

KÖBER SRL SUCURSALA VADURI



MANUAL UTILIZARE CENTRALA TERMICA MURALA IN CONDENSARE

●C38GC70V1●

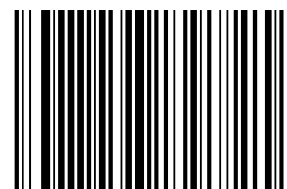


*Imaginea este cu caracter de
prezentare. Produsul difera in
functie de modelul achizitionat,
de zona si perioada de achizitie.*



€ 2726₂₂

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



P M 0 0 4 4 0 7

Cuprins

1	INSTRUCTIUNI DE SECURITATE SI SIMBOLURI	4
1.1	Valabilitatea instructiunilor	4
1.2	Marcajul CE	4
1.3	Descrierea si functionarea aparatului	4
1.4	Utilizarea conform destinatiei	4
1.5	Eticheta de produs	4
2	DESCRIEREA CENTRALEI	5
2.1	Structura	5
2.2	Caracteristici constructive si functionale	6
3	INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA	7
3.1	Indicatii de siguranta	7
4	MONTAJUL	7
4.1	Despachetarea produsului	7
4.2	Setul de montaj	7
4.3	Dimensiuni de gabarit si pozitie montaj	8
4.3.1	Locul de instalare	8
4.3.2	Distante minime necesare/spatiile libere pentru montaj	9
4.4	Fixarea centralei	9
5	INSTALAREA	10
5.1	Conditii pentru instalarea centralei	10
5.1.1	Indicatii in instalare	10
5.1.2	Indicatii de protectie a centralei in vederea pastrarii garantiei	10
5.2	Racordul de gaz	10
5.3	Racordarea centralei la instalatia de incalzire	11
5.4	Racordarea centralei la circuitul de apa calda menajera	11
5.5	Racordul conductei de scurgere a condensului	12
5.6	Racordul supapei de siguranta	13
5.7	Tubulatura de admisie/evacuare aer/gaze arse	13
5.7.1	Utilizare kit coaxial condensare (tub interior plastic)	13
5.7.2	Utilizare kit dual	14
5.7.3	Utilizare kit coaxial vertical	15
5.8	Legarea la retea electrica	15
5.8.1	Conectarea unui termostat de ambient sau a unui senzorului de exterior	16
5.8.2	Conectarea senzorului de pe boilerul extern	17
5.8.3	Conectarea vanei cu 3 cai	17
5.9	Umplerea si golirea instalatiei	18
6	INSTRUCTIUNI DE OPERARE - INTERFATA CU UTILIZATORUL	20
6.1	Panoul de comanda tip LMC201	20
6.2	Descrierea functiilor si contextelor grafice afisate panoul de comanda LMC1X	21
6.2.1	Context grafic - Afisare eroarea E88	21
6.2.2	Context grafic - pornire centrala	22
6.2.3	Functia LIGHT	22
6.2.4	Context grafic - Stare asteptare (OPRIT / OFF)	22
6.2.5	Context grafic - stare asteptare (PORNIT / ON)	22
6.2.6	Context grafic - stare eroare	23
6.2.7	Context grafic - Submeniul VACANTA	23
6.2.8	Context grafic - Submeniul CONFORT	23
6.2.9	Context grafic - Activarea functiei VTP - Verificare Tehnica Periodica	23
6.2.10	Context grafic - Submeniul SERVICE	24
7	PUNEREA IN FUNCTIUNE SI UTILIZAREA CENTRALEI	24
7.1	Lucrarile de Punere in functiune	24
7.2	Pornirea centralei	25
7.2.1	Pornirea centralei	25
7.2.2	Functionarea in regim de termoficare	25
7.2.3	Functionarea in regim de apa calda menajera prin boiler (a-se vedea cap. 10.5 "Scheme de functionare")	25
7.3	Functii presetate privind siguranta centralei	26
7.4	Oprirea centralei in conditii de siguranta	27
7.5	Instruirea utilizatorului	27
7.6	Conditii de calitate si garantie	27
8	INSPECTIA SI INTRETINEREA	28
8.1	Intervalele de inspectie si intretinere	28
8.2	Lucrarile de intretinere	29
9	DESCRIEREA ERORILOR SI MODUL DE DEPANARE AL ACESTORA	30
10	ELIMINAREA DESEURILOR ELECTRICE SI ELECTRONICE (OUG 5/2015)	32
11	ANEXE	33
11.1	Schite necesare montarii si punerii in functiune	33
11.2	Distante minime recomandate pentru montarea kitului coaxial	33
11.3	Caracteristica hidraulica a pompei	35
11.4	Scheme de functionare	37
11.4.1	Incalzire centrala cu radiatoare	37
11.4.2	Incalzire centrala prin pardoseala	37
11.4.3	Incalzire centrala prin pardoseala si radiatoare	38

11.4.4	Incalzire centrala prin calorifere si boiler cu serpentina	38
11.4.5	Incalzire centrala prin pardoseala si boiler cu serpentina	39
11.4.6	Incalzire centrala cu radiatoare, pardoseala si boiler cu serpentina	39
11.4.7	Incalzire centrala cu radiatoare, boiler cu serpentina si panou solar.....	40
11.4.8	Incalzire centrala cu radiatoare, pardosela, boiler cu serpentina si panou solar.....	40

1 INSTRUCIUNI 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

Aceste instructiuni sunt valabile exclusiv pentru centralele termice murale in condensare din gama C38*, modelele:

MODEL	DENUMIRE COMERCIALA	PUTERE	FUNCTII ASIGURATE
C38GC70V1	CONDENS 100 70 CH2	68 kW	PRODUCERE TERMOFICARE PRODUSUL NU ARE INCLUSA VANA 3 CAI

Unde:

C38 – familia de centrale/codificare interna;

G – tipul de combustibil - gazos;

C – in condensare.

Centrala este proiectata pentru a utiliza gaze din clasele: G20, G25, G25.1, G31.



Atentie!

Tipul de gaz pentru care este reglat aparatul din fabrica este gaz natural, G20.

Instalarea produsului pentru utilizarea altui tip de gaz, decat cel pentru care a fost reglat aparatul din fabrica, este interzisa si duce la pierderea garantiei!



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 UE 2016/426;
- 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 electromagnetica 2004/108/EC (ex. 89/366/CEE);
- directiva de joasa tensiune 2006/95/EC (ex. 73/23/EEC).

1.3 Descrierea si functionarea aparatului

Centrala din gama **C38** reprezinta un aparat consumator de combustibil gazos (gaz natural) care are rolul de a transforma energia combustibilului gazos, prin ardere, in energie termica. Acest aparat functioneaza nesupravegheat datorita sistemelor de protectie si control cu care este dotat.

1.4 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 improprie sau neconforme cu destinatia, poate fi periclitata sanatatea sau viata utilizatorilor sau tertilor, respectiv poate fi afectata centrala sau alte bunuri materiale;
- Acest aparat nu trebuie utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacitati psihice, senzitive limitate sau fara experienta si/sau cu lipsa de cunostinte;
- 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 rezultate de aici, producatorul/furnizorul nu isi asuma nici o raspundere. **Riscul este suportat exclusiv de utilizator;**
- Respectarea instructiunilor de utilizare si instalare, a integritatii documentatiei 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.

1.5 Eticheta de produs

Parametrii tehnici de functionare ai centralei dumneavoastra se regasesc si pe eticheta de produs care este lipita din fabrica pe peretele lateral al centralei sau pe capacul frontal al centralei, in functie de model.

2 DESCRIEREA CENTRALEI

2.1 Structura

2.1.1 Structura centralei termice murale in condensare model C38GC70V1

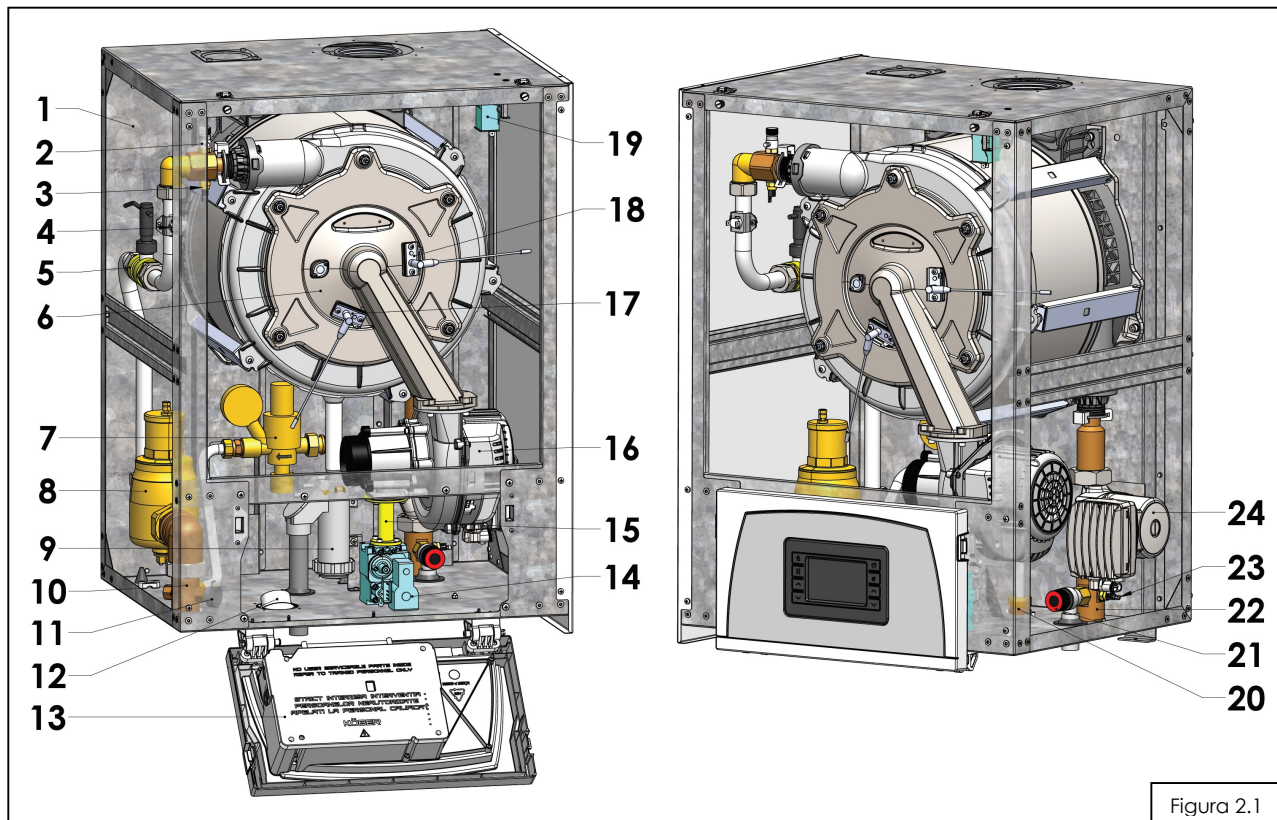


Figura 2.1

Tab. 2.1 Elemente componente centrala termica murala in condensare

1	Schelet metalic	13	Cutie electronica
2	Aerisitor manual	14	Vana gaz
3	Senzor temperatura tur termoficare	15	Racord vana gaz
4	Termostat supratemperatura	16	Ventilator cu ajutor incorporat
5	Flowswitch	17	Electrod aprindere
6	Schimbator caldura 70 kW	18	Electrod ionizare
7	Robinet umplere automata Caleffi 553140	19	Transformator aprindere
8	Aerisitor automat Caleffi 551008	20	Racord umplere circuit termoficare
9	Sifon condens	21	Supapa suprapresiune 3 bar
10	Racord iesire agent termic	22	Racord retur termoficare
11	Senzor presiune	23	Senzor temperatura retur termoficare
12	Manometru	24	Pompa circulatie



Atentie!

Centrala nu este echipata cu vas de expansiune; montarea acestuia si racordarea trebuie facuta de instalator. Montarea centralei intr-o instalatie fara vas de expansiune, nu este acoperita de garantie.

2.2 Caracteristici constructive si functionale

Tab. 2.2.1: Caracteristici tehnice centrala termica model C38GC70V1:

Denumire		CONDENS 100 70 CH2		
Tip		C38GC70V1		
Categorie gaz		H ₂ H3P (GN-G20 ; GPL-G31)		
Tiraj		Fortat		
Camera de ardere		Condensare		
Stele de randament (dir. 92/42/CEE)		****		
Clasa NOx (G20)		5		
Clasa de eficienta energetica in functionare pe termoficare		A		
Clasa de eficienta energetica in functionare pe apa calda menajera		A		
Debit caloric nominal min/max - termoficare	G20	kW	10,2-69,2	
	G31	kW	9,9-69,1	
Putere nominala maxima (80/60 °C) (kW)	G20	kW	68,4	
	G31	kW	68,4	
Putere nominala maxima (50/30 °C) (kW)	G20	kW	72	
	G31	kW	72	
Randament util la debit caloric nominal la 80/60 °C	G20	%	97	
Randament util la debit caloric nominal la 50/30 °C	G20	%	104	
Consum nominal maxim de combustibil in functie de regimul de functionare condens / noncondens	G20	mc/h	7,46	
	G31	mc/h	2,86	
Randamentul energetic sezonier aferent incalzirii incintelor in modul activ η_s (%)		91		
Cantitate condens (50/30 °C)		3,3 l/h		
GN la racord (dupa reductor)		20 mbar (max. 25 mbar, min. 17 mbar)		
GN maxima admisibila		35 mbar		
Raport de modulare		1:7		
Presiune pe circuitul de termoficare		minim 0,8 bar - maxim 3 bar		
Interval reglare temperatura		30÷80 °C		
Interval reglare temperatura sitem pardoseala		15÷45 °C		
Interval reglare temperatura senzorului de pe boiler		30÷60 °C		
Caracteristici electrice	Alimentare	~230VAC/50 Hz		
	Puterea nominala	370 W		
Interfata	Tip afisaj	LCD		
	Dimensiune afisaj	4,3 inch		
Caracteristici constructive	Inaltime	765 mm		
	Latime	562 mm		
	Adancime	488 mm		
	Inaltime cu cotul montat	945 mm		
	Greutate	~61 kg		
	Capacitate schimbator de caldura primar	~7,5 l		
	Racorduri	Intrare, iesire termoficare	1"	
		Umplere circuit termoficare	3/4"	
		Alimentare gaz	3/4"	
	Grup hidraulic	Material bronz		
Tip evacuare	C13; C13x; C33; C33x; C43; C43x; C83; C83x; C93; C93x			
Tipul conductei de evacuare**	Lungime kit coaxial D80/D125 min. 1m - max. 20m Lungime kit dual D80/D80 min. 1m - max. 5m			
Temperatura gaze arse (la temp. retur 30 °C)		~60 °C		
Clasa de protectie		Clasa IPX4D		
Valori informative:	Volumul maxim recomandat de apa in instalatie	200 l		

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

3 INSTRUCIUNI DE SIGURANTA

3.1 Indicii 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 autorizata si agreata de KOBER SRL Vaduri.



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 (fara chei tubulare, prelungitoare etc.).

3.1.2 Miros de gaz

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

- Nu actionati intreruptoarele 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 Modificarile 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.

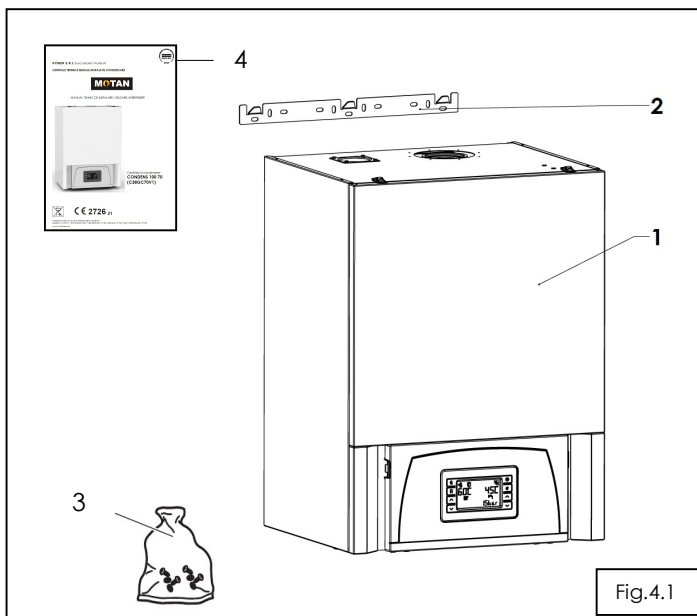


Fig.4.1

Tab. 4.1 Set montaj		
Poz.	Buc	Denumire
1	1	Centrala* *Imaginea este cu caracter de prezentare. Produsul difera in functie de modelul achizitionat, de zona si perioada de achizitie. Cablul de alimentare cu 230Vac nu este prevazut cu stecker. Acesta se va monta la instalarea produsului, pe cheltuiala clientului.
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.

