

fornello



ROSSI CAMINO-15/25/35

ROSSI CAMINO COMPACT-15/25/35

GHIDUL UTILIZATORULUI

VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI ACEST CHID ÎNAINTE DE A UTILIZA PRODUSUL ȘI SĂ RESPECTAȚI ÎNTOCMAI INSTRUCȚIUNILE.

CUPRINS

Aspecte de considerat.....	2
Atenționări generale.....	3
Garanție și condiții service.....	5
Principiu de funcționare.....	5
Racorduri și scheme pentru instalații.....	7
Aspecte de respectat în utilizarea aparatului	9
Preliminarii	9
Mentenanță periodică	12
Utilizarea panoului de comandă	13

1.



Atenție! Tensiune înaltă!
Șocurile electrice pot cauza vătămare gravă, arsuri și decesul.



Atenție! Suprafețe fierbinți!
Unele părți ale produsului pot fi foarte fierbinți.



Atenție! Piese mobile!
Fiți atenți la piesele în mișcare precum șneclul de încărcare a combustibilului. Aceste piese pot cauza răni grave.



Atenție!
Acest aparat trebuie montat de personal autorizat. Instalarea și/sau setările incorecte pot da naștere la situații periculoase.



COMBUSTIBIL: TSE EN ISO 17225-2 pelet standard cu un diametru maxim de 6 mm făcut 100% din rumeguș.

	Toate tipurile de pelet umed trebuie depozitate în locuri uscate și la cel puțin 1 metru distanță de sursele de căldură, deoarece acestea produc o ardere deficitară și defecțiuni.

2. Atenționări generale

2.1 Documente

Instrucțiunile de utilizare și întreținere trebuie transmise celor responsabili pentru utilizarea și întreținerea Rossi Camino 15/25/35 - Rossi Camino Compact 15/25/35 și trebuie citite de utilizator (operator). Defecțiunile cauzate de necitirea acestui document pot provoca daune utilizatorilor, rezidenților și terților. Utilizarea necorespunzătoare va face ca soba să își piardă garanția.

2.2 Livrare

Când vă este livrată Rossi Camino 15/25/35 - Rossi Camino Compact 15/25/35, verificați mai întâi vizual produsul. Dacă detectați vreo deteriorare din timpul transportului în momentul livrării produsului, pentru a elimina daunele, asigurați-vă că raportați dauna companiei de transport și păstrați un raport al daunelor sau nu acceptați produsul. Dacă primiți produsul în timp ce acesta este în stare deteriorată, se consideră că ați acceptat produsul ca atare.

2.3 Protecție împotriva accidentelor utilizatorilor




Cablurile electrice trebuie să fie protejate de contactul cu lichid. Cablurile aflate în contact cu lichid pot provoca șocuri electrice și incendii. Priza la care va fi conectată soba Rossi Camino 15/25/35 - Rossi Camino Compact 15/25/35 trebuie să aibă împământare. Instalația cu împământare vă va proteja de riscul de electrocutare. În timp ce Rossi Camino 15/25/35 - Rossi Camino Compact 15/25/35 este în funcțiune, ușile acesteia nu trebuie niciodată deschise. Fumul, flăcările și gazele din camera de ardere a sobei pot produce daune vietăților și clădirii. Este strict interzisă instalarea produsului în dormitor, baie, duș, zone umede, camere cu substanțe inflamabile. Produsul trebuie să fie întreținut în mod regulat și în conformitate cu instrucțiunile din manualul de utilizare.












2.4 Mentenanță și curățare

Operațiunile de mentenanță și curățare trebuie să fie efectuate de utilizator sau de service autorizat, după cum este specificat în manualul / instrucțiunile de utilizare. Dacă întreținerea nu este realizată la timp, randamentul produsului scade, durata de viață a acestuia este scurtată, consumul de combustibil crește și provoacă multe defecțiuni care pot scoate soba din garanție.

2.5 Garanție și Service

Produsul își pierde garanția dacă manualul de utilizare al produsului nu este citit, sunt utilizate piese de schimb furnizate din afara companiei noastre și, prin urmare, apar defecțiuni; întreținerea care trebuie efectuată nu se face corect și la timp, și există intervenții asupra sobei efectuate de personal neautorizat. Astfel, FORNELLO nu poate fi considerată responsabilă pentru pagubele și accidentele care pot apărea. Nu faceți intervenții asupra sobei fără service autorizat. Vă rugăm să întrebați service-ul autorizat despre utilizarea sobei.

				Produsul trebuie folosit de personal instruit sau de către persoana care oferă informații tehnice despre utilizarea produsului	
				Asigurați-vă că capacele sunt complet închise de fiecare dată. Capacele nu trebuie să fie niciodată deschise în timp ce produsul funcționează.	
				Nu folosiți niciodată pelet umed sau ud. Sulfur și umezeala din pelet poate forma acid sulfuric și poate duce perforarea sobei.	

			<p> Soba nu trebuie niciodată încărcată prin față. Fumul și flacăra emise în timpul încărcării prin față pot produce daune.</p>	
			<p> Dispozitivul trebuie să fie deconectat atunci când se realizează intervenții asupra produsului. Când procesul de intervenție este încheiat, ștecherul trebuie conectat la priză și trebuie verificat dacă acesta se află în poziția închisă sau deschisă pe panoul de control electronic.</p>	
			<p> Defecțiunile cardului electronic, pompei de circulație, ventilatorului și ale motorului cauzate de penele de curent sau de variații ale tensiunii nu sunt acoperite de garanție. Pentru a preveni acest tip de avarie, vă recomandăm să luați măsuri de reglementare a instalației electrice.</p>	
			<p> Nu trebuie să existe obiecte străine în combustibilul dvs. Obiectele străine pot determina blocarea unității de alimentare cu combustibil. Defecțiunile cauzate de obiecte străine, cum ar fi pietre, cuie, bucăți de fier care pot ieși din combustibil nu sunt acoperite de garanție.</p>	
			<p> Nu puneți rufele pe produs. Umerașele de rufe și obiecte similare trebuie păstrate la distanța dorită. În caz contrar, creează pericol de incendiu.</p>	
			<p> Modificările neautorizate ale produsului sunt interzise.</p>	
			<p> Nu folosiți lichide inflamabile pentru aprindere!</p>	
			<p> Aparatul nu poate fi utilizat de către copii, persoane care au dizabilități fizice, mentale sau de percepție sau care nu au cunoștințele și experiența necesare.</p>	
			<p> Piese realizate din sticlă nu sunt incluse în garanție.</p>	
			<p> Materialele consumabile și de izolare ale produsului pot necesita înlocuire la întreținere. Aceste materiale sunt înlocuite contra unei taxe.</p>	
			<p> Realizați anual mentenanța produsului. Puteti contacta service-urile noastre pentru mentenanță. Mentenanța produsului se realizează contracost.</p>	

3. Garanție și condiții service

Produsele FORNELLO au garanție 2 (doi) ani în cazul erorilor de fabricație începând cu data facturii sau a punerii în funcțiune.

