

KÖBER SRL SUCURSALA VADURI



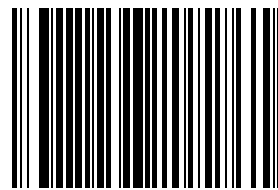
MANUAL UTILIZARE CENTRALA TERMICA MURALA **C32SPV24MEFB** **C32SPV31MEFB** **C32SPV24MEC** **C32SPV31MEC**

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



€ 2726₂₁

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



Contents

1 Instructiuni de securitate si simboluri	4
1.1 Valabilitatea instructiunilor	4
1.2 Marcajul CE	4
1.3 Utilizarea conform destinatiei	4
1.4 Eticheta de produs	4
2 DESCRIEREA CENTRALEI	5
2.1 Structura centralelor tip C32SPV24MEFB - tiraj fortat; C32SPV24MEC - tiraj natural; versiuni echipate cu:	5
2.2 Structura centralelor tip C32SPV24MEFB-PV1 - tiraj fortat, versiune echipata cu:	6
2.3 Structura centralelor tip C32SPV31MEFB - tiraj fortat; C32SPV31MEC - tiraj natural; versiuni echipate cu:	7
2.4 Caracteristici tehnice si functionale	8
3 INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA	10
3.1 Indicatii de siguranta	10
3.1.1 Instalarea si reglarea	10
3.1.2 Miros de gaz	10
3.1.3 Modificarile in zona adiacenta a aparatului de incalzire	10
4 Montajul	10
4.1 Despachetarea produsului	10
4.2 Setul de montaj	10
4.3 Dimensiuni de gabarit si pozitie montaj	11
4.3.1 Locul de instalare	11
4.3.2 Distantele minime necesare /spatiile libere pentru montaj	12
4.4 Fixarea centralei pentru versiunile de centrala cu schimbator primar cupru	13
4.5 Fixarea centralei pentru versiunea de centrala cu schimbator primar inox, C32SPV24MEFB-PV1	13
5 INSTALAREA	14
5.1 Conditiile pentru instalarea centralei	14
5.1.1 Indicatii in instalare	14
5.1.2 Indicatii de protectie a centralei in vederea pastrarii garantiei	14
5.2 Racordul de gaz	14
5.3 Racordarea centralei la instalatia de incalzire	15
5.4 Racordarea centralei la circuitul de apa calda menajera	15
5.5 Racordul supapei de siguranta	16
5.6 Tubulatura de admisie/evacuare aer/gaze arse	16
5.6.1 Utilizare kit coaxial - fig. 5.2 centralele cu tiraj fortat	16
5.6.2 Racordul pentru centralele cu tiraj natural	17
5.7 Legarea la reteaua electrica	17
5.8 Instalarea termostatului de ambient si a senzorului de exterior	18
5.8.1 Conectarea unui termostat de ambient sau a unui senzorul de exterior	18
5.9 Umplerea si golirea instalatiei	19
6 INSTRUCTIUNI DE OPERARE - INTERFATA CU UTILIZATORUL	20
6.1 Panoul de comanda LMC1112 - echipeaza versiunile de centrale cu schimbator primar cupru	20
6.2 Descrierea functiilor si contextelor grafice afisate de panoul de comanda LMC1112	21
6.2.1 Context grafic - Afisare eroarea E88	21
6.2.2 Functia LIGHT	21
6.2.3 Context grafic - pornire centrala	21
6.2.4 Context grafic - Stand-by	21
6.2.5 Context grafic - stare eroare	21
6.2.6 Context grafic - stare asteptare	21
6.2.7 Context grafic - stare de functionare	22
6.2.8 Context grafic - reglare parametri de functionare	22
6.2.9 Context grafic - Submeniu service	22
6.2.10 Context grafic - Functia CONFORT	22
6.2.11 Context grafic - Activarea functiei VTP - Verificare Tehnica Periodica	22
6.3 Panoul de comanda LMC1112-C15 - echipeaza versiunile de centrale cu schimbator primar inox, C32SPV24MEFB-PV1	23
6.4 Descrierea functiilor si contextelor grafice afisate de panoul de comanda LMC1112-C15	23
6.4.1 Context grafic - Afisare eroarea E88	23
6.4.2 Functia LIGHT	24
6.4.3 Context grafic - pornire centrala	24
6.4.4 Context grafic - Stand-by	24
6.4.5 Context grafic - stare eroare	24
6.4.6 Context grafic - stare asteptare	24
6.4.7 Context grafic - stare de functionare	24
6.4.8 Context grafic - reglare parametri de functionare	25
6.4.9 Context grafic - Submeniu service	25
6.4.10 Context grafic - Functia CONFORT	25
6.4.11 Context grafic - Activarea functiei VTP - Verificare Tehnica Periodica	25
7 PUNEREA IN FUNCTIUNE SI UTILIZAREA CENTRALEI	26
7.1 Lucrările de Punere in functiune	26
7.2 Pomirea centralei	26
7.2.1 Pornirea centralei pentru panoul de comanda LMC1112, la versiunile de centrale echipate cu schimbator cupru	26
7.2.2 Pornirea centralei pentru panoul de comanda LMC1112-C15, la versiunile de centrale echipate cu schimbator inox, C32SPV24MEFB-PV1	27
7.3 Functionarea in regim de apa calda menajera	27

7.4	Functiile de termoficare	28
7.5	Functii presestate privind siguranta centralei.....	28
7.6	Oprirea centralei in conditii de siguranta	28
7.7	Instruirea utilizatorului	29
7.8	Conditiile de calitate si garantie.....	29
8	INSPECTIA SI INTRETINEREA.....	30
8.1	Intervalele de inspectie si intretinere	30
8.2	Lucrarile de intretinere	30
9	DESCRIREA ERORILOR SI MODUL DE DEPANARE AL ACESTORA.....	31
10	ELIMINAREA DESEURILOR ELECTRICE SI ELECTRONICE (OUG 5/2015).....	33
11	ANEXE.....	34
11.1	Schite necesare montarii si punerii in functiune	34
11.2	Distante minime recomandate pentru montarea kitului coaxial.....	34
11.3	Caracteristica hidraulica a pompei ERP (EEI≤0,2)	35
11.4	Scheme de functionare acoperite de garantie.....	36
11.4.1	Incalzire centrala cu radiatoare si preparare apa calda menajera in regim instant.....	36
11.4.2	Incalzire centrala prin pardoseala si preparare apa calda menajera in regim instant , valabile exclusiv la versiunile de centrala echipate cu schimbator primar cupru.....	36
11.4.3	Incalzire centrala cu radiatoare si preparare apa calda menajera cu acumulare (boiler cu acumulare)	37
11.4.4	Incalzire centrala prin pardoseala si preparare apa calda menajera cu acumulare (boiler cu acumulare) , valabile exclusiv la versiunile de centrala echipate cu schimbator primar cupru	37

1 Instructiuni de securitate si simboluri

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

Acest manual este proprietatea **KÖBER S.R.L.-SUCURSALA VADURI**. Este interzisa copierea sau reproducerea sa fara aprobarea scrisa a **KÖBER S.R.L.-SUCURSALA VADURI**. Manualul trebuie pastrat astfel incat sa fie disponibil in orice moment.

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 tip **C32SPV24MEFB; C32SPV31MEFB; C32SPV24MEC; C32SPV31MEC inclusiv versiunile lor**.

Unde:

C32 – familia de centrale

S – cu producerea apei calde menajere in regim „instant” (fara acumulare);

P – cu pompa;

V – cu vas de expansiune inchis;

24, respectiv 31 – puterea nominala maxima pe care o poate furniza centrala, in kW;

M – arzatorul este alimentat de o valva cu modulare continua;

E – aprinderea si controlul existentei flacarii se face electronic;

F – evacuarea fortata a gazelor de ardere cu ajutorul ventilatorului;

B – ventilatorul cu turatie constanta;

C – tiraj natural, fara ventilator;



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!

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

1.3 Utilizarea conform destinatiei

- Centralele tip **C32SPV24MEFB; C32SPV31MEFB; C32SPV24MEC; C32SPV31MEC inclusiv versiunile lor** sunt concepute dupa standarde tehnice de actualitate si sunt construite in conformitate cu normele de securitate recunoscute;
- In cazul utilizarii improprii sau neconforme cu destinatia, poate fi periclitata sanatatea sau viata utilizatorilor sau tertilor, respectiv poate fi afectata centrala sau alte bunuri materiale;
- Acest aparat nu trebuie utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacitatii psihice, sensitive, limitate sau fara experienta si/sau cu lipsa de cunostinte;
- Centrala furnizeaza caldura in instalatii inchise de incalzire centrala, si apa calda menajera. Utilizarea in alte scopuri sau in scopuri suplimentare fata de cele prevazute este considerata neconforma cu destinatia. Pentru eventualele prejudicii rezultante de aici, producatorul/furnizorul nu isi asuma nici o raspundere. **Riscul este suportat exclusiv de utilizator;**
- Respectarea instructiunilor de utilizare si instalare, a intregii documentatii conexe, precum si a prevederilor de inspectie si de intretinere fac parte integranta din utilizarea conforma cu destinatia.

Atentie!

Utilizarea abuziva de orice natura este interzisa.

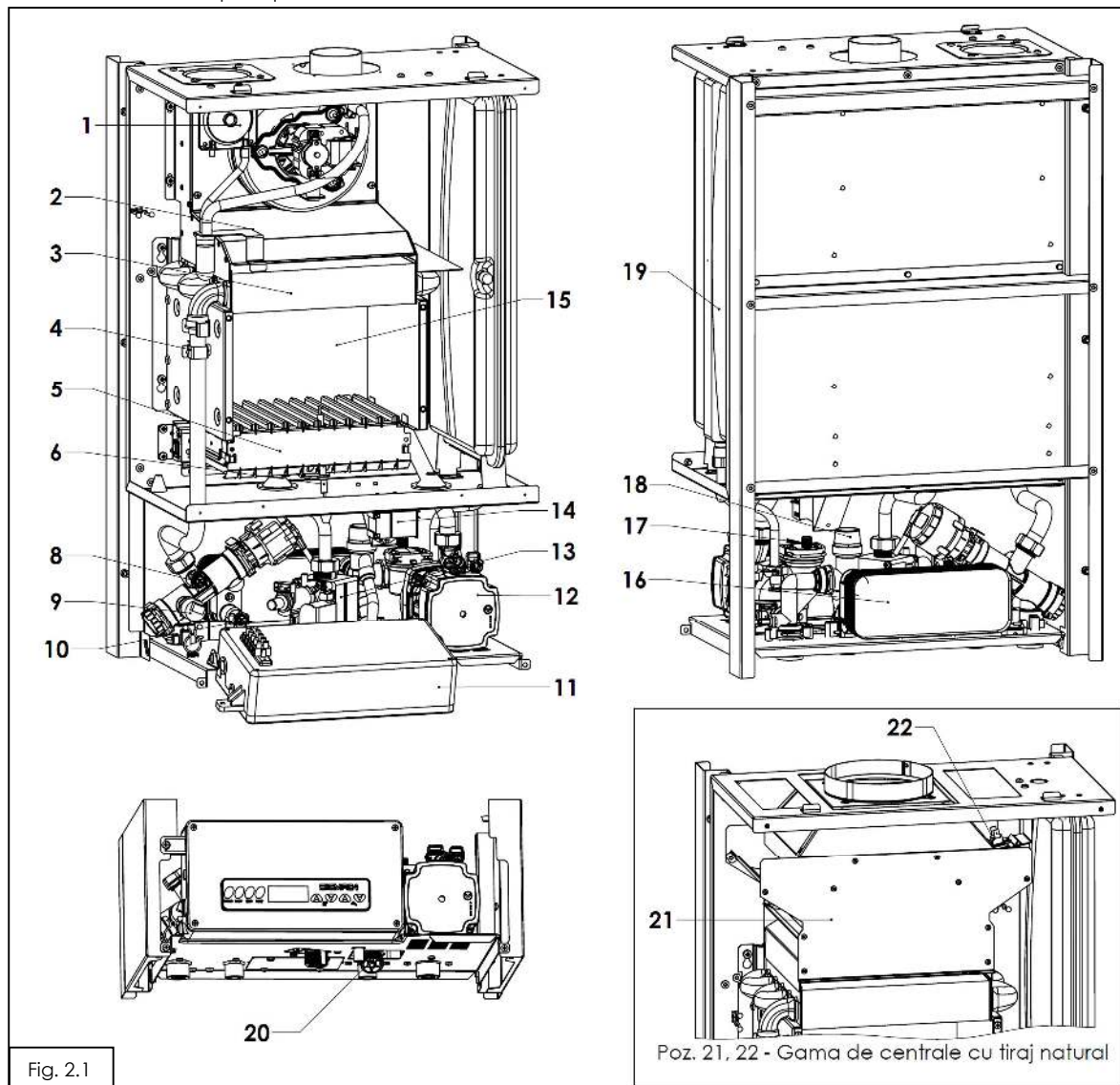
1.4 Eticheta de produs

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

2 DESCRIEREA CENTRALEI

2.1 Structura centralelor tip C32SPV24MEFB - tiraj forțat; C32SPV24MEC - tiraj natural; versiuni echipate cu:

- hidrobloc compozit sau hidrobloc bronz
- schimbator caldura principal CUPRU



Elementele componente

- | | |
|---|--|
| 1. Presostat aer | 12. Pompa |
| 2. Hota evacuare tiraj forțat | 13. Vana de gaz |
| 3. Schimbator de caldura primar | 14. Transformator aprindere |
| 4. Termostat supratemperatura | 15. Camera de ardere |
| 5. Arzator | 16. Schimbator de caldura secundar |
| 6. Electrod aprindere/ionizare | 17. Aerisitor automat |
| 7. Actuator vana cu 3 cai | 18. Supapa de siguranta |
| 8. Senzor temperatura termoficare | 19. Vas de expansiune |
| 9. Senzor presiune apa | 20. Robinet de umplere |
| 10. Senzor temperatura apa calda menajera | 21. Hota evacuare - tiraj natural* |
| 11. Cutie electronica | 22. Termostat supratemperatura gaze arse tiraj natural * |

