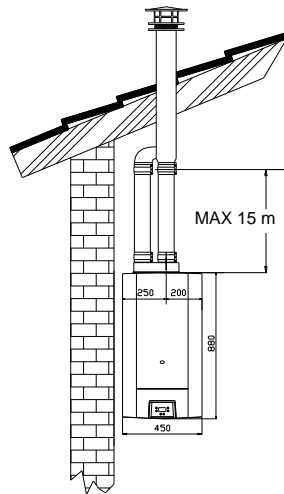
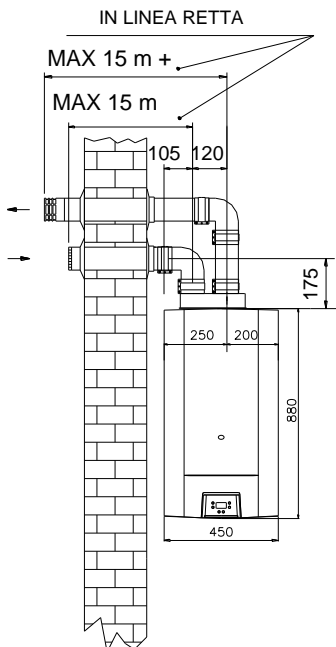
2.1.3 DIMENSIUNI RACORDURI DE EVACUARE: PIXELfast 25 F C

2.1.3.1 RACORDURI SEPARATE Ø 80 mm

N.B.: suma lungimii tubului de evacuare cu cea a tubului de aspiratie nu trebuie sa depaseasca 30 metri.

De la 0 la 2 m lungime este necesara prezenta unei diafragme Ø 42 mm pe evacuarea ventilatorului sau scoateti 3 aripiore daca se foloseste diafragma cu sectoare.

Pentru orice curba adaugata, lungimea maxima permisa trebuie scazuta cu 2 metri.

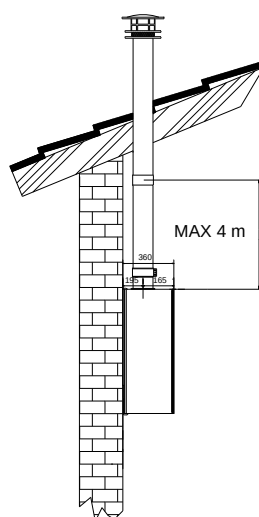
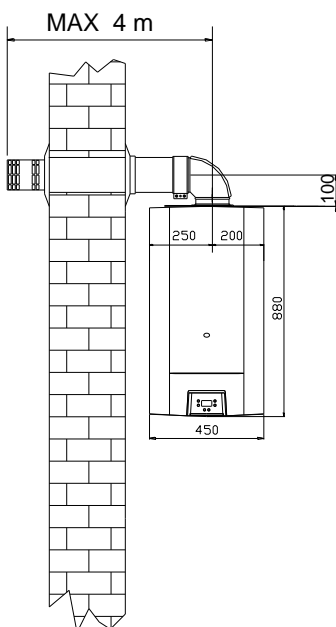


Tuburile de aspiratie si evacuare se monteaza cu o panta de 3° spre sus a.i. condensul sa curga spre interiorul centralei si nu la exterior.

2.1.3.2 RACORDURI COAXIALE Ø 60 x 100 mm

N.B.: lungimea permisa a conductelor coaxiale variaza de la un minim de 0,5 m la un maxim de 3 m.

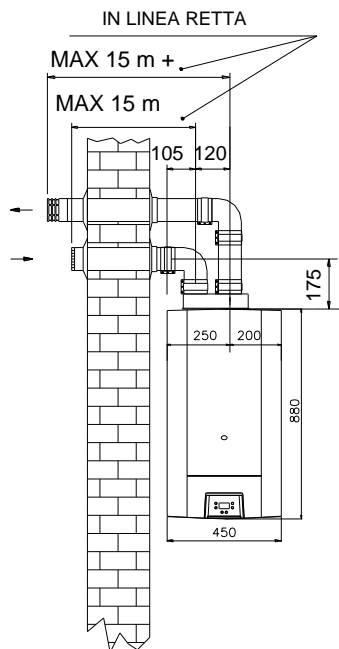
De la 0 la 1 m lungime este necesara prezenta unei diafragme Ø 42 mm pe evacuarea ventilatorului sau scoateti 3 aripiore daca se foloseste diafragma cu sectori.



Tuburile de aspiratie si evacuare se monteaza cu o panta de 3° in partea de sus a.i. condensul sa curga spre interiorul centralei si nu la exterior.

2.1.4 DIMENSIUNI RACORDURI DE EVACUARE: PIXELfast 31 F C

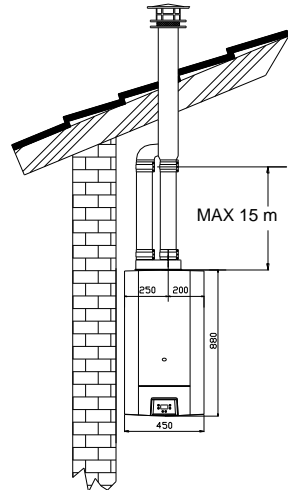
2.1.4.1 RACORDURI SEPARATE Ø 80 mm



N.B.: suma lungimii tubului de evacuare cu cea a tubului de aspiratie nu trebuie sa depaseasca 30 metri.

De la 0 la 2 m lungime este necesara prezenta unei diafragme Ø 42 mm pe evacuarea ventilatorului sau scoateti 3 aripiore daca se foloseste diafragma cu sectori.

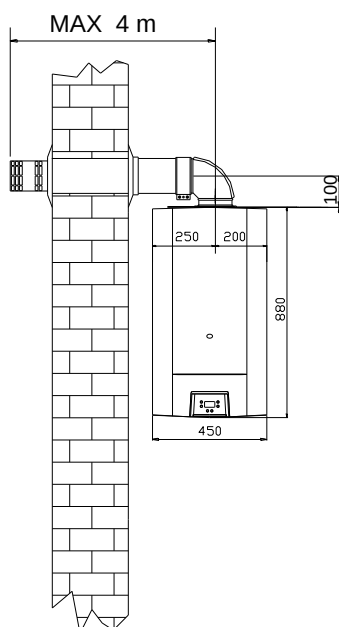
Pentru orice curba adaugata, lungimea maxima permisa trebuie scazuta cu 2 metri.



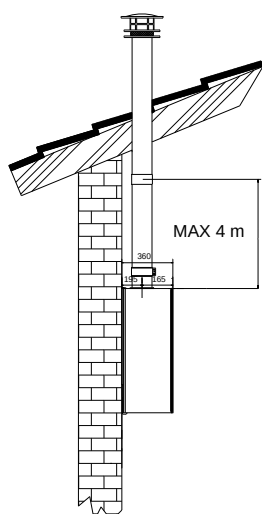
Tuburile de aspiratie si evacuare se monteaza cu o panta de 3° in partea de sus a.i. condensul sa curga spre interiorul centralei si nu la exterior.

2.1.4.2 RACORDURI COAXIALE Ø 60 x 100 mm

N.B.: lungimea permisa a conductelor coaxiale variaza de la un minim de 0,5 m la un maxim de 4 m.



De la 0 la 1 m lungime este necesara prezenta unei diafragme Ø 42 mm pe evacuarea ventilatorului sau scoateti 3 aripiore daca se foloseste diafragma cu sectori.



Tuburile de aspiratie si evacuare se monteaza cu o panta de 3° in partea de sus a.i. condensul sa curga spre interiorul centralei si nu la exterior.