Documentul de garanție și formularul de punere în funcțiune trebuie să fie semnate de service-urile noastre și de clientul care primește produsul nedeteriorat, iar o copie trebuie livrată clientului de către service-urile noastre. La sfârșitul service-ului, obțineți documentele de la personalul de service.

Piese originale ale produsului, care sunt înlocuite contra unei taxe, sunt garantate timp de 6 (șase) luni cu materiale și manopera.

Dacă nu primiți produsul în termen de 90 de zile, nu puteți revendica niciun drept asupra produsului a cărui mentenanță și reparații au fost realizate la fabrica noastră.

Piese care sunt înlocuite în garanție sunt afișate la solicitarea dvs., dar nu sunt livrate. Piese înlocuite vă sunt returnate în timpul operațiunilor de service, fără garanție.

Prin semnarea formularului de service, se consideră că ați acceptat contractul de servicii atașat.

Durata de viață a produsului nostru este de 10 (zece) ani. În această perioadă, FORNELLO va păstra piese de schimb și vă va oferi service-ul.

Dispozitivul dvs. trebuie să fie pus în funcțiune de service-urile autorizate ale FORNELLO. După punerea în funcțiune, service-urile autorizate trebuie să aprobe documentul de garanție și formularul de punere în funcțiune și să vi le livreze. Atenție la acest aspect în timpul primei utilizări a produsului. Nu puteți folosi dreptul de garanție pentru produsele care nu au certificatul de garanție completat.

Dacă prima operațiune se va face în afara service-ului autorizat, produsul nu va avea garanție. În acest caz, FORNELLO nu își va asuma nicio răspundere.

Când utilizați produsul, asigurați-vă că luați în considerare frazele / avertismentele importante ale produsului.

Pentru orice eventualitate, notați numărul de serie al produsului dvs. undeva în această broșură. Vi se va cere acest număr de serie în caz de reclamație.

4. Principiul de funcționare

Soba pe care ați achiziționat-o funcționează prin crearea de presiune negativă în camera de ardere datorită ventilatorului de aspirație a coșului. Datorită ventilatorului de aspirație a coșului, aerul curat care intră în cazan la marginea vasului de ardere întâlnește combustibil și creează procesul de ardere. Fumul, produs al arderii, este evacuat de ventilator direct în coș. Această funcție împiedică fumul să iasă prin corpul sobei și să se răspândească în mediu.

În funcție de temperatura internă a casei care trebuie încălzite și rata de încălzire, viteza ventilatorului de aspirație a coșului este reglată automat de la panoul de control în paralel cu puterea de ardere a sobei.

Căldura emisă de peletul care arde încălzește carcasa sobei Rossi Camino 15/25/35 - Rossi Camino Compact 15/25/35 și apa din interiorul acesteia, spațiul în care se află, grație sticlei de pe carcasă, asigură încălzirea altor camere datorită apei pe care a încălzit-o și a pompei din cadrul structurii.

Pe soba cu pelet există un panou de control automat TPS 2. Panoul de control este programat în funcție de puterea sobei dvs., controlează funcțiile precum încărcarea combustibilului și timpul de așteptare, viteza ventilatorului de aspirație a coșului, soba intrând în standby, menținând căldura constantă în mediul de încălzit sau oprinde-se la temperatura setată.

Sistemul de rotație este utilizat în unitatea de alimentare cu combustibil a sobei pe care o utilizați, iar combustibilul este alimentat din partea superioară a flacării. Datorită sensorului din sistem de protecție la ardere, întoarcerea flăcării în rezervor este protejată. O altă funcție care face ca sistemul să fie sigur este sensorul care sesizează presiunea produsă de reculul de aer sau de fum în conducta de ardere. Dacă fumul de ardere se întoarce în camera de ardere sau dacă ventilatorul de aspirație nu poate crea presiunea negativă necesară, sensorul comandă oprirea sobei și protejează sistemul. Acest sistem nu este disponibil la modelul COMPACT.

Există un senzor în interiorul coșului de fum Rossi Camino 15/25/35 - Rossi Camino Compact 15/25/35. Senzorul de ardere detectează temperatura fumului la prima operație de aprindere a Rossi Camino 15/25/35 - Rossi Camino Compact 15/25/35 și controlează dezactivarea sistemului de aprindere folosit de sobă. De asemenea, datorită sensorului de coș, viteza ventilatorului de aspirație este reglată automat în funcție de temperatura fumului care iese din coș. În acest fel, eficiența de ardere a sobei este menținută la un nivel optim.

Structura de ardere a Rossi Camino 15/25/35 – Rossi Camino Compact 15/25/35

Mecanismul arzătorului sobei este realizat din crom. Există orificii de intrare a aerului în jurul vasului de crom, admisia de aer din aceste orificii este asigurată de ventilatorul din coș. În funcție de calitatea peletului utilizat, pot exista acumulări în arzător și aceste orificii se pot înfunda. În acest caz, va trebui să curățați.

În partea inferioară a vasului cromat există un manșon. Cenușa formată ca urmare a arderii în vas poate fi turnată în manșon. Cenușa din manșon trebuie curățată prin scoaterea din vas la un interval de 3-4 zile.

Deoarece sobele model Rossi Camino 15/25/35 - Rossi Camino Compact 15/25/35 funcționează pe principiul tirajului din coșul de fum, capacele sobei și buncărului trebuie închise corect. Trebuie să vă asigurați că nu există aer în partea inferioară a camerei, cu excepția părților care alimentează arzătorul cu aer.

