

ROZA EMAIL EOOD company
4, Kozanovsko Shose, Asenovgrad
Tel: + 359 331/ 67357

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Pentru asamblarea, utilizarea și întreținerea sobei de gătit pe combustibil solid „Fantasia”, „Grand Fantasia”, „Rustic”.



CONȚINUT

1. Identificarea produsului
2. Descrierea generală
3. Lista standardelor aplicate
4. Instrucțiuni de asamblare, utilizare și întreținere
5. Placă – marcare
6. Cartea de garanție
7. Declarația privind conformitatea
8. Documentația tehnică – planuri de construcție
9. Certificatele pentru materialele utilizate

Stimate client,

Vă mulțumim pentru că ați ales produsul nostru.

Prin această achiziție, ați devenit proprietarul unui produs, care vă va aduce căldura și confortul în căminele dv.

Aceste instrucțiuni reprezintă un manual privind siguranța și utilizarea eficientă precum și o carte de garanție.

Vă rugăm păstrați manualul.

Citiți manualul cu atenție. Acest lucru este în avantajul vostru.

Prin studierea regulilor și recomandărilor noastre veți asigura siguranța privind utilizarea produsului și vă veți păstra garanția.

1. SCOPUL UTILIZĂRII

Sobele de gătit pe combustibil solid „Fantasia,, produse de Roza Email EOOD reprezintă produse casnice cu regim periodic de ardere, având ca scop principal tratarea termică a alimentelor prin fierbere, prăjire, încălzire sau coacerea în cuptor, având și o funcție suplimentară de încălzire a încăperilor unde sunt montate.

2. ASAMBLAREA

Sobele de gătit „Fantasia,, trebuie să fie asamblate și utilizate în casele unde riscul de incendiu este unul normal în conformitate cu Reglementarea Nr. 2 din „ Prevenirea incendiilor în construcții și Standardele tehnice,,.

ATENȚIE!

Pe parcursul procesului de proiectare și asamblare, toate reglementările locale și naționale trebuie să fie respectate.

Pe durata asamblării sobei pentru gătit respectați următoarele condiții:

Asigurați intrarea cantității necesare de aer cura, prin ventilare naturală, t necesar pentru ardere.

În cazul existenței în cameră a unor aparate care creează sub-presiune (aspirator, ozonator etc.) este necesară scoaterea acestora din funcțiune, în special pe parcursul procesului de ardere a așchiilor din lemn.

Asamblarea trebuie efectuată pe o suprafață de protecție suplimentară și pe o podea orizontală care poate susține greutatea sobei. În caz contrar, este necesară întărirea podelei.

În cazul în care podeaua se poate aprinde (nu contează dacă materialul podelei este unul incandescent) este necesară o suprafață de protecție cu o lungime suplimentară de 30 cm în față, spate și lateral.

ATENȚIE!

Pe parcursul asamblării a sobei asigurați o distanță corespunzătoare, față de alte obiecte sau materiale incandescente precum și de construcții, de cel puțin 60 cm în spate, 40 cm pe lateral și 80 cm în față.

3. CONECTAREA LA COȘ

După poziționarea sobei într-un loc corespunzător pentru operare, această trebuie conectată la țeava coșului prin care se vor evacua în atmosferă rezultatele obținute prin ardere.

Pentru a se putea asigura un proces eficient și sigur de ardere, starea coșului și modalitatea de conectare la țevile de evacuare a fumului sunt foarte importante.

Coșul nu trebuie să prezinte nici un fel de crăpături sau găuri. Acesta ar trebui să fie izolat termic pentru a nu permite răcirea rapidă a gazelor arse fapt care duce la condensare și la diminuarea curentului în coș.

Coșul trebuie să conțină o secțiune transversală constantă pe toată lungimea sa. Nu trebuie să fie circular/ rotund/ pătrat sau într-o stare precară.

În coș trebuie să existe un curent de cel puțin 10 -12 Pa, care va asigura o funcționare normală a sobei dv. Curent considerabil mai mare sau mai mic duce la un proces de ardere inefficient urmat de pierderea termică.

Conectarea sobei la coș se face cu ajutorul țevilor de fum standard disponibile în magazinele de profil, cu diametrul de 130 mm. Este recomandat ca țevile să aibă capete emailate împotriva interacțiunilor chimice rezultate în urma ardii combustibililor.

Pe durata instalării țevilor de evacuare a fumului – a canalelor de evacuare este necesară asigurarea etanșării, siguranței și fiabilității conexiunilor.

Nu permiteți ca țeava de evacuare să fie introdusă prea adânc în coșul de fum, deoarece acest fapt reduce secțiunea transversală. Acest lucru poate duce la reducerea curenților având consecințe serioase cum ar fi evacuarea fumului înapoi în încăpere, ardere inefficientă etc.

Construcția în sine a coșului de fum ar trebui să permită posibilitatea efectuării a curățării mecanice.

ATENȚIE!

Înainte de conectarea sobei la coșul de fum vă rugăm verificați prezența curentului necesar.

Acest lucru poate fi realizat cu ajutorul unei lumânări, care se poziționează în fața canalului de evacuare. În cazul unei prezențe satisfăcătoare a curenților de aer, focul lumânării va fi tras spre interior.

În cazul în care curenții de aer din coșul de evacuare sunt prea puternici și trec de valoarea de 30 PA este necesară instalarea unui element de reglare sau poziționarea unei diafragme având ca scop slăbirea curenților.

Nu este recomandată conectarea sobei la un coș de fum comun sau împărțit.

