

# KÖBER SRL SUCURSALA VADURI



## MANUAL UTILIZARE

### CENTRALA TERMICA MURALA IN CONDENSARE

#### C38GC25

#### C38GC29

#### C38GC35

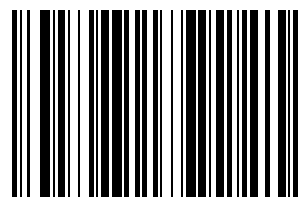


*Imaginea este cu caracter de prezentare. Produsul poate sa aiba un aspect usor diferit in functie de zona si perioada de achizitie.*



€ 2726

KÖBER SRL, Vaduri nr.25, comuna Alexandru cel Bun, Neamt 617511, Romania  
Tel.: +40.233.24.17.46, 233.24.19.33, Fax: +40.233.24.19.29  
[www.motan.ro](http://www.motan.ro)



C01390

**Cuprins**

<b>1</b>	<b>INSTRUCTIUNI DE SECURITATE SI SIMBOLURI.....</b>	<b>3</b>
1.1	Valabilitatea instructiunilor .....	3
1.2	Marcajul CE.....	3
1.3	Utilizarea conform destinatiei.....	3
1.4	Placa de timbru.....	3
<b>2</b>	<b>DESCREREA CENTRALEI.....</b>	<b>4</b>
2.1	Structura .....	4
2.2	Caracteristici constructive si functionale .....	5
<b>3</b>	<b>INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA .....</b>	<b>6</b>
3.1	Indicatii de siguranta.....	6
<b>4</b>	<b>MONTAJUL .....</b>	<b>6</b>
4.1	Despachetarea produsului .....	6
4.2	Setul de montaj .....	6
4.3	Dimensiuni de gabarit si pozitie montaj .....	7
4.3.1	Locul de instalare.....	7
4.4	Distante minime necesare/spatiile libere pentru montaj .....	8
4.5	Fixarea centralei si montarea kitului de conexiuni hidraulice (daca s-a achizitionat si acest accesoriu).....	8
4.5.1	Montarea kitului conexiune hidraulice .....	9
<b>5</b>	<b>INSTALAREA.....</b>	<b>13</b>
5.1	Conditii pentru instalarea centralei .....	13
5.1.1	Indicatii in instalare .....	13
5.1.2	Indicatii de protectie a centralei in vederea pastrarii garantiei .....	13
5.2	Racordul de gaz .....	13
5.3	Racordarea centralei la instalatia de incalzire.....	14
5.4	Racordarea centralei la circuitul de apa calda menajera .....	14
5.5	Racordul conductei de scurgere a condensului .....	14
5.6	Racordul supapei de siguranta .....	16
5.7	Tubulatura de admisie/evacuare aer/gaze arse .....	16
5.7.1	Utilizare kit coaxial condensare (tub interior plastic)-fig.5.7 .....	16
5.8	Legarea la reteaua electrica .....	17
5.9	Umplerea si golirea instalatiei .....	17
<b>6</b>	<b>INSTRUCTIUNI DE OPERARE - INTERFATA CU UTILIZATORUL .....</b>	<b>19</b>
6.1	Panoul de comanda (interfata cu utilizatorul) tip LMC1X-07 .....	19
6.2	Descrierea functiilor si contextelor grafice afisate panoul de comanda LMC1X-07.....	20
6.2.1	Context grafic - Afisare eroarea E88.....	20
6.2.2	Context grafic - pornire centrala LMC1X-07 .....	20
6.2.3	Functia LIGHT LMC1X-07 .....	20
6.2.4	Context grafic - Stand-by LMC1X-07 .....	20
6.2.5	Context grafic - stare asteptare (PORNIT) LMC1X-07 .....	20
6.2.6	Context grafic - meniu utilizator LMC1X-07 .....	20
6.2.7	Context grafic - Submeniul SERVICE LMC1X-07 .....	21
6.2.8	Context grafic - Submeniul ECONOMIC .....	21
6.2.9	Context grafic - Submeniul CONFORT .....	21
6.2.10	Context grafic - Activarea functiei VTP - Verificare Tehnica Periodica.....	21
<b>7</b>	<b>PUNEREA IN FUNCTIUNE SI UTILIZAREA CENTRALEI .....</b>	<b>22</b>
7.1	Lucrarile de Punere in functiune.....	22
7.2	Pornirea centralei.....	22
7.2.1	Functionarea in regim de apa calda menajera (ACM).....	23
7.2.2	Functionarea in regim de termoficare (AT) .....	23
7.2.3	Functii presestate privind siguranta centralei .....	23
7.3	Oprirea centralei in conditii de siguranta .....	24
7.4	Instruirea utilizatorului.....	24
7.5	Conditii de calitate si garantie .....	24
<b>8</b>	<b>INSPECTIA SI INTRETINEREA .....</b>	<b>25</b>
8.1	Intervalele de inspectie si intretinere .....	25
8.2	Lucrarile de intretinere .....	25
<b>9</b>	<b>DESCREREA ERORILOR SI MODUL DE DEPANARE AL ACESTORA .....</b>	<b>26</b>
<b>10</b>	<b>ANEXE.....</b>	<b>28</b>
10.1	Schite necesare montarii si punerii in functiune.....	28
10.2	Distante minime recomandate pentru montarea kitului coaxial .....	28
10.3	Caracteristica hidraulica a pompei .....	29
10.4	Scheme de functionare .....	30
10.4.1	Incalzire centrala cu radiatoare si preparare apa calda menajera in regim instant.....	30
10.4.2	Incalzire centrala prin pardoseala si preparare apa calda menajera in regim instant .....	30
10.4.3	Incalzire centrala cu radiatoare si preparare apa calda menajera cu acumulare (boiler cu acumulare MOTAN)....	31
10.4.4	Incalzire centrala prin pardoseala si preparare apa calda menajera cu acumulare (boiler cu acumulare MOTAN)	31

## 1 INSTRUCTIUNI DE SECURITATE SI SIMBOLURI

La instalarea centralei, va rugam sa respectati instructiunile de securitate din acest manual!

Acest manual este proprietatea **KÖBER S.R.L.-SUCURSALA VADURI**. Este interzisa copierea sau reproducerea sa fara aprobarea scrisa a **KÖBER S.R.L.-SUCURSALA VADURI**.

In cele ce urmeaza, sunt explicitate simbolurile utilizate in text:



**Pericol!** - pericol direct pentru integritatea corporala si pentru viata;



**Pericol!** - pericol de moarte prin electrocutare;



**Atentie!** - situatie potential periculoasa pentru produs si mediu;



**Indicatie!** - informatii si indicatii utile. Acest simbol indica o activitate necesara;

### 1.1 Valabilitatea instructiunilor

Astese instructiuni sunt valabile exclusiv pentru centralele termice murale in condensare C38GC25, C38GC29, C38GC35. Descrierea centralelor termice murale in condensare.

Denumire comerciala	TIP	PUTERE
MKDENS25	C38GC25	25 kW
MKDENS29	C38GC29	29 kW
MKDENS35	C38GC35	35 kW

Unde:

C38 - codificare interna;

G - tipul de combustibil - gazos;

C - in condensare;

25, 29 si 35 – puterea nominala maxima pe care o poate furniza centrala, in kW;

Tipul de gaz pentru care este reglat aparatul este specificat pe eticheta produs si pe placa timbru.



**Atentie!**

**Utilizarea altui tip de gaz este interzisa.**

### 1.2 Marcajul CE

Marcajul CE aplicat pe acest produs garanteaza ca aparatul indeplineste conditiile esentiale precizate in legislatia europeana in vigoare:

- regulamentul European privind aparatele consumatoare de combustibili gazosi UE2016/426;
- directiva de EcoProiectare 2009/125/EC;
- directiva cu privire la eficienta energetica 92/42/EEC si Regulamentele Europene nr.811-814/2013;
- directiva privind compatibilitatea electromagneticica 2004/108/EC (ex. 89/366/CEE);
- directiva de joasa tensiune 2006/95/EC (ex. 73/23/EEC).

### 1.3 Utilizarea conform destinatiei

- Centralele din gama **C38** sunt concepute dupa standarde tehnice de actualitate si sunt construite in conformitate cu normele de securitate recunoscute;
- In cazul utilizarii improprii sau neconforme cu destinatia, poate fi periclitata sanatatea sau viata utilizatorilor sau teritorilor, respectiv poate fi afectata centrala sau alte bunuri materiale;
- Acest aparat nu trebuie utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacitatii psihice, sensitive limitate sau fara experienta si/sau cu lipsa de cunoștințe;
- Centrala furnizeaza caldura in instalatii inchise de incalzire centrala si apa calda menajera ca si instant. Utilizarea in alte scopuri sau in scopuri suplimentare fata de cele prevazute este considerata neconforma cu destinatia. Pentru eventualele prejudicii rezultante de aici, producatorul/furnizorul nu isi asuma nici o raspundere. **Riscul este suportat exclusiv de utilizator;**
- Respectarea instructiunilor de utilizare si instalare, a intregii documentatii conexe, precum si a prevederilor de inspectie si de intretinere fac parte integranta din utilizarea conforma cu destinatia.



**Atentie!**

**Utilizarea abuziva de orice natura este interzisa.**

### 1.4 Placa de timbru

Parametrii tehnici de functionare ale centralei dumneavoastra se regasesc si pe eticheta de produs care este lipita pe peretele lateral al centralei.

## 2 DESCRIEREA CENTRALEI

### 2.1 Structura

Structura centralei termica murala in condensare **C38GC25, C38GC29, C38GC35**

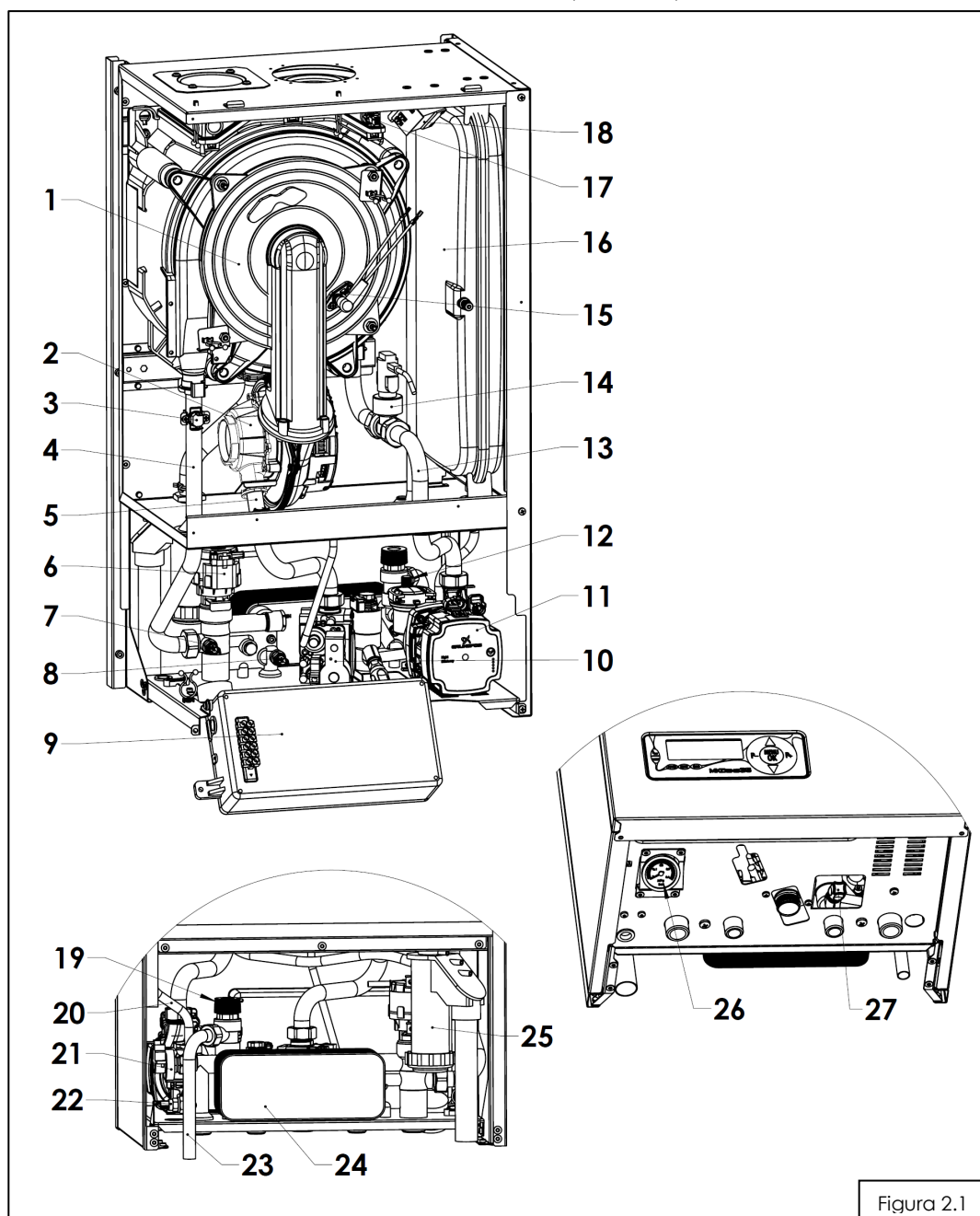


Figura 2.1

**Tab. 2.1** Elemente componente centrala termica murala in condensare

1	Schimbator principal de caldura	15	Electrod aprindere
2	Ventilator cu ajutaj incorporat	16	Vas expansiune
3	Termostat supratemperatura circuit primar	17	Senzor temperatura gaze arse
4	Racord tur calorifere	18	Transformator aprindere
5	Racord alimentare gaz	19	Supapa suprapresiune 3 bar
6	Actuator vana 3 cai	20	Racord vas expansie
7	Senzor temperatura tur termoficare	21	Senzor presiune
8	Senzor temperatura ACM	22	Senzor temperatura retur termoficare
9	Cutie placă electronică	23	Racord supapa suprapresiune
10	Vana gaz	24	Schimbator secundar de caldura
11	Pompa	25	Sifon condens
12	Aerisitor automat	26	Manometru presiune
13	Racord retur termoficare	27	Robinet umplere
14*	Flow switch		

(\*) Centrala in configuratia standard nu se livreaza echipata cu reperul de la poz. 14. Echiparea centralei cu acest reper se face doar de producator la cerere.

**2.2 Caracteristici constructive si functionale****Tab. 2.2: Caracteristici tehnice centrale C38GC25, C38GC29, C38GC35.**

Denumire	MKDENS25	MKDENS29	MKDENS35	
Tip	C38GC25	C38GC29	C38GC35	
Categorie gaz	<b>I2H (GN-G20)</b>			
Tiraj	Fortat	Fortat	Fortat	
Camera de ardere	Condensare	Condensare	Condensare	
Stele de randament (dir. 92/42/CEE)	****	****	****	
Clasa NOx (G20, G25, G25.1, G31)	5	5	5	
Clasa de eficienta energetica in functionare pe termoficare	A	A	A	
Clasa de eficienta energetica in functionare pe apa calda menajera	A	A	A	
Debit calorific nominal min/max - termoficare	G20 kW	2,8/26,7	3,0/30,6	
Putere nominala maxima (80/60 °C) (kW)	G20 kW	25,6	28,3	
Putere nominala maxima (50/30 °C) (kW)	G20 kW	28,2	32,4	
Randament util la debit calorific nominal la 80/60 °C	G20 %	97	97	
Randament util la debit calorific nominal la 50/30 °C	G20 %	106	106	
Consum nominal maxim de combustibil	G20 mc/h	2,82	3,24	
Randamentul energetic sezonal aferent incalzirii incintelor in modul activ n <sub>s</sub> (%)		91	91	
Presiunea alimentare gaz	GN la racord (dupa reductor)	20 mbar (max. 25 mbar, min. 17 mbar)		
	GN maxima admisibila	35 mbar		
	GPL	40 mbar		
Circuit termoficare	Presiune pe circuitul de termoficare	minim 0,8 bar - maxim 3 bar		
	Interval reglare temperatura	30÷80 °C		
	Interval reglare temperatura sistem pardoseala	15÷45 °C		
Circuit ACM	Interval reglare temperatura ACM	30÷55 °C		
	Temperatura ACM mod boiler	70 °C		
	Confort ACM EN 13203	***	***	***
	Debit apa calda menajera la Δ t = 30 °C *restrictor debit 12 l/min	13,1* l/min	14,5* l/min	15,7* l/min
<b>Caracteristici electrice</b>	Alimentare	~230VAC/50 Hz		
	Puterea nominala	81 W	81W	81 W
<b>Caracteristici constructive</b>	Inaltime	722 mm	722 mm	722 mm
	Latime	415 mm	415 mm	415 mm
	Adancime	330 mm	386 mm	386 mm
	Inaltime cu cotul montat	860 mm	860 mm	860 mm
	Greutate	~35 kg	~36 kg	~36 kg
	Capacitate schimbator de caldura primar	~1,4 l	~1,6 l	~1,8 l
	Racorduri	3/4"		
	Intrare apa rece, iesire apa calda menajera	1/2"		
	Alimentare gaz	3/4"		
	Vas de expansiune cu membrana	7 l	7 l	7 l
Tip evacuare		B23; B33; C13; C13x; C23; C23x; C33; C33x; C43; C43x; C53; C53x; C63; C63x; C73; C73x; C83; C83x; C93; C93x		
Tipul conductei de evacuare **		Lungime kit coaxial D60/D100 min. 1m - max. 20m Lungime kit dual D80/D80 min. 1m - max. 20m		
Temperatura gaze arse (la temp. return 30 °C)		~59 °C	~49 °C	~69 °C
Clasa de protectie		Clasa IP40		

\* Centrala se livreaza standard cu restrictor de debit 10l/min

\*\* Centrala se livreaza standard cu kit coaxial de 1m, kitul dual se livreaza ca accesoriu la cerere (vezi cap. 5.7.2)

### 3 INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

#### 3.1 Indicatii de siguranta

##### 3.1.1 Instalarea si reglarea

Instalarea se poate realiza numai de un instalator autorizat. Acesta preia si raspunderea pentru instalarea corecta si pentru prima punere in functiune. Efectuarea lucrarilor de reglare precum si intretinerea si reparatia este permisa numai unei firme autorizate.



**Pericol!**

**Pericol de moarte prin otravire si explozie din cauza neetanseitatilor din traseele de gaz in cazul instalarii neregulamentare!**

**Pericol de deteriorare la folosirea uneltelor necorespunzatoare. La strangerea sau desfacerea imbinarilor cu filet, utilizati numai chei fixe potrivite.**

##### 3.1.2 Miros de gaz

La aparitia mirosului de gaz, se vor avea in vedere urmatoarele:

- Nu actionati intrerupatoarele electrice in zona periculoasa;
- Nu utilizati flacara deschisa;
- Nu fumati in zona periculoasa;
- Nu utilizati telefonul in zona periculoasa;
- Inchideti robinetul de gaz;
- Aerisiti zona periclitata;
- Instiintati societatea de distributie a gazului.

##### 3.1.3 Modificările in zona adiacenta a aparatului de incalzire

Nu este permisa nici o operatie de modificare a urmatoarelor instalatii:

- La centrala;
- La conductele pentru gaz, apa si la cablurile de curent electric;
- La tubulatura de admisie/evacuare aer/gaze.

