

# KÖBER SRL SUCURSALA VADURI



## MANUAL UTILIZARE

### CENTRALA TERMICA MURALA

### C15SPV24MEFM

### C17SPV31MEF

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



# CE 1798

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

## Contents

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1</b>  | <b>Instructiuni de securitate si simboluri</b> .....                                    | <b>3</b>  |
| <b>2</b>  | <b>Valabilitatea instructiunilor</b> .....  | <b>3</b>  |
| <b>3</b>  | <b>Marcajul CE</b> .....  | <b>3</b>  |
| <b>4</b>  | <b>Utilizarea conform destinatiei</b> .....   | <b>3</b>  |
| <b>5</b>  | <b>Instructiuni de siguranta</b> .....  | <b>3</b>  |
| 5.1       | Instalarea si reglarea .....  | 3         |
| 5.2       | Miros de gaz .....  | 3         |
| 5.3       | Modificarile in zona adiacenta a aparatului de incalzire .....                          | 3         |
| <b>6</b>  | <b>Caracteristici tehnice si functionale</b> .....                                      | <b>4</b>  |
| <b>7</b>  | <b>Montajul</b> .....   | <b>5</b>  |
| 7.1       | Setul de montaj .....   | 5         |
| 7.2       | Dimensiuni de gabarit si pozitie montaj .....   | 5         |
| <b>8</b>  | <b>Instalarea</b> .....   | <b>6</b>  |
| 8.1       | Conditii pentru instalarea centralei .....  | 6         |
| 8.1.1     | Indicatii in instalare .....  | 6         |
| 8.1.2     | Indicatii de protectie a centralei in vederea pastrarii garantiei .....                 | 6         |
| 8.2       | Racordul de gaz .....   | 7         |
| 8.3       | Indicatii generale pentru instalatia de incalzire .....                                 | 7         |
| 8.4       | Indicatii generale pentru circuitul de apa calda menajera .....                         | 7         |
| 8.5       | Racordul supapei de siguranta .....   | 8         |
| 8.6       | Tubulatura de admisie/evacuare aer/gaze arse .....                                      | 8         |
| 8.7       | Legarea la reseaua electrica .....  | 8         |
| 8.8       | Umplerea si golirea instalatiei .....   | 8         |
| <b>9</b>  | <b>Instructiuni de operare</b> .....  | <b>9</b>  |
| 9.1       | Panoul de comanda .....   | 9         |
| 9.2       | Descrierea functiilor si contextelor grafice afisate de panoul de comanda LMC1112 ..... | 9         |
| 9.2.1     | Functia LIGHT .....   | 9         |
| 9.2.2     | Context grafic - pornire centrala .....   | 9         |
| 9.2.3     | Context grafic - Stand-by .....   | 9         |
| 9.2.4     | Context grafic - stare eroare .....   | 10        |
| 9.2.5     | Context grafic - stare asteptare .....  | 10        |
| 9.2.6     | Context grafic - stare de functionare .....   | 10        |
| 9.2.7     | Context grafic - reglare parametri de functionare .....                                 | 10        |
| 9.2.8     | Context grafic - Submeniul service .....  | 10        |
| 9.3       | Pornirea centralei .....  | 10        |
| 9.4       | Functionarea in regim de apa calda menajera (ACM) .....                                 | 11        |
| 9.5       | Functionarea in regim de termoficare (AT) .....   | 11        |
| 9.6       | Functii presetate privind siguranta centralei .....                                     | 11        |
| 9.7       | Setarea functiilor suplimentare .....   | 11        |
| 9.8       | Semnale de eroare .....   | 12        |
| 9.9       | Oprirea centralei in conditii de siguranta .....  | 13        |
| 9.10      | Instruirea utilizatorului .....   | 13        |
| 9.11      | Conditii de calitate si garantie .....  | 13        |
| <b>10</b> | <b>Inspectia si intretinerea</b> .....  | <b>13</b> |
| 10.1      | Intervalele de inspectie si intretinere .....   | 13        |
| <b>11</b> | <b>Schite necesare montarii si punerii in functiune</b> .....                           | <b>14</b> |
| 11.1      | Tipuri de configuratii de admisie-evacuare pentru montaj .....                          | 14        |
| 11.2      | Distante minime recomandate pentru montarea kitului coaxial .....                       | 14        |
| 11.3      | Caracteristica hidraulica a pompei ERP (EEI≤0,2) .....                                  | 15        |
| 11.4      | Scheme de functionare acoperite de garantie .....                                       | 16        |

## 1 Instrucțiuni de securitate și simboluri

La instalarea centralei, vă rugăm să respectați instrucțiunile de securitate din acest manual!

Acest manual este proprietatea **KÖBER SRL-Sucursala Vaduri**. Este interzisă copierea sau reproducerea sa fără aprobarea scrisă a **KÖBER SRL-Sucursala Vaduri**.

În cele ce urmează, sunt explicitate simbolurile utilizate în text:



**Pericol!** - pericol direct pentru integritatea corporală și pentru viață;



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



**Atentie!** - situație potențial periculoasă pentru produs și mediu;



**Indicație!** - informații și indicații utile. Acest simbol indică o activitate necesară;

## 2 Valabilitatea instrucțiunilor

Aceste instrucțiuni sunt valabile exclusiv pentru centrala **C15SPV24MEFM / C17SPV31MEF**.

## 3 Marcajul CE

Marcajul CE aplicat pe acest produs garantează că aparatul îndeplinește condițiile esențiale precizate în legislația europeană în vigoare:

- directiva privind aparatele pe gaz 2009/142/CE (ex. 90/396/CEE)
- directiva cu privire la eficiența energetică 92/42/EEC
- directiva privind compatibilitatea electromagnetică 2004/108/EC (ex. 89/366/CEE)
- directiva de joasă tensiune 2006/95/EC (ex. 73/23/EEC).

## 4 Utilizarea conform destinației

- Centrala C15SPV24MEFM/C17SPV31MEF este concepută după standarde tehnice de actualitate și este construită în conformitate cu normele de securitate recunoscute;
- În cazul utilizării improprii sau neconforme cu destinația, poate fi periclitată sănătatea sau viața utilizatorilor sau terților, respectiv poate fi afectată centrala sau alte bunuri materiale;
- Acest aparat nu trebuie utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacități psihice, senzitive, limitate sau fără experiență și/sau cu lipsa de cunoștințe;
- Centrala furnizează atât căldură în instalații închise de încălzire centrală, cât și apă caldă menajeră. Utilizarea în alte scopuri sau în scopuri suplimentare față de cele prevăzute este considerată neconformă cu destinația. Pentru eventualele prejudicii rezultate de aici, producătorul/furnizorul nu își asumă nici o răspundere. **Riscul este suportat exclusiv de utilizator;**
- Respectarea instrucțiunilor de utilizare și instalare, a întregii documentații conexe, precum și a prevederilor de inspecție și de întreținere fac parte integrantă din utilizarea conformă cu destinația.