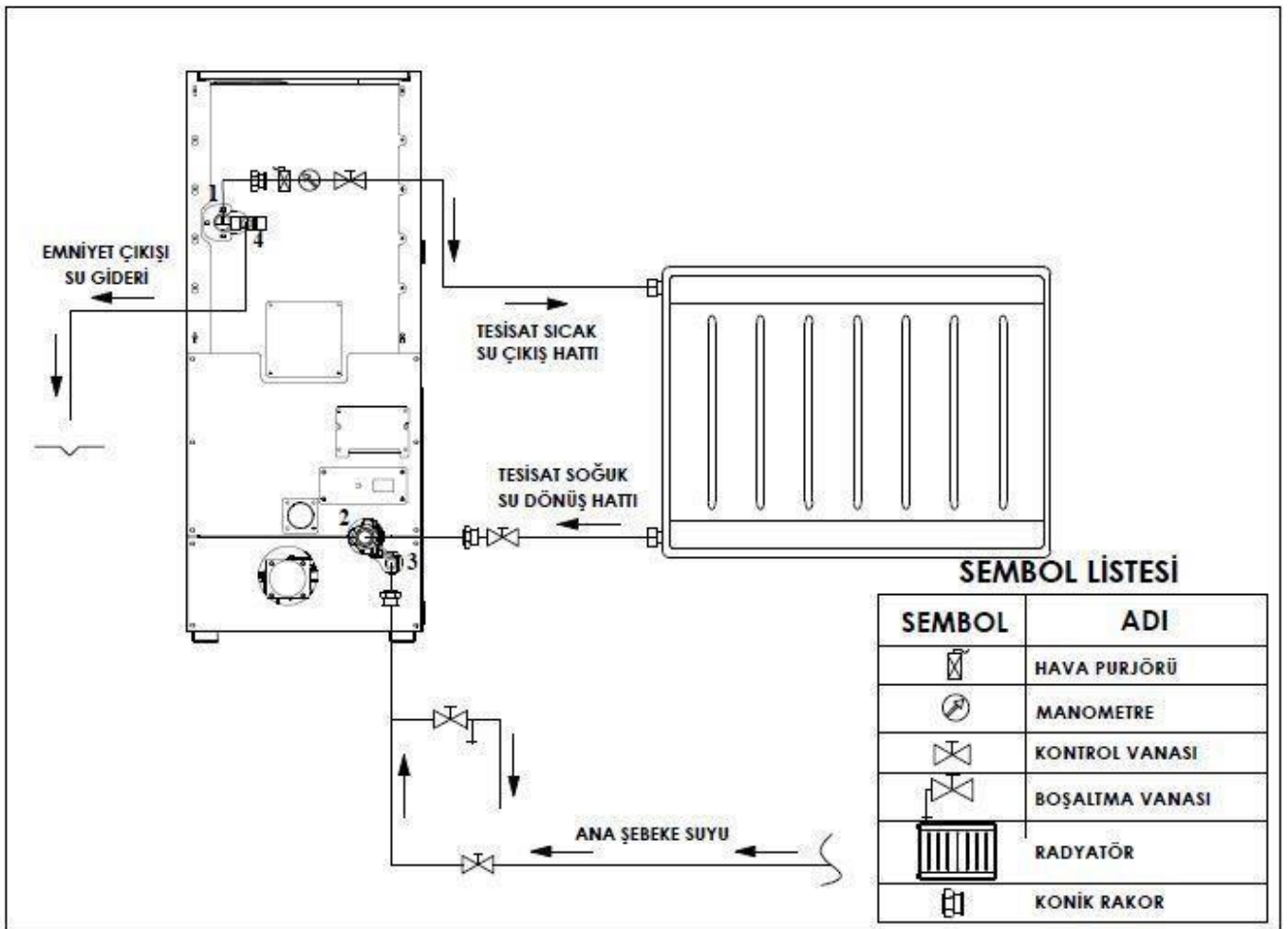
5. Racorduri și scheme pentru instalații

Asigurați-vă că racordurile instalațiilor sanitare sunt efectuate de personal calificat și în conformitate cu schemele pentru instalații sanitare. FORNELLO nu poate fi considerată responsabilă pentru defecțiuni și probleme de încălzire cauzate de efectuarea și instalarea incorectă a racordurilor. Ieșirile racordurilor la instalarea dispozitivului sunt prezentate mai jos. Nu conectați niciodată ieșirea de apă caldă și conductele de retur a apei reci (1 inch-circuit 32) la ieșirile de pe trunchiul centralei (½ inch- circuit20).Circuitul de intrare și ieșire a instalației este de 1 inch (32). Nu obstructionați circuitul de alimentare. Puteți utiliza schițele din diagramele 1 și 2 pentru instalare

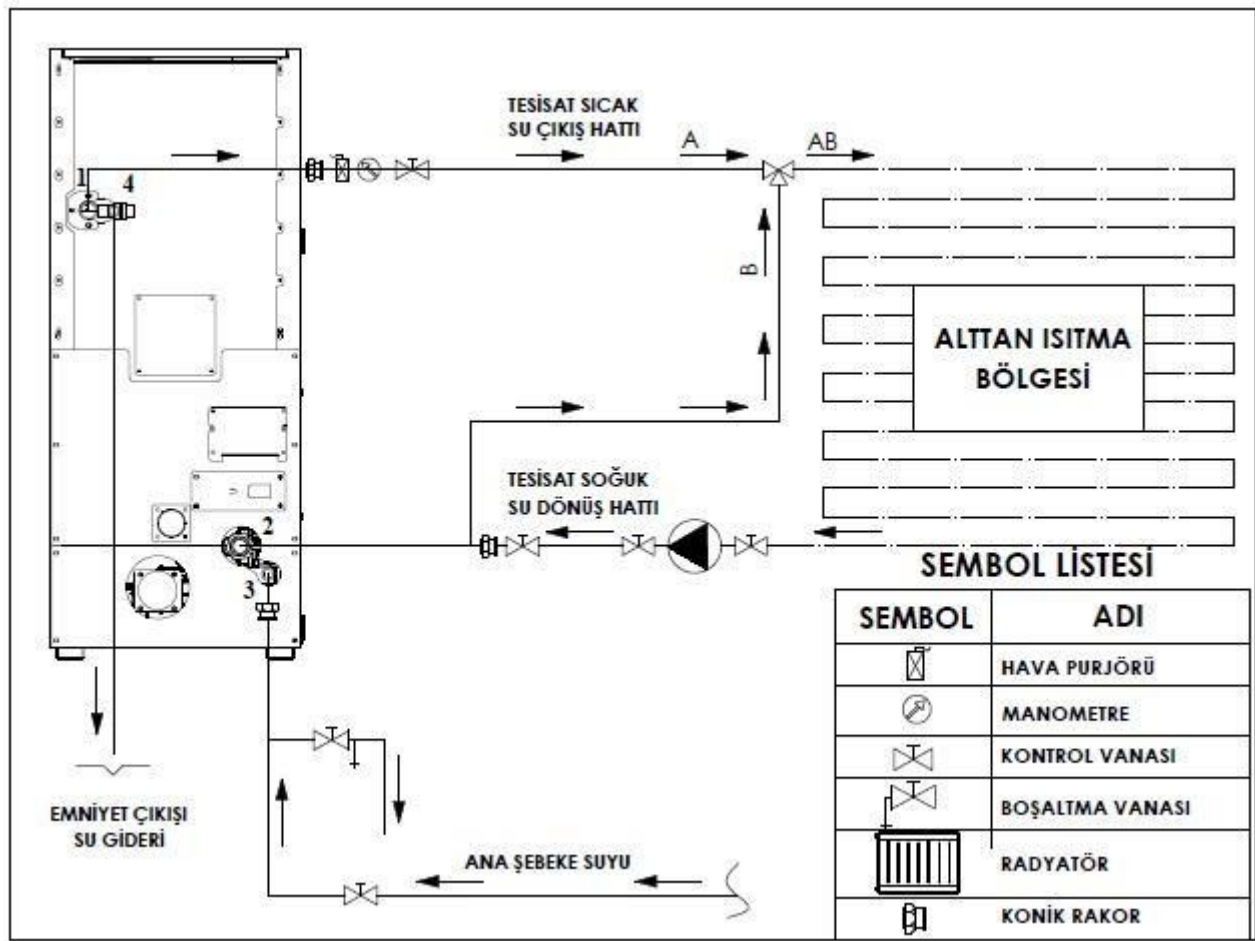
5.1. Ieșiri instalație:

1. Ieșire apă caldă (1 inch-32 diametru intern)
2. Pompă circulare retur apă rece (1 inch-32 diametru intern)
3. Goliți și umpleți admisia (½ inch - 25 diametru intern)
4. Eliberați ieșirea supapei de siguranță (½ inch - 25 diametru intern)

5.2. Schițe instalare



Schiță instalație calorifer (1)



Schiță instalație încălzire în pardoseală (2)

ATENȚIE! Urmați schița de instalare din FIGURA (2) pentru a conecta soba la o instalație de încălzire în pardoseală. Asigurați-vă că folosiți o supapă de amestec cu trei căi. Întrucât pompa de circulație a sobei vine montată cu admisia pentru apa de retur, capătul valvei cu trei căi (B) trebuie realizat printr-un cot T între intrarea apei de retur și pompa, ca în figură, pentru a conecta supapă de amestec cu trei căi. În timpul instalării, pentru pompa, supapa de amestec și instalație trebuie lăsată o distanță pentru a putea îndepărta carcasa galvanizată de pe spatele sobei. În caz contrar, în caz de defecțiune, aceste carcase nu pot fi îndepărtate și nu puteți efectua reparațiile/service-ul. În acest caz, dacă instalația trebuie dezasamblată, taxa de demontare și instalare va fi suportată de dvs chiar dacă produsul este în garanție.

6. Aspecte de respectat în utilizarea aparatului

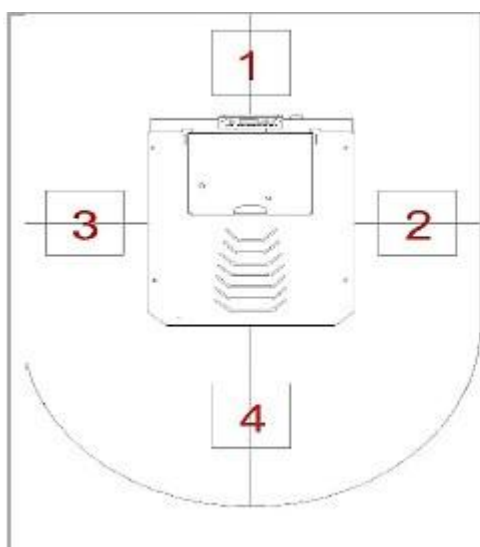
Manualul utilizatorului pe care l-ați citit a fost întocmit pentru modelele Rossi Camino 15/25/35 - Rossi Camino Compact 15/25/35. Prima punere în funcțiune a acestor modele trebuie făcută de service autorizat. La prima pornire, ascultați cu atenție personalul de service și întrebați ceea ce nu înțelegeți. Curățarea arzătorului pentru aceste aparate -Rossi Camino 15/25/35 - Rossi Camino Compact 15/25/35 – se face manual și este descrisă în detaliu în secțiunea de întreținere periodică. Curățarea conductelor de fum se efectuează zilnic la toate modelele prin deplasarea în sus și în jos manual. Dacă dispozitivul dvs. este un model vitrat, se recomandă ștergerea zilnică cu o cârpă umedă, deoarece va exista funingine pe sticlă, în funcție de calitatea peletului. Pentru aceste modele, nu este recomandat să folosiți termostatul de cameră, deoarece oprește și pornește dispozitivul. Realizați zilnic necesarul de pelet al sobei. Nu neglijați întreținerea sobei. Verificați starea apei cu ajutorul manometrului din partea de sus a instalației. Este normal ca manometrul să fie între 1,5-2 bari. Dacă este în jur de 1 bar sau mai puțin, opriți dispozitivul și creșteți presiunea apei până la 1,5 bar după răcire. Această valoare poate crește cu până la 0,5 bar, ceea ce este o valoare normală după ce dispozitivul se încălzește. În cazul în care există o creștere excesivă, dacă apa sau fumul ies din valva de siguranță, instalația dvs. poate avea o problemă. Este recomandat să opriți dispozitivul și să contactați service-urile noastre sau instalatorul. Peletul folosit trebuie să fie uscat, în conformitate cu standardele și fără praf.

Peletul umed și prăfuit provoacă compresie în mecanismul de încărcare. În astfel de cazuri, nu puteți utiliza garanția din cauza consumului incorect de combustibil. Se recomandă luarea de măsuri pentru ca placa video să nu fie direct expusă la lumina soarelui și să nu intre în contact cu apa

7. Preliminarii

Montare și amplasare:

Trebuie să existe un spațiu (cel puțin 50 cm pe părțile laterale și spate, cel puțin 100 cm deasupra) între sobă și pereți, pentru service ușor și conexiuni de ardere corespunzătoare. În cazul în care acestea nu sunt corespunzătoare, FORNELLO nu își asumă nicio responsabilitate. Dacă dispozitivul trebuie să fie demontat, taxa de instalare vă va fi percepută chiar dacă defectul este în sfera de garanție. Pe podeaua unde va fi amplasată soba trebuie să fie amplasată o platformă metalică sau din marmură ignifugă și să se ia măsuri împotriva riscului de vărsare a cenușii de pe capacul sobei. În locul unde este amplasată soba ar trebui să existe o gaură de aerisire/ventilație pentru a pătrunde aer curat. Ventilația vă va ajuta să economisiți combustibil prin furnizarea de aer curat către locul în care este instalată soba.