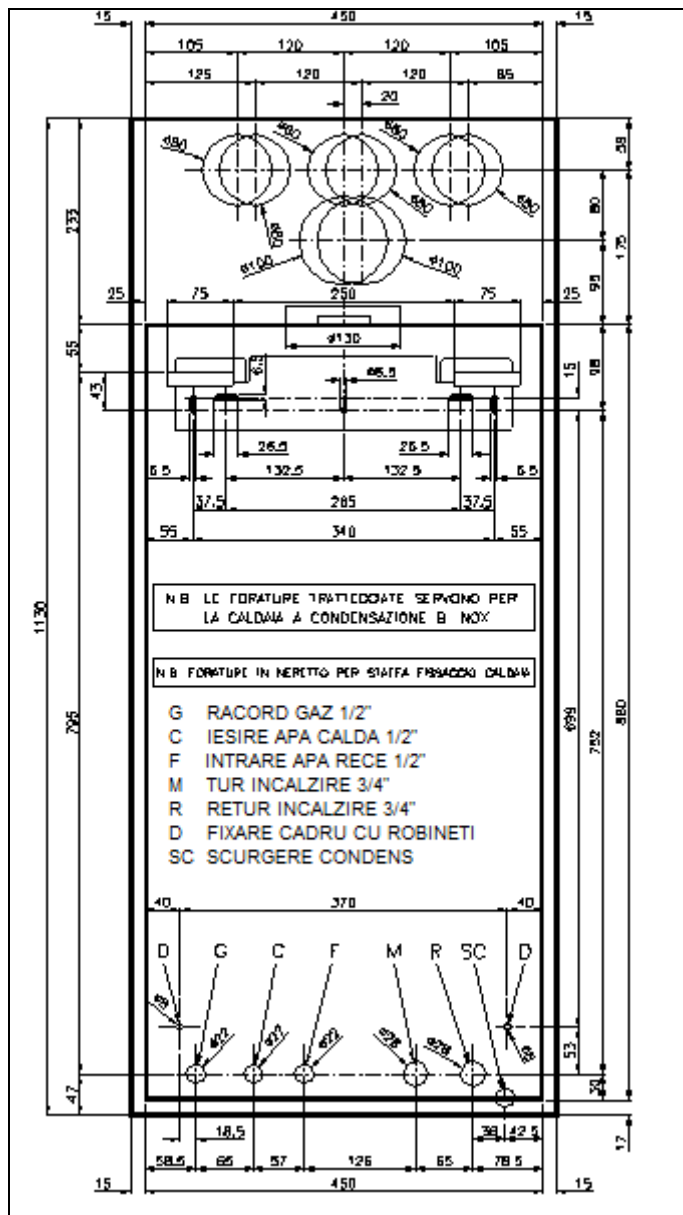
2.2 FIXAREA CENTRALEI

Pentru instalare procedati dupa cum urmeaza:

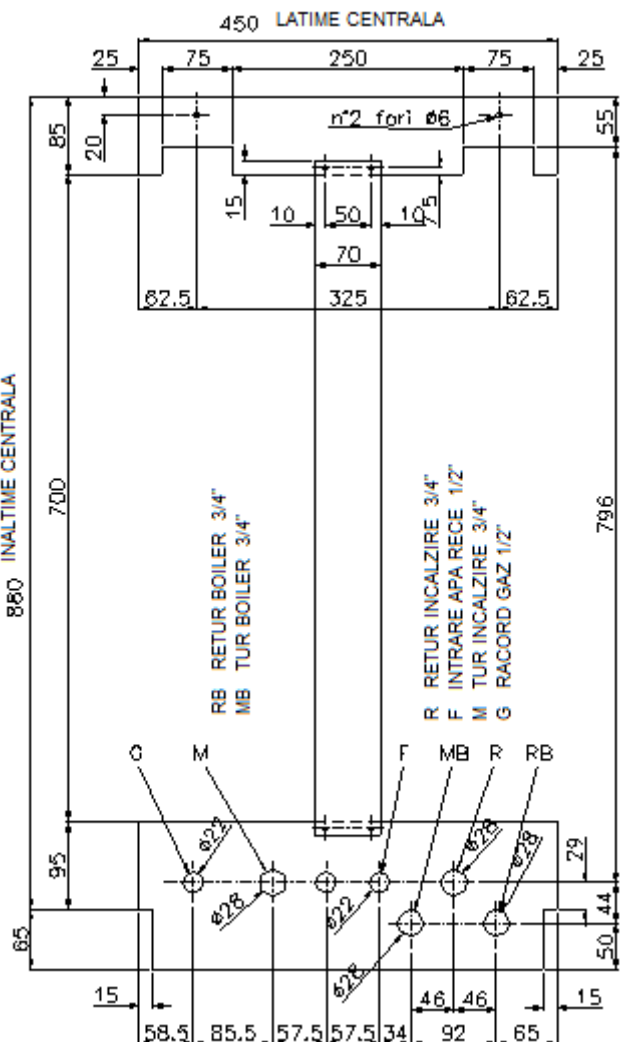
- tineti cont de dimensiunile de gabarit ale centralei termice si marcati cu ajutorul unui sablon cele doua puncte de fixare pe perete;
- practicati doua orificii in locurile marcate si montati cu dibluri si holzsuruburi suportii de prindere ai cazonului;
- fixati terminalele tevilor de apa calda si rece, turul si returul instalatiei, conducta de gaz si legaturile electrice;
- suportii de fixare pozitionati precedent sunt utilizati pentru a agata cazonul de traversa situata in spatele cazonului;
- faceti conectarea hidraulica cu racordurile corespunzatoare din cazon;
- strangeti toate racordurile cu atentie controland la prima punere sub presiune eventualele pierderi.

N.B.: Atentie: scoateti dopurile din plastic care protejeaza racordurile hidraulice ale centralei.

PIXELfast FC



PIXELfast FCR



2.2 CONECTARI HIDRAULICE

- Alimentare apa menajera

Presiunea in reteaua de alimentare trebuie sa varieze intre 1 si 6 bari (in caz de presiune mai mare instalati un reductor de presiune). Duritatea apei de alimentare conditioneaza frecventa curatirii schimbatorului de caldura. Oportunitatea instalarii de aparatura adevarata pentru tratarea apei se examineaza in baza caracteristicilor apei.

- Umplerea instalatiei

Deschideti usor robinetul de incarcare pana cand apa din instalatie ajunge la o presiune de circa 1 bar, verificabila pe afisajului digital al cazanului si/sau a manometrului situat sub bordul centralei. Inchideti apoi robinetul de incarcare. Aerisiti instalatia de incalzire dupa care restabiliți presiunea de 1,2 bar.

- Sfaturi si sugestii pentru evitarea vibratiilor si zgomotelor in instalatie

Evitati utilizarea de conducte cu diametre reduse. Evitati utilizarea de coturi cu raza mica si reduceri importante ale sectiunii de curgere. Se recomanda o spalare la cald a instalatiei de incalzire in scopul de a elimina impuritatile provenind din conducte si radiatoare (in special uleiuri si grasi) care risca sa defecteze pompa de circulatie.

In cazul instalarii cazonului in incaperi unde temperatura mediului poate cobori sub 0°C se impune umplerea instalatiei cu solutie antigel. Se recomanda folosirea de solutii de glicol deja diluat pentru a evita riscul de unei diluari necontrolate.

GLICOLE ETILENICO (%)	TEMP. DI CONGELAMENTO (°C)
6	0,00
10	-3,90
15	-6,10
20	-8,90
25	-11,70
30	-15,60
40	-23,40
50	-35,50

2.4 LEGATURI ELECTRICE

Cazonul este conceput pentru a fi alimentat cu tensiune monofazica 230V/50Hz. Racordarea la retea trebuie efectuata prin cablul de alimentare cu care este prevazuta centrala. De asemenea pentru termostatul de ambianta este prevazut un cablu extern: efectuati legarea termostatului numai dupa ce ati eliminat punctea de pe terminalul cablului TA.

Alimentare electrica a cazonului trebuie protejata cu un intrerupator bipolar care asigura o distanta de separare de cel putin 3 mm si cu o siguranta fuzibila adevarata.

Aparatul trebuie legat la o instalatie de impamantare eficienta. Respectati intotdeauna normele in vigoare in materie de securitate.

Firma constructoare isi declina orice responsabilitate pentru eventualele daune provocate persoanelor sau animalelor generate de lipsa legaturii centralei la instalatia de impamantare si nerespectarea normelor in vigoare.