## 5 Instrucțiuni de siguranță

### 5.1 Instalarea și reglarea

**Instalarea și punerea în funcțiune se poate realiza numai de o firmă autorizată și agreată de KÖBER SRL-Sucursala Vaduri!**

**Aceasta preia și răspunderea pentru instalarea corectă și pentru punerea în funcțiune.**

**Efectuarea lucrărilor de reglare precum și întreținerea și reparația este permisă numai unei firme autorizate și agreate de KÖBER SRL-Sucursala Vaduri!**



**Pericol!**

**Pericol de moarte prin otrăvire și explozie din cauza neetansetărilor din traseele de gaz în cazul instalării neregulamentare!**

**Pericol de deteriorare la folosirea uneltelor necorespunzătoare. La strângerea sau desfacerea îmbinărilor cu filet, utilizați numai chei fixe potrivite (fără chei tubulare, prelungitoare etc.).**

### 5.2 Miros de gaz

La apariția mirosului de gaz, se vor avea în vedere următoarele:

- Nu acționați întrerupătoarele electrice în zona periculoasă;
- Nu fumați în zona periculoasă;
- Nu utilizați telefonul în zona periculoasă;
- Închideți robinetul de gaz;
- Aerisiți zona periclitată;
- Instințiați societatea de distribuție a gazului.

### 5.3 Modificările în zona adiacentă a aparatului de încălzire

Nu este permisă nici o operație de modificare a următoarelor instalații:

- La centrala;
- La conductele pentru gaz, apă și cablurile de curent electric;
- La tubulatura de admisie/evacuare aer/gaze.

## 6 Caracteristici tehnice si functionale

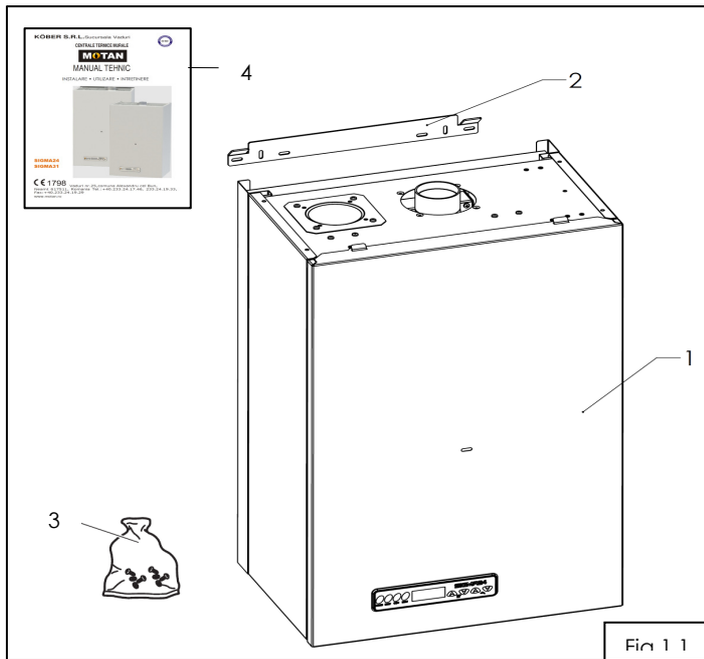
| Tab. 1 Caracteristicile constructive si functionale |   |  |   |       |
|---|---|--|---|-------|
| Model   |   | C15SPV24MEFM                                       | C17SPV31MEF                               |       |
| Nume comercial                                      |   | OPTIMUS  | MAXOPTIMUS                                |       |
| Simbolul eficienta energetica                       |   | ***  | ***                                       |       |
| Tipul de gaz care se poate utiliza                  |   | II2H3B/P; II2ELL3B/P<br>(GN-G20, G25; GPL-G30/G31) | II2H3B/P<br>(GN-G20, GPL-G30/G31)         |       |
| Tiraj   |   | Fortat   | Fortat                                    |       |
| Camera de ardere                                    |   | Etansa   | Etansa                                    |       |
| Randament la putere maxima                          |   | 92 %   | 93 %                                      |       |
| Clasa NOx   |   | 3  | 3   |       |
| Puterea nominala                                    |   | 24 kW  | 31 kW                                     |       |
| Puterea minima                                      |   | 10 kW  | 11 kW                                     |       |
| Presiunea gazului in retea (dupa regulator)         |   | 20 mbar  | 20 mbar                                   |       |
| Consum nominal maxim de combustibil G.N.            |   | 2.52 Nmc/h   | 3,1 Nmc/h                                 |       |
| Presiunea pe circuitul de termoficare               |   | 0.5÷3 bar  | 0.5÷3 bar                                 |       |
| Presiunea pe circuitul de apa calda menajera        |   | 0.2÷8 bar  | 0.2÷8 bar                                 |       |
| Temperatura pe circuitul de termoficare             |   | 30÷80 °C   | 30÷80 °C                                  |       |
| Temperatura pe circuitul de apa calda menajera      |   | 30÷55 °C   | 30÷55 °C                                  |       |
| Debit apa calda menajera                            |   | Δt = 30 °C<br>10 min                               | 12l/min                                   |       |
| <b>Caracteristici electrice</b>                     |   | Alimentare   | ~230V/50 Hz                               |       |
|   |   | Puterea nominala (pompa EEI<0.2)                   | 80 W                                      |       |
| <b>Caracteristici constructive</b>                  | Inaltime (mm)                           | 700  | 700                                       |       |
|   | Latime (mm)                             | 436  | 436                                       |       |
|   | Adancime (mm)                           | 303  | 331                                       |       |
|   | Inaltime cu cotul montat                | 850  | 850                                       |       |
|   | Greutate                                | 32 kg  | 34.5                                      |       |
|   | Capacitate schimbator de caldura primar | 0.5 l  | 1.8l                                      |       |
|   | Racorduri                               | Intrare, iesire termoficare                        | 3/4''                                     | 3/4'' |
|   |   | Intrare apa rece, iesire apa calda                 | 1/2''                                     | 1/2'' |
|   |   | Alimentare gaz                                     | 3/4''                                     | 3/4'' |
|   | Vas de expansiune cu membrana           | 7 l  | 7l  |       |
|   | Tubulatura admisie/evacuare aer/gaz     | Coaxial - Ø100/Ø60<br>Dual - Ø80 **                | Coaxial - Ø100/Ø60<br>Dual - Ø80 **       |       |
|   | Lungimea racord gaze arse               | Coaxial - maxim 3m**<br>Dual - maxim 5m**          | Coaxial - maxim 3m**<br>Dual - maxim 5m** |       |
| Gaze arse (temperatura maxima)                      |   | ~150 °C  | ~150 °C                                   |       |
| Clasa de protectie electrica                        |   | Clasa I  | Clasa I                                   |       |
| Clasa de protectie                                  |   | IP 40  | IP 40                                     |       |

\*\* Centrala standard se livreaza cu kit coaxial de 1m, kitul dual se livreaza ca accesoriu la cerere

## 7 Montajul

### 7.1 Setul de montaj

Verificati daca setul de montaj este complet si nedeteriorat - vezi tabelul 2.