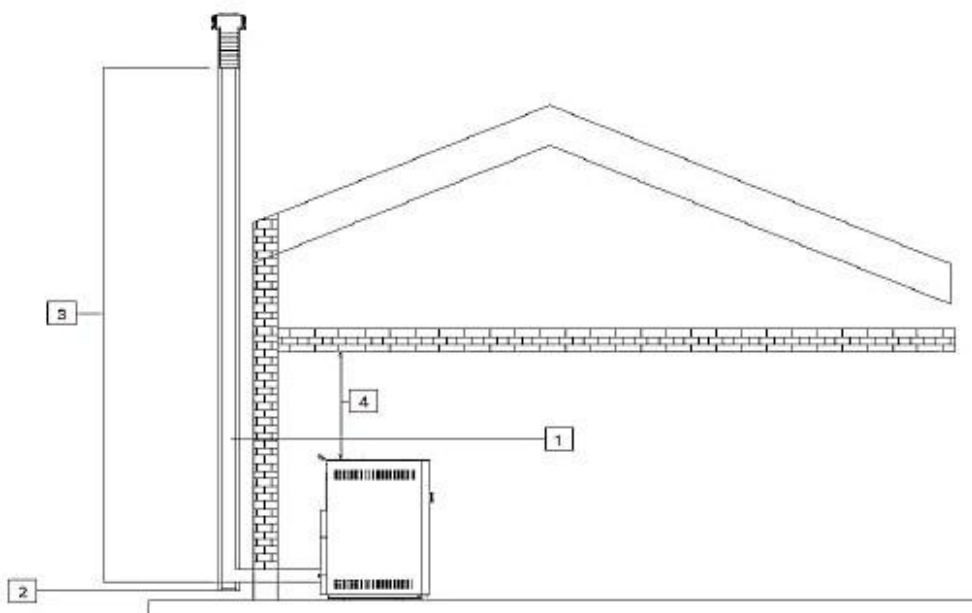


1. 500 mm
2. 500 mm
3. 500 mm
4. 1000 mm

Schemă instalare sobă (vedere de deasupra)

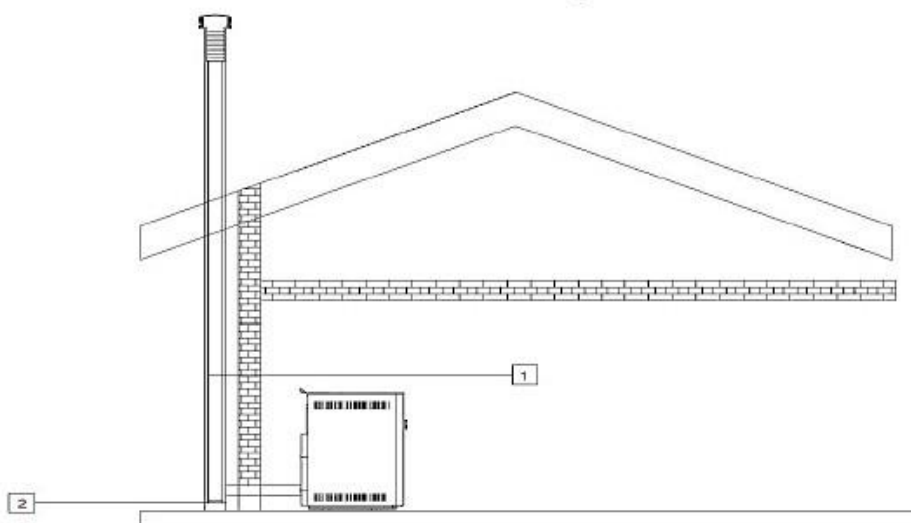
Racordare coș fum: Conexiunea la coșul de fum trebuie făcută de un profesionist autorizat. Gaze periculoase pot fi eliberate în timpul arderii combustibilului. Din acest motiv, conexiunea la coș trebuie sigilată. Conexiunile coșului de fum nu trebuie trecute niciodată prin dormitoare și camere pentru copii. Diametrul pe dispozitiv al ieșirii pentru coșul de fum este de 80 mm. Diametrul coșului trebuie montat la exterior fără a micșora diametrul. Secțiunea transversală acoșului nu trebuie îngustată. Trebuie evitate colțurile ascuțite la conexiunile cu coșul de fum și conexiunile trebuie făcute cu numărul minim de conducte și coturi. Țeava pentru coș nu trebuie să fie confecționată din materiale corozive. Țeava de evacuare a gazelor arse trebuie racordată la coșul de fum cu o pantă care crește 3-4 °.

Distanța orizontală a dispozitivului față de coșul de fum trebuie să fie de maximum 100 cm. Conexiunile coșului de fum nu trebuie trecute prin materiale inflamabile și explozive. Țeava de racordare a coșului de fum trebuie ținută departe de obiecte care se deformează de la căldură. Dacă conexiunea cu coșul de fum va fi instalată într-un mod ce nu poate fi accesat de oameni și animale de companie, trebuie realizată izolarea termică. Coșul de fum trebuie ridicat la doi metri deasupra acoperișului. În partea de jos a coșului trebuie să existe o ușă de acces pentru curățarea funinginii. Când ușa este închisă, trebuie să vă asigurați că aerul din partea de jos a ușii nu face curent și că fumul din interior nu va ieși.



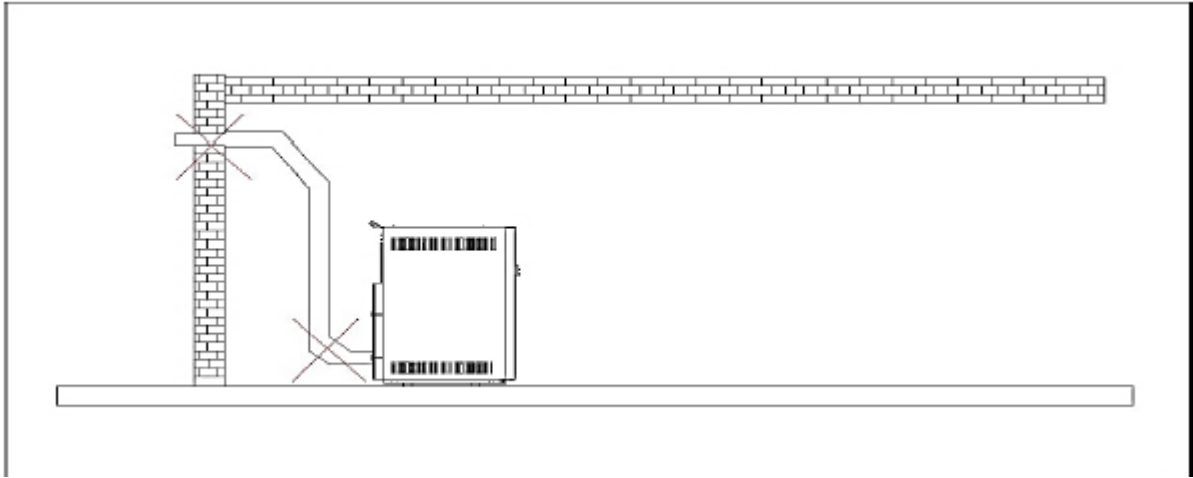
1. Coș de fum din țevi de inox izolate
2. Ușă curățare funingine
3. 3.5 m înălțime
4. 100 cm

SIMULARE RACORD COS FUM (4)



1. Coș sobă existent
1. Ușă curățare funingine

SIMULARE RACORD COS FUM (5)



RACORD GRESIT COS FUM (6)

Scopul utilizării: Sobele pe pelet Rossi Camino 15/25/35 – Rossi Camino Compact 15/25/35 sunt proiectate pentru spații precum case, locuri de muncă etc și trebuie instalate în i acestora.