2.5 CONECTAREA LA RETEA DE GAZ

Efectuati conectarea respectand intocmai normele in vigoare.

Asigurati-vla ca tevile de gaz au o sectiune adevarata in functie de lungimea lor.

Inainte de a efectua legatura, verificati caracteristicile gazului distribuit astfel incat acestea sa fie aceleasi cu cele de pe placuta de timbru a cazonului; daca exista diferente sunt necesare noi reglari.

Introduceti un robinet de interceptare intre reteaua de alimentare cu gaz si cazon.

Deschideti usile si ferestrele si evitati prezenta unor flacari libere.

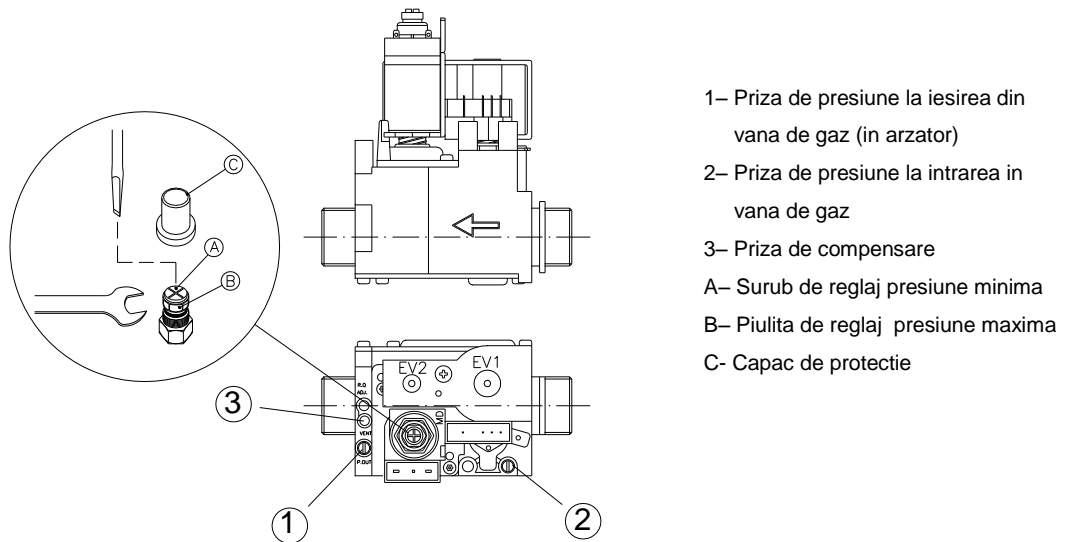
Aerisiti conductele de alimentare cu gaz.

Cu centrala termica opriuta controlati daca sunt scapari de gaz.

In aceste conditii observati contorul cel putin 10 minute pentru a verifica ca nu sunt semalate surgeri de gaz.

Verificati, in toate cazurile, toata linia de alimentare cu gaz folosind o solutie de sapun sau alte produse echivalente.

Atentie: in cazul in care centrala functioneaza cu GPL instalati un reductor de presiune pe instalatia de alimentare cu gaz.



Pentru a efectua controlul presiunii de gaz la intrare in centrala si la nivelul arzatorului folositi prizele de presiune A si B disponibile pe vana de gaz (vedeti figura).

Nota: pentru a verifica daca valoarea presiunii din instalatia de alimentare cu gaz este suficienta pentru a asigura functionarea corecta, efectuati masurarea acesteia cu arzatorul aprins in regim de functionare de preparare apa calda menajera.

2.6 SETARI DIN PANOU DE COMANDA



Sunt prevazute 4 modalitati de functionare:

a) Modalitate normala:

Este afisata actuala situatie de functionare a cazonului, temperatura de iesire a apei de la incalzire, nivelul de putere si prezenta flacarii. Sunt vizualizate eventuale anomalii dupa codificarea urmatoare

b) Modalitate vizualizare parametri cazon:

Se activeaza apasand T1+T2 pentru un timp de 6s. Dupa activarea sunt afisate in ordine apasand T3 sau T4:

- temperatura de tur setata
- temperatura de tur citita
- temperatura apa sanitara setata
- presiune instalatie
- putere aprindere
- putere termica

c) Modalitate setare parametri:

Se activeaza apasand T1+T2 pentru un timp de 9s. Dupa activarea sunt afisate alternativ numarul parametrului P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, Pa, Pb, Pc si valoarea lui actuala. Apasand tastele T3 si T4 se poate modifica parametrii modificabili, iar cu tastele T5 si T6 se poate modifica valoarea lor.

Apasand T3+T4 seiese din functiune fara memorizarea modificarilor.

Apasand T2 pentru un timp de 5s seiese memorizand modificarile efectuate.

Parametrii prevazuti sunt:

- P1	Putere aprindere	(0 ÷ 100 %)
- P2	Putere termica	(0 ÷ 100 %)
- P3	Temporizator pentru a limita numarul aprinderilor	(0 ÷ 10 minute: 0.1 echivaleaza la 6 secunde)
- P4	Post-circulare dupa deschidere TA	(02 ÷ 50) 02 echivaleaza la 12 secunde - 50 echivaleaza la 5 minute
- P5	oF = metan / on = GPL	
- P6	0 = anomalie H2O centrala functioneaza si palpaie eroare P6 / 1 = semnalizare anomalie H2O daca presiunea ste < 0,3 bar, in acest caz centrala nu functioneaza, 2 = semnalizare anomalie H2O daca presiunea ste < 0,4 bar, in acest caz centrala nu functioneaza; 3 = semnalizare anomalie H2O daca presiunea ste < 0,5 bar, in acest caz centrala nu functioneaza.	
- P7	Putere minima incalzire	(0 ÷ 100 %)
- P8	oF = sonda exterior disabilitata / on = sonda exterior abilitata	
- P9	Valoarea parametrului K OTC	(0 ÷ 6)
- Pa	Setare tip cazon	(0 = schimb. rapid 2 sonde / 1 = boiler / 2 = schimb. rapid monosonda)
- Pb	Tip schimbator de caldura	oF = cu placi / on = cu serpentina
- Pc	Temperatura minima incalzire	(+15 ÷ +50) °C
- Pd *	Control plecare apa catre boiler	(oF: set tur = set sanitar +20°C / on: set tur = 80°C)
- Pe *	Functie antilegionella	oF = dezabilitata / on = abilitata

d) Modalitate vizualizare istorica anomalii.

Se activeaza apasand T1+T2 pentru un timp de 12s. Dupa activarea sunt afisate alternativ numarul indicelui anomaliei (arata ordinea cronologica evenimentelor, maxim 9) si codul anomaliei.

Apasand T3+T4 seiese din functiune.

Apasand T2 pentru un timp de 5s se activeaza stergerea listei cronologice a anomaliei.

VALOAREA SUGERATA A PARAMETRILOR

Sugerez setarea parametrilor cum uremeaza:

DESCRIERE	PAR.	RANGE	VALOAREA SETATA
Putere aprindere	P1	0 ÷ 100	(Metan: 45; GPL:75)
Putere termica	P2	0 ÷ 100	60
Temporizare pentru a limita numarul aprinderilor	P3	0 ÷ 10	3.0
Post circulare	P4	02 ÷ 50	50
Metan/GPL	P5	oF=metan / on=GPL	oF=metan / on=GPL
Anomalie H2O	P6	0 / 1-2-3	2
Putere minima incalzire	P7	0 ÷ 100	0
Sonda exterior	P8	on/oF	oF
K OTC	P9	0 ÷ 6	3
Tip cazon	Pa	0/1/2	0
Tip schimbator	Pb	on/oF	oF
Temperatura minima incalzire	Pc	+15 ÷ +50	35
Tur sanitar boiler	Pd	oF / on	on
Functie antilegionella	Pe	oF / on	oF

Pentru a spori randamentul ciclic este de preferat a seta parametrului P3 (temporizator pentru a limita numarul aprinderilor) la valori appropriate de 10 si parametrul P7 de la 10 la 20.

