

---

ThermoFLUX d.o.o., Bage br. 3, 70101 Jajce, Bosna i Hercegovina, Tel/Fax: 030-657-100

Cazan pe peleti

*INTERIO*



MANUAL DE UTILIZARE SI INTRETINERE

## Cuprins

<b>1 Generalitati in manual .....</b>	<b>4</b>
1.1    Introducere.....	4
1.1.1    Usor si sigur de utilizat.....	4
1.1.2    Citirea manualului .....	4
1.1.3    Modificari tehnice .....	4
1.1.4    Licenta copyright.....	4
<b>2 Instructiuni de siguranta .....</b>	<b>5</b>
2.1    Utilizare corespunzatoare.....	5
2.1.1    Principii de baza .....	5
2.1.2    Utilizarea cazonului.....	5
2.1.3    Combustibil admis pentru cazanele Interio.....	5
2.1.4    Peletii de lemn recomandati.....	5
2.2    Avertizarile si simbolurile de siguranta folosite.....	6
2.3    Alte riscuri posibile si efecte secundare.....	6
2.4    Informare .....	7
2.5    Dispozitive de siguranta.....	7
<b>3 Instalarea si punerea in functiune a cazonului.....</b>	<b>8</b>
3.1    Conditii.....	8
3.2    Cosul de fum si circuitul gazelor de ardere .....	8
3.3    Distantele minime ale cazonului fata de perete si alte obiecte.....	10
<b>4 Descrierea functionarii .....</b>	<b>11</b>
4.1    Privire generala .....	11
4.2    Date tehnice: .....	12
<b>5 Functiile cazonului .....</b>	<b>14</b>
5.1    Descrierea comenziilor, a display-ului si functiile de baza .....	14
5.2    Principiul de functionare a cazonului.....	16
5.3    Reprezentarea schematica a meniului de control.....	17
5.3.1    Setarea ceasului.....	20
5.3.2    Programarea modului de oprire (off) pornire (on) .....	21
5.3.3    Cazanul ofera posibilitatea de a programa pornirea (on) si oprirea (off) pe parcursul unei zile si aceasta optiune se poate seta in 3 feluri: .....	21
5.3.4    OPTIUNI LIMBA.....	23
5.3.5    Modul STAND BY .....	24
5.3.5.1    Modul STAND BY cu senzor de temperatura al apei instalat .....	24
5.3.5.2    Modul STAND BY cu termostat de camera conectat .....	25

5.3.6 Optiunea Buzzer (semnal sonor) .....	25
5.3.7 Umplerea alimentatorului cu spirala (snec) .....	25
5.3.8 STATE OF THE BOILER /(Starea cazanului) .....	26
5.3.9 Setari tehnice .....	26
5.3.10 Tipul de combustibil .....	26
<b>6 Pornirea si oprirea cazanului .....</b>	<b>27</b>
6.1 Aprinderea .....	27
6.2 Opritrea cazanului.....	28
6.3 Reglarea puterii cazanului .....	28
6.4 Setarea temperaturii apei din cazan .....	29
6.5 Modularea.....	29
6.6 Curatarea cosului de ardere (FIRE-POT) -creuzet.....	30
<b>7 Curatare si mentenanta .....</b>	<b>31</b>
7.1 Curatarea zilnica.....	31
7.2 Curatarea tuburilor schimbatorului de caldura .....	32
<b>8 Optiuni de racordare.....</b>	<b>37</b>
8.1 Schema hidraulica .....	37
8.2 Schema conexiunilor electrice .....	39
<b>9 Alarme.....</b>	<b>41</b>
<b>10 Instructiuni privind inlaturarea in siguranta si corespunzatoare a cazanului .....</b>	<b>43</b>
10.1 Inlaturarea.....	43
<b>11 Garantie.....</b>	<b>44</b>
11.1 Perioada de garantie .....	44
11.2 Termenii de garantie .....	44
11.3 Excluderea din garanite .....	44

## 1 Generalitati in manual

### 1.1 Introducere

#### 1.1.1 Usor si sigur de utilizat

Acet manual contine informatii importante pentru utilizarea corespunzatoare si in siguranta a cazanelor Interio. Respectand aceste instructiuni veti evita pericolele si costurile de reparatii, de asemenea veti prelungi durata de functionare a cazanului.

#### 1.1.2 Citirea manualului

Acet manual trebuie citit si aplicat de catre toti cei care utilizeaza sau intretin cazane Interio.

#### 1.1.3 Modificari tehnice

ThermoFLUX dezvolta si imbunatatesta permanent cazanele produse. Informatia din aceasta versiune a fost corecta in momentul tiparirii. Toate detaliile din acest manual precum si standardele si reglementarile vor trebui verificate inainte de utilizare si trebuie comparate cu cazanul instalat. Ne rezervam dreptul de a face schimbari care pot sa difere de detaliile tehnice si pozele din acest manual.

#### 1.1.4 Licenta copyright

Pentru reproducerea parciala sau totala in forma tiparita sau electronica, sau utilizarea in diverse materiale/publicatii a prezintelor informatii este necesar acordul scris al producatorului Thermo FLUX d.o.o..

## 2 Instructiuni de siguranta

### 2.1 Utilizare corespunzatoare

#### 2.1.1 Principii de baza

Cazanul Interio a fost construit in conformitate cu regulile de siguranta in vigoare. Totusi, utilizarea sa incorecta fara respectarea tuturor normelor de instalare si utilizare poate provoca ranirea sau decesul utilizatorului si/sau a altor persoane si/sau deteriorarea termosemineului sau a altor bunuri materiale motiv pentru care respectarea normelor/instructiunilor si insusirea acestora este mandatorie.

#### 2.1.2 Utilizarea cazonului

Utilizati cazonul doar cand se afla in stare perfecta de functionare. Utilizati-l corespunzator asa cum este descris in manual. Fiti constienti de pericolele pe care le implica si respectati normele de siguranta. Orice defectiune care poate afecta siguranta trebuie imediat reparata.

Acet cazon a fost proiectat sa functioneze cu peleti de lemn. Producatorul nu isi asuma responsabilitatea pentru nici o paguba rezultata din utilizarea necorespunzatoare. Utilizarea corespunzatoare include intretinerea instalatiei, utilizarea si mentenanta specificata de catre producator. Utilizatorul poate introduce sau modifica numai valorile de functionare specificate in acest manual. Orice alte modificari pot afecta programul de control si functionare a cazonului, si poate duce la defectiuni.

#### 2.1.3 Combustibil admis pentru cazanele Interio

Doar peletii de lemn sunt combustibili permisi pentru cazane. Peletii de lemn trebuie presati in forma cilindrica. Acesteia trebuie produsi din rumegus netratat provenit din industria prelucrarii lemnului, precum si din deseuri forestiere neprelucrate. Ele au un diametru si o lungime standard si un continut foarte scazut de apa.

#### 2.1.4 Peletii de lemn recomandati

Thermo FLUX d.o.o. recomanda peletii de lemn cu diametrul de 6 mm si lungimea de 10 - 30 mm. Problemele si erorile de functionare datorate utilizarii peletilor de slaba calitate nu reprezinta probleme de garantie.

- Alte cerinte referitoare la combustibil rezulta din standardele O-Norm M 7135,
- DIN plus 51731,
- UNI CEN/TS 14961

**Acordati o atentie deosebita peletilor de lemn.**

## 2.2 Avertizarile si simbolurile de siguranta



PERICOL DE ELECTROCUTARE.

Interventia in zonele marcate cu acest simbol poate fi facuta doar de catre un electrician calificat.



ATENTIE!

Avertizare referitoare la o zona periculoasa. Interventia in zona marcata cu acest simbol poate duce la accidentari sau la pagube materiale considerabile.



PRECAUTIE!

Raniri ale membrelor. Interventia in zonele marcate cu acest simbol poate duce la raniri ale membrelor.



PRECAUTIE!

Suprafata fierbinte. Interventia in zonele marcate cu acest simbol poate duce la arsuri.



PRECAUTIE!

Pericol de incendiu. Interventia in zonele marcate cu acest simbol poate provoca incendii.



PRECAUTIE!

Pericol de inghet. Interventia in zonele marcate cu acest simbol poate provoca degeraturi.



Instructiuni de aruncare.

## folosite

## 2.3 Alte riscuri posibile si efecte secundare

In ciuda masurilor de siguranta luate pot aparea situatii neprevazute:



## PERICOL DE EMANARE MONOXID DE CARBON.

Daca cazonul functioneaza in timpul procesului de curatare, pot aparea emisii de CO pe la usa deschisa. Nu tineti usa deschisa mai mult decat este necesar.

## 2.4 Informare

### Citirea manualului

Oricine utilizeaza cazonul trebuie sa citeasca si sa aplică indicatiile de operare si mentenanta prevazute in manual inainte de folosire, in special, al doilea capitol „Norme de siguranta“. Acest lucru este valabil mai ales pentru persoanele care lucreaza ocazional in momentul in care curata sau efectueaza mentenanta. Acest manual trebuie pastrat la indemana, in locul unde este instalat cazonul. Citirea manualului este obligatorie pentru oricare utilizator.

Acordati o atentie speciala standardelor si reglementarilor locale aplicabile.

## 2.5 Dispozitive de siguranta

Cazonul este echipat cu dispozitive de siguranta, care in caz de situatii periculoase intrerup alimentarea cu tensiune si implicit functionarea cazonului.

**Regulatorul electronic al cazonului:** actioneaza direct si opreste functionarea cazonului pana cand acesta se raceste.

\* In cazul defectarii ventilatorului de aspiratie sau a motorului alimentatorului (dozator), pana de curent (daca pana de curent dureaza mai mult de 10 secunde), o aprindere nereusita.

**Siguranta fuzibila F 4 A 250V :** Siguranta fuzibila, protejeaza cazonul de voltagi mari, fluctuatii de tensiune si scurtcircuite.

**Termostatul de siguranta (STB) :** actioneaza prin intreruperea circuitului in cazon (opreste automat motorul dozatorului cu spirala si ventilatorul gazelor de ardere) daca temperatura cazonului ajunge la limita de 95 °C.

**Presostatul:** actioneaza in caz de depresiune joasa in arzator (usa deschisa, cos de fum obturat)

### 3 Instalarea si punerea in functiune a cazonului

**Punerea in functiune si autorizarea functionarii trebuie efectuata de catre personal autorizat de catre producator, prin importator. Garantia este valabila doar daca punerea in functiune este realizata, consignata si raportata catre importator de catre o unitate de service agreată de catre importator.**

Punerea in functiune reprezinta verificarea corectitudinii instalarii, efectuarea unei probe functionale prin care se demonstreaza buna functionare a echipamentului, reglaje de baza si instruirea utilizatorului privind utilizarea.



Pericol din cauza materialelor si a corpului datorita punerii necorespunzatoare in functiune. In cazul in care punerea in functiune este efectuata de personal neautorizat, poate cauza deteriorarea cazonului si a sistemului de incalzire.

#### 3.1 Conditii

Urmatoarele conditii trebuie indeplinite inainte ca sistemul sa fie pornit.

Intrerupeti alimentarea cu tensiune electrica.

##### Verificati conexiunile electrice

Verificati daca toate componente sunt conectate corect

Verificati daca toate componente mecanice sunt conectate.

Verificati daca camera de ardere este corect montata.

##### Verificati conexiunile hidraulice

Verificati daca pompa de circulatie si vana de amestec sunt racordate corespunzator.

Verificati daca dispozitivele de siguranta sunt conectate corespunzator.

#### 3.2 Cosul de fum si circuitul gazelor de ardere

Cosul trebuie dimensionat si construit in concordanță cu standardul EN 13384-1, astfel incat sa fie asigurat tirajul natural necesar mentionat in manual.