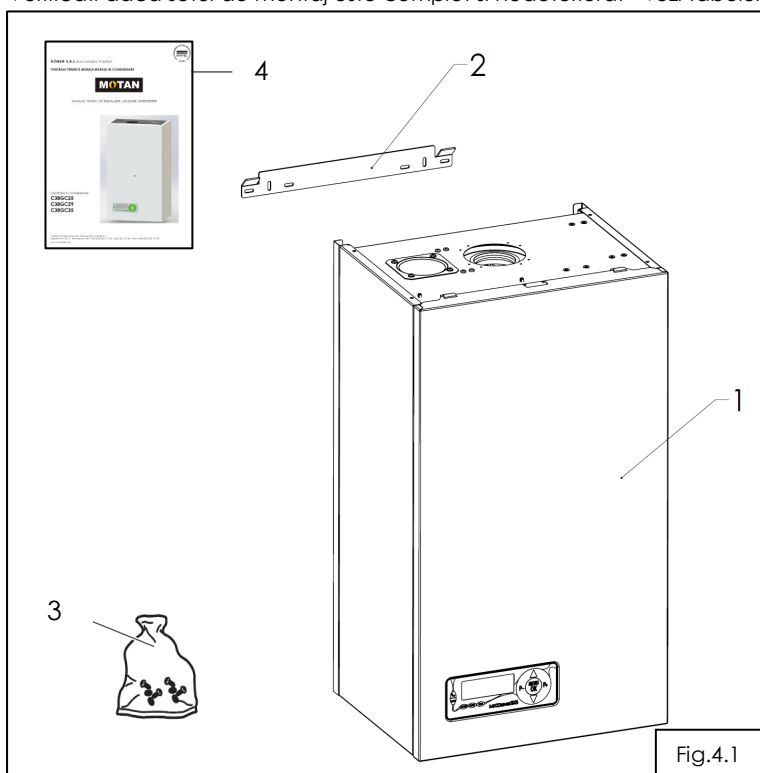
### 4 MONTAJUL

#### 4.1 Despachetarea produsului

1. Scoateti produsul din ambalajul de carton.
2. Indepartati folia de protectie a produsului.

#### 4.2 Setul de montaj

Verificati daca setul de montaj este complet si nedeteriorat - vezi tabelul 4.1.



**Tab. 4.1 Set montaj**

Poz.	Buc	Denumire
1	1	Centrala
2	1	Suportul centrala
3	1	Punga cu elemente mici - contine: - dibluri montaj 8x80 - 2 buc.
4	1	Pachet imprimate - contine: - manual tehnic - 1 buc. - declaratie de conformitate - 1 buc - certificat de garantie si proces verbal de punere in functiune -1 buc.

Fig.4.1

#### 4.3 Dimensiuni de gabarit si pozitie montaj

##### 4.3.1 Locul de instalare

La alegerea locului de instalare, va rugam sa luati in considerare urmatoarele instructiuni de securitate:



**Atentie!**

Nu instalati centrala in spatii periclitante de inghet! In caz de inghet centrala poate fi deteriorata.

Acstea aparate nu pot fi instalate si utilizate in aer liber. Instalarea externa poate cauza defectiuni de functionare.



**Atentie!**

Nu se recomanda montarea centralei termice in bai, bucatarii, in apropierea unei piscine, spalatorie sau alte zone cu umezeala ridicata.

Centrala se poate instala doar in incinte cu o umiditate de maximum 60% in intervalul 20-30°C, pentru a preveni deteriorarea elementelor electronice componente.



**Atentie!**

Aerul de ardere nu trebuie sa contine: clor, amoniac, agenti alcalini, hidrocarburi halogenate, freon, particule gips-carton, scame, murdarie sau praf; altfel poate sa apara deteriorarea schimbatorului de caldura. Centrala termica NU trebuie sa fie instalata in mediu cu umiditate ridicata, cu praf, vaporii, condens sau cu temperaturi ale mediului ambient mai mari de +50°C sau sub 15°C. Aceste substante pot duce in timp la formarea coroziunii in aparat si in tubulatura de admisie/evacuare aer/gaze.

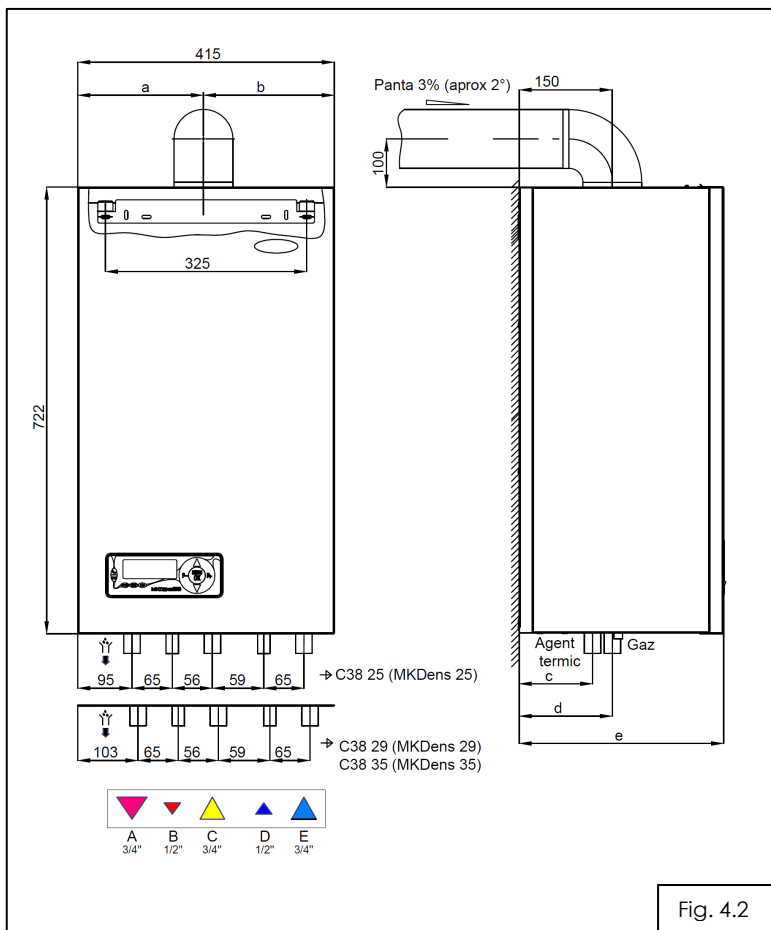
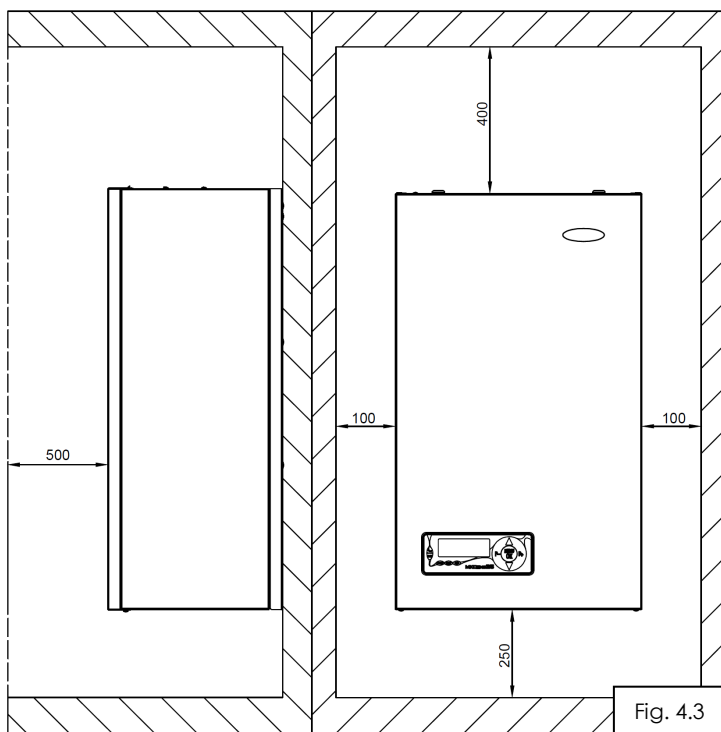


Fig. 4.2

Fig. 4.2 Dimensiuni de gabarit si pozitii de montaj.

Tabel 4.3 Dimensiuni de gabarit si pozitii de montaj

Model	Tip	Dimensiuni (mm)				
		a	b	c	d	e
<b>MKDENS 25</b>	C38GC25	203	212	116	152	330
<b>MKDENS 29</b>	C38GC29	211	204	180	220	386
<b>MKDENS 35</b>	C38GC35	211	204	180	220	386



#### 4.4 Distanțe minime necesare/spații libere pentru montaj

Atât pentru instalarea/montajul centralei, cât și pentru efectuarea unor lucrări ulterioare de întreținere, aveți nevoie de următoarele distanțe minime (fig. 4.3), respectiv spații minime libere pentru montaj:

- distanța fata de partea frontală: 500 mm;
- distanța fata de laterale: 100 mm;
- distanța fata de partea inferioară: 250 mm;
- distanța fata de partea superioară: 400 mm;

**Atenție!**  
Pericol de deteriorare a centralei printr-o fixare neregulamentară!  
Aparatul poate fi montat numai pe o suprafață plană, fixă.

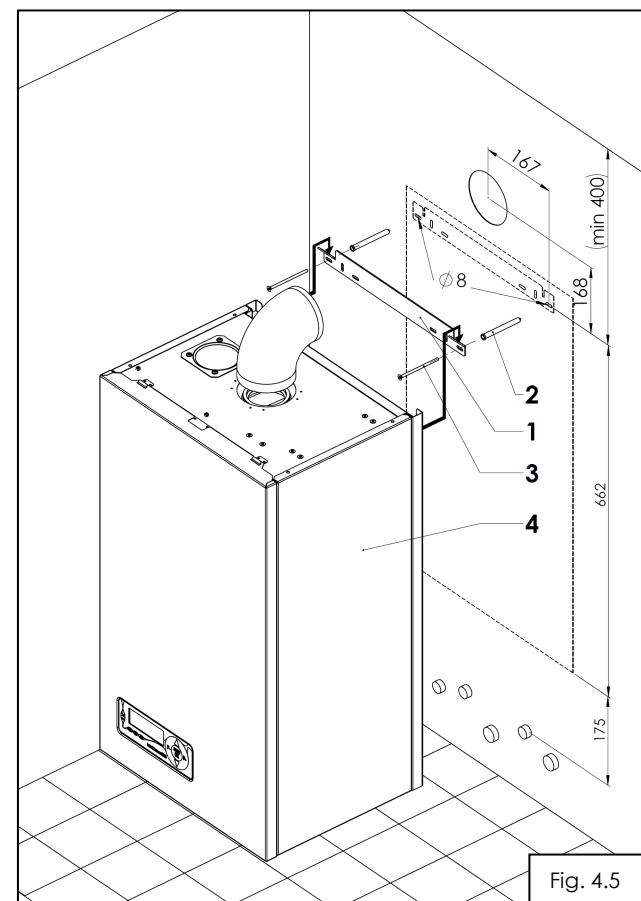
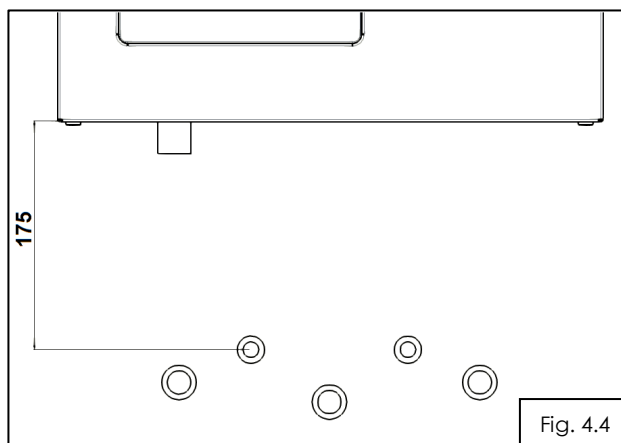
**Indicație!**  
Distanțele minime/spații libere de montare menționate sunt valabile și pentru montajul în dulap.

#### 4.5 Fixarea centralei și montarea kitului de conexiuni hidraulice (daca s-a achiziționat și acest accesoriu)

Centrala în configurația standard nu se livrează echipată cu kitul de conexiuni și masca.  
Echiparea centralei cu acest reper se face doar de producător la cerere.

Dacă s-a achiziționat accesoriul kit conexiuni hidraulice: se pargură în ordine punctele **a**, **b** și **cap. 4.5.1 (pct. 1-17)**.  
Dacă nu s-a achiziționat accesoriul kit conexiuni hidraulice: se efectuează doar punctul **b**.

a). - se poziționează și asigură unitatea pe perete la o distanță de 175mm fata de axa raccordului situat cel mai sus. (Fig. 4.4)



b).

- executati prin gaurire două orificii pentru fixarea suportului centrală (1);
- marcati pozitia tubulaturii evacuare/admisie
- montati suportul centrală (1) cu diblurile si suruburile furnizate (2, 3) pe perete (fig.4.5);
- suspendati centrala (4) pe suportul centrală.

**4.5.1 Montarea kitului conexiune hidraulice**

1. Se verifică dacă centrala este poziționată la distanța 175mm față de axa racordului situat cel mai sus. (Fig. 1)
2. Se montează țevile A pe racordurile G1/2 ale unității, împreună cu 2 garnituri B, prin strângerea piulitelor până la asigurarea unei etanșări corespunzătoare (30Nm). (Fig. 2)
3. Se montează țevile C pe racordurile G3/4 ale unității, împreună cu 3 garnituri D, prin strângerea piulitelor până la asigurarea unei etanșări corespunzătoare (30Nm). (Fig. 3)

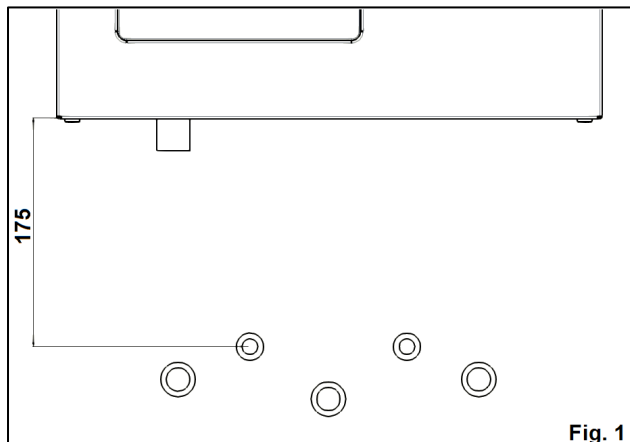


Fig. 1

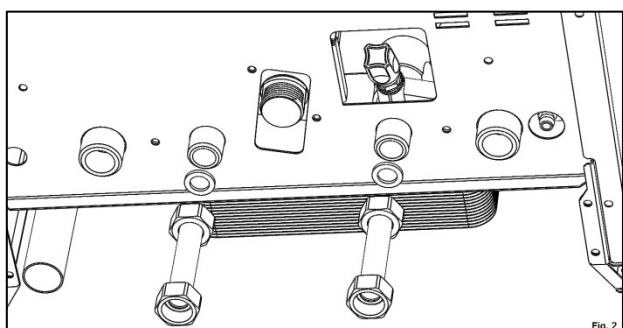


Fig. 2

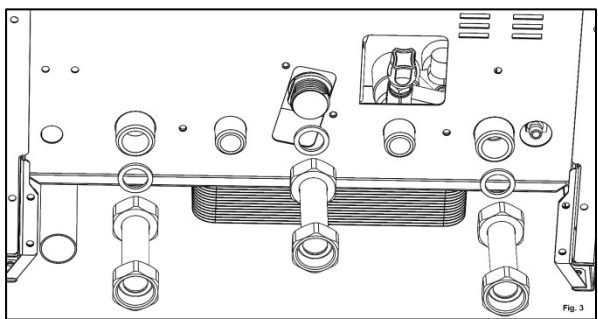


Fig. 3

4. Se poziționează racordurile E, pe placă P, în poziția indicată în Fig. 5, prin introducerea tronsonului superior în găurile din placă (Fig. 4), și deplasarea de-a lungul decupării.

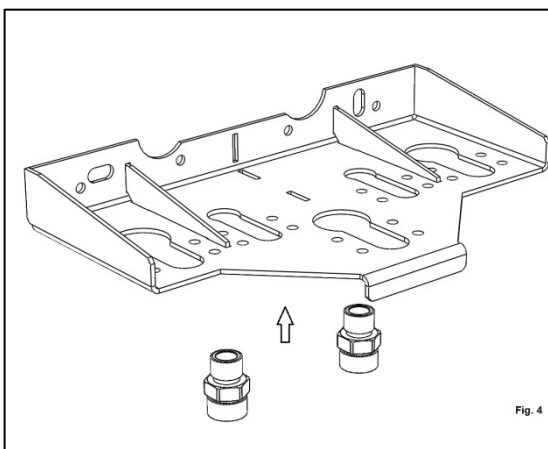


Fig. 4

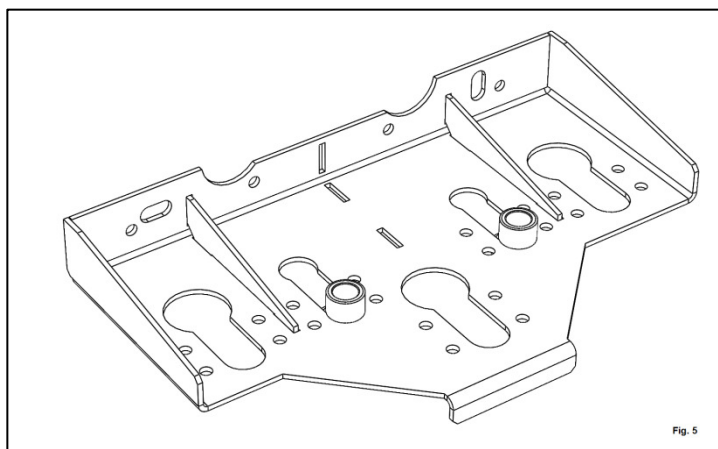


Fig. 5

5. Se poziționează racordurile F, pe placă P, în poziția indicată în Fig. 7, prin introducerea tronsonului superior în găurile din placă (Fig. 6), și deplasarea de-a lungul decupării.

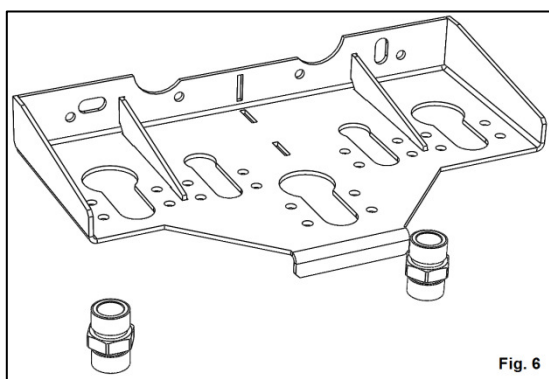


Fig. 6

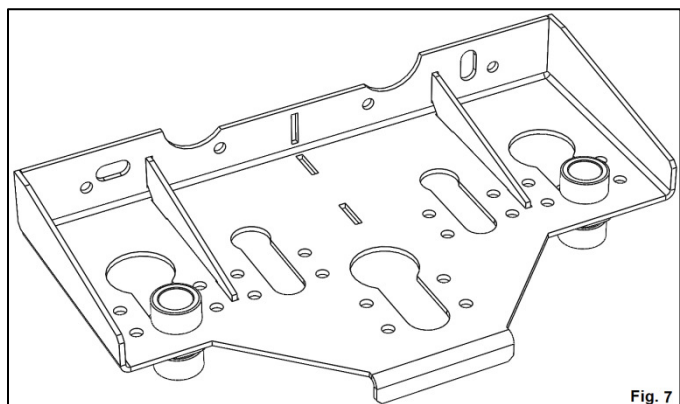


Fig. 7

**6.** Se poziționează racordul G, pe placă P, în poziția indicată în Fig. 9, prin introducerea tronsonului superior în gaura din placă (Fig. 8), și deplasarea de-a lungul decupării.