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

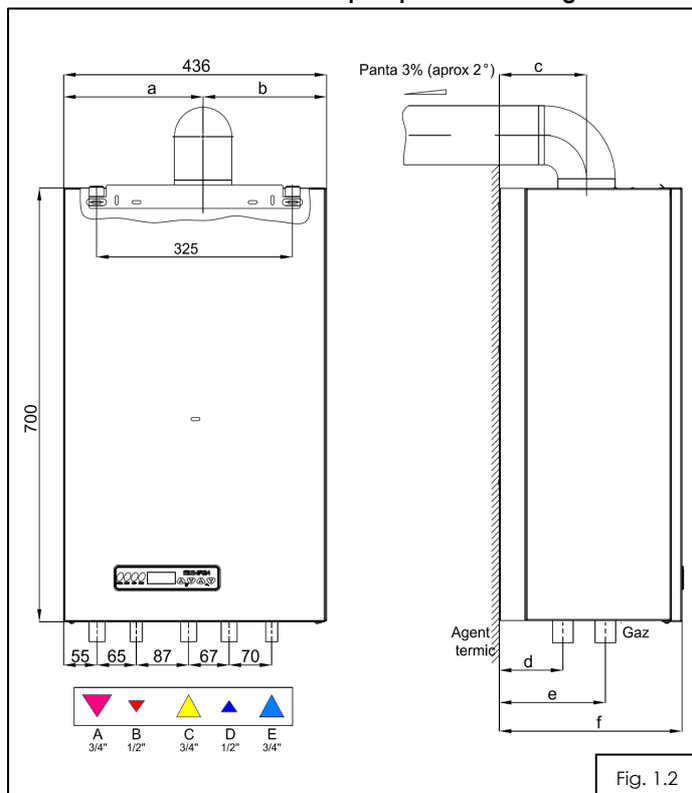
### 7.2 Dimensiuni de gabarit si pozitie montaj

#### 7.2.1 Locul de instalare

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

#### Atentie!

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



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

#### Atentie!

**Nu se recomanda motarea centralei termice in bai si bucatarii sau alte zone cu umezeala ridicata.**

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



#### Atentie!

**Aerul de ardere al centralei nu trebuie sa contina 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 aparat si in tubulatura de admisie/evacuare aer/gaze.**

#### Legenda:

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

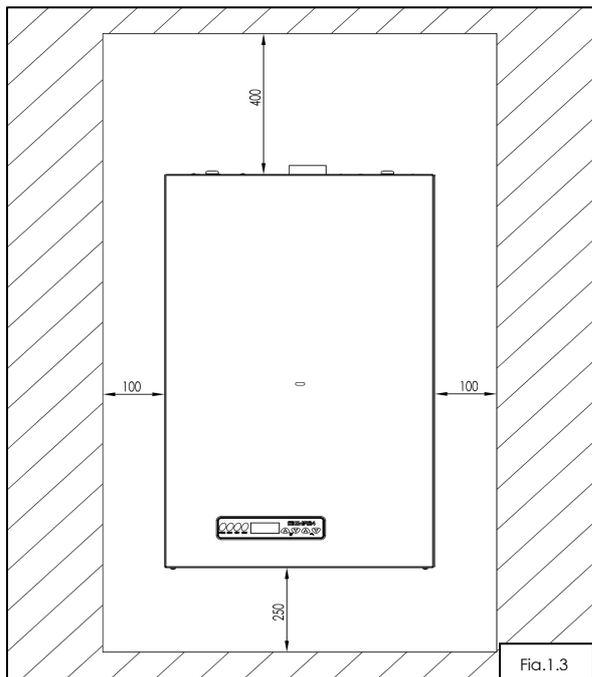
Fig. 1.2 Dimensiuni de gabarit si pozitii de montaj

| Model        | Dimensiuni (mm) |     |     |     |     |     |
|--------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|              | a               | b   | c   | d   | e   | f   |
| C15SPV24MEFM | 231             | 205 | 145 | 90  | 157 | 303 |
| C17SPV31MEF  | 272             | 164 | 168 | 113 | 199 | 331 |

## 7.2.2 Distanțele minime necesare /spatiile libere pentru montaj

Atat pentru instalarea/montajul centralei, cat si pentru efectuarea unor lucrari ulterioare de intretinere, aveti nevoie de urmatoarele distante minime (fig. 1.3), 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



**Atentie!**  
Pericol de deteriorare a aparatului printr-o fixare neregulamentara!

Aparatul poate fi montat numai pe o suprafata plana, fixa.



**Indicatie!**  
Distanțele minime/spatiile libere de montare mentionate sunt valabile si pentru montajul in mobilier

incastrat.

## 8 Instalarea



**Pericol!**

**Pericol de moarte prin otravire si explozie din cauza neetanseitatilor din traseul de gaz in cazul instalarii defectuase!**  
Instalarea si punerea in functiune a aparatului este permisa numai unei firme autorizate pentru montaj si agreate de KÖBER SRL-Sucursala Vaduri .

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

### 8.1 Conditii pentru instalarea centralei

#### 8.1.1 Indicatii in instalare

Centrala va fi supusa efectului de coroziune, din momentul in care este umpluta cu apa!

Pentru acordarea garantiei, pe toata durata de garantie, este esential ca urmatoarele indicatii de instalare sa fie luate in considerare pentru a nu agrava fenomenul de coroziune!

- Gazul de ardere trebuie sa aiba continutul de sulf in limitele standardului European in vigoare: se accepta pentru o perioada scurta de timp maximul de 150 mg/m<sup>3</sup> dar media anuala trebuie sa fie de 30 mg/m<sup>3</sup>.
- Aerul de ardere nu trebuie sa contina: clor, amoniac, agenti alcalini, hidrocarburi halogenate, freon, particule gips-carton, scame, murdarie sau praf;
- Instalarea centralei in apropierea unei piscine, a unei masini de spalat sau spalatorie, poate duce la contaminarea aerului de ardere cu acesti compusi.
- PH-ul apei trebuie sa se incadreze in urmatoarele limite: 7,5<pH<9,5
- **Se recomanda verificarea regulata a pH-ului din agentul termic, daca valoarea nu se incadreaza in limitele date de producator, se trateaza din nou.**
- Duriitatea apei trebuie sa se incadreze in limitele 5°F <TH <15°F (5°F (grade franceze), echivalentul a 50 mg CaCO<sub>3</sub> sau o cantitate echivalenta de alte saruri de Ca si Mg).
- Se recomanda sa se faca cicluri 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.

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

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

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

- Namol negru (magnetita - Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) format ca rezultat al coroziunii electrolitice continue in orice instalatie neprotejata cu un inhibitor.
- Namol rosu (rugina - Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) este produs in timpul oxidarii.
- Depuneri 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 sistemele de incalzire.



**Atentie!**

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

## 8.2 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 unui instalator autorizat. In cursul lucrarii se vor respecta dispozitiile legale, precum si prescriptiile locale ale societatilor furnizoare de gaz.

La montarea conductei de gaz se va urmari ca aceasta sa nu fie tensionata, pentru a nu aparea neetanseitati!



**Atentie!**

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

Presiunea de lucru la functionarea cu gaz natural G20 trebuie sa fie 20 mbar!