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 periclitate de inghet! In caz de inghet centrala poate fi deteriorata.

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

**Atentie!**

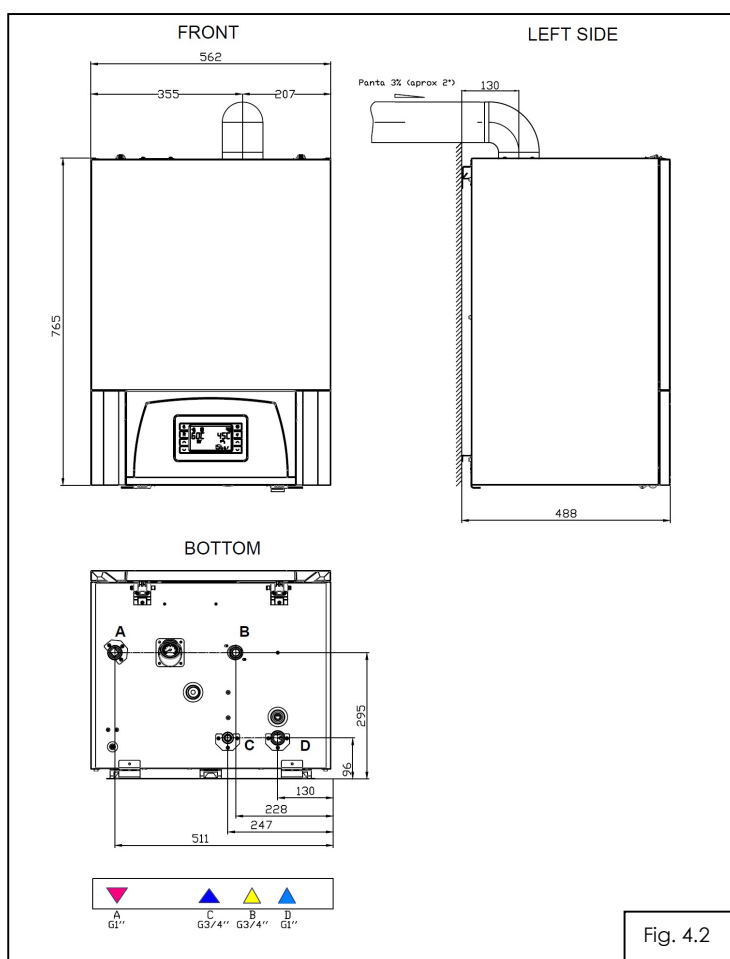
Nu se recomanda montarea centralei termice in bai, bucatarii, in apropierea unei piscine, spalatorie sau alte zone cu umezeala ridicata.

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 al centralei nu trebuie sa contina: 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, vapori, 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 Dimensiuni de gabarit si pozitii de montaj centrala termica model C38GC70V1:



4.3.2 Distanțe minime necesare/spațiile libere pentru montaj

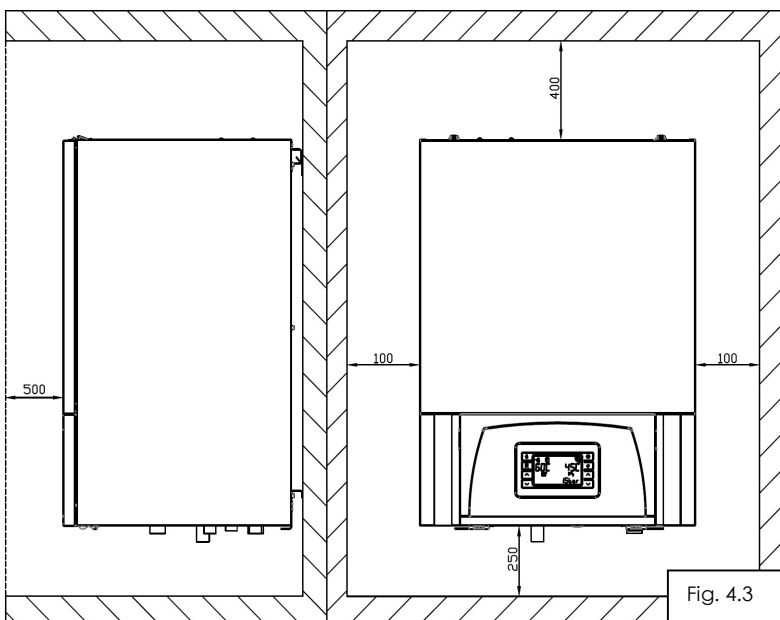


Fig. 4.3

Atat pentru instalarea/montajul centralei, cat si pentru efectuarea unor lucrari ulterioare de intretinere, aveti nevoie de urmatoarele distante minime (fig. 4.3), respectiv spatii minime libere pentru montaj:

- distanta fata de partea frontala: 500 mm;
- distanta fata de laterale: 150 mm;
- distanta fata de partea inferioara: 250 mm;
- distanta fata de partea superioara: 400 mm;



Atentie!
Pericol de deteriorare a centralei printr-o fixare neregulamentara!
Aparatul poate fi montat numai pe o suprafata plana, fixa.



Indicatie!
Distanțele minime/spațiile libere de montare mentionate sunt valabile si pentru montajul in mobilier incastat.

4.4 Fixarea centralei

- Executati prin gaurire doua orificii pentru fixarea suportului centrala (1);
- Marcati pozitia tubulaturii evacuare/admisie;
- Montati suportul centrala (1) cu diblurile si suruburile furnizate (2, 3) pe perete (fig.4.4);
- Suspendati centrala (4) pe suportul centrala.

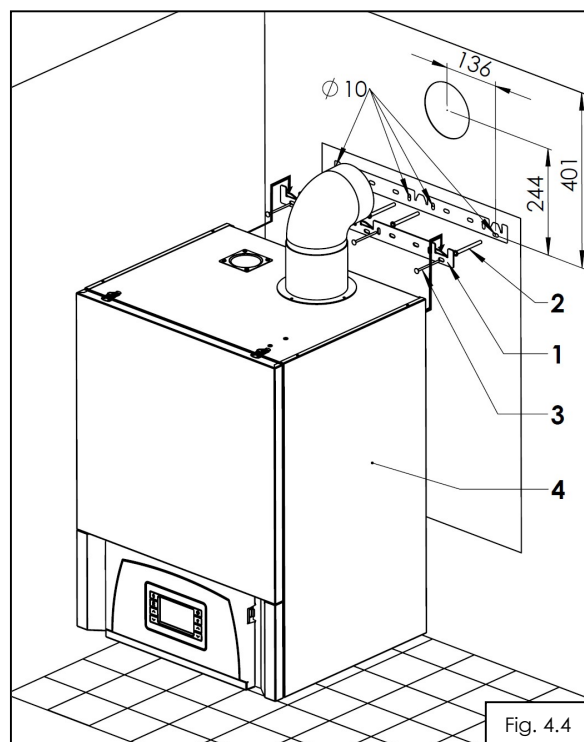


Fig. 4.4

5 INSTALAREA

5.1 Conditii pentru instalarea centralei

5.1.1 Indicatii in instalare

Centrala va fi supusa efectului de coroziune, din momentul in care este umpluta cu apa. Pentru acordarea garantiei, pe toata durata de garantie, 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/m³ dar media anuala trebuie sa fie de 30 mg/m³. Aerul de ardere nu trebuie sa contina: 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 si daca instalatia contine componente din aluminiu, trebuie sa fie mai putin de 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;**
- Dureitatea apei trebuie sa se incadreze in limitele: 5°F < TH < 15°F (5°F (grade franceze), echivalentul a 50 mg CaCO₃ 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 repetate a centralei, cu robinetul de combustibil oprit, pentru a aerisi instalatia. Deschiderea si inchiderea vanei cu 3 cai, prin permutare vara/iarna permite deasemeni o mai buna aerisire a instalatiei.
- Daca centrala nu este folosita o perioada indelungata de timp in sezonul rece, este necesara 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 incluziunea 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 aplice orice tratament este necesar pentru a preveni contaminarea apei cu urmatoarele:

- Namol negru (magnetita - Fe₃O₄) format ca rezultat al coroziunii electrolitice continue in orice instalatie neprotejata cu un inhibitor;
- Namol rosu (rugina - Fe₂O₃) - 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 anterior cauzeaza majoritatea problemelor aparute in sistemul dumneavoastra de incalzire.



Atentie!

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

5.2 Racordul de gaz

Centrala se racordeaza la instalatia de alimentare cu gaz - prin racordul **B** (fig. 5.1).



Pericol!

Pericol de moarte prin otravire si explozie din cauza neetanseitatilor din traseul de gaz in cazul instalarii necorespunzatoare/defectuoase!

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 presiunii.

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



Atentie!

Este obligatorie montarea unui regulator de presiune (cu filtru de impuritati) 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 **C38GC70V1** sunt reglate si testate in fabrica pentru functionare cu gaz natural **GN-G20**. 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.



Atentie!

Acolo unde este necesar setarea pentru functionare pe propan-G31, se efectueaza de catre firma autorizata in momentul punerii in functiune a centralei. Reglarea necorespunzatoare a vanei de gaz in functionarea pe propan

G31 nu este acoperita de garantie!

5.3 Racordarea centralei la instalatia de incalzire

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

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



Atentie!

Centrala nu este echipata cu vas de expansiune; montarea acestuia si racordarea trebuie facute de instalator. Montarea centralei intr-o instalatie fara vas de expansiune, nu este acoperita de garantie.

Conectarea vasului de expansiune se recomanda sa se faca direct la centrala prin conectare la racordul D (fig. 5.1), care se afla in partea inferioara a centralei.

Dimensionarea vasului de expansiune se face in functie de volumul instalatiei de termoficare!



Atentie! Inainte de racordarea centralei, efectuati o spalare atenta a intregii instalatii de incalzire! In acest fel, eliminati din conducte resturile cum ar fi pulberea de magnetita, 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.

Spalarea instalatiei (noi sau vechi), este obligatoriu a fi efectuata prin intermediul firmelor de service autorizate si agreeate de KOBER SRL odata cu punerea in functiune.

Defectiunile aparute in circuitul termo-hidraulic al centralei, datorita nespalarii instalatiei (noi sau vechi) odata cu punerea in functiune, nu sunt acoperite de garantia comerciala.



Indicatie!

pH-ul apei sa se incadreze in limitele: $7,5 < \text{pH} < 9,5$ si daca instalatia contine componente din aluminiu, trebuie sa fie mai putin de 8,5, Duritatea apei sa se incadreze in limitele: $5^\circ\text{F} < \text{TH} < 15^\circ\text{F}$ (5°F grade franceze, echivalentul a 50 mg

CaCO_3 sau o cantitate echivalenta de alte saruri de Ca si Mg). Defectiunile aparute in circuitul termo-hidraulic al centralei, datorita duritatii ridicate a apei nu sunt acoperite de garantia comerciala.



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 antimagnetita pentru retinerea impuritatilor metalice fine, care in mod normal nu pot fi retinute de filtrul mecanic, si care sunt antrenate mai departe in interiorul circuitului hidraulic al centralei, provocand defectiuni ale componentelor termo-hidraulice (defectarea iremediabila 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!

Lipsa filtrului antimagnetita duce la pierderea garantiei comerciale!



Atentie!

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

Presiunea maxima de lucru admisa este 3 bar.

Presiunea de lucru recomandata este de 1,5 bar.



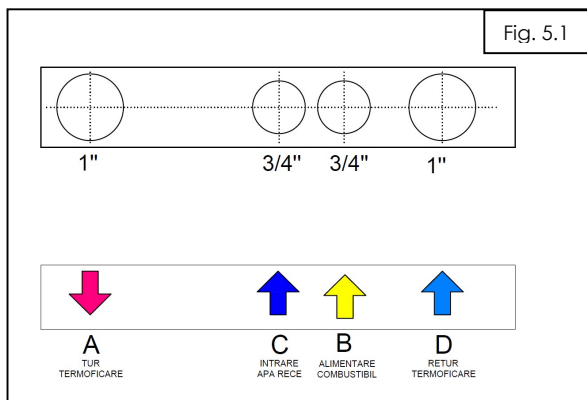
Atentie!

Utilizarea centralei fara agent termic sau partial 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 menajera - prin racordul **C** (fig. 5.1).



Atentie!

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



Atentie!

Racordul de alimentare apa rece este folosit doar pentru umplerea circuitului de termoficare. Cand centrala functioneaza pe termoficare robinetul de umplere al centralei trebuie sa fie inchis.



Atentie!

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

Aparitia socurilor de presiune (presiuni de alimentare mai mari de 3-4 bari simultan cu actionarea robinetilor cu inchidere rapida), pot afecta componentele circuitului hidraulic din interiorul centralei.

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.

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, 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 printr-o 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.**

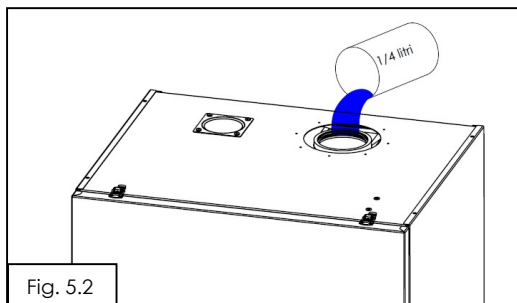
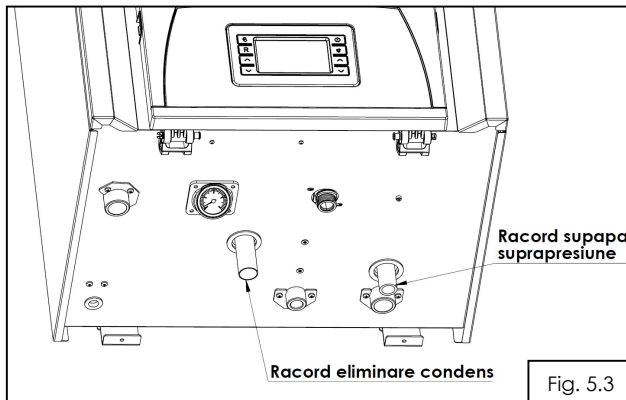


Fig. 5.2



Racord supapa suprapresiune

Racord eliminare condens

Fig. 5.3

Traseul de evacuare a condensului trebuie sa fie continuu descendent (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 pozitiile 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 printr-o conducta prevazuta cu aerisire (figura 5.4). Daca acest lucru nu este posibil se poate apela la reseaua 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 KÖBER SRL.

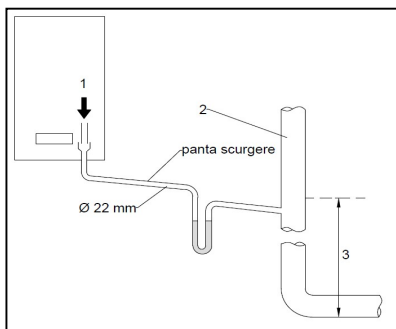


Fig. 5.4 - Eliminare condens in sol ventilat

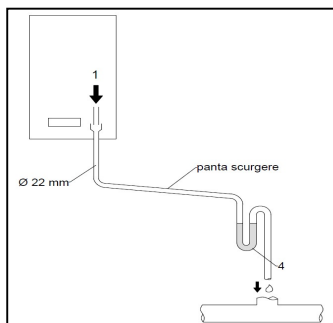


Fig. 5.5 - Eliminare condens in reseaua de canalizare

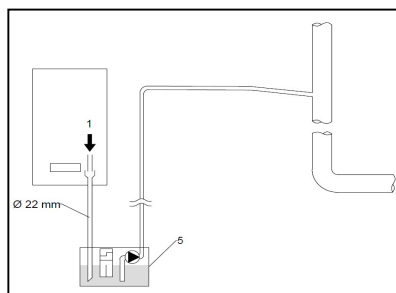


Fig. 5.6 - Eliminare condens cu pompa condens

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



Atentie!

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.



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

5.6 Racordul supapei de siguranta



Atentie!
Pericol de oparire!

Racordul 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 arderii 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)

Kitul de admisie-evacuare coaxial, fig.5.7 se livreaza impreuna cu centrala. Evacuarea gazelor se face printr-un tub cu diametrul $\varnothing 80\text{mm}$, coaxial cu tubul de admisie a aerului de diametrul $\varnothing 125\text{mm}$.

