

DISTRIBUTOR

PRODUCĂTOR



Focar FGS LUX 20

SC WEEKEND SRL

Str. Lunca Oltului Nr. 7, Sfântu Gheorghe, Jud.Covasna

Tel. 0726 306 179 / 0267 318 538, Email: office@weekendsrl.ro

www.sticlatermorezistenta.ro



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE CERTIFICAT DE GARANȚIE

Stimate beneficiar!

Aparatul achiziționat de Dvs. este un focar fabricat integral din fontă cenușie prevăzut cu clapetă de titraj.

Se utilizează pentru încălzirea ambiantală a spațiilor de locuit relativ mici de genul: camere, cabane, case de vacanță, etc.

Cedarea căldurii se face prin suprafețele calde (fontă) constituite de către pereții exteriori și geamul termorezistent al ușii.

Corpul este protejat în exterior cu o vopsea rezistentă la temperatură de culoare gri mat ce îi conferă produsului o încadrare plăcută în locul de amplasare.

Produsul a fost executat și testat în conformitate cu SR EN 13229:2003 /A2:2005/AC:2007.



Standarde Europene UNE EN-13229 focare
Standarde Europene UNE EN-13240 sobe

CUPRINS

1. DESCRIEREA PRODUSULUI.....	4
2. COMPONENTA.....	4
3. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI CONSTRUCTIVE.....	5
4. LIVRARE.....	5
5. CONDIȚII PENTRU INSTALAREA APARATULUI.....	5
6. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI FUNCȚIONARE.....	6
7. INSTALAREA APARATULUI.....	6
8. APRINDERE.....	10
9. OPRIREA.....	10
10. EXPLOATAREA.....	10
11. INSTRUCȚIUNI DE ÎNTREȚINERE ȘI VERIFICARE.....	11
12. DEFECȚIUNI, REMEDIERI.....	11
13. PIESE DE SCHIMB (la cerere).....	12
14. GARANȚII.....	13
15. PIESE CARE SUNT EXCLUSE DE LA GARANȚIE.....	17
16. SERVICE.....	17
17. MANIPULARE, TRANSPORT.....	18
18. DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ.....	19
19. PERFORMANȚE DECLARATE.....	20
20. DECLARAȚIE DE CONFORMITATE.....	21

Vă rugăm citiți manualul înainte de achiziție. Dacă ați achiziționat acest produs, sunteți de acord cu termenii și condițiile din acest manual.

Asigurați-vă că acest manual este întotdeauna împreună cu aparatura, chiar și în cazul schimbării proprietarului, utilizatorului sau în cazul mutării într-o altă locuință.

1. DESCRIEREA PRODUSULUI

Focarul este fabricat din fontă cenușie de înaltă calitate de 3mm. Din punct de vedere constructiv se compune dintr-o cameră de ardere și o carcasă exterioară, între care există un spațiu prin care circulă ascendent aerul încălzit.

Camera de ardere (focar) pe partea inferioară există un grătar de fontă ușor de înlăturat pentru curățire. În partea inferioară, sub camera de ardere și grătar se află cenușarul, iar pe partea superioară deflectorul.

Aerul de ardere al combustibilului este divizat în două părți: aer primar și aer secundar. Aerul primar, preponderent ca debit, este introdus sub grătar și se ajustează cu rozeta de reglare sub grătar. Aerul secundar este introdus în partea superioară a focarului, reglarea debitului de aer se realizează prin intermediul riglei de reglare amplasată deasupra ușii. (diferite modele)

Protejarea sticlei termorezistente contra afumării se face cu o perdea de aer introdus prin ajustarea riglei de reglare de sub geam.

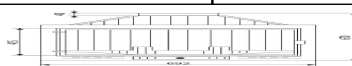
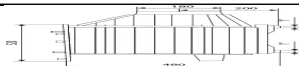
Ușa de încărcare, prevăzută cu un geam din sticlă termorezistentă, asigură accesul pentru încărcarea cu lemne, curățare și evacuarea cenușii.

2. COMPONENTĂ.

- Focar
- Grătar din fontă
- Ușa acces
- Cenușar
- Racord coș
- Reglare aer primar
- Reglare aer secundar
- Sticlă termorezistentă

3. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI CONSTRUCTIVE.

Capacitate fum solid/masiv	12,1 g/S
Interval de reîncărcare	2.75 kg/ ore
Randament termic	77.7%
Debit gaze de ardere Nox	151 mg/Nm
Temperatura gazelor de ardere la ieșire [°C]	max. 283
Conținutul de emisii CO	≤12.07 %O2(0.0890
Racord coș	Ø180 mm
Putere nominală	10.5 kw
Înălțime minimă coș de fum	6 m
Tiraj natural necesar la baza coșului	13.6-Pa
Minimum aer exterior furnizat	cm2 150
Dimensiuni (L x l x H) [mm]	692x670x480
Greutate	122 kg



4.LIVRARE.

Focarul se livrează monobloc, fixat pe un palet de lemn și protejat în folie de plastic. Aparatul este însoțit de manualul de utilizare, declarația de conformitate și certificatul de garanție.

La cumpărare se va verifica în mod obligatoriu integritatea ambalajului, a produsului și a documentelor de însoțire, reclamații ulterioare nu se acceptă.

5. CONDIȚII PENTRU INSTALAREA APARATULUI.

Focarul se amplasează numai pe o pardoseală din materiale necombustibile asigurându-se împrejurul corpului o suprafață necombustibilă cu lățimea de 0,4 metri

Pentru asigurarea aerului necesar arderii șemineul se montează numai în încăperi dotate cu orificii de aerisire, ventilare, etc.

Se vor asigura următoarele spații libere împrejurul focarului:

-0,8 m în front

-0.8 m podea

-0,4 m în părțile laterale

Este interzisă utilizarea focarului în încăperi în care există diverse echipamente de aspirație (ex hote) sau alte echipamente de ardere cu tiraj natural.

Se interzice depozitarea, utilizarea de materialele și substanțe inflamabile în încăperea în care funcționează focarul. De asemenea este interzisă desfășurarea de activități în care se produc emisii de vapori inflamabili.