Presiunea gazului in cazul folosirii gazului G.P.L. la intrarea in vana de gaz trebuie metinuta in intervalul 30÷37 mbar!



**Atentie!**

Este obligatorie montarea unui regulator de presiune pe circuitul de alimentare cu combustibil, reglat la 20 mbar.



**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 C32SPV24MEFB / C32SPV31MEFB functioneaza cu gaz natural GN sau cu gaz lichefiat GPL. Racordul gazului este din teava otel inoxidabil cu diametrul interior de 16.4 mm. Conducta de alimentare cu gaz nu trebuie sa aiba diametru mai mic decat racordul de gaz al centralei.

Alimentarea cu combustibil trebuie facuta in conformitate cu prescriptiile legale in vigoare.

## 8.3 Indicatii generale pentru instalatia de incalzire



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



**Atentie!**

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

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

Presiunea maxima de lucru admisa este 3bar.

Presiunea de lucru recomandata este 1.5 bar!



**Atentie!**

Utilizarea centralei fara agent termic sau partial umpluta este interzisa - pericol de explozie!

Utilizarea centralei fara a fi complet aerisita este interzisa!

Aparatele sunt echipate cu un vas de expansiune capacitate-7l si o presiune de incarcare de 1bar. 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.

## 8.4 Indicatii generale pentru circuitul de apa calda menajera

Se racordeaza centrala la instalatia de apa calda menajera.



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

**Atentie!**

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

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

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!

Recomandam montarea unui regulator de presiune! Deteriorarea elementelor centralei din cauza 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 (inchidere 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 oparire.

### 8.5 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.

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

Centrala nu se alimenteaza cu aer din camera (incinta) in care este amplasata, sau din camerele vecine. Admisia aerului necesar unei arderi eficiente si nepericuloase va fi efectuata direct din atmosfera exterioara.



**Atentie!**  
**Kitul va avea obligatoriu o panta 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.**



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

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



**Atentie!**  
**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.**

### 8.7 Legarea la retea electrica

Centrala trebuie conectata la o retea monofazata de 230V - 50Hz cu nul de protectie.

Rezistenta de dispersie a prizei de pamant (impamantarea) trebuie sa fie in conformitate cu normele in vigoare (maxim 4 ohm, iar nulul de lucru nu trebuie sa aiba curent rezidual).

Alimentarea centralei se va executa dintr-un circuit separat prevazut cu sigurante cu protectie diferentiala de 30 mA.

Legaturile exterioare trebuie sa fie conforme cu normativele in vigoare. Conectarea la retea 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 tinind cont de semantica culorilor dupa cum urmeaza : **Maro** = faza, **Albastru** = nul, **Verde si galben** = impamantare.

Priza de curent trebuie sa fie accesibila, astfel incat utilizatorul sa poata scoate usor stecherul din priza.



**Atentie!**  
**Nu este permis motajul centralei intr-o instalatie fara impamantare sau cu impamantare defectuoasa. Pericol de moarte prin electrocutare la contactele electrice!**

### 8.8 Umplerea si golirea instalatiei

Pentru umplerea instalatiei se efectueaza urmatoarele operatii:

- se alimenteaza centrala cu energie electrica;
- se deschide robinetul de umplere (fig. 1.4) al centralei si cele ale instalatiei de termoficare/apa menajera;
- se incarca centrala cu o presiune pana la **1.5 bar** indicata pe display;
- se inchide robinetul de umplere al centralei;
- se verifica etanseitatea intregului sistem. Daca exista pierderi se remediazaza problemele aparute;
- se desface aerisitorul pompei;
- se activeaza pompa centralei, pentru a aerisi instalatia:

pentru activare se apasa lung tasta **J7** (  ) si pompa va porni, centrala fiind in starea OFF (Stand-by);

- se lasa pompa pornita pana cand nu se mai aud zgomote in instalatie;

- se aerisesc caloriferele;

- se verifica presiune in instalatie indicata pe display. Daca e necesar se completeaza cu agent termic respectandu-se pasii de mai sus;

- se opreste pompa centralei, oprirea se face din tasta **J7** (  ) sau prin pornirea centralei din tasta POWER.



**Atentie! Operatiune obligatorie!**  
**Se verifica functionarea corecta a pompei cu centrala nealimentata cu combustibil. Transferul termic deficitar poate duce la la topirea tubului venturi al ventilatorului, intrarea in eroare a centralei sau la deteriorarea schimbatorului principal al centralei. Neaerisirea corecta a instalatiei poate duce la deteriorarea iremediabila a schimbatorului de caldura principal.**



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

#### Golirea centralei

Golirea centralei presupune urmatoarele:

- opriti centrala din tasta Power si deconectati alimentarea cu energie electrica, inchideti robinetul de gaz;
- inchideti robinetul de pe termoficare si intrare apa rece;
- deschideti robinetul de umplere (fig.1.4), dupa care se deschide punctul de consum apa calda menajera.



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

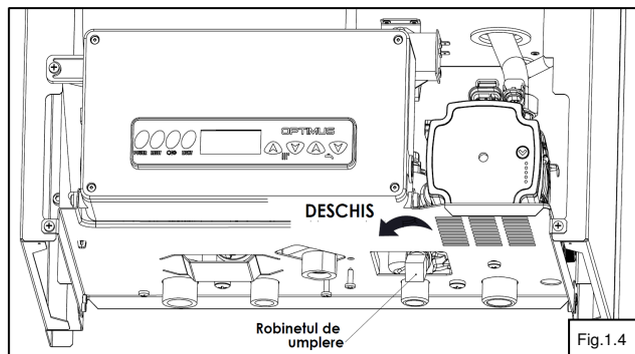


Fig.1.4

## 9 Instrucțiuni de operare

### 9.1 Panoul de comanda

Panoul de comanda LMC1112 (fig.1.5) permite vizualizarea și modificarea parametrilor ce definesc funcționarea centralei. Este format din:

- 8 taste (J1÷J8) - tab.3
- 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. 4.

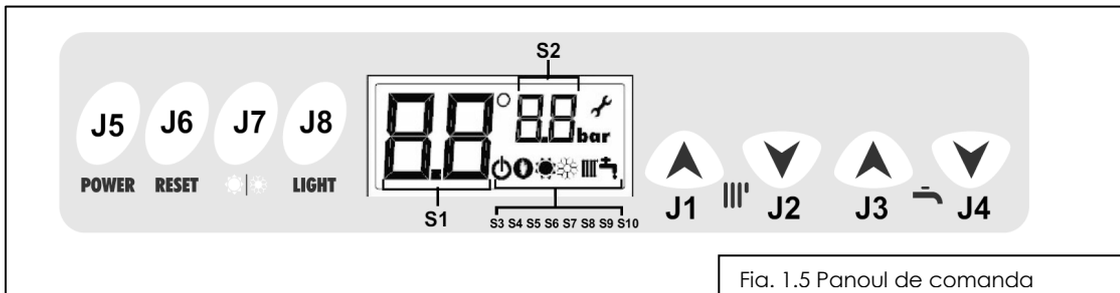


Fig. 1.5 Panoul de comanda

Fig. 1.8 Funcțiile tastelor de pe panoul de comanda

Tab.3: 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 decremanta 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 decremanta 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   |
| J8    | LIGHT    | Folosit pentru a activa/dezactiva iluminare ecran  |

Tab.4: Descrierea simbolurilor grafice din zona afisajului LCD

| Tasta | Adnotare | Descriere:  |
|-------|----------|---|
| S1    |          | Afiseaza temperatura (°C), valoare setata, valori de parametri, valori informative, diverse mesaje („On”, „SP”, „Co”, „El”, „Sl”, 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    | bar      | 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)   |

### 9.2 Descrierea funcțiilor și contextelor grafice afisate de panoul de comanda LMC1112

#### 9.2.1 Functia LIGHT

Tasta **LIGHT** ( J8 fig.1.5) este utilizata pentru a activa/dezactiva functia de iluminare a ecranului.