Evacuarea gazelor rezultate din ardere trebuie realizata in conformitate cu toate legile in vigoare incluzand cele care fac referire la dimensiunile cosului si materialele folosite pentru constructie. Traseul gazelor de ardere trebuie construit din materiale adecvate , cum ar fi tuburi de otel, etansate.

In cazul in care exista materiale cu risc de aprindere, ex. scanduri, grinzi, panza, trebuie protejate corespunzator cu materiale neinflamabile. Din motive de paritate a dimensiunilor, coșurile cu formă rotundă a părții interioare ar trebui să aibă un avantaj față de coșurile în formă de dreptunghi.

O secțiune interioară prea mică poate provoca un flux neregulat de la termosemineu până la varful cosului, ceea ce ar putea duce la o performanță scăzută a termosemineului și la o producție excesivă de gaze de ardere care va fi evacuate în mediul inconjurător.

Circuitul gazelor de ardere (elementele de legătură dintre termosemineu și cos) trebuie să fie instalat permanent, fix și să conțină o ușă de vizitare care să permită curătarea partilor interioare,in special a partilor orizontale. Elementele de racordare la cos vor avea temperatură ridicată, de aceea se vor lua toate măsurile ce se impun pentru a nu intra în contact cu materiale combustibile sau inflamabile. Aceste elemente se vor amplasa la o distanță sigură pentru a elimina orice risc de incendiu.

Aceste elemente de tubulatura de evacuare a gazelor de ardere trebuie instalate fix. Ușile pe care se poate efectua curătarea interioară trebuie lăsate libere, în special în părțile orizontale.

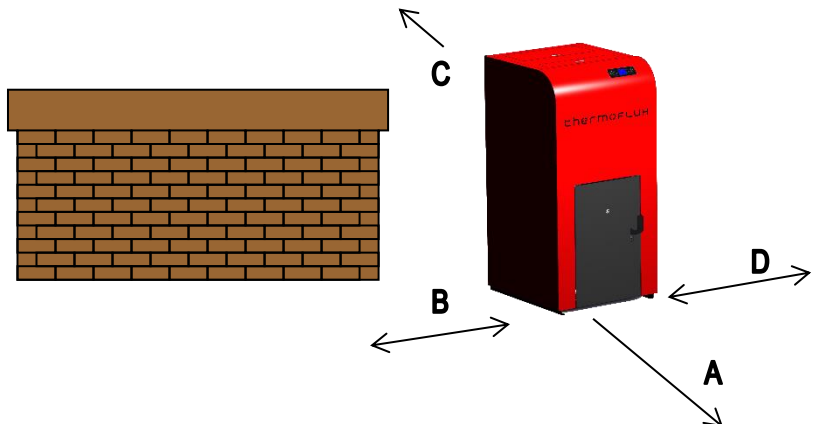
Incercati sa evitati pe cat posibil traseele orizontale in circuitul de evacuare a gazelor de ardere. Componentele orizontale trebuie să aibă o pantă de cel puțin 3% în sus spre cos.

Lungimea conductelor de coș trebuie să fie minimă și, în orice caz, să nu depășească 3 metri.

**TOATE COMPOUNTELE TUBULATURII DE EVACUARE A GAZELOR DE ARDERE TREBUIE FIXATE, SI SA FIE DEMONTABILE PENTRU EFECTUAREA CURATIRII INTERIOARE.**

**EVITATI TRASEEELE ORIZONTALE MULTIPLE, DEVIATIILE SI COTURILE.**

### 3.3 Distantele minime ale cazanului fata de perete si alte obiecte



- A – distanta minima fata - **100 cm**
- B – distanta minima laterală - **30 cm**
- C – distanta minima posterioara- **30 cm**
- D – distanta minima laterală - **30 cm**

**i** ThermoFLUX isi rezerva dreptul de a efectua ulterior modificari fara notificare.

## 4 Descrierea functionarii

### 4.1 Privire generală

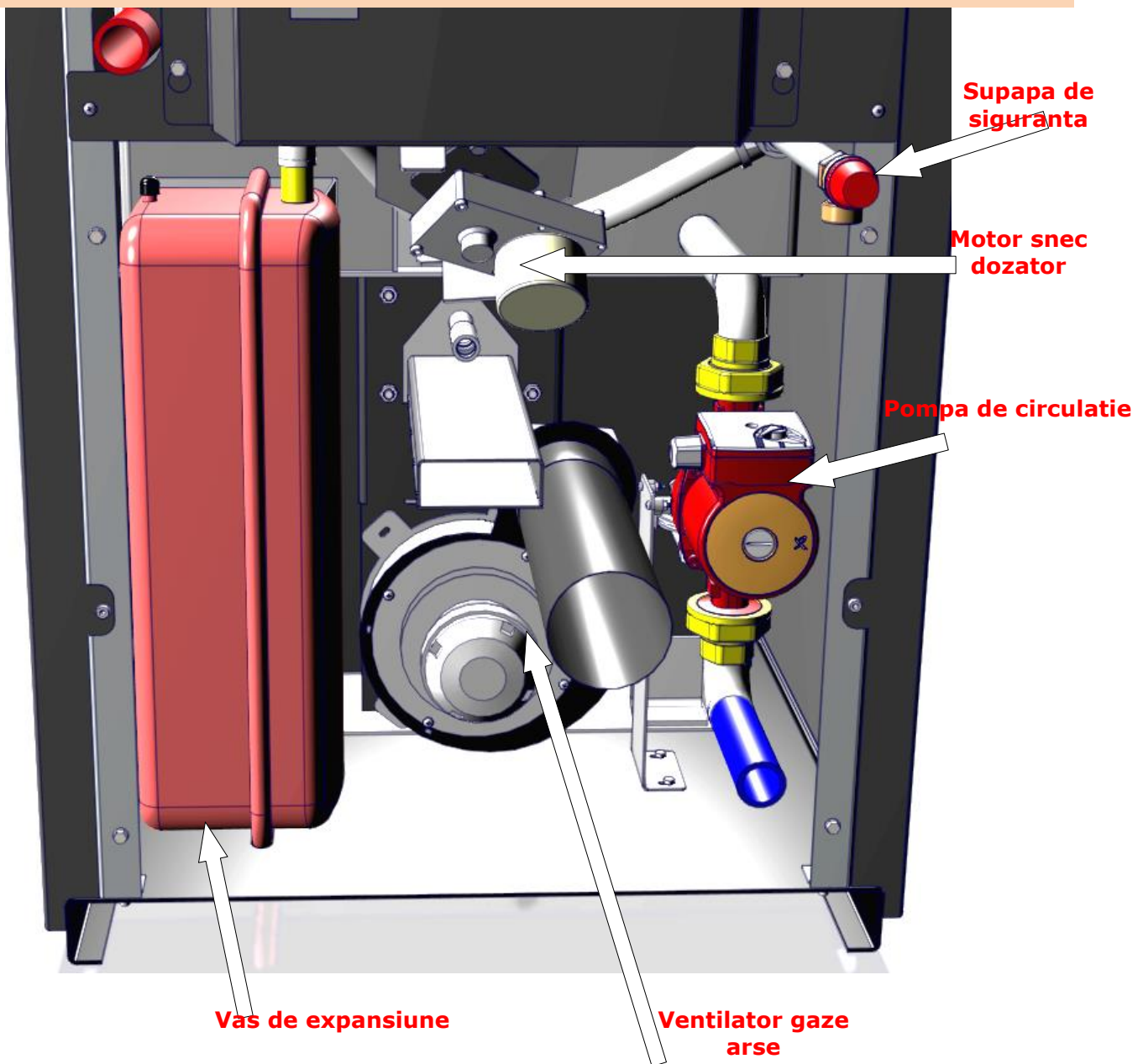


#### Accesorii insotitoare

- Cheie pentru usa
- Cablu pentru alimentare
- Pliant cu instructiuni
- Certificat de garantie

## 4.2 Date tehnice:

		U.M	Interio 22
<b>1</b>	Greutate	kg.	228
<b>2</b>	Gama de puteri	kW	7-22
<b>3</b>	Capacitate boiler	L	40
<b>4</b>	Tiraj natural necesar pentru cosul de fum	Mbar / Pa	0,05 / 5
<b>5</b>	Racord tur / retur	inch	1"
<b>6</b>	Temperatura gazelor de ardere (la putere maxima)	°C	cca160
<b>7</b>	Temperatura de lucru	°C	55-80
<b>8</b>	Presiunea maxima de lucru	Bar	2,5
<b>9</b>	Inaltimea tubulaturii evacuare gaze (centru)	mm	315
<b>10</b>	Adancime	mm	785
<b>11</b>	Latime	mm	620
<b>12</b>	Inaltime	mm	1250
<b>13</b>	Diametru teava evacuare gaze	mm	80
<b>14</b>	Out / return height	mm	640/150
<b>15</b>	Capacitate rezervor peleti	kg	45
<b>16</b>	Consum energie electrica min/max	W	90 / 430
<b>17</b>	Consum peleti min/max	kg/h	1,3-4,8
<b>19</b>	Combustibil permis	-	Peleti
<b>20</b>	Racordare cos		spate

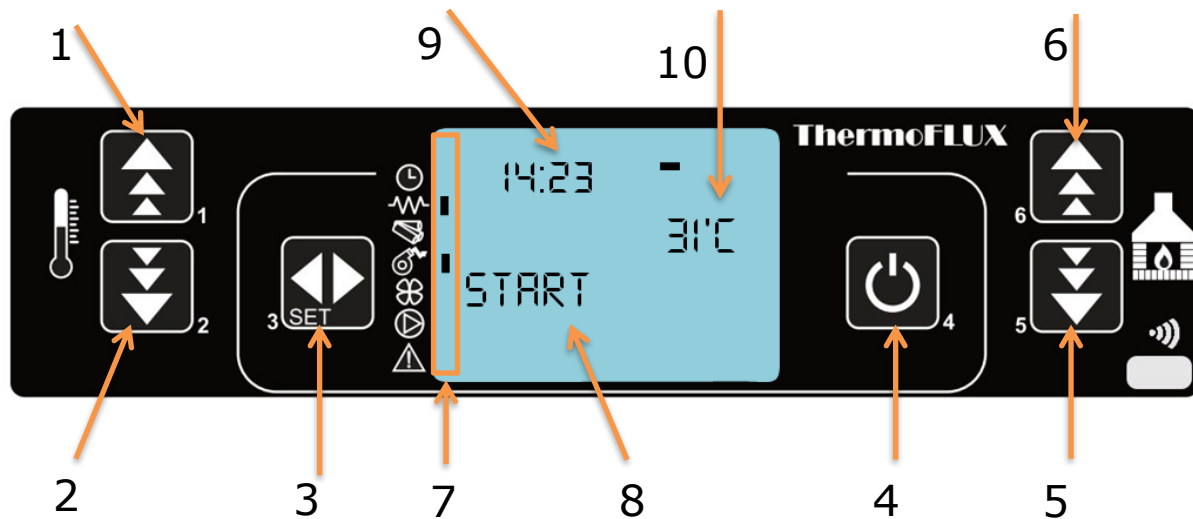


Privire din spate :

1. Conexiuni electrice și echipamente :
  - Cablu de alimentare
  - Conectori pentru termostatul de camera
  - STB – termostat de siguranta (switch)
2. Tub pentru evacuare gaze 80 mm
3. Racord hidraulic 1".

## 5 Functiile cazanului

### 5.1 Descrierea comenzilor, a display-ului si functiile de baza


**Buton**
**Descriere**


Cresterea temperaturii si functii ale programului  
(reglare ora, ziua...)