2.2 Structura centralelor tip C32SPV24MEFB-PV1 - tiraj fortat, versiune echipata cu:

- hidrobloc compozit
- schimbator caldura principal INOX

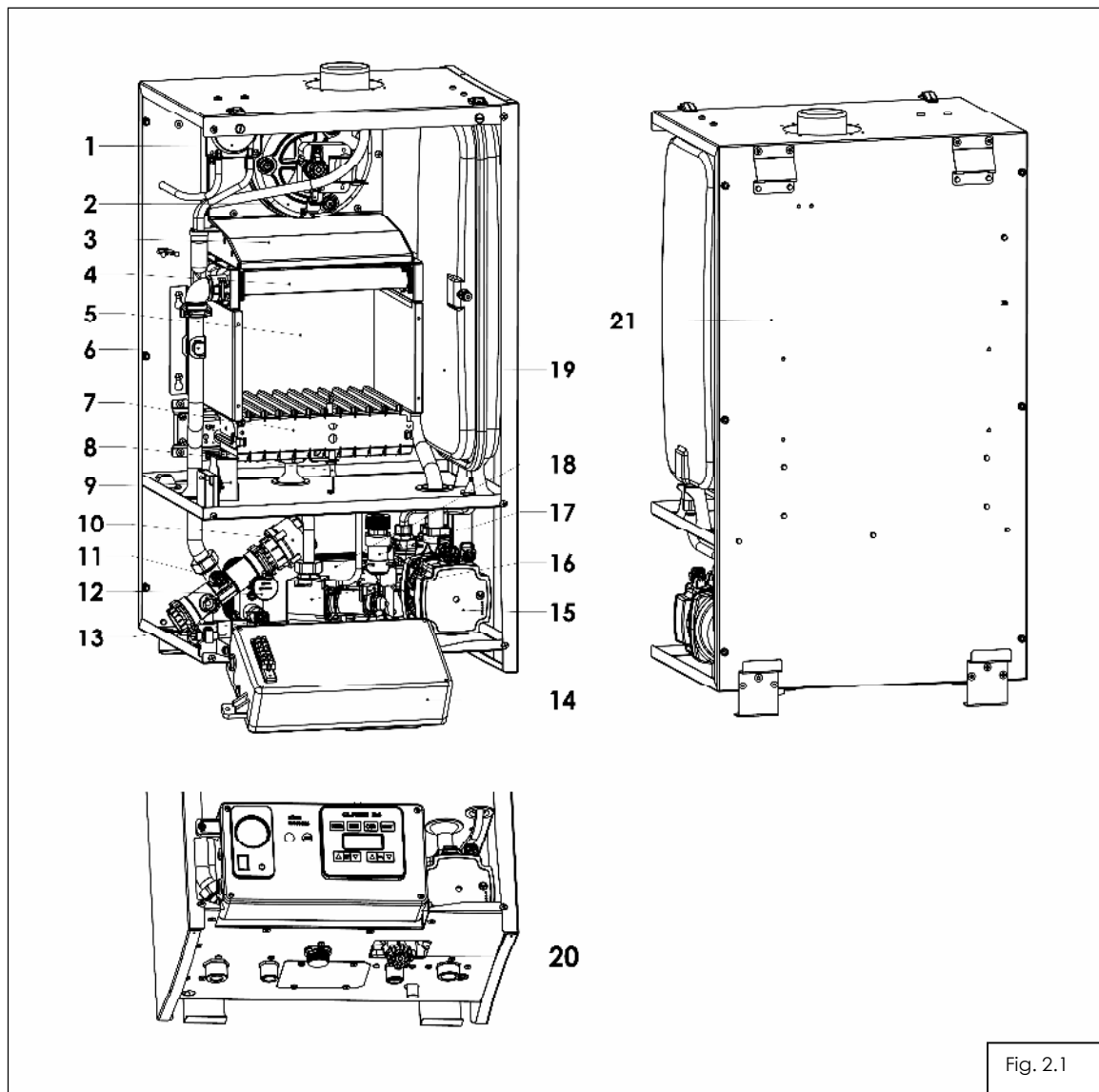


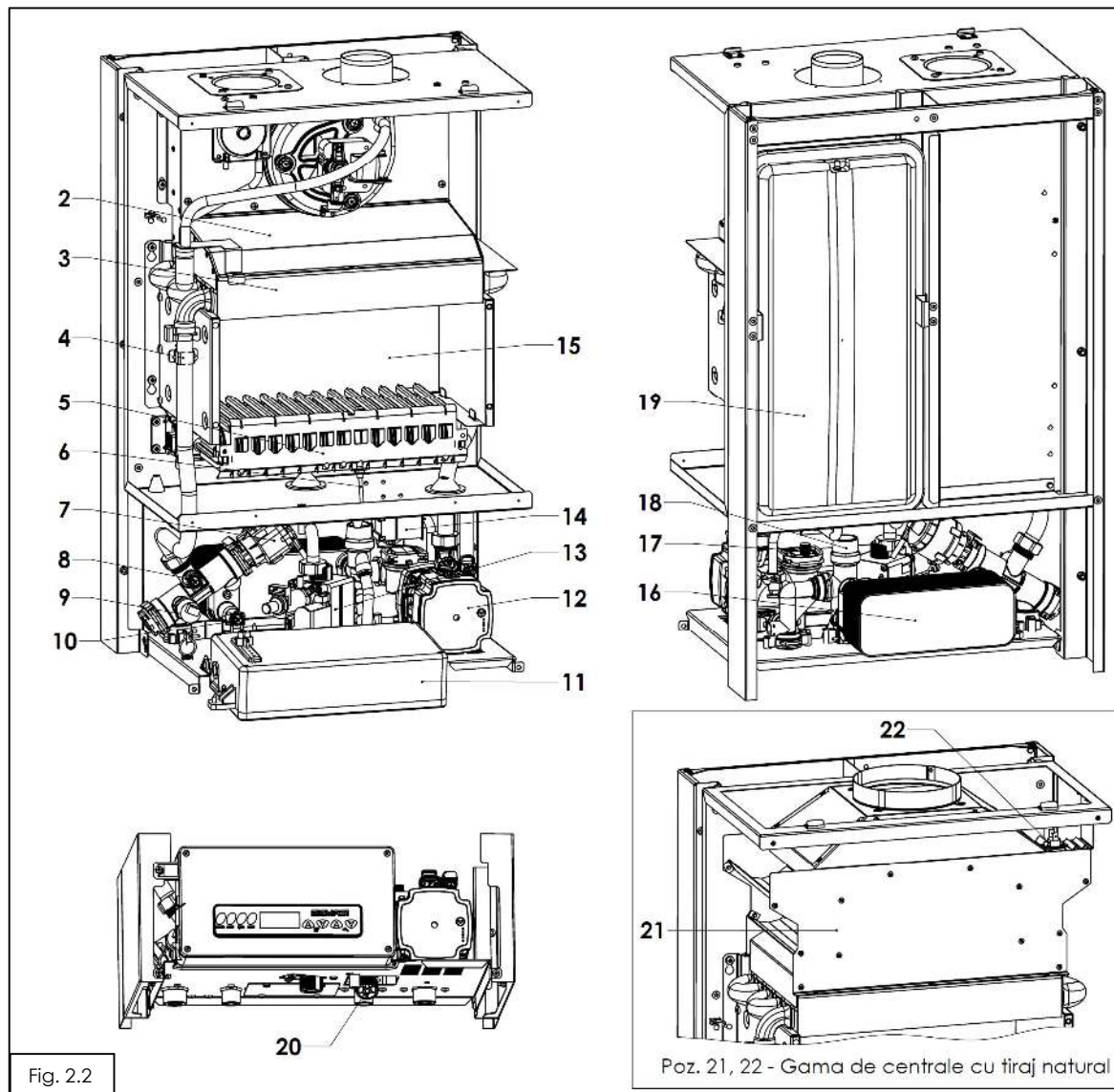
Fig. 2.1

Elementele componente

- | | |
|---|--|
| 1. Presostat aer
2. Ventilator
3. Hota evacuare tiraj fortat
4. Schimbatorul de caldura primar
5. Camera de ardere
6. Termostat suprateperatura
7. Arzator
8. Electrod aprindere/ionizare
9. Transformator aprindere
10. Actuator vana cu 3 cai
11. Senzor temperatura termoficare
12. Senzor presiune apa
13. Senzor temperatura apa calda menajera
14. Cutie electronica | 15. Pompa
16. Vana de gaz
17. Supapa de siguranta
18. Schimbator de caldura secundar
19. Vas de expansiune
20. Robinet de umplere |
|---|--|

2.3 Structura centralelor tip C32SPV31MEFB - tiraj fortat; C32SPV31MEC - tiraj natural; versiuni echipate cu:

- hidrobloc compozit sau hidrobloc bronz
- schimbator caldura principal CUPRU

**Elementele componente**

1. Presostat aer	12. Pompa
2. Hota evacuare tiraj fortat	13. Vana de gaz
3. Schimbatorul de caldura primar	14. Transformator aprindere
4. Termostat supratemperatura	15. Camera de ardere
5. Arzator	16. Schimbator de caldura secundar
6. Electrood aprindere/ionizare	17. Aerisitor automat
7. Actuator vana cu 3 cai	18. Supapa de siguranta
8. Senzor temperatura termoficare	19. Vas de expansiune
9. Senzor presiune apa	20. Robinet de umplere
10. Senzor temperatura apa calda menajera	21. Hota evacuare - tiraj natural*
11. Cutie electronica	22. Termostat supratemperatura gaze arse - tiraj natural*

KÖBER S.R.L. SUCURSALA VADURI	MANUAL UTILIZARE CENTRALA TERMICA TIP C32SPV24MEFB; C32SPV31MEFB; C32SPV24MEC; C32SPV31MEC
----------------------------------	---

2.4 Caracteristici tehnice si functionale

Tabelul 2.1: Caracteristici tehnice C32SPV24MEFB - tiraj fortat; C32SPV24MEC - tiraj natural cu toate versiunile lor constructive:

Tip produs (versiune cu hidrobloc compozit, schimbator cupru) Denumire comerciala		C32SPV24 MEFB C32SPV24MEFB-S-ERP C32SPV24MEF-PV3	C32SPV24 MEC C32SPV24MEC-ERP-P
		SIGMA 24 TF	SIGMA 24 TN
Tip produs (versiune hidrobloc bronz, schimbator principal cupru) Denumire comerciala		C32SPV24 MEFB-B-ERP C32SPV24 MEFB-B C32SPV24MEFV3	C32SPV24 MEC-ERP
		KPLUS 24 TF	KPLUS 24 TN
Tip produs (versiune hidrobloc compozit, schimbator inox)		C32SPV24MEFB-PV1	-
Denumire comerciala		CLASIC 24 TF	-
Simbol eficienta energetica (dir. 92/42/CEE)		***	**
Categorie gaz		I12H3B/P, I2H, I2E+, II2ELL3B/P, II2HS3B/P	
Tiraj		Fortat	Natural
Camera de ardere		Etansa	Deschisa
Randament termic la sarcina nominala	G20	93 %	92,8 %
Clasa NOx, valabil exclusiv la versiunile de centrale cu schimbator principal cupru	G20	4	2
Clasa NOx, valabil exclusiv la versiunile de centrale cu schimbator principal inox	G20	3	-
Putere nominala (min/max)	G20	7,4 – 23,2 kW	8,5 – 23,3 kW
Putere in regim Apa Calda Menajera, la debit ACM maxim* si $\Delta t = 30^\circ\text{C}$	G20	24 kW	24 kW
Presiune nominala alimentare gaz	G20	20 mbar	
Consum nominal maxim de combustibil		≈2,3 Nmc/h	≈2,4 Nmc/h
Presiunea pe circuitul de termoficare		0,5÷3 bar	
Presiunea pe circuitul de apa calda menajera		0,2÷8 bar	
Temperaturi pe circuitul de termoficare, valabile exclusiv la versiunile de centrale cu schimbator principal cupru		30÷80 °C	
Temperaturi pe circuitul de termoficare, valabile exclusiv la versiunile de centrala cu schimbator principal inox		45÷75 °C	
Temperaturi pe circuitul de incalzire sistem pardoseala, valabile EXCLUSIV pentru versiunile de centrala cu schimbator primar cupru. Pentru versiunile de centrala cu schimbator inox functionarea pentru pardoseala este blocata din fabrica.		15-45 °C	
Temperaturi pe circuitul de apa calda menajera, valabile exclusiv la versiunile de centrale cu schimbator principal cupru		35÷55 °C	
Temperaturi pe circuitul de apa calda menajera, valabile exclusiv la versiunile de centrala cu schimbator principal inox		40÷55 °C	
Debit apa calda menajera la $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ * restrictor debit 12 l/min		12 l/min	12 l/min
Confort ACM Conform EN 13203, valabil exclusiv la versiunile de centrale cu schimbator principal cupru		***	**
Confort ACM Conform EN 13203, valabil exclusiv la versiunile de centrale cu schimbator principal inox		**	-
Clasa de randament energetic sezonier aferent ncalzirii incintelor		C	
Clasa de eficienta energetica ACM		A	
Caracteristici electrice	Alimentare	~230VAC/50 Hz	
	Puterea nominala	82W	72 W
Caracteristici constructive	Inaltime	urmariti fig.4.2	
	Latime		
	Adancime		
	Greutate	32 kg	28 kg
	Capacitate schimbator de caldura primar	1 l	
	Racorduri	Intrare, iesire termoficare	3/4"
		Intrare apa rece, iesire apa calda menajera	1/2"
		Alimentare gaz	3/4"
	Vas de expansiune cu membrana	8 l	
	Tubulatura admisie/evacuare aer/gaz	Coaxial Ø100/Ø60, Dual Ø80 **	Ø125
	Lungimea racord gaze arse	Coaxial - maxim 3 m, Dual - maxim 5 m	Minim 1 m + cos
	Tip evacuare	C12, C22, C32, C42, C52, C62, C72, C82	B11
	Gaze arse (temperatura maxima)	~150 °C	~138 °C
	Clasa de protectie	IP 40	
	Continut maxim recomandat de apa in instalatie (valoare informativa)	200 l	

* Centrala standard se livreaza cu restrictor debit 12 l/min.

KÖBER S.R.L. SUCURSALA VADURI	MANUAL UTILIZARE CENTRALA TERMICA TIP C32SPV24MEFB; C32SPV31MEFB; C32SPV24MEC; C32SPV31MEC
----------------------------------	---

** Centrala cu tiraj fortat se livreaza standard cu kit coaxial Ø100/Ø60 de 1m, kitul dual se livreaza ca accesoriu la cerere
Tabelul 2.2: Caracteristici tehnice C32SPV31MEFB - tiraj fortat; C32SPV31MEC - tiraj natural

Tip produs (versiune hidrobloc compozit, schimbator principal cupru) Denumire comerciala		C32SPV31 MEFB C32SPV31MEFB-ERP	C32SPV31 MEC C32SPV31MEC-ERP
Tip produs (versiune hidrobloc bronz, schimbator principal cupru) Denumire comerciala		SIGMA 31 TF C32SPV31 MEFB-B-ERP C32SPV31MEFB-B	SIGMA 31 TN MAXOPTIMUS 31 TF -
Simbol eficienta energetica dir. 92/42/CEE)		***	***
Categorie gaz		II2H3B/P, I2H, I2E+, II2ELL3B/P, II2HS3B/P	
Tiraj		Fortat, ventilator turatie constanta	Natural (fara ventilator)
Camera de ardere		Etansa	Deschisa
Randament termic la sarcina nominala	G20	93,6 % %	93,74 %
Clasa NOx	G20	4	3
Putere nominala (min/max)	G20	9,6 – 30,8 kW	10 - 30 kW
Putere in regim Apa Calda Menajera, la debit ACM maxim* si Δ t = 30 °C	G20	30 kW	30 kW
Presiune nominala alimentare gaz	G20	20 mbar	
Consum nominal maxim de combustibil		3,51 Nmc/h	3,44 Nmc/h
Presiunea pe circuitul de termoficare		0.5÷3 bar	
Presiunea pe circuitul de apa calda menajera		0.2÷8 bar	
Temperatura pe circuitul de termoficare		30÷80 °C	
Temperatura pe circuitul de incalzire sistem pardoseala		15-45 °C	
Temperatura pe circuitul de apa calda menajera		35÷55 °C	
Debit apa calda menajera la Δ t = 30 °C *restrictor debit 12 l/min		12 l/min cu restrictor debit 14,5 l/min fara restrictor debit*	12 l/min cu restrictor debit 14,5 l/min fara restrictor debit*
Confort ACM Conform EN 13203		**	
Clasa de randament energetic sezonal aferent incalzirii incintelor		C	
Clasa de eficienta energetica ACM		A	
Caracteristici electrice	Alimentare	~230VAC/50 Hz	
	Puterea nominala	87 W	72 W
Caracteristici constructive	Inaltime	700 mm	
	Latime	436 mm	
	Adancime	328 mm	
	Greutate	36 kg	31 kg
	Capacitate schimbator de caldura primar	1.8 l	
	Racorduri	Intrare, iesire termoficare	3/4"
		Intrare apa rece, iesire apa calda menajera	1/2"
		Alimentare gaz	3/4"
	Vas de expansiune cu membrana	8 l	
	Tubulatura admisie/evacuare aer/gaz	Coaxial - Ø100/Ø60, Dual - Ø80 **	Ø125
	Lungimea racord gaze arse	Coaxial - maxim 3 m, Dual - maxim 5 m	Minim 1 m + cos
	Tip evacuare	C12, C22, C32, C42, C52, C62, C72, C82	B11
	Gaze arse (temperatura)	~129 °C	~111 °C
	Clasa de protectie electrica	Clasa I	
	Clasa de protectie	IP 40	
Valori informative	Continut maxim recomandat de apa in instalatie	200 l	

* Centrala standard se livreaza cu restrictor debit 12 l/min.