* De folosit in caz de centrale cu acumul sanitar integrat sau exterior centralei

2.7 REGLARI: PUTERE MAXIMA SI PUTERE MINIMA

Cazanele sunt deja reglate din fabricatie pentru functionare pe tipul de gaz indicat pe placuta de timbru. Controlati valorile presiunii min/max intrucat nu toate retelele distribuie gaz la presiunea nominala, la care este reglat aparatul din fabricatie.

Pentru a controla si eventual a corecta valorile presiunii procedati dupa cum urmeaza:

- introduceti un manometru pentru gaz pe priza de presiune 1 - "P out";
- porniti cazonul cu robinetul sanitar deschis la maxim;
- asigurati-vla ca bobina de modulare este alimentata.

2.7.1 REGLARE PUTERE MAXIMA

1. Aprindeti cazonul avand debitul maxim de apa menajera;
2. Asigurati-vla ca bobina de modulare este alimentata;
3. Indepartati capacul de protectie "C";
4. Reglati presiunea maxima actionand piulita "B" cu o cheie de 10 mm; rotind in sensul acelor de ceasornic presiunea creste, in sens invers scade

2.7.2 REGLARE PUTERE MINIMA

1. Selectati din panoul de comanda regimul de functionare „IARNA”;
2. Inchideti contactul eventualului termostat de ambianta;
3. Setati temperatura de incalzire la maxim;
4. Setati puterea de incalzire la minim;
5. Rotiti capul de surub rosu "A" pana la atingerea presiunii minime indicate in manual (in sensul acelor de ceasornic creste, in sens invers scade);
6. Reasezati capacul de protectie "C";
7. Pentru reglarea puterii cazonului in modul incalzire a se vedea valorile din tabel raportate la tipul de gaz;
8. Deschideti robinetul de apa menajera la debit maxim pentru a verifica presiunea de gaz la puterea maxima.

N.B. Inchideti intotdeauna prizele de presiune dupa folosire si verificati-le etanseitatea.

2.8 REGLARE APRINDERE LENTA SI PUTERE DE INCALZIRE

2.8.1 REGLARE APRINDERE LENTA

Cazonul ieșe din fabrica deja calibrat la urmatoarele valori:

MET= 30 mm c.a. - GPL= 80 mm c.a.

Daca este nevoie sa modificati aceste valori, procedati ca mai jos:

- Deschideti robinetul de apa menajera la debit maxim si opriti cazonul;
- Porniti cazonul si selectati modul de functionare pe pozitia "VARA";
- Verificati presiunea de gaz a arzatorului in timpul ciclului de aprindere (presiunea de aprindere lenta este mentinuta pana la detectarea flacarei);
- Pentru a modifica valoarea aprinderii lente este necesar sa opriti centrala, actionand din nou asupra parametrilor si reporniti centrala verificand obtinerea valorii de presiune dorite.

2.8.2 REGLARE PUTERE DE INCALZIRE

Puterea maxima de incalzire trebuie reglata in functie de necesarul instalatiei.

Pentru a proceda la reglarea presiunii gazului la arzator actionati dupa cum urmeaza:

- Selectati din panoul de comanda regimul de functionare „IARNA”;
- Inchideti contactul termostatului de ambianta pentru a avea cerere de incalzire;
- Setati valoarea parametrului putere de incalzire P2 (conform cap. 2.6, punctul c).

Nota: inainte de a efectua acesta reglare asteptati circa 10 secunde pentru a permite stabilizarea presiunii dupa aprinderea lenta.

2.9 ADAPTAREA LA FOLOSIREA ALTOR GAZE

Cazonul este adevarat utilizarii de gaz natural si gaz GPL. Conversiunea cazonului de la functionarea cu un gaz la altul comporta executarea urmatorelor operatiuni:

Transformare de la gaz METAN la GPL

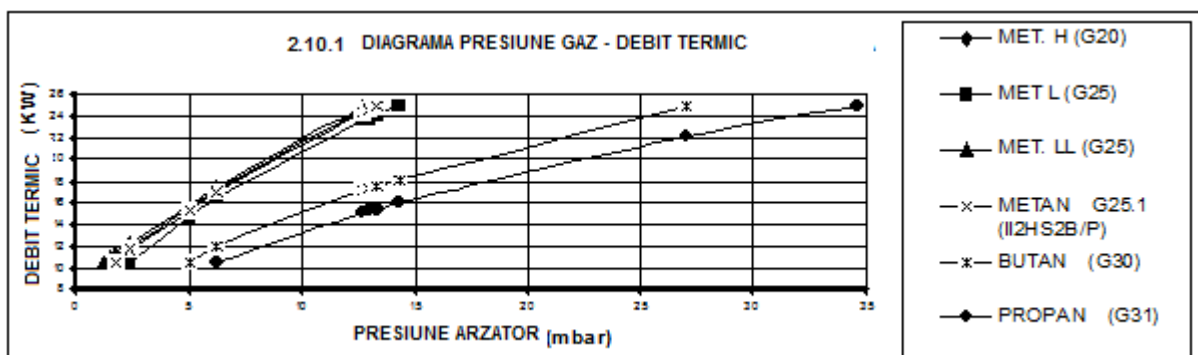
- Procedati la inlocuirea duzelor arzatorului;
- Setati parametrul P5 pe ON de pe placa de modulare in pozitie GPL;
- Reglati nivelele de presiune MIN/MAX urmand instructiunile din paragrafele precedente;
- Pentru diametrul duzelor si presiunea de gaz la arzator consultati tabelul de mai jos;
- La terminarea operatiunii, sigilati elementele de reglaj cu o picatura de vopsea.

Transformarea de la GPL la gaz METAN

- Procedati la inlocuirea duzelor arzatorului;
- Setati parametrul P5 pe OFF de pe placa de modulare (vedeti schema electrica);
- Reglati nivelele de presiune MIN/MAX urmand instructiunile din paragrafele precedente;
- Pentru diametrul duzelor si presiunea de gaz la arzator consultati tabelul de mai jos;
- La terminarea operatiunii, sigilati elementele de reglaj cu o picatura de vopsea;

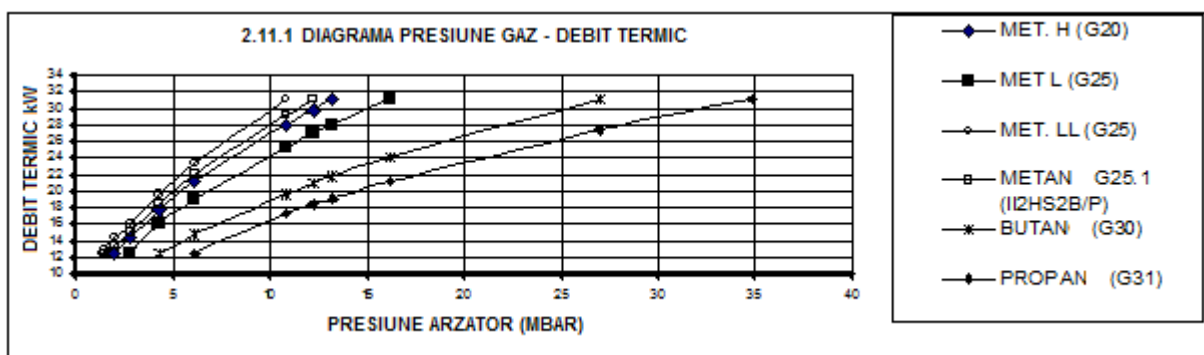
2.10 TABEL PRESIUNE - DUZE: PIXELfast 25 F C

PIXELfast 25 F C			Duze arzator		Diagfr. Gaz*	Presiune arzator	
GAZ	P.C.I	Presiune retea	Cantitate	Ø	Ø	Qmin = 10,5 KW	Qnom. = 25 KW
	MJ/m3	mbar	n°	mm	mm	mbar	mbar
Metan G20 (2H+)	34,02	20	13	1,20	5,5	1,5	11,3
Metan G25 (2H+)	29,25	25	13	1,20	5,5	2,4	14,3
Metan G25 (2LL)	29,25	20	13	1,30	-----	1,3	12,7
Metan G25.1 (2HS3B/P)	29,21	25	13	1,30	-----	1,8	13,3
Butan G30	116,09	28/30	13	0,72	-----	5	27
Propan G31	88	37	13	0,72	-----	6,2	34,6



