

SFLISO 9001 : 2000
CERTIFIED COMPANY**CE**

FERROLÍ S.p.A. își declină orice responsabilitate pentru posibilele inexacități conținute în prezentul manual, dacă acestea se datorează unor erori de tipar sau de transcriere. Ne rezervăm dreptul de a aduce produselor proprii orice modificare ce reiese a fi necesară sau utilă, fără a prejudicia caracteristicile esențiale.



37047 SAN BONIFACIO - VR - ITALIA
tel. +39 045 6139 411 - fax +39 045 6100 233

Ferrolí România SRL - Bd. Timișoara 104 E - sector 6 București -
Tel.: 021 444 36 50 - Fax: 021 444 36 52 - www.ferrolí.ro

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE, INSTALARE ȘI ÎNTREȚINERE

1. AVERTISMENTE GENERALE

- Citii cu atenție și respectăți cu strictețe avertismentele din acest manual de instrucțiuni și din certificatul de garanție.
- După instalarea cazonului, informați utilizatorul despre funcționarea sa și predă-i acest manual, care constituie parte integrantă și importantă a produsului și trebuie păstrat cu grijă pentru orice consultare ulterioară.
- Instalarea și operațiunile de întreținere trebuie efectuate respectând normele în vigoare, în conformitate cu instrucțiunile producătorului, și trebuie să fie realizate de personal calificat profesional. Este interzisă orice intervenție asupra elementelor de siguranță sigilate.
- O instalare greșită sau întreținerea în condiții necorespunzătoare pot cauza pagube persoanelor, animalelor sau bunurilor. Este exclusă orice responsabilitate din partea producătorului pentru pagubele cauzate de greșeli în instalare și în utilizare, și în general, pentru nerespectarea instrucțiunilor.
- Înainte de efectuarea oricarei operații de curățare sau de întreținere, deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare acționând întrerupătorul instalatiei și/sau cu ajutorul dispozitivelor corespunzătoare de oprire.
- În caz de defecțiune și/sau de funcționare defectuoasă a aparatului, opriți-l, evitând orice încercare de reparare sau de intervenție directă. Adresați-vă exclusiv personalului calificat profesional. Eventuala reparare-înlătuare a produselor va trebui efectuată numai de către personalul calificat profesional, utilizându-se exclusiv piese de schimb originale. Nerespectarea celor menționate mai sus poate compromite siguranța aparatului.
- Acest aparat va trebui să fie destinat numai utilizării pentru care a fost proiectat în mod expres. Orice altă utilizare este considerată necorespunzătoare și, prin urmare, periculoasă.
- Materialele de ambalaj nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor întrucât constituie o potențială sursă de pericol.
- Imaginiile din acest manual sunt o reprezentare simplificată a produsului. În această reprezentare pot exista mici și nesemnificative diferențe față de produsul furnizat.

NOTĂ

În furnitura standard nu sunt incluse următoarele accesorii:

- Serpentină de răcire de siguranță
- Regulator tiraj coș pentru gaze arse.

2. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

2.1 Prezentare

SFL este un nou cazon din fontă pentru funcționare cu brișete, tocătură lemnosă, precum și orice fel de resturi și deșeuri vegetale, agricole, forestiere sau silvice, peleti (kit peleti) și lemn. Corpul cazonului este alcătuit din elemente asamblate cu nipluri, profilul elementelor a fost proiectat cu atenție, iar repartizarea optimă a nervurilor permite obținerea unei eficiente termice ridicata, a unui randament ridicat și realizarea unei economii de energie considerabile. Camera de ardere a fost proiectată în mod specific pentru a se putea alimenta cu bucati de lemn de dimensiuni mari; încărcarea se face prin ușa de sus, care are dimensiuni mari. Camera de ardere este imersată în totalitate, ceea ce asigură o lungă durată de funcționare și un randament ridicat.