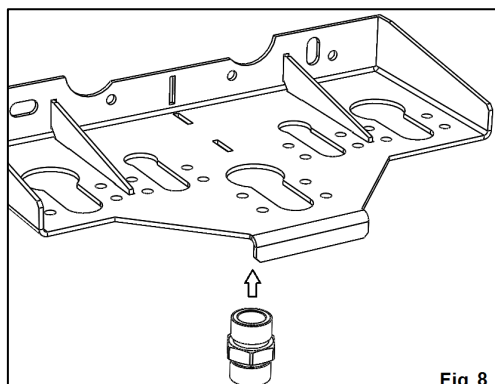


Fig. 8

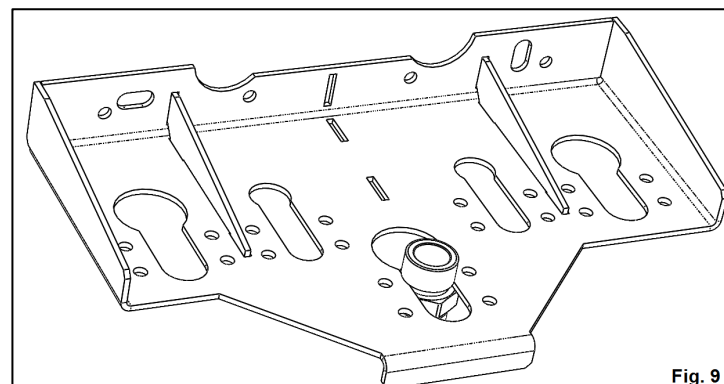


Fig. 9

**7.** Se montează clemele H și I, pe fața inferioară a plăcii P, pe tronsonul hexagonal al racordurilor E, F și G, asigurându-se corespondența găuriilor din placă P cu pulitele nituibile (Fig. 11), prin fixare cu șuruburile J și șaiile K (Fig. 10). Se va observa corespondența dimensională a hexagonului, pentru poziționarea corectă a racordurilor.

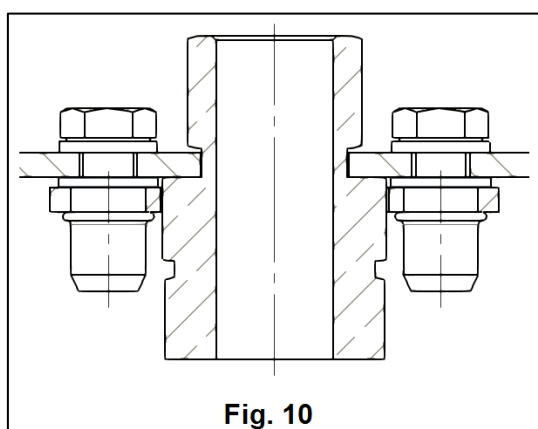


Fig. 10

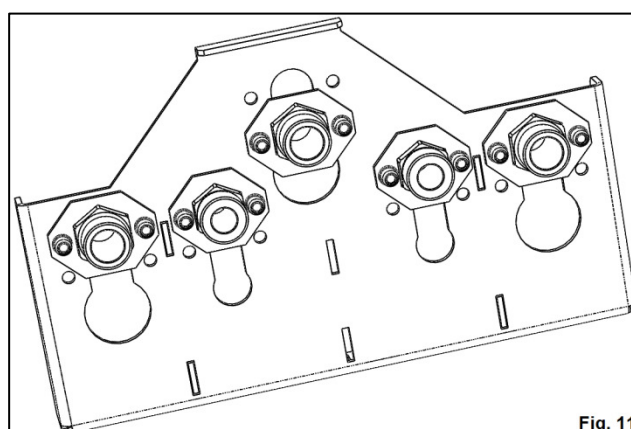


Fig. 11

**8.** Se atașează ansamblul obținut la tevile montate anterior pe unitate (Fig. 13), asigurându-se corespondența țevilor. Etanșarea (Fig. 12) se relizează prin intermediul garniturilor B (2 buc.) și D (3 buc.) și strângerea piulitelor (30 Nm).

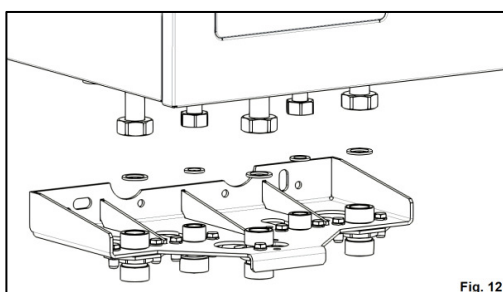


Fig. 12

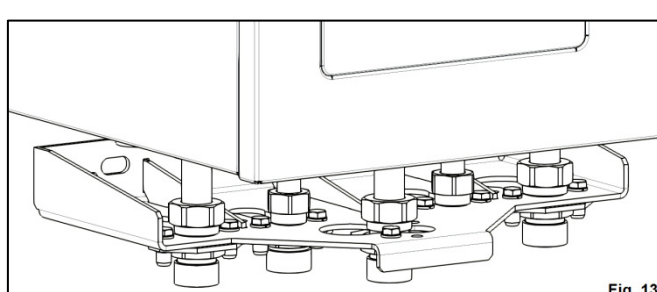


Fig. 13

**9.** Se atașează partea cu filet interior, a racordurilor olandeze L1, la racordurile F, asigurându-se etanșarea cu șnur de cânepe (Fig. 14).

**10.** Se montează niplurile R, pe robinetii cu olandez M, asigurându-se etanșarea cu șnur de cânepe (Fig. 15).

**11.** Se montează robinetii cu olandez M, pe racordurile E, asigurându-se etanșarea prin intermediul garniturilor D (Fig. 16) și strângerea piulitelor (30Nm).

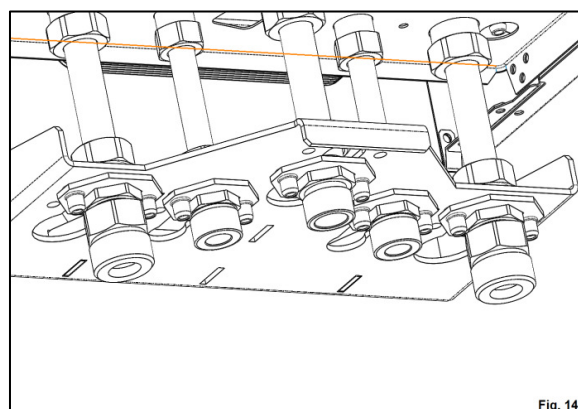


Fig. 14

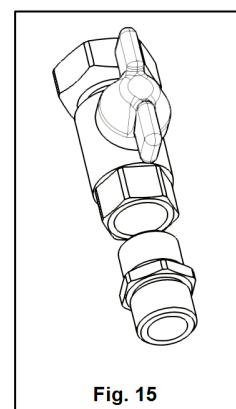


Fig. 15

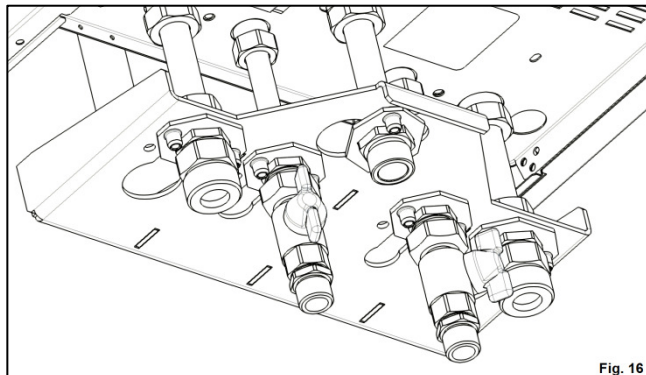


Fig. 16

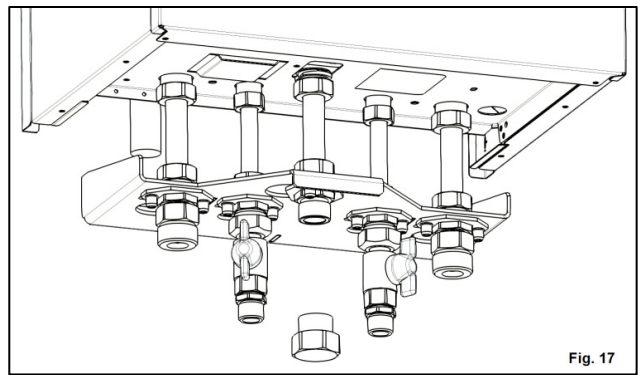


Fig. 17

**12.** Se atașează partea cu filet interior, a racordului olandez aferent robinetului de gaz N, la racordul G (Fig. 17), asigurându-se etanșarea cu șnur de cânepă (Fig. 18).

**13.** Se atașează partea cu filet exterior a racordurilor olandeze L2, la robinetii cu aerisitor Q, etanșarea asigurându-se cu șnur de cânepă (Fig. 19).

**14.** Ansamblurile obținute se montează pe unitate, prin intermediul conexiunii de tip olandez, într-o poziție convenabilă utilizării (Fig. 20).

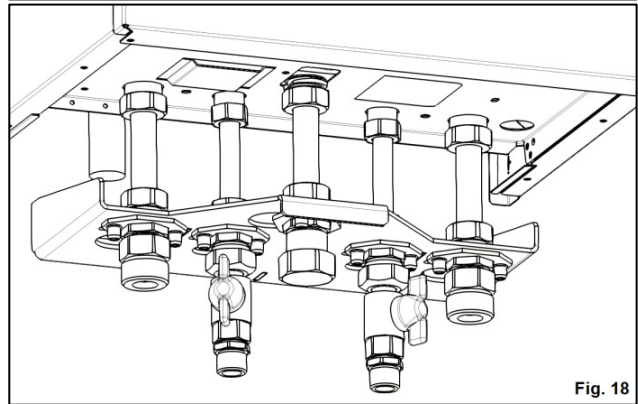


Fig. 18

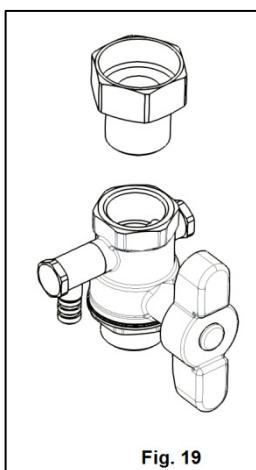


Fig. 19

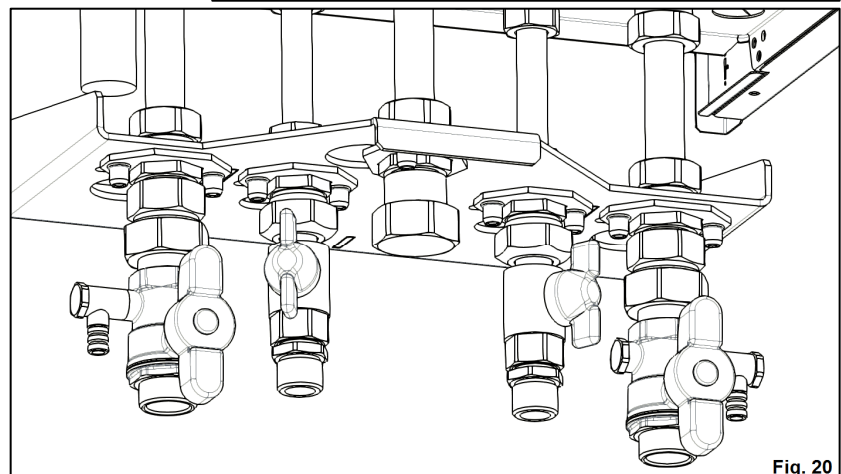


Fig. 20

**15.** Pe corpul principal al robinetului de gaz N se atașează niplul S, etanșarea asigurându-se cu șnur de cânepă (Fig. 21). Ansamblul obținut se montează pe unitate, prin intermediul conexiunii de tip olandez a robinetului N (Fig 22).

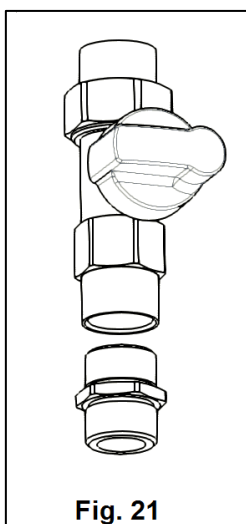


Fig. 21

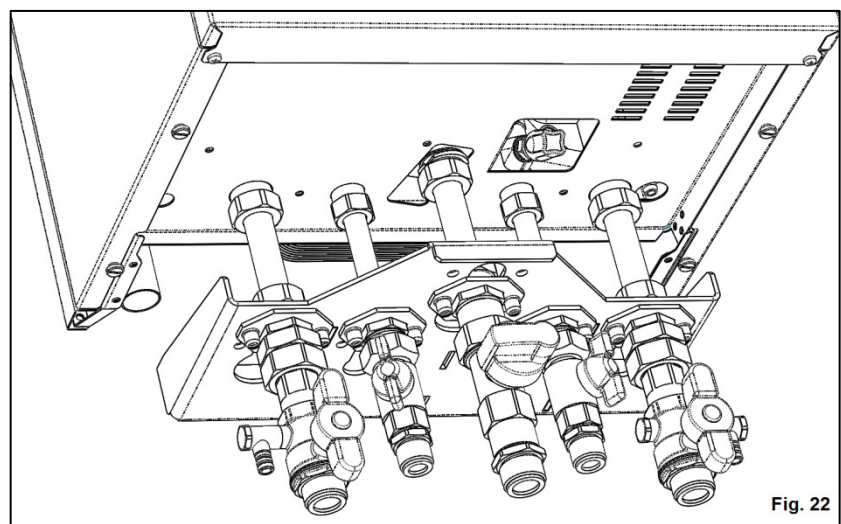
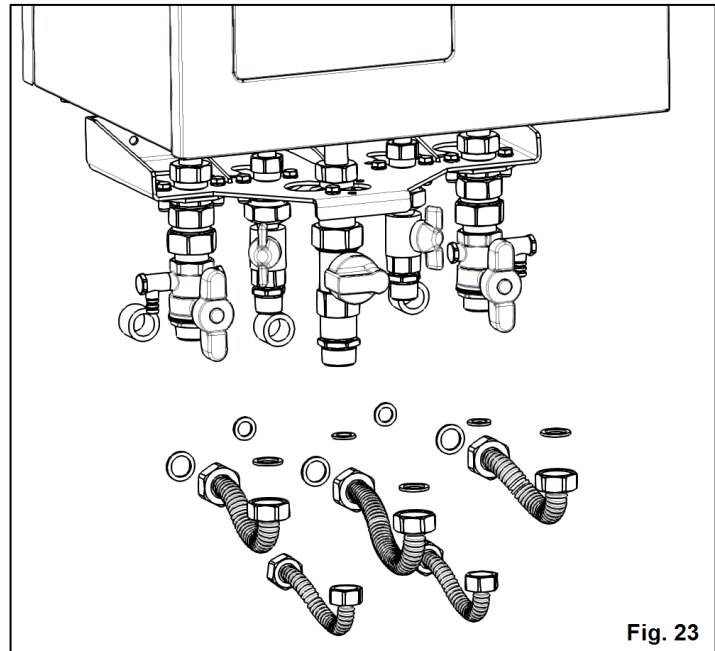
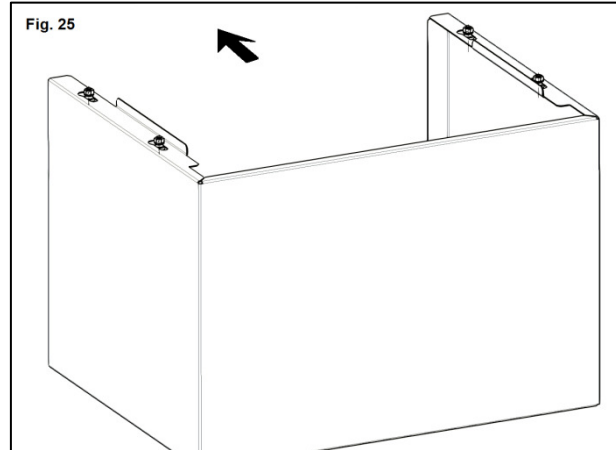
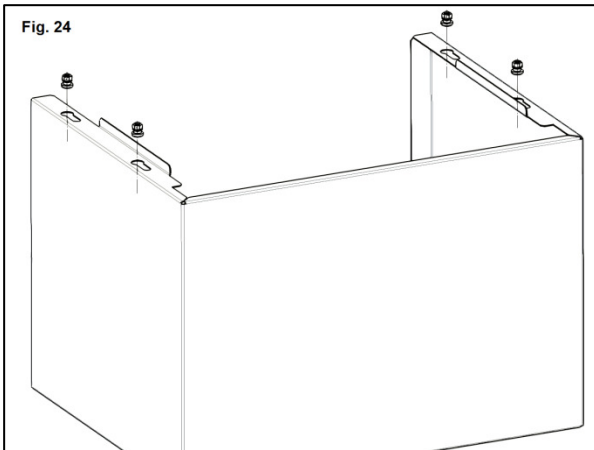


Fig. 22

**16.** Se montează racordurile flexibile T, U și W, etanșarea realizându-se prin intermediul garniturilor B (4 buc.) și D (6 buc.), respectiv, și strângerea piulițelor (30Nm). Dacă este necesar, se va ajusta forma racordurilor, pentru conectarea corectă, la ambele capete.



**17.** Se montează capacul de mascare, prin poziționarea secțiunii rotunde a găurilor alungite, de pe zona superioară, în dreptul șuruburilor de prindere de pe peretii lateralni ai unității, și ridicarea acestuia, până cînd capurile șuruburilor pătrund prin acestea, urmat de împingerea spre perete a capacului, până se realizează alinierarea cu fața unității (Fig. 24).



## 5 INSTALAREA



### Pericol!

Pericol de moarte prin otravire si explozie din cauza neetanseitatilor din traseul de gaz in cazul instalarii defectuase! Instalarea si punerea in functiune a aparaturii este permisa numai unei firme autorizate conform legislatiei in vigoare pentru montaj si agregate de KÖBER SRL-Sucursala Vaduri. Aceasta preia si raspunderea pentru instalarea corecta si pentru prima punere in functiune.

### 5.1 Conditiile pentru instalarea centralei

#### 5.1.1 Indicatii in instalare

Centrala va fi supusa efectului de coroziune, din momentul in care este umpluta cu apa. Este esential ca urmatoarele indicatii de instalare sa fie luate in considerare pentru a nu agrava fenomenul de coroziune.