Scaderea temperaturii si functii ale programului  
(reglare ora, ziua...)



Schimbare – confirmare optiune



ON / OFF, iesire program



Scaderea puterii, navigare prin meniu



Cresterea puterii, navigare prin meniu

7

**Cand simbolul este activ**

- |                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Ceas                  | • Aprivirea programata activa      |
| Incalzitor            | • incalzitor activ                 |
| Dozator peleti        | • dozator activ                    |
| Ventilator pentru fum | • ventilator activ                 |
| Ventilator primar     | • nu este in dotare la acest model |
| Pompa de circulatie   | • pompa activa                     |
| Alarma                | • alarma activa                    |

**Display**

- |           |                           |
|-----------|---------------------------|
| <b>8</b>  | Info                      |
| <b>9</b>  | Ceas                      |
| <b>10</b> | Indicator temperatura apa |

Regulatorul cazonului "Interio" este cea mai importanta componenta electronica. Acesta este alcătuit dintr-un modul de comandă amplasat sub capacul cazonului și unitatea de control cu display amplasat pe partea frontală a cazonului. Cu unitatea de comandă este posibil să se controleze funcțiile cazonului și, de asemenea, să se verifice informații despre starea cazonului.

Datorită posibilității de lucru în 5 (cinci) trepte diferite de putere, regulatorul poate satisface nevoile de creștere sau descreștere a temperaturii prin ajustarea automată a puterii.

Dacă există o cerere de creștere a puterii, aceasta este înregistrată de către regulator care ulterior emite semnal de creștere a puterii prin adăugarea mai multor peleti și proporțional creșterea debitului de aer în camera de ardere.

Când temperatura dorita este atinsă (nevoia de energie termică este satisfăcută) regulatorul scade puterea (modulează), sau când termostatul de camera semnalează faptul că temperatura este atinsă, cazonul se oprește (modul SHUT DOWN) dacă modul STAND-BY este ON (activat).

## 5.2 Principiul de functionare a cazanului

Principiul de functionare a cazanului este foarte simplu.

Cand butonul de pornire este apasat cazonul intra in modul IGNITION (se initializeaza secenta de aprindere). Se afiseaza START, dupa care PELLET IGNITION. De obicei aceasta faza dureaza intre 5-15 minute in functie de tipul de cazon si calitatea peletilor. In acel moment sistemul de dozare este activat, la fel si aprinzatorul si ventilatorul de aspiratie. Dozatorul initializeaza prima dozare de peleti in cosul de ardere. In acelasi timp aprinzatorul incepe sa aprinda peletii iar ventilatorul de aspiratie creaza depresiunea necesara pentru aprindere. Cand senzorul de temperatura a gazelor de ardere sesizeaza faptul ca temperatura in interiorul hornului a atins valoarea necesara, regulatorul schimba modul de lucru a cazonului in FLAME STABILIZATION (stabilizare a flacarii).

Aceasta faza (FLAME STABILIZATION) dureaza 2-3 minute. (depinzand de tipul de cazon iar aprinzatorul in aceasta faza se opreste). Dupa stabilizarea flacarii, cazonul intra in modul de functionare normal si schimba puterea de lucru din treapta 1 in treapta de putere setata. Pe display se afiseaza WORK. In partea dreapta este afisata puterea setata ultima data.



## 5.3 Reprezentarea schematica a meniului de control

Prin apasarea butonului SET se acceseaza meniul general.

MENU		VALUE		DESCRIPTION
MENU 01 SET CLOCK	SET	<b>TABLE 1</b>		TIME AND DATE ADJUST
MENU 02 SET CHRONO	SET	M- 2 - 1 ENABLE CHRONO	<b>TABLE 2</b>	
		ON / OFF M- 2 - 1 - 01 ENABLE CHRONO	ON – OFF	
MENU 03 SELECT LANGUAGE	SET	HR-IT-EN-DE-FR-ES-PT		LANGUAGE SELECTION
MENU 04 MODE STANDBY	SET	ON - OFF		ROOM THERMOSTAT MODE - SWITCH OFF BOILER (ON), - MODULATION (OFF)
MENU 05 MODE BUZZER	SET	ON - OFF		BUZZER
MENU 06 LORD INITIAL	SET	90 SEC		INITIAL LOAD OF THE PELLET
MENU 07 STATE STOVE	SET	WATER TEMP.; EQHAUST GASES TEMP.; EQHAUST FAN RPM.		STATE OF THE BOILER
MENU 08 SETTINGS TEHNIC	SET	ONLY FOR TECHNICAL PERSONAL		
MENU 09 FUEL TYPE	SET	PELLET - WOOD		FUEL TYPE SELECTION

MENIU		VALOARE		DESCRIERE
MENIU 01 SETARE CEAS	SET	Tabel 1		Setare timp/date
MENIU 02 SETARE PROGRAMARE	SET	M-2-1 Permite programarea	Tabel 2	Comandă comutare ON - OFF
		ON/OFF M-2-1-01 Permite programarea	ON - OFF	
MENIU 03 SELECTARE LIMBĂ	SET	HR-IT-EN-DE-FR-ES-PT		Selectie limbă
MENIU 04 MOD STAND-BY	SET	ON - OFF		Mod termostat cameră - oprire cazan (ON), - modulară (OFF)
MENIU 05 MOD SEMNAL SONOR	SET	ON - OFF		Semnal sonor

MENIU 06 ÎNCĂRCARE ÎNITIALĂ	SET	90 SEC	Încărcare inițială	
MENIU 07 STARE TERMOSEMINEU	SET	Temp. apei, temp. gaze de ardere, rpm. Ventilator gaze ardere	Starea centralei	
MENIU 08 SETĂRI TEHNICE	SET	Doar pentru persoane tehnice		
MENIU 09 TIP COMBUSTIBIL	SET	Peleți - lemn	Selectare tip combustibil	

BUTTONS 1 AND 2 - CHOOSE DESIRED VALUE

BUTTONS 5 AND 6 - CROSSING BETWEEN MENUS

BUTTON 3 (SET) - ACCEPT  
BUTTON 4 (ON/OFF) - BACK

Buton 1 și 2 – selectați valoarea dorită

Buton 5 și 6 – navigați printre meniuri

Buton 3 (SET) – Accept  
Buton 4 (ON/OFF) - înapoi

Table 1

MENU 01 SET CLOCK	MENU 01 MONDAY DAY	PON - NED	DAY ADJUSTMENT
	08 MENU 01 TIME CLOCK	00-24	HOUR ADJUSTMENT
	: 33 MENU 01 MINUTES CLOCK	00-59	MINUTE ADJUSTMENT
	30 MENU 01 DAY CLOCK	01-31	DATE ADJUSTMENT
	30 MENU 01 MONTH CLOCK	1-12	MONTH ADJUSTMENT
	13 MENU 01 YEAR CLOCK	00-99	YEAR ADJUSTMENT

Tabel 1

	MENIU 01 LUNI ZI	PON - NED	Reglare zi
--	------------------------	-----------	------------

MENU 01 SETARE CEAS	08: MENU 01 TIMP CEAS	00 - 24	Reglare oră
	:33 MENU 01 MINUTE CEAS	00 - 59	Reglare minute
	30 MENU 01 ZI CEAS	01 - 31	Reglare dată
	30 MENU 01 LUNA CEAS	1 - 12	Reglare lună
	13 MENU 01 AN CEAS	00 - 99	Reglare an

Table 2										
MENU 02 SET CHRONO	M-2-2 PROGRAM DRY	ON/OFF M-2-2-01 CHRONO DRY	06:00 M-2-2-02 START 1 DRY	10:00 M-2-2-03 STOP 1 DRY	15:00 M-2-2-04 START 2 DRY	19:00 M-2-2-05 STOP 2 DRY				
M-2-1 ENABLE CHRONO	M-2-3 PROGRAM WEEK	ON/OFF M-2-3-01 CHRONO WEEKLY	06:00 M-2-3-02 START PROG-1	14:00 M-2-3-03 STOP PROG-1	ON / OFF M-2-3-04 MONDAY PROG-1	ON / OFF M-2-3-05 TUESDAY PROG-1	ON / OFF M-2-3-06 WEDNESDAY PROG-1	...	ON / OFF M-2-3-31 SUNDAY PROG-4	
	M-2-4 PROGRAM WEEK-END	ON/OFF M-2-4-01 CHRONO WEEK-END	06:00 M-2-4-02 START 1 WEEK-END	12:00 M-2-4-03 STOP 1 WEEK-END	16:00 M-2-4-04 START 2 WEEK-END	22:00 M-2-4-05 STOP 2 WEEK-END				
M-2-1-01 ENABLE CHRONO										

Tabel 2

MENU 02 SETARE PROGRAMARE										
M-2-1 PERMITE PROGRAMAREA	M-2-2 PROGRAM ZI	ON/OFF M-2-2-01 PROGRAMARE ZI	06:00 M-2-2-02 START ZIUA 1	10:00 M-2-2-02 START ZIUA 1	15:00 M-2-2-04 START ZIUA 2	19:00 M-2-2-05 STOP ZIUA 2				
	M-2-3 PROGRAM SĂPTĂMÂN Ă	ON/OFF M-2-3-01 PROGRAMARE SAPTAmana	06:00 M-2-3-02 START PROG-1	14:00 M-2-3-03 STOP PROG-1	ON/OFF M-2-3-04 LUNI PROG-1	ON/OFF M-2-3-05 MARTI PROG-1	ON/OFF M-2-3-06 MIERCURI PROG-1	...	ON/OFF M-2-3-37 DUMINICĂ PROG-4	
	M-2-4 PROGRAM WEEK-END	ON/OFF M-2-4-01 PROGRAMARE WEEK-END	06:00 M-2-4-02 START 1 WEEK-END	12:00 M-2-4-03 STOP 1 WEEK-END	16:00 M-2-4-04 START 2 WEEK-END	22:00 M-2-4-05 STOP 2 WEEK-END				

M-2-1-01 PERMITE PROGRAMAREA							

BUTTONS 1 AND 2 - CHOOSE DESIRED VALUE

BUTTONS 5 AND 6 - CROSSING BETWEEN MENUS

PROGRAM WEEK

(Π - 2 - 3)

POSSIBILITY OF 4 ( four ) TIMES FOR SWITCHING ON OR OFF

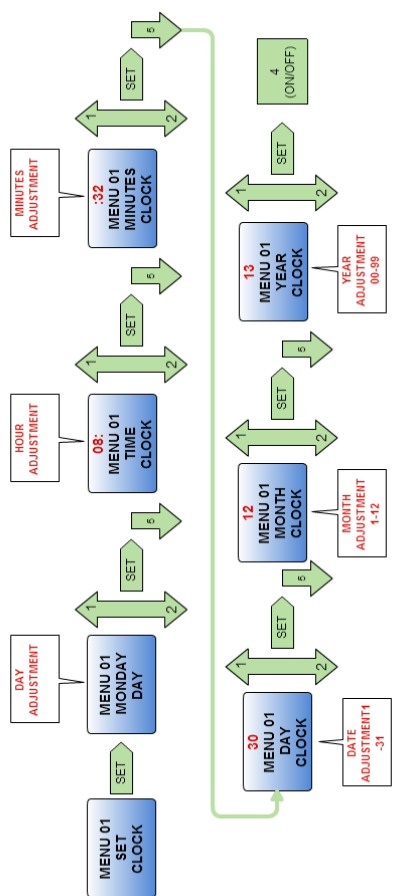
Buton 1 și 2 – selectați valoarea dorită

Buton 5 și 6 – navigați printre meniuri

PROGRAM SĂPTĂMÂNĂ (N-2-3)  
Posibilitatea de comutare de 4 ori ON sau OFF

### 5.3.1 Setarea ceasului

Setarea ceasului se face în urmatorul mod:



MENU 01 SET CLOCK – Setare ceas  
MENU 01 MONDAY DAY – Ziua luni

08: MENU 01 TIME CLOCK – Timp ceas

:32 MENU 01 MINUTES CLOCK – minute ceas

DAY ADJUSTMENT – reglare zi  
HOUR ADJUSTMENT – reglare oră

MINUTES ADJUSTMENT – reglare minute

30 MENU 01 DAY CLOCK – zi ceas

12 MENU 01 MONTH CLOCK – Lună ceas

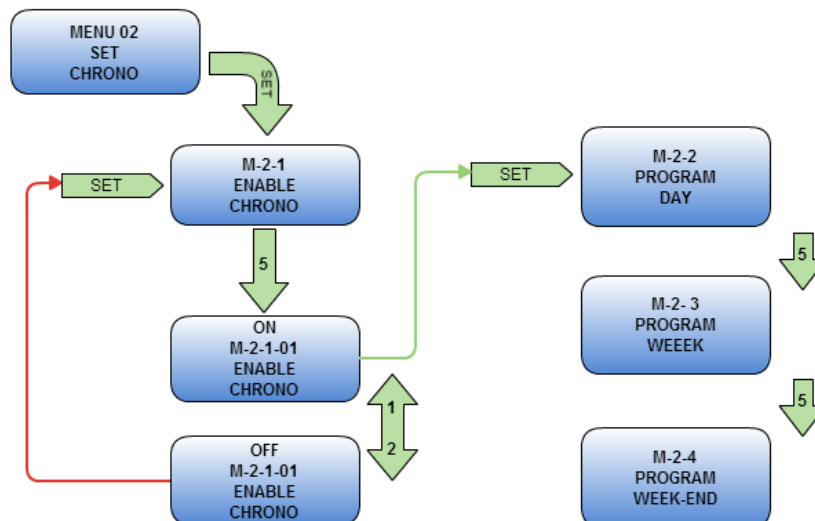
13 MENU 01 YEAR CLOCK – an ceas  
DATE ADJUSTMENT 1-31 – reglare dată  
MONTH ADJUSTMENT 1 – 12 – reglare lună

YEAR ADJUSTMENT 00 – 99 – reglare an

### 5.3.2 Programarea modului de oprire (off) pornire (on)

**5.3.3 Cazanul ofera posibilitatea de a programa pornirea (on) si oprirea (off) pe parcursul unei zile si aceasta optiune se poate seta in 3 feluri:**

1. **DAY PROGRAM/ PROGRAM DE ZI**, in acest mod se pot seta 2 (doi) timpi diferiti pentru pornirea si oprirea cazanului. Setarea se aplica la toate zilele saptamanii.(Schema 2)
2. **WEEK PROGRAM/ PROGRAM SAPTAMANAL**, in acest mod se pot seta 4 (patru) timpi diferiti pentru pornirea si oprirea cazanului. In acest mod, se poate alege ziua din saptamana (LUNI-DUMINICA) in care se doreste functionarea cazanului in fiecare program (Schema 3)
3. **SUN-SAT PROGRAM/ PROGRAM SUN-SAT**, in acest mod putem seta 2 (doi) timpi diferiti pentru aprindere si oprire, insa doar pentru zilele de SAMBATA si DUMINICA. (Schema 4)



**Schema1.**

MENU 02 SET CHRONO – Setare programare

M-2-1 ENABLE CHRONO – Permite programarea

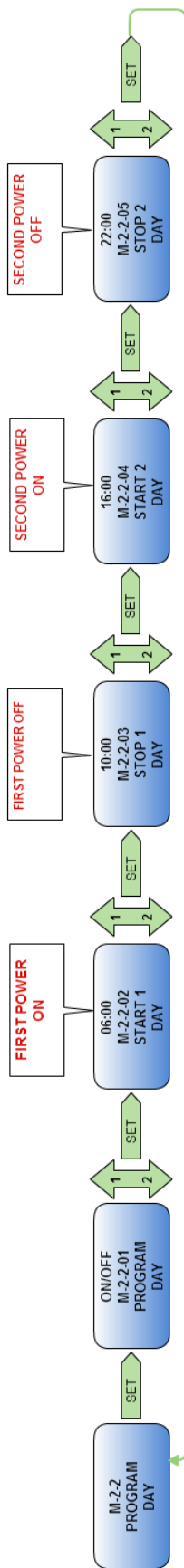
M-2-2 PROGRAM DAY – Program zi

ON M-2-1-01 ENABLE CHRONO – Funcția Permite programarea este ON

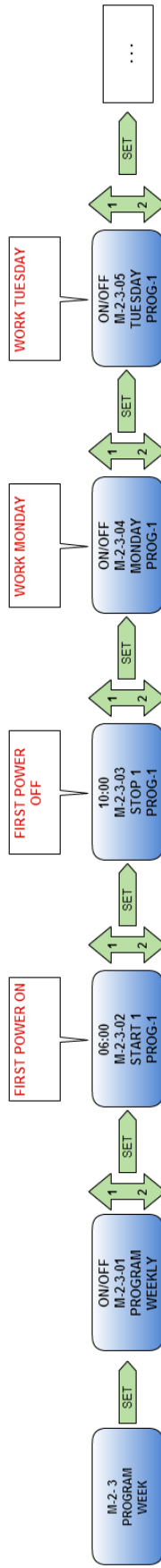
OFF M-2-1-01 ENABLE CHRONO - Funcția Permite programarea este OFF

M-2-2 PROGRAM DAY – Program zi

M-2-3 PROGRAM WEEK – Program săptămână

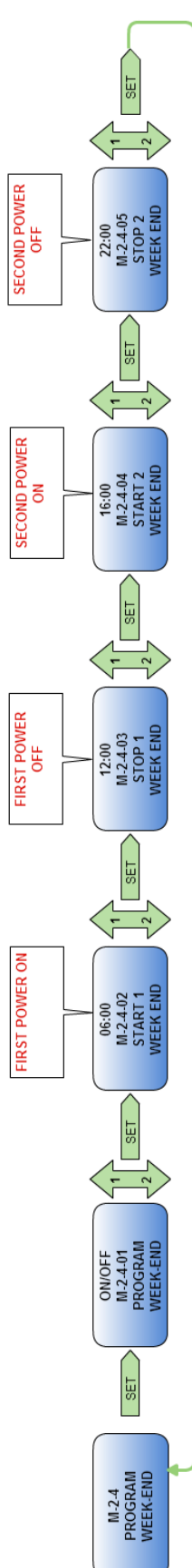


TIMES FOR FIRST AND SECOND POWER ON SHOULD NOT OVERLAP



PROGRAM WEEK HAVE POSSIBILITY 4 (FOUR) TIME FOR POWER ON/OFF.

NAKON ŠTO ZADAMO ŽELJENO VRIJEME , BIRAMO DANE U KOJIMA ŽELIMO DA TAJ PROGRAM RADI



TIMES FOR FIRST AND SECOND POWER ON SHOULD NOT OVERLAP

## Schema 2

M-2-2 PROGRAM DAY – Program zi  
 ON/OFF M-2-2-01 PROGRAM DAY – Program zi  
 06:00 M-2-2-02 START 1 DAY – Start 1 zi  
 10:00 M-2-2-03 STOP 1 DAY – Stop 1 zi  
 16:00 M-2-2-04 START 2 DAY – Start 2 zi  
 22:00 M-2-2-05 STOP 2 DAY – Stop 2 zi  
 FIRST POWER ON – Prima pornire  
 FIRST POWER OFF – Prima oprire  
 SECOND POWER ON - A doua pornire  
 SECOND POWER OFF – A doua oprire  
 TIME FOR FIRST AND SECOND POWER ON SHOULD NOT OVERLAP –  
 Timpul pentru prima și a doua pornire nu trebuie să se suprapună

## Schema 3

M-2-3 PROGRAM WEEK – Program săptămână  
 ON/OFF M-2-3-01 PROGRAM WEEKLY – Program săptămânal  
 06:00 M-2-3-02 START 1 PROG-1 – Start 1 Prog-1  
 10:00 M-2-3-03 STOP 1 PROG-1 – Stop 1 Prog-1  
 ON/OFF M-2-3-04 MONDAY PROG-1 – Luni prog-1  
 ON/OFF M-2-3-05 TUESDAY PROG-1 – Marți prog-1  
 FIRST POWER ON – Prima pornire  
 FIRST POWER OFF - Prima oprire  
 WORK MONDAY – Lucrează luni  
 WORK TUESDAY – Lucrează marți  
 PROGRAM WEEK HAVE POSSIBILITY 4 (FOUR) TIMES FOR POWER  
 ON/OFF – Programul săptămânal are posibilitatea de a comuta de patru  
 ori ON/OFF  
 TIMES FOR POWER ON SHOULD NOT OVERLAP – Timpul pentru pornire  
 nu trebuie să se suprapună

## Schema 4

M-2-4 PROGRAM WEEK-END – Program week-end  
 ON/OFF M-2-4-01 PROGRAM WEEK-END – Program week-end  
 06:00 M-2-4-02 START 1 WEEK-END – Start 1 week-end  
 12:00 M-2-4-03 STOP 1 WEEK-END – Stop 1 week-end  
 16:00 M-2-4-04 START 2 WEEK-END – Start 2 week-end  
 22:00 M-2-4-05 STOP 2 WEEK-END – Stop 2 – week-end  
 FIRST POWER ON – Prima pornire  
 FIRST POWER OFF – Prima oprire  
 SECOND POWER ON – A doua pornire  
 SECOND POWER OFF – A doua oprire  
 TIMES FOR FIRST AND SECOND POWER ON SHOULD NOT OVERLAP –  
 Timpul pentru prima și a doua pornire nu trebuie să se suprapună

**5.3.4 OPTIUNI LIMBA**

Setarea limbii se face prin apasarea butonului SET, după care prin  
 apasarea butoanelor 5 sau 6 se selectează opțiunea MENU 03-LANGUAGE.

Prin apasarea butonului SET, meniul limba se deschide  
 (italian,english,german,french, croatian...) și se va putea alege limba  
 dorita prin apasarea butoanelor 1 sau 2.

Cand limba dorea este aleasa, confirmarea se face prin apasarea butonului SET.

Iesirea din meniu se face prin apasarea butonului 4 (ON/OFF)

### 5.3.5 Modul STAND BY

MODUL **STAND BY** se foloseste in doua feluri..

- In cazul in care cazonul se opreste datorita faptului ca temperatura dorita este atinsa (setare ON) ,
- In cazul in care cazonul moduleaza datorita faptului ca temperatura dorita este atinsa (setare OFF).

Functia STAND BY poate fi setata ON sau OFF in felul urmator:

Modul STAND BY se activeaza prin apasarea butonului SET, dupa care prin apasarea butoanelor 5 sau 6 se alege valoarea dorita din MENU 04 – STAND BY MODE.

Prin apasarea butonului SET se deschide optiunea ON sau OF (alegerea facandu-se prin apasarea butoanelor 1 sau 2, iar confirmarea prin apasarea butonului SET).

#### 5.3.5.1 Modul STAND BY cu senzor de temperatura al apei instalat



**Conecțarea pentru termostatul de camera se livrează overbridged (sunt între conectori), which means that contact is closed.**

#### 1. FUNCTIA STAND-BY SETATA ON

In cazul in care functia STAND-BY este activata (ON), cazonul se va opri cand temperatura dorita este atinsa si depasita cu 2°C, iar dupa 2 minute de pauza (setare din fabrica) se afiseaza TON-WAITING COOLING. Daca temperatura nu scade sub valoarea setata in 4 (patru) minute, pe display se afiseaza TON-REQUEST WAITING.