2.11 TABEL PRESIUNE - DUZE: PIXELfast 31 F C

PIXELfast 31 F C			Duze arzator		Diagfr. Gaz*	Presiune arzator	
TIPO DI GAS	P.C.I	Presiune retea	Cantitate	Ø	Ø	Qmin = 12,4 KW	Qnom. = 31 KW
	MJ/m3	mbar	n°	mm	mm	mbar	mbar
Metan G20 (2H+)	34,02	20	13	1,30	6,5	2	13,2
Metan G25 (2H+)	29,25	25	13	1,30	6,5	2,8	16,2
Metan G25 (2LL)	29,25	20	13	1,45	-----	1,4	10,8
Metan G25.1 (2HS3B/P)	29,21	25	13	1,45	-----	1,5	12,2
Butan G30	116,09	28/30	13	0,8	-----	4,3	27
Propan G31	88	37	13	0,8	-----	6,1	34,9



* doar pentru Franta si Belgia

3. ISTRUCTIUNI DE INTRETINERE

3.1 INSTRUCTIUNI GENERALE

Toate operatiile de intretinere si transformare a gazului trebuie sa fie executate de catre **persoane calificate profesional**.

Operatiunile de INTRETINERE trebuie sa fie executate conform normelor in vigoare si trebuie efectuate cel putin o data pe an de **centre de asistenta tehnica autorizate de firma ARCA**, enumerate in lista de centre de service autorizate.

La inceputul sezonului de iarna , prima operatiune necesara este inspectarea aparatului de catre persoane autorizate, cu scopul de a avea o instalatie cu o eficienta maxima.

Este necesara efectuarea urmatoarelor operatiuni:

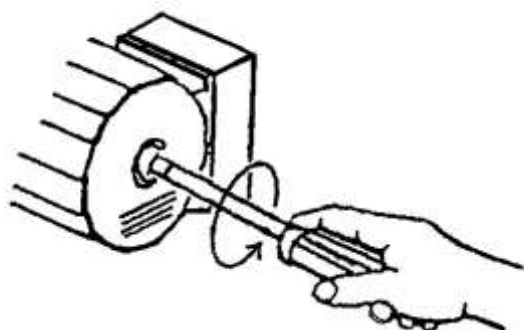
- verificarea si eventual curatarea schimbatorului de caldura;
- verificarea si eventual curatarea arzatorului;
- verificati si eventual restabiliti presiunea in instalatia hidraulica;
- verificarea eficientei vasului de expansiune al circuitului de incalzire;
- verificarea functionarii corecte a termostatelor de reglare si de siguranta;
- verificarea starii de curatenie si integritatea electrodului de aprindere;
- controlati corecta functionare a pompei;
- controlati daca nu exista pierderi in diferitele circuite (gaz, apa, evacuare fum);
- controlati ca presiunea gazului din arzator sa fie corecta;
- controlati randamentul de ardere;
- controlati valoarea emisiilor de noxe (CO,CO2,NOX);
- in cazul inlocuirii unei parti componente a cazanului, este obligatoriu sa folositi numai piesele de schimb ale firmei constructoare;

Firma constructoare isi declina orice responsabilitate fata de instalatia la care nu s-au folosit piese originale.

ATENTIE! Dupa ce ati executat orice interventie la cazan care priveste circuitul de alimentare cu gaz este **INDISPENSABILA** controlarea etanseatii acestuia.

3.2 DEBLOCAREA POMPEI

- La cazonul nou sau dupa o lunga perioada de inactivitate se poate intampla ca pompa sa se blocheze. Acest inconvenient se poate rezolva astfel:
 - demontati busonul de aerisire al pompei cu ajutorul unei surubelnite;
 - introduceti surubelnita cu atentie in crestatura axului si rotind usor deblocati rotorul pompei;
 - montati la loc busonul.



4. INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

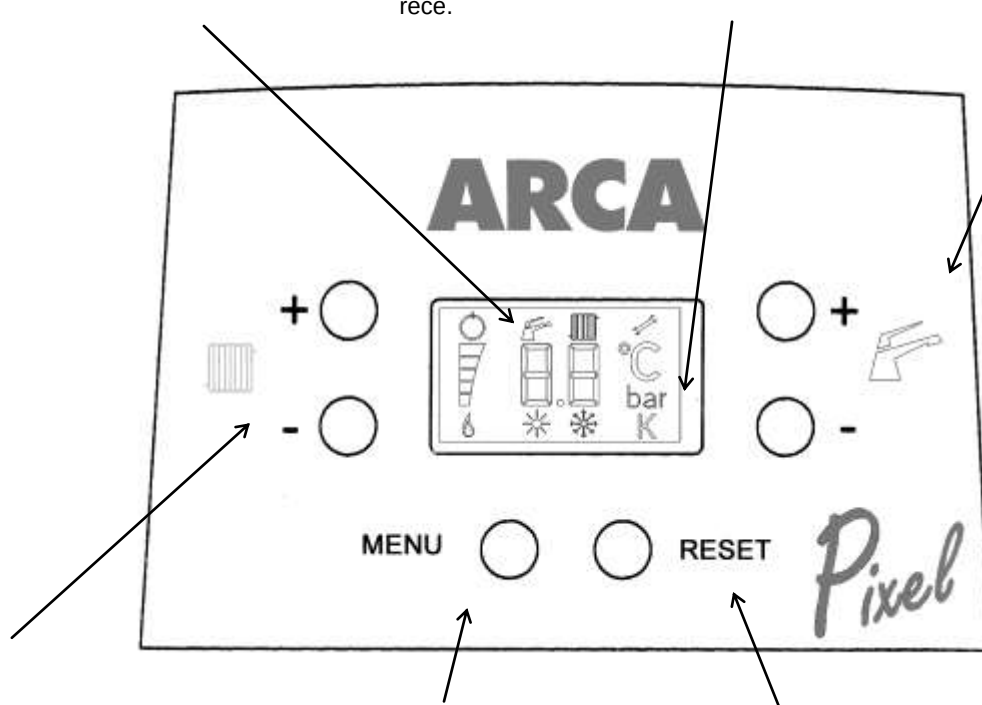
4.1 PANOU DE COMANDA: DISPOZITIVE DE REGLARE SI SEMNALIZARE

INDICATOR TEM PERATURA APA CALDA SANITARA/INCALZIRE:

Cu ajutorul termometrului exista posibilitatea de a verifica temperatura de lucru a circuitului de incalzire setata anterior.

MANOMETRU: Vizualizeaza presiunea apei din interiorul circuitului de incalzire: valoarea presiunii nu trebuie sa fie mai mica de 0,8-1 bar (la rece). Daca presiunea este sub 0,8-1 bar (la rece) este necesar sa restabiliți valoarea corecta, actionand asupra robinetului de incarcare. Aceasta operatie trebuie efectuata cu apa rece.

SANITAR:
Prin aceste taste se seteaza temperatura apei calde sanitare. In cadrul meniului „setare parametri” se schimba parametrul de reglat.
Prin apasarea simultana a celor doua taste seiese din meniu, revenind la afisarea normala.



INCALZIRE:

Prin aceste taste se seteaza temperatura din circuitul de incalzire.

In cadrul meniului „setare parametri” se modifica valoarea parametrului de reglat prin crestere (+) sau diminuare (-).

MENIU:

SELECTOR MOD DE FUNCTIONARE:
VARA / IARNA / OFF

Apasat simultan cu tasta RESET activeaza meniurile parametrii.

RESET:

Apasand aceasta tasta se reactiveaza centrala dupa interventia dispositivului de blocare al arzatorului.