** Centrala cu tiraj fortat se livreaza standard cu kit coaxial Ø100/Ø60 de 1m, kitul dual se livreaza ca accesoriu la cerere

3 INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

3.1 Indicatii de siguranta

3.1.1 Instalarea si reglarea

Instalarea se poate realiza numai de o firma autorizata conform legislatiei in vigoare si agreată de KÖBER SRL - Sucursala Vaduri.

Acesta preia si raspunderea pentru instalarea corecta si pentru prima punere in functiune.

Efectuarea lucrarilor de reglare precum si intretinerea si reparatia este permisa numai unei firme autorizate conform legislatiei in vigoare si agreată de KÖBER SRL-Sucursala 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 unelitelor necorespunzatoare. La strangerea sau destacarea imbinarilor cu filet, utilizati numai chei fixe potrivite (fara chei tubulare, prelungitoare etc.).

3.1.2 Miros de gaz

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

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

3.1.3 Modificari 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 cablurile de curent electric;
- La tubulatura de admisie/evacuare aer/gaze.

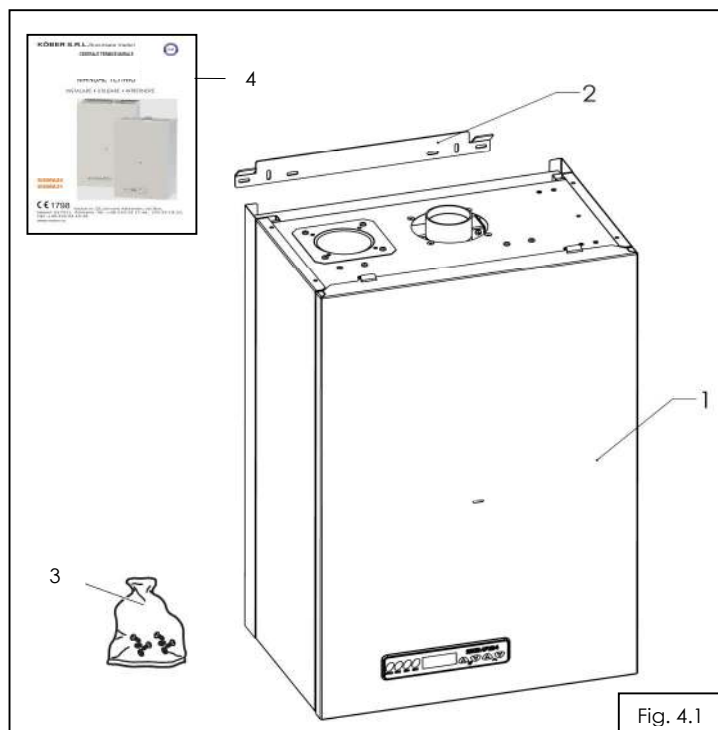
4 Montajul

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. Centrala din figura 4.1 poate diferi functie de modelul de centrala achizitionat.



Tab. 4.1 Set montaj

Poz.	Buc	Denumire
1	1	Centrala
2	1	Suportul centrala
3	1	Punga cu elemente mici - contine: - dibluri montaj 8x80 - 2 buc. - diafragme pentru imbunatatirea randamentului arderii*
4	1	Cabul de alimentare cu 230Vac nu este prevazut cu stecker. Acesta se va monta la instalarea produsului, pe cheltuiala clientului.
		Pachet imprimate - contine: - manual utilizare - 1 buc. - declaratie de conformitate - 1 buc - certificat de garantie si proces verbal de punere in functiune - 1 buc.

* Tab. 4.2 - Diafragme pentru imbunatatirea randamentului arderii* continute in pachetul de livrare:

Modelul de centrala	
Diafragma	C32SPV24 MEFB
Ø46	-

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!

Se va acorda o atentie deosebita amplasarii centralelor termice cu tiraj natural doar in incinte care au o ventilatie conforma cu normativele in vigoare.

Camera centralei (in cazul centralei cu tiraj natural) trebuie sa fie obligatoriu ventilata corespunzator, sa fie prevazuta cu o priza de aer proaspat cu o suprafata de min 100 cm² si cos de fum.



Atentie!

Nu instalati centrala in spatii periclitante 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!

Aerul de ardere al centralei nu trebuie sa contine substante, cum ar fi de exemplu, aburi cu fluor, clor, sulf, agenti de dizolvare sau de curatare, coloranti, adezivi sau benzina. Aceste substante pot duce in timp la formarea coroziunii in apparat si in tubulatura de admisie/evacuare aer/gaze.



Atentie!

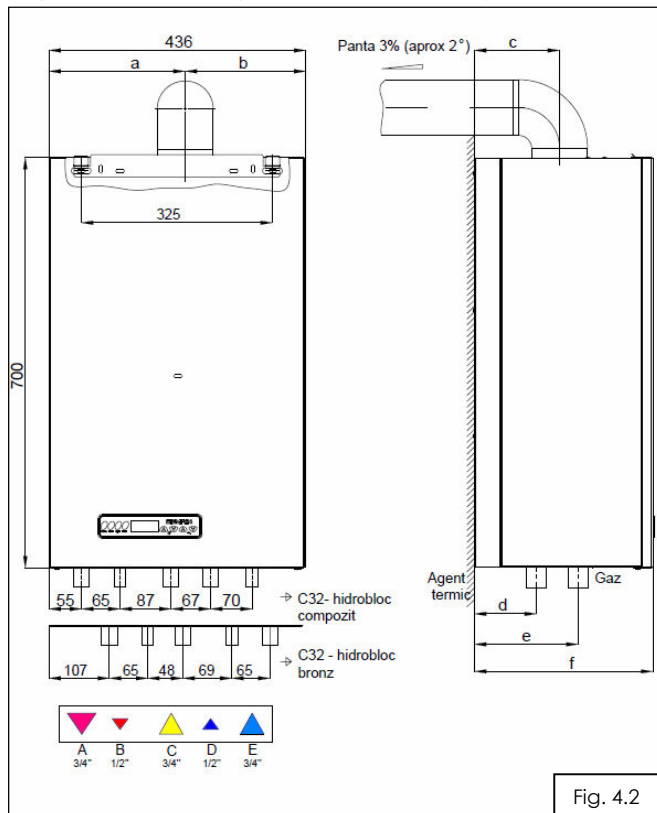
Montarea centralei se va face cu respectarea tuturor cerintelor normativelor aplicabile.

Instalarea centralei in incinte cu umiditate mai mare de 60% in intervalul 20-30 °C, poate duce la deteriorarea elementelor electronice componente, defect care nu este acoperit de garantia comerciala acordata de producator.

Legenda:

- A - Raccord tur termoficare
- B - Raccord iesire apa calda menajera
- C- Raccord alimentare combustibil
- D - Raccord intrare apa rece
- E - Raccord return termoficare

Fig. 4.2 Dimensiuni de gabarit si pozitii de montaj pentru versiunile de centrala cu schimbator primar cupru:



Tabel 4.3 Dimensiuni de gabarit si pozitii de montaj:

Model	Dimensiuni (mm)					
	a	b	c	d	e	f
C32SPV24MEFB	231	205	145	107	176	306
C32SPV24MEC	178	258	172			
C32SPV31MEFB	271	165	168	129	197	328
C32SPV31MEC	218	218	194			

Fig. 4.2 Dimensiuni de gabarit si pozitii de montaj pentru versiunea de centrala cu schimbator primar inox, C32SPV24MEFB-PV1:

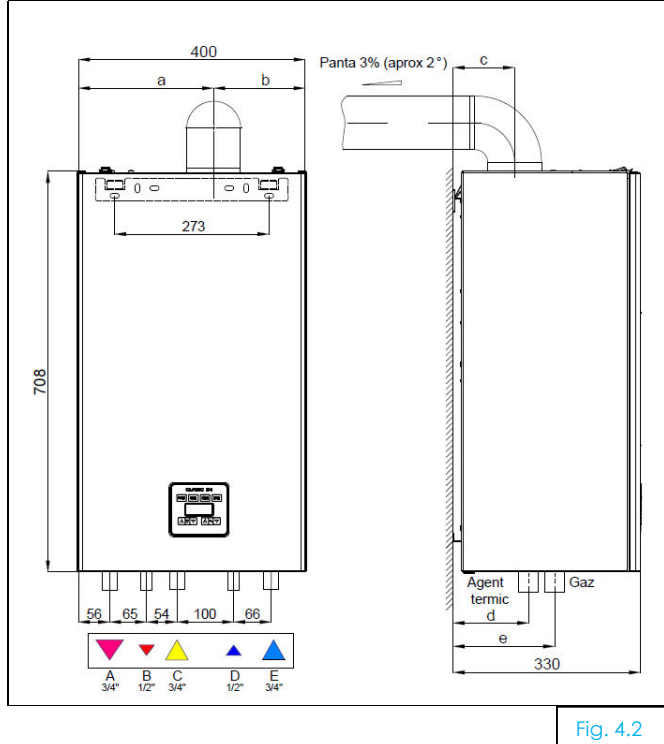


Fig. 4.2

Tabel 4.3 Dimensiuni de gabarit si pozitii de montaj:

Model	Dimensiuni (mm)					
	a	b	c	d	e	f
C32SPV24MEFB-PV1	238	162	127	133	179	330

4.3.2 Distanțele minime necesare /spatiile libere pentru montaj

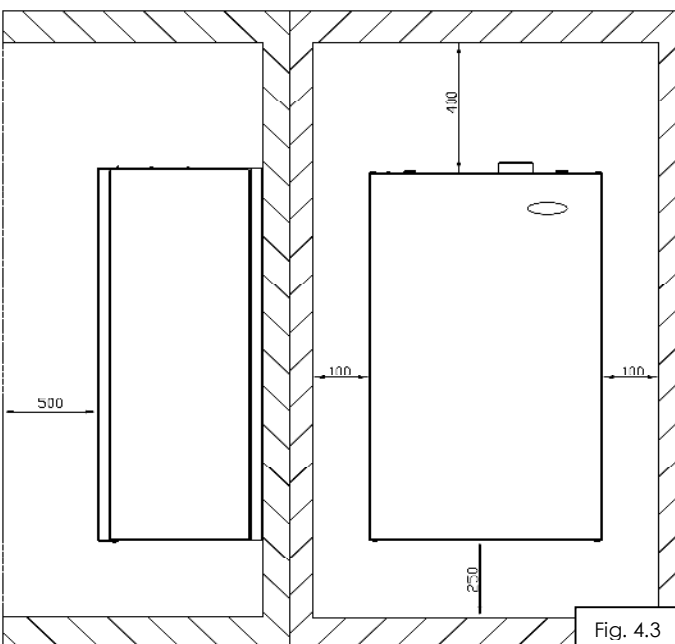


Fig. 4.3

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 laterale: 100 mm
- distanta fata de partea inferioara: 250 mm
- distanta fata de partea superioara: 400 mm
- distanta fata de partea frontală: 500 mm



Atentie!

Pericol de deterioare a centralei printr-o fixare neregulamentara!

Aparatul poate fi montat numai pe o suprafață plană, fixă.



Indicatie!

Distanțele minime/spatiile libere de montare mentionate sunt valabile si pentru montajul in mobilier incastrat.

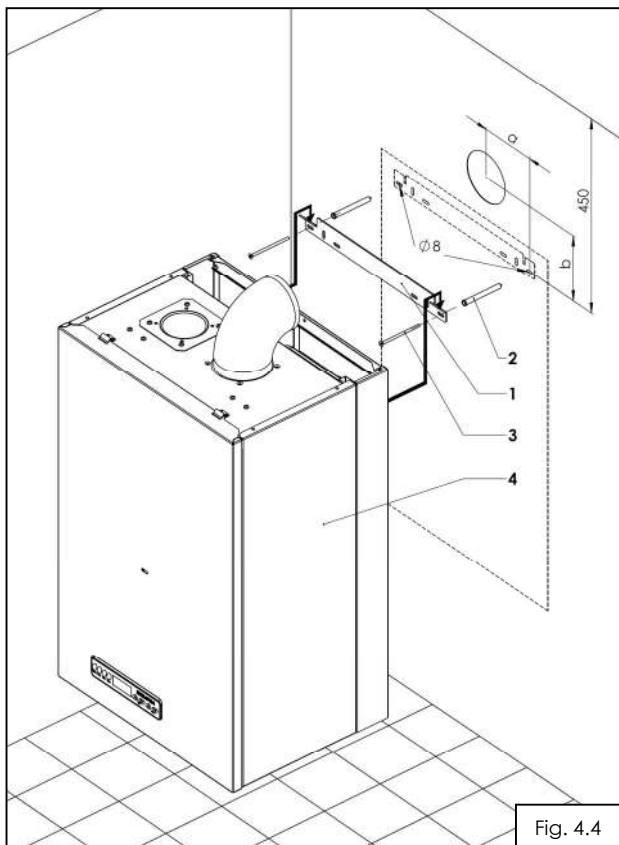
4.4 Fixarea centralei pentru versiunile de centrala cu schimbator primar cupru

Fig. 4.4

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

Pentru centrala cu tiraj fortat dimensiunile de fixare sunt date in tabelul 4.4.

Tabel 4.4 Dimensiuni fixare centrala

Tip	Dimensiuni	
	a	b
C32SPV24MEFB	150	140
C32SPV31MEFB	109	131

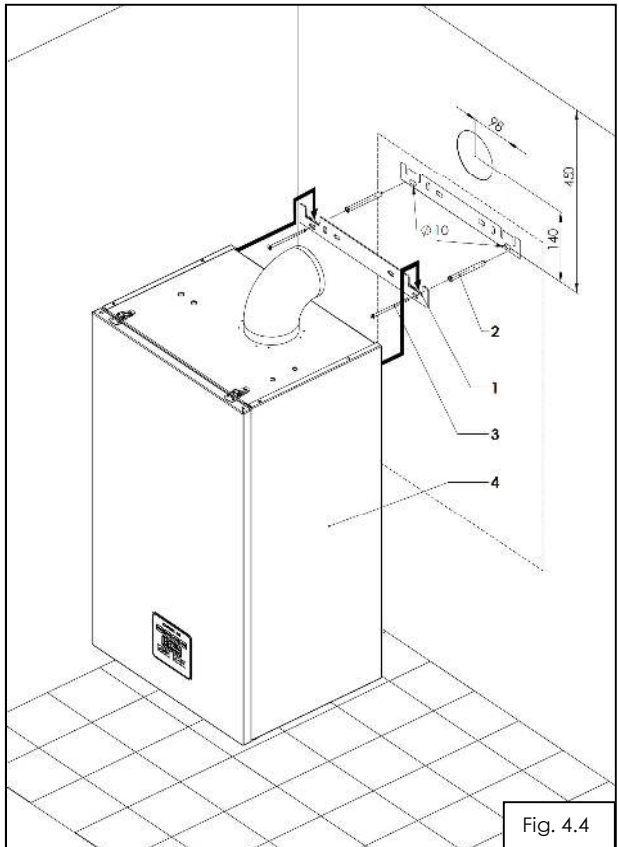
4.5 Fixarea centralei pentru versiunea de centrala cu schimbator primar inox, C32SPV24MEFB-PV1

Fig. 4.4

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

5 INSTALAREA

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

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 accordarea 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 contine: clor, amoniac, agenti alcalini, hidrocarburi halogenate, freon, particule gips-carton, scame, murdarie sau praf;
- Instalarea centralei in apropierea unei piscine, a unei masini de spalat sau spalatorie, poate duce la contaminarea aerului de ardere cu acesti compusi.
- PH-ul apei trebuie sa se incadreze in urmatoarele limite: **7,5 <pH <9,5 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 rateaza din nou.**
- Duritatea 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 cicli repetati de pornire a centralei, cu robinetul de combustibil oprit, pentru a aerisi instalatia.
- Daca centrala nu este folosita o perioada indelungata de timp in sezonul rece, este necesar golirea completa a instalatiei pentru a nu aparea pagube datorita inghetului. **Folosirea antigelului nu este acoperita de garantie!**

5.1.2 Indicatii de protectie a centralei in vederea pastrarii garantiei

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

In general, **pentru pastrarea garantiei este necesar** sa se aplic 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 produs in timpul 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 dumneavostra de incalzire.