Focarul poate fi racordat doar la coșuri de fum cu tiraj natural prin intermediul unei tubulaturi de Ø180 mm, din oțel. Tubulatura va fi cu pantă ascendentă și cu cel mult două coturi. Ea trebuie să fie montată rigid și etanș pentru a asigura o bună funcționare.

6. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI FUNCȚIONARE.

Aparatul se utilizează doar în conformitate cu prevederile din prezentele instrucțiuni.

Focarul se utilizează doar de către persoane adulte, responsabile. Copiii se pot afla în apropierea echipamentului numai sub stricta supraveghere a adulților.

Combustibilul utilizabil pentru ardere în șemineu este exclusiv lemnul de foc uscat natural și cu o umiditate de maxim 20%. Lemnul umed arde greu, cu producere de fum și material nears (funingine și în special monoxid de carbon).

Se recomandă utilizarea lemnului uscat după o perioadă de stocare de 1÷2 ani. Este interzisă arderea altor materiale combustibile. Lungimea bucăților de lemn va fi de maxim 30÷35 cm. Grosimea maximă a bucăților nu va depăși 10 cm.

Bușteni se vor introduce despicați de-a lungul, în minim două bucăți, pentru a se asigura o suprafață de ardere mai mare.

Este interzisă utilizarea soluțiilor lichide inflamabile pentru aprinderea focului și pentru ardere.

Supravegherea focarului în timpul funcționării va fi permanentă.

Nu se admite funcționarea fără asigurarea aerului de ardere din încăperea sau cu elementele de reglare a aerului primar și secundar închise.

Focarul va funcționa numai cu ușa închisă.

Evacuarea cenușii se face când sertarul cenușar este plin.

Cenușa nu se va depozita în recipiente, lăzi din materiale de plastic sau combustibile.

7. INSTALAREA APARATULUI.

Instalarea aparatului se va face pe o conductă de evacuare a gazelor de ardere la un coș de fum dimensionat corespunzător, care nu deservește mai multe aparate. În caz contrar riscați să nu aveți tirajul necesar și la deschiderea ușii să pătrundă fum în încăperea în care utilizați șemineul.

Coșul de fum

Recomandare ca și obligatoriu:

- 1) Coșul de fum să fie dublu izolat (se recomandă vata bazaltică), prevăzut cu sistem de captare a condensului (picurător) și ușiță de vizitare. Canalele de fum se prevăd cu guri de vizitare și control care să se închidă etanș prin capace sau uși metalice termoizolante, amplasate la începutul canalului de fum, la schimbările de direcție ale acestuia. La baza coșului de fum se

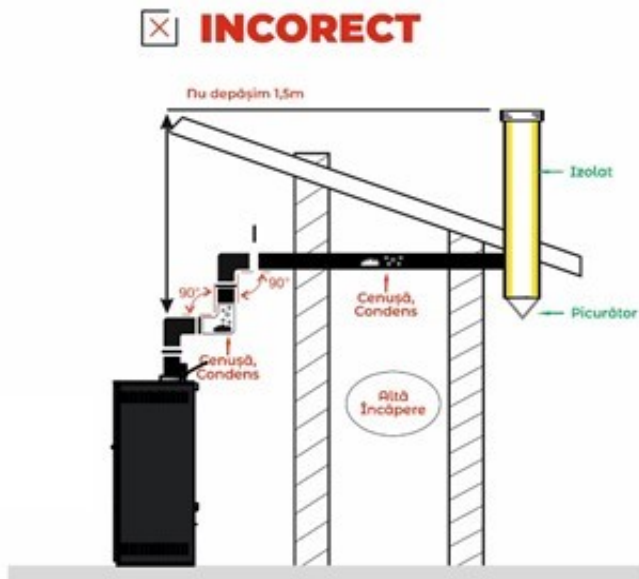
prevede o gură de vizitare cu ușă etanșă, pentru inspecție și curățire, la partea inferioară a coșului se prevede un ștuț pentru evacuarea condensatului.

- ⌋ Nu recomandăm folosirea coșului din cărămidă sau țevă neizolată (pentru evitarea scăderii temperaturii gazelor de ardere sub temperatura punctului de rouă, și asigurarea tirajului necesar)
- ⌋ Este contraindicată prelungirea coșului de zidarie prin coșuri de tablă neizolate, acestea provocând o zona rece care împiedică tirajul
- ⌋ Înălțimea minima a coșului de fum (termoizolat), măsurată de la partea superioară a ștuțului de evacuare al semineului, sa fie pe verticală minim 4,5 m-6 m. La stabilirea înălțimii corecte, se iau în considerare puterea șemineului, panta acoperișului, distanța față de coama acoperișului, poziționarea față de alte clădiri înalte și chiar condițiile climatice
- ⌋ Coșul de fum se izolează față de elementele combustibile ale construcției, conform reglementărilor tehnice în domeniu, astfel încât să nu conducă la incendii datorită transmiterii căldurii sau scăpărilor de gaze fierbinți, flacăra, scânteii, etc.
- ⌋ În cazul în care coșul trece prin materiale combustibile, respectiv sensibile la temperatura, trebuie respectate măsurile de protecție cf. STAS 6793-86 și normativul P118-99. ⌋ Coșul, înaintea racordării semineului trebuie verificat și curățat de către un specialist.
- ⌋ Pentru realizarea legăturii focarului la coșul de fum, vă sugerăm să apelați sau să vă consultați cu un specialist. Elementele de legătură (rozetă, burlane) trebuie să fie montate strâns, în mod durabil, pentru a se evita scăpările de fum și în așa fel, încât să nu obtureze secțiunea de trecere a coșului.
- ⌋ Burlanele trebuie să aibă cel puțin diametrul ștuțului semineului.
- ⌋ Temperatura medie a gazelor de ardere evacuate la coș, în regim normal de utilizare, este sub 250 °C. Se recomandă utilizarea unui coș propriu fiecărui șemineu. Dacă se utilizează același coș pentru mai multe obiecte de încălzire, dimensiunea coșului trebuie să permită acest lucru. Verificarea acestui lucru se poate efectua numai de către un specialist.
- ⌋ Racordarea focarului la coș trebuie să permită verificarea și curățarea periodică. Racordarea trebuie realizată pe cel mai scurt traseu posibil între șemineu și coș. Este recomandat ca, conductele orizontale să nu depășească lungimea de 1,5 m și trebuie să aibă o pantă ascendentă spre coș de min. 10°. Conductele (burlanele) se introduc unele în altele în sensul direcției de deplasare a gazelor de ardere. La intrarea în coș, burlanul sau cotul de racordare trebuie introdus într-un burlan de perete. Burlanul de perete nu trebuie să depășească muchia interioară a coșului. Este recomandat ca unul dintre burlane să fie prevăzut cu fereastră de vizitare.
- ⌋ Este interzisă racordarea unor aparate care funcționează cu combustibili gazoși la coșul la care este racordat șemineul.
- ⌋ Încăperile dotate cu uși și ferestre bine etanșate nu pot asigura în toate cazurile o alimentare cu aer a focarului în mod corespunzător. Pentru o ardere corespunzătoare trebuie luat în considerare ca pentru fiecare unitate de măsură a puterii de încălzire (kW) este nevoie de min. 4m³/oră aer proaspăt. Aerul proaspăt pentru ardere poate fi asigurat și din alte încăperi sau din exterior. În aceste cazuri trebuie să asigurați în permanență aportul de aer proaspăt prin aerisire repetată, sau prin dotarea încăperii cu o priză de aer separată. Pentru sfaturi utile contactați un specialist în acest sens.
- ⌋ Exhaustoarele aflate în aceeași încăpere cu șemineul pot cauza probleme de tiraj.
- ⌋ Este interzisă trecerea canalului de fum prin alte încăperi, vor fi evitate coturile în unghi drept. Nu se va utiliza mai mult de un cot curbat pentru racordarea șemineului la coș. Primul element de deviere se va monta la o distanță minimă de 3 ori diametrul racordului de coș.