2.2 Panoul de comandă

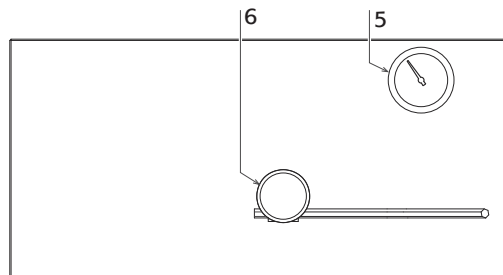


Fig. 1 - Panou

5 - Termometru 6 - Regulator termostatice de tiraj

2.3 Aprinderea și stingerea

Combustibilul

Cu kitul de transformare la cazon adecvat, optional, se poate aplica un arzător pentru peleti. Consultați instrucțiunile furnizate împreună cu arzătorul pentru operațiunile de aprindere, stingeri și întreținere.

Arderea deșeuriilor, a plasticului sau a lichidelor poate duce la producerea de gaze de ardere toxice, existând riscul de otrăvire, moarte sau explozie.

- Utilizați numai combustibili indicați.
- Dacă există pericol de explozie, incendiu, gaze arse sau emanări, întrerupeți funcționarea cazonului.
- Cazonul trebuie utilizat numai de persoane adulte care cunosc instrucțiunile și modul de funcționare al acestuia.
- Utilizatorul are voie doar să pornească cazonul, să regleze temperatură, să opreasă cazonul și să îl curete.
- Nu lăsați copiii să se apropie de cazonul în funcțiune, dacă nu sunt supravegheatați.
- Nu aprindeți lichide și nu le utilizați pentru a mări prestațiile cazonului.
- Curătați suprafața cazonului numai cu agenți neinflamabili.
- Nu puneti obiecte inflamabile pe cazon sau în apropierea sa.
- Nu depozitați materiale inflamabile în încăperea în care e instalat cazonul (de ex. lemn, hârtie, petrol, motorină).

Lemnul este un combustibil foarte eterogen ca esență, grad de umiditate, formă și dimensiuni. Randamentul termic al cazonului este influențat de tipul de lemn utilizat și de gradul său de umiditate, precum și de modul de încărcare și de dimensiunile bucatiilor de combustibil. Lemnul de calitate optimă este cel de stejar, frasin, fag, arțar și pomi fructiferi, cu excepția cireșului, de calitate medie sunt castanul și mestecăcanul, de calitate suficientă sunt teiul, poplul și salcia. Lemnul de rășinoase este, în general, un combustibil mediocru. Puterea calorifică se reduce o dată cu creșterea gradului de umiditate al lemnului. Folosirea combustibililor umezi duce la pierderi de randament. Utilizați lemn tăiat în butuci, uscat la aer și în stare naturală (păstrat timp de 2 ani, cu o umiditate maximă de 20%).

Aprinderea cazonului (funcționare pe lemn sau cocs)

- Deschideți ușa inferioară și scoateți eventuala cenușă aflată în camera de ardere. Închideți ușa inferioară.
- Positionați butonul regulatorului termostatice 6 pe valoarea de temperatură dorită.
- Deschideți complet regulatorul de tiraj de pe coș.
- Deschideți ușa superioară. Puneti pe grătarul arzător puțină hârtie și surcele uscate.
- Aprindeți combustibilul și adăugați câteva bucăți de lemn de dimensiuni puțin mai mari.
- Închideți ușa și așteptați să se formeze primul pat de jar.
- Deschideți încet ușa superioară.
- Distribuiți uniform jurnal cu ajutorul unui vâtrai.
- După ce s-a format patul de jar se poate trece la încărcarea lemnului sau a cărbunelui cocs, în bucati de dimensiuni mici și mijlocii.



- Bucătile prea lungi nu cad în mod regulat, producând goluri în magazia de lemn, ceea ce duce la formarea unor zone de lemn nears.
- Bucătele prea scurte fac ca trecerea aerului să fie neregulată, ceea ce duce la scăderea puterii și a randamentului.
- Deschideți ușa superioară încet, pentru a evita curentul și formarea fumului.
- În timpul funcționării este absolut interzis să se deschidă ușa inferioară.
- În fază de încărcare evitați să țineți deschisă ușa superioară prea mult timp.
- În cazul funcționării cu prestări reduse, se pot forma gaze distilate cu temperatură joasă care, dacă sunt respirate, pot produce intoxicația cu fum.
- Dacă se vede un fum gros, țineți-vă respirația.
- Aveți grijă ca încăperea în care e instalat cazonul să fie bine aerisită.
- Curătați cazonul și căile de evacuare a gazelor conform instrucțiunilor.