- Gazul de ardere trebuie sa aiba continutul de sulf in limitele standardului European in vigoare: se accepta pentru o perioada scurta de timp maximul de 150 mg/m<sup>3</sup> dar media anuala trebuie sa fie de 30 mg/m<sup>3</sup>. Aerul de ardere nu trebuie sa contine: clor, amoniac, agenti alcalini, hidrocarburi halogenate, freon, particule gips-carton, scame, murdarie sau praf;
- Instalarea centralei in apropierea unei piscine, a unei masini de spalat sau spalatorie, poate duce la contaminarea aerului de ardere cu acesti compusi;
- PH-ul apei trebuie sa se incadreze in urmatoarele limite: 7,5 <pH <8,5;
- **Se recomanda verificarea regulata a pH-ului din agentul termic, daca valoarea nu se incadreaza in limitele date de producator, se trateaza din nou;**
- Duritatea apei trebuie sa se incadreze in limitele: 5°F <TH <15°F (5°F (grade franceze), echivalentul a 50 mg CaCO<sub>3</sub> sau o cantitate echivalenta de alte saruri de Ca si Mg);
- Continutul de clor rezidual liber maxim admis de 0,5 mg/l si nivelul de cloruri maxim admise de 250ppm;
- Se recomanda sa se faca porniri repeatate a centralei, cu robinetul de combustibil oprit, pentru a aerisi instalatia. Deschiderea si inchiderea vanei cu 3 cai, prin permuatare vară/fără permite deasemeni o mai buna aerisire a instalatiei.
- Daca centrala nu este folosita o perioada indelungata de timp in sezonul rece, este necesar golirea completa a acesteia pentru a nu aparea pagube datorita inghetului. **Folosirea antigelului nu este acoperita de garantie.**

#### 5.1.2 Indicatii de protectie a centralei in vederea pastrarii garantiei

Inainte si in timpul instalarii centrala trebuie ferita de inclusiunea de impuritati: praf din constructii, nisip, pulberi de cupru, grasimi etc.precum si de stropii de sudura, zgura. In oricare dintre aceste cazuri, instalatia trebuie obligatoriu spalata bine cu apa curata, amestecata cu un agent de curatire foarte concentrat.

In general, **pentru pastrarea garantiei este necesar** sa se apliche orice tratament este necesar pentru a preveni contaminarea apei cu urmatoarele:

- Namol negru (magnetita - Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) format ca rezultat al coroziunii electrolitice continue in orice instalatie neprotejata cu un inhibitor;
- Namol rosu (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - este un produs al oxidarii;
- Depozite de calcar care se depun in special pe zonele cele mai fierbinti ale centralei;

**Amestecul dintre cei trei factori enumerati cauzeaza majoritatea problemelor aparute in sistemele de incalzire.**

### Atentie!

Prezența acestor substante (antigel / namol negru / namol rosu / depunerile de calcar) inseamna ca nu au fost indeplinite masurile standard de preventie a problemelor aparute in sistemul dumneavoastra de incalzire. Aceasta este o cauza a pierderii garantiei!

### 5.2 Racordul de gaz



### Pericol!

Pericol de moarte prin otravire si explozie din cauza neetanseitatilor din traseul de gaz in cazul instalarii defectuase! Instalarea partii de gaz este permisa numai unui instalator autorizat. Aceasta preia si raspunderea pentru instalarea corecta si pentru prima punere in functiune.

In cursul lucrarii se vor respecta dispozitiile legale, precum si prescriptiile locale ale societatilor furnizoare de gaz. La montarea conductei de gaz se va urmari ca aceasta sa nu fie tensionata, pentru a nu aparea neetanseitati!



### Atentie!

Presiunea maxima de functionare in siguranta a vanei de gaz este de 60 mbar! Pot aparea deteriorari prin depasirea acestei presiuni.

Presiunea gazului natural GN la intrarea in vana de gaz trebuie menintuta in intervalul 20÷25 mbar!



### Atentie!

Este obligatorie montarea unui regulator de presiune pe circuitul de alimentare cu combustibil.



### Atentie!

In cazul in care apare tensiune parazita pe teava de gaz aceasta se izoleaza prin montarea unei piese electroizolante (conform Normelor tehnice pentru proiectarea si executia sistemelor de alimentare cu gaze naturale).

Centralele din gama C38 functioneaza cu gaz natural **GN**. Racordul gazului este din teava otel inoxidabil cu diametrul interior de 16.4 mm. Conducta de alimentare cu gaz nu trebuie sa aiba diametru mai mic decat racordul de gaz al centralei. Alimentarea cu combustibil trebuie facuta in conformitate cu prescriptiile legale in vigoare.

### 5.3 Racordarea centralei la instalatia de incalzire.

La proiectarea circuitului de termoficare se va tine cont de caracteristica hidraulica a pompei care echipaaza acest model de centrala! A se vedea cap. 10.3 "Caracteristica hidraulica a pompei" si volumul vasului de expansie.

Centrala este echipata cu un vas de expansiune capacitate -7l si o presiune de incarcare de 0,8bar.

Inainte de montarea aparatului, verificati daca acest volum este suficient. Daca nu, trebuie instalat pe partea de aspiratie a pompei un vas suplimentar de expansiune.



**Atentie!**

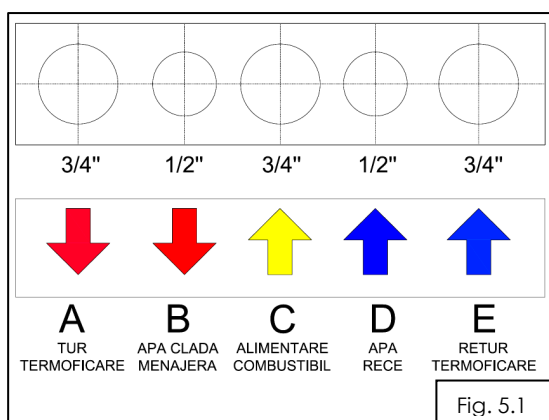
Se verifica presiunea din vasul de expansiune inainte de prima punere in functiune.

Presiunea din vasul de expansiune trebuie sa fie  $0.8 \pm 1$  bar.



**Atentie!** Inainte de racordarea centralei, efectuati o spalare atenta a intregii instalatii de incalzire! In acest fel, eliminati din conducte resturile cum ar fi stropii de sudura, zgura, canepa, chitul, rugina, murdaria grosiera sau altele asemanatoare. In caz contrar, aceste substante se pot depune in schimbatorul de caldura si pot provoca disfunctionalitati.

Centrala se racordeaza la instalatia de termoficare - prin racordurile **A** si **E** (fig. 5.1).



**Atentie!**

Pe returul instalatiei este obligatorie montarea unui mecanic (filtru Y) de impuritati

Pe circuitul de termoficare este obligatorie montarea pe returul instalatiei a unui filtru de impuritati magnetic!

Lipsa filtrului de impuritati magnetic montat pe returul instalatiei duce la pierderea garantiei!

Filtrul mecanic nu poate retine toate impuritatile, de exemplu, impuritatile metalice foarte fine, pot trece de filtrul mecanic si odata ajunse in corpul cazanului pot provoca defectiuni: defectarea irremediabila a corpului schimbatorului, zgomote in functionare, etc.

Daca se monteaza filtru magnetic particulele metalice vor fi retinute si nu vor mai fi antrenate in corpul cazanului!..



**Atentie!**

La montarea conductelor de racordare se va urmari ca acestea sa nu fie tensionate, pentru a evita aparitia de neefecte!

Presiunea maxima de lucru admisa este 3 bar.

Presiunea de lucru recomandata este de 1,5 bar.



**Atentie!**

Utilizarea centralei fara agent termic sau parcial umpluta este interzisa - pericol de explozie;

Utilizarea centralei fara a fi complet aerisita este interzisa!

### 5.4 Racordarea centralei la circuitul de apa calda menajera

Centrala se racordeaza la instalatia de apa calda menajera - prin racordurile **B** si **D** (fig. 5.1).



**Atentie!**

Pe racordul de intrare apa rece este obligatorie montarea filtrelor dedurizatoare si a unui filtru de impuritati mecanic.



**Atentie!**

La montarea conductelor de racordare se va urmari ca acestea sa nu fie tensionate, pentru a evita aparitia de neefecte!

Aparitia socurilor de presiune (presiuni de alimentare mai mari de 3-4 bari simultan cu actionarea robinetilor cu inchidere rapida), pot afecta componente circuitului hidraulic din interiorul centralei. Recomandam montarea unui regulator de presiune! Deteriorarea elementelor centralei din cauza aparitiei socurilor de presiune sau utilizarea unei presiuni prea mari, pe circuitul de intrare apa rece, nu este acoperita de garantie! Este interzisa montarea de supape unisens pe circuitul de alimentare cu apa rece. Conducta de alimentare cu apa rece a circuitului de preparare a apei calde menajere va ramane permanent deschisa (inchiderea retelei se face numai prin robinetele de la punctele de consum) pentru a permite preluarea dilatarilor de pe acest circuit.



**Indicatie!**

Se recomanda ca distanta de la racordul apa calda menajera al centralei pana la cel mai apropiat consumator, sa fie minim 6m de conducta. In caz contrar exista riscul de oprire.

### 5.5 Racordul conductei de scurgere a condensului



**Pericol!**

Pericol de moarte prin scurgerea gazelor de ardere!

Conducta de scurgere a condensului de la sifon nu trebuie sa fie conectata etans cu o conducta de ape uzate, deoarece, in caz contrar, sifonul intern de condens poate fi golit prin aspirare si gazele de ardere pot patrunde in incinta unde este montata centrala.

Condensul rezultat din condensarea vaporilor de apa continuti in gazele de ardere este evacuat din centrala, prin sifonul pentru evacuarea condensului (fig.5.3), care se afla la partea inferioara a centralei. Deoarece acest condens este acid, avand un pH de cca 3.8÷5.4, evacuarea trebuie sa se faca printre tubulatura de plastic (flexibila) cu diametrul interior de minim Ø25 mm sau mai mare, care se racordeaza la un capat la furtunul sifonului si la celalalt capat la o conducta de scurgere spre canalizare.

Inainte de punerea in functiune a centralei, trebuie sa se introduca cca. 1/2 litri de apa prin racordul de evacuare a gazelor de ardere (fig.5.2), in scopul formarii unui "dop de apa" in sifon - **se impiedica astfel evacuarea in incapere a gazelor de ardere.**

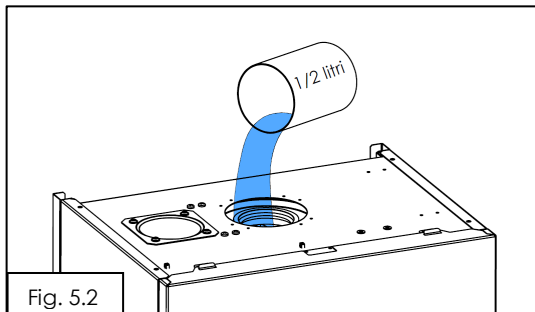


Fig. 5.2

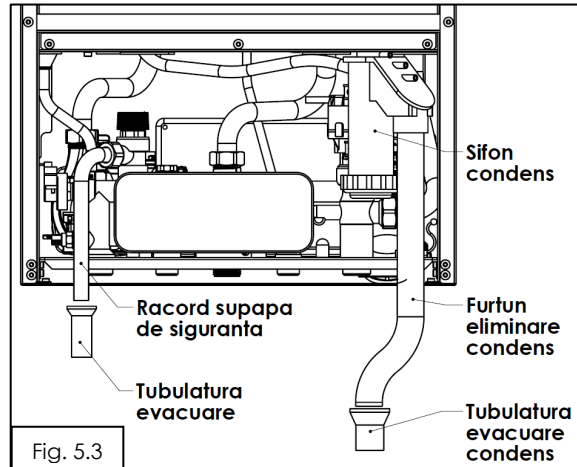


Fig. 5.3

Traseul de evacuare a condensului trebuie sa fie continuu descendant (sa nu prezinte posibile zone de stagnare a condensului, mai ales in situatia in care traverseaza zone cu risc de inghet).

Traseul de evacuare a condensului trebuie sa respecte reglementarile in vigoare privind apele reziduale.

Metode de eliminare a condensului recomandate:

Metodele sunt prezentate mai jos in ordinea in care se recomanda a fi adoptate in functie de posibilitatile care le ofera pozitia de montaj si instalatia existenta. Pe cat posibil drenul de condens trebuie realizat astfel incat sa fie ales drumul cel mai scurt si curgerea gravitationala. In cazul in care exista posibilitatea se recomanda eliminarea condensului in pamant printre conducta prevazuta cu aerisire (figura 5.4). Daca acest lucru nu este posibil se poate apela la reteaua de canalizare interna (fig. 5.5). Acolo unde nici unul din primele doua cazuri nu este posibil se poate apela la o pompa de condens (Fig.5.6).

- KÖBER SRL comercializeaza pompa de condens CONLIFT 1, care poate fi achizitionata de catre beneficiar de la departamentul vanzari.

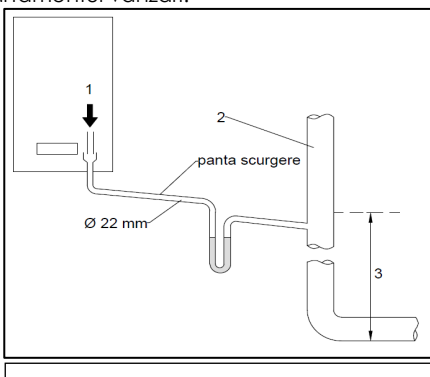


Fig. 5.4 - Eliminare condens in sol ventilat

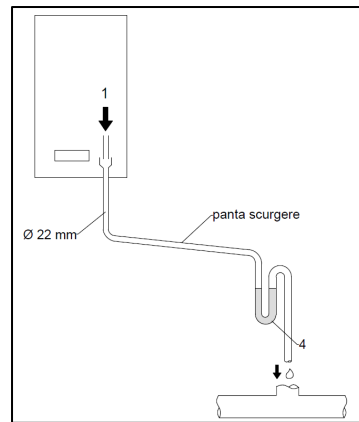


Fig. 5.5 - Eliminare condens in retea de canalizare

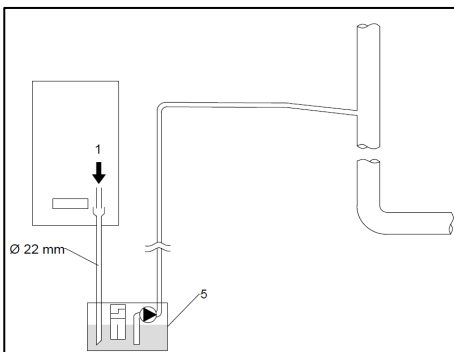


Fig. 5.6 - Eliminare condens cu ajutorul pompei de condens

#### Tabelul 5.1 - Legenda figurile 5.4÷5.6

- |   |
|---|
| 1. Sifon condens                            |
| 2. Tubulatura aerisire                      |
| 3. Minim 450 mm si maxim 3 etaje de cladire |
| 4. Inchidere hidraulica (gat de lebada)     |
| 5. Pompa de condens                         |



#### Atenție!

In zonele in care apare inghetul evacuarea condensului nu se face in afara imobilului, ceea ce va duce la blocarea traseului de evacuare si inundarea camerei de ardere datorata inghetului.



#### Atenție!

Absenta apei in sifon provoaca emanatii ale fumului evacuat in aerul ambient.

## 5.6 Raccordul supapei de siguranta



**Atentie!**  
**Pericol de oparire!**

Raccordul de refulare a supapei de siguranta (fig. 5.3) se racordeaza la o conducta de scurgere spre canalizare. In caz contrar exista riscul aparitiei inundatiei, lucru de care nu este responsabil producatorul centralei termice.

## 5.7 Tubulatura de admisie/evacuare aer/gaze arse

Centrala nu necesita priza de aer in camera in care este instalata. Aerul necesar arderei pentru o functionare eficienta se recomanda a fi captat din exteriorul cladirii. Echipamentul este livrat in acest scop cu sistem de alimentare aer/evacuare gaze arse de tip coaxial sau dual numit kit de evacuare.

Echipamentul se livreaza standard cu kit de evacuare coaxial. La cerere insa poate fi livrat si cu kit de evacuare dual. De asemenea sunt posibil de comandat si componente aditionale cum ar fi coturi la 45° si 90° precum si prelungiri de 0.5m si 1m atat pentru sistemul dual cat si pentru sistemul coaxial.

### 5.7.1 Utilizare kit coaxial condensare (tub interior plastic)-fig.5.7

**Kitul de admisie-evacuare coaxial, fig.5.7 se livreaza impreuna cu centrala.** Evacuarea gazelor se face printr-un tub cu diametrul Ø60mm, coaxial cu tubul de admisie a aerului de diametrul Ø100 mm.

Raccordarea se face astfel:

- se monteaza toate garniturile in locosurile proprii;
- se fixeaza elementul de capat (13) pe tubulatură admisie/evacuare aer/gaze;
- se introduce garnitura (11) pentru interior pe tubulatură;
- se fixeaza tubulatură pe cotul kitului;
- se lipeste garnitura autoadeziva (15), se fixeaza cotul kitului pe capacul superior al camerei presurizate cu suruburile (16);
- se monteaza garnitura (11) pentru exterior.

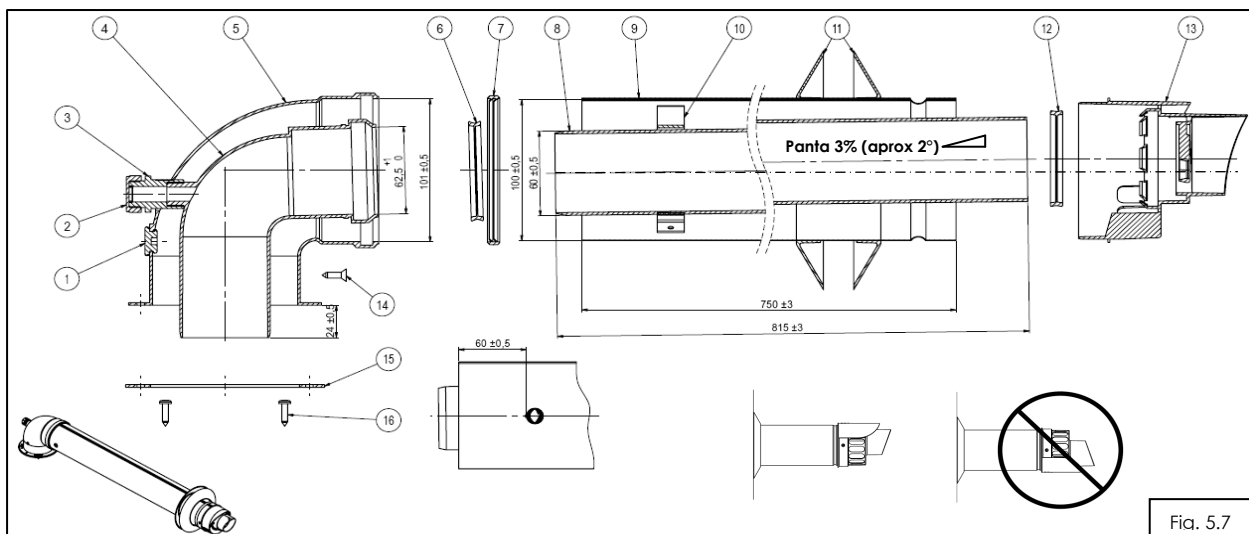


Fig. 5.7

**Atentie!**

**Kitul va avea obligatoriu o pantă de 3% (aproximativ 2°) ascendentă pe partea de evacuare pentru recuperarea condensului, panta este data de poziția terminalului.**

**- la poziția de montaj a terminalului, aceasta trebuie să fie similară cu cea din figura 5.7. Montarea în alta poziție a acestuia poate duce la acumularea de apă din precipitații în camera de ardere a centralei.**



**Atentie!**

Pentru instalarea facilă a kitului este necesar lubrificarea capatului cotului (4) la partea de intrare în centrală, utilizati numai apa sau sapun comercial standard. Lubrificarea este necesara pentru a nu deplasa garnitura de evacuare de pe schimbatorul principal de caldura (fig. 5.8).