Atentie!
Prezenta acestor substante (antigel / namol negru / namol rosu / depunerile de calcar) in interiorul schimbatorului de caldura primar sau secundar al centralei inseamna ca nu au fost indeplinite masurile standard de preventie a problemelor in sistemul dumneavostra de incalzire. Aceasta este o cauza a pierderii garantiei comerciale!

5.2 Racordul de gaz

Pericol!
Pericol de moarte prin otravire si explozie din cauza neetanseitatilor din traseul de gaz in cazul instalarii necorespunzatoare!
Instalarea partii de gaz este permisa numai personalului autorizat in conformitate cu legislatia in vigoare. 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 acestor presiuni.
Presiunea gazului natural GN la intrarea in vana de gaz trebuie mentinuta in intervalul 20÷25 mbar!
Tipul de gaz pentru care este reglat apparatul din fabrica este gaz natural, G20. Instalarea produsului pentru utilizarea altui tip de gaz, decat cel pentru care a fost reglat apparatul din fabrica, este interzisa si duce la pierderea garantiei!

Atentie!
Este obligatorie montarea unui regulator de presiune cu filtru pentru impuritati pe circuitul de alimentare cu combustibili.

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 **C32** functioneaza cu gaz natural **GN**. Racordul gazului este din teava otel inoxidabil cu diametrul interior de 12.4 mm. Conducta de alimentare cu gaz nu trebuie sa aiba diametru mai mic decat racordul de gaz al centralei. Alimentarea cu combustibil trebuie facuta in conformitate cu prescriptiile legale in vigoare.

5.3 Racordarea centralei la instalatia de incalzire

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

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

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



Atentie!

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

Presiunea din vasul de expansiune trebuie sa fie 0.8 ± 1 bar.



Atentie! Inainte de racordarea centralei, efectuati o spalare atenta a intregii instalatii de incalzire! In acest fel, eliminati din conducte resturile cum ar fi 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 vecchi), este obligatoriu a fi efectuata prin intermediul firmelor de service autorizate si agetate de KÖBER SRL odata cu punerea in functiune.

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

Indicatie!

pH-ul apei sa se incadreze in limitele: $7.5 < pH < 9.5$ si daca instalatia contine componente din aluminiu, trebuie sa fie mai putin de 8.5. Duritatea apei sa se incadreze in limitele: $5^{\circ}F < TH < 15^{\circ}F$ ($5^{\circ}F$ grade franceze, echivalentul a 50 mg CaCO₃ 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.

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

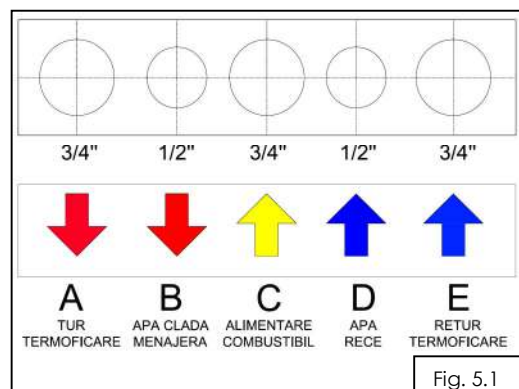


Fig. 5.1



Atentie!

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

Pe circuitul de termoficare este obligatorie montarea, pe returnul 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.)!

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 neetanseeitati!

Presiunea maxima de lucru admisa este 3 bar.

Presiunea de lucru recomanda este de 1,5 bar.



Atentie!

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

Utilizarea centralei fara a fi complet aerisita este interzisa!

5.4 Racordarea centralei la circuitul de apa calda menajera

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



Atentie!

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

Pentru producerea apei calde menajere debitul minim de alimentare trebuie sa fie cca 3 l/min, iar debitul maxim de alimentare nu trebuie sa depaseasca 8 l/min. Pentru confort in exploatarea apei calde menajere (pornire fara intermitente; stabilitate in temperatura; atingerea temperaturii tintă stabilite de pe panoul de comanda), recomandam utilizarea centralei la un debit maxim de 7-8 l/min.



Atentie!

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

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



Indicatie!

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

5.5 Racordul supapei de siguranta



Atentie!
Pericol de oparire!

Racordul de refulare a supapei de siguranta 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.

5.6 Tubulatura de admisie/evacuare aer/gaze arse

5.6.1 Utilizare kit coaxial - fig. 5.2 centralele cu tiraj fortat

Centrala cu tiraj fortat nu necesita priza de aer in camera in care este instalata.

Aerul necesar arderei pentru o functionare eficienta trebuie 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.



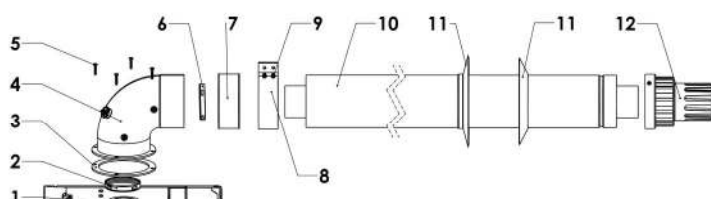
Atentie!

Instalarea centralei se va face cu respectarea tuturor cerintelor normativelor aplicabile.

Se vor studia instructiunile tehnice inaintea montarii/installarii, punerii in functiune sau a interventiei service.

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

In nici un caz lungimea totala a kitului dual, cu tot cu prelungiri nu va depasi echivalentul a 5 m (fara primul cot).



- 1-diafragma
- 2-garnitura
- 3-garnitura autoadeziva
- 4-cot
- 5-surub fixare cot
- 6-garnitura
- 7-inel cauciuc
- 8-colier
- 9-surub fixare colier
- 10-tub coaxial Ø60/100
- 11-garnitura interioara/exteroara
- 12-element de capat

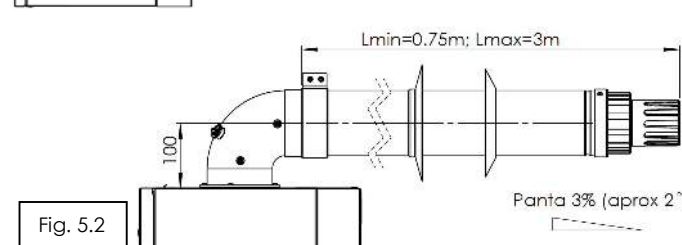


Fig. 5.2

Evacuarea gazelor arse se face printr-un tub de diametrul Ø60 mm, coaxial cu tubul de admisie a aerului de diametrul Ø100mm. Kitul de admisie - evacuare se livreaza impreuna cu centrala.

Racordarea se face astfel:

- Se monteaza garniturile (2; 3) in locasurile proprii;
 - Se fixeaza elementul de capat (11) pe tubul (10);
 - Se introduce garnitura (6) pentru interior pe tub;
 - Se fixeaza tubul (10) pe cot, cu inelul de cauciuc (7) si se stranga cu colierul (8), prin infilaterea celor doua suruburi (9);
 - Se lipeste garnitura autoadeziva (3), se fixeaza cotul (4) pe capacul superior al camerei presurizate cu suruburile (5);
 - Se monteaza garnitura (11) pentru exterior.
- Există posibilitatea de a poziționa cotul din 45 în plan orizontal;
- Conductele de evacuare gaze arse nu trebuie să intre în contact cu materiale inflamabile, nu trebuie să fie instalate în apropierea acestora și nu trebuie să strâbâgă peretii sau structuri din materiale inflamabile.

Nota: La instalarea diafragmei poz 1 fig.5.2, se va tine cont de tabelul 5.1.



Atentie!

Kitul va avea obligatoriu o pantă de 3% (aproximativ 2°) pentru eliminarea catre exterior a condensului.

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



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.



Atentie!

La centrala cu tiraj fortat, in vederea obtinerii randamentului declarat de producator, cu respectarea totodata a limitelor compusilor din gazele de ardere rezultate, este necesar sa montati diafragmele livrate impreuna cu centrala.

La instalarea conductelor de admisie/evacuare tineti cont de precizările din tabelul urmator:

Tabel 5.1 : KIT COAXIAL

Lungime kit	Diametru diafragma kit dual	
	C32SPV24MEFB	C32SPV31MEFB
1m	Ø46	-
2m	-	-
3m	-	-

Tabel 5.2: KIT DUAL

Lungime kit	Diametru diafragma kit dual	
	C32SPV24MEFB	C32SPV31MEFB
1m	Ø44	-
2m		-
3m		-
4m		-
5m		-

**Atentie!**

In cazul kitului coaxial, la fiecare cot de extensie la 90° instalat, lungimea maxima a tubulaturii de admisie/evacuare se va reduce cu 1 m.

In cazul kitului dual, la fiecare cot de extensie la 90° instalat, lungimea maxima a tubulaturii de admisie/evacuare se va reduce cu 0.5 m.

5.6.2 Recordul pentru centralele cu tiraj natural

Cosul de fum este o parte importanta in functionarea centralei, el trebuie sa corespunda urmatoarelor cerinte:

- sa fie din material impermeabil si rezistent la temperatura gazelor si condensului;
- sa fie de o durabilitate mecanica suficiente si conductibilitate termica redusa;
- sa fie absolut ermetic pentru evitarea racirii cauzate de fluxul pasiv de aer;

Distantele recomandate de montare sunt prezentate in figura 5.3:

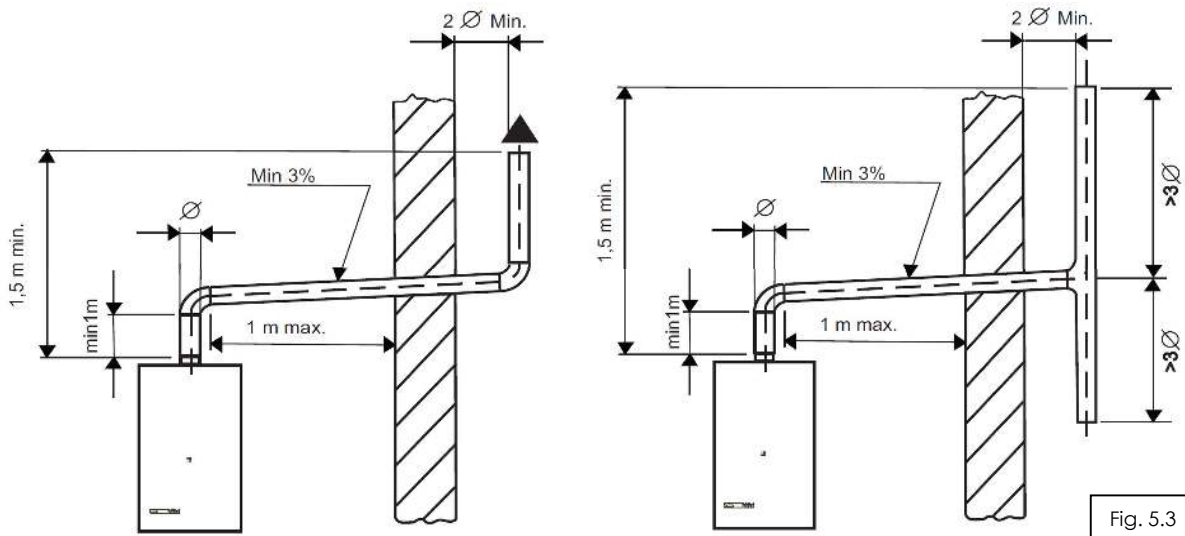


Fig. 5.3

5.7 Legarea la reteaua electrica

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

Cabul de alimentare cu 230Vac nu este prevazut cu stecker. Acesta se va monta la instalarea produsului, pe cheltuiala clientului.

Centrala trebuie conectata la o retea monofazata, prevazuta cu impamantare, care sa asigure o tensiune stabila de 230 Vca +10%/-15%, 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 diferentiala de 30mA. Legaturile exterioare trebuie sa fie conforme cu normativele in vigoare.

Conectarea la reteaua electrica a cladirii trebuie sa permita completa izolare electrica a centralei pentru situatiile cand este necesara o interventie la aceasta.

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

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

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

- L = faza; N= nul; G= impamantare
- Tensiunea masurata cu ajutorul voltmetrului pe curent alternativ este: L-N ~L-G = 230 Vca +/- 10%
- Tensiunea masurata cu ajutorul voltmetrului este: c.a.: N-G < 10 Vca ; c.c.: 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 Instalarea termostatului de ambient si a senzorului de exterior**Atentie!****Instalarea termostatului se face cu centrala nealimentata la reteaua electrica.****5.8.1 Conectarea unui termostat de ambient sau a unui senzorul 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 partenere agreate de **KÖBER SRL Sucursala Vaduri**.

Montarea unui senzor de exterior este utila numai in prezena 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 exteriora creste, temperatura agentului termic scade corespunzator unei "curbe de compensare" (fig.5.11).

**ATENTIE!**

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

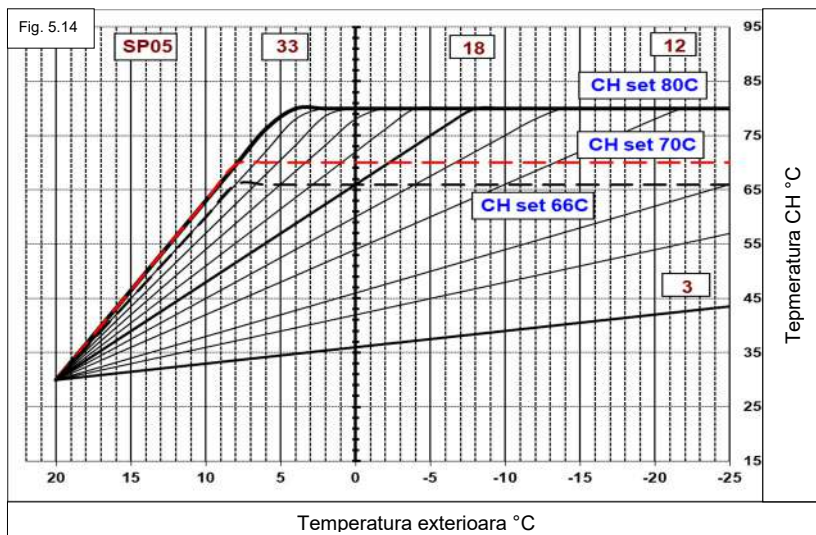
Recomandare: - Circuit CH calorifere Tset=80°C;
- Circuit CH pardoseala Tset=45°C.

Tabel 1 – Utilizare senzor exterior pe circuit CH calorifere.

SP05	3	6	8	10 RECOMANDED SET	12	15	18	21	24	27	30	33
T °C afara	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	31	31	32	32	32	33	34	34	35	35	35	37
16	31	32	33	34	35	36	37	38	40	41	42	43
14	32	34	35	36	37	39	41	43	44	46	48	50
12	32	35	36	38	40	42	44	47	49	52	54	56
10	33	36	38	40	42	45	48	51	54	57	60	63
8	34	37	40	42	44	48	52	55	59	62	66	70
6	34	38	41	44	47	51	55	59	64	68	72	76
4	35	40	43	46	49	54	59	64	68	73	78	80
2	35	41	44	48	52	57	62	68	73	79	80	80
0	36	42	46	50	54	60	66	72	78	80	80	80
-2	37	43	48	52	56	63	70	76	80	80	80	80
-4	37	44	49	54	59	66	73	80	80	80	80	80
-6	38	46	51	56	61	69	77	80	80	80	80	80
-8	38	47	52	58	64	72	80	80	80	80	80	80
-10	39	48	54	60	66	75	80	80	80	80	80	80
-12	40	49	56	62	68	78	80	80	80	80	80	80
-14	40	50	57	64	71	80	80	80	80	80	80	80
-16	41	52	59	66	73	80	80	80	80	80	80	80
-18	41	53	60	68	76	80	80	80	80	80	80	80
-20	42	54	62	70	78	80	80	80	80	80	80	80
-22	43	55	64	72	80	80	80	80	80	80	80	80
-24	43	56	65	74	80	80	80	80	80	80	80	80
-25	44	57	66	75	80	80	80	80	80	80	80	80
-28	44	59	68	78	80	80	80	80	80	80	80	80
-30	45	60	70	80	80	80	80	80	80	80	80	80

- Exemplu setare parametru SP 05: daca temperatura exteriora = 0°C si parametrul Sp 05=10, atunci temperatura tur CH = 50°C.