Cand temperatura apei este cu 2°C mai mica decat cea setata, cazonul va initializa sevenita de aprindere din nou si va functiona la puterea setata.

#### 2. FUNCTIA STAND-BY SETATA OFF

In cazul in care functia STAND BY nu este activata (OFF) , iar conexiunea pentru termostatul de camera nu este overbridged (montat sunt), cazonul va lucra intotdeauna in treapta de putere 1 indiferent de puterea setata.

In cazul in care functia STAND BY nu este activata (OFF), si conexiunea pentru termostatul de camera este overbridged (sunt montat din fabrica) cazonul va functiona in treapta de putere aleasa de catre utilizator, iar cand temperatura dorita este atinsa va incepe sa moduleze. Cazonul se va opri doar daca temperatura apei este de 80°C, si va porni din nou cand temperatura va scadea sub valoarea setata.

### 5.3.5.2 Modul STAND BY cu termostat de camera conectat

#### 1. FUNCTIA STAND-BY SETATA ON – termostatul de camera opreste cazonul

Cand termostatul de camera emite semnal ca temperatura dorita in incapere este atinsa (contact deschis/temperatura atinsa) cazonul se va opri dupa 2 minute (setare din fabrica - in cazul in care temperatura in camera variaza pentru a impiedica pornirea si oprirea repetata a cazonului) pe display se afiseaza **tOFF-WAITING REQUEST.**

Cand termostatul de camera emite semnal ca temperatura este joasa (contact inchis/temperatura trebuie atinsa) cazonul va initializa secventa de aprindere iar pe display va afisa **tON.**

**Remarca:** Functionarea cazonului depinde in principal de temperatura apei din interiorul sau si de setarile din fabrica introduse. Daca cazonul se afla in starea de **WAITING COOLING** (este atinsa temperatura dorita a apei), eventualele cereri primite de la thermostat vor fi ignorate.

#### 2. FUNCTIA STAND-BY SETATA OFF – termostatul de camera emite semnal catre cazon sa functioneze in treptata de putere 1

In cazul in care functia STAND BY nu este activata (OFF) cazonul va functiona la puterea aleasa de catre utilizator iar cand temperatura dorita este atinsa cazonul va incepe sa moduleze (nu se va opri dar puterea la care va functiona se va schimba in cea mai mica).

Cazonul se va opri doar daca temperatura apei din sistem este de 80°C, iar pe display se va afisa **WAITING COOLING.** Cazonul va reporni cand temperatura din sistem scade sub cea setata.

### 5.3.6 Optiunea Buzzer (semnal sonor)

**BUZZER** se foloseste in cazul in care utilizatorul doreste sa auda semnal sonor din partea cazonului in cazul in care se activeaza o alarma (setat ON), sau fara semnal sonor (setat OFF).

Optiunea BUZZER se activeaza prin apasarea butonului SET, dupa care prin apasarea butoanelor 5 sau 6 se selecteaza **MENU 05- OPTION BUZZER.**

Prin apasarea butonului **SET** optiunile **ON** si **OFF** se deschid (cu butoanele **1** sau **2** se selecteaza optiunea iar confirmarea se face prin apasarea butonului **SET** ).

### 5.3.7 Umplerea alimentatorului cu spirala (snec)

**Umplerea alimentatorului cu spirala** se face atunci cand peletii sunt incarcati pentru prima data sau in caz de rezervor gol. Procesul de umplere a alimentatorului cu spirala este setat sa dureze 90 de secunde .

Umplerea alimentatorului cu spirala se face prin apasarea butonului SET, dupa care prin apasarea butoanelor 5 sau 6 se selecteaza **MENU 06-FILLING OF SPIRAL.**

Confirmarea se face prin apasarea butonului SET.



Inainte de pornirea cazonului, verificati camera de ardere. Exista posibilitatea sa contina resturi de peleti cazuti in timp ce alimentatorul cu spirala era umplut. Camera de ardere trebuie sa fie goala inainte ca seveneta de aprindere sa fie initializata.

### 5.3.8 STATE OF THE BOILER /(Starea cazonului)

**State of the boiler/ Starea cazonului** este o optiune doar cu caracter informational si are ca scop furnizarea de informatii despre conditia cazonului. Aleatoriu pe display se afiseaza informatia despre temperatura apei in cazon, temperatura gazelor de ardere, RPM ventilator, etc.

Pentru a accesa aceasta optiune apasati SET, dupa care cu butoanele 5 sau 6 se selecteaza **MENU 07 – STATE BOILER**.

### 5.3.9 Setari tehnice

**SETARILE TEHNICE** sunt prevazute doar pentru personal autorizat.

### 5.3.10 Tipul de combustibil

**FUEL TYPE** face parte din meniul in care utilizatorul modifica setarile despre tipul de combustibil utilizat. In mod prestatabil combustibilul este setat (SET) ca fiind peleti (PELLET). Selectarea tipului de combustibil se face prin apasarea butonului SET, dupa care cu butoanele 5 sau 6 se selecteaza **MENU 09 – FUEL TYPE**.

## 6 Pornirea si oprirea cazanului

### Seventa de aprindere si descrierea regulatorului

Functia de baza a regulatorului este de a asigura o aprindere fiabila a combustibilului folosit, conditii optime pentru ardere si controlul sevantei de oprire. In functie de puterea la care lucreaza, a complexitatii sistemului de incalzire, parametrii sunt cititi si controlati diferit. Unele dintre cele mai importante moduri de lucru sunt descrise cu valori relevante.

#### Inainte de pornire trebuie verificate urmatoarele:

- Rezervorul trebuie sa fie plin cu peleti
- Usile rezervorului trebuie sa fie inchise
- Camera/cosul de ardere trebuie sa fie curate
- Cenusarul trebuie sa fie curat
- Toate usile cazanului trebuie sa fie inchise
- Cazanul trebuie sa fie legat la o sursa de tensiune - 220 V, 50 Hz

### 6.1 Aprinderea

Apasati si mentineti butonul 4  pentru 3 (trei) secunde. Cazanul va initializa faza de aprindere.



Se va afisa START, iar in partea stanga a display-ului se va observa faptul ca aprinzatorul (rezistenta) si ventilatorul de aspiratie sunt activate.

Marcajul **TON** indica faptul ca termostatul de camera este conectat sau sau conectorii pentru termostatul de camera sunt overbridged (sunt) (mod implicit).

Dupa aceasta, pe display se afiseaza textul LOAD PELLET iar in partea stanga alimentator cu spirala activ.



Dupa ce peletii s-au aprins si temperatura gazelor de ardere a crescut la valoarea de 55 °C, regulatorul primeste semnal ca focul este aprins si cazanul continua sa functioneze la valorile setate.

## 6.2 Oprirea cazanului

Apasati si mentineti butonul 4 pentru 3 (trei) secunde. Pe display se afiseaza **CLEANING FINAL**. Ventilatorul de aspiratie functioneaza la maxim iar dozarea de peleti este opresa.

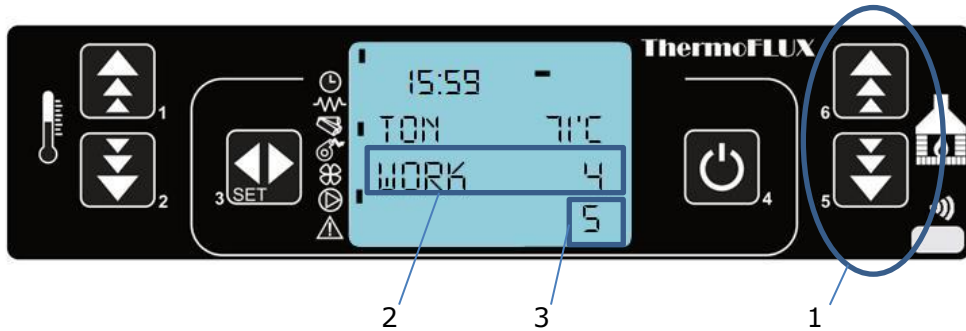


## 6.3 Reglarea puterii cazanului

Pe perioada functionarii, este ncesar sa se seteze puterea la care se doreste sa lucreze cazanul.

Selectarea unei puteri de lucru este posibila doar in intervalul 1-5, iar selectia se face prin apasarea butoanelor 5 sau 6 (\*1). Pe linia superioara se afiseaza **WORK** si puterea setata (\*2), iar puterea la care lucreaza in momentul respectiv clipesete pe linia de jos in partea dreapta (\*3).

Treapta de putere 1 este cea mai mica iar treapta 5 este cea mai mare.

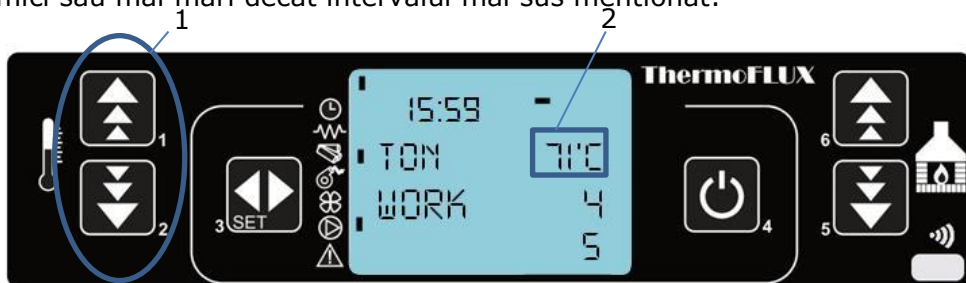


Regulatorul on the boiler is set in the way to modulate (power goes into lowest one) it's work when 4 C is reached below set temperature – **read**

#### 6.5 Modulation

### 6.4 Setarea temperaturii apei din cazan

Setarea temperaturii apei din cazan se face prin apasarea butoanelor 1 sau 2 (\*1). Temperatura poate fi setata in intervalul 55 °C si 80 °C (\*2). Acestea fiind setari de fabrica nu este posibil selectarea unei valori mai mici sau mai mari decat intervalul mai sus mentionat.



### 6.5 Modularea

Cand temperatura apei din cazan este aproape de valoarea setata regulatorul incepe sa moduleze functionarea si schimba in treapta de putere cea mai mica. Modularea incepe cu 4 °C sub temperatura setata.

**EXAMPLU:** In cazul unei temperaturi a apei setate la 73°C in treapta de putere 5, cazanul va functiona in treapta de putere 4 cand temperatura este de 70°C, la 71°C cazanul va functiona la puterea 3, la 72°C puterea va fi 2 si cand 73°C este atins cazanul va functiona la puterea 1. Se va afisa **MODULATION** pe display.



Daca temperatura creste peste valoarea setata cu 2 °C, cazanul se va opri automat iar pe display va fi afisat **WAIT COOLING**.



Cand temperatura apei din cazan descreste cu 2 °C sub valoarea setata regulatorul va initializa sevenita de aprindere.

## 6.6 Curatarea cosului de ardere (FIRE-POT) - creuzet

Cazanul pe perioada functionarii sale are timpi setati pentru curatarea cosului de combustie (fire-pot) dupa un anumit interval. Aceasta faza este afisata pe display iar cazanul va functiona la puterea cea mai mica, ventilatorul de aspiratie la puterea cea mai mare pentru o anumita perioada de timp, acestea fiind setari predefinite din fabrica.



Cand faza de curatare este terminata, cazanul va continua sa lucreze si puterea selectata va fi cea setata anterior.