Racordarea se face astfel:

- se monteaza toate garniturile in lacasurile proprii;
- se fixeaza elementul de capat (13) pe tubulatura admisie/evacuare aer/gaze;
- se introduce garnitura (11) pentru interior pe tubulatura;
- se fixeaza tubulatura 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.

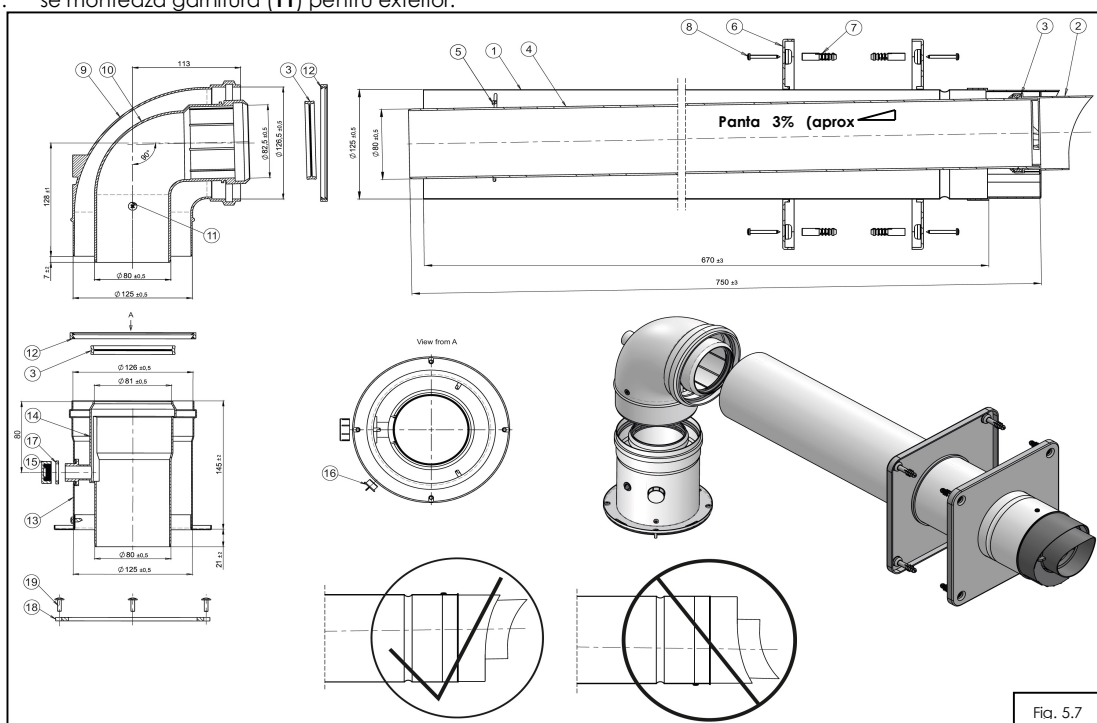


Fig. 5.7

Tabelul 5.2 - Kit coaxial

Pozitie	Buc.	Denumire	Pozitie	Buc.	Denumire
1	1	Tub exterior $\varnothing 125$ L:670mm.	11	2	Surub autofiletant 4,2 x 16
2	1	Terminal $\varnothing 80$ -125mm	12	2	O-Ring $\varnothing 125$ Double Layer
3	3	O-Ring $\varnothing 80 \times 9,8$ Single Layer	13	1	Adaptor exterior $\varnothing 125$ L:145mm_154 cu flansa
4	1	Tub interior PP $\varnothing 80 \times 750$ mm	14	1	Adaptor interior PP $\varnothing 80$ L:164mm
5	1	Profil centrare $\varnothing 80$ -125mm	15	1	Dop PP $\varnothing 25 \times 8$ _M20
6	2	Garnitura etansare de perete $\varnothing 125$ -240x240	16	1	Dop $\varnothing 11,7$
7	8	Diblu fixe 8x36mm	17	1	Garnitura niplu M20
8	8	Surub 3,5x32 mm.	18	4	Surub autofiletant 3,9 x 13
9	1	Cot exterior Alu. $\varnothing 125$ 90° L:128 mm.	19	1	Garnitura $\varnothing 135$ -162_154 Cent_4mm
10	1	Cot interior PP $\varnothing 80$ 91.5° L:136mm	-	-	-

Atentie!



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

- la pozitia de montaj a terminalului, aceasta trebuie sa fie similara cu cea din figura 5.7. Montarea in alta pozitie a acestuia poate duce la acumulare de apa din precipitatii in camera de ardere a centralei.

**Atentie!**

Pentru instalarea facila a kitului este necesar lubrifierea capatului cotului (4) la partea de intrare in centrala, utilizati numai apa sau sapun comercial comercial standard. Lubrifierea 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-va ca muchiile tevii de intrare in centrala sunt tesite.

**Atentie!**

Este obligatorie amplasarea centralelor termice in incinte care au o ventilatie conform normelor in vigoare. Se vor studia instructiunile tehnice inaintea montarii/instalarii, punerii in functiune sau a interventiei service.

Pentru fiecare cot suplimentar utilizat se reduce lungimea maxima a tubulaturii de admisie/evacuare (cot 90° - 1 m, 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 fara tubulatura de admisie/evacuare aer/gaz, datorita faptului ca se pune in pericol viata si sanatatea persoanelor.

Riscul de deces prin scaparea gazelor de ardere.

Asigurati-va ca toate prizele de masurare de pe kitul de evacuare sunt intotdeauna inchise.

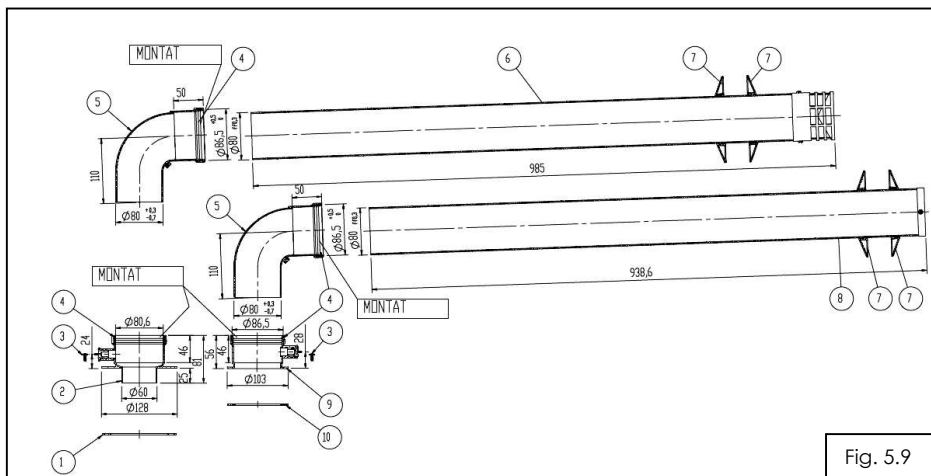
Inlocuirea se va face numai de personal autorizat in conformitate cu legislatia in vigoare, utilizand piese originale furnizate de producator.

5.7.2 Utilizare kit dual

Kitul dual, fig. 5.9 se livreaza doar la cerere. Kitul dual este format din doua conducte: una pentru admisie aer si una pentru evacuare gaze arse de acelasi diametru, Ø80mm, din doua coturi de 90 si din garniturile aferente.

Racordarea se face astfel (vezi figura nr. 5.9):

- se lipesc garniturile poz. 1 si 10 pe conectorii poz. 2 si 9;
- se fixeaza conectorii, poz. 2 si 9 pe partea superioara a camerei presurizare cu cate 4 suruburi, poz. 3;
- se pozitioneaza profilele de mascare pe tubulatura;
- se fixeaza tubulaturile de admisie/evacuare in conectori.

**Tabelul 5.3 - Kit dual**

Poz.	Buc.	Denumire	Poz.	Buc.	Denumire
1	1	Garnitura	6	1	Tub evacuare gaze arse Ø 80 mm
2	1	Conector evacuare Ø 80 mm	7	4	Profil mascare gaura trecere
3	8	Surub autofiletant Ø 3,9x9,5 mm	8	1	Tub admisie aer Ø 80 mm
4	4	Garnitura Ø 80 mm	9	1	Conector admisie Ø 80 mm
5	2	Cot la 90° M-F Ø 80 mm	10	1	Garnitura



Kitul dual va fi montat cu tubul de admisie cu panta descendenta de 3% (aproximativ 2°) iar tubul de evacuare cu panta ascendenta de 3% (aproximativ 2°). Este obligatorie amplasarea centralelor termice in incinte care au o ventilatie conform normelor in vigoare. Se vor studia instructiunile tehnice inaintea montarii/instalarii, punerii in functiune sau a interventiei service. Pentru fiecare cot suplimentar utilizat se reduce lungimea maxima a tubulaturii de admisie/evacuare (cot 90° - 1 m, cot 45° - 0.5 m). In nici un caz lungimea totala a kitului dual, cu tot cu prelungiri nu va depasi echivalentul a 5 m (fara primul cot).

**Atentie!**

Pentru instalarea facila a kitului este necesar lubrifierea capatului conectorului (2) la partea de intrare in centrala, utilizati numai apa sau sapun comercial comercial standard. Lubrifierea este necesara pentru a nu deplasa garnitura de evacuare de pe schimbatorul principal de caldura.

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

La instalarea kitului asigurati-va ca muchiile tevii de intrare in centrala sunt tesite.



Pericol!

Este interzisa functionarea centralei fara tubulatura de admisie/evacuare aer/gaz, datorita faptului ca se pune in pericol viata si sanatatea persoanelor.

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

5.7.3 Utilizare kit coaxial vertical

Kitul coaxial vertical, fig. 5.10 se livreaza doar la cerere. Evacuarea gazelor se face printr-un tub de diametrul $\varnothing 60\text{mm}$, coaxial cu tubul de admisie a aerului de diametrul $\varnothing 100\text{ mm}$. Racordarea se face astfel:

- se monteaza toate garniturile in locasurile proprii;
- se fixeaza tubul de admisie (10) pe capacul superior al camerei presurizate cu 4 suruburi, avand grija ca intre capac si cot kit sa se pozitioneze garnitura aferenta;
- se fixeaza pe tubulaturile de admisie/evacuare avand grija sa se pozitioneze garniturile aferente. Se monteaza kitul montare acoperis (4).



Atentie!

Este obligatorie amplasarea centralelor termice in incinte care au o ventilatie conform normelor in vigoare. Se vor studia instructiunile tehnice inaintea montarii/instalarii, punerii in functiune sau a interventiei service.

In nici un caz lungimea totala a kitului coaxial vertical, cu tot cu prelungiri nu va depasi echivalentul a 5 m.



Atentie!

Pentru instalarea facila a kitului este necesar lubrifierea capatului tubului de evacuare (6) la partea de intrare in centrala, utilizati numai apa sau sapun comercial comercial standard. Lubrifierea este necesara pentru a nu deplasa garnitura de evacuare de pe schimbatorul principal de caldura.

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

La instalarea kitului asigurati-va ca muchiile tevii de intrare in centrala sunt tesite.

Pozitie	Bucati	Denumire.5.
1	1	Kit montare pe acoperis $\varnothing 80/125\text{ mm}$
2	1	Tub admisie aer $\varnothing 125\text{ mm}$
3	1	Tub evacuare gaze arse $\varnothing 80\text{ mm}$
4	1	O-Ring $\varnothing 80 \times 9,8\text{ Single Layer}$
5	1	Profil centrare $\varnothing 80-125\text{mm}$
6	1	Adaptor exterior $\varnothing 125\text{ L:}145\text{mm}_{154}$
7	1	Adaptor interior PP $\varnothing 80\text{ L:}164\text{mm}$
8	1	O-Ring $\varnothing 125\text{ Double Layer}$
9	1	Dop PP $\varnothing 25 \times 8\text{ M}20$
10	1	Dop $\varnothing 11,7$
11	1	Garnitura niplu M20
12	4	Surub autofiletant $3,9 \times 13$
13	1	Garnitura $\varnothing 135-162_{154}\text{ Cent}_4\text{mm}$

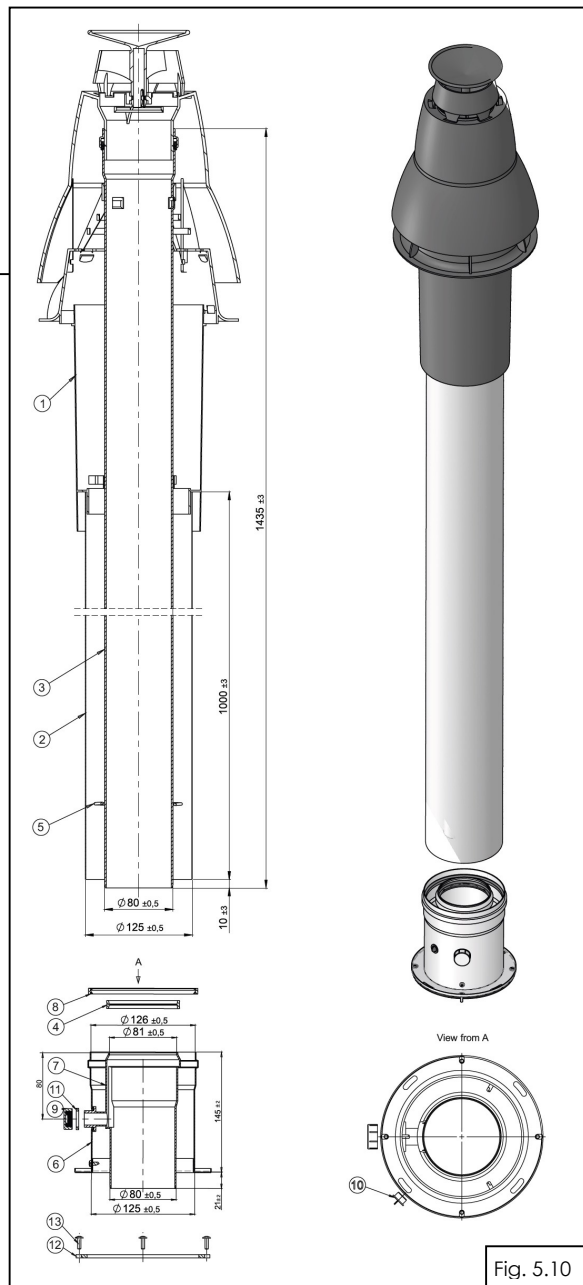


Fig. 5.10



Pericol!

Este interzisa functionarea centralei fara tubulatura de admisie/evacuare aer/gaz, datorita faptului ca se pune in pericol viata si sanatatea persoanelor. Inlocuirea se va face numai de personal autorizat in conformitate cu legislatia in vigoare, utilizand piese originale furnizate de producator.

5.8 Legarea la retea electrica

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

Centrala trebuie conectata la o retea monofazata, prevazuta cu impamantare, care sa asigure o tensiune stabila de 230 VAC +10%/-1.5%, frecventa 50 Hz, cu respectarea polaritatii Faza-Nul.

Orice defectiune datorata unei supratensiuni in afara domeniului 230 Vca +10%/-15% , nu este acoperita de garantie!

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 diferentia de 30mA. Legaturile exterioare trebuie sa fie conforme cu normativele in vigoare. Conectarea la reseaua 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 culorilor 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
- Tensiunea masurata cu ajutorul voltmetrului pe curent alternativ este: **L-N ~L-G = 230 Vca +/- 10%**
- Tensiunea masurata cu ajutorul voltmetrului este:

-pentru curent alternativ: N-G < 10 Vca;

-pentru curent continuu: N-G = 0 Vcc

- 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.**5.8.1 Conectarea unui termostat de ambient sau a unui senzorului de exterior**

Procedura de cuplare a unui termostat de ambient sau a unui senzor de exterior la centrala se poate face EXCLUSIV de catre personalul autorizat al firmelor de service parteneri agreate de **KÖBER SRL Sucursala Vaduri**.

Montarea unui senzor de exterior este utila numai in prezenta unui termostat de ambient.

Se recomanda utilizarea senzorului de exterior **marca KÖBER, tip KST-E-N10** .

Caracteristici tehnice:

Model:	KST-E-N10
Tensiunea nominala:	max. 5 Vcc
Curent nominal maxim:	18 mA
Rezistenta la 25°C (R25):	10kΩ ± 5%
Constanta β25/100:	3977 / 3988k ± 1%
Domeniul de temperatura:	-35°C....+115°C

Utilizand un senzor de temperatura, functia "compensare climatica" poate fi activata.