Nu utilizati niciodata lubrifiant pe baza uleiuri minerale, pot deteriora garniturile de etansare.

La instalarea kitului asigurati-vă ca muchiile tevii de intrare în centrală sunt tesite.

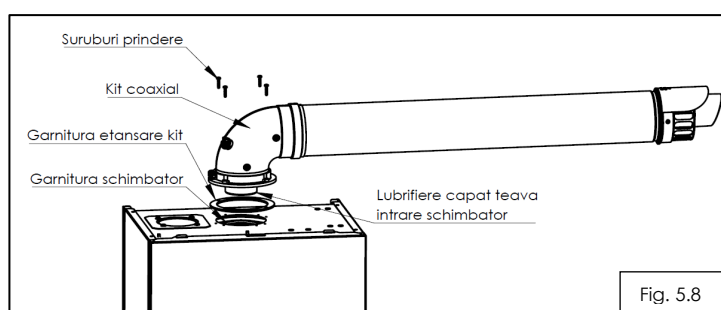


Fig. 5.8

**Atentie!**

**Este obligatorie amplasarea centralelor termice în incinte care au o ventilatie conform normelor în vigoare. Se vor studia instructiunile tehnice înaintea montarii/installarii, punerii în funcțiune sau a interventiei service.**

**Pentru fiecare cot suplimentar utilizat se reduce lungimea maxima a tubulaturii de admisie/evacuare (cot 90° - 1m, cot 45° - 0.5 m).**

**In nici un caz lungimea totala a kitului coaxial, cu tot cu prelungiri nu va depasi echivalentul a 3 m (fara primul cot).**



**Pericol!**

**Este interzisa functionarea centralei fără tubulatură de admisie/evacuare aer/gaz, datorită faptului că se pune în pericol viața și sănătatea persoanelor.**

**Riscul de deces prin scăparea gazelor de ardere.**

**Asigurati-vă că toate prizele de masurare de pe kitul de evacuare sunt întotdeauna închise.**

Inlocuirea se va face numai de personal autorizat in conformitate cu legislatia in vigoare, utilizand piese originale furnizate de producator.

### 5.8 Legarea la reteaua electrica



**Pericol!**

**Pericol de moarte prin electrocutare la contactele electrice!**

Centrala trebuie conectata la o retea monofazata de 230V - 50Hz, prevazuta cu impamantare. Rezistenta de dispersie a prizei de pamant (impamantarea) trebuie sa fie in conformitate cu normele in vigoare (maxim 4 ohm, iar NUL-ul de lucru nu trebuie sa aiba curenti reziduali). Se recomanda alimentarea centralei dintr-un circuit separat prevazut cu sigurante cu protectie diferentiala de 30 mA. Legaturile exterioare trebuie sa fie conforme cu normativele in vigoare. Conectarea la reteaua electrica a cladirii trebuie sa permita completa izolare electrica a centralei pentru situatiile cand este necesara o interventie la aceasta.

Legarea la retea se face prin intermediul unui stecher montat la capatul cablului trifilar 3x0.75 albastru/maro/galben-verde, de 2m, strans in manunchi in zona grupului hidraulic al centralei tinind cont de semantica colorilor dupa cum urmeaza : **Maro** = faza, **Albastru** = nul, **Verde si galben** = impamantare.

Priza de curent trebuie sa fie accesibila, astfel incat utilizatorul sa poata scoate usor conectorul.

O priza electrica de conectare a unei centrale termice este conforma daca:

L = faza; N= nul; G= impamantare

a) Tensiunea masurata cu ajutorul voltmetrului pe curent alternativ este:

L-N ~L-G = 230 Vca +/- 10%

b) Tensiunea masurata cu ajutorul voltmetrului este:

Pt. curent alternativ: N-G < 10 Vca

Pt. curent continuu: N-G = 0 Vcc

c) Rezistenta masurata intre nulul de lucru si impamantare:

N-G < 0.4 Ω

**Atentie!**

**Nu este permis motajul centralei intr-o instalatie fara impamantare sau cu impamantare defectuoasa.**



### 5.9 Umplerea si golirea instalatiei



**Atentie!**

**Instalatia de incalzire trebuie spalata inainte de umplere;**

**Nu folositi antigel sau agenti corozivi ca aditiv! Firma KÖBER S.R.L - SUCURSALA VADURI nu isi asuma responsabilitatea pentru pagubele aparute din aceasta cauza.**



**Atentie!**

**Umplerea instalatiei se face numai cu robinetul de combustibil inchis.**

**Pericol de explozie la pornirea centralei.**

**La punerea sub tensiune a centralei pe panoul de comanda se va afisa mesajul de intampinare „- -“ urmat imediat de intrarea centralei in eroarea E88 ().**

Acest lucru va indica necesitatea efectuarii operatiei PIF (Punere In Functie) de catre una din firmele de service autorizate conform legislatiei in vigoare si agreeate de catre noi KÖBER SRL. Pentru aceasta contactati una din firmele partenere de pe raza domiciliului dumneavoastra, indicate in lista din interiorul Certificatului de Garantie.



**Atentie!**

**Pentru acordarea garantiei scoaterea centralei din starea de eroare E88 este permisa doar personalului autorizat si agreeat de KÖBER SRL.**

Pentru umplerea instalatiei se efectueaza urmatoarele operatii:

1. se deschide robinetul de umplere (fig. 7.1) al centralei si cele ale instalatiei de termoficare/apa menajera;
2. se incarca centrala cu o presiune in jur de **0.8 bar**, indicata pe manometru analogic montat in partea de jos a centralei ("sub centrala");
3. se desface aerisitorul pompei;
4. se alimenteaza centrala cu energie electrica, iar centrala va porni automat functia de aerisire timp de 100 de secunde daca nu este apasata nici o tasta;
5. dupa efectuarea ciclului de aerisire de 100 secunde, se verifica etanseitatea intregului sistem (daca exista pierderi se remediază problemele aparute);
6. se continua aerisarea centralei prin activarea manuala a modulul de aerisire, pentru activare se apasa lung tasta **J5(MENU/OK)** si pompa va porni, centrala fiind in starea OFF (Stand-by), pentru dezactivare se apasa tasta **J5(MENU/OK)** sau prin pornirea centralei din tasta **POWER**;
7. se regleaza treapta de functionare pompa (5, 6 sau 7m) functie de instalatie (vezi cap. 7.9);
8. se continua umplerea instalatiei, cu functia de aerisire pornita pana la **1.1-1.5 bar**;
9. se verifica etanseitatea intregului sistem. Daca exista pierderi se remediază problemele aparute;
10. se aerisesc caloriferele;

11. se realizeaza 2-3 cicluri de aerisire de cate 50-60 de secunde pana nu se mai aud zgomote in instalatie, dupa pasii descrisi mai sus;
12. se verifica presiunea in instalatie indicata pe display/manometru. Daca e necesar se completeaza cu agent termic respectandu-se pasii de mai sus.



Fig.7.3

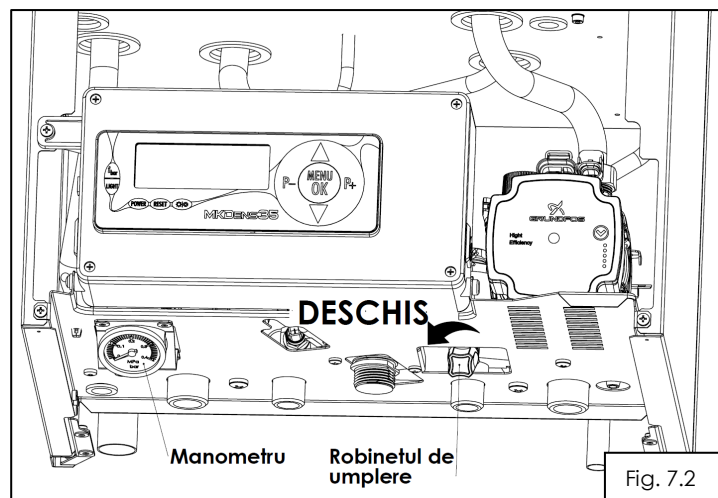


Fig. 7.2

**Atentie!****Se verifica functionarea corecta a pompei cu centrala nealimentata de combustibil.**

**Funcionarea centralei cu pompa blocata poate duce la deteriorarea iremediabila a schimbatorului de caldura primar** fig. 7.3.

**Starea de functionare a pompei se verifica OBLIGATORIU la punerea in functiune, cu capacul frontal al centralei demontat, prin verificarea indicatiei led-urilor pompei si activarea functiei de AERISIRE.**

Daca functia de AERISIRE nu poate fi executata, deoarece ledurile pompei indica starea 'POMPA BLOCATA' (vezi cap. 7.9 - tabelul 7.6 " Codurile de eroare ale pompei), atunci este necesara deblocarea pompei astfel (fig. 7.4):

- cu ajutorul unei surubelnite cu cap in cruce (PH2), se apasa surubul rotorului (misdare 1), dupa care se deblocheaza rotorul prin rotire stanga, dreapta (misdare 2).

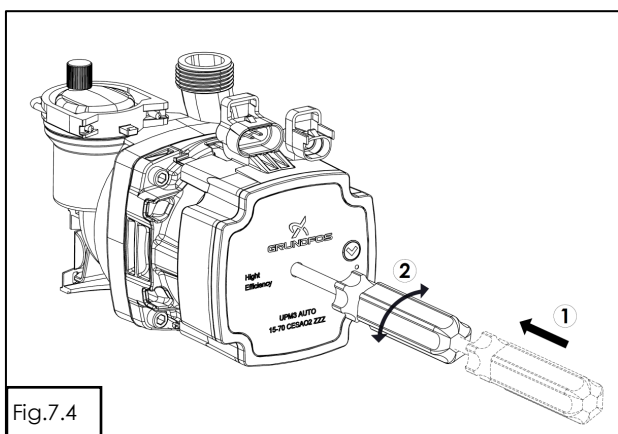


Fig.7.4

Ulterior deblocarii rotorului pompei se continua cu aerisirea corecta a instalatiei, prin efectuarea pasilor descrisi mai sus.

**Atentie!****Neaerisirea corecta a instalatiei poate duce deteriorarea iremediabila a schimbatorului de caldura primar - vezi figura 7.3.**

**Neaerisirea corecta a instalatiei duce la pierderea garantiei!**

**Indicatie!****Presiunea recomandata pe circuitul de termoficare este de 1.5÷2 bar.**

#### Golirea centralei

Golirea centralei presupune urmatoarele:

- opriti centrala din tastă Power si deconectati alimentarea cu energie electrica, inchideti robinetul de gaz;
- inchideti robinetul de pe termoficare si intrare apa rece;
- deschideti robinetului de umplere (fig.7.1), dupa care se deschide punctul de consum apa calda menajera.

**Atentie!****Pericol de oprire la golirea centralei.**

## 6 INSTRUCTIUNI DE OPERARE - INTERFATA CU UTILIZATORUL

### 6.1 Panoul de comanda (interfata cu utilizatorul) tip LMC1X-07

Panoul de comanda LMC1X-07 (fig.6.1) permite vizualizarea si modificarea parametrilor ce definesc functionarea centralei. Este format din:

- 10 taste (J1÷J8, J10, J11) - tab.6.1
- afisajul tip LCD, unde sunt afisate mesajele (simboluri grafice) de comunicare cu centrala. Semnificatia celor 15 tipuri de simboluri este prezentata in tab. 6.2;

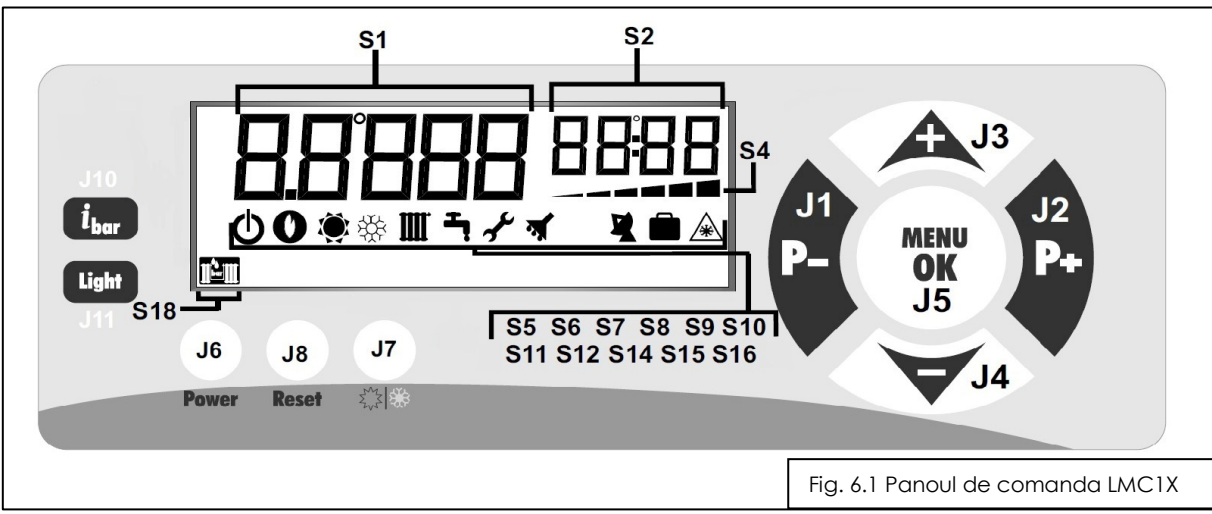


Fig. 6.1 Panoul de comanda LMC1X

Tabel 6.1: Tastele panou comanda

Tasta	Adnotare	Descriere:
J1	P-	Folosit pentru a naviga in meniu: va selecta parametrul anterior
J2	P+	Folosit pentru a naviga in meniu: va selecta urmatorul parametru
J3	+	Folosit pentru a incrementa valoare parametru activ (selectat)
J4	-	Folosit pentru a decrementa valoare parametru activ (selectat)
J5	<b>MENU/OK</b>	Folosit pentru intrarea in meniu Activeaza/deactiveaza functia aerisire centrala (apasare lunga in modul stand-by)
J6	<b>POWER</b>	Folosit pentru a porni/opri centrala
J7		Folosit pentru schimbarea modului de functionare iarna/vara
J8	<b>RESET</b>	Folosit pentru resetarea placii electronice de comanda si control , dintr-o stare de eroare
J10		Folosit pentru verificare (afisare) presiune din instalatie
J11	<b>Light</b>	Folosit pentru activare/dezactivare iluminare scazuta a display-ului

Tabel 6.2: Descrierea simbolurilor grafice din zona afisajului LCD

Tasta	Adnotare	Descriere:
S1		Afiseaza temperatura (°C), valori ale parametrilor, setari, informatii, presiune, alte texte („On”, „OFF”, „HELLO” etc.)
S2		Afiseaza: valori informative, valori parametri, index parametri, index contor de erori
S4		Afiseaza modularea flacarii
S5		Indica starea centralei (OFF = simbol activ, ON = simbol inactiv)
S6		Indica prezenta flacarii
S7		Indica daca modul de functionare stabilit este VARA (simbol activ)
S8		Indica daca modul de functionare stabilit este IARNA (simbol activ)
S9		Indica functionarea centralei in modul AT (termoficare)
S10		Indica functionarea centralei in modul ACM (termoficare)
S11		Submeniul Service Indica necesar efectuare VTP (verificare tehnica periodica) (simbolul se aprinde intermitent)
S12		Indica starea Functiei "Confort": activa/inactiva
S14		Indica starea comunicatiei seriale (RS232 cu calculatorul): activa/inactiva
S15		Indica starea Functiei "Economic" : activa/inactiva
S16		Indica activarea Functiei Antifreeze (anti-inghet)
S18		Indica o presiune prea mica in instalatia de termoficare (sub 1,0 bar)

## 6.2 Descrierea functiilor si contextelor grafice afisate panoul de comanda LMC1X-07

### 6.2.1 Context grafic - Afisare eroarea E88

La punerea sub tensiune a centralei pe panoul de comanda se va afisa mesajul de intampinare „- -” urmat imediat de intrarea centralei in eroarea E88().

Acest lucru va indica necesitatea efectuarii operatiei PIF (Punere In Functie) de catre una din firmele de service autorizate conform legislatiei in vigoare si agreate de catre noi KÖBER SRL.

Pentru aceasta contactati una din firmele partenere de pe raza domiciliului dumneavoastra, indicate in lista din interiorul Certificatului de Garantie.

Pentru efectuarea probelor de presiune de catre instalator este disponibila afisarea presiunii pe manometrul analogic montat sub centrala.

### 6.2.2 Context grafic - pornire centrala LMC1X-07

La pornire, centrala se afla intr-o stare intermediea timp de 5 secunde, care este necesar pentru initializarea sistemului. Din punct de vedere al interfetei cu utilizatorul, sunt doua moduri diferite de functionare ce depind de starea centralei:

- in cazul in care inainte de decuplarea placii de la retea centrala se afla in starea „ON” atunci pe simbolul S1 (digitii mari) se va afisa mesajul de intampinare „HELLO” (a se vedea figura 6.2.1);
- in cazul in care inainte de decuplarea placii de la retea centrala se afla in starea „OFF” atunci pe simbolul S1 (digitii mari) nu se va afisa nimic (a se vedea figura 6.2.2).



Figura 6.2.1



Figura 6.2.2

### 6.2.3 Functia LIGHT LMC1X-07

Tasta **LIGHT** (J11 fig.6.1) este utilizat pentru a activa/dezactiva functia de iluminare a ecranului, exceptie facand momentul pornirii aplicatiei si afisarea erorilor.

### 6.2.4 Context grafic - Stand-by LMC1X-07

Acest context este asociat cu o stare inactiva/asteptare a centralei. In starea de stand-by, toate elementele de actionare/stare sunt inactive si orice cerere de ardere este ignorata.

Exceptie de la aceasta regula: **functia antiinghet** (generata de o temperatura apei in instalatie mai mica de 8°C) care va initia un ciclu de ardere pentru a preveni inghetarea agentului termic in instalatie.

Intrarea si iesirea din regimul acest regim se realizeaza prin apasarea tastei **POWER** timp de cel putin o secunda. Comutarea intre cele doua meniuri contextuale seteaza, de asemenea, starea centralei din OFF in ON. Tasta **J6 - POWER** este activa in oricare alt meniu contextual pentru a facilita oprirea fortata a cazanului in caz de functionare anormala.

Actiuni posibile:

- **POWER** - comutarea intre starea ON/OFF;
- **RESET** - utilizata pentru a reseta eventualele erori.