Combustibili: Pentru sobele noastre cu alimentare automată, trebuie să se folosească pele (6 mm în diametru, 5-30 mm lungime) conform TSE EN ISO 17225-2, confecționat din trunchi de copac decojit (Umiditate max. 10%, Cenușă max. 0,7% , Sulf 0,03% max.), fără substanțe chimice și aditivi. Compania noastră nu este responsabilă pentru nicio ineficiență sau defecțiune cauzată de combustibili solizi, în afară de acești combustibili.

De asemenea, compania noastră nu își asumă responsabilitatea pentru defecțiuni cauzate de corpurile străine care ies din combustibil.

Conexiune electrică: Conexiunile electrice trebuie să fie împământate, iar cablurile electrice trebuie să fie protejate împotriva contactului cu lichid. Service-urile autorizate nu vor instala conexiuni electrice necorespunzătoare. În acest sens, ar trebui să vă corecți rețeaua de alimentare în conformitate cu avertismentele service-urilor autorizate. Nu interferați niciodată cu cablurile de alimentare. Dispozitivul nu trebuie expus la fluctuații de tensiune. Pentru a elimina această situație, vă recomandăm să aveți un regulator atașat la sistemul dvs. electric. În caz contrar, produsul dvs. Nu va fi acoperit de garanție în caz de variații de tensiune.

Piese mobile: Piesele în mișcare funcționează în spații închise. În timpul funcționării, capacele sau protecțiile nu trebuie deschise și membrele nu trebuie apropiate de piesele mobile. FORNELLO nu își asumă responsabilitatea în cazul în care persoana este vătămată de intervenții necorespunzătoare asupra părților mobile.

8. Mentenanță periodică

Mentenanța sobei trebuie realizată când soba este rece. Este important pentru siguranța dvs ca soba să fie rece și scoasă din priză pentru a împiedica un eventual electroșoc în timpul mentenanței. După procesul de mentenanță, carcasa sobei trebuie pusă la loc. O puteți porni și începe iar.

8.1. Curățare vas cromat

La curățarea vasului cromat, cenușa din vas trebuie golită, pentru a preveni solidificarea și lipirea combustibilului în vas, partea de jos a vasului trebuie curățată cu o perie de sârmă. Această frecvență de curățare depinde de calitatea peletului, dar poate fi necesară în fiecare zi. În plus, pentru ca orificiile pentru aer din vasul crom să își îndeplinească funcțiile în mod optim, vasul crom trebuie îndepărtate de la locul său, iar orificiile trebuie curățate la fiecare două săptămâni cu ajutorul unui cui.



8.2. Curățare tub de fum

Curățarea tuburilor de fum este importantă pentru a economisi combustibil prin mișcarea sus-jos a mânerului de curățare, după cum este arătat mai jos (Figura 9). Prin mișcarea mânerului de curățare arcurile cromate din tub toarnă funinginea și praful în secțiunea de jos unde este conectat ventilatorul de aspirație. Depozitele de funingine formate aici trebuie curățate o dată pe lună (1) (în funcție de frecvența de utilizare) prin îndepărtarea capacului de curățare.

FIGURA (10) Dacă această zonă este plină, este afectată în mod negativ funcționarea dispozitivului și poate determina o defecțiune. Aceasta nu este acoperită de garanție.



Mâner curățare (9)



Capac curățare (10)

7.3. Mentenanță motor ventilator coș

Deoarece ventilatorul de aspirație al coșului de fum este expus fumului care iese din pelet, lamele acestuia pot fi acoperite cu strat de funingine în timp. Acest strat poate determina dezechilibrarea și defectarea ventilatorului de aspirație în timp.

Dacă se aude vreun sunet anormal sau se simte vreo vibrație neobișnuită de la ventilatorul de aspirare, contactați compania FORNELLO.

Coșul sobei trebuie curățat o dată pe an și trebuie verificat coșul de fum în caz de probleme în tirajul de ardere.

7.4. Mentenanță carcase sobă

Capacul din fața sobei trebuie verificat la fiecare două săptămâni, trebuie examinat cu atenție dacă ambalajul ignifug care asigură etanșarea fumului în interiorul capacului este deformat.

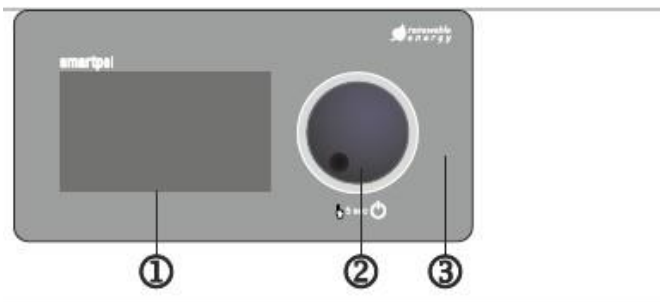
Deformarea ambalajului ignifug poate provoca scurgerea fumului din sobă. Acest lucru poate provoca pagube utilizatorilor, rezidenților, terților și clădirii. Dacă capacele sobei rămân deschise sau nu se închid bine arderea va provoca deteriorarea ambalajului de către flacăra. Etanșeitatea capacelor trebuie verificată de fiecare dată când dispozitivul este acționat. Când sunt detectate ambalaje uzate, solicitați unul nou de la service-urile noastre autorizate FORNELLO. Datorită ventilatorului de aspirație a coșului, capacele sobei în funcțiune trebuie închise bine.