## 7 Curatare si menenanta

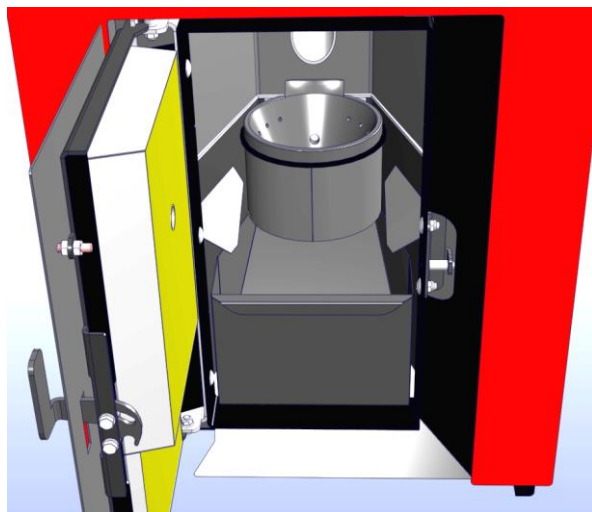
**Pentru a asigura o functionare corespunzatoare a cazonului, curatarea si menenanta sunt necesare.**

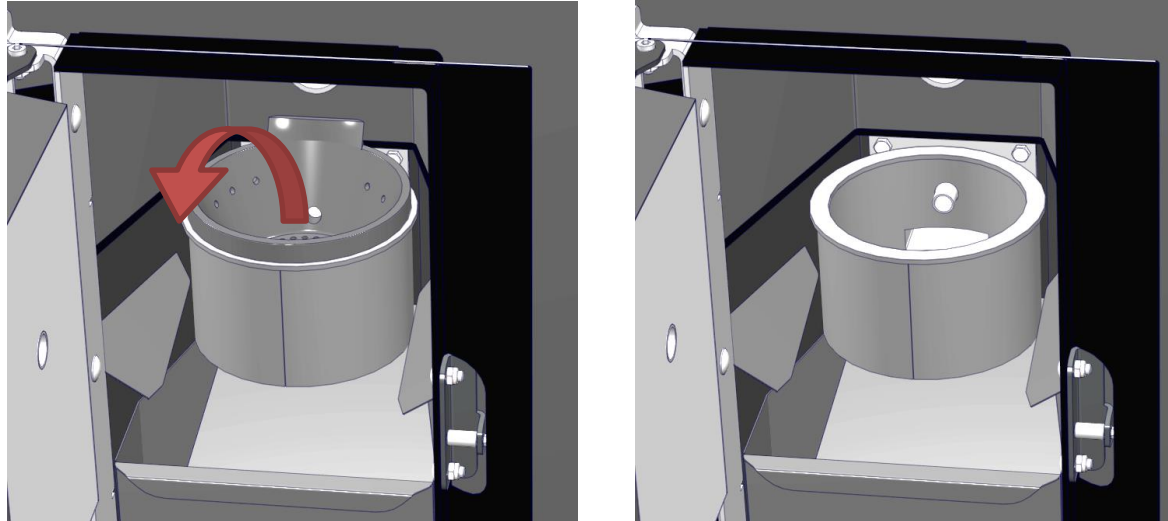
**Curatarea poate fi impartita in 3 etape :**

- **Daily (zilnica)**
- **Weekly (saptamanala)**
- **Monthly (lunara)**

### 7.1 Curatarea zilnica

- Opriti cazonul si asteptati pana cand acesta se raceste.
- Deschideti usa cazonului.
- Folosind manusi de protectie curatati depunerile de funingina din camera de ardere pentru a asigura un flux constant de aer, necesar unei arderi eficiente. Folosind manusi de protectie scoateti cosul de ardere si goliti continutul intr-un container ignifug.
- Desfundati gaurile cosului de ardere cu o unealta adecvata (daca este nevoie).
- Puneti cosul de ardere inapoi in locasul lui si asigurati-vă ca este pozitionat corect.
- Inchideti usa inainte de pornirea cazonului.





## Curatarea saptamanala

- Opriti cazanul si asteptati pana cand acesta se raceste.
- Deschideti usa cazanului.
- Folosind manusi de protectie scoateti cenusarul afara din cazan si goliti-l intr-un container ignifug.
- Introduceti cenusarul inapoi in camera de ardere.
- Inchideti usa inainte de pronire

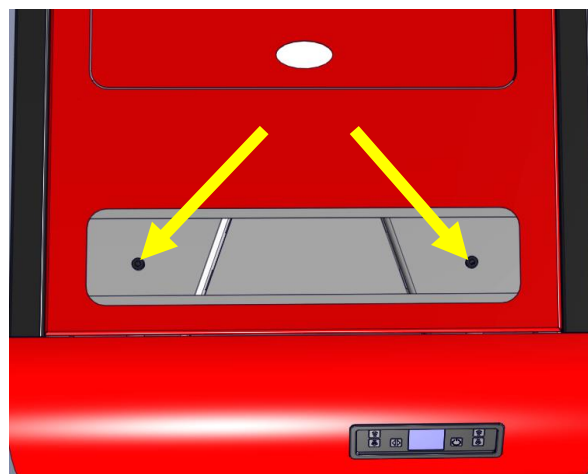
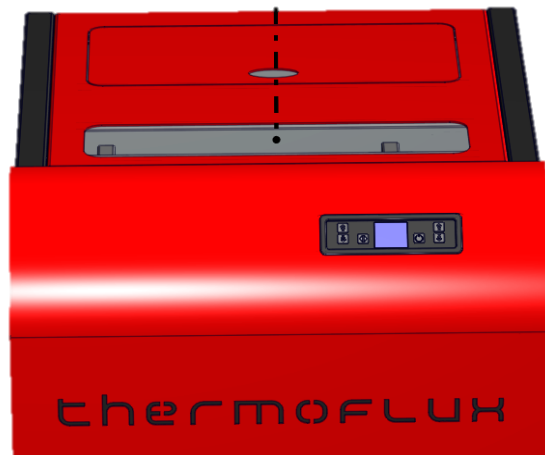
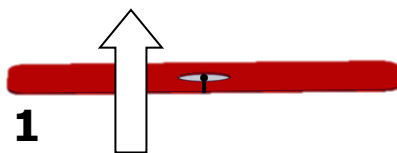


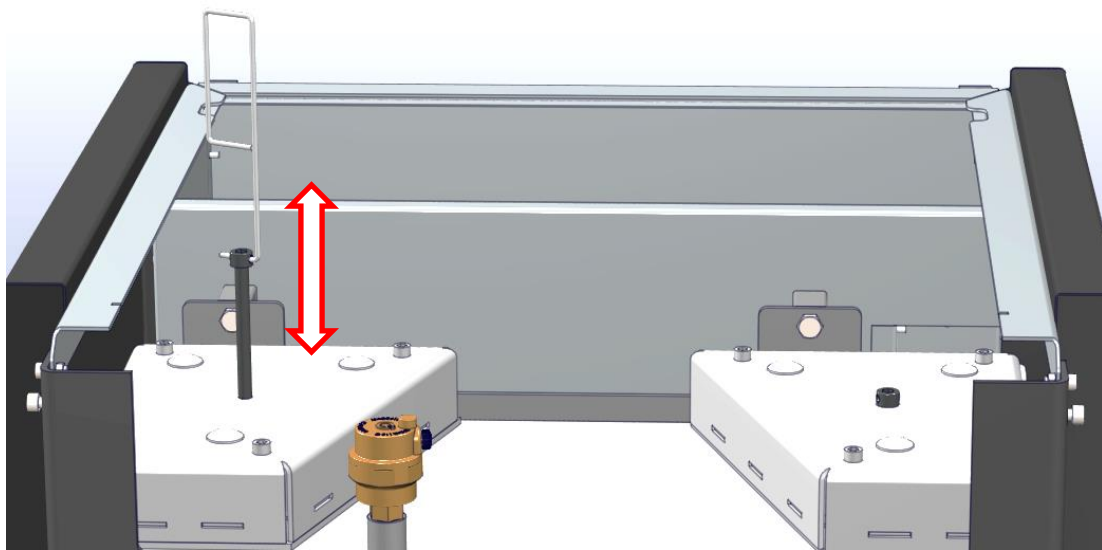
## 7.2 Curatarea tuburilor schimbatorului de caldura

- ! Se recomanda curatarea schimbatorului de caldura inaintea curatarii cosului de ardere si a cenusarului**

Opriti cazanul si asteptati pana cand acesta se raceste

1. Inlaturati capacul

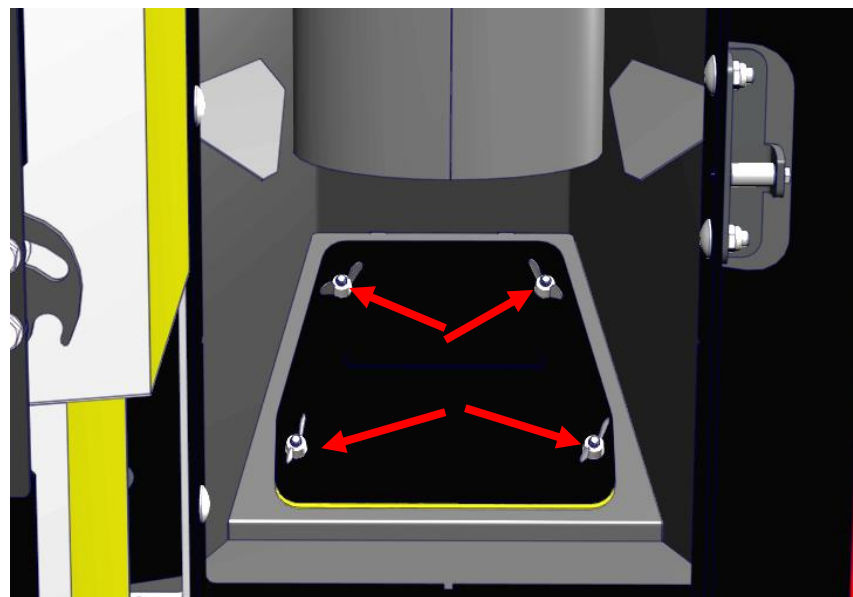




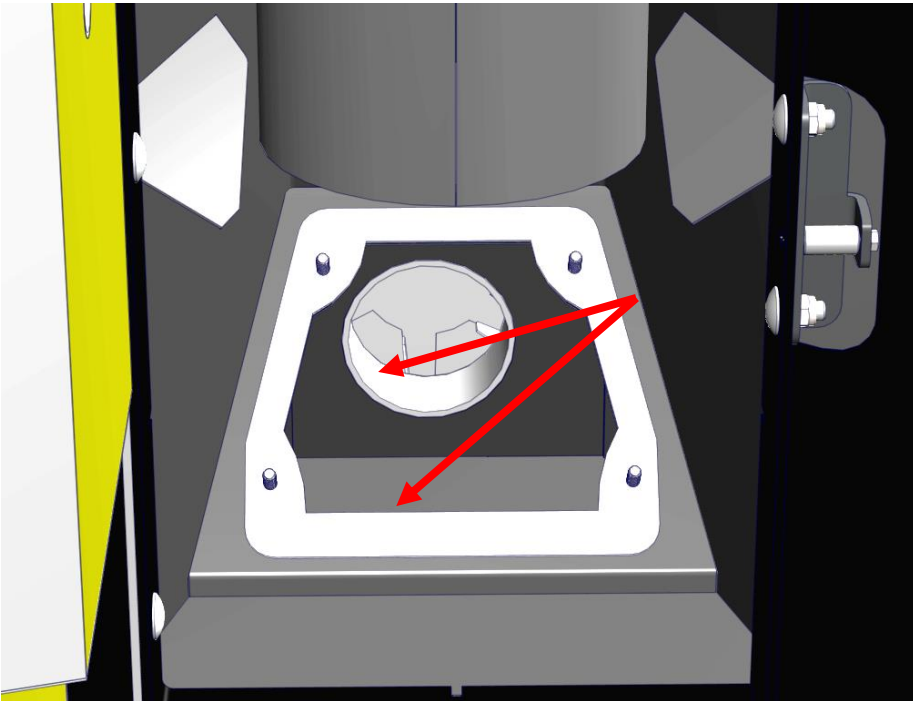
Miscand in sus is in jos, se curata depunerile de funingina din schimbatorul de caldura.