Daca functia "compensare climatica" a fost activata, atunci temperatura agentului termic este ajustata conform conditiilor climatice din exterior, asigurand un confort ridicat si o economie de energie.

Astfel, daca temperatura exterioara creste, temperatura agentului termic scade corespunzator unei "curbe de compensare" (fig.5.11).

**ATENIE!**
Limita maxima pe care cazanul o va atinge la incalzire trebuie stabilita din interfata utilizatorului (temperatura maxima dorita pe circuitul de incalzire)!

- Recomandare:**
- Circuit CH calorifere Tset=80°C;
 - Circuit CH pardoseala Tset=45°C.

Tabel 1 – Utilizare senzor exterior pe circuit CH calorifere.

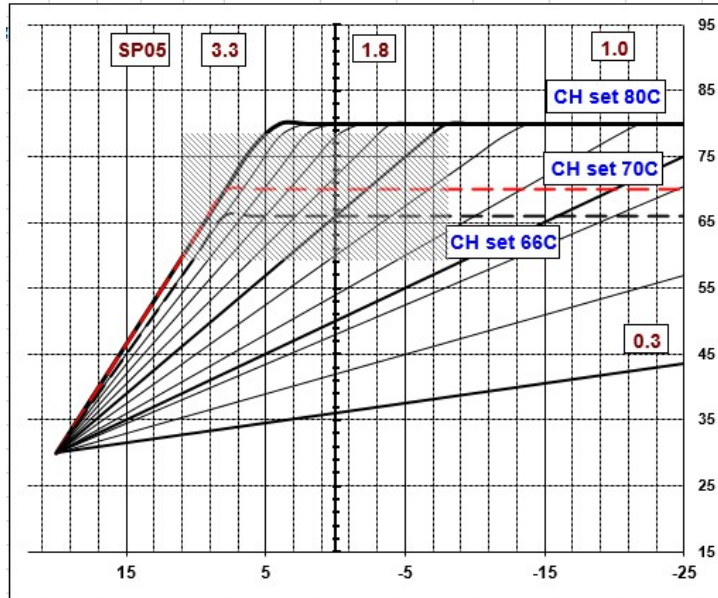
SP05	1 FACTORY SET	6	9	10	12	15	18	21	24	27	30	33
T °C exterioara	T °C tur incalzire obtinuta doar daca temperatura pe incalzire este setata din interfata utilizator (Tset CH=80°C)											
20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18	32	31	32	32	32	33	34	34	35	35	36	37
16	34	32	34	34	35	36	37	38	40	41	42	43
14	36	34	35	36	37	39	41	43	44	46	48	50
12	38	35	37	38	40	42	44	47	49	52	54	56
10	40	36	39	40	42	45	48	51	54	57	60	63
8	42	37	41	42	44	48	52	55	59	62	66	70
6	44	38	43	44	47	51	55	59	64	68	72	76
4	46	40	44	46	49	54	59	64	68	73	78	80
2	48	41	46	48	52	57	62	68	73	79	80	80
0	50	42	48	50	54	60	66	72	78	80	80	80
-2	52	43	50	52	56	63	70	76	80	80	80	80
-4	54	44	52	54	59	66	73	80	80	80	80	80
-6	56	46	53	56	61	69	77	80	80	80	80	80
-8	58	47	55	58	64	72	80	80	80	80	80	80
-10	60	48	57	60	66	75	80	80	80	80	80	80
-12	62	49	59	62	68	78	80	80	80	80	80	80
-14	64	50	61	64	71	80	80	80	80	80	80	80
-16	66	52	62	66	73	80	80	80	80	80	80	80
-18	68	53	64	68	76	80	80	80	80	80	80	80
-20	70	54	66	70	78	80	80	80	80	80	80	80

Tabel 2 – Utilizare senzor exterior pe circuit CH pardoseala.

SP05	1 FACTORY SET	5	10	15	20	25	30	33
T °C exterioara	T °C tur incalzire obtinuta doar daca temperatura pe incalzire este setata din interfata utilizator (Tset CH=45°C)							
10	16	20	25	30	35	40	45	45
0	17	25	35	45	45	45	45	45
-10	18	30	45	45	45	45	45	45
-19	18	34	45	45	45	45	45	45

De exemplu (graficul alaturat fig. 5.14):

- daca se doreste un maxim de 70 ° C pentru CH din interfata utilizatorului (linia rosie din grafic) acest lucru poate fi atins numai daca SP 05 > 6, pentru temperaturi exterioare de maxim -30 ° C (SP05 = 6 coloana din tabel).



5.8.2 Conectarea senzorului de pe boilerul extern


Procedura de cuplare a senzorului boilerului extern la centrala se face EXCLUSIV de catre personalul autorizat al firmelor de service parteneri agreate de KÖBER SRL Sucursala Vaduri.

Senzorul de pe boilerul extern trebuie sa fie de tipul:

Rezistenta la 25°C (R₂₅): **10kΩ ± 5%**
Constanta β_{25/100}: **3988k ± 1%**

5.8.3 Conectarea vanei cu 3 cai

Procedura de cuplare a vanei cu 3 cai la centrala se face EXCLUSIV de catre personalul autorizat al firmelor de service parteneri agreate de KÖBER SRL Sucursala Vaduri.

Comutarea vanei cu trei cai se face din panoul de comanda apasand tasta J1 ().

5.9 Umplerea si golirea instalatiei

**Atentie!**

Instalatia de incalzire trebuie spalata inainte de umplere;

Nu folositi antigel sau agenti corozivi ca aditiv pentru apa de incalzire! 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 „OFF si 0.0bar” urmat imediat



de intrarea centralei in eroarea E88 (15bar).




Acest lucru va indica necesitatea efectuării operației 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 parteneri de pe raza domiciliului dumneavoastra, indicate in lista din interiorul Certificatului de Garantie.

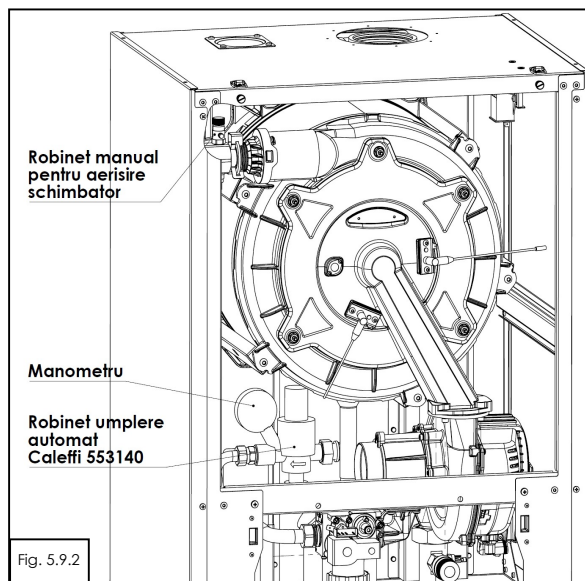
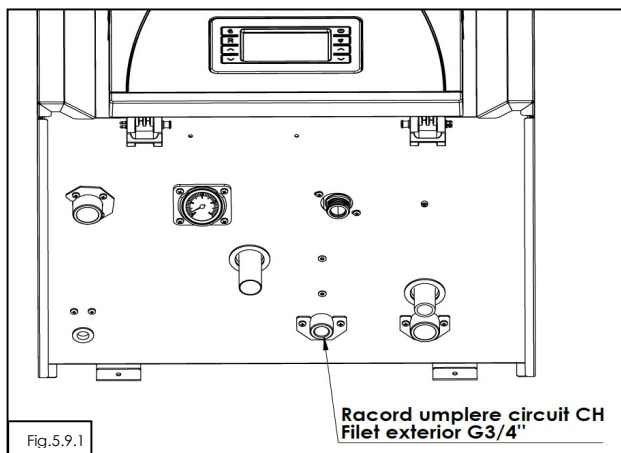
Pentru efectuarea probelor de presiune de catre instalator este disponibila afisarea presiunii pe manometrul analogic montat sub centrala.

**Atentie!**

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

Pentru umplerea instalatiei se efectueaza urmatoarele operatii:**Nota: Centrala este echipata cu un robinet de umplere automat, care pastreaza presiunea constanta la o valoarea stabilita de utilizator!**

1. se racordeaza centrala la reseaua de apa rece (fig. 5.9.1);
2. se regleaza o presiune in jur de **0.8 bar** in instalatie din robinetul de umplere automat, echipat cu manometru (fig. 5.9.2);
3. se aeriseste centrala din robinetul manual pozitionat la iesirea din schimbator;
4. se alimenteaza centrala cu energie electrica, iar daca presiunea este de 0.8 bar, centrala va initia automat functia "autoaerisire" pe CH timp de 450 secunde daca nu este apasata nici o tasta astfel: **30 secunde (pompa ON), urmata de 20 secunde pompa OFF. Ciclul se repeta de 9 ori;**
5. dupa efectuarea ciclului de aerisire de 450 secunde, se verifica etanseitatea intregului sistem (daca exista pierderi se remediaza problemele aparute);
6. se continua aerisirea centralei prin activarea manuala a modulul de aerisire, pentru activare se apasa lung tasta **J1** () si pompa va porni, centrala fiind in starea OFF (Stand-by), pentru dezactivare se apasa tasta **J1** () sau prin pornirea centralei din tasta **J5** -  (**POWER**);
7. se regleaza treapta de functionare pompa (4, 5 sau 6m) functie de instalatie (vezi cap. 7.11);
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 remediaza problemele aparute;
10. se aeriseste instalatia de dupa centrala;
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



**Atentie!**

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

Functionarea centralei cu pompa blocata poate duce la topirea tubului venturi, intrarea in eroare sau la deteriorarea schimbatorului principal al centralei.

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 "POMPA BLOCATA", atunci este necesara deblocarea pompei astfel (fig. 5.9.3):

- cu ajutorul unei surubelnite cu cap drept (6x1), se demonteaza surubul rotorului, dupa care se deblocheaza rotorul prin rotire stanga, dreapta cu o surubelnita cu cap cruce (PH2).

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

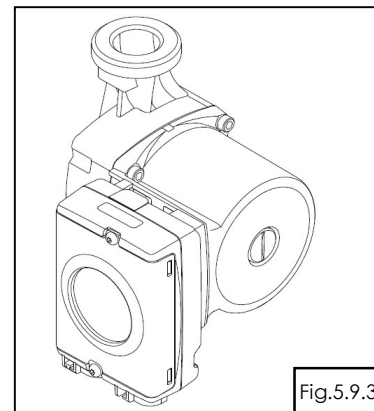


Fig.5.9.3

**Indicatie!**

Reguli de reducere a riscului blocarii pompei:

1. La instalare – Actionati pompa min. ½ ore in maxim setare constanta a curbei, pentru a-se asigura ca recipientul rotorului este umplut cu apa.
2. La punerea in functiune – Asigurati-va ca pompa este functionala timp de minim 30 min. in fiecare saptamana sau functioneaza continuu (pana cand sistemul de incalzire este complet pus in functiune, de ex. in perioada de constructie)
3. Functionare normala – In timpul verii, se recomanda insistent ca pompa sa functioneze o perioada de timp in fiecare saptamana.

**Atentie!**

Neaerisirea corecta a instalatiei, umpleri/reumpleri fara aerisire corecta, pot duce la intrarea in eroare sau la deteriorarea iremediabila a schimbatorului principal al centralei. Acest defect nu este acoperit de garantie!

**Atentie!**

Pornirea centralei cu aer in instalatie duce la deteriorarea iremediabila a schimbatorului principal de caldura si al schimbatorului recuperator (vezi fig. 5.10). Neaerisirea corecta a instalatiei duce la pierderea garantiei.

**Indicatie!**


Presiunea recomandata pe circuitul de termoficare este de 1 ± 1.5 bar.



Fig.5.10

Golirea centralei

Golirea centralei presupune urmatoarele operatii:

- opriti centrala din tasta **J5** -  (**POWER**) si deconectati alimentarea cu energie electrica, inchideti robinetul de gaz;
- inchideti robinetul de pe termoficare si intrare apa rece;
- deschideti robinetului de golire (fig.5.13) si un punct de consum ACM.

**Atentie!**

Pericol de oparire la golirea centralei.

6 INSTRUCIUNI DE OPERARE - INTERFATA CU UTILIZATORUL

6.1 Panoul de comanda tip LMC201

Panoul de comanda LM201 (fig.6.1) permite vizualizarea si modificarea parametrilor ce definesc functionarea centralei.

Este format din:

- 8 taste tactile (J1+J8) - tab.6.1
- afisajul tip LCD, unde sunt afisate mesajele (simboluri grafice) de comunicare cu centrala:

Semnificatia simbolurilor si afisarea digitilor este prezentata in tab. 6.2.

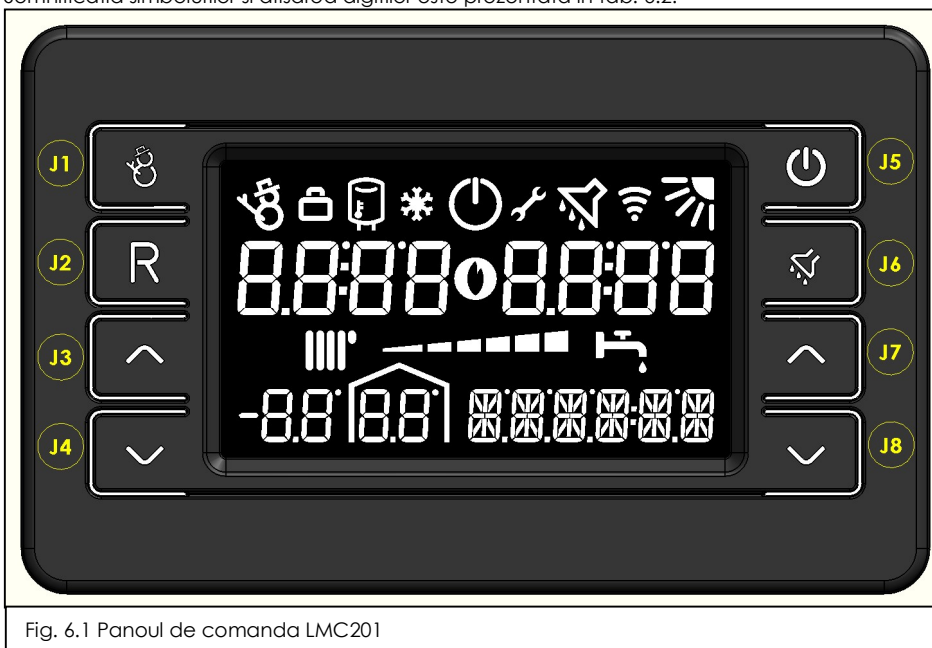


Fig. 6.1 Panoul de comanda LMC201

Tabel 6.1: Tastele panou comanda

Tasta	Adnotare	Descriere:
J1		Comutare mod de functionare iarna/vara; Activeaza/dezactiveaza functia de aerisire centrala (apasare lunga in modul stand-by)
J2		Resetare placa electronica dintr-o stare de eroare; iesire din meniul de instalare
J3		Incrementare temperatura setata mod iarna; navigare prin meniul instalare; incrementare valoare parametru curent meniu instalare
J4		Decrementare temperatura setata mod iarna; navigare prin meniul instalare; decrementare valoare parametru curent meniu instalare
J5		POWER - Pornire/Oprire centrala
J6		Activare functie confort
J7		Incrementare temperatura setata mod vara; navigare prin meniul instalare; incrementare valoare parametru curent meniu instalare
J8		Decrementare temperatura setata mod vara; navigare prin meniul instalare; decrementare valoare parametru curent meniu instalare