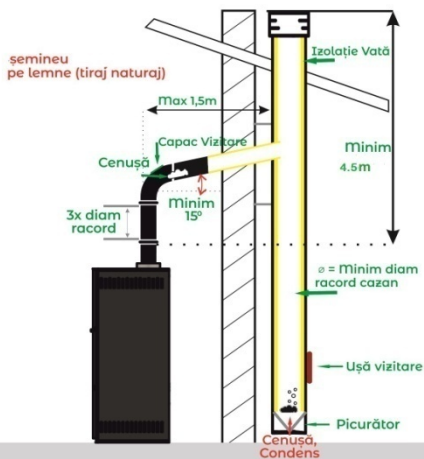
Coșul de fum trebuie să fie construit în conformitate cu normativele în vigoare conform STAS 6793 și STAS 3417 de către personal autorizat.

Atenție! Coșurile cu tiraj insuficient înrăutățesc performanțele șemineului, în schimb un tiraj mare va provoca fenomene de inerție termică!

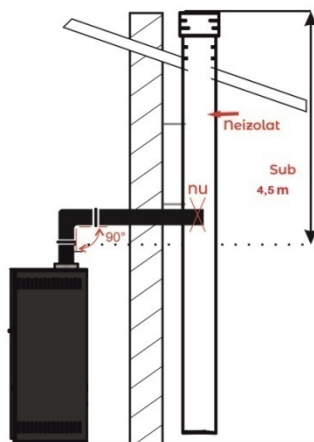
Exemple de legături corecte/incorecte la coșul de fum:



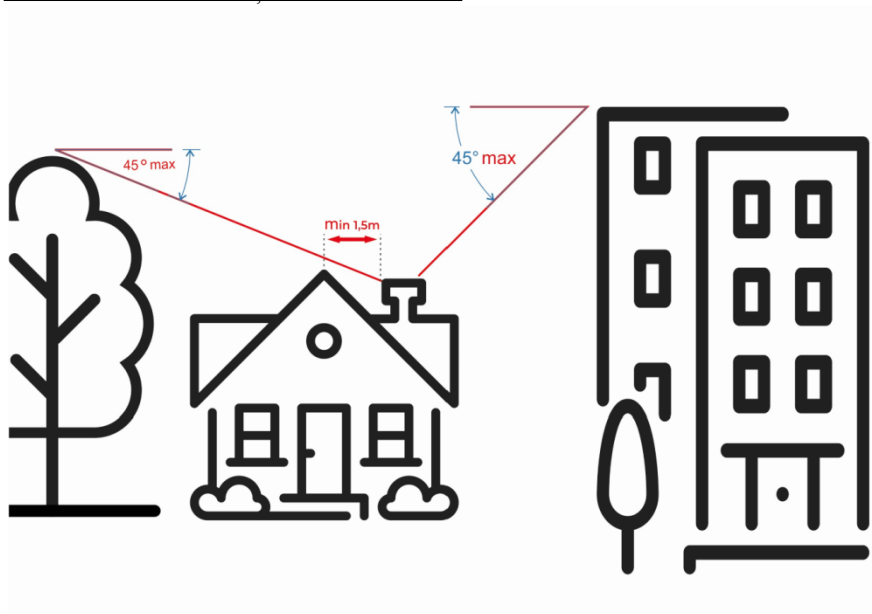
✓ CORECT

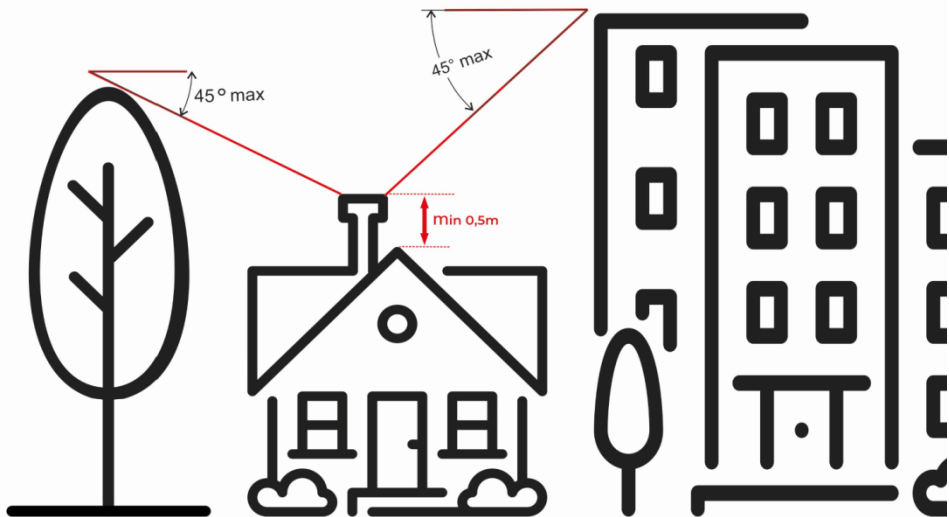


✗ INCORECT



AMPLASAREA COȘULUI DE FUM:





8. APRINDEREA.

Pe durata primelor arderi, se poate elibera fum sau miros neplăcut din cauza uscării vopselei; nu sunt periculoase, este doar nevoie de o bună aerisire a încăperii.

Se deschid complet elementele de reglare a aerului.

Clapetă trasă către exterior = tiraj maxim

Clapetă trasă către interior = tiraj minim

Pe grătarul de ardere se pun materiale care se aprind ușor (așchii, hârtie, crenguțe...) peste care se pun bucățile de lemn uscate și despicate. Pentru focarul FGS LUX 20 se încarcă 5.22 kg de lemn.

Deschiderea ușii se va face doar pentru perioade scurte de timp.

În timpul funcționării, împrejurul grătarului din focar se formează un pat de jaratic care va asigura aprinderea unei noi șarje de combustibil. Pentru o funcționare continuă se încarcă focarul cu lemn numai peste patul de jaratic în lipsa flăcărilor. Ușa de acces se deschide lent pentru a preveni căderea jarului sau a cenușii.

ATENȚIE!!!

Rigleta de admisie a aerului secundar nu se va obtura niciodată.

Se va supraveghea culoarea flăcării care trebuie să aibă o culoare spre galben-pal. O culoare roșiatică, însoțită și de fum indică lipsa aerului! Se va mări admisia aerului primar. Dacă deasupra stratului de jaratic sunt particule antrenate și scântei multe se va reduce cantitatea de aer primar.

În timpul funcționării se vor utiliza mănuși de protecție pentru încărcarea combustibilului și manevrarea mânerului și a elementelor de reglare a aerului.

9.OPRIREA

Se lasă să se stingă focul, perioadă în care ușa nu se deschide până la răcirea șemineului. După perioade lungi de stagnare se va verifica starea de curățenie a coșului și traseul gazelor de ardere. Se va verifica, dacă nu sunt cuiburi de păsări sau impurități.

10.EXPLOATAREA

O nouă aprindere se face în stare rece, după ce s-a îndepărtat cenușa de pe grătar și din sertarul cenușar. Dacă este necesar se va curăța geamul ușii cu soluții speciale de curățat. În final se șterge până suprafața este uscată.

Utilizarea focarului în perioada dintre anotimpuri, când temperatura exterioară este mai ridicată poate produce o blocare a funcționării corespunzătoare a coșului (tiraj insuficient). În acest timp sarcina focarului nu trebuie redusă, încălzirea va dura mai mult (1÷2 ore) și va fi necesară completarea cu lemne mai subțiri până coșul este bine încălzit.

Unele parti ale aparatului, în special suprafețele exterioare, în condiții de funcționare sunt calde și este necesară utilizarea lor cu atenție

Curățarea suprafețelor exterioare sau interioare se face la rece.

Carcasa șemineului se curăță cu un burete umed și șterge până suprafața este uscată.

11. INSTRUCȚIUNI DE ÎNTREȚINERE ȘI VERIFICARE.

Se recomandă efectuarea verificărilor și a reviziilor focarului la fiecare sfârșit de sezon de încălzire.

Se va verifica:

- ___starea termoizolației focarului;
- ___starea grătarului de fontă;
- ___starea elementelor de reglare a aerului
- ___starea garniturilor ușii;
- ___închiderea etanșă a ușii;
- ___starea geamului ușii;
- ___starea tubulaturii spre coș.

Tubulatura de racordare la coș trebuie demontată, curățată de funingine și de alte depuneri. La montare se va asigura o asamblare etanșă și fixă. Se recomandă mufarea elementelor pe o lungime de minim 25 mm.

În cazul în care constatați deteriorarea oricărei componente a focarului adresați-vă unității de service sau producătorului pentru a procura piesa de schimb.

Se admite numai utilizarea pieselor de schimb autorizate de producător.

12.DEFECTIUNI, REMEDIERI

Defecțiunile, avariile datorate utilizării incorecte și neconforme cu instrucțiunile și fără respectarea măsurilor de siguranță nu fac obiectul garanției și producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele cauzate de o astfel de utilizare.

Avertizări

- Aparatul nu trebuie să fie utilizat ca incinerator și cu combustibil nerecomandat și nu trebuie să fie adaptat pentru utilizarea combustibililor lichizi.
- Unele părți ale aparatului, în special suprafețele exterioare, în condiții de funcționare, sunt calde și este necesară utilizarea lor cu atenție
- Protecția împotriva riscurilor de incendiu a spațiului supus radiației aparatului, se face cu materiale termorezistente, la pereții expuși și pardoseala
- Pentru a asigura funcționarea corectă a sobei, componentele se pot înlocui doar cu piese originale, autorizate de producător Ferguss d.o.o
- Nu aruncați sau împingeți lemnele cu ușa focarului, astfel riscați spargerea sticlei.
- Nu supraîncălziți focarul imediat, acționați ușor până la temperatura dorită.

B) Situații de urgență

Dacă, pentru orice motiv, trebuie să stingeți repede focul din șemineu sau să interveniți la un foc izbucnit, acționați astfel:

Întotdeauna păstrați închisă ușa instalației,

Închideți orificiile de aer,

Solicitați urgent intervenția organelor competente.