Apasat simultan cu tasta MENU activeaza meniurile parametrilor.

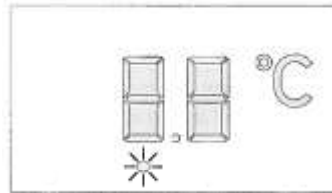
Apasat in faza de setare a parametrilor un timp indelungat memoreaza modificarile.

4.1.1 MOD DE FUNCTIONARE

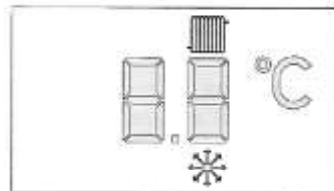
Dupa legarea cazonul de reteaua electrica display-ul se va ilumina si va aparea simbolul  in partea de sus.



Apasand pentru un timp de circa 3 secunde tasta MENU in partea de jos a display-ului apare simbolul  (vara) si va fi vizualizata temperatura apei continuta in cazan.



Apasand a doua oara tasta MENU pentru 3 secunde in partea de jos a display-ului dispare simbolul  (vara) si apare simbolul  (iarna), si este afisata tot temperatura apei continuta in cazan cu simbolul .



4.1.2 VIZUALIZAREA SI REGLAREA TEMPERATURII APEI MENAJERE

Prin folosirea tastei MENU se merge la VARA sau la IARNA.



Apasand tasta + sau – cu simbolul robinetului alaturat va fi vizualizata temperatura apei menajere si simbolul robinetului incepe sa palpeze.



Apasand aceleasi taste + sau – se poate modifica temperatura apei menajere dupa propria dorinta pornind de la un minim de 30°C pana la un maxim de 60°C.



O data ce se va fi ajuns la temperatura dorita se asteapta circa 3-4 secunde si display-ul revine la situatia de stand by.

4.1.2.1 FUNCTIE PREINCALZIRE APA SANITARA



Apasand timp de 10 secunde tastele + si - cu simbolul robinetului alaturat simultan este activata functia preincalzire electrica a schimbatorului sanitar.

Activarea functiei insasi este vizibila prin palparea simbolului “°C” pe display.



Apasand aceleasi taste + si – cu simbolul robinetului alaturat simultan timp de alte 10 secunde se dezactiveaza functia.



Dezactivarea functiei este vizibila prin display cu simbolul “°C” fix.

4.1.3 VIZUALIZAREA SI REGLAREA TEMPERATURII APEI DE LA INCALZIRE

Prin folosirea tastei MENU se merge la VARA sau la IARNA.



Apasand tasta + sau – cu simbolul radiatorului alaturat va fi vizualizata temperatura apei de la incalzire si simbolul radiatorului incepe sa palpaie.



Apasand aceleasi taste + sau – se poate modifica temperatura apei de la incalzire dupa propria dorinta pornind de la un minim de 30°C pana la un maxim de 85°C.



O data ce se va fi ajuns la temperatura dorita se asteapta circa 3-4 secunde si display-ul revine la situatia de stand by.

4.2 PORNIREA CENTRALEI

Deschideti robinetul de alimentare cu gaz. Setati functionarea in pozitia VARA sau IARNA: centrala se aprinde automat (ledul de retea se aprinde pe panoul de comanda). Atunci cand aprinderea nu se produce, se aprinde semnalizarea de blocare. Pentru a debloca e necesar sa actionati tasta T2 (RESET).

4.3 FUNCTIONARE IN REGIM DE VARA

Setati din selectorul de regim de functionare modul VARA, setati temperatura sanitara dorita. In aceasta situatie, centrala functioneaza numai pentru producerea de apa calda sanitara (cand exista cerere).

4.4 FUNCTIONARE IN REGIM DE IARNA

Setati din selectorul de regim de functionare modul IARNA, setati temperatura de incalzire dorita. In cazul in care dispuneti de un termostat de ambianta acesta are rolul de a mentine temperatura mediului la valoarea stabilita.

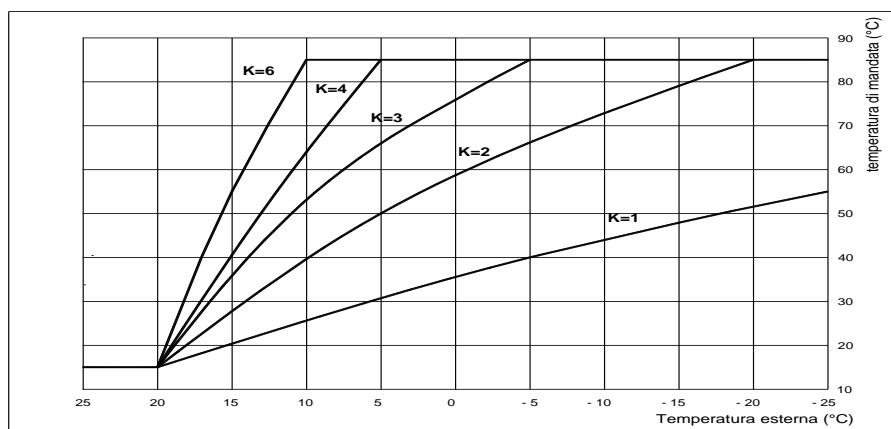
N.B.: daca exista termostat de ambianta, verificati ca acesta sa fie pozitionat la temperatura dorita.

4.4.1 MODALITATE INCALZIRE CU OTC (temperatura de control exteriora)

Aceasta modalitate este activata prin conexiunea senzorului de temperatura exterioara si abilitarea parametrului aferent (a se vedea par. 2.6).

Functionarea este aceeasi cu cea de incalzire normala, cu diferenta ca temperatura de pornire a apei de la incalzire este calculata in functie de temperatura externa masurata de sonda si de factorul K (reglat intre 0 si 6 din meniul de setare a parametrilor).

In imaginea urmatoare este aratata o diagrama a functiei OTC (incalzire minima setata = 15°C).



Reglarea temperaturii ambientale poate fi obtinuta folosind numai compensarea temperaturii de pornire a apei de la incalzire cu temperatura externa sau in combinatie cu termostatul de la distanta (a se vedea descrierea aferenta). Corectia temperaturii de pornire a apei de la incalzire este efectuata fiecare minut prevazand o functie de reducere a variatiilor bruste.

Daca sonda externa nu functioneaza, reglarea temperaturii de pornire a apei de la incalzire se face prin folosirea tastelor de setare ale incalzirii cu aceleasi functiuni descrise in paragraful de dinainte.

4.4.2 FUNCTIONARE CU TERMOSTATUL DE LA DISTANTA

Placa electronica de control a fost predispusa pentru eventuala folosire a cronofermetatului de la distanta furnizat de ARCA.

Termostatul trebuie legat direct la bornele respective pe placa, dupa intreruperea alimentarii.

Cu terminalul conectat si comunicare eficienta, cazonul este controlat numai de la acesta. In caz de o intrerupere a comunicarii, controlul asupra cazonului este preluat direct de placa principală ca si cum n-ar fi prezent termostatul.

4.5 FUNCTIUNE „COSAR”

Apasand tasta P2 pentru un timp de 10s (timp de activare curatire cos), cazonul se aprinde in modalitate incalzire si este mentinut la puterea maxima pentru un timp de 15 minute pana cand nu va fi atinsa temperatura de oprire (90°C).

Cazonul se va mai aprinde la coborarea temperaturii sub 82 °C

Este posibila terminarea functiei „cosar” trecand placa in stare de OFF sau prin apasarea tastei T2.

In caz de cerere de incalzire cu functia „cosar” activa, arzatorul ajunge la puterea de incalzire setata (sau la puterea ceruta de catre reglare daca este inferioara) excludand functia de rampa.

O cerere concomitenta de apa sanitara este in mod normal satisfacuta ignorand functia „cosar”.

4.6 CODURI ANOMALII

Modalitatea de vizualizare a defectiunilor (avariilor) se activeaza prin apasarea tastelor T1 + T2 timp de 9 secunde. Dupa activare se vizualizeaza alternativ numarul de ordine al avariei (indica ordinea temporala a evenimentelor) precum si codul acesteia.