Tabel 6.2: Descrierea simbolurilor grafice din zona afisajului LCD

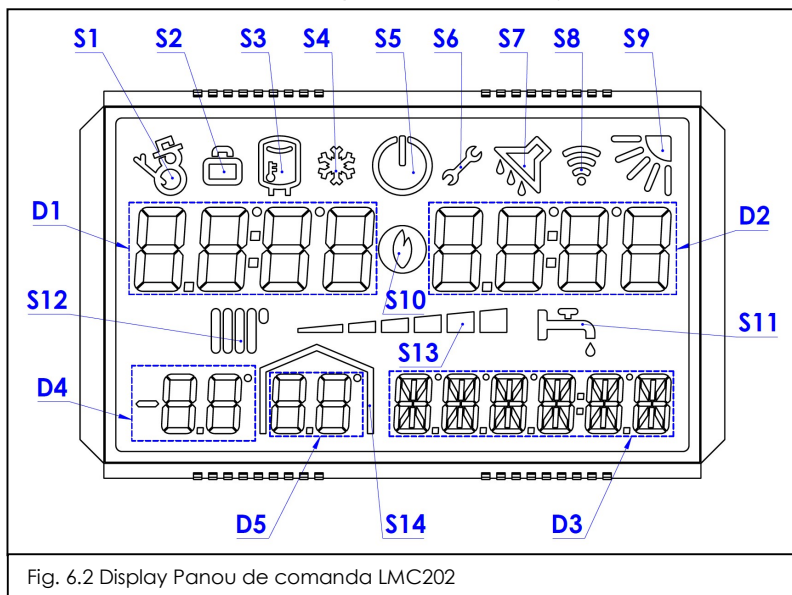


Fig. 6.2 Display Panou de comanda LMC202

Tasta	Adnotare	Descriere:
S1		Indica daca modul de functionare stabilit este IARNA – simbol activ
S2		Indica starea functiei "Vacanta" – activa/inactiva
S3		Indica daca modul de productie ACM este prin boiler - simbol activ
S4		Indica starea functiei "Antiinghet" – activa/inactiva
S5		Indica starea centralei (OFF=simbol activ, ON = simbol inactiv)
S6		Indica faptul ca a existat o schimbare nesalvata in parametrii in memoria EEPROM (se aprinde intermitent – in submeniul SERVICE); indica necesitatea efectuarii VTP (verificare tehnica periodica) (simbolul se aprinde intermitent)
S7		Indica starea Functiei "Confort"- activa/inactiva
S8		Indica starea comunicatiei seriale (RS232 cu calculatorul) - activa/inactiva
S9		Indica daca modul de functionare stabilit este VARA - (simbol activ)
S10		Afiseaza prezenta flacarii
S11		Indica functionarea centralei in modul ACM, se aprinde intermitent (producere ACM)
S12		Indica functionarea centralei in modul AT, se aprinde intermitent (termoficare)
S13		Indica treapta de modulare
S14		Simbol "HOME" – activ in prezenta senzorului de exterior conectat la centrala
D1		Afiseaza temperatura (°C), valori ale parametrilor
D2		Afiseaza temperatura (°C), index parametri, contor erori
D3		Afiseaza presiunea in format ex. 1.5 bar , alte texte („On", „OFF", „HELLO" etc.)
D4		Afiseaza temperatura exterioara (°C) – activ in prezenta senzorului de exterior
D5		Afiseaza temperatura interioara (°C) – activ in prezenta senzorului de de temperatura interior – in corelatie cu simbolul S14

6.2 Descrierea functiilor si contextelor grafice afisate panoul de comanda LMC1X

6.2.1 Context grafic - Afisare eroarea E88

La punerea sub tensiune a centralei pe panoul de comanda se va afisa mesajul de intampinare „OFF si 0.0bar” urmat imediat



de intrarea centralei in eroarea E88 (15bar).



Acest lucru va indica necesitatea efectuării operației PIF (Punere In Funcție) de către una din firmele de service autorizate conform legislației în vigoare și agreate de către noi KÖBER SRL. Pentru aceasta contactați una din firmele partenere de pe raza domiciliului dumneavoastră, indicate în lista din interiorul Certificatului de Garanție. Pentru efectuarea probelor de presiune de către instalator este disponibilă afisarea presiunii pe manometrul analogic montat sub centrala.

Pentru acordarea garanției scoaterea din eroarea E88 este permisă doar personalului autorizat și agreat de KÖBER SRL.

Imediat după scoaterea din eroarea E88, dacă instalația este încărcată la peste 0,7 bar, atunci va fi inițiată automat funcția "autoaerisire" pe CH timp de 450 secunde astfel: **30 secunde (pompa ON), urmată de 20 secunde pompa OFF. Ciclul se repeta de 9 ori.**

Funcția de autoaerisire poate fi întreruptă prin apăsarea tastei J1 (.

6.2.2 Context grafic - pornire centrala

La conectarea centralei cu energie electrică, centrala se află într-o stare intermediară timp de 5 secunde, care este necesar pentru inițializarea sistemului, iar pe display este afisat mesajul „OFF” și „0.0 bar”. Din punct de vedere al interfeței cu utilizatorul, sunt două moduri diferite de funcționare ce depind de starea centralei:

- centrala se află în starea „ON” înainte de decuplarea plăcii de la rețea;
- centrala se află în starea „OFF” înainte de decuplarea plăcii de la rețea.

Indiferent de starea în care se află centrala, pe digitii D2 se va afișa mesajul de întămpinare „OFF” și „0.0 bar” (a se vedea figura 6.2.1);




Figura 6.2.1

6.2.3 Funcția LIGHT

Display-ul centralei este iluminat permanent, prin apăsarea oricărei taste (atât în modul stand-by sau stare de funcționare) intensitatea luminii de pe display crește pentru o vizualizare mai bună a afisării.

6.2.4 Context grafic – Stare așteptare (OPRIT / OFF)


Acest context este asociat cu o stare inactivă/așteptare a centralei. În starea de stand-by, toate elementele de acționare/stare sunt inactivе și orice cerere de ardere este ignorată.

Excepție de la această regulă: **funcția antiîngheț** (generată de o temperatură apei în instalație mai mică de 8°C, sesizată de senzorul tur termoficare) care va iniția un ciclu de ardere pentru a preveni înghețarea agentului termic în instalație – activarea funcției este semnalizată prin apariția simbolului S4 ( pe display;


Intrarea și ieșirea acestui regim se realizează prin apăsarea tastei J5 -  (POWER) timp de cel puțin o secundă. Comutarea între cele două meniuri contextuale setează, de asemenea, starea centralei din OFF în ON. Tasta J5 -  (POWER) este activă în oricare alt meniu contextual pentru a facilita oprirea forțată a cazanului în caz de funcționare anormală.

Acțiuni posibile:


- **POWER** - comutarea între starea ON/OFF;
- **RESET** - utilizată pentru a reseta eventualele erori.
- **Aerisire automată** – se activează automat la punerea sub tensiune (dacă instalația este încărcată la peste 0,7 bar), centrala

trebuie să fie în modul **OFF**; pentru dezactivare se apasă lung tasta J1 (.

Aerisire manuală – pentru activare/dezactivare se apasă lung tasta J1 (.

- **Funcția vacanță** – se activează apăsând lung tastele J1+J4. Activarea funcției este semnalizată prin apariția simbolului S2 (, în acest mod centrala va furniza agent termic la temperatura 45 °C .

- **Confort** – se apasă scurt tasta J6 – activarea funcției este semnalizată prin apariția simbolului S7 ( pe display;

- **VTP (verificare tehnică periodică)** - este semnalizată de apariția simbolului S6 () care clipește intermitent împreună cu mesajul OFF (se activează automat la fiecare 2 ani de zile (+ / - 2 săptămâni)). Se dezactivează



apăsând lung tastele J1 () și J5 (.

Figura 6.2.2 este un exemplu de afișare în starea stand-by (presiunea pe instalația de termoficare 1.5 bar)

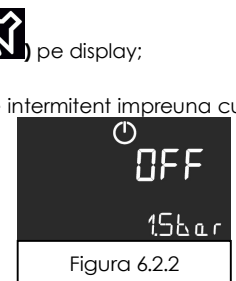



Figura 6.2.2

6.2.5 Context grafic - stare așteptare (PORNIT / ON)

Comutarea în modul **ON** se face apăsând lung tasta J5 -  (POWER).

Starea de așteptare este asociată cu o stare de funcționare a centralei dar în care nu apare nici o cerere de ardere. În această stare, toate elementele de acționare/stare ale cazanului sunt active și orice cerere de ardere este acceptată, dacă nici o eroare nu este prezentă. În această stare utilizatorul poate să vizualizeze toate informațiile despre centrala și respectiv să facă setările dorite.

Moduri de funcționare:

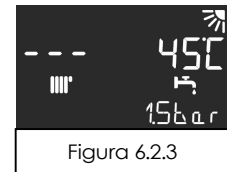
Modul de funcționare vară – comutarea în modul iarnă/vară se face apăsând tasta J1 – apare simbolul S9 () în partea dreaptă sus a afișajului


Temperatura setată pe ACM se afișează pe grupul de digiti mari din partea dreaptă (D2) atunci când centrala este într-o stare de așteptare. Incrementarea/decrementarea temperaturii dorite a apei calde menajere se face în tastele J7 și J8.

Cand cererea de apa calda menajera este activa simbolul **S11** () se va afisa intermitent iar temperatura masurata a apei calde menajere va fi afisata in grupul de digiti mari din partea dreapta (**D2**).

Se activeaza de asemenea si simbolurile **S10** () - prezenta flacarii si **S13** () - modularea centrala.

Figura 6.2.3 este un exemplu de afisare pe modul vara (temperatura setata este 45°C si presiunea pe instalatia de termoficare 1.5 bar, si nu este nici o cerere de acm)



Modul de functionare – iarna - comutarea in modul iarna/vara se face apasand tasta J1 – apare simbolul S1 () in partea stanga sus a afisajului

Temperatura setata pe CH se afiseaza pe grupul de digiti mari din partea stanga (**D1**) atunci cand centrala este intr-o stare de asteptare. Incrementarea/decrementarea temperaturii dorite pe circuitul de termoficare se face din tastele **J3** si **J4**.


Cand cerere de termoficare este activa simbolul **S12** () se va afisa intermitent iar temperatura masurata a agentului termic va fi afisata in grupul de digiti mari din partea stanga (**D1**).

Figura 6.2.4 este un exemplu de afisare pe modul CH (temperatura setata pe CH este 60°C, temperatura setata pe ACM este 45°C si presiunea pe instalatia de termoficare 1.5 bar, si nu este activa nici o cerere de incalzire)



Funcții active in modul ON:

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

- **Tasta J3** () - selecteaza modul de functionare IARNA/VARA;

- **Antifreeze** – se activeaza automat cand temperatura pe senzorul de temperatura tur ajunge la 8°C - activarea functiei este

semnalizata prin aparitia simbolului **S4** () pe display;

- **Functionare cu boiler (acumulare/preparare)** - se activeaza din parametrii service si este semnalizata prin aparitia simbolului

S3 ()

6.2.6 Context grafic – stare eroare

Afisarea unei erori este asociata cu o stare de defectiune/eroare a centralei. Sunt 3 tipuri diferite de erori:

- erori critice: aceste erori opresc imediat toate elementele de executie si sistemul se blocheaza. Iesirea dintr-o stare de eroare critica se realizeaza resetare;
- erori normale: aceste erori impiedica cererile de ardere. Iesirea dintr-o stare de eroare normala se face prin resetare;
- erori informative: aceste erori nu opresc functionarea centralei si sunt numai afisate. Iesirea dintr-o stare de eroare informativa se face automat, atunci cand cauza erorii dispare.

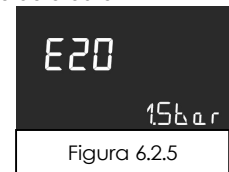
Iesirea din starea de eroare se face prin apasarea tastei **J2** () .

In acest context displayul afiseaza intermitent un mesaj reprezentat de codul erorii.

Actiuni posibile:


- **RESET** - resetare eroare critica sau normala;

Figura 6.2.5 este un exemplu de afisare a unei erori oarecare (in cazul de fata E20).




6.2.7 Context grafic - Submeniul VACANTA


Funcția Vacanta se poate activa/dezactiva prin apasare lunga a tastelor **J1** () si **J4** () , centrala fiind in stare OFF.

Daca se activeaza functia VACANTA pe display apare simbolul **S2** () , centrala nu mai tine cont de temperatura setata pe regim incalzire, in acest mod centrala va furniza agent termic la temperatura 45 °C .

Ciclu de ardere pe regim incalzire porneste la 39°C si se opreste la 50°C. Aceasta functie nu poate fi activa in acelasi timp cu functia Confort. Functia Confort are prioritate.

6.2.8 Context grafic - Submeniul CONFORT

Funcția CONFORT se poate activa/dezactiva prin apasarea tastei **J6** () , centrala fiind in stare OFF.

Daca se activeaza functia CONFORT pe display apare simbolul **S7** () , prin intermediul acestei functii cazanul porneste cand temperatura apei calde menajere este egala cu temperatura ACM setata; cazanul 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.

6.2.9 Context grafic - Activarea functiei VTP - Verificare Tehnica Periodica

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

In apropierea datei VTP pe display se va afisa intermitent simbolul **S6** () SERVICE si daca centrala se afla in stand-by se va afisa intermitent si mesajul "OFF".

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; depuneri in interiorul pompei care pot duce la deteriorarea iremediabila a acesteia, etc.), atunci puterea specifica a cazanului va fi diminuată cu 20-25% din maximul setat pe CH si DHW, iar cazanul nu va mai functiona in capacitate maxima.

6.2.10 Context grafic - Submeniul SERVICE

In submeniul SERVICE (semnalizat prin aparitia SIMBOLULUI S6 ) , 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 informativ, SI - buffer cu informatii despre senzori, HP - parametri statistici, EC - contoare erori).

Accesul este permis doar firmei de service autorizate.

7 PUNEREA IN FUNCTIUNE SI UTILIZAREA CENTRALEI



Pericol!

Lucrarile de punere in functiune sunt permise numai tehnicianului si firmelor de service autorizate conform legislatiei in vigoare si agreate de catre noi KOBER 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 lucrarile de Punere in functiune, trebuie sa fie parcurse urmatoarele etape:

Tab. 7.1 Etapele de lucru pentru Punerea in functiune		Se efectueaza:		
Nr.	Etapa de lucru	La Punerea in functiune (PIF)		
		La	Punerea	in
1.	Verificarea modului de conectare a kitului de admisie / evacuare aer / gaze		•	
2.	Masurarea parametrilor alimentarii cu energie electrica		•	
3.	Verificarea conectarii cazanului la retea electrica		•	
4.	Verificarea presiunii din vasul de expansiune cu membrana		•	
5.	Verificare prezenta filtru antimagnetita si filtru impuritati pe returul instalatiei de incalzire		•	
6.	Verificare prezenta filtru dedurizator si filtru impuritati pe circuitul de intrare apa caldă menajera		•	
7.	Verificarea elementelor de siguranta, inclusiv a sifonului de condens		•	
8.	Verificarea electrodului de aprindere/ionizare		•	
9.	Verificarea alimentarii cu gaz		•	
10.	Instalarea termostatului de ambient si a senzorului de exterior		•	
11.	Umplerea si golirea instalatiei de incalzire		•	
12.	Pornirea centralei		•	
13.	Reglarea amestecului combustibil si analiza combustiei in sarcina maxima si minima		•	
14.	Masurarea presiunii statice si a presiunii dinamice de alimentare cu gaz		•	
15.	Reglajul puterii maxime pe CH si ACM functie de instalatie		•	
16.	Reglarea turatiei pompei functie de necesar instalatie (din fabrica setata la 5m)		•	
17.	Setarea functiilor suplimentare		•	
18.	Verificarea etanseitatii sistemului de evacuare gaze		•	
19.	Verificarea etanseitatii traseului de gaz		•	
20.	Verificarea etanseitatii conductelor de apa		•	
21.	Oprirea centralei in conditii de siguranta		•	
22.	Instruirea utilizatorului		•	


7.2 Pornirea centralei**7.2.1 Pornirea centralei**

Pentru a se porni centrala se apasa tasta **J5** -  (POWER) fig.7.5.



Fig. 7.5 Panoul de comanda LMC201

Alegerea regimului de functionare iarna (circuit termoficare)/vara (boiler cu serpentina cu element de comanda "senzor")

Prin apasarea pe tasta **J1** () se poate schimba regimul de functionare de pe **iarna (circuit termoficare) / vara (boiler cu serpentina comandat printr-o vana cu 3 cai externa)** si invers. Acest lucru este vizualizat pe display, simbolul **S1/S9** va fi activat.

7.2.2 Functionarea in regim de termoficare

Centrala functioneaza in acest mod doar cand este selectat sezonul „iarna”.

Pentru selectarea tipului instalatiei de incalzire (pardoseala sau radiatoare), parametrul **SP:01** va fi setat la 0 sau 1;

- parametrul **SP:01 = 0** - incalzire prin radiatoare;
- parametrul **SP:01 = 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.

Reglarea temperaturii pe circuitul de termoficare – simbolul S1 () se afiseaza pe display.