### ***Curatarea cenusii***

In interiorul camerei de ardere (in spatele cenusarului) exista o placa. Desurubati piulitele pentru a inlatura placa dupa care cu un aspirator curatati depunerile .



De asemenea, este necesar sa se curete si paletele ventilatorului de depunerile de funingina.



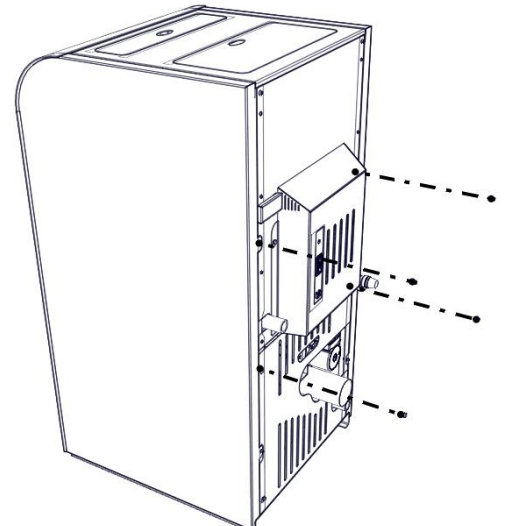
Dupa curatare, toate componentele trebuie montate inapoi

- Inchideti usa inainte de aprinderea focului.
- Verificati daca mai exista cenusă ramasa în cosul de ardere sau în cenusar și curătați-o conform instrucțiunilor date în paragraful cu referire la curătarea cenusarului și a camerei de ardere.

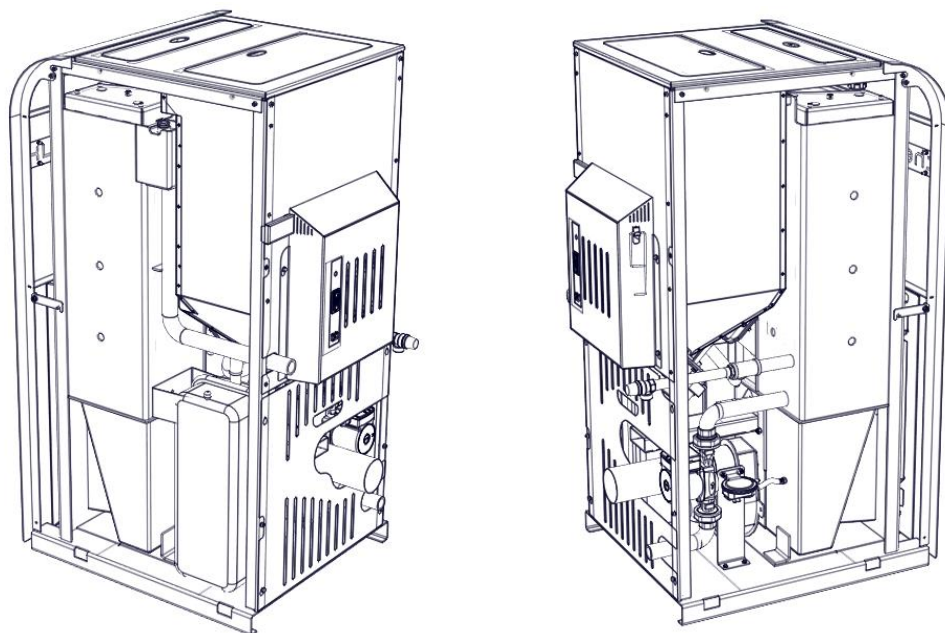
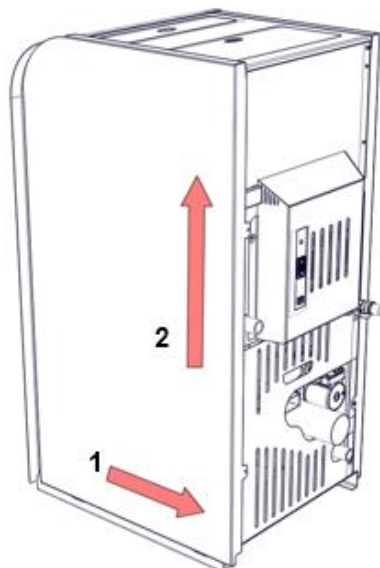
#### ***Demontarea panourilor laterale***

Dacă este necesar să se înlăture panourile laterale (pentru curătarea traseelor de fum, deblocarea pompei de circulație, etc.) procedura este urmatoarea:

- Desfaceti suruburile din spate (IMBUS M5)

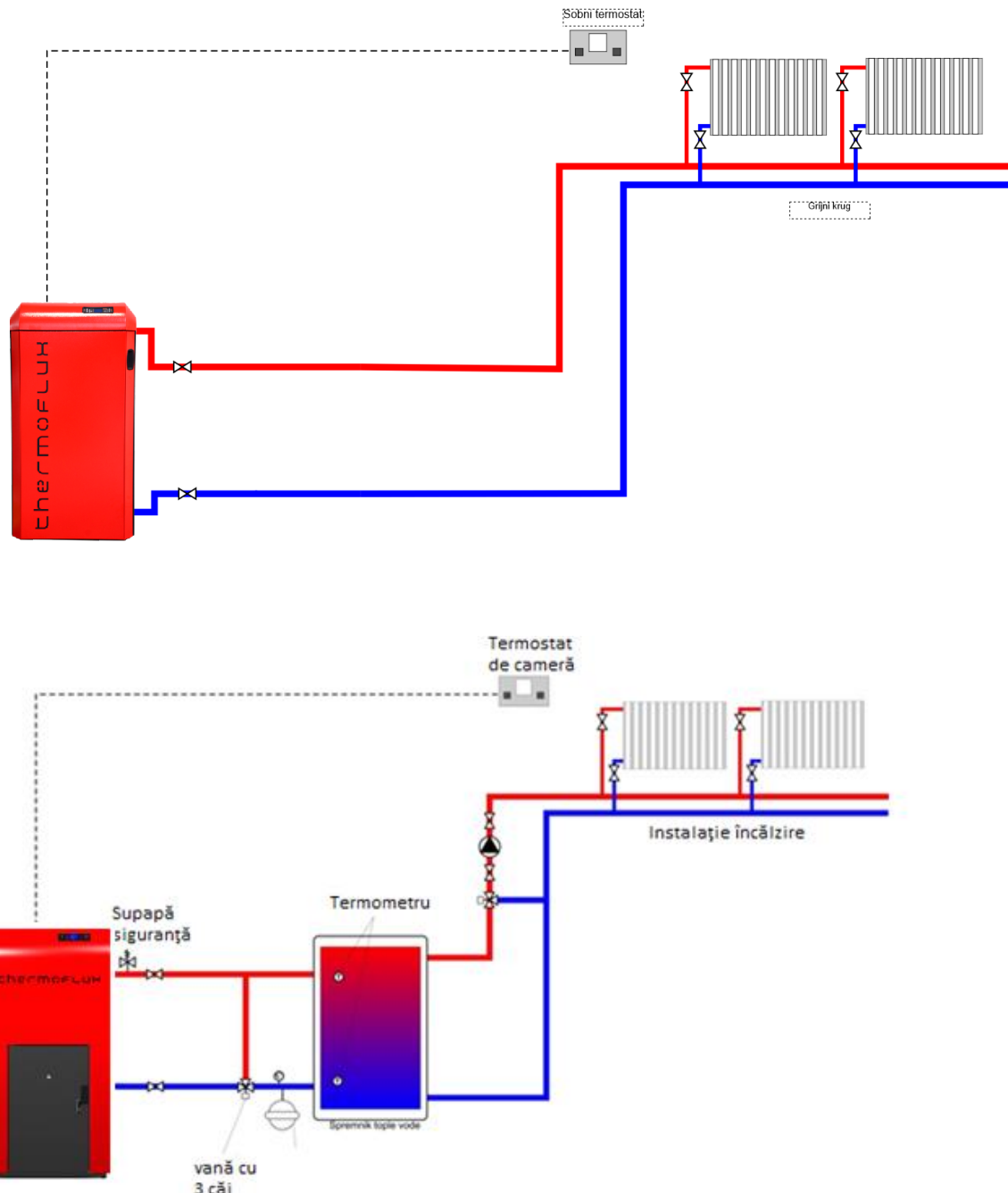


- Trageti de panou in spate 20 mm (1) , dupa care ridicati pentru inlaturare (2).  
Metoda de demontare este la fel pentru ambele parti