- Exemplu: 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 > 8, pentru temperaturi exteriora de maxim -30 ° C (SP05 = 8 coloana din tabel).



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 „- -“ urmat imediat de intrarea centralei in eroarea E88 ().

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



Atentie!

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

Pentru umplerea instalatiei se efectueaza urmatoarele operatii:

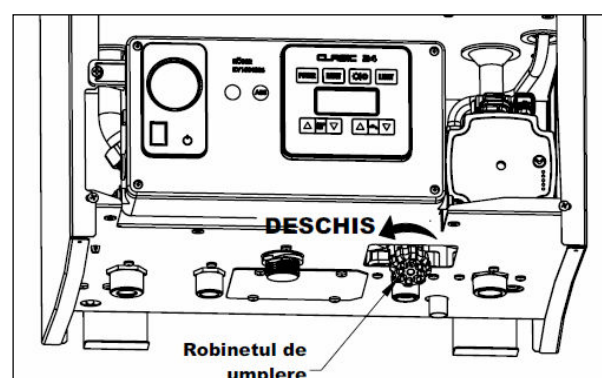
- se alimenteaza centrala cu energie electrica;
- se deschide robinetul de umplere (fig.5.4) al centralei si cele ale instalatiei de termoficare/apa menajera;
- se incarca centrala cu o presiune in jur de **0.4 bar**, indicata pe display;
- se desface aerisitorul pompei;
- se activeaza modulul de aerisire a centralei, pentru a aerisi instalatia: pentru activare se apasa lung tasta J7() si pompa va porni, centrala fiind in starea OFF (Stand-by), pentru dezactivare se apasa tasta J7() sau prin pornirea centralei din tasta POWER;
- se regleaza treapta de functionare pompa (5, 6 sau 7m) functie de instalatie;
- se continua umplerea instalatiei, cu functia de aerisire pornita pana la **1.1-1.5 bar**;
- se verifica etanseitatea intregului sistem. Daca exista pierderi se remediază problemele aparute;

In cazul centralelor echipate cu aerisitor automat: se mentine pompa pornita pana cand nu se mai aud zgomote in instalatie;

In cazul centralelor fara aerisitor automat: se manevreaza repetat aerisitorul manual pentru eliminarea aerului din schimbatorul principal, pana nu se mai aud zgomote in instalatie;

- se aerisesc caloriferele;
- se realizeaza 2-3 cicluri de aerisire de cate 50-60 de secunde, dupa pasii descrisi mai sus;
- se verifica presiunea in instalatie indicata pe display. Daca e necesar se completeaza cu agent termic respectandu-se pasii de mai sus.

Daca e necesar se completeaza cu agent termic respectandu-se pasii de mai sus.



*figura este informativa, imaginea poate diferi functie de echiparea centralei achizitionate.



Atentie!

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

Functionarea centralei cu pompa blocata poate duce la intrarea in eroare sau la deteriorarea iremediabila a schimbatorului principal al centralei. Acest defect nu este acoperit de garantie!

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

Daca functia de AERISIRE nu poate fi executata, deoarece ledurile pompei indica starea 'POMPA BLOCATA', atunci este necesara deblocarea pompei: informatie disponibila personalului de service autorizat.



Atentie!

Nearerisirea 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.

Nearerisirea corecta a instalatiei duce la pierderea garantiei.



Indicatie!

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

Pentru golirea instalatiei se efectueaza urmatoarele operatii:

Golirea centralei se face respectand urmatorii pasi:

- opriți centrala prin apasarea tastei POWER; scoatezi apoi centrala din priza și inchideți robinetul de gaz;
- inchideți robinetul de tur și returnați termoficare și robinetul de intrare apa rece;
- deschideți robinetul de umplere al centralei (fig.5.4), după care deschideți un robinet de la unul din punctele de consum apa calda menajera.



Atentie!

Pericol de oparire la golirea centralei.

6 INSTRUCTIUNI DE OPERARE - INTERFATA CU UTILIZATORUL

6.1 Panoul de comanda LMC1112 - echipaaza versiunile de centrale cu schimbator primar cupru

Panoul de comanda LMC1112 (fig.6.1) permite vizualizarea si modificarea parametrilor ce definesc functionarea centralei. Este format din: 8 taste (J1÷J8) - tab.6.1 si afisajul tip LCD, unde sunt afisate mesajele (simboluri grafice) de comunicare cu centrala. Semnificatia celor 10 tipuri de simboluri (S1÷S10) este prezentata in tab. 6.2.

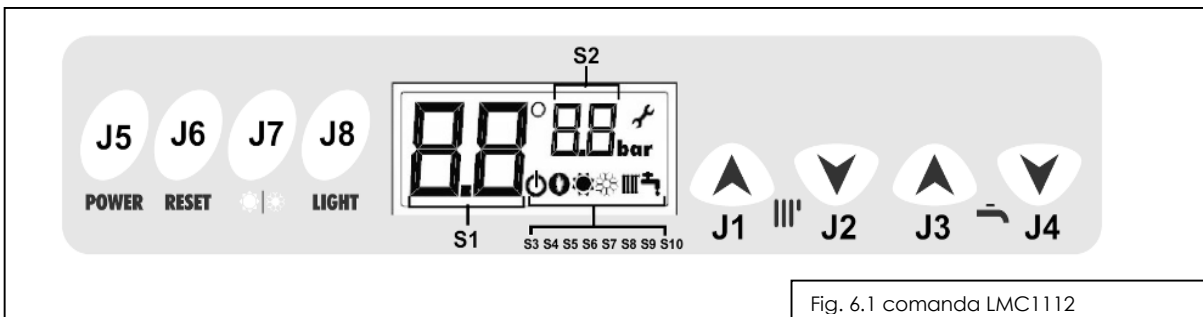


Fig. 6.1 comanda LMC1112

Tabel 6.1: Taste panou comanda

Tasta	Adnotare	Descriere:
J1	CH +	Folosita pentru a incrementa temperatura setata pe termoficare sau pentru a naviga in submeniul instalare
J2	CH -	Folosita pentru a decrementa temperatura setata pe termoficare sau pentru a naviga in submeniul instalare
J3	DHW +	Folosita pentru a incrementa temperatura setata pe ACM sau valoarea parametrului curent in submeniul instalare
J4	DHW -	Folosita pentru a decrementa temperatura setata pe ACM sau valoarea parametrului curent in submeniul instalare
J5	POWER	Folosita pentru a porni/opri centrala
J6	RESET	Folosit pentru resetarea placii electronice de comanda si control, dintr-o stare de eroare
J7		Folosit pentru a schimba modul de functionare iarna/vara Activeaza/dezactiveaza functia aerisire centrala (apasare lunga in modul stand-by)
J8	LIGHT	Folosit pentru a activa/dezactiva iluminare ecran

KÖBER S.R.L. SUCURSALA VADURI	MANUAL UTILIZARE CENTRALA TERMICA TIP C32SPV24MEFB; C32SPV31MEFB; C32SPV24MEC; C32SPV31MEC
----------------------------------	---

Tabel 6.2: Descrierea simbolurilor grafice din zona afisajului LCD

Tasta	Adnotare	Descriere:
S1		Afiseaza temperatura (°C), valoare setata, valori de parametrii, valori informative, diverse mesaje („On”, „SP”, „Co”, „El”, „SI”, etc.)
S2		Afiseaza valori informative, valori parametri, presiune
S3		Indica starea centralei (Oprit (OFF) = simbol activ, Pornit (ON) = simbol inactiv)
S4		Indica prezenta flacarii
S5		Indica daca modul de functionare stabilit este VARA (simbol activ)
S6		Indica daca modul de functionare stabilit este IARNA (simbol activ)
S7		Simbolul este afisat continuu inseamna ca centrala functioneaza pe termoficare. Simbolul este afisat intermitent cand se seteaza temperatura pe termoficare
S8		Daca simbolul este afisat continuu inseamna ca centrala functioneaza pe ACM. Simbolul este afisat intermitent cand se seteaza temperatura pe ACM
S9		Indica faptul ca simbolul S2 afiseaza valoarea presiunii din instalatie (simbol activ)
S10		Indica faptul ca a existat o schimbare nesalvata in parametrii in memoria EEPROM (se aprinde intermitent)

6.2 Descrierea functiilor si contextelor grafice afisate de panoul de comanda LMC1112

6.2.1 Context grafic - Afisare eroarea E88

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

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

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

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

6.2.2 Functia LIGHT

Tasta **LIGHT** (J8 fig.6.1) este utilizat pentru a activa/dezactiva functia de iluminare a ecranului, exceptie facand momentul pornirii aplicatiei si afisarea erorilor.

6.2.3 Context grafic - pornire centrala

La pornire, centrala se afla intr-o stare intermediara timp de 5 secunde care este necesara pentru initializarea sistemului. In acest interval pe ecran este afisat doar mesajul "On" pe simbolul S1 de pe interfata (vezi figura 6.2.1).



Figura 6.2.1

6.2.4 Context grafic - Stand-by

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

Exceptie de la aceasta regula: **functia antiinghet** (generata de o valoare a temperaturii apei in instalatie mai mica de 9°C, care va initia un ciclu de ardere pentru a preveni inghetarea agentului termic in instalatie).

Intrarea si iesirea din acest regim se face prin apasarea tastei **POWER** cel putin o secunda.



Figura 6.2.2

Actiuni posibile:

- **POWER** - comutarea intre starea ON/OFF;
- **LIGHT** - activare sau dezactivare functie iluminare.

Figura 6.2.2 este un exemplu de afisare in starea stand-by (presiunea pe instalatia de termoficare 1,8 bar).



Figura 6.2.3

6.2.5 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: toate elementele de actionare/stare ale centralei sunt inactive si orice cerere de ardere este ignorata. Iesirea dintr-o stare de eroare critica se realizeaza prin apasarea tastei RESET;
- erori normale: toate elementele de actionare/stare ale centralei sunt active si orice cerere de ardere este ignorata. Iesirea dintr-o stare de eroare normala se face prin apasarea tastei RESET;
- erori informative: toate elementele de actionare/stare ale centralei sunt active iar cererile de ardere sunt acceptate. Iesirea dintr-o stare de eroare informativa se face automat, atunci cand cauza erorii disparsa.

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

Actiuni posibile:

- **RESET** - resetare eroare critica sau normala;
- **LIGHT** - activare sau dezactivare functie iluminare - posibila numai in cazul in care centrala nu este intr-o stare de eroare critica.

Figura 6.2.3 este un exemplu de afisare a unei erori oarecare (in cazul de fata E20).

6.2.6 Context grafic - stare asteptare

Starea de asteptare este asociata cu o stare de functionare a centralei dar in care nu apare nici o cerere de ardere. Toate elementele de actionare/stare a centralei sunt active si orice cerere de ardere este acceptata daca nu este prezenta nici o eroare. In aceasta stare pe display se afiseaza presiunea si temperatura pe termoficare precum si modul de functionare vara/iarna.

Actiuni posibile:

- **POWER** - comutare intre starea ON/OFF;
- **IN/SU** - comutare intre modul de functionare vara/iarna;
- **LIGHT** - activare sau dezactivare functie iluminare;
- **CH+** - afisare si setare temperatura maxima termoficare;
- **CH-** - afisare si setare temperatura minima termoficare;
- **DHW+** - afisare si setare temperatura maxima ACM;
- **DHW-** - afisare si setare temperatura minima ACM.

Figura 6.2.4 exemplifica modul de afisare in starea asteptare (presiunea in instalatia de incalzire este 1,4 bar, modul de lucru este vara iar temperatura in instalatie este 17°C)



Figura 6.2.4

6.2.7 Context grafic - stare de functionare

Aceasta stare este asociata cu prezența flacării sau funcționarea pompei de circulație a centralei. În această stare toate elementele de acțiune/stare a centralei sunt active, cererea de ardere este acceptată. Displayul afisează temperatură instantanee livrata pe circuitul pe care se satisfac cererea (incalzire sau ACM- simbolul S5 sau S6), indiferent de prezența sau absența flacării, presiunea din instalatie și modul de funcționare al centralei vara/iarna.

Actiuni posibile:

- **POWER** - comutare intre starea ON/OFF;
- **IN/SU** - comutare intre modul de functionare vara/iarna;
- **LIGHT** - activare sau dezactivare functie iluminare;
- **CH+** - afisare si setare temperatura maxima termoficare;
- **CH-** - afisare si setare temperatura minima termoficare;
- **DHW+** - afisare si setare temperatura maxima ACM;
- **DHW-** - afisare si setare temperatura minima ACM.

Figurile 6.2.5 și 6.2.6 sunt două exemple de afisare grafica a acestui context. Figura 6.2.5 – presiunea în instalatia de incalzire este de 1,8 bar, centrala este pe modul iarna, flacara este prezenta, este satisfacuta cererea de incalzire, iar temperatura instantanee pe termoficare este de 43°C;

Figura 6.2.6 – presiunea în instalatia de incalzire este de 1,7 bar, centrala este setata pe modul iarna, flacara este prezenta, centrala furnizeaza ACM, iar temperatura instantanee pe ACM este 53°C.



Figura 6.2.5



Figura 6.2.6

6.2.8 Context grafic - reglare parametri de functionare

Reglarea parametrilor principalelor functii ale centralei (temperatura pe termoficare, temperatura pe ACM) se pot face atat in starea de asteptare cat si in starea de functionare.

Cand se intra in ecranul de stare a acestor valori, ultima valoare anterior setata va fi afisata. Doar in perioada in care valoarea setata este afisata se pot face modificarile ale acestora. Practic in orice moment de functionare al centralei apasand tastelele **J1(CH+)** sau **J2(CH-)**, valoarea setata a temperaturii pe termoficare va fi afisata si va putea fi modificata.

In mod similar in orice moment de functionare al centralei apasand tastelele **J3(DHW+)** sau **J4(DHW-)**, valoarea setata a temperaturii pe ACM va fi afisata si va putea fi modificata.

In cursul realizarii acestor setari pe display se afiseaza valoare temperaturii setate (termoficare sau ACM) presiunea in instalatie si modul de functionare a centralei (Iarna/Vara).

Iesirea din modul de setare se **realizeaza automat daca timp de 3 secunde nu este apasata nici o tasta**.

Figurile 6.2.7 si 6.2.8 sunt două exemple de afisare in modul setare a temperaturii.

Figura 6.2.7 – presiunea pe instalatia de incalzire este 1,8 bar, modul de functionare este iarna, valoarea setata a temperaturii pe termoficare este 42°C;

Figura 6.2.8 – presiunea in instalatia de incalzire este 1,6 bar, modul de functionare este iarna, valoarea setata a temperaturii pe ACM este 60°C.



Figura 6.2.7



Figura 6.2.8

6.2.9 Context grafic - Submeniul service

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

Accesul este permis doar firmei de service autorizate.

6.2.10 Context grafic - Functia CONFORT

Functia **CONFORT** poate fi activata prin combinatia de taste **POWER (J5) si DHW+ (J3)** (apasare simultana timp de 4 secunde). Prin intermediu 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.

6.2.11 Context grafic - Activarea functiei VTP - Verificare Tehnica Periodica

Functia VTP - Verificare Tehnica Periodica se activeaza automat la fiecare 2 ani de zile (12bar).