Stingerea cazonului

Pentru a stinge cazonul, lăsați să ardă tot combustibilul.

Stingerea pe perioade scurte

Pe perioade scurte de stingere, după terminarea combustibilului și răcirea cazonului:

- Curătați suprafetele de sprijin ale ușii de încărcare și ale compartimentului de încărcare.
- Înlăturați cenușă și curătați camera de ardere.
- Închideți ușa compartimentului pentru cenușă și ușa de încărcare.

Oprirea pe perioade lungi

Pentru a opri cazonul pe perioade lungi (de ex. la terminarea sezonului rece), curătați cu grijă cazonul pentru a evita coroziunea.



- Pe perioada întreruperilor de lungă durată în timpul iernii, pentru a evita defectiunile cauzate de îngheț, se recomandă să evacuați toată apa din cazon, sau să introduceți antigelul corespunzător în instalație, conform recomandărilor din cap. 3.3.

2.4 Reglările

Măsuri de precauție

Pentru a evita formarea condensului în camera de ardere, se recomandă să poziționați butonul de reglare la 60°C: cel mai bine ar fi să-l poziționați la 80°C și să reglați temperatura apei de încălzire cu ajutorul vanei de amestec.

Încărcați camera de ardere cu material combustibil (hârtie și lemn) și, după ce se formează un pat adecvat de foc și jar, adăugați cocsul, în bucati de dimensiuni mici și mijlocii; după ce acesta s-a aprins, cazonul va funcționa în mod automat. Singurele operațiuni manuale necesare sunt:

-Curățarea periodică a focalului prin grătarul anterior și evacuarea reziduurilor din cenușar, deschizând ușa inferioară.

-Încărcarea periodică a focalului cu cocs prin ușa superioară. Rețineți că o încărcătură completă de cocs face ca durata de funcționare, fără reîncărcare, să varieze de la un minim de circa 4 ore (la funcționare nominală) la un maxim de circa 12 ore (la funcționare redusă), cu regulatorul de tiraj poziționat pe o valoare de temperatură cuprinsă între circa 80°C și respectiv 40°C.

-Reglarea deschiderii clapetei de reglare pentru gazele arse, astfel încât tirajul coșului să fie adecvat pentru valoarea necesară pentru o ardere echilibrată, nici prea rapidă, nici prea lentă (indicativ: deschisă pentru o funcționare normală, închisă pentru o funcționare redusă, cu deschideri variabile la puteri intermediare și în funcție de tirajul coșului).

Reglarea presiunii din instalație

Este necesar să se controleze periodic ca instalația să fie plină cu apă. Aceste controale se fac la rece, verificând vasele de expansiune, care, dacă sunt de tip deschis, trebuie să aibă apa la nivelul inițial, iar dacă sunt de tipul închis trebuie să aibă o presiune de pre-încărcare egală cu cea de pompare.

3. INSTALAREA

3.1 Dispoziții generale

INSTALAREA CAZANULUI TREBUIE EFECTUATĂ NUMAI DE PERSONAL SPECIALIZAT ȘI CU CALIFICARE CERTIFICATĂ, RESPECTÂNDU-SE TOATE INSTRUCȚIUNILE MENTIONATE ÎN PREZENTUL MANUAL TEHNIC, DISPOZIȚIILE LEGALE ÎN VIGOARE, CERINȚELE NORMELOR NAȚIONALE ȘI LOCALE ȘI CONFORM REGULILOR DE BUNĂ FUNCȚIONARE TEHNICĂ.

3.2 Locul de instalare

Cazonul trebuie instalat într-o încăpere adecvată, cu deschideri de aerisire spre exterior, conform prevederilor normelor în vigoare. Dacă în aceeași încăpere se află mai multe arzătoare sau aspiratoare care pot funcționa împreună, deschiderile de aerisire trebuie să fie dimensionate pentru funcționarea simultană a tuturor aparatelor. În locul de instalare nu trebuie să se afle obiecte sau materiale inflamabile, gaze corozive, pulberi sau substanțe volatile. Încăperea trebuie să fie uscată și să nu fie expusă ploii, zăpezii sau înghețului.