Apasand T3 + T4 seiese din acest meniu.

Apasand T2 timp de 5 secunde se activeaza stergerea jurnalului de avari.

COD	DESCRIERE
01	BLOCAJ DATORIT ESUARII APRINDERII
02	ANOMALIE PRESIUNE CIRCUIT INCALZIRE
03	DEFECT SONDA EXTERIOR
04	DEFECT SONDA DE TUR
04	DEFECT SONDA SANITARA
06	BLOCAJ DATORIT SUPRATEMPERATURII
08	ANOMALIE PRESOSTAT AER / TERMOSTAT FUM
09	CIRCULATIE INSUFICIENTA

4.7 OPRIRE TEMPORARA

Se obtine in urmatoarele situatii:

- Din termostat de ambianta sau cornotermostat;
- Din reglator de incalzire de pe panoul de comanda;
- Din intrerupator pornit/oprit de pe panoul de comanda.

4.8 OPRIRE PE PERIOADE PRELUNGITE

In cazul in care cazonul trebuie sa ramana inactiv pe o perioada lunga, intrerupeti alimentarea electrica apoi inchideti robinetul de alimentare cu gaz.

4.9 SFATURI SI NOTE IMPORTANTE

O data pe an procedati la curatarea centralei si la verificarea aparaturii.

Ori de cate ori cazonul ramane neutilizat o lunga perioada de timp, prima operatiune este deblocarea rotorului pompei.

Nu interveniti niciodata la reglarea vanei de gaz, aceasta se face numai de **persoane calificate tehnic**.

Daca are loc blocarea aprinderii semnalata de display-ul de pe panoul de comanda re porniti centrala cu ajutorul tastei T2. Daca acest inconvenient se repeta deseori, adresati-vla unui **centru de asistenta autorizat ARCA**.

4.10 NEREGULI DE FUNCTIONARE

DEFECT	CAUZA	REMEDIU
Flacara arzatorului principal nu porneste	<ul style="list-style-type: none"> A. Temperatura apei calde este mai mare decat cea a termostatului de reglare; B. Robinetul gazului inchis; C. Semnalizator de blocaj; D. Lipsa relevului flacarii; E. Lipsa scanteii electrod de aprindere; F. Prezenta de aer in conducta de gaz; G. Declansarea termostatului de siguranta; H. Lipsa presinei in instalatie. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Pozionati termostatul de reglare la o temperatura mai mare; B. Deschideti robinetul de gaz; C. Rearmati cum este aratat la pag. 21; D. Apelati la un service autorizat; E. Apelati la un service autorizat; F. Repetati ciclul de aprindere; G. Apelati un service autorizat; H. Deschideti robinetul de incarcare si restaurati presiunea.
Centrala cand porneste scoate zgomote asemanatoare unor bubuituri	<ul style="list-style-type: none"> A. Flacara defecta; B. Aprindere lenta neregulata; C. Electrod de aprindere neplasat corespunzator. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Apelati la un service autorizat; B. Apelati la un service autorizat; C. Apelati la un service autorizat.
Miros de gaz	<ul style="list-style-type: none"> A. Pierderi in circuit de gaz (tevi externe sau interne centralei). 	<ul style="list-style-type: none"> A. Inchideti robinetul de gaz si apelati la un service autorizat.
Centrala nu produce condens	<ul style="list-style-type: none"> A. Centrala lucreaza la o temperatura prea joasa. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Reglati termostatul centralei la o temperatura mai mare.
Calorifere reci in timpul iernii	<ul style="list-style-type: none"> A. Selectorul este in pozitia VARA; B. Termostatul de ambianta este reglat prea jos; C. Calorifere inchise; D. Vana cu 3 cai defecta sau blocata. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Selectati pozitia IARNA; B. Setati T.A. la o temperatura mai mare; C. Deschideti robinetii instalatiei sau ale caloriferelor; D. Apelati la un service autorizat.
Producere scazuta de apa calda sanitara	<ul style="list-style-type: none"> A. Temperatura apei sanitare prea joasa; B. Prelevarea apei calde prea mare; C. Reglarea de gaz la arzator necorespunzatoare. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Mariti temperatura termostatului sanitar; B. Inchideti in mod parcial robinetul/bateria apei calde; C. Apelati la un service autorizat.

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Subsemnatul Michele CAVALLINI, administratorul firmei ARCA S.r.l. cu sediul legal in via 1° Maggio, 16, San Giorgio (Mantova)

Declara că

Cazanele:

BASEL 21 N, POCKET 24 N, POCKET 24 NR, ECOfast 25 N, ECOfast 25 NR, PIXELfast 25 N, PIXELfast 25 NR, PIXELfast 25 N SUN, PIXELfast 25 NR SUN, ECOfast B 25 N, ECOfast B 25 NR, ECOfast 120/25 N SUN, PIXELfast B 25 N, PIXELfast B 25 NR INOX, PIXELfast 120/25 N INOX, PIXELfast B 25 N SUN, PIXELfast B 25 N INOX SUN, PIXELfast 120/25 N SUN, PIXEL 25 N, PIXEL 25 NR (**PIN CODE: 0068AT020**);

BASEL 21 F, BASEL 21 FR, POCKET 24 F, POCKET 24 FR, ECOfast 25 F, ECOfast 25 FR, PIXELfast 25 F, PIXELfast 25 FR, PIXELfast 25 F SUN, PIXELfast 25 F R SUN, ECOfast B 25 F, ECOfast B 25 F INOX, PIXELfast B 25 F, PIXELfast B 25 F INOX, PIXELfast B 25 F SUN, PIXELfast B 25 F INOX SUN (**PIN CODE: 0068AT018**);

ECOfast 32 F, ECOfast 32 FR, ECOfast 120/32 F, PIXELfast 32 F, PIXELfast 32 FR, PIXELfast 120/32 F, PIXELfast 32 F SUN, PIXELfast 32 FR SUN, PIXELfast 120/32 F SUN, MULTIPLA 32 F TR, MULTIPLA 32 F (**PIN CODE: 0068AT021**);

BASEL 21 F cg, BASEL 21 F R cg, BASEL B 21 F cg, ECOfast 25 F cg, ECOfast 25 FR cg, PIXELfast 25 F cg, PIXELfast 25 FR cg, ECOfast B 25 F cg, ECOfast B 25 F INOX cg, PIXELfast B 25 F cg, PIXELfast B 25 F INOX cg, ECOfast 120/25 F, PIXELfast 120/25 F, PIXELfast 120/25 F SUN, STYLOfast IN 25 F, STYLOfast ES 25 F, STYLOfast IN 25 FR, STYLOfast ES 25 FR, STYLOfast IN 25 F SUN, STYLOfast ES 25 F SUN, STYLOfast IN 25 FR SUN, STYLOfast ES 25 FR SUN, PIXELfast IN 25 F, PIXELfast ES 25 F, PIXELfast IN 25 FR, PIXELfast ES 25 FR, PIXELfast IN 25 F SUN, PIXELfast ES 25 F SUN, PIXELfast IN 25 FR SUN, PIXELfast ES 25 FR SUN (**PIN CODE: 0068AT019**):

BASEL 21 F SUPER, BASEL 21 FR SUPER, POCKET 24 F SUPER, POCKET 24 F R SUPER, ECOfast 25 F SUPER, ECOfast 25 FR SUPER, PIXELfast 25 F SUPER,PIXELfast 25 FR SUPER, PIXELfast 25 F SUPER SUN, PIXELfast 25 FR SUPER SUN, ECOfast B 25 F SUPER, ECOfast B 25 F INOX SUPER,ECOfast 120/25 F SUPER,PIXELfast B 25 F SUPER, PIXELfast B 25 F INOX SUPER,PIXELfast 120/25 F SUPER SUN,PIXELfast B 25 F INOX SUPER,PIXELfast 120/25 F SUPER,PIXELfast B 25 F SUPER SUN,PIXELfast B 25 F INOX SUPER SUN,PIXELfast 120/25 F SUPER SUN, STYLOfast ES 25 F SUPER,STYLOfast IN 25 F SUPER, STYLOfast ES 25 FR SUPER, STYLOfast IN 25 FR SUPER,PIXELfast ES 25 F SUPER,PIXELfast IN 25 F SUPER,PIXELfast ES 25 FR SUPER,PIXELfast IN 25 FR SUPER,STYLOfast ES 25 F SUPER SUN, STYLOfast IN 25 F SUPER SUN,STYLOfast ES 25 FR SUPER SUN, STYLOfast IN 25 FR SUPER SUN,PIXELfast ES 25 F SUPER SUN,PIXELfast IN 25 F SUPER SUN,PIXELfast ES 25 FR SUPER SUN,PIXELfast IN 25 FR SUPER SUN,PIXEL 25 F SUPER, PIXEL 25 FR SUPER (**PIN CODE: 0068AT025**).