Cauză	Remediere
Putere termică scăzută	-se asigură un combustibil corespunzător sau o cantitate mai ridicată de aer primar pentru ardere prin deschiderea elementelor de reglare
Tiraj natural insuficient, putere termică insuficientă, ardere incompletă	-se verifică starea de curățenie coșului de fum și a tubulaturii de legătură; -șnurul de etanșare al ușii de acces este uzat, permite aspirația aerului fals: se înlocuiește șnurul de etanșare;
Ardere dificilă, cu mult fum	-se verifică dacă combustibilul, dacă este cu umiditate ridicată: se va utiliza lemn uscat.
Lemnul nu arde corespunzător, se carbonizează, afumă	-tirajul este insuficient și nu asigură aer suficient pentru ardere; -coș de fum incorect dimensionat; -sertarul cenușarului este plin, obturează accesul liber al aerului de ardere în focar: se golește cenușarul. -coș de fum și tubulatură de legătură înfundate: se curăță coșul de fum, trebuie verificat în mod regulat de către o persoană specializată
Suprafața exterioară a focarului supraîncălzită,	-plăcile din focar degradate: se înlocuiesc

13. PIESE DE SCHIMB (la cerere contra cost)

1. __Șnur de etanșare ușă de acces;
2. __Grătar de fontă;
3. __Sticlă termorezistentă pentru ușă;
4. __Mâner ușă;
5. __Componente ale focarului.

14. GARANTII

Garanția asigurată cumpărătorului de către vânzător este în conformitate cu legislația Uniunii Europene: Directivei (UE) 2019/771 a Parlamentului European și a Consiliului din 20 mai 2019, transpusă în legislația națională prin ORDONANȚA DE URGENȚĂ nr. 140 din 28 decembrie 2021, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 1245 din 30 decembrie 2021, privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri. Drepturile menționate se aplică NUMAI CONSUMATORILOR PERSOANE FIZICE SAU GRUPURI DE PERSOANE FIZICE care cumpără, dobândesc, utilizează sau consumă produse în afara activității lor profesionale sau comerciale.

GARANȚIA COMERCIALĂ OFERITĂ de SC WEEKEND SRL cu sediul în Sfântu Gheorghe, Str. Lunca Oltului Nr. 7, Jud. Covasna , Tel: 0267-318 538.

Garanția este asigurată de distribuitor, SC Weekendsrl S.R.L. Sfântu Gheorghe, Str. Lunca Oltului Nr. 7, Jud. Covasna , Tel: 0267-318 538. Romania, prin department service propriu sau parteneri.

Consumatorul are dreptul de a beneficia de aducerea în conformitate a bunurilor, de a beneficia de o reducere proporțională a prețului sau de a obține încetarea contractului . Pentru ca bunurile să fie aduse în conformitate (fără costuri), consumatorul poate opta între reparație și înlocuire, cu excepția cazului în care măsura corectivă aleasă ar fi imposibilă sau, în comparație cu cealaltă măsură corectivă disponibilă, ar impune vânzătorului costuri care ar fi disproporționate în condițiile prevăzute în OUG 140/28.12.2021.

Garanțiile și politica de retur SC WEEKEND SRL nu afectează în niciun mod drepturile legale ale consumatorilor persoane fizice, așa cum sunt stabilite prin dispozițiile OUG nr.140 din 28 decembrie 2021.

Prin urmare, orice neconformitate a produselor comercializate în cadrul magazinelor vanzatoare este acoperit de serviciul de garanție, în limitele prevăzute de prezentul certificat de garanție și de legislația în vigoare.

14.1. PROCEDURI PENTRU ADUCEREA ÎN APLICARE A GARANȚIEI COMERCIALE :

14.1.1. Pentru remedierea defectelor apărute în perioada de garanție sau înlocuirea produsului, clienții se vor adresa unității vânzătoare.

14.1.2. Cumpărătorul va prezenta vânzătorului, certificatul de garanție, și documentul de cumpărare în original, precum și o prezentare cât mai detaliată a defecțiunii constatate (dacă este posibil, pozele cu instalarea produsului și a defecțiunii reclamate, ajută foarte mult la reducerea timpului de soluționare a problemei).

14.1.3. Vânzătorul va contacta departamentul service al producătorului (acolo unde este cazul va fi contactat reprezentantul de service zonal). Reprezentantul de service va găsi împreună cu vânzătorul cea mai rapidă și eficientă cale de soluționare a reclamației (acolo unde discuțiile cu clientul și eventualele poze prezentate nu sunt concludente, se face constatare la locul instalării produsului).

14.1.4. Remedierea defectelor apărute se realizează în max. 15 zile calendaristice de la data la care a fost adusă la cunoștință lipsa conformității de către client sau a predat produsul vânzătorului ori persoanei desemnate de acesta pe baza unui document de predare-preluare.

14.2. CONDIȚII DE GARANȚIE:

14.2.1. Garanția aparatului este condiționată de instalarea acestuia de către personal calificat (instalarea de către persoane de specialitate, oferă clientului garanția că produsul este montat corespunzător și funcționează în parametrii ceruți de producător, viața și siguranța nefiind pusă în pericol).

14.2.2 Legarea la coșul de fum se realizează de către un coșar autorizat, conform instrucțiunilor producătorului și legislației în vigoare.

14.2.3. La cumpărarea produsului, cumpărătorul are obligația să verifice completarea certificatului de garanție cu toate datele necesare, semnarea și ștampilarea de către vânzător; totodată să solicite date referitoare la modul de transport, depozitare, instalare, folosire și întreținere corect(ă) al produsului, în afară de cele specificate în cartea tehnică. Toate produsele noastre sunt însoțite de carte tehnică (cu instrucțiuni de montare, întreținere și exploatare), certificat de garanție și declarație de conformitate.