În jurul aparatului trebuie asigurat spațiu pentru demontarea carcasei și pentru desfășurarea activităților normale de întreținere. Asigurați-vă, mai ales, ca în partea frontală a cazonului să existe suficient spațiu pentru a permite încărcarea combustibilului.

Pentru instalare, procedați după cum urmează:

1. Scoateți cazonul din ambalaj.
2. Montați regulatorul termostatice "H" fig. 2.
3. Racordați turul și returul cazonului la instalația de încălzire.
4. Reglați șurubul de reglare al ușitei pentru priza de aer astfel încât, când ușa este sprijinată, să rămână în orice caz o trecere pentru aer de circa 1 - 2 mm maxim. Cu cazonul rece, poziționați termostatul de reglare la 60°C. Agătați lanțul "C" de ochiul corespunzător "D" al ușitei prizei de aer, reglându-l lungimea astfel încât trecerea aerului "L" (fig. 2) să fie de circa 15 mm pentru "cocs III" și 2 mm pentru "lemn".

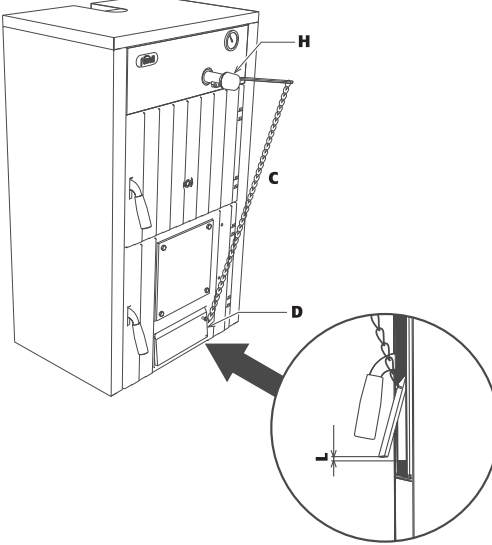


fig. 2 - Instalarea

3.3 Racordurile hidraulice

Puterea termică a aparatului trebuie stabilită în prealabil cu un calcul al necesarului de căldură al clădirii, conform normelor în vigoare. Instalația trebuie să fie echipată cu toate componentele necesare pentru o funcționare corectă și regulată. Se recomandă să interpuneti, între cazon și instalația de încălzire, robineti care să permită, dacă este necesar, izolarea cazonului de instalatie.

Orificiul de evacuare al supapei de siguranță trebuie racordat la o pâlnie sau la un tub de colectare, pentru a evita surgearea apei pe jos în caz de suprapresiune în circuitul de încălzire. În caz contrar, dacă supapa de evacuare intervine, inundând încăperea, producătorul cazonului nu va putea fi considerat răspunzător.

Nu utilizați țevile instalatiilor hidraulice ca împărțire pentru aparatele electrice.

Înainte de instalare, efectuați o spălare corectă a tuturor țevilor instalației, pentru a îndepărta rezidurile sau impuriitățile care ar putea compromite buna funcționare a aparatului.

Efectuați racordurile în punctele corespunzătoare, conform desenului din cap. 5 și simbolurilor de pe aparat.

Caracteristicile apei din instalație

Dacă apa are o duritate mai mare de 25° Fr (1°F = 10 ppm CaCO₃), se recomandă utilizarea unei tratamente corespunzătoare, pentru a evita posibilele incrustații în cazon. Tratarea nu trebuie să reducă duritatea la valori mai mici de 15°F (DPR 236/88 pentru utilizarea unei ape destinate consumului uman). Este indispensabil să se trateze apa utilizată în cazul instalațiilor foarte mari sau în cazul în care în instalație se introduce frecvent apă pentru completare.

! În cazul în care se instalează dedurizatorul în punctul de intrare a apei reci în cazon, aveți grijă să nu reduceți prea mult gradul de duritate a apei.