Temperatura setata pe termoficare se afiseaza pe grupul de digiti mari din partea stanga (**D1**) atunci cand centrala este intr-o stare de asteptare. Incrementarea/decrementarea temperaturii dorite pe circuitul de termoficare se face din tastele **J3** si **J4**.

Cand cererea de termoficare este activa simbolul **S12** () se va afisa intermitent iar temperatura masurata a agentului termic va fi afisata in grupul de digiti mari din partea stanga (**D1**).

Se activeaza de asemenea si simbolurile **S10** () - prezenta flacarii si **S13** () - modularea centralei.

7.2.3 Functionarea in regim de apa calda menajera prin boiler (a-se vedea cap. 10.5 "Scheme de functionare")

Pentru utilizarea unui boiler cu serpentina, este necesara instalarea unei vane cu 3 cai externe conectata la centrala (vezi cap. 5.8.3).

Centrala poate functiona in acest mod pentru ambele sezoane („Iarna” si „Vara”). Cererea de incalzire in modul ACM prin boiler este prioritara cererii de incalzire in modul termoficare.

Parametrul SP:02 (tipul instalatiei de incalzire) dicteaza functionarea centralei cu boiler extern, astfel:

- parametrul **SP:02 = 0** - Centrala va functiona doar in modul termoficare cand este setata aceasta configuratie.
- parametrul **SP:02 = 1** - Centrala functioneaza in mod termoficare si ACM prin boiler.

Activarea elementului de comanda a comutarii din regim termoficare in regim ACM prin boiler se face prin intermediul parametrului SP:04 (numarul senzorilor de temperatura pe boilerul extern) astfel:

- parametrul **SP:04 = 0** – centrala va functiona doar pe termoficare, nu este activat nici un element de comanda.
- parametrul **SP:04 = 1** - activeaza senzorul de temperatura de pe boiler ca element de comanda a comutarii din regim de termoficare in regim ACM prin boiler.

Reglarea temperaturii pe circuitul boiler cu serpentina – simbolul S9 () se afiseaza pe display

Setarea temperaturii apei immagazinate in boiler - se poate face doar dupa conectarea senzorului de pe boiler la centrala (vezi cap. 5.8.2)

Setarea temperaturii apei immagazinate in boiler se face cu ajutorul tastelor **J7** si **J8**. Se apasa tasta **J7** pentru cresterea temperaturii respectiv tasta **J8** pentru scaderea temperaturii;

- Centrala va porni cand valoarea temperaturii apei sesizata de senzorul de pe boiler este mai mica decat valoarea setata de utilizator pe ACM + valoarea data de parametru service (**SP:21**) + 6°C.

- Centrala se opreste cand valoarea temperaturii apei sesizata de senzorul de pe boiler este mai mare decat valoarea setata de utilizator pe ACM + valoarea data de parametru service (**SP:22**) + 7°C.

Dupa atingerea valorii setate de utilizator pompa centralei continua sa functioneze o perioada de timp (indicata de parametrul **SP:17**).

IN MODUL DE UTILIZARE BOILER CU SERPENTINA

Parametrul SP:08 trebuie setat in functie de puterea serpentinei boilerului, care se leaga la centrala.

Va rugam urmariti in tabelul de mai jos valoarea parametrului SP:08 in acord cu valoarea de putere a centralei.

Pentru o functionare corespunzatoare este necesar ca valoarea parametrului SP:08 sa fie cu MAXIM 10÷20% peste puterea serpentinei boilerului.

Exemplu:

Pentru un boiler cu o serpentina, unde puterea serpentine = 45 kW, parametrul SP:08 se seteaza astfel: $(10\% \cdot 45) + 45 = 49.5$ kW. Se alege astfel parametrul SP:08=55, adica puterea centralei = 50kW.

TABEL SETARE PUTERE CENTRALA (PARAMETRUL SP:08) PENTRU FUNCTIONARE CU BOILER CU SERPENTINA

SP:08 [RPM x100]	PWM	PUTERE CENTRALA [kW]
80	800	75,5
75	732	69,7
70	665	64,8
65	617	59,7
60	541	55
55	488	50
50	435	44,9
45	400	40,5
40	362	35,8
35	322	31,2
30	289	26,4
25	248	21,6
20	203	16,8
14	134	10,5

In modul de functionare cu boiler, centrala va furniza agent termic prin serpentina implicit la temperatura de 70°C. 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.

Funcția **ANTILEGIONELLA** este activata automat. Aceasta inseamna ca temperatura apei din boiler este mentinuta la o temperatura ridicata pentru o ora, o data in fiecare saptamana.

7.3 Functii presetate 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.

Aceste 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 acesteia. 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 partial.

5. Functia de prevenire a aparitiei bacteriilor "Legionella"

Aceasta functie este activa pentru modul de functionare a centralei cu boiler 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 activa 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).

7.4 Oprirea 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 intelegere, 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 tasta **POWER** si se intrerupe functionarea centralei;
 - se deconecteaza centrala de la circuitul de alimentare cu energie electrica prin scoaterea stecherului 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 oprirea centralei in conditii de siguranta maxima, utilizatorul va contacta firma de service in raza careia se afla.

7.5 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 apara. 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 remediata inainte de a folosi din nou centrala.

D. Se avertizeaza asupra lucrarilor intreprinse la sistemul de admisie/evacuare aer/gaze. **Atrageți atenția în mod special ca modificarea acestora este interzisă.**

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 instructajului 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.

7.6 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 agreata si incheiat la punerea in functiune cu beneficiarul.

Punere in functiune, reviziile 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 defecte 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 rețeaua 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 agreata 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 agreata 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 capacitate maxima.



Pericol!

Lucrarile de inspectie, intretinere si reparatii sunt permise numai tehnicianului 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 + / - 2 saptamani), 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; depuneri in interiorul pompei care pot duce la deteriorarea iremediabila a acesteia, etc.), atunci puterea specifica a cazanului va fi diminuată cu 20-25% din maximul setat pe CH si DHW, iar cazanul nu va mai functiona in capacitate maxima.

8.2 Lucrarile 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 manulele de service adresate firmelor de service autorizate si agreate de KÖBER S.R.L. - SUCURSALA VADURI.

Tab. 8.2 Etapele de lucru pentru lucrarile de intretinere

Nr.	Etapa de lucru	Se efectueaza:	
		La	interventii regulate
1.	Debransarea de la reseaua electrica si inchiderea alimentarii cu gaz		•
2.	Inchiderea robinetilor de legatura cu instalatia; depresurizarea centralei si golire, daca este cazul		•
3.	Verificarea filtrului antimagnetita si filtrului impuritati de pe returul instalatiei de incalzire		•
4.	Verificarea filtrului dedurizator si filtrului de impuritati de pe circuitul de intrare apa calda menajera		•
5.	Verificarea alimentarii cu gaz si a etanseitatea traseului de gaz/vana gaz		•
6.	Verificarea racordurilor pe circuitul de termoficare si pe circuitul apa calda menajera		•
7.	Verificare si curatare schimbator principal de caldura ¹⁾		•
8.	Verificare si curatare schimbator secundar de caldura ¹⁾		•
9.	Verificare presiune din vasul de expansiune ¹⁾		•
10.	Verificare electrod de aprindere/ionizare ¹⁾		•
11.	Verificare flowmetru; robinet umplere; vana 3 cai; senzor presiune; senzori temperatura; supapa suprapresiune; pompa; ventilator; actuator ¹⁾		•
12.	Verificare si curatare sifon de condens (la centralele in condensare / semicondensare) ¹⁾		•
13.	Verificare garnituri/O-ringuri de etansare pe componentele de pe circuitul de termoficare. OBS: inlocuirea lor, acolo unde este cazul ¹⁾ Nu sunt acoperite de garantie, se considera elemente consumabile.		•
14.	Verificare garnituri/O-ringuri de etansare pe componentele de pe circuitul de apa calda menajera. OBS: inlocuirea lor, acolo unde este cazul ¹⁾ Nu sunt acoperite de garantie, se considera elemente consumabile.		•
15.	Verificare garnituri/O-ringuri de etansare pe componentele de pe circuitul de gaz. OBS: inlocuirea lor acolo unde este cazul ¹⁾ Nu sunt acoperite de garantie, se considera elemente consumabile.		•
16.	Verificarea conexiunilor electrice ¹⁾		•
17.	Verificarea instalatiei de evacuare gaze. Se verifica sa nu existe depuneri, obturari, sa se respecte panta de inclinare recomandata a kitului de evacuare ¹⁾		•
18.	Verificarea dispozitivelor de reglare externe (termostat ambient, senzor exterior) daca este cazul. ¹⁾		•
19.	Verificare regulator de gaz daca exista inainte de centrala – refacere reglaje conform prescriptii ¹⁾		•
20.	Analiza combustiei in sarcina minima si maxima. Verificarea functiilor de producere apa calda menajera si apa termoficare ¹⁾		•

¹⁾ Inlocuirile si reglajele care sunt necesare se supun informatiilor din certificatul de garantie referitor la raspundere producator.

9 DESCRIEREA ERORILOR SI MODUL DE DEPANARE AL ACESTORA

Posibilele 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-volatila	Semnificatie	Mod resetare
E01	C	DA	Calitatea alimentarii cu energie electrica nu este in parametri; Conexiunea intre placa electronica si priza de alimentare nu este corecta, generand contacte imperfecte.	Contacteaza SERVICE 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 cazanului nu sunt respectate).	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E04	C	NU	Interruperea cablului panglica dintre placa electronica si afisaj; Blocarea 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.	Contacteaza SERVICE 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.	Contacteaza SERVICE resetabila manual din tasta RESET
E07	N	NU	Alterarea parametrilor EEPROM producator si/sau instalator, datorita unor inadverente de comunicare intre procesoare.	Contacteaza SERVICE 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.	Contacteaza SERVICE 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); Cablul de alimentare senzor presiune cu contact imperfect sau intrerupt; Semnal eronat senzor de presiune (decalibrare).	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E11	N	DA	Cresterea rapida a temperaturii apei de iesire (debit mic sau blocare pompa - la varianta cu flowswitch) Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE 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. Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE resetabila manual din tasta RESET
E15	N	DA	Nici un semnal de debit al apei cand pompa boilerului este activate Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE resetabila manual din tasta RESET
E20	C	DA	Lipsa flacara (aprindere esuata dupa 3 incercari de aprindere), cauzata de: -probleme pe reseaua 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. Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE resetabila manual din tasta RESET
E22	C	DA	Defectiune in faza de detectare a flacarii, semnal de curent de ionizare invalid. Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE resetabila manual din tasta RESET

Codul	Clasa	Non-volatila	Semnificatie	Mod resetare
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. Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE resetabila manual din tasta RESET
E26	C	DA	Probleme pe evacuare gaze arse: kit incorect montat; cu lungime sau panta incorecta; Activare termostat supratemperatura; Termostat de supratemperatura defect. Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE resetabila manual din tasta RESET
E30	N	DA	Senzor temperatura gaze arse defect. Probleme evacuare condens. Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE resetabila manual din tasta RESET
E31	N	NU	Senzor tur termoficare defect Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E32	I	NU	Senzor retur termoficare defect Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E35	I	NU	Senzor de temperatura externa defect Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E36	N, I	NU	Senzor de temperatura ACM defect Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E37	N, I	NU	Senzorul 1 de temperatura boilerului defect Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E38	N, I	NU	Senzorul 2 de temperatura boilerului defect Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E40	N	DA	Temperatura gazelor de ardere este prea mare (doar centrale in condensare), peste 95°C. Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE 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). Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E42	I	NU	Temperatura agentului termic pe retur AT este prea mare/mica (peste 90°C / sub -10°C). Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E45	I	NU	Temperatura externa prea mare. Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E46	N, I	NU	Temperatura ACM prea mare/ mica (peste 82°C / sub -10°C). Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE 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 la acest tip de centrala!</u> Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E48	N, I	NU	Temperatura in afara limitei a senzorului siguranta camera de ardere <u>Nu se aplica la acest tip de centrala!</u> Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei

Codul	Clasa	Non-volatila	Semnificatie	Mod resetare
E50	N	DA	Probleme pe alimentarea cu tensiune a ventilatorului; Probleme ventilator. Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE resetabila manual din tasta RESET
E51	N	DA	Eroare la comanda/stare ventilator Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE resetabila manual din tasta RESET
E52	N	DA	Functionare ventilator necorespunzatoare Ex. turatii ventilator setate inadecvat. Resetarea erorii fara investigarea cauzei de catre personal Service agreat KÖBER SRL poate duce la o defectiune neacoperita de garantie!	Contacteaza SERVICE 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 parteneri de pe raza domiciliului dumneavoastra, indicate in lista din interiorul Certificatului de Garantie.	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei

10 ELIMINAREA DESEURILOR ELECTRICE SI ELECTRONICE (OUG 5/2015)



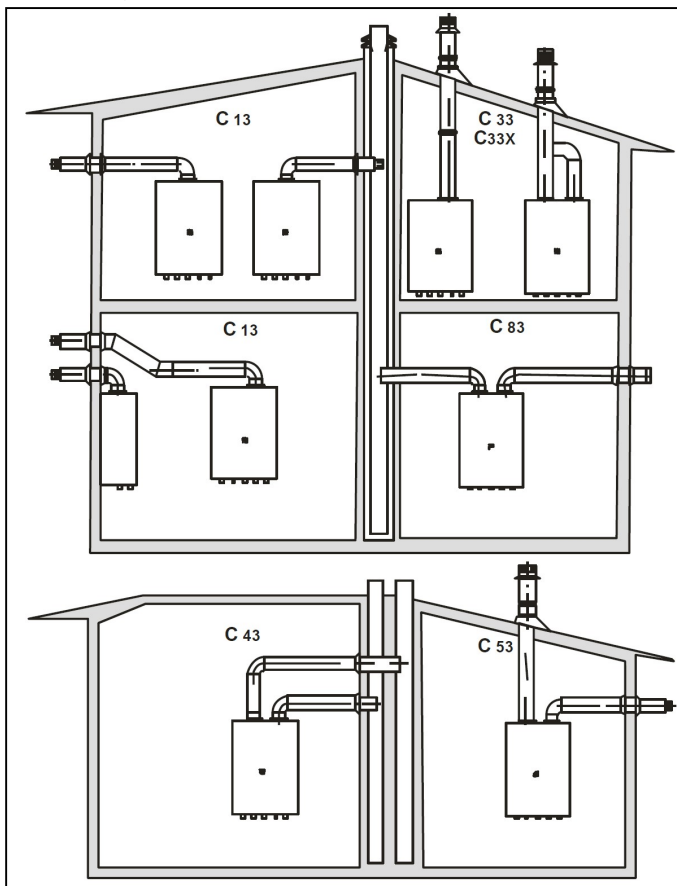
Acest simbol indica faptul ca acest produs nu trebuie aruncat ca si un deșeu menajer. Trebuie dus la un centru de colectare pentru reciclarea aparaturii electrice si electronice. Eliminarea corecta a produsului evita posibile urmari asupra mediului si sanatatii. Reciclarea materialelor permite conservarea resurselor naturale.

Pentru alte informatii despre reciclarea acestui produs va rugam sa contactati serviciul local pentru eliminarea deșeurilor menajere.