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

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

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

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

6.3 Panoul de comanda LMC1112-C15 - echiparea versiunile de centrale cu schimbator primar inox, C32SPV24MEFB-PV1

Panoul de comanda LMC1112-C1-15 (fig.6.1) permite vizualizarea si modificarea parametrilor ce definesc functionarea centralei. Este format din: 8 taste (J1÷J8) - tab.6.1 si afisajul tip LCD, unde sunt afisate mesajele (simboluri grafice) de comunicare cu centrala. Semnificatia celor 10 tipuri de simboluri (S1÷S10) este prezentata in tab. 6.2.

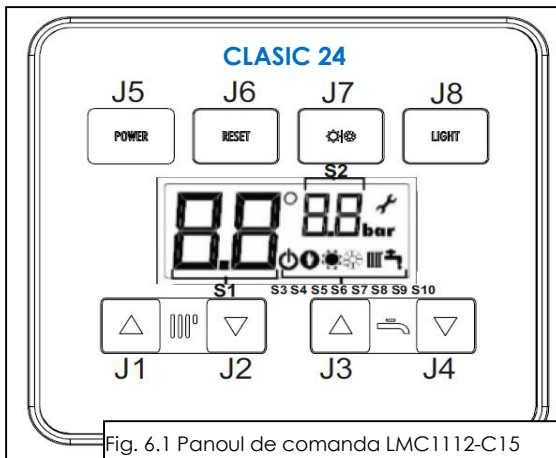


Fig. 6.1 Panoul de comanda LMC1112-C15

Tabel 6.1: Taste panou comanda

Tasta	Adnotare	Descriere:
J1	CH +	Folosita pentru a incrementa temperatura setata pe termoficare sau pentru a naviga in submeniul instalare
J2	CH -	Folosita pentru a decrementa temperatura setata pe termoficare sau pentru a naviga in submeniul instalare
J3	DHW +	Folosita pentru a incrementa temperatura setata pe ACM sau valoarea parametrului curent in submeniul instalare
J4	DHW -	Folosita pentru a decrementa temperatura setata pe ACM sau valoarea parametrului curent in submeniul instalare
J5	POWER	Folosita pentru a porni/opri centrala
J6	RESET	Folosit pentru resetarea placii electronice de comanda si control, dintr-o stare de eroare
J7		Folosit pentru a schimba modul de functionare iarna/vara Activeaza/deactiveaza functia aerisire centrala (apasare lunga in modul stand-by)
J8	LIGHT	Folosit pentru a activa/dezactiva iluminare ecran

Tabel 6.2: Descrierea simbolurilor grafice din zona afisajului LCD

Tasta	Adnotare	Descriere:
S1		Afiseaza temperatura (°C), valoare setata, valori de parametrii, valori informative, diverse mesaje („On”, „SP”, „Co”, „El”, „SI”, etc.)
S2		Afiseaza valori informative, valori parametri, presiune
S3		Indica starea centralei (Oprit (OFF) = simbol activ, Pornit (ON) = simbol inactiv)
S4		Indica prezenta flacarii
S5		Indica daca modul de functionare stabilit este VARA (simbol activ, iar daca functia "CONFORT" este activa simbolul se aprinde intermitent)
S6		Indica daca modul de functionare stabilit este IARNA (simbol activ)
S7		Simbolul este afisat continuu inseamna ca centrala functioneaza pe termoficare. Simbolul este afisat intermitent cand se seteaza temperatura pe termoficare
S8		Daca simbolul este afisat continuu inseamna ca centrala functioneaza pe ACM. Simbolul este afisat intermitent cand se seteaza temperatura pe ACM
S9		Indica faptul ca simbolul S2 afiseaza valoarea presiunii din instalatie (simbol activ) Indica necesar efectuare VTP (verificare tehnica periodica) (simbolul se aprinde intermitent daca centrala este in stand-by)
S10		Indica faptul ca a existat o schimbare nesalvata in parametrii in memoria EEPROM (se aprinde intermitent) Indica necesar efectuare VTP (verificare tehnica periodica) (simbolul se aprinde intermitent)

6.4 Descrierea functiilor si contextelor grafice afisate de panoul de comanda LMC1112-C15**6.4.1 Context grafic - Afisare eroarea E88**

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

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

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

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

6.4.2 Functia LIGHT

Tasta **LIGHT** (J8 fig.6.1) este utilizat pentru a activa/dezactiva functia de iluminare a ecranului, exceptie facand momentul pornirii aplicatiei si afisarea erorilor.

6.4.3 Context grafic - pornire centrala

La pornire, centrala se afla intr-o stare intermedieara timp de 5 secunde care este necesara pentru initializarea sistemului. In acest interval pe ecran este afisat doar mesajul "On" pe simbolul S1 de pe interfata (vezi figura 6.2.1).



Figura 6.2.1

6.4.4 Context grafic - Stand-by

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

Exceptie de la aceasta regula: **functia antiinghet** (generata de o valoare a temperaturii apei in instalatie mai mica de 9°C, care va initia un ciclu de ardere pentru a preveni inghetarea agentului termic in instalatie).

Intrarea si iesirea din acest regim se face prin apasarea tastei **POWER** cel putin o secunda.

Actiuni posibile:

- **POWER** - comutarea intre starea ON/OFF;
- **LIGHT** - activare sau dezactivare functie iluminare.

Figura 6.2.2 este un exemplu de afisare in starea stand-by (presiunea pe instalatia de termoficare 1,8 bar).



Figura 6.2.2

6.4.5 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: toate elementele de actionare/stare ale centralei sunt inactive si orice cerere de ardere este ignorata. Iesirea dintr-o stare de eroare critica se realizeaza prin apasarea tastei **RESET**;
- erori normale: toate elementele de actionare/stare ale centralei sunt active si orice cerere de ardere este ignorata. Iesirea dintr-o stare de eroare normala se face prin apasarea tastei **RESET**;
- erori informative: toate elementele de actionare/stare ale centralei sunt active iar cererile de ardere sunt acceptate. Iesirea dintr-o stare de eroare informativa se face automat, atunci cand cauza erorii disparsa.

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

Actiuni posibile:

- **RESET** - resetare eroare critica sau normala;
- **LIGHT** - activare sau dezactivare functie iluminare - posibila numai in cazul in care centrala nu este intr-o stare de eroare critica.

Figura 6.2.3 este un exemplu de afisare a unei erori oarecare (in cazul de fata E20).



Figura 6.2.3

6.4.6 Context grafic - stare asteptare

Starea de asteptare este asociata cu o stare de functionare a centralei dar in care nu apare nici o cerere de ardere. Toate elementele de actionare/stare a centralei sunt active si orice cerere de ardere este acceptata daca nu este prezenta nici o eroare. In aceasta stare pe display se afiseaza presiunea si temperatura pe termoficare precum si modul de functionare vara/iarna.

Actiuni posibile:

- **POWER** - comutare intre starea ON/OFF;
- **IN/SU** - comutare intre modul de functionare vara/iarna;
- **LIGHT** - activare sau dezactivare functie iluminare;
- **CH+** - afisare si setare temperatura maxima termoficare;
- **CH-** - afisare si setare temperatura minima termoficare;
- **DHW+** - afisare si setare temperatura maxima ACM;
- **DHW-** - afisare si setare temperatura minima ACM.

Figura 6.2.4 exemplifica modul de afisare in starea asteptare (presiunea in instalatia de incalzire este 1,4 bar, modul de lucru este vara iar temperatura in instalatie este 17°C).



Figura 6.2.4

6.4.7 Context grafic - stare de functionare

Aceasta stare este asociata cu prezenta flacarii sau functionarea pompei de circulatie a centralei. In aceasta stare toate elementele de actionare/stare a centralei sunt active, cererea de ardere este acceptata. Displayul afiseaza temperatura instantanea livrata pe circuitul pe care se satisface cererea (incalzire sau ACM- simbolul S5 sau S6), indiferent de prezenta sau absenta flacarii, presiunea din instalatie si modul de functionare al centralei vara/iarna.

Actiuni posibile:

- **POWER** - comutare intre starea ON/OFF;
- **IN/SU** - comutare intre modul de functionare vara/iarna;
- **LIGHT** - activare sau dezactivare functie iluminare;
- **CH+** - afisare si setare temperatura maxima termoficare;
- **CH-** - afisare si setare temperatura minima termoficare;
- **DHW+** - afisare si setare temperatura maxima ACM;
- **DHW-** - afisare si setare temperatura minima ACM.

Figurile 6.2.5 si 6.2.6 sunt doua exemple de afisare grafica a acestui context. Figura 6.2.5 – presiunea in instalatia de incalzire este de 1,8 bar, centrala este pe modul iarna, flacara este prezenta, este satisfacuta cererea de incalzire, iar temperatura instantanea pe termoficare este de 43°C;

Figura 6.2.6 – presiunea in instalatia de incalzire este de 1,7 bar, centrala este setata pe modul iarna, flacara este prezenta, centrala furnizeaza ACM, iar temperatura instantanea pe ACM este 53°C.



Figura 6.2.5



Figura 6.2.6

6.4.8 Context grafic - reglare parametri de functionare

Reglarea parametrilor principalelor functii ale centralei (temperatura pe termoficare, temperatura pe ACM) se pot face atat in starea de asteptare cat si in starea de functionare.

Cand se intra in ecranul de stare a acestor valori, ultima valoare anterior setata va fi afisata. Doar in perioada in care valoarea setata este afisata se pot face modificarile acesteia. Practic in orice moment de functionare al centralei apasand tastelele **J1(CH+)** sau **J2(CH-)**, valoarea setata a temperaturii pe termoficare va fi afisata si va putea fi modificata.

In mod similar in orice moment de functionare al centralei apasand tastelele **J3(DHW+)** sau **J4(DHW-)**, valoarea setata a temperaturii pe ACM va fi afisata si va putea fi modificata.

In cursul realizarii acestor setari pe display se afiseaza valoare temperaturii setate (termoficare sau ACM), presiunea in instalatie si modul de functionare a centralei (iarna/Vara).

Iesirea din modul de setare se **realizeaza automat daca timp de 3 secunde nu este apasata nici o tasta**.

Figurile 6.2.7 si 6.2.8 sunt doua exemple de afisare in modul setare a temperaturii.

Figura 6.2.7 – presiunea pe instalatia de incalzire este 1,8 bar, modul de functionare este iarna, valoarea setata a temperaturii pe termoficare este 42°C;

Figura 6.2.8 – presiunea in instalatia de incalzire este 1,6 bar, modul de functionare este iarna, valoarea setata a temperaturii pe ACM este 60°C.



Figura 6.2.7



Figura 6.2.8

6.4.9 Context grafic - Submeniu service

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

Accesul este permis doar firmei de service autorizate.

6.4.10 Context grafic - Functia CONFORT

Functia **CONFORT** poate fi activata prin combinatia de taste **POWER (J5) si DHW+ (J3)** (apasare simultana timp de 4 secunde). Prin intermediul acestei functii cazonul porneste cand temperatura apei calde menajere este egala cu temperatura ACM setata; cazonul se opreste cand temperatura apei calde menajere este cu 8°C (valoare fixata) mai mare decat temperatura ACM setata. Daca apa astfel incalzita nu este consumata timp de o ora, functia **CONFORT** este automat dezactivata.

6.4.11 Context grafic - Activarea functiei VTP - Verificare Tehnica Periodica

Functia VTP - Verificare Tehnica Periodica se activeaza automat la fiecare 2 ani de zile (12bar).

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

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

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

In cazul in care nu efectuati revizia tehnica obligatorie de tip VTP la timp (la fiecare 2 ani), 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 acestor elemente, etc.), atunci puterea specifica a cazonului va fi diminuata la 20-25% din maximul setat pe CH si DHW, iar cazonul nu va mai functiona in capacitate maxima.

7 PUNEREA IN FUNCTIUNE SI UTILIZAREA CENTRALEI

**Pericol!**

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

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

**Pericol!**

Pericol de moarte prin electrocutare la contactele electrice!

7.1 Lucrarile de Punere in functiune

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

Tab. 7.1 Etapele de lucru pentru Punerea in functiune

Nr.	Etapa de lucru	Se efectueaza: La Punerea in functiune (PIF)
1.	Verificarea modului de conectare a kitului de admisie / evacuare aer / gaze	•
2.	Masurarea parametrilor alimentarii cu energie electrica	•
3.	Verificarea conectarii cazanului la reteaua electrica	•
4.	Verificarea presiunii din vasul de expansiune cu membrana	•
5.	Verificare prezența filtru antimagnetita și filtru impuritati pe returul instalatiei de incalzire	•
6.	Verificare prezența filtru dedurizator și filtru impuritati pe circuitul de intrare apa calda 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 panoul de comanda LMC1112, la versiunile de centrale echipate cu schimbator cupru

Pentru a se porni centrala se apasa tasta **J5 (POWER)** fig.7.1

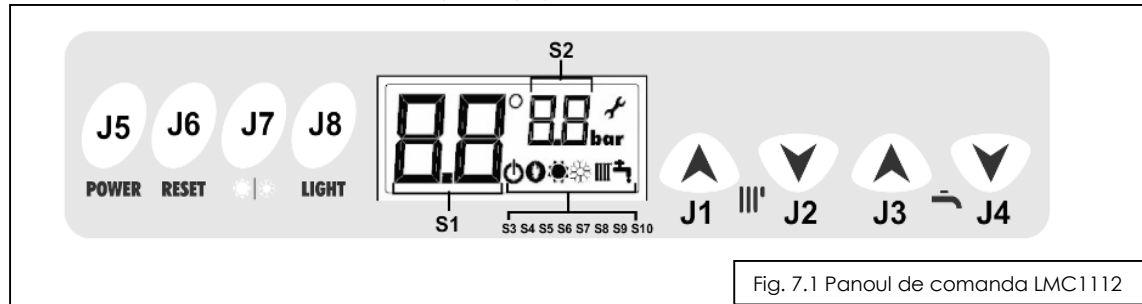


Fig. 7.1 Panoul de comanda LMC1112

Alegerea regimului de functionare iarna/vara

Prin apasarea pe tasta **J7** () se poate schimba regimul de functionare de pe iarna pe vara si invers. Acest lucru este vizualizat pe display, simbolul **S5/S6** va fi activat;

Reglarea temperaturii pe circuitul de termoficare

Pentru reglarea temperaturii se apasa tasta **J1(P+)** pentru a incrementa temperatura sau **J2(P-)** pentru a decrementa temperatura pe circuitul de termoficare. Simbolul **S9** () va fi afisat intermitent.

Reglarea temperaturii apei pe circuitul de apa calda menajera

Pentru reglarea temperaturii se apasa tasta **J3(P+)** pentru a incrementa temperatura sau **J4 (P-)** pentru a decrementa temperatura pe circuitul de apa calda menajera. Simbolul **S10** () va fi afisat intermitent.

7.2.2 Pornirea centralei pentru panoul de comanda LMC1112-C15, la versiunile de centrale echipate cu schimbator inox, C32SPV24MEFB-PV1

Pentru a se porni centrala se apasa tasta **J5 (POWER)** fig.7.1

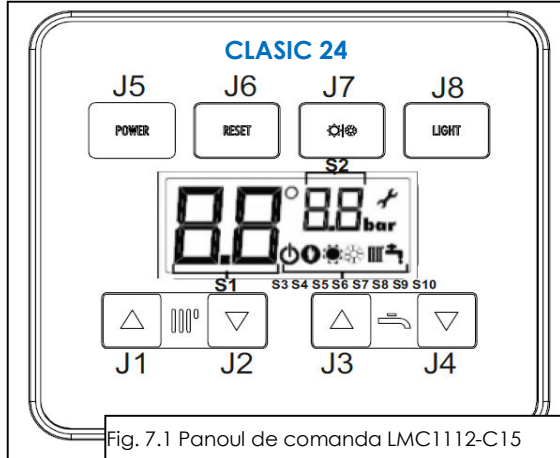


Fig. 7.1 Panoul de comanda LMC1112-C15

Alegerea regimului de functionare iarna/vară

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

Reglarea temperaturii pe circuitul de termoficare

Pentru reglarea temperaturii se apăsa tasta **J1 (P+)** pentru a incrementa temperatura sau **J2 (P-)** pentru a decrementa temperatura pe circuitul de termoficare. Simbolul **S9 (III)** va fi afișat intermitent.