Figura 6.2.3 este un exemplu de afisare in starea stand-by (presiunea pe instalatia de termoficare 1.2 bar)



Figura 6.2.3

### 6.2.5 Context grafic - stare asteptare (PORNIT) LMC1X-07

Starea de asteptare este asociata cu o stare de functionare a centralei dar in care nu apare nici o cerere de ardere. In aceasta stare, toate elementele de actionare/stare ale cazanului sunt active si orice cerere de ardere este acceptata, daca nici o eroare nu este prezenta. In aceasta stare utilizatorul poate sa vizualizeze toate informatiile despre centrala si respectiv sa faca setarile dorite.

Actiuni posibile:

- **MENU/OK** - activeaza meniul utilizatorului;
- **POWER** - porneste/opreste centrala;
- **IN/SU** - selecteaza modul de functionare IARNA/VARA;
- **INFO** - schimba informatia afisata de simbolul S1 (presiune, temperatura termoficare, temperatura ACM);
- **LIGHT** - activeaza/dezactiveaza lumina de fundal a displayului;
- **RESET** - utilizata pentru a reseta eventualele erori.

### 6.2.6 Context grafic - meniu utilizator LMC1X-07

Din contextul **PORNIT**, la apasarea tastei **J5 (MENU/OK)** se va accesa meniul interfetei cu utilizatorul.

Cu ajutorul acestui meniu, utilizatorul poate seta principali parametri de functionare a centralei si sa activeze/dezactiveze diferite functii ale centralei cum ar fi:

- temperatura agentului termic de pe circuitul de termoficare;
- temperatura apei pe circuitul de ACM;
- activarea/dezactivarea functiei „Confort”;
- activarea/dezactivarea functiei „Economic”.

Exemplu - modificarea temperaturii pe circuitul de termoficare.

La apasarea tastei **J5 (MENU/OK)**, toate simbolurile anterioare de pe display sunt dezactivate, simbolurile **S10**, **S11**, **S12** si **S15** sunt active, simbolul **S9** () va clipi intermitent iar pe simbolul **S1** se va afisa valoarea temperaturii pe circuitul de termoficare (figura 6.2.4).

Modificarea valorii oricarui parametru din cadrul contextului **MENIU UTILIZATOR** se poate face direct prin apasarea tastelor **J3(+)** si **J4(-)** atunci cand indexul curent al parcurgerii se afla pe parametrul dorit.

Pentru trecerea la urmatorul parametru, respectiv la precedentul se vor utiliza tastele **J1(P+)** sau **J2(P-)**.

In cazul simbolului **SERVICE** (, apasarea butoanelor **J3(+)** si **J4(-)** nu produc nici o modificar.

Actiunile si modificarea parametrilor legati de simbolul () vor fi discutate in subcapitole viitoare.

Pentru a se reveni din contextul **MENIU UTILIZATOR** in meniul principal fie se va apasa tasta **J1(P-)** atunci cand simbolul activ este **S9** (, fie se va apasa tasta **J2 (P+)** atunci cand simbolul activ este **S15** ().



Figura 6.2.4

**In cazul in care nu exista nici o activitate din partea utilizatorului (nu se apasa nici o tasta in cadrul MENIU UTILIZATOR) dupa un timp de 240 de secunde se va reveni automat in meniul principal.**

OBSERVATIE: dupa parcurgerea tuturor parametrilor din cadrul **MENIU UTILIZATOR**, daca s-a modifiat cel putin un parametru, atunci acestia vor fi salvati in memorie.

Actiuni posibile:

- "P+" - trece la urmatorul parametru/functie a meniului. De asemenea, utilizat pentru a iesi din meniul curent prin apasarea repetata pana cand meniul contextual este schimbat;
- "P-" - trece la anteriorul parametru functie a meniului. De asemenea, utilizat pentru a iesi din meniul curent prin apasarea repetata pana cand meniul contextual este schimbat;
- "+" - incrementare valoare curenta parametru;
- "-" - decrementare valoare curenta parametru;

Pentru a spori eficienta meniului, din figura de mai sus se observa ca simbolurile care compun meniul sunt afisate atunci cand contextul **MENIU UTILIZATOR** este activ. Simbolul curent este evidențiat prin afisarea intermitenta a acesteia.

**6.2.7 Context grafic - Submeniul SERVICE LMC1X-07**

In **submeniul SERVICE**, pot fi vizualizati/modificati/verificati diferiti parametri de functionare ai centralei (**SP** - parametri service, **Co** - buffer comenzi - contine doua comenzi **SAVE** si **CLEAR**, **EI** - buffer elemente informative, **SI** - buffer cu informatii despre senzori, **HP** - parametri statistici, **EC** - contoare erori).

**Accesul este permis doar firmei de service autorizate.**

**6.2.8 Context grafic - Submeniul ECONOMIC**

Daca se activeaza functia ECONOMIC (  ), centrala nu mai tine cont de temperatura setata pe regim incalzire. In acest caz ciclul de ardere pe regim incalzire se opreste la 50°C si reporneste la 35°C. Aceasta functie nu poate fi activa in acelasi timp cu functia Confort. Functia Confort are prioritate.

**6.2.9 Context grafic - Submeniul CONFORT**

Prin navigare in **MENIU UTILIZATOR** pana la simbolul  S12 se poate activa functia CONFORT (  ). Prin intermediul acestei functii cazonul porneste cand temperatura apei calde menajere este egala cu temperatura ACM setata; cazonul se opreste cand temperatura apei calde menajere este cu 8°C (valoare fixata) mai mare decat temperatura ACM setata. Daca apa astfel incalzita nu este consumata timp de o ora, functia **CONFORT** este automat dezactivata.

**6.2.10 Context grafic - Activarea functiei VTP - Verificare Tehnica Periodica**

Functia VTP - Verificare Tehnica Periodica se activeaza automat la fiecare 2 ani de zile (+ / - 2saptamani) (   ).

In apropierea datei VTP pe display se va afisa intermitent iconita (  ) SERVICE si daca centrala se afla in stand-by se va afisa intermitent si simbolul "  bar".

Pentru pastrarea garantiei va rugam sa apelati firma de service care a efectuat punerea in functie, in vederea efectuarii reviziei tehnice obligatorii de tip VTP.

Revizia tehnica obligatorie de tip VTP este reglementata de legislatia specifica ISCIR si nu este decontata de firma KÖBER SRL sau de catre firma partenera service.

**In cazul in care nu efectuati revizia tehnica obligatorie de tip VTP la timp (la fiecare 2 ani zile + / - 2saptamani), pentru a proteja centrala termica de eventuale defectiuni care nu sunt acoperite de garantie (colmatarea schimbatoarelor si recuperatoarelor de caldura care poate duce la fisurarea iremediabila a acestora; depunerile in interiorul pompei care pot duce la deteriorarea iremediabila a acesteia, etc.), atunci puterea specifica a cazonului va fi diminuata la 20-25% din maximul setat pe CH si DHW, iar cazonul nu va mai functiona in capacitate maxima.**

## 7 PUNEREA IN FUNCTIUNE SI UTILIZAREA CENTRALEI



Pericol!

Lucrarile de punere in functiune sunt permise numai firmelor de service autorizate conform legislatiei in vigoare si agreate de catre noi KÖBER SRL.

Pentru a beneficia de toate functiile centralei pe o perioada cat mai indelungata se recomanda indeplinirea tuturor lucrarilor descrise in continuare.



Pericol!

Pericol de moarte prin electrocutare la contactele electrice!

### 7.1 Lucrarile de Punere in functiune

La lucrările de Punere in functiune, trebuie sa fie parcurse urmatoarele etape:

Tab. 7.1 Etapele de lucru pentru Punerea in functiune

Nr.	Etapa de lucru	Se efectueaza: La Punerea in functiune (PIF)
1.	Verificarea modului de conectare a kitului de admisie / evacuare aer / gaze	•
2.	Masurarea parametrilor alimentarii cu energie electrica	•
3.	Verificarea conectarii cazonului la reteaua electrica	•
4.	Verificarea presiunii din vasul de expansiune cu membrana	•
5.	Verificare prezența filtru magnetic pe returul instalatiei	•
6.	Umplerea si golirea instalatiei de incalzire	•
7.	Alimentarea cu gaz	•
8.	Pornirea centralei	•
9.	Reglarea amestecului combustibil si a cantitatii	•
10.	Masurarea presiunii statice si a presiunii dinamice de alimentare cu gaz	•
11.	Reglajul puterii maxime pe CH si ACM functie de instalatie	•
12.	Reglarea turatiei pompei functie de necesar instalatie (din fabrica setata la 5m)	•
13.	Setarea functiilor suplimentare	•
14.	Instalarea termostatului de ambient si a senzorului de exterior	•
15.	Verificare prezența filtru dedurizator + filtru impuritati pe circuitul de intrare apa calda menajera	•
16.	Verificarea elementelor de siguranta	•
17.	Testul de etanșeitate al sistemului de evacuare	•
18.	Verificarea etanșeitatii traseului de gaz	•
19.	Oprirea centralei in conditii de siguranta	•
20.	Instruirea utilizatorului	•

### 7.2 Pornirea centralei

Pentru a se porni centrala se apasa tasta J6 (POWER) fig.7.4.

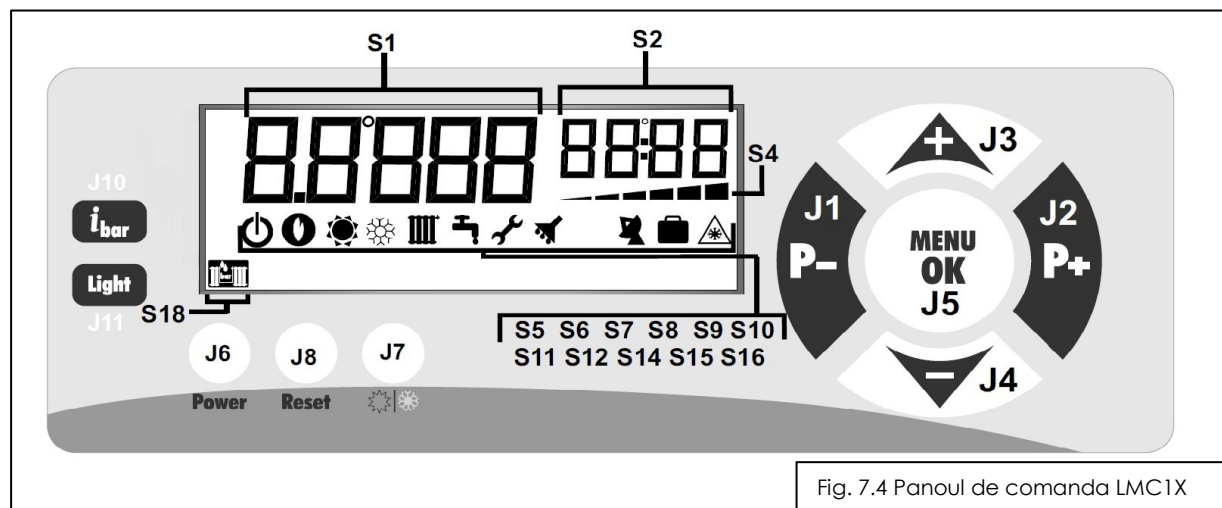


Fig. 7.4 Panoul de comanda LMC1X

#### Alegerea regimului de functionare iarna/vara

Prin apasarea pe tasta J7 ( se poate schimba regimul de functionare de pe iarna pe vara si invers. Acest lucru este vizualizat pe display, simbolul **S7/S8** va fi activat.

#### Reglarea temperaturii pe circuitul de termoficare (AT)

Pentru reglarea temperaturii se apasa tasta J5(MENU/OK), se apasa tasta J1(P-) sau J2(P+) pana cand simbolul S9() va fi afisat intermitent iar simbolul **S1** va afisa temperatura agentului termic. Pentru incrementare/decrementare se vor utiliza tastele "+" si "-".

**Reglarea temperaturii apei pe circuitul de apa calda menajera (ACM)**

Pentru reglarea temperaturii se apasa tasta **J5(MENU/OK)**, se apasa tasta **J1(P-)** sau **J2(P+)** pana cand simbolul **S10(Δ)** este afisat intermitent. Pentru incrementare/decrementare se vor utiliza tastele "+" si "-".

**7.2.1 Funcționarea în regim de apa calda menajera (ACM)**

Centrala poate functiona în acest mod pentru ambele sezoane („iarna” și „Vară”).

Cererea de incalzire în modul ACM este prioritara cererii de incalzire în modul AT.

Centrala poate functiona în regim ACM instant sau ACM cu boiler cu acumulare (boilerul se achizitioneaza separat). Pentru functionare ACM cu boiler de acumulare adresati-vă firmei de service autorizate și agreate de noi KOBER SRL.

**La modelele C38GC25, C38GC29 în regim instant debitul minim ACM detectat este 2.5 l/min.**

**La modelele C38GC35 în regim instant debitul minim ACM detectat este 3 l/min.**

**Pentru confort în utilizare ACM recomandăm exploarea centralei la un debit de cca 7-8 l/min.**

La functionarea pe ACM cu debite mici, centrala va functiona continuu la capacitatea minima atat timp cat temperatura apei calde menajere este sub valoarea de prag de 63°C. Daca temperatura ACM atinge pragul mentionat, atunci arzatorul este inchis (vana de gaz este inchisa) dar pompa de circulatie inca functioneaza. O noua aprindere are loc de indata ce temperatura ACM este mai mica decat pragul de 60°C.

Daca capacitatea de incalzire necesara este mai mare decat capacitatea maxima a cazanului (debitului ACM prea mare), temperatura ACM va fi invers proportionala cu debitul ACM, dar mai mica decat temperatura setata.

In configuratia ACM instant, poate fi activata functia **CONFORT**.

Aceasta functie permite furnizarea ACM cat se poate de repede, pastrand cazonul cald. Daca functia este activa, cazonul porneste cand temperatura apei calde menajere este egala cu temperatura ACM setata; cazonul se opreste cand temperatura apei calde menajere este cu 8°C (valoare fixata) mai mare decat temperatura ACM setata. Daca apa astfel incalzita nu este consumata timp de o ora, functia **CONFORT** este automat dezactivata.

**Configuratia cazon cu boiler (parametrul SP:02 = 1)**

In cazul in care apa calda menajera este furnizata printr-un boiler de acumulare, comportamentul intregului ansamblu (cazan - boiler) este influentat de valoarea parametrului **SP:04** dupa cum urmeaza:

- **parametrul SP:04 = 0** – boiler cu termostat. Ca in cazul sistemului ACM instant, cererea de incalzire este declansata de flowmetru. Pompa boilerului este controlata de termostatul boilerului. Centrala va furniza apa calda implicit la temperatura de 70°C. Utilizatorul poate limita temperatura apei calde menajere din termostatul boilerului.

In cazul unei functionari continue a cazanului la capacitatea minima, in modul ACM, temperatura apei boilerului poate depasi valoarea de 70°C. De aceea, din motive de siguranta, arzatorul este oprit (vana de gaz va fi inchisa) cand temperatura apei din boiler atinge 73°C (valoare fixata); pompa de circulatie va continua sa functioneze. O noua aprindere va avea loc dupa ce temperatura apei scade sub 70°C.

In cazul cand centrala este configurata sa functioneze cu boiler, functia **ANTILEGIONELLA** este activata automat. Aceasta inseamna ca temperatura apei din boiler este mentinuta la o temperatura ridicata pentru o ora, o data pe saptamana.

**7.2.2 Funcționarea în regim de termoficare (AT)**

Centrala functioneaza in acest mod doar cand este selectat sezonul „iarna”. Pentru selectarea tipului instalatiei de incalzire (prin pardoseala sau radiatoare), parametrul **SP:01** va fi setat la 0 sau 1 (0 = incalzire radiatoare; 1 = incalzire prin pardoseala).

Cererea de incalzire apare cand senzorul de temperatura tur termoficare masoara o temperatura cu 6°C – pentru incalzirea cu radiatoare sau cu 5°C – pentru incalzirea prin pardoseala, mai mica decat temperatura de pe termoficare setata.

Totodata cererea de incalzire inceteaza cand senzorul de temperatura tur termoficare masoara o temperatura cu 4°C – pentru incalzirea cu radiatoare sau cu 5°C – pentru incalzirea prin pardoseala, mai mare decat temperatura termoficare setata, pompa de circulatie va functiona continuu.

Daca un termostat de ambient este conectat la placa electronica, centrala functioneaza in mod termoficare doar cand temperatura ambientala este mai mica decat cea setata in termostatul de ambient. Altfel, functionarea centralei pe termoficare este inhibata.

**7.2.3 Functii presestate privind siguranta centralei**

**1. Functia de protectie antiinghet.** In situatia in care temperatura apei in instalatie coboara sub 9°C, sistemul porneste incalzirea la sarcina minima pana cand temperatura ajunge la 30°C.

**2. Functie postcirculatia pompei pe apa calda menajera si incalzire.** Ciclul de postcirculatie porneste numai daca sistemul nu se afla in starea **ARDERE**.

Ciclul de postcirculatie - functionare termoficare - porneste (pompa trece in starea **PORNIT**) daca:

– temperatura pe termoficare depaseste pragul prestabilit (aprox. 90 °C).

Ciclul de postcirculatie se incheie daca:

– temperatura pe termoficare este sub pragul prestabilit (aprox 80 °C);

Ciclul de postcirculatie - functionare ACM - porneste (pompa trece in starea **PORNIT**) daca:

– temperatura pe termoficare depaseste pragul prestabilit (aprox. 80 °C).

Ciclul de postcirculatie se incheie daca:

– temperatura pe termoficare este sub pragul prestabilit (aprox 75 °C);

Avantaje:

a) previne stationarea apei la temperaturi mari in schimbatorul de caldura. In acest mod se reduc semnificativ depunerile de calcar.

b) se previne fierberea apei in schimbatorul de caldura in intervalul postincalzire.

Acesta avantaje au ca rezultat protejarea schimbatorului de caldura.

**3. Sistemul antiblocaj pompa si vana cu trei cai.**

Daca centrala nu a efectuat nici un ciclu de ardere timp se **24h**, pompa este pusa in functiune timp **12 secunde** pentru a evita blocarea acestieia. In acest timp si vana cu trei cai este activata si dezactivata.

#### 4. Postventilatia

Dupa fiecare oprire a centralei, ventilatorul ramane in functiune o perioada de timp, pentru a evacua complet din centrala gazele de ardere si, odata cu ele, vaporii de apa pe care acestea le contin. In acest fel se protejeaza atat circuitul electric de comanda al ventilatorului cat si schimbatorul de caldura primar, care se raceste parcial.

#### 5. Functia de prevenire a aparitiei bacteriilor "Legionella"

Aceasta functie este activa pentru modul de functionare a centralei cu boier de acumulare ACM.

La prepararea ACM in boiler, se activeaza automat functia ANTILEGIONELLA. Aceasta functie face ca, o data pe saptamana, timp de o ora temperatura apei din boiler sa fie mentinuta la valoarea de 65°C.

#### 6. Functia autoaerisire

Aceasta functie se va activata ori de cate ori centrala este scoasa si repusa sub tensiune (in mod intentionat de catre utilizator , sau neintentionat prin caderi de tensiune) timp de 100 secunde. Functia se va activa doar daca in momentul intreruperii alimentarii cu energie electrica, centrala sa fie in starea OFF si sa fie indeplinita conditia de presiune (min. 0.7bar).