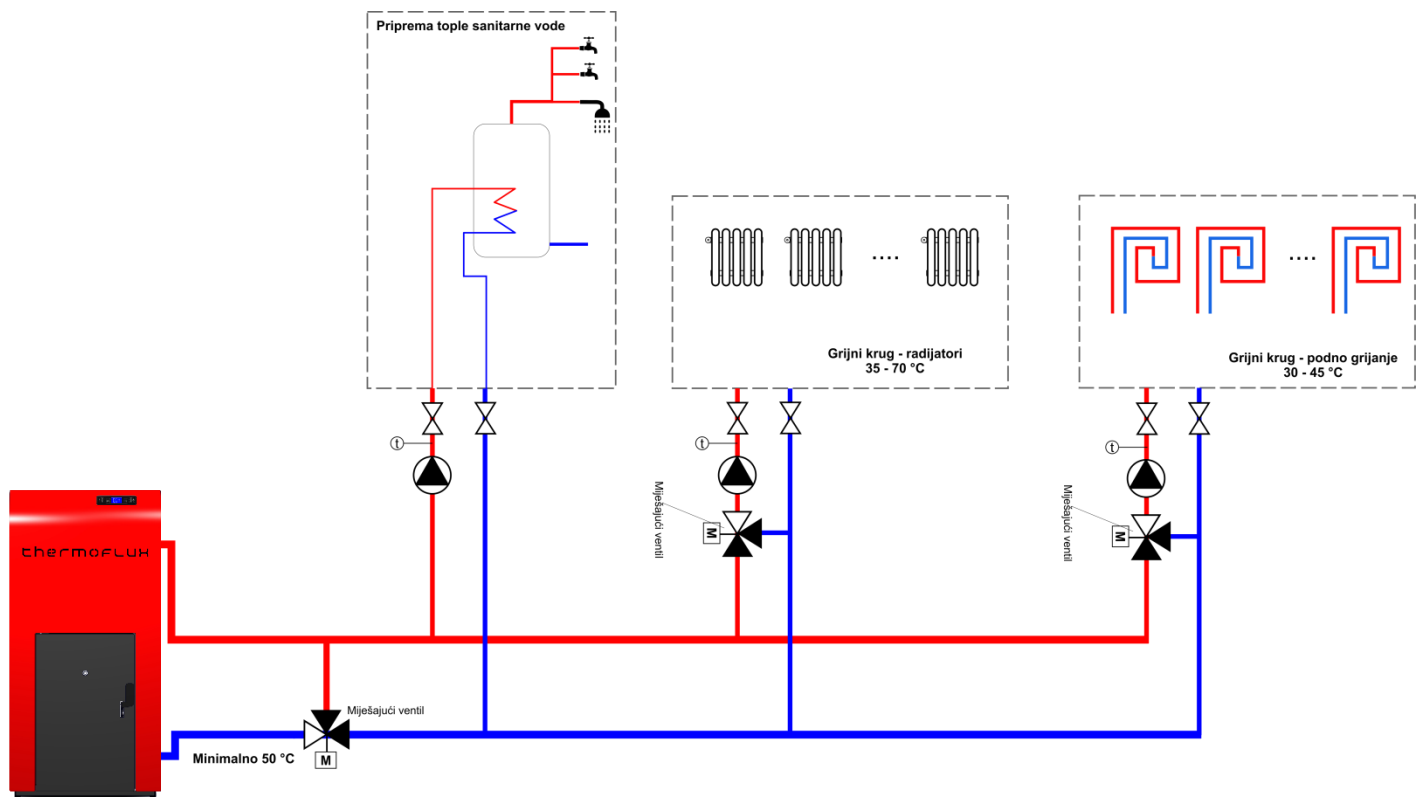


## 8 Optiuni de racordare

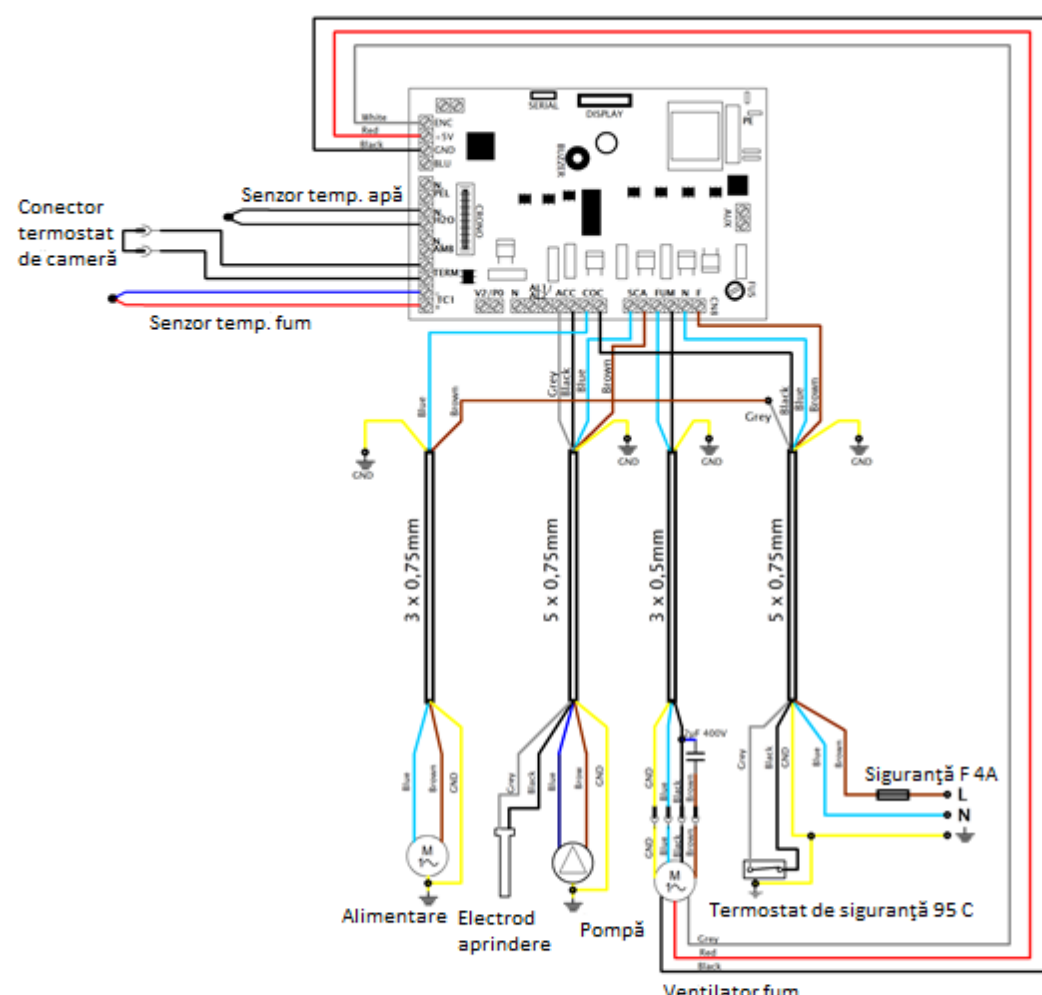
### 8.1 Schema hidraulica



Racordare cu stocator/puffer



## 8.2 Schema conexiunilor electrice



ThermoFLUX d.o.o. Proizvodnja toplovodnih kotlova		Verzija Wiring diagram with encoder
Naziv		Datum 16.04.2013.
	Wiring diagram Interio 14 i 20 kW	

In spatele rezervorului de peleti este un tablou electric pentru conexarea:

- Tensiune alimentare cazon 220 V, 50 Hz
- Termostat de camera

Cazanul trebuie alimentat cu tensiune electrica 220 V si 50 Hz, prin siguranta fuzibila de 6 – 10 A (fast).

#### **Termostatul de camera**

Utilizatorul are posibilitatea de a conecta un termosat de camera in alta incaperi separata de cea in care este instalat cazanul. Instalarea si conectarea termostatului de camera trebuie efectuata de catre personal autorizat.

## 9 Alarme

Daca apar defectiuni in sistemul de incalzire, o parte din ele pot fi remediate urmand urmatoarele instructiuni:

Display	Descriere	Solutie
	Alarma activa - Indicata langa simbolul pentru alarma	Anularea alarmei se poate face prin apasarea butonului 4  . Dupa care pe display se afiseaza FINAL CLEANING dureaza 4 minute. Urmatorul pas este repornirea cazanului daca problema a fost rezolvata.
<b>NO IGNITION</b>	Aprindere esuata.	Lipsa peleti in rezervor – umpleti rezervorul cu peleti Alimentatorul cu spirala este gol – initializati umplerea Alimentatorul cu spirala este infundat - curatati Calitate proasta a peletilor (peleti uzi, prea lungi, peleti cu praf) – schimbati tipul de peleti Aprinzatorul este defect - inlocuire Contactati Service-ul  Reporniti cazanul.
<b>NO PELET</b>	In timpul functionarii cazonului, temperatura gazelor de ardere a scazut sub valoarea permisa	Rezervorul de peleti este gol – umpleti rezervorul cu peleti Alimentatorul cu spirala este gol – initializati umplerea Alimentatorul cu spirala este infundat - curatati Calitate proasta a peletilor (peleti uzi, prea lungi, praf in peleti) – schimbati tipul de peleti Contactati service-ul
<b>SMOKE PROBE</b>	Senzorul de temperatura a gazelor de ardere este defect sau nu este conectat.  Cazanul afiseaza alarma activa dupa care se opreste.	Contactati service-ul
<b>WATER PROBE</b>	Senzor de temperatura a apei defect sau neconectat  Cazanul afiseaza alarma activa si se opreste.	Contactati service-ul
<b>HOT FUMI</b>	Temperatura gazelor de arsere este peste valoarea	Cazanul nu a fost curatat, senzorul

	<p>admisa (<math>250^{\circ}\text{C}</math>). Cazanul afiseaza alarma activa si se opreste.</p>	<p>de fum este murdar.</p> <p>Curatati cazonul dupa care reporniti.</p> <p>Peleti dozati in exces.</p> <p>Contactati service-ul service-ul</p>
<b>SAFETY THERMAL</b>	<p>Termostatul de siguranta (STB) a fost activat deoarece temperatura apei din cazon a depasit <math>95^{\circ}\text{C}</math>.</p>	<p>Asteptati sa se raceasca cazonul dupa care desurubati capacul de plastic cu o unealta adevarata si armati termostatul.</p> <p>Este posibil ca pompa sa nu functioneze si atunci nu exista circulatie a apei</p> <p>Contactati service-ul.</p>
<b>BLACK OUT</b>	Cazonul nu este alimentat cu tensiune electrica	Resetati alarma si porniti din nou

## 10 Instructiuni privind inlaturarea in siguranta si corespunzatoare a cazanului

### 10.1 Inlaturarea

Urmatoarele elemente sunt confectionate din metal si pot fi predate unitatilor de reciclare metale:

- Corpul de cazan
- lateralele
- Alimentatorul (exceptand motorul)
- Cosul de ardere

Componentele electronice de asemenea pot fi reciclate .

Sticla, vata de sticla si componente de plastic pot fi reciclate la unitati speciale.

Motorul alimentatorului este fabricat din cateva tipuri de material care poate fi reciclate.



Uleiul si condensatorii pot fi predate doar in locuri speciale de depozitare a deseurilor.

## 11 Garantie

### 11.1 Perioada de garantie

Perioada de garantie de 5 ani se aplica la corpul cazanului, lateralelor metalice si rezervorul de peleti, iar 2 ani componentelor electrice ( regulatorul, motorul, aprinzatorului)

Garantia in Romania este asigurata de importatorul /distribitorul autorizat, SC SECPRAL PRO INSTALATII SRL. Conditiiile de garantie sunt specificate in prezentul manual si Certificatul de garantie care insoteste produsul.

### 11.2 Termenii de garantie

**Prima pornire a cazanului trebuie efectuata de personal autorizat de service, sau persoana autorizata de catre ThermoFLUX sau importator – distribitor autorizat.**

Cazanul trebuie sa functioneze in conformitate cu termenii si conditiile specificate in acest manual.

Cazanul trebuie sa fie instalat in conformitate cu toate reglementarile statului si termenii legii.

Calitataea peletilor trebuie sa respecte toate cerintele din acest manual.

### 11.3 Excluderea din garante

Garantia nu acopera:

- Manipulare si intretinere neglijenta si neautorizata
- Demontarea si intretinerea neautorizata a cazanului
- Instalare necorespunzatoare, defectiuni mecanice
- Defectiuni provocate de nerespectarea instructiunilor din manual

Deteriorari provocate de alti factori cum ar fi: incendii si inundatii, socruri electrice sau voltaj mare, fulgere.

**DISTRIBUITOR:****S.C. SECPRAL PRO INSTALAȚII S.R.L.**

Nr. Reg.Com.: J12/140/98

Cod fiscal: RO10166281

Capital social: 11.961.800 Lei

Cont: RO34INGB0003008193958912

ING BANK, Agentia Cluj-Napoca

**Sediul, depozit central:**

400398 Cluj-Napoca,

Str. Vlad Tepeș nr. 2,

Tel.: 0040-264-417068,

Fax: 0040-264-403333

e-mail: secretariat@secpralpro.ro

www.secpralpro.ro

Depozit București: tel.: 0040-21-3161013, fax: 021-3179187

e-mail: secretariat\_bucuresti@secpralpro.ro

Depozit Sibiu: tel./fax: 0040-269-234938/939/940

e-mail: secretariat\_sibiu@secpralpro.ro

Depozit Brașov: tel./fax: 0040-368-440067,

e-mail: secretariat\_brasov@secpralpro.ro

Depozit Timișoara: tel./fax: 0040-356-466136,

e-mail: secretariat\_timisoara@secpralpro.ro

Depozit Craiova: tel./fax: 0040-351-175201,

e-mail: secretariat\_craiova@secpralpro.ro

Depozit Roman: tel./fax: 0040-333-804023,

e-mail: secretariat\_roman@secpralpro.ro

Depozit Oradea: tel./fax: 0040-372-030549,

e-mail: secretariat\_oradea@secpralpro.ro

**ThermoFLUX d.o.o.**

Bage br.3, Jajce

Bosnia and Herzegovina

Tel/fax +387-30-648-050

[www.thermoflux.ba](http://www.thermoflux.ba)