11 ANEXE

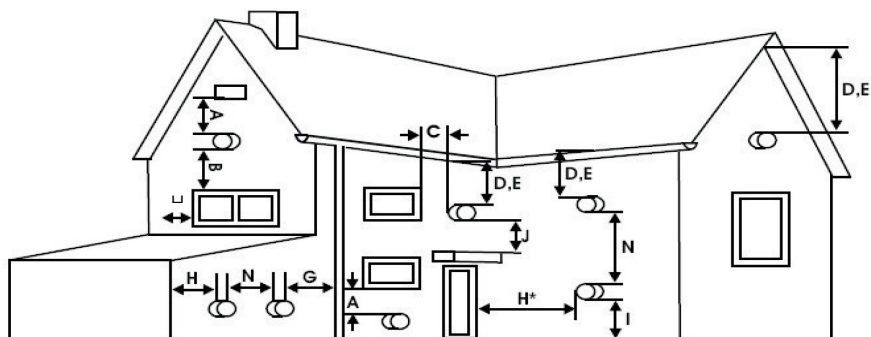
11.1 Schițe necesare montării și punerii în funcțiune

Tipuri de configurații pentru montaj, pentru centrala termică murală în condensare **C38GC70V1**



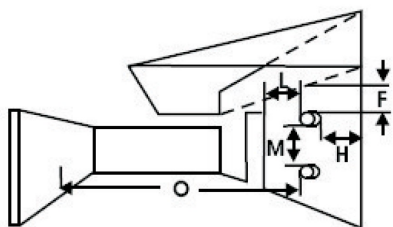
Nr.	Tip evacuare	Tubulatura evacuare - lungime minima și maxima (m)		Ø (mm)
1	C13	Lmin = 1 m Lmin = 1 m	Lmax = 3 m Lmax = 5 m	Ø 80/ Ø125 -concentric Ø80 / Ø80 - dual
2	C33, C33x	Lmin = 1 m Lmin = 1 m	Lmax = 3 m Lmax = 5 m	Ø 80/ Ø125 -concentric Ø80 / Ø80 - dual
3	C43	Lmin = 1 m	Lmax = 5 m	Ø80 / Ø80 - dual
4	C53	Lmin = 1 m	Lmax = 5 m	Ø80 / Ø80 - dual
5	C83	Lmin = 1 m	Lmax = 5 m	Ø80 / Ø80 - dual
6	C93/C93X	Lmin = 1 m Lmin = 1 m	Lmax = 3 m Lmax = 5 m	Ø 80/ Ø125 -concentric Ø80 / Ø80 - dual

11.2 Distanțe 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 / jgheab scurgere = 250mm

F - distanta de la acoperis garaj / balcon = 250mm

G - distanta fata de jgeab 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

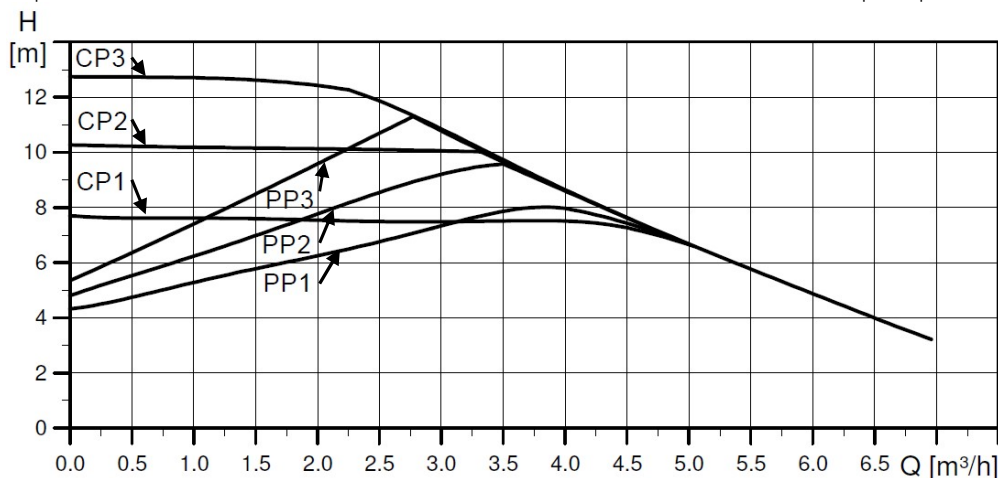
M - distanta pe verticala fata de alt terminal = 1500mm

N - distanta pe orizontala fata de alt terminal = 300mm

O - distanta fata de peretele altei constructii = 1200mm

11.3 Caracteristica hidraulica a pompei

La proiectarea instalatiei de termoficare se va tine cont de caracteristicile hidraulice a pPompei UPMXL 25-125 130.



Curba	Max. H _{nom}
CP1	7.5 m
CP2	10 m
CP3	12.5 m
PP1	8 m
PP2	9.5 m
PP3	11 m

Puterea absorbita		
	I _{1/n} (A)	P ₁ (W)
Minim	0.13	14
Maxim	1.41	180

Alegerea modului de functionare:

Interfata cu utilizatorul permite selectarea intre 6 curbe de functionare in doua moduri:

- trei curbe de presiune proportionala (PP)
- trei curbe de presiune constanta/putere (CP)

Selectarea curbei caracteristice:

Apasati butonul timp de 2 secunde (fig. 7.7);

- pompa intra in modul reglare – LED-ul incepe sa clipeasca.
- la fiecare apasare, setarea se schimba;
- LED-ul 1-2-3 este permanent aprins, iar apoi curba de control si modul sunt schimbate;

Mod LED clipire intermitent:

- Rapid: Presiune proportionala
- Incet: Presiune/putere constanta

Dupa 10 secunde fara apasarea butonului:

- Setarea este salvata
- Pompa revine la modul de functionare
- LED-ul 1, 2 sau 3 este permanent aprins.

Pompa functioneaza cu curba selectata si modul.

PP1 – curba proportioanala joasa

PP2 – curba proportioanala medie

PP3 – curba proportioanala inalta

AUTO_{ADAPT} – curba presiune proportionala de la cea mai mare la cea mai mica

CP1 – curba constanta joasa

CP2 – curba constanta medie

CP3* – curba constanta maxima

AUTO_{ADAPT} – curba presiune constanta de la cea mai mare la cea mai mica

* Modul setat din fabrica este CP3.

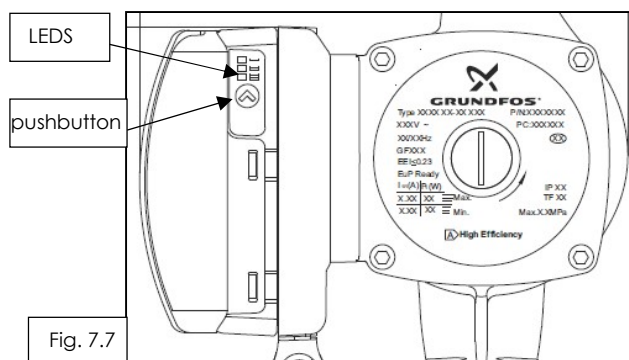


Fig. 7.7

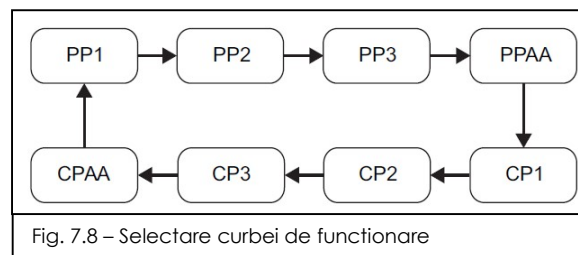


Fig. 7.8 – Selectare curbei de functionare

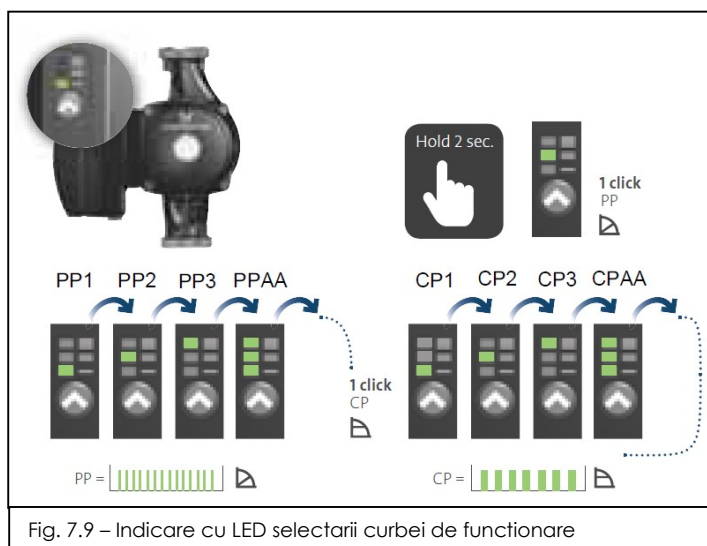


Fig. 7.9 – Indicare cu LED selectarii curbei de functionare

Funcția AUTO_{ADAPT} permite pompei sa controleze automat performanta intr-un interval de performanta definit.

- Reglarea performantei pompei la dimensiunea instalatiei;
- Reglarea performantei pompei la variatiile de sarcina in timp.

Controlul pompei se efectueaza prin adaptarea presiunii diferentiale la debit (presiune proportionala si presiune constanta). Spre deosebire de o pompa necontrolata, o pompa cu presiune constanta controlata, mentine presiunea diferentiale constanta. O pompa cu presiune proportionala controlata, reduce presiunea diferentiale ca urmare a scaderii cererii de caldura.



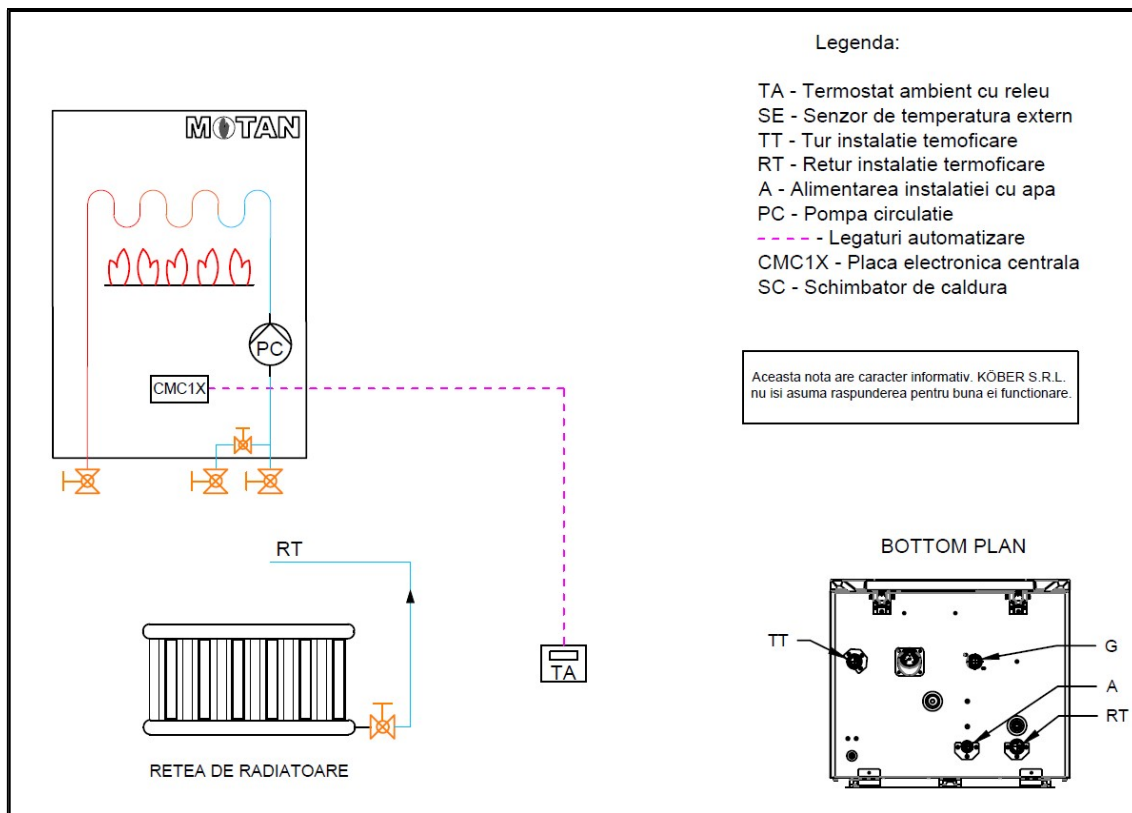
Setarea modului de functionare a pompei este recomandabil a-se face cu centrala in modul aerisire, centrala fiind in starea OFF (Stand-by).

Coduri de eroare a pompei.

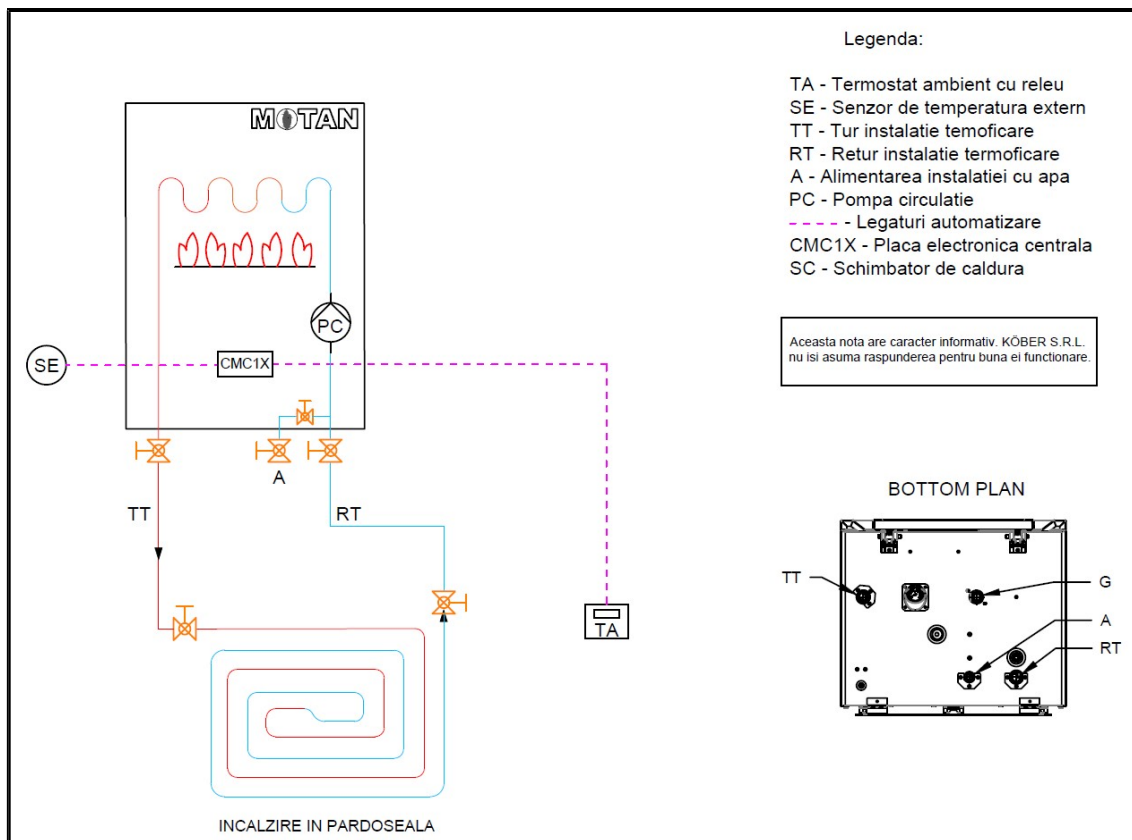
Tabelul 7.2 – Codurile de eroare ale pompei		
Defect	Actiunea pompei	Remediere
Pompa nu functioneaza. Fara alimentare cu energie electrica	Intreupatorul este inchis	Verificati intreupatorul
	O siguranta din instalatie este arsa	Inlocuiti siguranta
	Siguranta sa declansat	Verificati cablul de alimentare si ridicati siguranta
	Intreuperea sursei de alimentare	Verificati sursa de alimentare
Pompa nu functioneaza. Alimentata cu energie electrica	Intreupatorul este inchis	Verificati intreupatorul
	Pompa este blocata cu impuritati	Indeprtati impuritatile. Desurubati surubul de deblocare din partea din fata a pompei cu o surubelnita. Atentie la stropirea cu apa fierbinte.
	Pompa este defecta	Inlocuiti pompa
Pompa functioneaza la putere maxima si nu poate fi controlata	Niciun semnal de la cablul de semnal	Verificati daca cablul este conectat la controler. Daca este, inlocuiti cablul.
Zgomot in instalatie	Exista eer in instalatie	Aerisiti instalatia
	Presiunea diferentiale prea mare	Reduceti performanta pompei, la pompa sau controlerul extern
Zgomot in functionarea pompei	Exista aer in pompa	Lasa-ti pompa sa functioneze. Pompa se autoaeriseste in timp
	Presiunea de intreprare este pre mica	Cresteti presiunea din instalatie sau verificati presiunea din vasul de expansie, daca este instalat
Debit insuficient	Performanta pompei este prea mica	Verificati setarile pompei sau a controlerului extern
	Instalatia hidraulica este inchisa sau presiunea instalatiei este prea mica	Verificati supapa de retinere si filtrul. Cresteti presiune in instalatie.