14.2.4. Dacă descoperiți defecte de fabricație sau neconformități ale produsului, vă rugăm să ne contactați imediat. Este important să procedați astfel înainte de a începe montarea produsului sau utilizarea produsului (unde/dacă este cazul);

14.2.5. Instalarea, exploatarea și întreținerea se fac după cerințele producătorului, prevăzute în manualul/instrucțiunile de utilizare care însoțesc produsul. Dacă observați lipsa documentației tehnice care însoțește produsul, semnați vânzătorului această problemă.

14.2.6. Garanția este valabilă doar pe teritoriul României.

MODALITATE DE ASIGURARE A SERVICE-ULUI ESTE ADUCERE LA CONFORMITATE PRIN REPARAȚIE, ÎNLOCUIRE CU PIESE NOI SAU ÎNLOCUIRE PRODUS.

14.3. DURATA GARANȚIEI:

14.3.1. Perioada de garanție este de 2 ani, cu începere de la data, și prelungindu-se cu perioada ce se scurge de la data reclamației, până la data aducerii la conformitate. Defecțiunile datorate transportului, depozitării, montării, utilizării sau întreținerii incorecte, folosirii pieselor incompatibile sau neoriginale, greșelilor sau modificărilor făcute de către instalator și/sau cumpărător, nu fac obiectul garanției.

14.3.2. Acolo unde nu se specifică altfel, durata medie de utilizare a produselor achiziționate din magazinele vânzătoare coincide cu durata garanției oferită pentru respectivele produse în situația respectării condițiilor de transport, manipulare, depozitare, montaj și exploatare.

14.4. REPARAȚII / ÎNLOCUIRE ÎN GARANȚIE:

14.4.1 Remedierea deficiențelor apărute la produse ori înlocuirea produselor care nu corespund în cadrul termenului de garanție, care nu sunt imputabile consumatorului se face în termen de maxim 15 zile calendaristice din momentul când operatorul economic a luat la cunoștință deficiențele respective. În cadrul unor vicii ascunse, termenul maxim stabilit (15 zile) curge de la data finalizării expertizei tehnice.

14.4.2 Garanția prin reparare sau prin înlocuire acoperă orice defecțiune de material sau viciu de fabricație, care ar apărea în perioada de garanție se acordă, dacă instalarea, legarea la coșul de fum și întreținerea produselor este efectuată de personal autorizat în conformitate cu instrucțiunile producătorului, astfel încât datorită instalării și întreținerii, produsul să nu sufere deteriorări ce ar afecta buna lui funcționare, sau ar cauza scoaterea lui din funcțiune.

14.4.3 Aducerea la starea de conformitate se recomanda a se realiza în primul rând prin repararea produsului (în cele mai multe situații aducerea la conformitate ar putea fi executată fără vreun inconvenient semnificativ pentru consumator). Clientul poate opta și pentru înlocuirea produsului cu excepția cazului în care măsura corectivă aleasă ar fi imposibilă sau, în comparație cu cealaltă măsură corectivă disponibilă, ar impune vânzătorului costuri care ar fi disproportionale.

14.4.4 În cazul în care neconformitatea este remediata prin reparație, perioada de timp prevăzută în garanția comercială de durabilitate se prelungeste cu timpul de nefuncționare a bunului, din momentul la care a fost adusă la cunoștința garantului lipsa de conformitate până la predarea efectivă a bunului în stare de utilizare normală către consumator.

14.4.5 În cazul în care neconformitatea este remediata prin înlocuire, pentru bunurile care înlocuiesc bunurile neconforme, perioada de timp prevăzută în garanția comercială de durabilitate începe să curgă de la data înlocuirii.

14.5. PIERDEREA GARANȚIEI:

Garanția produsului devine nulă sau inaplicabilă în următoarele condiții:

14.5.1 Defecțiuni datorate manipulării și transportului în condiții necorespunzătoare.

5.2 Defecțiunea reclamată se datorează instalării defectuase, de către personal neautorizat și nerespectându-se cerințele producătorului.

14.5.3 Legarea la un coș de fum neconform, nerespectându-se cerințele producătorului (verificarea/curațarea coșului de fum se face de către un coșar autorizat)

14.5.4 Instalarea produsului în afara granițelor României.

La cumpărarea produsului cumpărătorul are obligația să verifice completarea certificatului de garanție cu toate datele necesare, semnarea și ștampilarea de către vânzător; totodată poate să solicite date referitoare la modul de transport, depozitare, instalare, folosire și întreținere corect(ă) al produsului, în afară de cele specificate în cartea tehnică.

Pentru a beneficia de drepturile asigurate prin garanție, cumpărătorul va prezenta vânzătorului, certificatul de garanție și documentul de cumpărare în original, precum și o prezentare cât mai detaliată a defecțiunii constatate (dacă este posibil, pozele cu instalarea produsului și a defecțiunii, ajută foarte mult la reducerea timpului de soluționare a problemei reclamate) Drepturile consumatorilor nu sunt afectate prin garanția oferită.

IMPORTANT DE ȘTIUT!

- În cazul unor defecțiuni a căror reparație este în afara garanției, la cerere, firma furnizoare execută reparațiile necesare contra cost.
- Prin semnarea acestui certificat, cumpărătorul își exprimă acordul cu cele cuprinse în acest act și declară că a preluat produsul în bună stare, a înțeles obligațiile ce îi revin pentru a putea beneficia de garanția acordată de vânzător, conform legislației în vigoare.
- Consumabile (piese de uzură): Fac obiectul garanției doar dacă prezintă defecte de fabricație în momentul cumpărării. Pentru o bună funcționare a produsului, pentru acordarea garanției și încadrarea acestuia în perioada medie de utilizare/exploatare, recomandăm ca piesele de uzura enumerate mai jos, să fie verificate atât la trimestrială și înlocuite la nevoie.

PIESE DE UZURĂ/CONSUMABILE (contra cost):

- Mâner uși + sistemul de închidere
- Sertar cenușar (colector cenușă)
- Grătar fontă
- Sticlă termorezistentă
- Șnur de etanșare ușă de acces;
- Sticlă termorezistentă pentru ușă
- Componente ale focarului (aparator jar, deflector)

Dacă aceste piese nu prezintă defecte vizibile de fabricație la momentul vânzării, nu fac obiectul garanției.