Sistem antiinghet, lichide antigel, aditivi și inhibitori.

Dacă este necesar, este permisă utilizarea de lichide antigel, aditivi și inhibitori, numai dacă producătorul lichidelor sau al aditivilor respectivi oferă o garanție care să asigure că produsele sale sunt corespunzătoare și nu provoacă defectarea schimbătorului de căldură al cazonului sau a altor componente și/sau materiale din cazon și din instalație. Este interzisă utilizarea lichidelor antigel, a aditivilor și a inhibitorilor generali, care nu sunt adecvați pentru utilizarea în instalațiile termice și care nu sunt compatibili cu materialele din cazon și din instalație.

Racordarea serpentinelui de siguranță

Serpentina de răcire de siguranță este un accesoriu opțional recomandat, care se livrează separat.

Cazonul trebuie să dispună de o instalație care să permită o evacuare sigură a căldurii în exces, fără energie suplimentară. În acest mod temperatura maximă a apei din cazon nu va depăși 100 °C (protectie împotriva supraîncălzirii). Presiunea minimă de alimentare a apei de răcire trebuie să fie de 2,0 bar. Trebuie să fie disponibil un debit de cel puțin 10 l/min.

Scoateți flanșa "A", situată în partea posterioară a cazonului. Montați serpentina "N", fixând-o cu cele 4 buloane.

Montați valva de siguranță "P" pe ieșirea serpentinelui "N", respectând sensul indicat de săgeată. Introduceți sonda "Q" a valvei în locașul corespunzător "G". Racordați orificiul de intrare a apei direct la serpentina de siguranță. Racordați ieșirea la valvă.

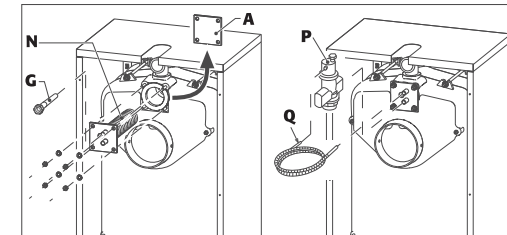


fig. 3 - Racordarea serpentinelui de siguranță (schimbător termic)

3.4 Transformarea pentru utilizarea cu arzător cu peleti

E este disponibil un kit optional pentru utilizarea cu un arzător pe peleti. Pentru instalare consultați instrucțiunile din kit.

Instrucțiuni de montare a arzătorului pe peleti SUN P7 pe cazonul SFL

Scoateți prin deșurubare regulatorul termostatice "A", extrageți panoul cu instrumente "B" și scoateți placă "D". Introduceți sonda de temperatură "C" în orificiul corespunzător, având grijă să treceți cablul "E" al senzorului pentru încălzire prin orificiul din panoul "B".

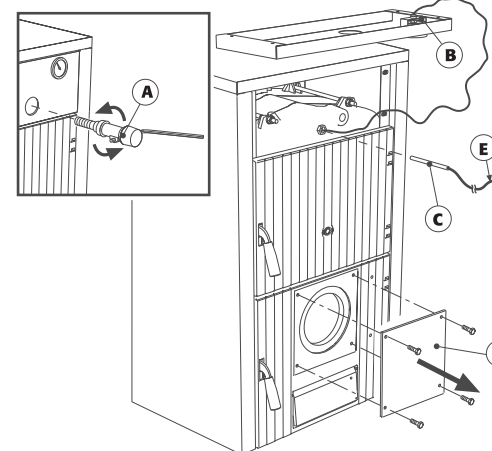


fig. 4

Montați panoul de control "B". Scoateți izolatorul "F" și fixați izolatorul cu găuri "G".

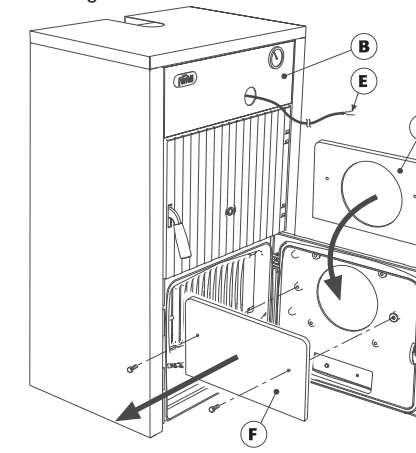


fig. 5

Montați componentele ușii inferioare "H".