#### 9.2.2 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 1.6).



Fig.1.6

#### 9.2.3 Context grafic - Stand-by

Acest context este asociat cu o stare inactiva/asteptare a centralei. In starea stand-by toate elementele de actionare sunt inactiv 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).



Fig.1.7

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

#### 9.2.4 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 dispare.

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

#### 9.2.5 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 1.9 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).

#### 9.2.6 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 instantaneei 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 1.10 si 1.11 sunt doua exemple de afisare grafica a acestui context. Figura 1.10 – 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 instantanee pe termoficare este de 43°C;

Figura 1.11 – presiunea in 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.

#### 9.2.7 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 modificari ale 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 1.12 si 1.13 sunt doua exemple de afisare in modul setare a temperaturii.

Figura 1.12 – presiunea pe instalatia de incalzire este 1,8 bar, modul de functionare este iarna, valoarea setata a temperaturii pe termoficare este 42°C;

Figura 1.13 – presiunea in instalatia de incalzire este 1,6 bar, modul de functionare este iarna, valoarea setata a temperaturii pe ACM este 60°C.

#### 9.2.8 Context grafic - Submeniul service

In submeniul **Service**, pot fi vizualizati/modificati/verificati diferiti parametri de functionare ai centralei.

Acest submeniul poate fi accesat doar de catre personal service autorizat de catre KOBER SRL Sucursala Vaduri,

### 9.3 Pornirea centralei

Pentru a se porni centrala se apasa tasta (**POWER**) fig.1.5.



Fig.1.8



Fig.1.9



Fig.1.10



Fig.1.11



Fig.1.12



Fig.1.13

### 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

Reglarea temperaturii se face cu ajutorul tastelor **J1** si **J2**. Se apasa tasta **J1** pentru cresterea temperaturii respectiv tasta **J2** pentru scaderea temperaturii;

### Reglarea temperaturii apei pe circuitul de apa calda menajera

Reglarea temperaturii se face cu ajutorul tastelor **J3** si **J4**. Se apasa tasta **J3** pentru cresterea temperaturii respectiv tasta **J4** pentru scaderea temperaturii;

### 9.4 Functionarea in regim de apa calda menajera (ACM)

Centrala poate functiona in regim ACM in ambele sezoane - „Iarna” si „Vara”.

Cererea de ACM este prioritara cererii de incalzire in modul „Iarna”.

Centrala poate functiona in regim ACM instant sau ACM cu boiler de acumulare (boilerul se achizitioneaza separate fata de centrala). Pentru functionare ACM cu boiler de acumulare adresati-va firmei de service autorizate.

In regim instant debitul minim ACM detectat de centrala este 2.4 l/min.

Pentru confort in utilizare ACM recomandam exploatarea centralei la un debit de cca 7-8 l/min.

La functionarea pe ACM cu debite mici, centrala functioneaza continuu la sarcina minima atat timp cat temperatura apei calde menajere este sub valoarea de prag de 63°C. Cand temperatura ACM atinge pragul mentionat de 63°C, arzatorul este inchis si o noua aprindere va avea loc cand temperatura ACM este mai mica decat pragul de 60°C.

La functionarea pe ACM cu debite mari temperatura ACM va fi invers proportionala cu debitul ACM, dar mai mica decat temperatura setata.

In configuratia ACM instant, la cerere se poate activa/dezactiva functia **CONFORT**. Rugam contactati firma service autorizata.

Aceasta functie permite furnizarea ACM cat se poate de repede, pastrand cazanul cald. Daca functia este activa, 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 (valoarea fixata) mai mare decat temperatura ACM setata. Daca apa astfel incalzita nu este consumata timp de o ora, functia **CONFORT** este automat dezactivata.

### 9.5 Functionarea in regim de termoficare (AT)

Centrala functioneaza in acest mod doar cand este selectat sezonul „Iarna”. Pentru selectarea tipului instalatiei de incalzire (prin pardoseala sau radiatoare), adresati-va firmei de service autorizate.

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.

### 9.6 Functii presetate privind siguranta centralei

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

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

Avantaje:

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

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

Aceste avantaje au ca rezultat protejarea schimbatorului de caldura.

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

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

### 4. Postventilatia

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

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

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

La prepararea ACM in boiler, se activeaza automat functia ANTILEGIONELLA. Aceasta functie face ca, o data pe saptamana, timp de o ora (miercuri, in intervalul orar 03AM ÷ 04AM) temperatura apei din boiler sa fie mentinuta la valoarea de 65°C.

### 9.7 Setarea functiilor suplimentare

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

**9.8 Semnale de eroare**

Posibilele erori ale sistemului sunt indicate prin urmatoarele coduri care apar pe afisaj.