Reglarea temperaturii apei pe circuitul de apă caldă menajera

Pentru reglarea temperaturii se apăsa tasta **J3 (P+)** pentru a incrementa temperatura sau **J4 (P-)** pentru a decrementa temperatura pe circuitul de apă caldă menajera. Simbolul **S10 (I)** va fi afișat intermitent.

7.3 Funcționarea în regim de apă caldă menajera

Centrala poate funcționa în acest mod pentru ambele sezoane („iarna” și „Vară”). Cererea de incalzire în modul ACM este prioritara cererii de incalzire în modul AT.

Centrala poate funcționa în regim ACM instant sau ACM cu boiler de acumulare (boilerul se achiziționează separat față de centrală). Pentru funcționare ACM cu boiler de acumulare adresați-vă firmei de service autorizate și agreate de noi KÖBER SRL.

Configurăția ACM instant (parametrul **SP:02 = 0**) - Cererea de incalzire este declansată de detectia de către flowmetru a unui flux de apă. Astfel sistemul încearcă să furnizeze utilizatorului apă caldă menajera la temperatura stabilită.

In regim instant debitul minim ACM detectat de centrală este cca 2.5 l/min.

Pentru producerea apei calde menajere debitul minim de alimentare trebuie să fie cca 3 l/min, iar debitul maxim de alimentare nu trebuie să depasească 8 l/min. Pentru confort în exploatarea apei calde menajere (pornire fără intermitențe; stabilitate în temperatură; atingerea temperaturii târta stabilite de pe panoul de comandă), recomandăm utilizarea centralei la un debit maxim de 7-8 l/min.

La funcționarea pe ACM cu debite mici, centrala funcționează continuu la sarcina minima atât timp cât temperatura apei calde menajere este sub valoarea de prag de 63°C. Cand temperatura ACM atinge pragul menționat de 63°C, arzatorul este închis și o nouă aprindere va avea loc cand temperatura ACM este mai mică decât pragul de 60°C.

La funcționarea pe ACM cu debite mari temperatura ACM va fi invers proporțională cu debitul ACM, dar mai mică decât temperatura setată.

In configurația ACM instant, poate fi activată funcția **CONFORT**.

Această funcție permite furnizarea ACM căt se poate de repede, pastrand cazanul cald. Dacă funcția este activă, cazanul pornește cand temperatura apei calde menajere este egală cu temperatura ACM setată; cazanul se oprește cand temperatura apei calde menajere este cu 8°C (valoare fixată) mai mare decât temperatura ACM setată. Dacă apă astfel incalzită nu este consumată timp de o ora, funcția **CONFORT** este automat dezactivată

Configurăția cazan cu boiler (parametrul **SP:02 = 1**)

In cazul în care apă caldă menajera este furnizată printr-un boiler de acumulare, comportamentul întregului ansamblu (cazan - boiler) este influențat de valoarea parametrului **SP:04** după cum urmează:

- **parametrul SP:04 = 0** - boiler cu termostat. Ca în cazul sistemului ACM instant, cererea de incalzire este declansată de flowmetru. Pompa boilerului este controlată de termostatul boilerului. Centrala va furniza apă caldă implicit la temperatura de 70°C. Utilizatorul poate limita temperatura apei calde menajere din termostatul boilerului.
- **parametrul SP:04 = 1** - boiler cu un senzor de temperatură, conectat pe placă electronică. În acest caz, cererea ACM este declansată de senzorul de temperatură al boilerului. Utilizatorul setează temperatură apei din boiler. Centrala va funcționa în modul ACM cand temperatura apei din boiler va scăda sub valoarea stabilită de utilizator. Pentru a omogeniza temperatura apei în boiler, pompa boilerului va continua să funcționeze o perioadă de timp (indicată de **parametrul SP:17**) după orice ciclu de ardere.

Pentru orice tip de boiler, utilizatorul va stabili temperatură pe circuitul ACM în boiler. Centrala va furniza apă caldă implicit la temperatura de 70°C. Utilizatorul poate limita temperatura apei calde menajere din placă electronică a centralei. În cazul unei funcționări continue a cazanului la capacitatea minima, în modul ACM, temperatura apei boilerului poate depăși valoarea de 70°C. De aceea, din motive de siguranță, arzatorul este oprit (vana de gaz va fi închisă) cand temperatura apei

din boiler atinge 73°C (valoare fixata); pompa de circulatie va continua sa functioneze. O noua aprindere va avea loc dupa ce temperatura apei scade sub 70°C.

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

7.4 Functionarea in regim de termoficare

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

Cererea de incalzire apare cand senzorul de temperatura tur termoficare masoara o temperatura cu 6°C – pentru incalzirea cu radiatoare sau cu 5°C – pentru incalzirea prin pardoseala, mai mica decat temperatura de pe termoficare setata. Totodata cererea de incalzire inceteaza cand senzorul de temperatura tur termoficare masoara o temperatura cu 4°C – pentru incalzirea cu radiatoare sau cu 5°C – pentru incalzirea prin pardoseala, mai mare decat temperatura termoficare setata, pompa de circulatie va functiona continuu.

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

Versiunile de centrale echipate cu schimbator inox nu pot functiona la instalatii de incalzire in pardoseala. Functionarea este blocata din fabrica, SP01=0.

7.5 Functii presestate privind siguranta centralei

1. Functia de protectie antiinghet. In situatia in care temperatura apei in instalatie coboara sub 8°C, sistemul porneste incalzirea la sarcina minima pana cand temperatura ajunge la 25°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 de **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 preventie a aparitiilor 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. Setarea functiilor suplimentare

Setarea functiilor suplimentare ale centralei se realizeaza din meniul "**Service**". Adresati-vla firmei de service autorizate.

- Setarea puterii minime pe circuitul de ACM/termoficare

- Setarea puterii maxime pe circuitul de ACM

- Setarea puterii maxime pe circuitul de termoficare

- Setarea puterii de ignitie

- Setarea functionarii in regim clasic (radiatoare) sau in regim incalzire prin pardoseala

- Setarea functionarii cu boiler de acumulare

7. Functia autoaerisire

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

7.6 Oprirea centralei in conditii de siguranta

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

- Se apasa butonul **Power** si se intrerupe functionarea centralei;

- Se deconecteaza centrala de la circuitul de alimentare cu energie electrica prin scoaterea sticherului din priza (atunci cand este cazul);

- Se intrerupe circuitul de alimentare cu combustibil prin inchiderea robinetelor de gaz;

- Se intrerupe circulatia apei menajera 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.

7.7 Instruirea utilizatorului

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

1. 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 de pe panoul de comanda (**1.5±2bar**);
- robinetele de pe circuitul de apa menajera sa fie deschise.

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

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

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

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

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

7. Se livreaza manualul de utilizare al centralei.

La sfarsitul instructiunilor se semneaza un proces verbal de punere in functiune, in care acesta semneaza ca si-a insusit modul corect de utilizare al centralei termice. Aceasta fisă este semnată și de persoana autorizată care efectuează punerea în funcțiune, care a instruit.

Persoana care efectuează punerea în funcțiune are dreptul să refuze punerea în funcțiune a centralei, dacă se constată nereguli, și nu va încheia fisă de punere în funcțiune până la remedierea acestora.

7.8 Conditii de calitate si garantie

Societatea comercială KÖBER S.R.L. - SUCURSALA VADURI își susține calitatea de producător, garantând buna funcționare a centralei daca sunt asigurate condițiile de instalare, punere în funcțiune, utilizare și revizie tehnică periodică stabilite în capitolele precedente și în "Certificatul de garantie" acordat de producător / firma de vânzare agreată și încheiat la punerea în funcțiune cu beneficiarul.

Punere în funcțiune, revizii periodice și intervenții în garanție se fac doar de firme agreate de producător, în caz contrar se pierde garanția produsului! Simpla achiziție a produsului nu obligă producătorul la acordarea garanției!



Atentie!

Nerespectarea acestor conditii duce la pierderea garantiei.

Garantia nu acopera:

- defectiunile care nu pot fi imputate producătorului, provocate de deficiente constructive ale instalațiilor la care este răcordată centrala termică, și care intră în responsabilitatea furnizorilor de utilități: furnizorul de apă curentă; furnizorul de gaz; furnizorul de energie electrică;
- defectiunile datorate unui montaj și a unei puneri în funcțiune necorespunzătoare (pe alte categorii de gaz, alte scheme hidraulice de functionare sau alte configurații de admisie-evacuare gaze arse decât cele autorizate);
- defectiuni datorate unei utilizări necorespunzătoare din partea utilizatorului;
- condiții necorespunzătoare de depozitare până la punerea în funcțiune și după;
- instalare sau punere în funcțiune pe instalații de alimentare cu apă sau instalații de termoficare care nu sunt de calitate corespunzătoare;
- instalare sau punere în funcțiune pe alta categorie de gaz decât cea autorizată, precizată în tabelul 2.1 și 2.2;
- condiții necorespunzătoare de montare, inclusiv defectiuni datorate inghetului instalației, depunerilor de impurități, piatră, etc;
- defectiuni ale schimbătoarelor de căldură primare și secundare, sau ale pompelor de căldură datorate prezenței în instalație a depunerilor de namol negru (magnetita Fe₃O₄); namol rosu (rugina Fe₂O₃); depozite de calcar sau combinații ale acestora;
- defectiuni datorate umplerii necorespunzătoare, nedeblocării pompelor de circulație, neaerisirii corespunzătoare a instalației;
- defectiuni provocate de o alimentare electrică defectuoasă, de lipsa împamantării sau de fluctuații de tensiune de la rețeaua de alimentare cu curent electric;
- defectiuni datorate fenomenelor electrice naturale (tranznet).

8 INSPECTIA SI INTRETNIREA

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 anuala (V.T.A.) si cea la 2 ani (V.T.P.) se va face de catre firme autorizate conform legislatiei in vigoare si agreate de catre noi KÖBER SRL.

Specific la centralele in condensare si semicondensare, 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 (V.T.A.), prin intermediul unei firme de service autorizata si agreată de KÖBER S.R.L. - SUCURSALA VADURI.

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

Se recomanda ca inspectia tehnica periodica (V.T.A., respectiv V.T.P) 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 firmei autorizate conform legislatiei in vigoare si agreate de KÖBER S.R.L. - SUCURSALA VADURI. Neefectuarea inspectiei/intretinerii poate duce la provocarea de pagube materiale si de vamatari 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 " ".

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

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

In cazul in care nu efectuati revizia tehnica obligatorie de tip VTP la timp (la fiecare 2 ani zile), 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; depunerii in interiorul pompei care pot duce la deteriorarea iremediabila a acestora, etc.), atunci puterea specifica a cazanului va fi diminuata la 20-25% din maximul setat pe CH si DHW, iar cazonul nu va mai functiona in capacitate maxima.

8.2 Lucrarile de intretinere

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

Tab. 8.2 Etapele de lucru pentru lucrurile de intretinere

Nr.	Etapa de lucru	Se efectueaza: La interventii regulate
1.	Debransarea de la reteaua electrica si inchiderea alimentarii cu gaz	•
2.	Inchiderea robinetilor de legatura cu instalatia; depresurizarea centralei si golire, daca este cazul	•
3.	Verificarea 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 componente 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 componente 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 componente 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 depunerii, obturari, sa se respecte pantă de inclinare recomandata a kitului de evacuare ¹⁾	•
18.	Verificarea dispozitivelor de reglare externe (termostat ambient, senzor exterior) daca este cazul. ¹⁾	•
19.	Verificarea regulator de gaz daca exista inainte de centrala – refacere reglaje conform prescriptiei 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

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

Nota:

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

Tabel 9.1

Codul	Clasa	Non-volatile	Semnificatie	Mod resetare
E01	C	DA	Calitatea alimentarii cu energie electrica nu este in parametrii; Conexiunea intre placa electronica si priza de alimentare nu este corecta, generand contacte imperfekte.	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 cazonului nu sunt respectate).	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei
E04	C	NU	Intreruperea 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); Cabil 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 activata 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 retea de alimentare cu gaz: lipsa gaz; presiune scazuta gaz in retea; contor de gaz/regulatoare retea defecte; prezenta condens (apd) 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 fază 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/interruperi/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 incorrect montat; cu lungime sau pantă incorctă; 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 return 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 return 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

KÖBER S.R.L. SUCURSALA VADURI		MANUAL UTILIZARE CENTRALA TERMICA TIP C32SPV24MEFB; C32SPV31MEFB; C32SPV24MEC; C32SPV31MEC		
Codul	Clasa	Non-volatila	Semnificatie	Mod resetare
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
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 agradeate de catre noi KÖBER SRL. Pentru aceasta contactati una din firmele partenere de pe raza domiciliului dumneavoastra, indicate in lista din interiorul Certificatului de Garantie.	Contacteaza SERVICE AUTORESETABILA la disparitia cauzei

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

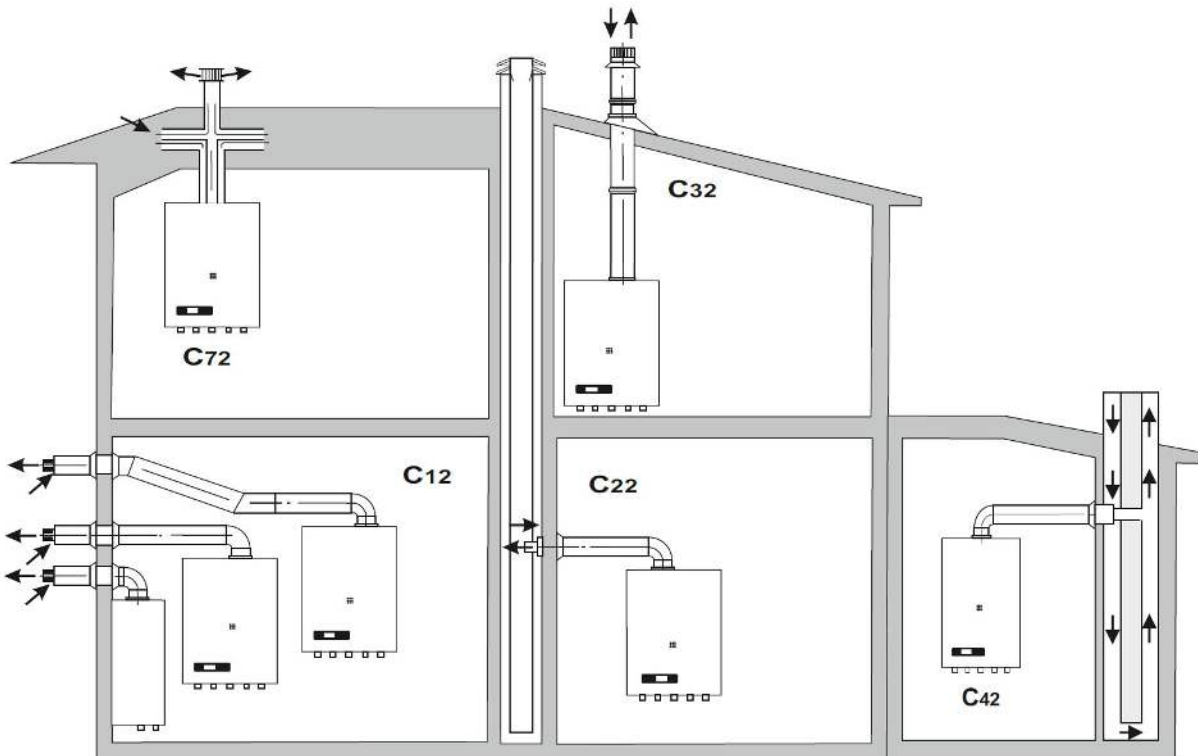


Acest simbol indica faptul ca acest produs nu trebuie aruncat ca si un deseu menajer. Trebuie dus la un centru de colectare pentru reciclarea aparaturii electrice si electronice. Eliminarea corecta a produsului evita posibile urmari asupra mediului si sanatatii. Reciclarea materialelor permite conservarea resurselor naturale. Pentru alte informatii despre reciclarea acestui produs va rugam sa contactati serviciul local pentru eliminarea deseurilor menajere.