Piesele enumerate mai sus, datorită supraîncălzirii, influențe agresive externe, frecvența de utilizare sau utilizare necorespunzătoare, au durata de folosire mai mică

Garanția se asigura:

- se asigură înlocuirea pieselor defecte din fabricație (incluzând piesele de schimb și manopera) de către un tehnician autorizat. Obligațiile noastre se refera la înlocuirea pieselor defecte, despre care tehnicianul nostru a constatat că este defect sau nu există circumstanțe care să excludă garanția. - garanția se acorda numai în prezenta certificatului de garanție ștampilat, împreună cu bonul fiscal sau factura eliberată la cumpărare.
- garanția este valabilă, dacă produsul a fost instalat conform instrucțiunilor de utilizare. La cumpărarea produsului, cumpărătorul acceptă și respectă întocmai instrucțiunile de folosință, pentru siguranța proprie.

15. PIESE DE UZURĂ CARE SUNT EXCLUSE DE LA GARANȚIE

Trebuie remarcat faptul că aparatele de încălzit au în componență repere, care intră în contact cu focul. Din aceasta cauză, la aceste repere pot apărea suprasolicitări mari și o uzură prematură atunci, când nu sunt respectate instrucțiunile de instalare, utilizare și întreținere.

Din aceasta cauză, firma noastră nu acordă garanție pentru următoarele repere:

- a) grătarele din fontă
- b) garniturile de etanșare din fibră de sticlă
- c) componentele focarului
- d) geamul termorezistent de pe ușă

a) Grătarele sunt din fontă și pot fi deteriorate prin folosirea de combustibil neadecvat și prin supraîncălzire datorată reglării necorespunzătoare a sibarelor de aer (primar, secundar), a încălcării cu o sarjă prea mare de combustibil și a utilizării aparatului cu ușa deschisă.

b) Garniturile de etanșare rezista la temperaturile atinse în focar în cazul respectării instrucțiunilor de utilizare dar pot fi deteriorate din aceleași cauze, ca cele enumerate la gratarele din fonta.

c) Piese din fontă, care alcătuiesc focarul, pot fi deteriorate prin supraîncălzire, solicitări mecanice și umiditate prea mare. O supraîncălzire a plăcilor apare atunci, când sibarele de aer primar/secundar sunt deschise prea mult, iar tirajul cșului este prea mare, rezultând astfel o ardere necontrolată. Tot de supraîncălzire putem vorbi atunci când aparatul este utilizat cu ușa deschisă sau cand sarja este prea mare. Solicitări mecanice ale plăcilor apar atunci când lemnele sunt aruncate în foc sau dacă sunt utilizați butuci din lemn cu dimensiuni prea mari. Umiditatea prea mare în focar apare dacă se utilizează lemn de foc cu umiditate de peste 20% sau dacă până la punerea în funcțiune, aparatul este depozitat în condiții neadecvate.

d) Geamul este executat din sticlă termorezistentă și nu poate fi distrus de temperatura de ardere din focarul șemineului. Datorită unui coeficient de dilatare termică aproape de 0, sticla ceramică termorezistentă rezistă la temperaturi foarte înalte de până la 700°C (adică 292°F). Acesta poate fi însă deteriorat de șocuri mecanice produse la transportul, manipularea sau instalarea aparatului, precum și la alimentarea focului cu combustibil.

ATENȚIE! FOARTE IMPORTANT! STICLA este rezistentă la TEMPERATURĂ, nu la șocuri mecanice! Nu împingeți lemnele în focar cu ajutorul sticlei. Pentru protejarea sticlei, nu trântiți ușa la închidere.

Pentru orice problemă legată de piese de schimb necesare șemineului, vă rugăm să vă adresați vânzătorului de unde ați cumpărat aparatul sau la producător.

Repararea se va face numai cu piese de schimb autorizate de producător.

16. SERVICE

Service-ul se asigură de către echipa specializată a SC WEEKEND SRL.

CONTACTE DEPARTAMENT SERVICE PRODUCĂTOR :

- Analist servicii client 0267 318 538; office@weekendsrl.ro

- Director service : 0726 306 179; vanzari@weekendsrl.ro

Orice intervenție asupra produsului în cazul unei defecțiuni, de către persoane neabilitate, duce la pierderea garanției.

17. MANIPULARE, TRANSPORT ȘI DEPOZITARE.

Manipularea produselor se va face cu atenție, pentru a le feri de șocuri mecanice, lovituri, căderi, răsturnări .Transportul se va face în stare ambalată cu mijloace de transport acoperite, așezate și protejate corespunzător împotriva răsturnării și lovirii . Depozitarea produselor până la vânzare și instalare se va face în stare ambalată , în încăperi uscate , neexpuse unor posibile lovituri mecanice, ferite de umezeală și agenți chimici și corozivi. Neconformitățile rezultate din transport, manipulare și depozitare necorespunzătoare la vânzător și cumpărător nu fac obiectul garanției.

În timpul manipulării și a transportului, aparatul nu va fi înclinat mai mult de 30° deoarece grătarul și plăcile refractare se pot deplasa de la poziția lor normală. Deasemenea prin lovirea grătarului de plăcile refractare, acestea se pot fisura sau sparge, iar în cazul în care ușa este prevăzută cu sticlă termorezistentă și aceasta se poate sparge.



DECLARATIE DE CONFORMITATE

Producatorul

FERGUSS DOO

Mirijevski bulevar 29 srbija

Declaram pe proprie raspundere ca modelul de focar, indicat mai jos corespunde, cerintelor esentiale din directiva 89/106/EEC si urmatoarelor standarde armonizate: (UNE-EN 13229:2002, UNE-EN 13229:2002/AC:2006, UNE-EN 13229:2002/A1:2003, UNE-EN 13229:2002/A2:2005, EN 13229:2002/A2:2005/AC:2007).