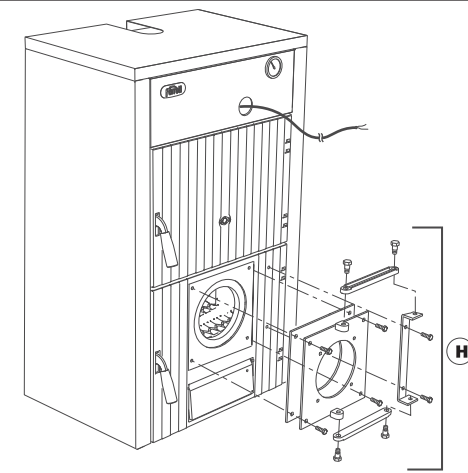


fig. 6

Fixați ajutajul "L" cu șuruburile "M" și arzătorul cu piulița "N". Conectați cablul "E" la bornele 11 și 12, iar cablul "T" la senzorul "V". Fixați capacul "P" de corpul arzătorului cu șuruburile "R" și elementul "S" de arzător.

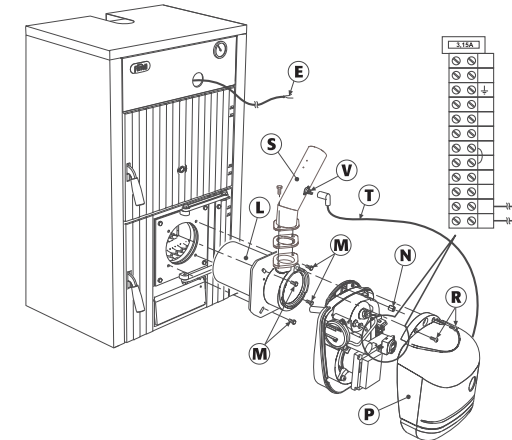


fig. 7

Introduceți tubul de alimentare motorizat "Y" în rezervorul de depozitare a peletilor "X" și efectuați conectarea șurub melc-azător astfel încât tubul flexibil "W" să nu suferă deformări și/sau îndoială. Trebuie să se respecte cota indicată în fig. 8. Reglați arzătorul aşa cum se arată în manualul de instrucțiuni, în special setați parametrul u02 de pe unitatea de control a arzătorului așa cum se arată în tabel.

SFL	3	4
Putere termică	kW	24,9 33,4
Putere termică utilă	kW	22 30
Parametru	u02	2 5

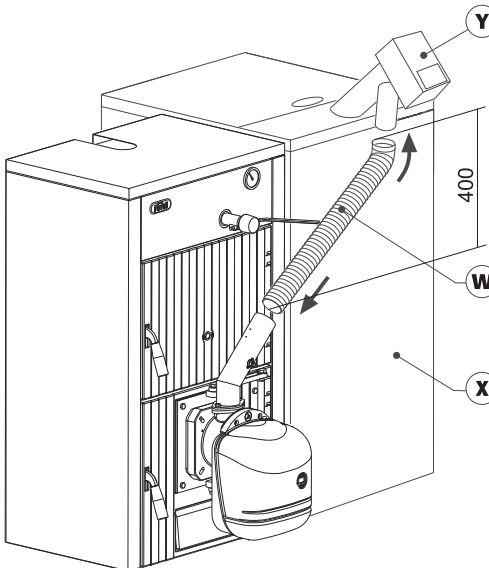


fig. 8

3.5 Racordarea la coș

Aparatul trebuie să fie racordat la un coș proiectat și construit conform normelor în vigoare. Racordul dintre cazon și coș trebuie să fie din material adecvat scopului, adică rezistent la temperatură și la coroziune. Se recomandă să aveți grijă de etanșarea punctelor de îmbinare și să izolați termic întreagul racord dintre cazon și coș, pentru a evita formarea condensului.

4. EXPLOATAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Toate operațiile de reglare, punere în funcție și cele de control periodic descrise în continuare trebuie efectuate numai de Personal Calificat și cu calificare certificată (în posesia cerințelor tehnice profesionale prevăzute de normele în vigoare).

FERROLI își declină orice responsabilitate pentru pagubele produse bunurilor și/sau persoanelor ca urmare a intervențiilor efectuate asupra aparatului de persoane necalificate și neautorizate.

4.1 Reglările

Reglarea aerului secundar

În faza de punere în funcție trebuie să se efectueze calibrarea dispozitivului de reglare a aerului secundar.

Reglați șurubul de reglare al ușitei pentru priza de aer astfel încât, când ușita este sprijinită, să rămână în orice caz o trecere pentru aer de circa 1...2 mm maxim. Cu cazonul rece, poziționați termostatul de reglare la 60°C. Agătați lanțul de ochiul corespunzător al ușitei prizei de aer, reglându-i lungimea astfel încât trecerea pentru aer "L" (fig. 2) să fie de 15 mm pentru "coș III" și 2 mm pentru "lemn".

4.2 Punerea în funcție

Verificați care trebuie efectuate la prima aprindere și după toate operațiile de întreținere care au impus deconectarea de la instalații sau o intervenție la dispozitivele de siguranță sau la părți ale cazonului.

Înainte de pornirea cazonului

- Deschideți eventualii robineti dintre cazon și instalație.
- Verificați preîncărcarea corectă a vasului de expansiune
- Umpleți instalația hidraulică și efectuați o evacuare completă a aerului din cazon și din instalație.
- Verificați să nu existe pierderi de apă în instalație, la racorduri sau în cazon.
- Verificați racordarea corectă a instalației electrice și buna funcționare a instalației de împământare.
- Verificați ca în imediata apropiere a cazonului să nu existe lichide sau materiale inflamabile.

Verificați în timpul funcționării

- Porniți aparatul așa cum se arată în cap. 2.3.
- Verificați etanșeitatea instalațiilor de apă.
- Controlați eficiența coșului de fum și a racordului la coș în timpul funcționării cazonului.
- Controlați ca circulația apei, între cazon și instalație, să se desfășoare corect.
- Verificați etanșeitatea ușii de încărcare a lemnelor și a camerei de ardere.
- Verificați arderea și calibrarea corectă a dispozitivului de reglare a aerului secundar.

4.3 Întreținerea

Măsuri de precauție

Înainte de a efectua orice operație de întreținere trebuie să întreprinzi alimentarea cu electricitate a cazonului și să așteptați ca acesta să ajungă la temperatura camerei.

- Nu evacuați niciodată apa din instalație, nici chiar parțial, decât din motive foarte întemeiate.
- Nu curățați cazonul și/sau părțile sale cu substanțe ușor inflamabile (de ex. benzina, alcool etc.).
- Nu lăsați recipiente de substanță inflamabilă în încăperea în care e instalat cazonul.
- Nu efectuați curățarea cazonului când acesta este în funcție.
- Pentru a-l curăța, folosiți perii și aspiratoare: dacă se folosesc cărpe, aveți grijă să nu fie lăsate în interiorul cazonului.
- Dacă cenușa încă mai este caldă, puneți-vă mănuși de protecție.
- Transferați cenușa într-un recipient neinflamabil, cu capac.

La terminarea fiecărui sezon de funcționare, curățați cu grijă cazonul și, dacă e nevoie, coșul. Pentru a curăța cazonul e suficient să deschideți ambele uși din fontă, să scoateți grătarele-suport pentru cărbune și apoi, cu o perie cilindrică flexibilă, să curățați cu grijă camera de ardere și diversele căi pentru gazele arse. Curățați apoi eventuala funingine depusă în cenușar. Controlați conductele de evacuare a produselor de ardere, pentru a vă asigura că sunt curate și perfect etanșe.