BASEL 24 F, BASEL 24 FR, BASEL B 24 F, POCKET 28 F, POCKET 28 FR, ECOfast 29 F, ECOfast 29 FR, PIXELfast 29 F, PIXELfast 29 FR, PIXELfast 29 F SUN, PIXELfast 29 FR SUN, ECOfast B 29 F, ECOfast B 29 F INOX, ECOfast 120/29 F, PIXELfast B 29 F, PIXELfast B 29 F INOX, PIXELfast 120/29 F, PIXELfast B 29 F SUN, PIXELfast B 29 F INOX SUN, PIXELfast 120/29 F SUN, PANELfast 29 F, PANELfast 29 FR, STYLOfast ES 29 F, STYLOfast IN 29 F, STYLOfast ES 29 FR, STYLOfast IN 29 FR, STYLOfast ES 29 F SUN, STYLOfast IN 29 F SUN, STYLOfast ES 29 FR SUN, STYLOfast IN 29 FR SUN, PIXELfast ES 29 F, PIXELfast IN 29 F, PIXELfast ES 29 FR, PIXELfast IN 29 FR, PIXELfast ES 29 F SUN, PIXELfast IN 29 F SUN, PIXELfast ES 29 FR SUN, PIXELfast IN 29 FR SUN, PIXEL 29 F, PIXEL 29 FR, (PIN CODE: 0068AT026);

PIXEL 25 F, PIXEL 25 FR, PIXEL ES 25 F, PIXEL ES 25 FR, PIXEL IN 25 F, PIXEL IN 25 FR (PIN CODE: 0068BO058):

PIXEL 25 FC , PIXEL 25 FCR, PIXELfast, 25 FC, PIXELfast 25 FCR, PIXELfast, 25 FC SUN, PIXELfast 25 FCR SUN, STYLOfast IN 25 FC, STYLOfast IN 25 FCR, STYLOfast ES 25 FC, STYLOfast ES 25 FCR, STYLOfast IN 25 FC SUN, STYLOfast IN 25 FCR SUN, STYLOfast ES 25 FC SUN, STYLOfast ES 25 FCR SUN, PIXELfast IN 25 FC, PIXELfast IN 25 FCR, PIXELfast ES 25 FC, PIXELfast ES 25 FCR, PIXELfast IN 25 FC SUN, PIXELfast IN 25 FC SUN,PIXELfast ES 25 FC SUN,PIXELfast ES 25 FC SUN,PIXELfast ES 25 FC SUN, ECOfast B 25 FC, ECOfast B 25 FC INOX, PIXELfast B 25 FC, PIXELfast B 25 FC INOX, PIXELfast B 25 FC SUN,PIXELfast B 25 FC INOX SUN,ECOfast 120/25 FC,PIXELfast 120/25 FC, PIXELfast 120/25 FC SUN,PIXEL 31 FC, PIXEL 31 FCR, PIXELfast 31 FC, PIXELfast 31 FCR, PIXELfast 31 FC SUN, PIXELfast 31 FCR SUN, PANELfast 31 FC, PANELfast 31 FCR, STYLOfast IN 31 FC,PIXELfast ES 31 FC,STYLOfast IN 31 FCR, STYLOfast ES 31 FCR, STYLOfast IN 31 FC SUN,PIXELfast ES 31 FC SUN,STYLOfast IN 31 FCR SUN,STYLOfast ES 31 FCR SUN,PIXELfast IN 31 FC,PIXELfast ES 31 FC,PIXELfast IN 31 FCR,PIXELfast ES 31 FCR,PIXELfast IN 31 FC SUN,PIXELfast IN 31 FCR SUN,PIXELfast B 31 FC,PIXELfast B 31 FC INOX, ECOfast B 120/31 FC PIXEElfast 120/31 FC,PIXELfast B 31 FC SUN,PIXELfast B 31 FC INOX SUN,PIXELfast 120/31 FC SUN, MULTIPLA 31 FC,MULTIPLA 31 FCTR (**PIN CODE: 0068BQ021**):

PIXELfast FC, PIXELfast FCR, PIXELfast FC SUN, PIXELfast FCR SUN, STYLOfast ES FC, STYLOfast ES FCR, STYLOfast IN FC, STYLOfast IN FCR, STYLOfast ES FC SUN, STYLOfast IN FC SUN, STYLOfast IN FCR SUN,PIXELfast IN FC,PIXELfast ES FCR,PIXELfast IN FC,PIXELfast IN FCR,PIXELfast ES FC SUN,PIXELfast ES FCR SUN,PIXELfast IN FC SUN,PIXELfast IN FCR SUN, ECOfast B FC, ECOfast B FC INOX,ECOfast 120/FC, ECOfast B FC SUN,ECOfast B FC INOX,SUN,ECOfast 120/FC SUN,PIXELfast B FC,PIXELfast B FC INOX,PIXELfast 120/FC,PIXELfast B FC SUN,PIXELfast B FC INOX,SUN,PIXELfast 120/FC SUN,PANELfast FC, PANELfast FCR, MULTIPLA FC, MULTIPLA FCTR (**PIN CODE: 0068BR053**):

n serial aaBBBxxxxxx

h. serial aaBBBBxxxxxx

BBB poate fi : ARE pentru ARCA FRANCE, TRK pentru piata turceasca; ABC pentru toate celelalte Tari. xxxxx indica numarul progresiv.

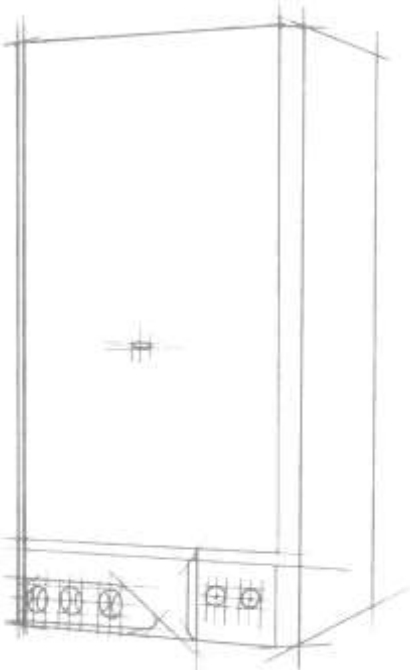
produse si comercializate de catre intreprinderea ARCA Srl in via Giovanni XXIII, 105, S.Rocco al Porto (LODI) cu marca ARCA.

sunt conform urmatoarelor Directive Europene:

2009/142/CEE (Directiva aparate pe gaz),
92/42/CEE (Diretiva Rendimenti)
2006/95/CE (Directiva Joasa Tensiune)
2004/108/CE EMC (Compatibilitate electromagnetica)
EN 677/2000 (Cazane cu condensare)

S Bocco al Porto, 9 settembre 2010

Greene



PIXELfast 25 FC, PIXELfast 31 FC



Sede legale: Via I° Maggio, 16

46030 S. Giorgio (Mantova)



(0376) 372206



Fax (0376) 374646

Produzione: Via S. Giovanni XXIII, 105

26865 S. Rocco al Porto (LODI)



(0377) 569677



(0377) 569456