8. Utilizarea panoului de control

8.3. Introducere

Va multumim ca ati ales produsul nostru. Smartpel va face ca iarna dvs sa fie mult mai confortabila prin intermediul beneficiilor energiei regenerabile , gratie tehnologiei avansate a software-ului

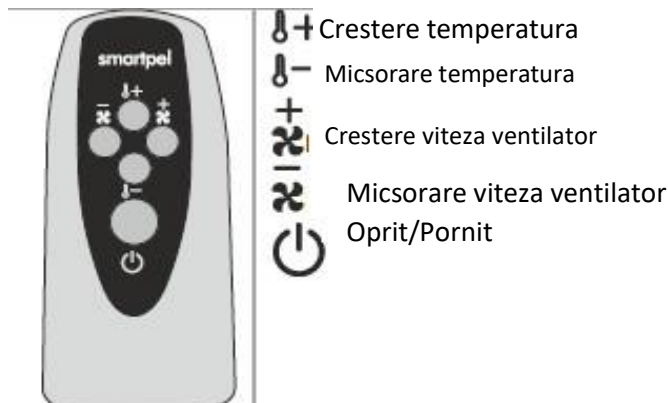
8.4. Panou de comandă



1. Ecran LCD : Smartpel, 128 x 64 pixeli Echipat cu ecran LCD grafic.
2. Buton cu apăsare/răsucire: In loc de butoane complicate, comutatoare și lumini, Smartpel are un buton simplu cu apăsare/răsucire.
3. Receptor telecomandă

8.5. Panou de comandă telecomandă

Controlul cu infraroșii de la distanță vă permite să schimbați setări de bază.



8.6. Pornire rapidă

8.6.1. Pornire și oprire

Apăsați și mențineți apăsat butonul cu apăsare/rotire timp de circa cinci secunde. Dacă eliberati butonul înainte de terminarea numărării, starea curenta de alimentare nu se va schimba.



8.6.2. Schimbarea setărilor de temperatură

8.8. Yazılıma Genel Bakış



Apasati butonul cu apăsare/rotativ pentru a accesa Meniul principal



Rotiți butonul de selectare pentru a selecta temperatura și apăsați iar butonul.

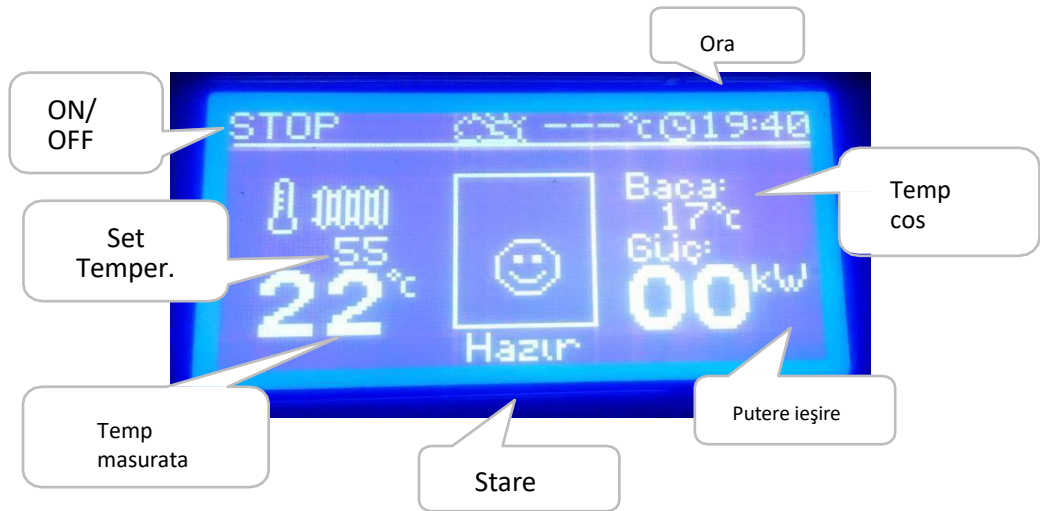


Prin rotirea butonului de comanda in sensul acelor de ceasornic temperatura va creste, iar rotirea acestuia in sens opus va micsora temperatura.

Apasati butonul de comanda pentru a reveni..



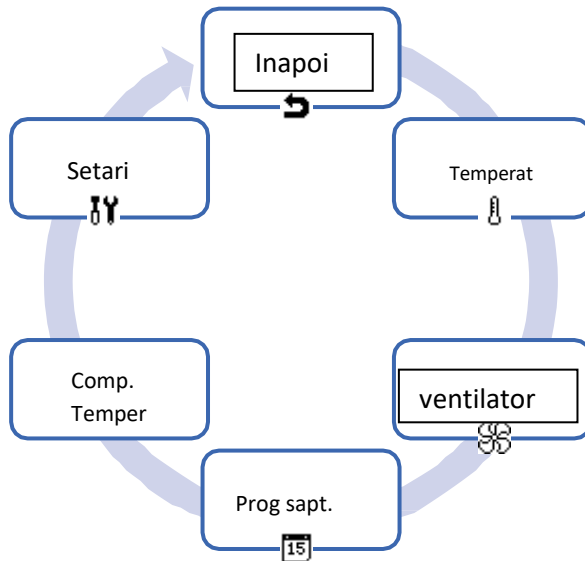
8.7 Meniu General



8.8 Privire generală Software

Panoul de comandă Smartpel are două niveluri de meniu, pentru utilizatori și pentru personalul de service. Apăsați butonul de comandă pentru a accesa Meniul principal.

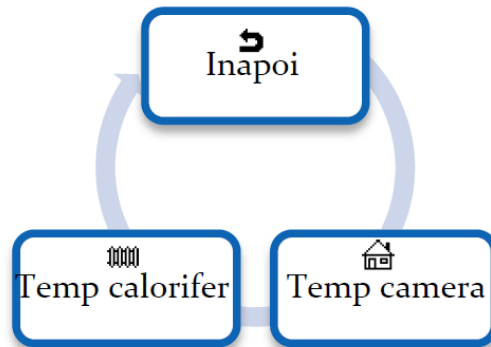
8.8.1. Meniu principal



8.8.1.1. Temperatură

Sobe aer cald	Cazane pelet	Aer cald+boiler pelet
🏠	🔥	
Reglata temperatura ambientala	Reglata temperatura in calorifere	Activează meniul de setare temperatură.

8.8.1.2. Meniu setare temperatură




8.8.1.3. Ventilator

Reglează viteza ventilatorului în 5 pași sau automat. Această caracteristică nu este disponibilă la centralele pe pelet.

 Automat



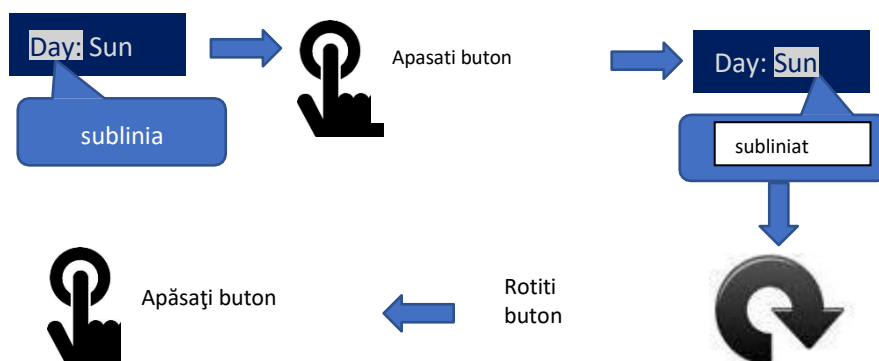
 Manual (5 niveluri)



8.8.1.4 Program săptămânal



Pentru a seta timerul săptămânal, selectați întâi ziua din săptămână când vreți să faceți schimbări.