PRODUS	<i>FOCAR</i>
MARCA	<i>FERGUSS</i>
MODEL	<i>FGS LUX 20</i>
DATE TEHNICE	
RANDAMENT (%)	<i>77.7</i>
PUTERE calorica nominala (KW):	<i>10.5</i>
EMISIA DE CO₂	
IN GAZELE DE ARDERE (%) :	<i>12,07</i>
COMBUSTIBIL	<i>Lemn</i>

Locul de productie

Fergus doo beograd

Mirijevski bulevar 29 srbija

LABORATORUL CARE A

TERMOPLAM-LTD SOFIA

EFFECTUAT TESTELE

Organism notificat

NO CPR 22-NB 2608 / NO 167.30.10.2021

DATA

14.06.2013

Director General- Miroslav Janicijevic
Beograd 30.12.2021

Declaratie de performanta/Functionabilitate in conformitate cu

Reglementarea (UE) 305/2011

Nr.FS03-CPR-2021-03

1) Cod de identificare unic al tipului de produs:

Soba pe combustibil solid fara alimentare apa calda EN 13229:2006, EN ISO/IEC 17025:2018

2) Tip, numar serie sau alt element permitand identificarea asa cum este impus de Art. 11 (4): "FGS LUX 20"

Sobele pe lemne fabricate de FERGUSS D.O.O sunt destinate pentru incalzit, pentru incalzit suplimentar al camerelor de domiciliu si sociale, in medii standard si fara pericol de explozie sau prezenta substantelor volatile. Sobele sunt destinate pentru o functionare intermitenta.

Specificatii tehnice de baza ale sobei

Tip	Dimensiuni (mm)	Masa (Kg)	Putere nominala (Kw)	Consum combustibil (kg/h)	Diametru fum (mm)	Tiraj functionare (PA)
Focar FGS LUX 20	IxLxA 692x415x480	122	10,5	2.75	180	13,6

3) Utilizare propusa a produsului, in conformitate cu specificatiile tehnice aplicabile asa cum au fost prevazute de fabricant:

Soba pe combustibil solid *fara* alimentare apa. Instalatiile sunt fabricate pentru functionare intermitenta in conformitate cu EN 13229:2006, EN ISO/IEC 17025:2018 Tabel 1 - "Tipuri de instalatii" referitor la produsele de la 1a.

4) Numele, denumirea marcii inregistrate si adresa de contact in conformitate cu cerintele din Art. 11 (5):

PRODUCATOR

FERGUSS D.O.O BEOGRAD, Mirijeovski Bulevar 29, Beograd, Serbia

5) Acolo unde este aplicabil, numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat a carui imputernicire acopera sarcinile specificate in Art. 12 (2): Nu este cazul.

6) Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a consecventei in performanta produsului dupa cum este prevazut in Anexa V:

Sistem 3 (Anexa V, Clauza 1.4 din Reglementarea 305/2011 a Parlamentului European si al Consiliului din 9 Martie 2011)

7) Declaratia de performanta referitoare la produsul acoperit de un standard armonizat:

EN 13229:2006 EN ISO / IEC 17025:2018

Evaluarea in conformitate cu Sistemul 3 a fost efectuat de catre Strojirenský TERMOPLAN-LTD, Sofia care a emis Raportul despre Testare a Tipului Initial Nr. CPR-22-NB 2608, data 04.10.2015 de la MRDPV, Protocol de testare No:167/30.10.2021

8) Performante declarate

Tabel 1

Specificare tehnica armonizata	EN 13229:2006,EN ISO/IEC 17025:2018
Caracteristici esentiale	Performanta
Securitate incendiu	
Reactie la foc	A1
Distanta la materiale combustibile	Distante minime, in mm spate = 500 laterale = 500 fata = 500
Risc de cadere in afara a combustibilului arzand	Nu este cazul
Emisii de CO in gazele de ardere	CO (12.07% O ₂) (0.0890)
Temperatura de suprafata	Nu este cazul
Siguranta electrica	Nu este cazul
Curatare	Nu este cazul
Presiune de functionare maxima	Nu este cazul
Temperatura fumului la evacuare	T (283 °C)
Rezistenta mecanica	NPD
Capacitate termica	
Putere calorica nominala	10.5 kW Clasa 1
Capacitate incalzire cu apa	Nu este cazul
Eficienta energetica Index(EEI)EU 2015/1186	103.7
Clasa de eficienta energetica	A
Randament energetic	(77.7 %)

Tabel 2 Raport de testare 2 Nr.:208/30.10.2021

Specificatii tehnice REGULAMENTUL (UE) 2015/1185

Eficienta sezonala	68,7%
Emisii de praf PM	29mg/Nm ³
Emisii CO	1112mg/Nm ³
Emisii OGC	108 mg/Nm ³
Emisii NOx	151 mg/Nm ³

9) Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata la punctul 8.

Aceasta Declaratie de performanta este emisa sub responsabilitatea unica a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnat pentru si in numele fabricantului de catre:

General - Miroslav Janicijevic
Beograd 30.12.2021



The image shows a handwritten signature in blue ink above a blue circular stamp. The stamp contains the text "FERGUSS duo" in the center, with "Beograd - Palilula" written around the bottom inner edge of the circle.

Semnatura

CERTIFICAT DE GARANȚIE

DENUMIRE PRODUS

DATA VÂNZĂRII

VÂNDUT PRIN

ADRESA.....

FACTURA.....DATA.....

TERMENUL DE GARANȚIEI ESTE DE 24 LUNI DE LA DATA VÂNZĂRII

DISTRIBUITOR : WEEKEND SRL, Str. Lunca Oltului nr 7, Sfantu Gheorghe, ROMANIA,

REPARAȚII EFECTUATE ÎN TERMENUL DE GARANȚIE

Data sesizare	Data primirii pt. reparat	Reparații efectuate	Data reparării	Semnătura service	Semnătura client

Asigurăm , garantăm și declarăm pe propria răspundere, că produsele pe care la comercializăm și la care se referă această declarative, nu pun în pericol viața , sănătatea, securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului și este conformitate cu STANDARDUL SR EN13229:2003 /A2:2005/AC:2007.

Garanția se acordă de către producător doar pentru vicii ascunse, piese defecte și alte neajunsuri de fabricație.

FER  **GUSS**®



FGS LUX 20