**Tab.5:** Semnificatia semnalelor de eroare ce apar pe display:

| Codul | Non-volatila | Semnificatie  | Mod resetare  |
|-------|--------------|---|---|
| E01   | DA           | Probleme ale sursei de alimentare   | AUTORESETABILA la disparitia cauzei                     |
| E02   | NU           | Conditie de defectare ale placii electronice  | AUTORESETABILA la disparitia cauzei                     |
| E04   | NU           | Defecte ale modului interfata   | AUTORESETABILA la disparitia cauzei                     |
| E06   | NU           | Resetare frecventa a placii electronice;  | resetabila manual din tasta RESET                       |
| E07   | NU           | Parametri de instalare din memoria placii electronice sunt corupti  | resetabila manual din tasta RESET                       |
| E08   | DA           | Memoria interna este corupta  | resetabila manual din tasta RESET                       |
| E10   | NU           | Presiunea apei sistemului incorecta.<br>Presiunea apei in instalatie este prea scazuta (mai mica de 0,8 bari).<br>Eroare autoresetabila la disparitia cauzei!<br>Completati instalatia cu apa pana la presiunea recomandata de lucru (1.5 bar) si monitorizati presiunea timp de cateva zile. Daca presiunea continua sa scada, verificati sa nu existe o pierdere de apa la o imbinare a instalatiei de termoficare. Daca ati verificat si este in regula, insa presiunea continua sa scada, contactati firma de service autorizata. | AUTORESETABILA la disparitia cauzei                     |
| E11   | DA           | Cresterea rapida a temperaturii apei de iesire  | AUTORESETABILA la disparitia cauzei                     |
| E13   | NU           | Diferenta de temperatura tur/retur prea mare  | AUTORESETABILA la disparitia cauzei                     |
| E15   | DA           | Nici un semnal de debit al apei cand pompa boilerului este activata   | resetabila manual din tasta RESET                       |
| E20   | DA           | Aprindere esuata dupa trei incercari  | resetabila manual din tasta RESET                       |
| E22   | DA           | Defectiune in faza de detectare a flacarii  | resetabila manual din tasta RESET                       |
| E23   | DA           | Defectiune in faza de detectare a flacarii  | resetabila manual din tasta RESET                       |
| E25   | DA           | BCU defect  | resetabila manual din tasta RESET                       |
| E30   | DA           | Senzor gaze arse defect   | resetabila manual din tasta RESET                       |
| E31   | NU           | Senzor tur termoficare defect   | resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei |
| E32   | NU           | Senzor retur termoficare defect   | resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei |
| E35   | NU           | Senzor de temperatura externa defect  | resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei |
| E36   | NU           | Senzor de temperatura ACM defect  | resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei |
| E37   | NU           | Senzorul 1 de temperatura boilerului defect   | resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei |
| E38   | NU           | Senzorul 2 de temperatura boilerului defect   | resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei |
| E40   | DA           | Temperatura gazelor de ardere este prea mare  | resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei |
| E41   | NU           | Temperatura agentului termic pe tur AT este prea mare sau prea mica   | resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei |
| E42   | NU           | Temperatura agentului termic pe retur AT este prea mare sau prea mica   | resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei |
| E45   | NU           | Temperatura externa prea mare   | resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei |
| E46   | NU           | Temperatura ACM prea mica/mare  | resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei |
| E47   | NU           | Temperatura indicata de senzorul 1 a boilerului este prea mica/mare   | resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei |
| E48   | NU           | Temperatura indicata de senzorul 2 al boilerului este prea mica/mare  | resetabila manual din tasta RESET, la disparitia cauzei |
| E50   | DA           | Defectiune in alimentarea ventilatorului la 230VAC  | resetabila manual din tasta RESET                       |
| E51   | DA           | Eroare la comanda/stare ventilator  | resetabila manual din tasta RESET                       |
| E52   | DA           | Functionare (ex. turatie) ventilator necorespunzatoare  | resetabila manual din tasta RESET                       |

### 9.9 Oprirea centralei in conditii de siguranta

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

- Se apasa tasta **ON-OFF** si se intrerupe functionarea centralei;
  - Se deconecteaza centrala de la circuitul de alimentare cu energie electrica prin scoaterea stecherului din priza (atunci cand este cazul);
  - Se intrerupe circuitul de alimentare cu combustibil prin inchiderea robinetelor de gaz;
  - Se intrerupe circulatia apei menajere si a apei de incalzire prin inchiderea robinetelor corespunzatoare acestor circuite;
- Dupa oprirea centralei in conditii de siguranta maxima, utilizatorul va contacta firma de service in raza careia se afla.

### 9.10 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 al centralei trebuie sa fie inchis;
- presiunea in instalatie prin citire pe panoul de comanda (**1.5bar**);
- robinetele de pe circuitul de apa menajera sa fie deschise.

**2.** Modul de functionare al centralei si posibilele probleme care pot sa apara. De asemenea vor fi explicate semnificatiile fiecarei taste sau simbol 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 remediata inainte de a folosi din nou centrala.

**4.** Se avertizeaza asupra lucrarilor intreprinse la sistemul de admisie/evacuare aer/gaze. Se avertizeaza **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 inmaneaza manualul de utilizare al centralei.

La sfarsitul instructajului se semneaza un proces verbal de punere in functiune (tab.2), in care utilizatorul semneaza ca si-a insusit modul corect de utilizare al centralei termice.

Aceasta fisa este semnata si de persoana autorizata care a efectuat punerea in functiune.

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

### 9.11 Conditii de calitate si garantie

Societatea comerciala KÖBER S.R.L. - SUCURSALA VADURI in calitate de producator, garanteaza buna functionare a centralei daca sunt asigurate TOATE conditiile de instalare, punere in functiune, utilizare si revizie tehnica periodica stabilite in "Certificatul de garantie" acordat de producator si incheiat de firma de specialitate, in prezenta beneficiarului, la cumpararea produsului.

**In Certificatul de Garantie care insoteste produsul sunt detaliate toate limitele de acordare a garantiei. Va rugam urmariti atent indicatiile din Certificatul de Garantie si inainte de a reclama un defect asigurati-va ca toate instalatiile conexe centralei sunt la calitatea solicitata!**



**Atentie!**

**Nerespectarea conditiilor din certificatul de garantie duce la pierderea garantiei.**

## 10 Insectia si intretinerea

### 10.1 Intervalele de inspectie si intretinere

Este obligatorie ca verificarea tehnica periodica (V.T.P.) sa se faca conform legislatiei in vigoare.

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

Pentru a beneficia de disponibilitate permanenta, siguranta in functionare, fiabilitate si durata de viata indelungata, se recomanda o inspectie anuala a centralei, care va fi efectuata de firma de service autorizata si agreata. De aceea va recomandam sa incheiati un contract de intretinere si service.

Se recomanda ca aceasta verificare sa se faca inainte de venirea sezonului rece, cand centrala va fi utilizata la capacitate maxima.