Controlul periodic

Pentru a menține în timp corecta funcționare a aparatului, e necesar să solicitați personalului calificat un control anual care să prevadă următoarele verificări:

- Controlați și, dacă e necesar, curățați cazonul și căile pentru gaze arse, aşa cum se arată în paragraful precedent.
- Verificați starea elementelor din fontă.
- Verificați etanșeitatea ușii de încărcare și a compartimentului pentru cenușă: dacă e nevoie, înlocuți garnitura.
- Dispozitivele de control și de siguranță trebuie să funcționeze corect.
- Circultul de evacuare a gazelor arse trebuie să fie perfect eficient.
- Conductele și terminalul pentru gaze arse nu trebuie să fie blocate și nu trebuie să prezinte pierderi.
- Presiunea apei din instalația rece trebuie să fie de aproximativ 1 bar; în caz contrar, aduceți-o din nou la această valoare.
- Pompa de circulație nu trebuie să fie blocată.
- Vasul de expansiune trebuie să fie încărat.
- Eventualul arzător de motorină sau peleti (cu kit optional) trebuie să fie verificat conform instrucțiunilor furnizate împreună cu arzătorul.

Controlul periodic nu face obiectul garanției, și este contra cost.

Legendă

- a1 Tur instalație
a2 Retur instalație
a3 Golire cazon
a4 Regulator de tiraj (nu se livrează)

Rezervoare peleti:

- capacitate 195 litri - cod 096002X0 - 950x500x750 mm
- capacitate 350 litri - cod 096004X0 - 950x600x960 mm

Rezervoarele de peleti sunt interschimbabile, în sensul că oricare din cele 2, se poate folosi cu oricare din cele 2 arzătoare (SUN P7 și SUN P12).

5. CARACTERISTICI ȘI DATE TEHNICE

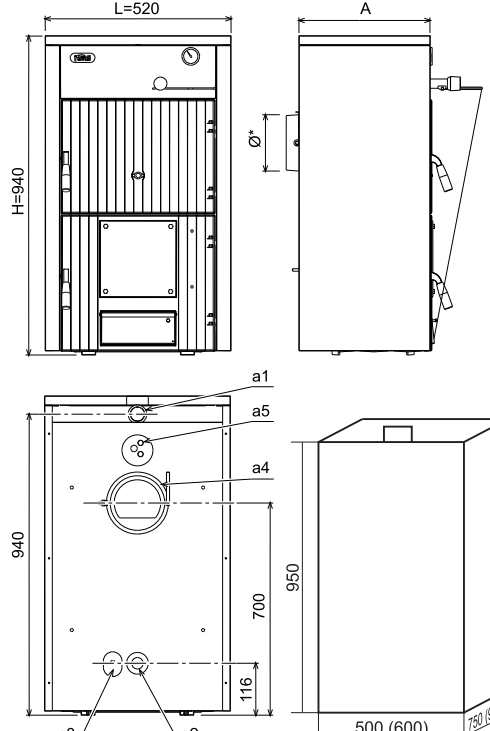


fig. 10 - Dimensiuni și racorduri

Rezervor peleti

5.1 Tabel cu datele tehnice

În coloana din dreapta e indicată abrevierea utilizată pe plăcuța cu datele tehnice.

MODEL	3 EL	4 EL	5 EL	6 EL	7 EL
Puteri					
Putere termică utilă Lemn kW	19	27	36	43	50
Putere termică utilă Peleti kW	22	30	40	47	50
Putere termică utilă Cărbune kW	22,5	32,5	42,5	52,5	62,5
Putere termică maximă C.L.tip M kW	24	35	47	60	73
Putere termică minimă C.L.tip M kW	16	26	34	42	50
Presiune maximă de funcționare bar			3		
Conținut apă cazon litri	26	30	34	38	42
Dimensiuni (H x L x A) mm	940x520x367	940x520x477	940x520x587	940x520x697	940x520x887

5.2 Diagrame

Pierdere de sarcină

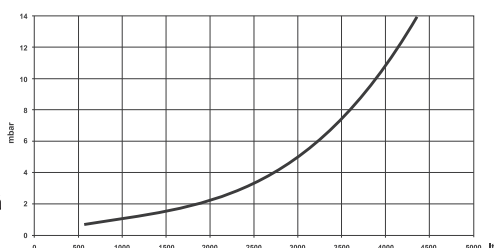


fig. 11 - Pierdere de sarcină