11.4 Scheme de functionare

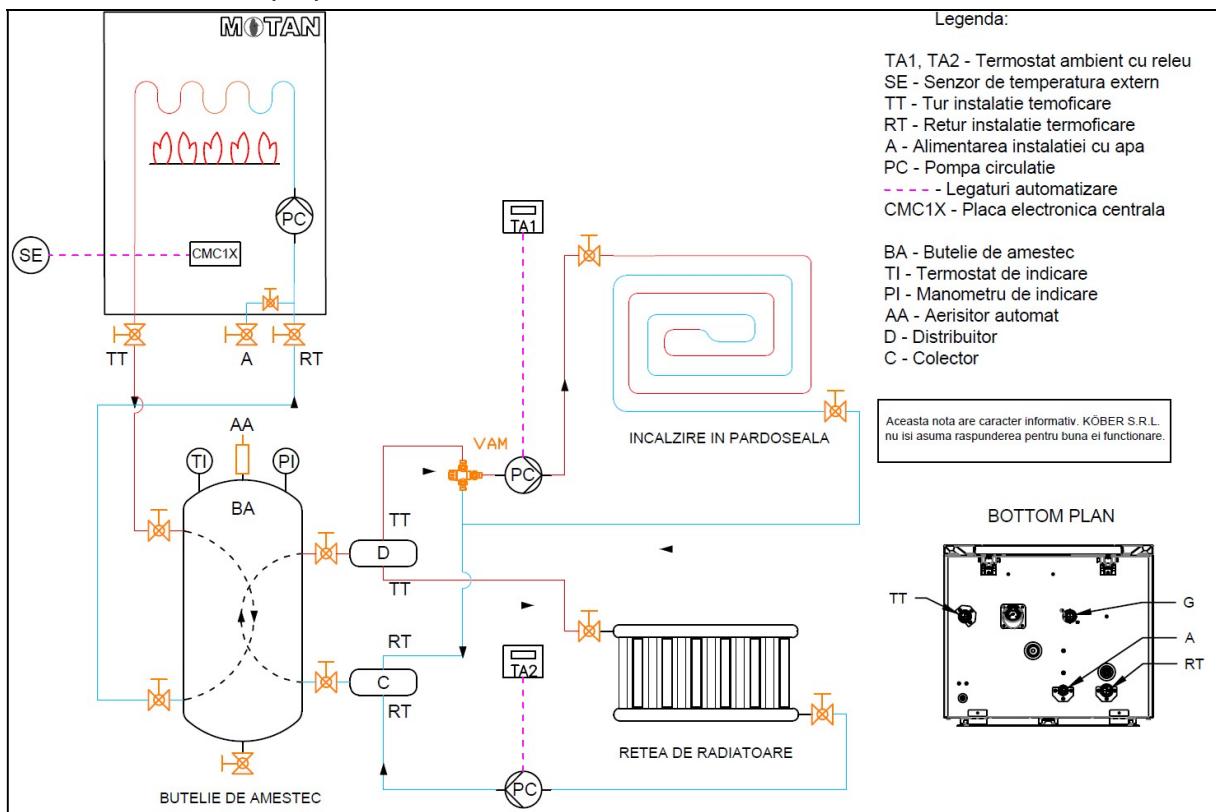
11.4.1 Incalzire centrala cu radiatoare



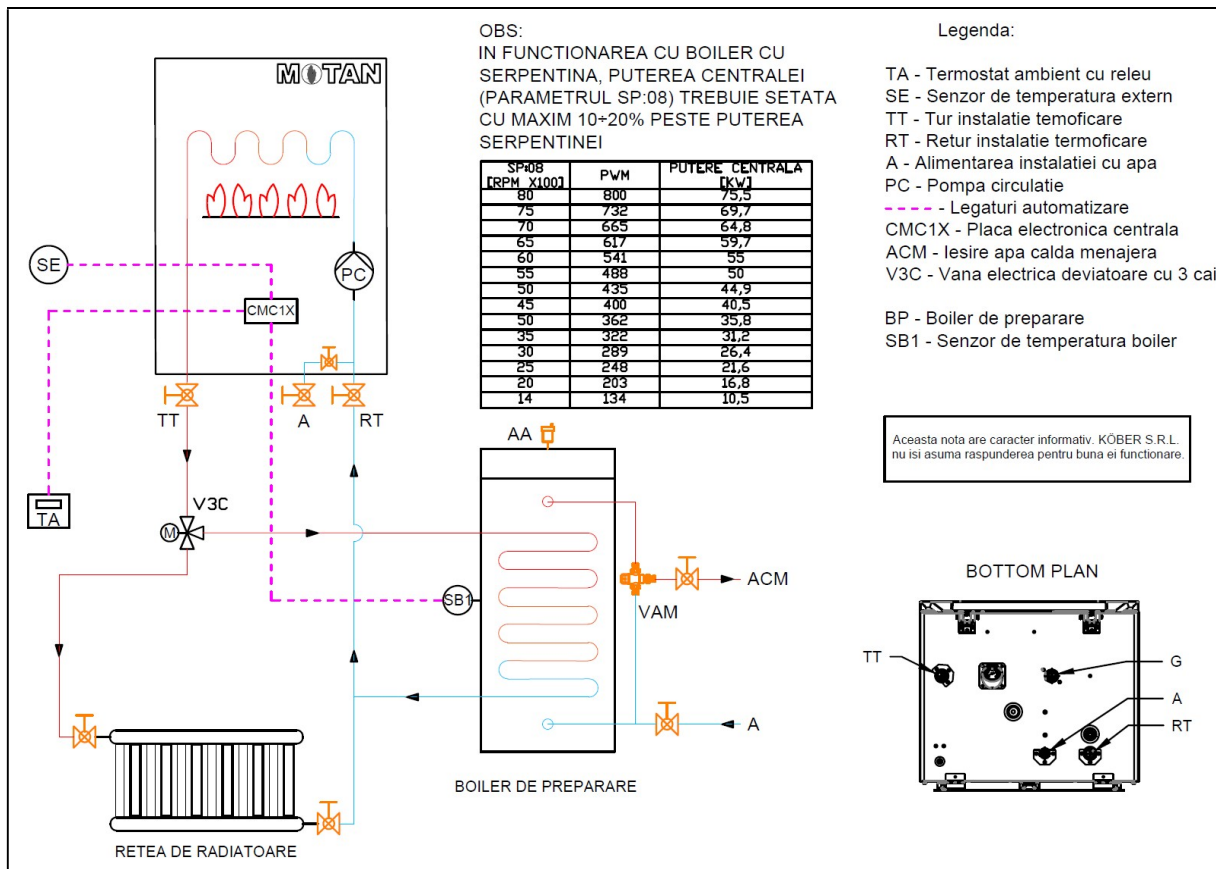
11.4.2 Incalzire centrala prin pardoseala



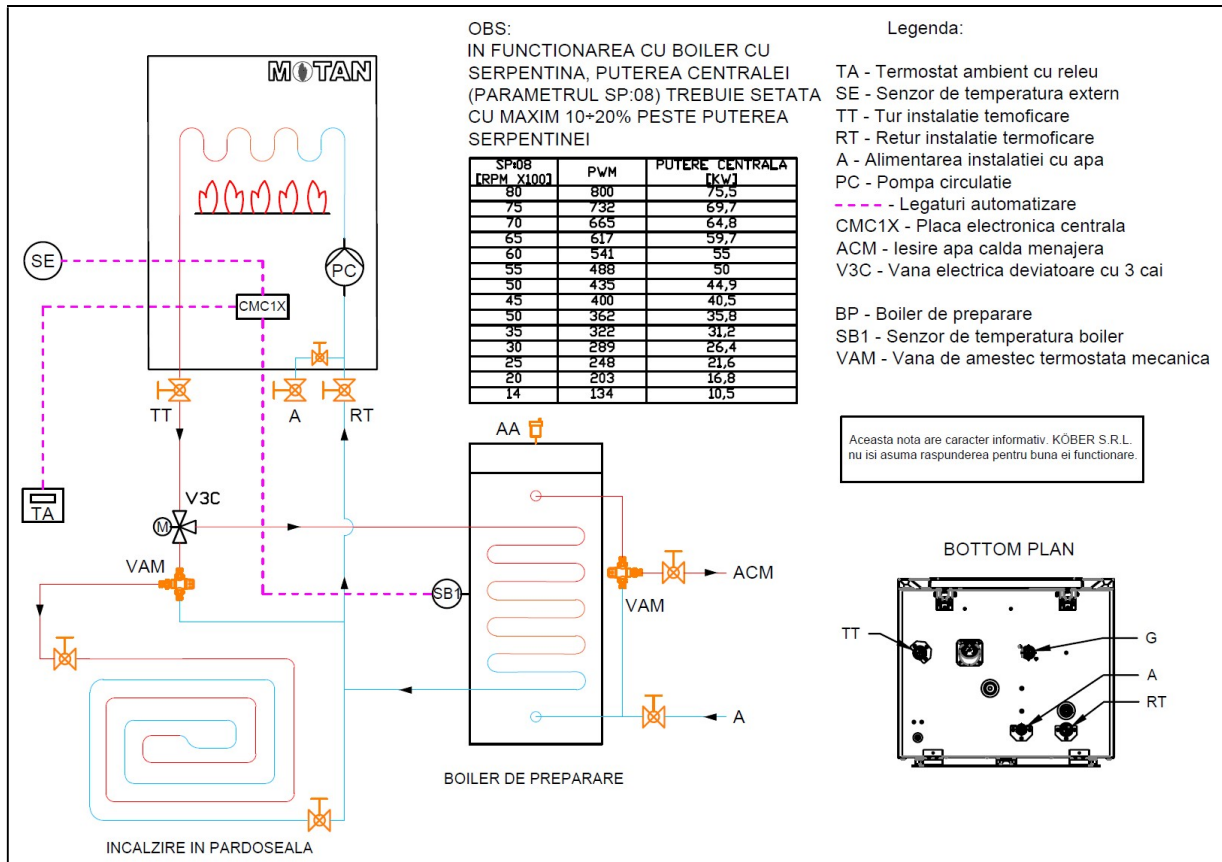
11.4.3 Incalzire centrala prin pardoseala si radiatoare



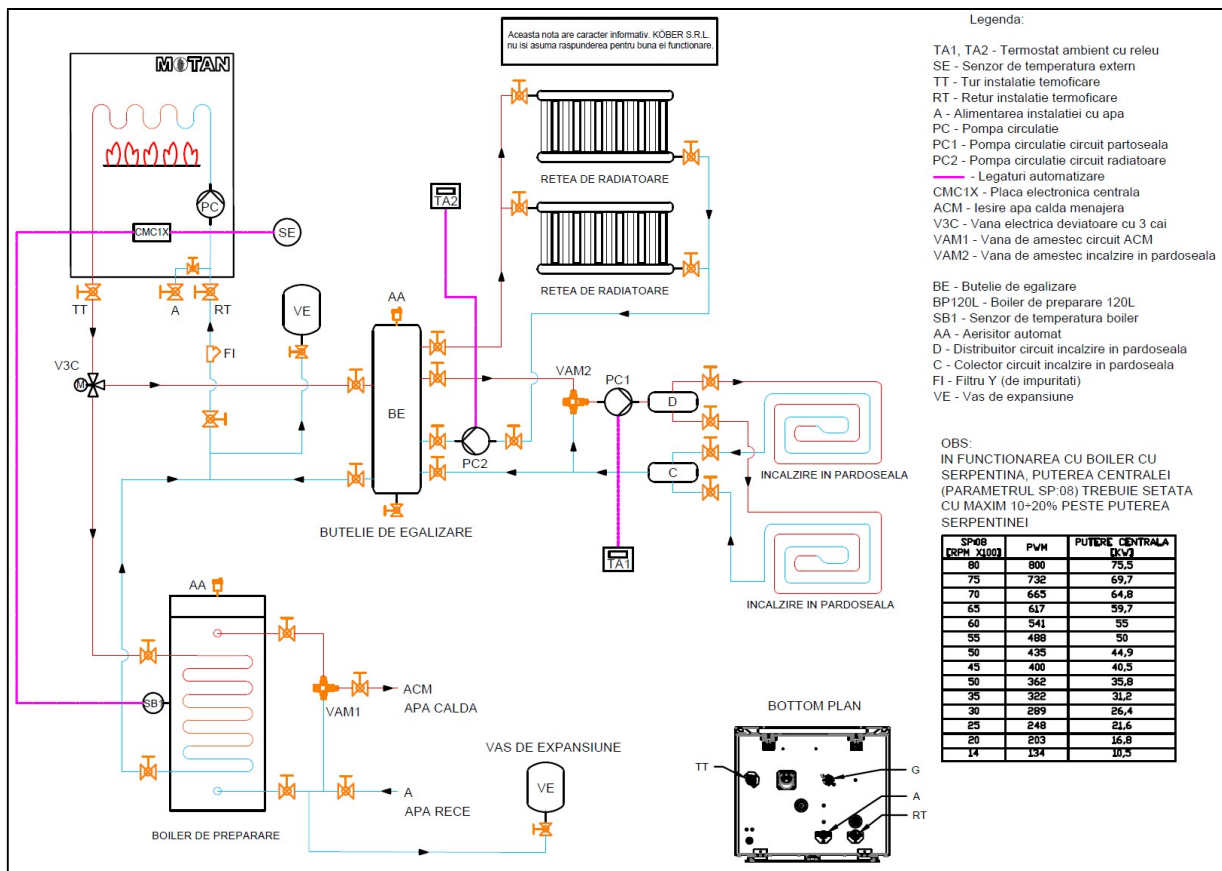
11.4.4 Incalzire centrala prin calorifere si boiler cu serpentina



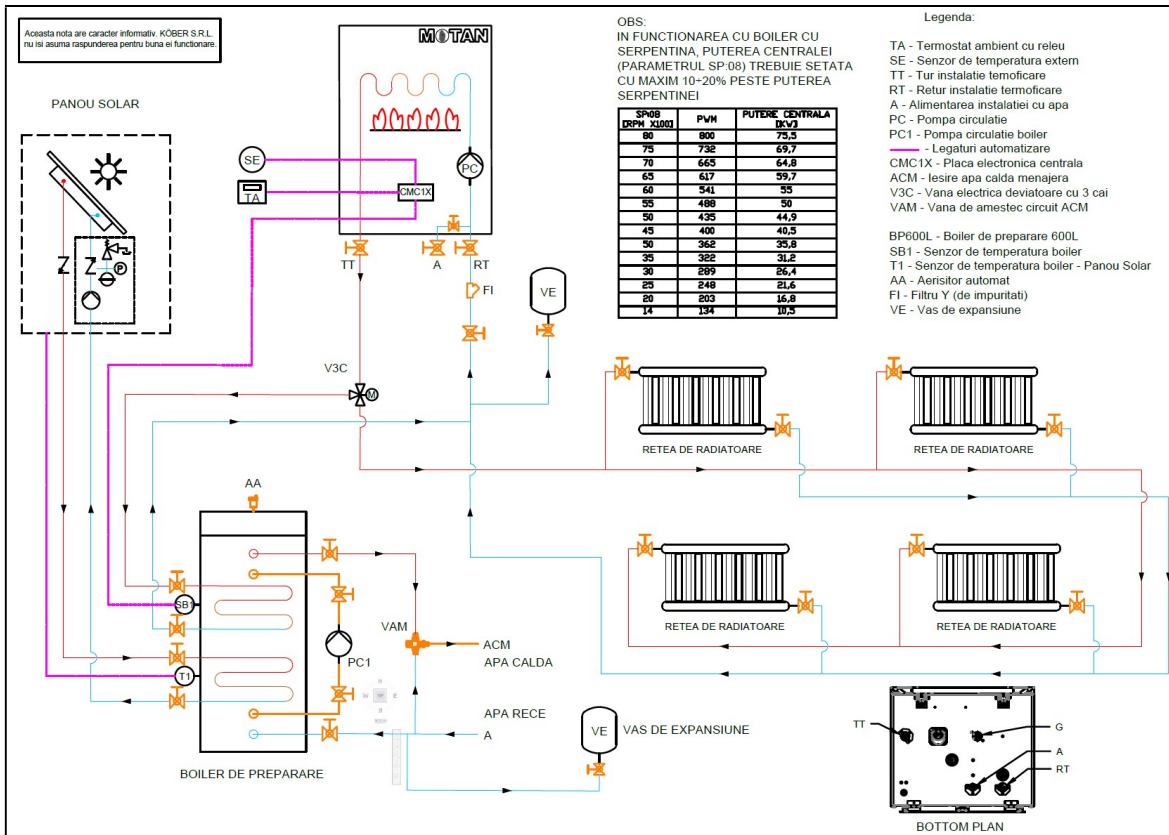
11.4.5 Incalzire centrala prin pardoseala si boiler cu serpentina



11.4.6 Incalzire centrala cu radiatoare, pardoseala si boiler cu serpentina



11.4.7 Incalzire centrala cu radiatoare, boiler cu serpentina si panou solar



11.4.8 Incalzire centrala cu radiatoare, pardoseala, boiler cu serpentina si panou solar