**Pericol!**

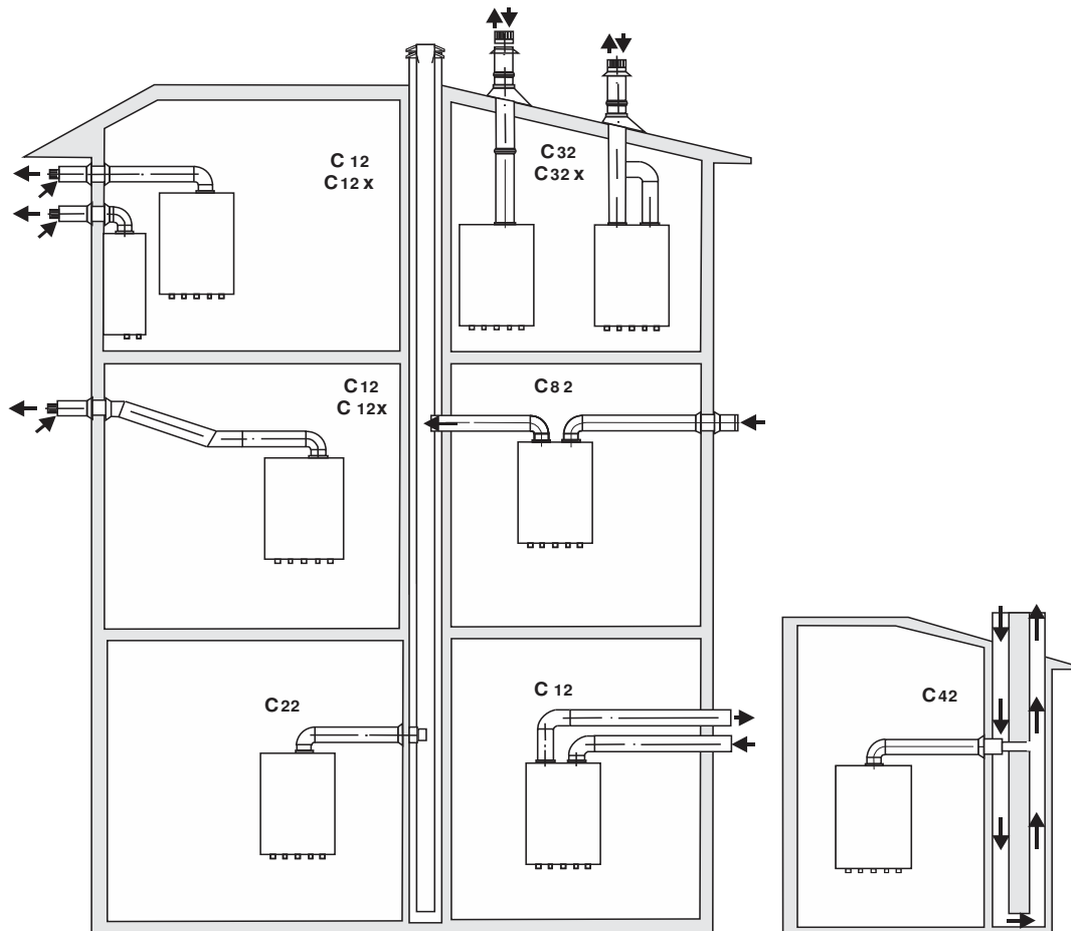
**Lucrarile de inspectie, intretinere si reparatii sunt permise numai tehnicianului autorizat si agreat de KÖBER S.R.L. - SUCURSALA VADURI. Neefectuarea inspectiei/intretinerii poate duce la provocarea de pagube materiale si de vatamari corporale.**



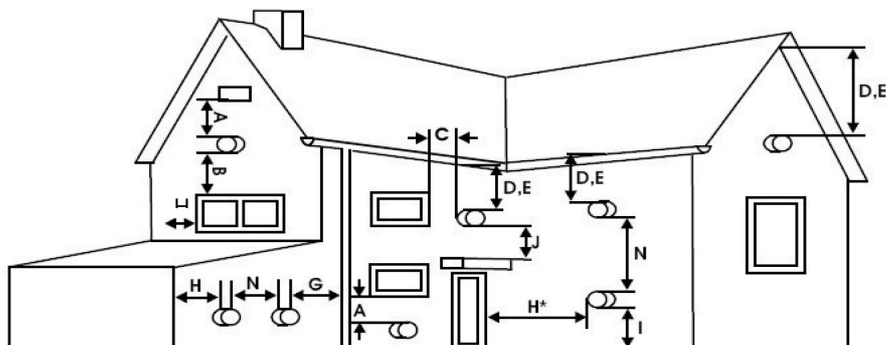
**Pentru a beneficia de toate functiile centralei pe o perioada cat mai indelungata se recomanda folosirea de piese de schimb originale.**

## 11 Schite necesare montarii si punerii in functiune

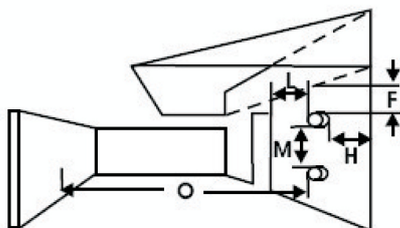
### 11.1 Tipuri de configuratii de admisie-evacuare pentru montaj



### 11.2 Distanțe minime recomandate pentru montarea kitului coaxial



GARAJ, ANEXA, ETC.



#### LEGENDA:

- A - distanța de sub fereastra / gaura de aerisire = 300mm
- B - distanța deasupra fereastra / gaura de aerisire = 300mm
- C - distanța stanga/dreapta fata de fereastra / gaura de aerisire = 300mm
- D, E - distanța de la acoperis / jgheab scurgere = 250mm
- F - distanța de la acoperis garaj / balcon = 250mm
- G - distanța fata de jgheab scurgere vertical = 250mm
- H - distanța fata de colturi interne/exterioare = 250mm

H\* - distanța fata de ferestre/usi = 300mm

I - distanța de la pamant / balcon = 300mm

J - distanța deasupra usii = 600mm

L - distanța pana la usa / fereastra in garaj = 1200mm

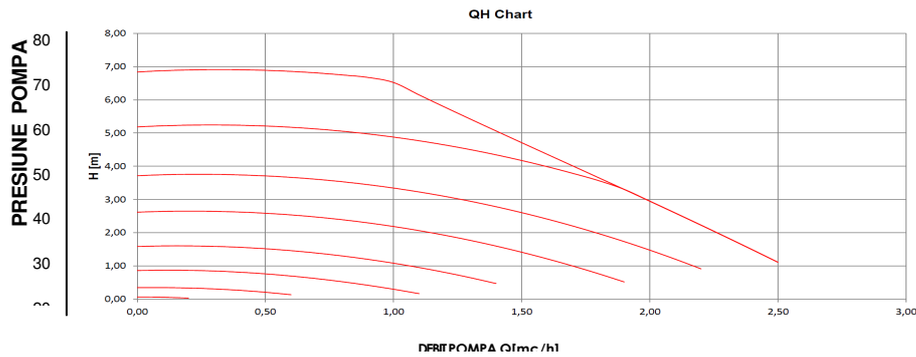
M - distanța pe verticala fata de alt terminal = 1500mm

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

O - distanța 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.

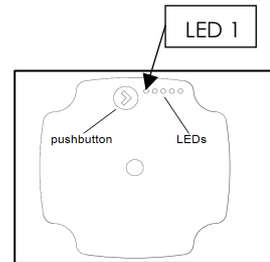


#### Setarile pompei:

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

Tabelul 6 - Modurile de functionare a pompei

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



(\*) modul de functionare setat din fabrica.