Alegeți activare:

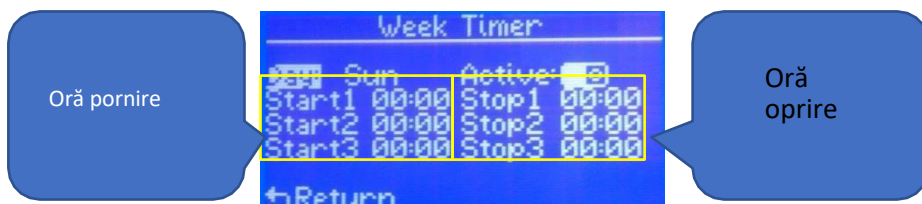


(Off) Programele pentru ziua selectata sunt închise



(On) Programele pentru ziua selectata sunt deschise

Setati apoi orele de pornire și oprire.



Dupa ce setarile au fost efectuate, rotiti butonul de comanda pentru a evidientia Inapoi si apasati butonul de comanda pentru a iesi.

8.8.1.5. Compensare temperatură

Panoul de comandă poate regla în mod automat temperatura de funcționare în funcție de temperatura aerului, dacă doriți.



Pentru a activa aceasta, setati comutatorul Active în pozitia ON/pornit.

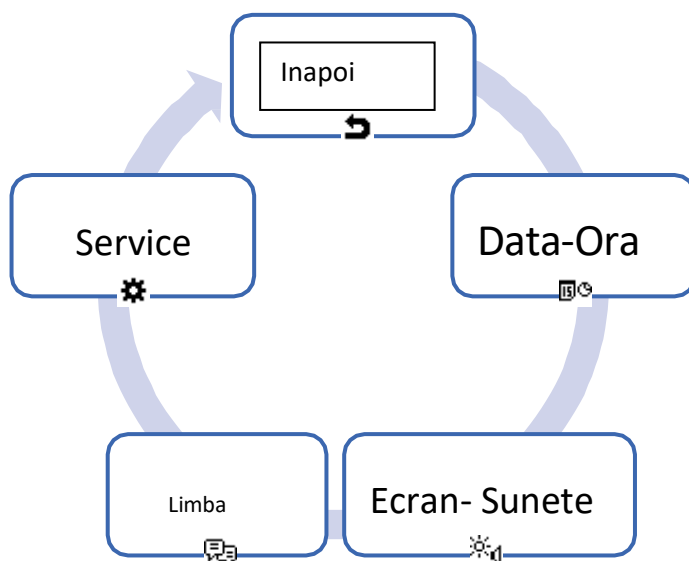
Temperaturile din stanga reprezintă intervalul temperaturilor aerului, cele din dreapta reprezintă schimbările de efectuat la temperatura de funcționare.

Ex:

Temp aer	Compensare
>20°C	-5°C

"Dacă temperatrua aerului este mai mare de 20 ° C, reduceți temperatura de funcționare cu 5 ° C."

8.8.2. Meniu setări



8.8.2.1. Data-Ora



Reglați data și ora sistemului.

Ziua săptămânii se va calcula automat. Btarie ceas: Datorită respectului nostru pentru mediu, telecomanda Smartpel nu are o baterie de unică folosință care conține mercur și cadmiu. În schimb, este echipată cu un super condensator. Dacă țineți dispozitivul scos din priză mai mult de 3 luni, s-ar putea să fie nevoie să reglați iar ceasul.

8.8.2.2. Ecran-Sunete



Stralucire: Reglați stralucirea de fundal a ecranului LCD.

Ecran întunecat: Dacă doriți, ecranul își poate reduce luminozitatea când este inactiv. Selectați "Never/niciodată" pentru a dezactiva această trăsătură.

Iluminat: Activează/dezactivează iluminatul butonului de comandă.

Volum: Reglează intensitatea sunetelor de avertizare.

8.8.2.3. Limba



Vă permite selectarea limbii de software.

Limbile oferite împreună cu panoul de comandă pot varia în funcție de versiunea de soft.

8.8.2.4. Service

Meniul de service este pentru tehnicieni și este protejat cu parolă. Nu este recomandată schimbarea setărilor de service de către utilizatorul de final.

8.9. Depanare

Semne	Posibile cauze	Ce să faceți
Fără lumini sau imagini pe ecran	Comutatorul principal este închis	Deschideți comutatorul
	Siguranță arsă	Înlocuiți siguranța
	Nu este curent în priză	Verificați priza
Soba/ centrala nu pornește arderea	Temperatura curenta este mai mare decât cea setată	Schimbați temperatura setată
	Termostatul de camera este oprit	Deschideți termostatul de cameră
Eroare: Temperatura prea mare	Debit redus de aer	Verificați să nu fie acoperite gurile de ventilație
	Defecțiune pompă	Verificați pompa
	Defecțiune senzor temperatură	Apelați la service
	Defecțiune panou de comandă	Apelați la service
Eroare: Flacăra s-a stins	Rezervor gol	Umpleți rezervorul
Eroare: Flacăra s-a stins	Pelet de proastă calitate sau umed	Folosiți pelet de mai bună calitate
Eroare: Flacăra s-a stins	Defecțiune senzor temp evacuare	Apelați la service
Eroare: Flacăra s-a stins	Defecțiune ventilator evacuare	Apelați la service
Eroare: post ardere	Rezervorul cu combustibil este prea cald	Verificați rezervorul. Dacă este necesar, goliți-l
Eroare: tiraj necorespunzător coș	Tiraj insuficient coș	Verificați coșul
	Coșul poate fi înfundat	Verificați coșul
	Bate vântul tare	-
Eroare: Eroare aprindere	Pelet de proastă calitate	Folosiți pelet mai bun
Eroare: Eroare aprindere	Temperatură ambientală prea mică	Încercați iar
Eroare: Eroare aprindere	Defecțiune aprinzător	Apelați la service
Eroare: Eroare aprindere	Defecțiune senzor de evacuare	Apelați la service
Eroare: defecțiune senzor <T1 T2 TC>	Defecțiune senzor sau panou comandă	Apelați la service
Eroare: defecțiune boot	Defecțiune panou comandă	Apelați la service

fornello

fornello

Importator in Romania

conbeta

1 9 9 1

Vrancea, localitatea Golesti

DN 2 Soseaua Nationala 5

Tel: 0337.401.822

www.fornello.ro