##### 7.3 Opritrea centralei in conditii de siguranta

In cazul in care utilizatorul final constata ca aparatul are o functionare anormala, daca sunt afisate in mod repetat codurile de eroare, sau daca manifestarile centralei depasesc puterea sa de inteleger, acesta are obligatia de a opri functionarea centralei in cel mai scurt timp si in conditii de maxima siguranta. Pentru aceasta utilizatorul trebuie sa efectueze urmatoarele operatii:

- se apasa butonul **POWER** si se intrerupe functionarea centralei;
- se deconecteaza centrala de la circuitul de alimentare cu energie electrica prin scoaterea sticherului din priza (atunci cand este cazul);
- Se intrerupe circuitul de alimentare cu combustibil prin inchiderea robinetelor de gaz;
- se intrerupe circulatia apei menajere si a apei de incalzire prin inchiderea robinetelor corespunzatoare acestor circuite;

Dupa oprire a centralei in conditii de siguranta maxima, utilizatorul va contacta firma de service in raza careia se afla.

#### 7.4 Instruirea utilizatorului

Este obligatoriu ca la punerea in functiune prestatorul de specialitate sa instruiasca amanuntit beneficiarul in legatura cu urmatoarele aspecte :

A. Procedura de pornire si de oprire a centralei termice in conditii de siguranta prin verificarea in principal a urmatoarelor elemente:

- alimentarea cu energie electrica;
- alimentarea cu combustibil (gaz);
- alimentarea si incarcarea circuitului de termoficare;
- robinetul de umplere trebuie sa fie inchis;
- presiunea in instalatie prin citirea manometrului (**1.5÷2bar**);
- robinetele de pe circuitul de apa menajera sa fie deschise.

B. Modul de functionare al centralei si posibilele probleme care pot sa apară. De asemenea vor fi explicate semnificatiile fiecarei taste sau indicator de pe panoul de comanda.

C. Se avertizeaza beneficiarul ca o scadere a presiunii apei in sistem este cauzata de o pierdere a agentului termic ce trebuie remediată inainte de a folosi din nou centrala.

D. Se avertizeaza asupra lucrarilor intreprinse la sistemul de admisie/evacuare aer/gaze. **Atrageti atentia in mod special ca modificarea acestora este interzisa.**

E. Se recomanda ca beneficiarul sa recurga cel putin o data pe an la verificarea functionarii centralei de catre o persoana autorizata.

F. Se avertizeaza asupra precautiilor ce trebuie luate impotriva inghetului.

G. Se livreaza manualul de utilizare al centralei.

La sfarsitul instructiunilor se semneaza un proces verbal de punere in functiune (tab.4.1), in care acesta semneaza ca si-a insusit modul corect de utilizare al centralei termice. Aceasta fisa este semnata si de persoana autorizata care efectueaza punerea in functiune, care a instruit.

Persoana care efectueaza punerea in functiune are dreptul sa refuze punerea in functiune a centralei, daca se constata nereguli si nu va incheia fisa de punere in functiune pana la remedierea acestora.

#### 7.5 Conditii de calitate si garantie

Societatea comerciala KÖBER S.R.L. - SUCURSALA VADURI in calitate de producator, garanteaza buna functionare a centralei daca sunt asigurate conditiile de instalare, punere in functiune, utilizare si revizie tehnica periodica stabilite in capitolele precedente si in "certificatul de garantie" acordat de producator / firma de vanzare agreată si incheiat la punerea in functiune cu beneficiarul.

Punere in functiune, revizii periodice si interventiile in garantie se fac doar de firme agreate de producator, in caz contrar se pierde garantia produsului! Simpla achizitie a produsului nu obliga producatorul la acordarea garantiei!



Atentie!

Nerespectarea acestor conditii duce la pierderea garantiei.

Garantia nu acopera:

- defectiunile care nu pot fi imputate producatorului, provocate de deficiente constructive ale instalatiilor la care este racordata centrala termica, si care intra in responsabilitatea furnizorilor de utilitati: furnizorul de apa curenta; furnizorul de gaz; furnizorul de energie electrica;
- defectiunile datorate unui montaj si a unei puneri in functiune necorespunzatoare (pe alte categorii de gaz, alte scheme hidraulice de functionare sau alte configuratii de admisie-evacuare gaze arse decat cele autorizate);
- defectiuni datorate unei utilizari necorespunzatoare din partea utilizatorului. -conditii necorespunzatoare de depozitare pana la punerea in functiune si dupa;
- instalare sau punere in functiune pe instalatii de alimentare cu apa sau instalatii de termoficare care nu sunt de calitate corespunzatoare;
- instalare sau punere in functiune pe alta categorie de gaz decat cea autorizata, precizata in tabelul 2.2;

- conditii necorespunzatoare de montare, inclusiv defectiuni datorate inghetului instalatiei, depunerilor de impuritati, piatra etc;
- defectiuni datorate umplerii necorespunzatoare, nedeblocarii pompei de circulatie, neaerisirii corespunzatoare a instalatiei;
- defectiuni provocate de o alimentare electrica defectoasa, de lipsa impamantarii sau de fluctuatii de tensiune de la reteaua de alimentare cu curent electric;
- defectiuni datorate fenomenelor electrice naturale (traznet).

## 8 INSPECTIA SI INTRETINEREA

### 8.1 Intervalele de inspectie si intretinere

Verificarea tehnica periodica obligatorie la 2 ani (V.T.P.) se va face conform legislatiei in vigoare.

**In perioada de garantie a centralei verificarea tehnica periodica obligatorie la 2 ani (V.T.P.) se va face de catre firme agreate de KÖBER S.R.L. - SUCURSALA VADURI.**

Specific la centralele in condensare, in suprodusele rezultate din ardere si din recuperarea caldurii gazelor arse, se formeaza acizi si oxizi care se depun pe exteriorul recuperatorului de caldura si pe traiectul de evacuare a condensului rezultat.

**Pentru a nu pierde garantia, dar si pentru a beneficia de siguranta in functionare, fiabilitate si durata de viata indelungata a produsului va rugam sa faceti inspectia anuala a centralei, prin intermediul unei firme de service autorizata si agreată de KÖBER S.R.L. - SUCURSALA VADURI.**

De aceea va recomandam sa incheiati un contract de intretinere si service cu o firma de service autorizata si agreată de KÖBER S.R.L. - SUCURSALA VADURI.

Se recomanda ca inspectia tehnica periodica sa se faca inainte de venirea sezonului rece cand centrala va fi utilizata la capacitatea maxima.

**Pericol!**



Lucrarile de inspectie, intretinere si reparatii sunt permise numai tehnicienului autorizat si agreat de KÖBER S.R.L. - SUCURSALA VADURI. Neefectuarea inspectiei/intretinerii poate duce la provocarea de pagube materiale si de vatamari corporale.



**Pentru a beneficia de toate functiile centralei pe o perioada cat mai indelungata se recomanda folosirea de piese de schimb originale.**

**Atentie!**



In apropierea datei VTP pe display se va afisa intermitent iconita ( ) SERVICE si daca centrala se afla in stand-by se va afisa intermitent si simbolul " bar".

Pentru pastrarea garantiei va rugam sa apelati firma de service care a efectuat punerea in functie, in vederea efectuarii reviziei tehnice obligatorii de tip VTP.

**Revizia tehnica obligatorie de tip VTP este reglementata de legislatia specifica ISCIR si nu este decontata de firma KOBER SRL sau de catre firma partenera service.**

In cazul in care nu efectuati revizia tehnica obligatorie de tip VTP la timp (la fiecare 2 ani zile + / - 2saptamani), pentru a proteja centrala termica de eventuale defectiuni care nu sunt acoperite de garantie (colmatarea schimbatoarelor si recuperatoarelor de caldura care poate duce la fisurarea iremediabila a acestora; depunerile in interiorul pompei care pot duce la deteriorarea iremediabila a acesteia, etc.), atunci puterea specifica a cazarului va fi diminuata la 20-25% din maximul setat pe CH si DHW, iar cazarul nu va mai functiona in capacitate maxima.

### 8.2 Lucrările de intretinere

**Lucrarile de intretinere periodica constau intr-un pachet de operatii (descrise in tabelul 8.1). Detalii ale modului de desfasurare a acestor operatii sunt descrise in manualele de service adresate firmelor de service autorizate si agreate de KÖBER S.R.L. - SUCURSALA VADURI.**

Tab. 8.1 Etapele de lucru pentru lucrările de intretinere

Nr.	Etapa de lucru	Se efectueaza:		
		General	la PIF si interventii regulare	La nevoie
1.	Debransarea de la reteaua electrica si inchiderea alimentarii cu gaz		•	
2.	Inchiderea robinetilor de legatura cu instalatia; depresurizarea centralei si golire, daca este cazul			•
3.	Verificarea si curatarea schimbatorului principal de caldura			•
4.	Verificarea electrodului de aprindere/ionizare			•
5.	Verificarea presiunii din vasul de expansiune.		•	
6.	Verificarea schimbatorului de caldura secundar			•
7.	Verificarea flowmetrului		•	
8.	Verificarea racordurilor pe circuitul de termoficare si pe circuitul apa calda menajera		•	
9.	Verificarea si curatarea sifonului de condens		•	
10.	Verificarea elementelor de siguranta		•	
11.	Verificarea conexiunilor electrice		•	
12.	Verificarea etanseitatii conductelor si a vanei de gaz		•	
13.	Verificarea functiei de inchidere a vanei de gaz		•	
14.	Verificarea instalatiei de evacuare gaze		•	
15.	Verificarea dispozitivelor de reglare (termostat ambient, senzor exterior) daca este cazul		•	
16.	Inlocuirea elementelor de etansare (O-ringuri si garnituri). Nu sunt acoperite de garantie, se considera elemente consumabile.			•

## 9 DESCRIEREA ERORILOR SI MODUL DE DEPANARE AL ACESTORA

Possiblele erori ale sistemului sunt indicate prin urmatoarele coduri care apar pe afisaj. Semnificatia semnalelor de eroare ce apar pe display este explicata in tabelul 9.1.

**Nota:**

- I – erori informative: aceste erori nu opresc functionarea centralei si sunt numai afisate;
- N – erori normale: aceste erori impiedica cererile de ardere;
- C – erori critice: aceste erori opresc imediat toate elementele de executie si sistemul se blocheaza;
- Erorile care depind exclusiv de circuitul ACM (E36-E38, E46-E48) sunt considerate informative daca se opereaza pe circuitul AT sau normale daca se opereaza pe circuitul ACM.

Tabel 9.1

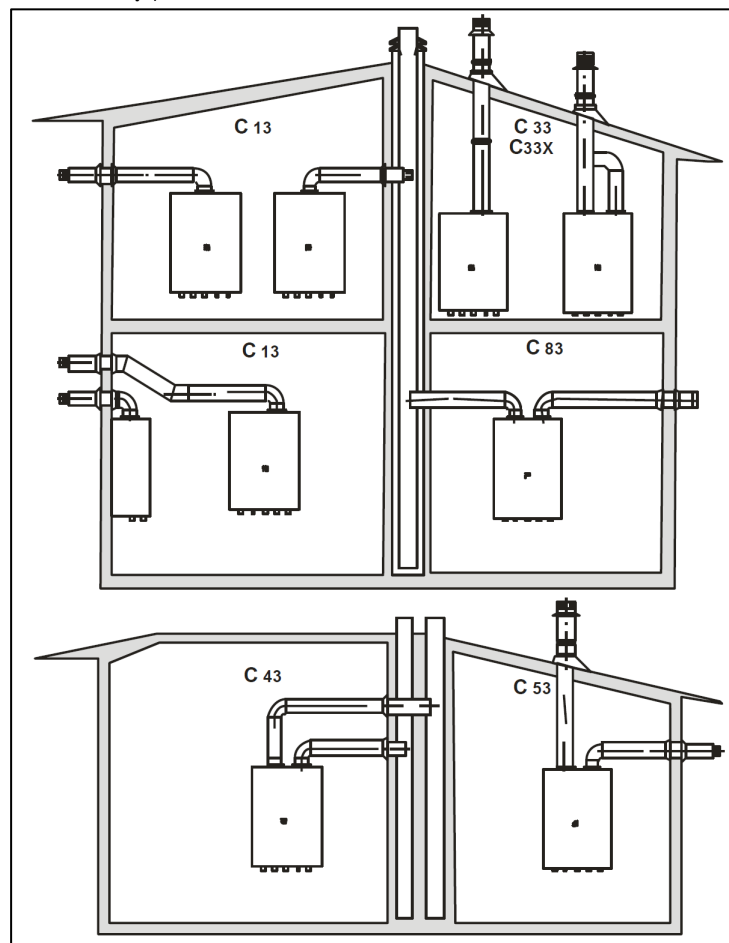
Codul	Clasa	Non-volatile	Semnificatie	Mod resetare
E01	C	DA	-calitatea alimentarii cu energie electrica nu este in parametrii; -conexiunea intre placa electronica si priza de alimentare nu este corecta, generand contacte imperfekte.	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E02	C	NU	-conditie de defectare a placii electronice datorata interferentelor electromagnetice pe sistemul electric extern de alimentare a centralei. Pe acelasi circuit electric cu centrala exista consumatori generatori de astfel de interferente: masina de spalat, aparate de aer conditionat sau alte aparate electrocasnice. - conditie de defectare a placii electronice datorata umiditatii excesive in interiorul cutiei electronice (conditiile de mediu pentru instalarea cazarului nu sunt respectate).	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E04	C	NU	-intreruperea cablului panglica dintre placa electronica si afisaj; -bloarea tastelor de pe afisaj (manual sau taste blocate mecanic sub folia afisajului). Orice tasta daca este apasata pentru mai mult de 17 secunde afisajul intra in eroare E04.	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E06	C	NU	-resetarea frecventa a placii electronice. In 3 ore mai mult de 75 de autoresetari, datorate faptului ca alimentarea cu energie electrica nu este in parametri.	resetabila manual din tasta RESET
E07	N	NU	alterarea parametrilor EEPROM producator si/sau instalator, datorita unor inadverente de comunicare intre procesoare.	resetabila manual din tasta RESET
E08	C	DA	-alterarea parametrilor EEPROM instalator ca urmare a unei conexiuni incorecte pe circuitul de alimentare 230Vac dintre placa electronica si priza de alimentare sau alt element de camp, alimentat la 230Vac, din centrala.	resetabila manual din tasta RESET
E10	N	NU	-presiunea apei in sistem este mai mica de 0.8 bar (din cauze specifice instalatiei de termoficare); -presiunea apei in sistem este mai mare de 3.5 bar (din cauze specifice instalatiei de termoficare); -cablu de alimentare senzor presiune cu contact imperfect sau intrerupt; -semnal eronat senzor de presiune (decalibrare).	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E11	N	DA	Cresterea rapida a temperaturii apei de iesire (debit mic sau blocare pompa - la varianta cu flowswitch)	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E13	N	NU	-diferenta de temperatura tur/retur CH prea mare, cauzata de: aer in instalatie; debit CH prea mic; presiune scazuta in instalatie; senzor temperatura defect.	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E15	N	DA	Nici un semnal de debit al apei cand pompa boilerului este activata	resetabila manual din tasta RESET
E20	C	DA	-lipsa flacara (aprindere esuata dupa 3 incercari de aprindere), cauzata de: -probleme pe reteaua de alimentare cu gaz: lipsa gaz ; presiune scazuta gaz in retea ; contor de gaz/regulatoare retea defecte ; prezenta condens (apa) in gazul de ardere; -probleme la elementele din circuitul intern de ardere al centralei: conexiuni/electrozi/ transformator aprindere/placa; -specific condensatiilor: probleme pe circuitul de evacuare condens.	resetabila manual din tasta RESET
E22	C	DA	-defectiune in faza de detectare a flacarii, semnal de curent de ionizare invalid.	resetabila manual din tasta RESET
E23	C	DA	-existenta curent de ionizare in afara ciclului de ardere.	resetabila manual din tasta RESET
E25	C	DA	-variatii ale tensiunii de alimentare/intreruperi/goluri/variatii de frecventa mai mari/mici decat cele permise standard pot duce, functie de starea in care se afla centrala, la blocarea ei permanenta in eroarea E25.	resetabila manual din tasta RESET
E26	C	DA	-probleme pe evacuare gaze arse: kit incorrect montat; cu lungime sau panta incorecta; -activare termostat supratemperatura; -termostat de supratemperatura defect.	resetabila manual din tasta RESET

Codul	Clasa	Non-volatilea	Semnificatie	Mod resetare
E27	C	DA	-defectiune a bobinei de modulare a vanei de gaz	resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei
E30	N	DA	-senzor temperatura gaze arse defect	resetabila manual din tasta RESET
E31	N	NU	Senzor tur termoficare defect	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E32	I	NU	Senzor retur termoficare defect	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E35	I	NU	Senzor de temperatura externa defect	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E36	N, I	NU	Senzor de temperatura ACM defect	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E37	N, I	NU	Senzorul 1 de temperatura boilerului defect <u>Nu se aplica in cazul de fata</u>	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E38	N, I	NU	Senzorul 2 de temperatura boilerului defect <u>Nu se aplica in cazul de fata</u>	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E40	N	DA	-temperatura gazelor de ardere este prea mare (doar centrale in condensare), peste 95°C.	resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei
E41	N	NU	-temperatura agentului termic pe tur AT este prea mare/mica (peste 90°C / sub -10°C).	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E42	I	NU	-temperatura agentului termic pe retur AT este prea mare/mica (peste 90°C / sub -10°C).	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E45	I	NU	Temperatura externa prea mare	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E46	N, I	NU	-temperatura ACM prea mare/ mica (peste 82°C / sub -10°C).	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E47	N,I	NU	-temperatura indicata de senzorul 1 a boilerului este prea mare/mica (peste 82°C / sub -10°C). <u>Nu se aplica in cazul de fata</u>	AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E50	N	DA	-probleme pe alimentarea cu tensiune a ventilatorului; -probleme ventilator.	resetabila manual din tasta RESET
E51	N	DA	Eroare la comanda/stare ventilator	resetabila manual din tasta RESET
E52	N	DA	-functionare ventilator necorespunzatoare -ex. turatii ventilator setate inadecvat.	resetabila manual din tasta RESET
E88	C	DA	Eroare specifica pentru efectuarea operatiei PIF (Punere In Functie) de catre una din firmele de service autorizate conform legislatiei in vigoare si agreate de catre noi KÖBER SRL. Pentru aceasta contactati una din firmele partenere de pe raza domiciliului dumneavoastra, indicate in lista din interiorul Certificatului de Garantie.	AUTORESETABILA la disparitia cauzei

## 10 ANEXE

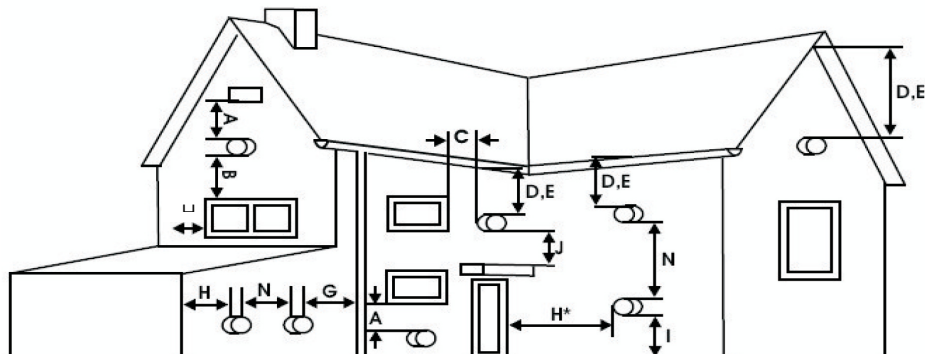
### 10.1 Schite necesare montarii si punerii in functiune