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

#### Indicatie!



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

#### Coduri de eroare a pompei.

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

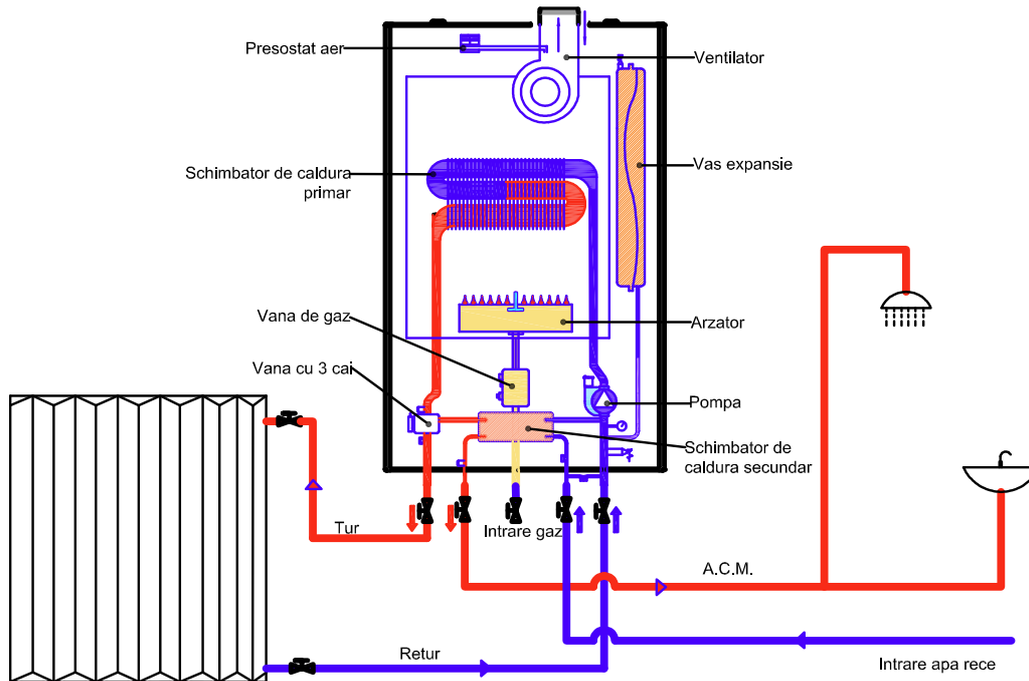
Daca mai multe alarme sunt active in acelasi timp, LED-urile arata eroare cu prioritatea cea mai mare.

Tab. 7 Codurile de eroare ale pompei

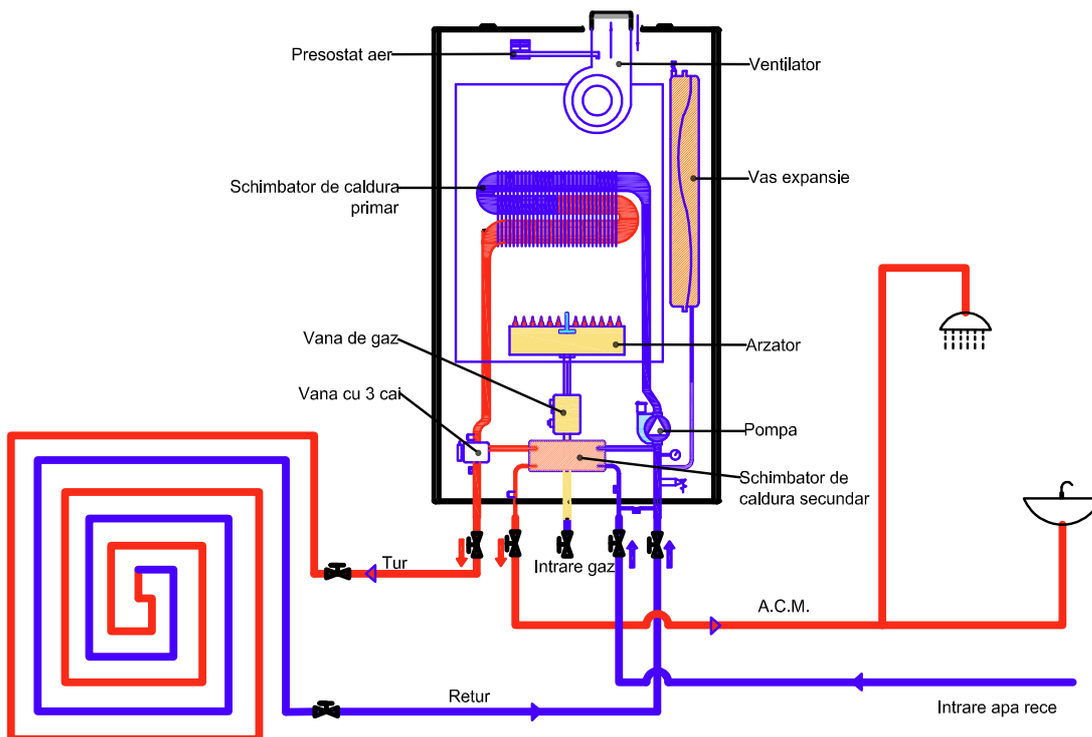
| Afisare                              | Semnificatie                     | Actiunea pompei  | Remediere   |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| 1 LED rosu + 1 LED galben (LED-ul 5) | Rotor blocat                     | Pompa incearca se repomeasca la fiecare 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 rusu + 1 LED galben (LED-ul 3) | Eroare electrica                 | Pompa este oprita pentru ca tensiunea de alimentare este prea scazuta sau alimentare necorespunzatoare | Verificati tensinea de alimentare / inlocuiti pompa |

11.4 Scheme de functionare acoperite de garantie

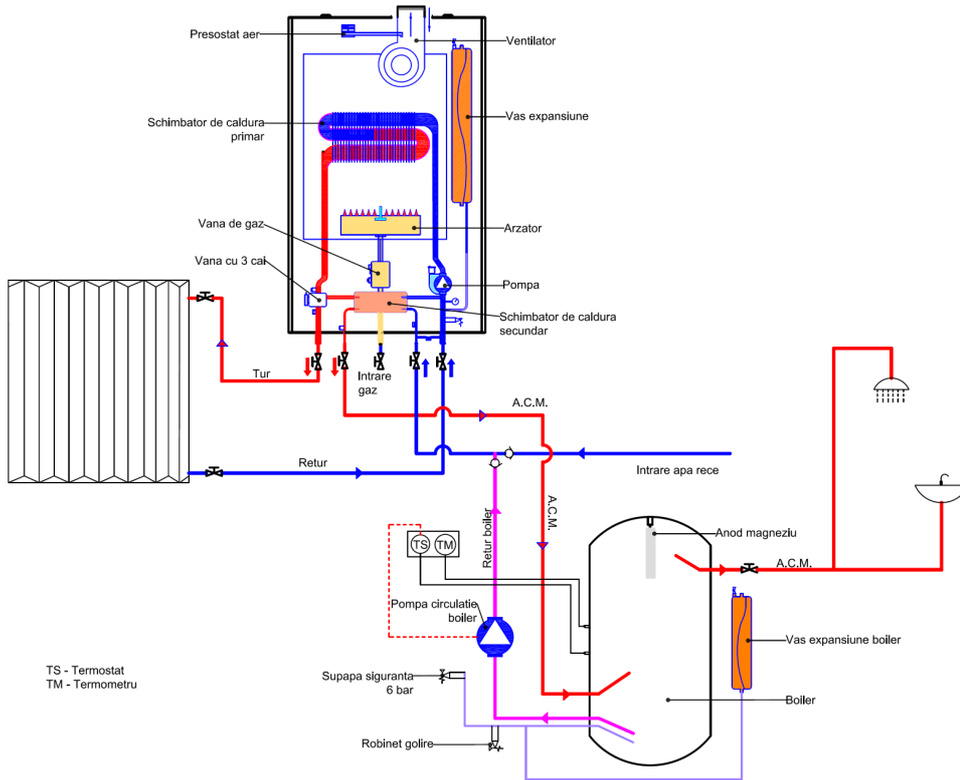
11.4.1 Incalzire centrala cu radiatoare si preparare apa calda menajera in regim instant



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



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)