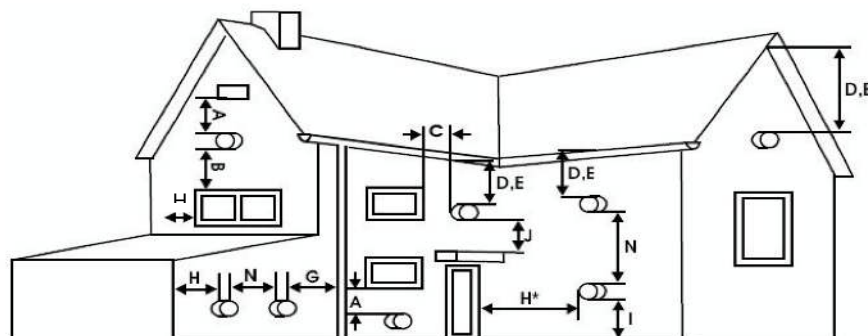
11 ANEXE

11.1 Schite necesare montarii si punerii in functiune

Tipuri de configurații pentru montajul kitului de admisie aer - evacuare gaze arse C32SPV24MEFB / C32SPV31MEFB

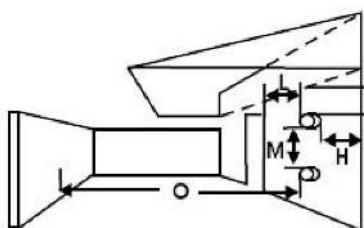


11.2 Distanțe minime recomandate pentru montarea kitului coaxial



GARAJ, ANEXA, ETC.

LEGENDA:



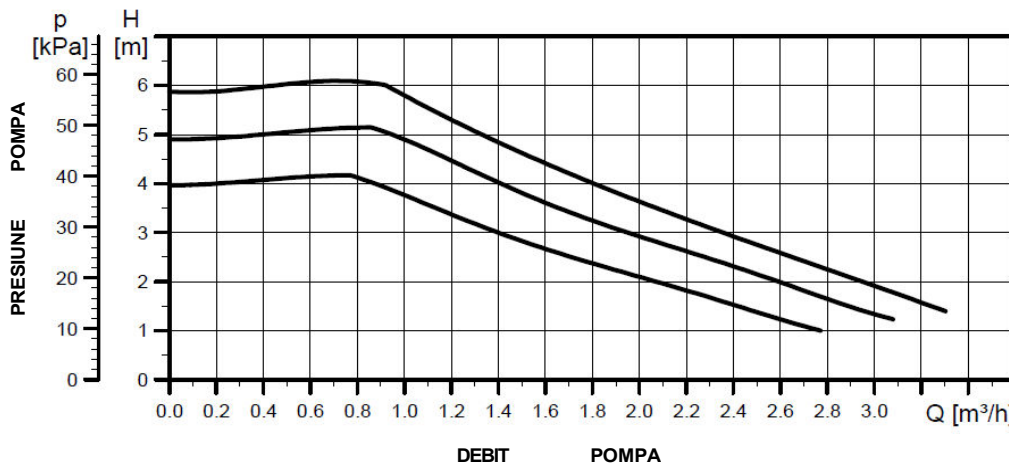
- G - distanta fata de jgheab scurgere vertical = 250mm
- H - distanta fata de colturi interne/exterioare = 250mm
- H* - distanta fata de ferestre/usi = 300mm
- I - distanta de la pamant / balcon = 300mm
- J - distanta deasupra usii = 600mm

- 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

- 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 ERP (EEI≤0,2)

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

**Setarile pompei:**

Pompa poate fi setata sa functioneza in trei moduri (3 trepte).

Tabelul 6 - Modurile de functionare a pompei

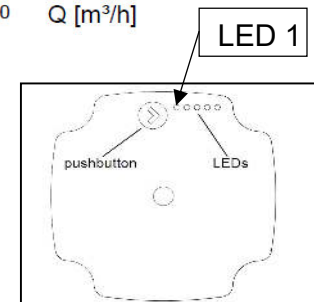
UPM3 Flex As [m]	LED 1 verde	LED 2 galben	LED 3 galben	LED 4 galben	LED 5 galben
4	•		•		
5	•		•	•	
6*	•		•	•	•

(*) modul de functionare setat din fabrica.

Atunci cand pompa functioneaza LED-ul 1 este verde intermitent. Celelalte 4 LED-uri sunt galbene si sunt aprinse in functie de treapta de consum de energie (P1) pe care functioneaza pompa.

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

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

**Indicatie!**

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

Coduri de eroare a pompei.

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

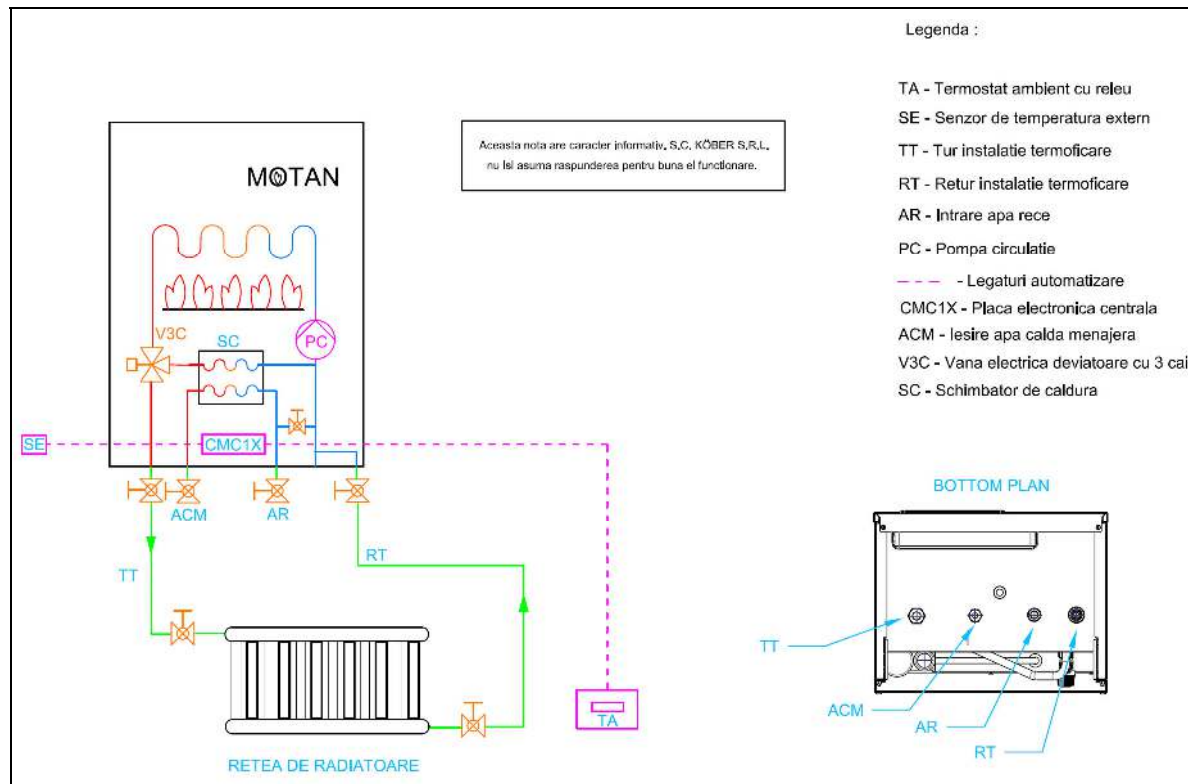
Daca mai multe alarme sunt active in acelasi timp, LED-urile arata eroarea cu prioritatea cea mai mare.

Tab. 7 Codurile de eroare ale pompei

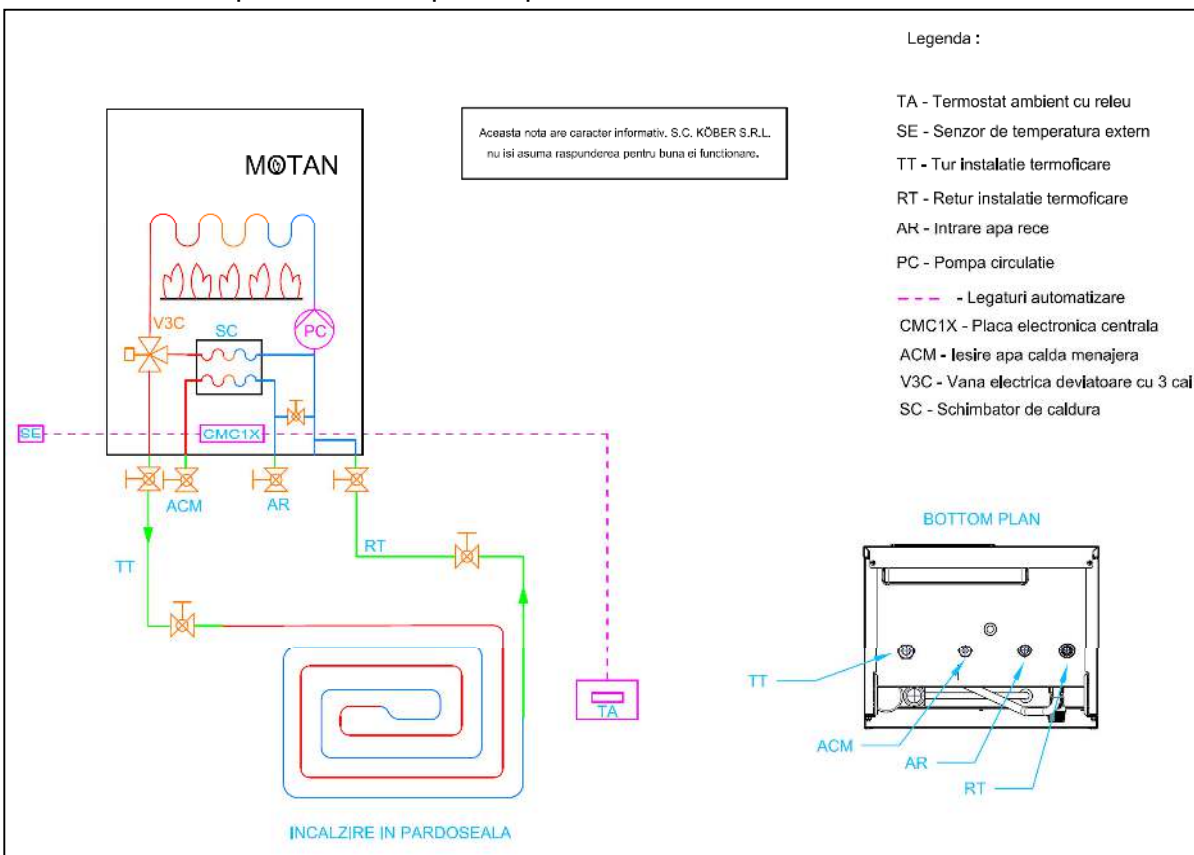
Afisare	Semnificatie	Actiunea pompei	Remediere
1 LED rosu + 1 LED galben (LED-ul 5)	Rotor blocat	Pompa incerca se reporneasca la fiecare 1.5 secunde	Asteptati sau deblocati axul rotorului
1 LED rosu + 1 LED galben (LED-ul 4)	Tensiune de alimentare prea mica	Doar avertizare, pompa functioneaza	Verificati tensiunea de alimentare
1 LED rosu + 1 LED galben (LED-ul 3)	Eroare electrica	Pompa este oprita pentru ca tensiunea de alimentare este prea scazuta sau alimentare necorespunzatoare	Verificati tensiunea de alimentare / inlocuiti pompa

11.4 Scheme de functionare acoperite de garantie

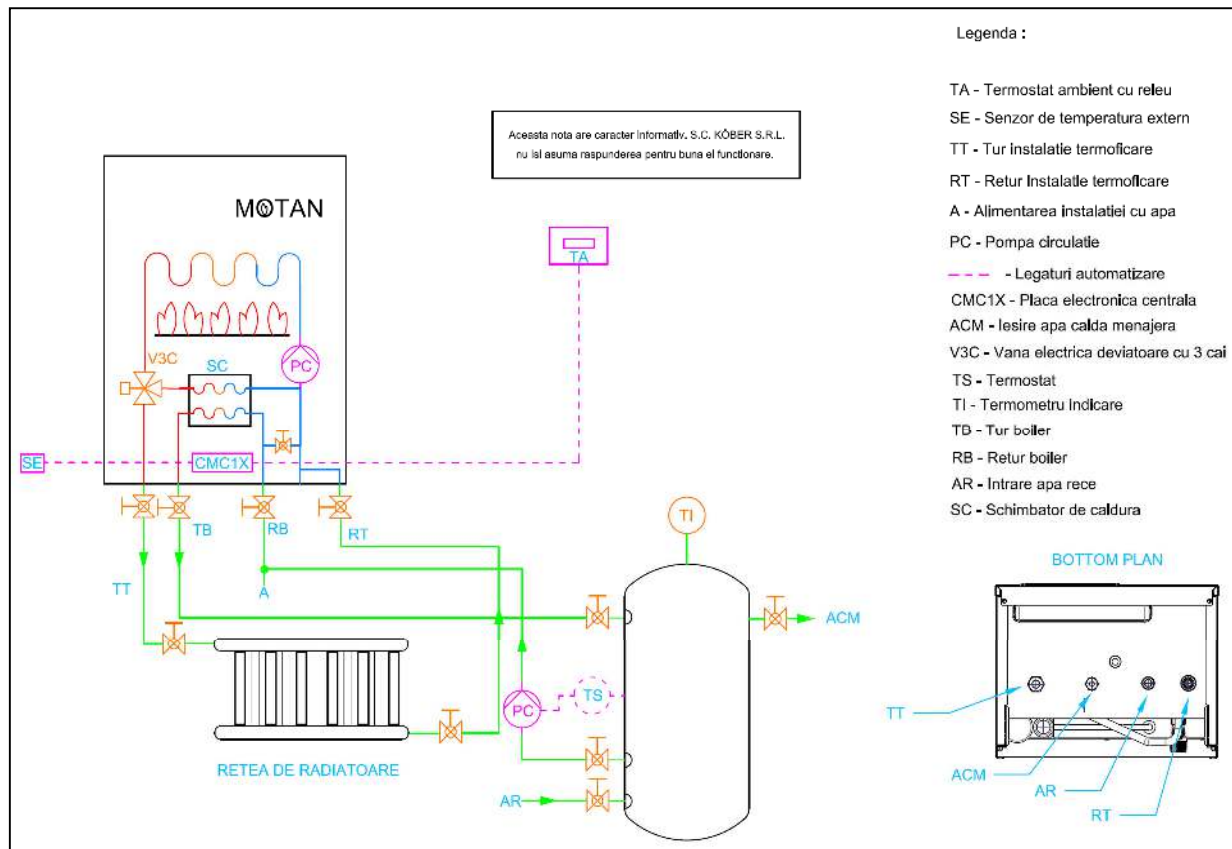
11.4.1 Incalzire centrala cu radiatoare si preparare apa calda menajera in regim instant



11.4.2 Incalzire centrala prin pardoseala si preparare apa calda menajera in regim instant , valabile exclusiv la versiunile de centrala echipate cu schimbator primar cupru



11.4.3 Incalzire centrala cu radiatoare si preparare apa calda menajera cu acumulare (boiler cu acumulare)



11.4.4 Incalzire centrala prin pardoseala si preparare apa calda menajera cu acumulare (boiler cu acumulare) , valabile exclusiv la versiunile de centrala echipate cu schimbator primar cupru