Tipuri de configuratii pentru montaj, pentru centrala termica murala in condensatie **C38GC25**

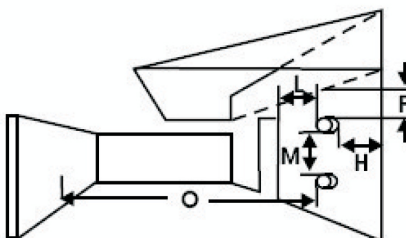


Nr.	Tip evacuare	Tubulatura evacuare - lungime minima si maxima (m)	$\varnothing$ (mm)
1	<b>C13</b>	Lmin = 1m Lmin = 1 m Lmax = 3 m Lmax = 5 m	$\varnothing$ 60/ $\varnothing$ 100 -concentric $\varnothing$ 80 / $\varnothing$ 80 - dual
2	<b>C33, C33x</b>	Lmin = 1m Lmin = 1 m Lmax = 3 m Lmax = 5 m	$\varnothing$ 60/ $\varnothing$ 100 -concentric $\varnothing$ 80 / $\varnothing$ 80 - dual
3	<b>C43</b>	Lmin = 1 m	$\varnothing$ 80 / $\varnothing$ 80 - dual
4	<b>C53</b>	Lmin = 1 m	$\varnothing$ 80 / $\varnothing$ 80 - dual
5	<b>C83</b>	Lmin = 1 m	$\varnothing$ 80 / $\varnothing$ 80 - dual
6	<b>C93/C93X</b>	Lmin = 1m Lmin = 1 m Lmax = 3 m Lmax = 5 m	$\varnothing$ 60/ $\varnothing$ 100 -concentric $\varnothing$ 80 / $\varnothing$ 80 - dual

### 10.2 Distante minime recomandate pentru montarea kitului coaxial



## GARAJ, ANEXA, ETC.



## LEGENDA:

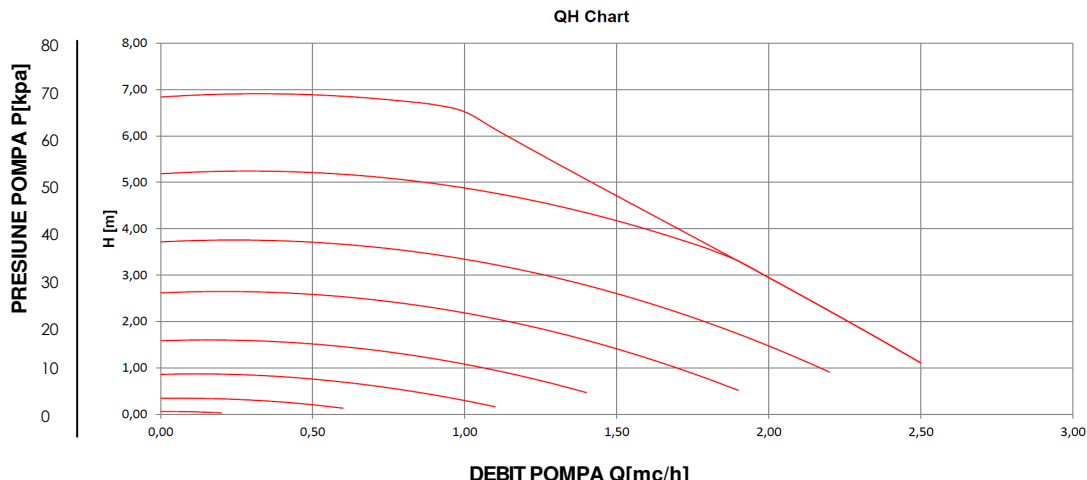
- A - distanta de sub fereastra / gaura de aerisire = 300mm  
 B - distanta deasupra fereastra / gaura de aerisire = 300mm  
 C - distanta stanga/dreapta fata de fereastra / gaura de aerisire = 300mm  
 D, E - distanta de la acoperis / jgehăb scurgere = 250mm  
 F - distanta de la acoperis garaj / balcon = 250mm
- G - distanta fata de jgehăb scurgere vertical = 250mm  
 H - distanta fata de colturi interne/exterioare = 250mm  
 H\* - distanta fata de ferestre/usi = 300mm  
 I - distanta de la pamant / balcon = 300mm  
 J - distanta deasupra usii = 600mm
- L - distanta pana la usa / fereastra in garaj = 1200mm  
 M - distanta pe verticala fata de alt terminal = 1500mm  
 N - distanta pe orizontala fata de alt terminal = 300mm  
 O - distanta fata de peretele altrei constructii = 1200mm

G - distanta fata de jgehăb scurgere vertical = 250mm  
 H - distanta fata de colturi interne/exterioare = 250mm  
 H\* - distanta fata de ferestre/usi = 300mm  
 I - distanta de la pamant / balcon = 300mm  
 J - distanta deasupra usii = 600mm

L - distanta pana la usa / fereastra in garaj = 1200mm  
 M - distanta pe verticala fata de alt terminal = 1500mm  
 N - distanta pe orizontala fata de alt terminal = 300mm  
 O - distanta fata de peretele altrei constructii = 1200mm

## 10.3 Caracteristica hidraulica a pompei

La proiectarea instalatiei de termoficare se va tine cont de caracteristicile hidraulice a pompei.



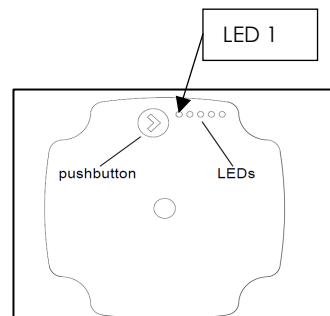
## Setarile pompei:

Pompa poate fi setata sa functioneza in patru moduri (4 trepte).

Tabelul 6 - Modurile de functionare a pompei

UPM3 Flex As [m]	LED 1 rosu	LED 2 galben	LED 3 galben	LED 4 galben	LED 5 galben
4	•	•			
5*	•	•		•	
6	•	•		•	•
7	•	•			•

(\*) modul de functionare setat din fabrica.



Pentru setare pe alta curba caracteristica adresati-vă firmei de service autorizate.

## Indicatie!

 Pentru a economisi cat mai multa energie si pentru a mentine la un nivel scazut eventualele zgomote de functionare, alegeți o curba caracteristica scazuta.

## Coduri de eroare a pompei.

Daca pompa a detectat una sau mai multe erori, LED-ul bicolor 1 se schimba de la verde la rosu. Cand o eroare este activa, LED-urile indica tipul de eroare cum este prezentat in tabelul 7.

Daca mai multe alarame sunt active in acelasi timp, LED-urile arata eroare cu prioritatea cea mai mare.

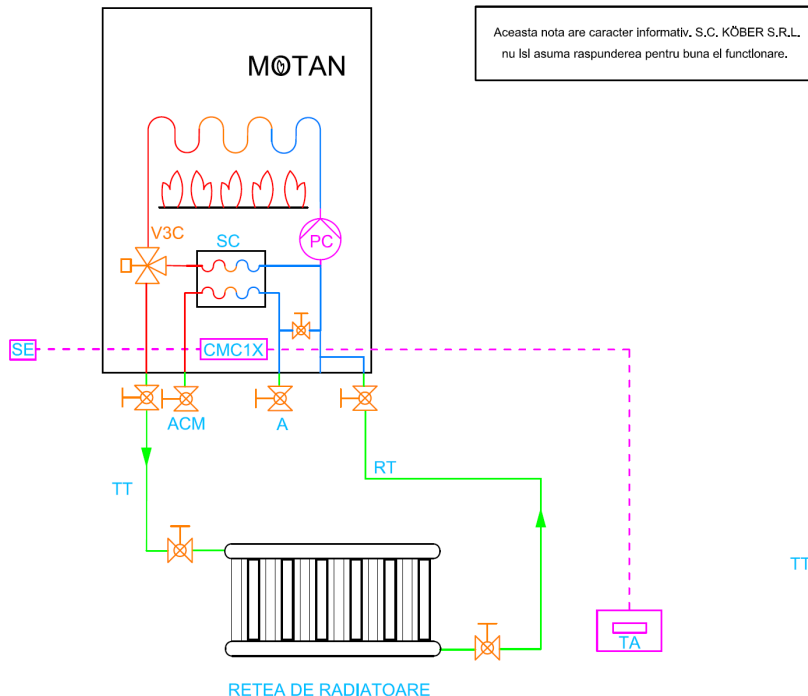
Tab. 7 Codurile de eroare ale pompei

Afisare	Semnificatie	Actiunea pompei	Remediere
1 LED rosu + 1 LED galben (LED-ul 5)	Rotor blocat	Pompa incearca se reporneasca la fiecare 1,5 secunde	Asteptati sau deblocati axul rotorului
1 LED rosu + 1 LED galben (LED-ul 4)	Tensiune de alimentare prea mica	Doar avertizare, pompa functioneaza	Verificati tensiunea de alimentare
1 LED rosu + 1 LED galben (LED-ul 3)	Eroare electrica	Pompa este opresa pentru ca tensiunea de alimentare este prea scazuta sau alimentare necorespunzatoare	Verificati tensiunea de alimentare / inlocuiti pompa

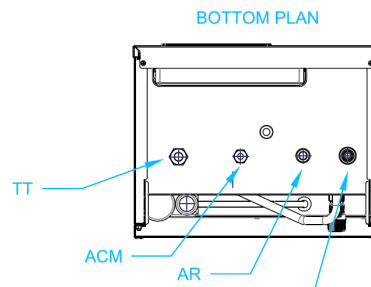
## 10.4 Scheme de functionare

## 10.4.1 Incalzire centrala cu radiatoare si preparare apa calda menajera in regim instant

Legenda :

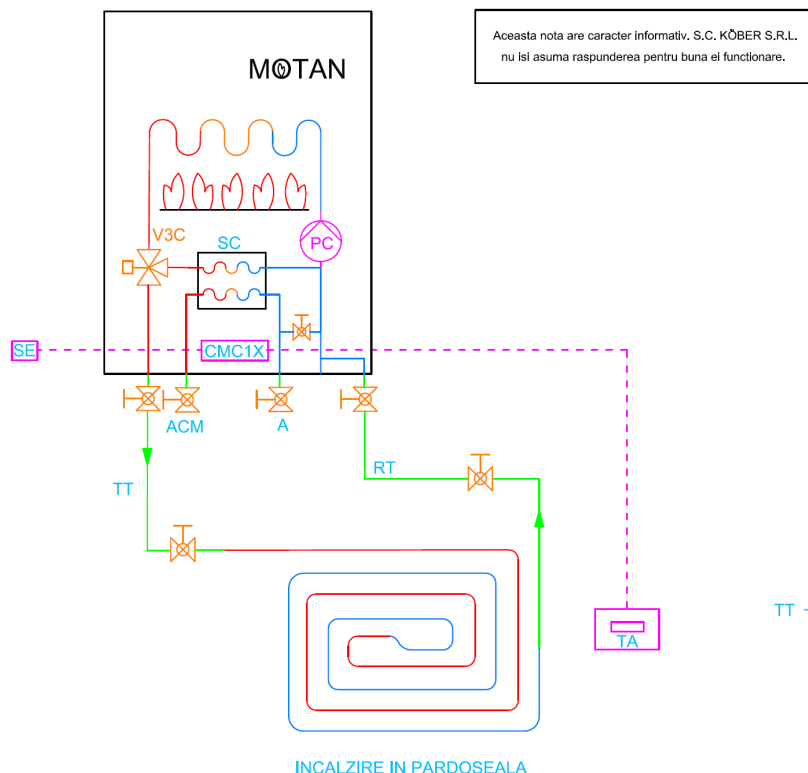


TA - Termostat ambient cu reie  
 SE - Senzor de temperatura extern  
 TT - Tur instalatie termoficare  
 RT - Retur instalatie termoficare  
 A - Alimentarea instalatiei cu apa  
 PC - Pompa circulatie  
 - Legaturi automatizare  
 CMC1X - Placa electronica centrala  
 ACM - Iesire apa calda menajera  
 V3C - Vana electrica deviatoare cu 3 cai  
 SC - Schimbator de caldura

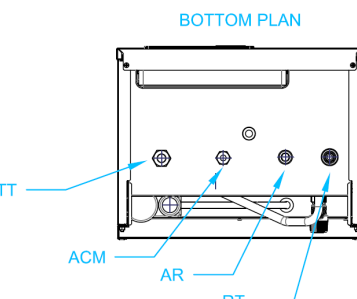


## 10.4.2 Incalzire centrala prin pardoseala si preparare apa calda menajera in regim instant

Legenda :

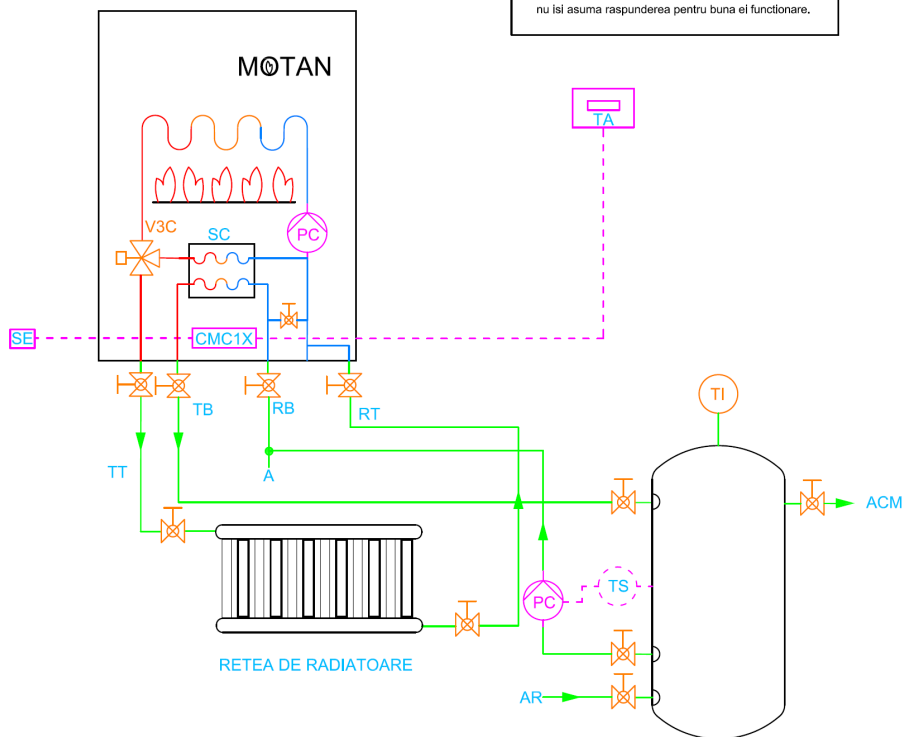


TA - Termostat ambient cu reie  
 SE - Senzor de temperatura extern  
 TT - Tur instalatie termoficare  
 RT - Retur instalatie termoficare  
 A - Alimentarea instalatiei cu apa  
 PC - Pompa circulatie  
 - Legaturi automatizare  
 CMC1X - Placa electronica centrala  
 ACM - Iesire apa calda menajera  
 V3C - Vana electrica deviatoare cu 3 cai  
 SC - Schimbator de caldura

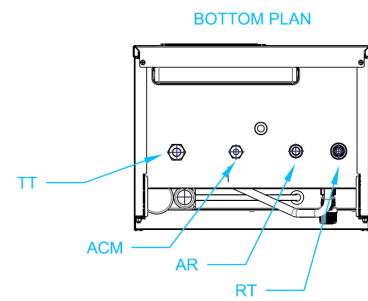


## 10.4.3 Incalzire centrala cu radiatoare si preparare apa calda menajera cu acumulare (boiler cu acumulare MOTAN)

Legenda :

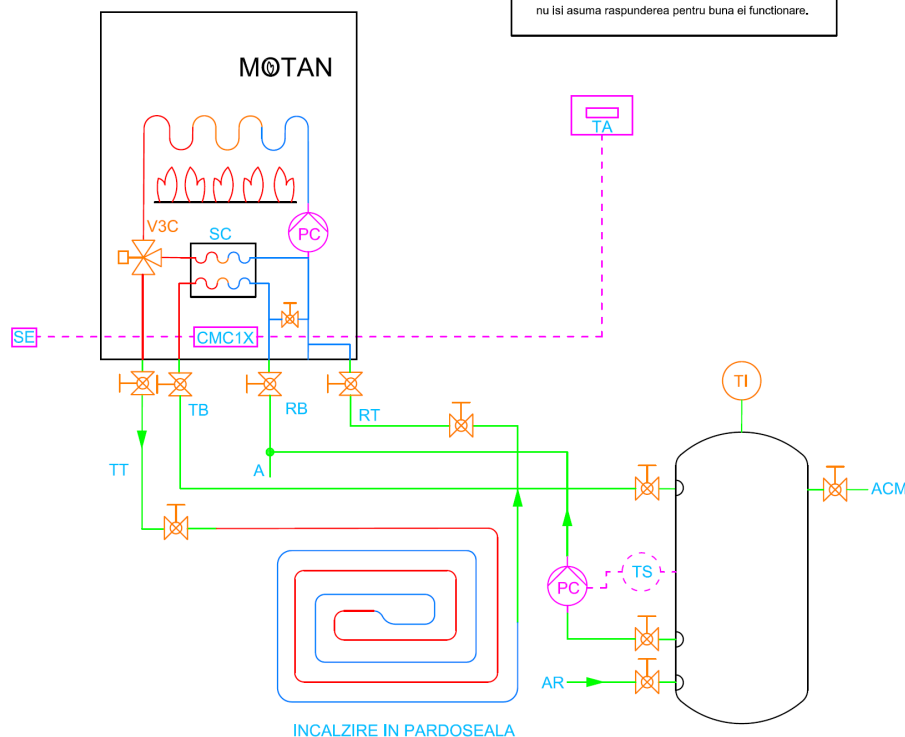


TA - Termostat ambient cu releu  
 SE - Senzor de temperatură extern  
 TT - Tur instalatie termoficare  
 RT - Retur Instalație termoficare  
 A - Alimentarea instalației cu apa  
 PC - Pompa circulație  
 - Legături automatizare  
 CMC1X - Placa electronică centrală  
 ACM - iesire apa caldă menajera  
 V3C - Vana electrică deviațoare cu 3 cai  
 TS - Termostat  
 TI - Termometru indicare  
 TB - Tur boiler  
 RB - Retur boiler  
 AR - Intrare apa rece  
 SC - Schimbator de caldura



## 10.4.4 Incalzire centrala prin pardoseala si preparare apa calda menajera cu acumulare (boiler cu acumulare MOTAN)

Legenda :



TA - Termostat ambient cu releu  
 SE - Senzor de temperatură extern  
 TT - Tur instalatie termoficare  
 RT - Retur instalatie termoficare  
 A - Alimentarea instalației cu apa  
 PC - Pompa circulație  
 - Legături automatizare  
 CMC1X - Placa electronică centrală  
 ACM - iesire apa caldă menajera  
 V3C - Vana electrică deviațoare cu 3 cai  
 TS - Termostat  
 TI - Termometru indicare  
 TB - Tur boiler  
 RB - Retur boiler  
 AR - Intrare apa rece  
 SC - Schimbator de caldura