4. COMBUSTIBIL

Sobele pentru gătit „Fantasia,, sunt proiectate pentru a funcționa cu lemn natural neprocesat: Lemn de foc.

Este necesară utilizarea lemnului uscat de aer, respectiv lemnul care a fost tăiat acum doi ani și depozitat în loc uscat și aerisit.

Utilizarea lemnului proaspăt tăiat sau prea ud, slăbește efectul caloric al arderii, duce la ardere ineficientă și la producerea fumului poluant în canalele de evacuare dar și în atmosferă.

Utilizați lemnul masiv de fag, ulm, carpen precum și lemn moale ca cel de plop, tei și pin. Lemnele din prima grupă oferă o durată mai lungă de ardere și jar care durează mai mult.

Bucățile de lemn utilizate ar trebui să aibă o lungime corespunzătoare, conform cu dimensiunile sobei: în jur de 30 de cm și cu o greutate de 3 kg.

ATENȚIUNE:

Utilizarea lemnului procesat sau prelucrat cum ar fi scânduri, plăci din PAL, placaje etc., este interzisă complet.

Arderea acestor tipuri de lemn cauzează funingine, gudron, eliberarea unor substanțe periculoase și duce la producerea daunelor la sobă și la poluare.

Întotdeauna utilizați soba dv., în scopuri pentru care aceasta a fost proiectată. Focarul nu este destinat pentru arderea diferitelor tipuri de deșeuri rezidențiale și industriale!

Nu utilizați combustibil mineral solid precum cocsul sau cărbuni cu valoare calorică mare.

ATENȚIUNE!

Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate în cazul utilizării combustibililor interziși sau nerecomandați.

5. UTILIZAREA

Înainte de aprinderea focului în sobă, asigurați-vă de prezența accesoriilor din cenușar, cuptor sau focar. Acestea trebuie îndepărtate!

Aprinderea trebuie efectuată respectându-se următorii pași:

- Deschideți elementul de reglare a curentului primar, care se află pe ușa inferioară a cenușarului, precum și elementul de reglare a curentului secundar de pe ușa focarului.
- Prin tragere completă a elementului de reglare a direcției de circulare a căldurii către dv., veți asigura circulația căldurii între plita și cuptor (în partea superioară a sobei).
- Poziționați hârtii, câteva așchii și bucăți mai mari de lemn.

- Aprindeți focul cu ajutorul chibriturilor sau a unei brichete.
- După aprinderea focului, adăugați cantitatea necesară de combustibil.
- Când lemnele încep să ardă bine, închideți elementul de reglare a curentului primar și închideți parțial cel secundar.

ATENȚIE!

Niciodată nu utilizați lichide ușor inflamabile cum ar fi alcoolul, petrolul etc., pentru aprinderea unui foc.

Operațiunea se efectuează cu ușa cenușarului și cu ușa focarului bine închise.

Procesul de ardere este controlat cu ajutorul celor două elemente de reglare a arului. Căldura emisă pe durata tratării termice a alimentelor este controlată de elementul culisant al sobei.

O transmitere eficientă a căldurii pe parcursul duratei fierberii sau prăjirii pe plita din oțel se obține cu elementul culisant deschis – tras, când circulația căldurii este direcționată spre partea superioară a sobei – între plită și sobă.

Regimul optimal a sobei trebuie să se obțină atunci când elementul culisant este la jumătate (tras la 1/2).

Această procedură divide circulația căldurii în două – o parte a căldurii circulă în cerc și încălzește cuptorul pe o parte, iar cealaltă parte a căldurii trece sub cuptor și în partea de jos a sobei și încălzește această parte a sobei. În acest fel veți avea parte de încălzire uniformă pentru toată sobă și un regim optimal pentru copt.

În momentul închiderii totale a elementului culisant (împins în jos până la stop) toată circulația căldurii este direcționată între partea de jos a sobei și a cuptorului. Încălzirea are loc în partea de jos.

Indiferent de regimul de operare, ca și rezultat al convexiei și a încălzirii părților sobei, respectiv al emisiei de căldură – încăperea în care se află soba, va fi încălzită.

Pentru a obține un regim de lucru de lungă durată ca și rezultat al arderii combustibililor, închideți elementul de reglare a curentului primar și lăsați cel de-al doilea element de reglare a aerului secundar puțin deschis – doar pentru întreținerea arderii. În acest fel veți obține un timp mai lung pentru arderea combustibilului și veți asigura un regim mai economic de ardere.

Dacă, ca și urmare a unor condiții meteorologice nefavorabile, a presiunii atmosferice scăzute sau a unor temperaturi neobișnuit de ridicate pentru sezon, se ajunge la scăderea nivelului de curent natural din coșul de fum și la înrăutățirea procesului de ardere, deschideți larg elementul de reglare a curentului primar și a valvei pentru fum. Utilizați combustibili uscați.

ATENȚIUNE!

Pe durata procesului de lucru, suprafețele exterioare a sobei sunt încălzite intens și vă puteți arde la atingere. Nu permiteți apropierea copiilor de sobă.

În momentul operării elementelor de control, cum ar fi elementul de reglare a curentului primar, elementului culisant, ușii focarului și a ușii cuptorului, folosiți mănușile corespunzătoare. Acest lucru vă va asigura protecție împotriva arderilor și vă va oferi confort în momentul operării!

Acțiunile de curățare trebuie efectuate după arderea combustibilului și după răcirea sobei.

Cu o cantitate mică de lichid curățați orice fel de reziduuri (cenușă) din cenușar. Scoateți cutia cenușarului cu regularitate. Nu permiteți umplerea cutiei cenușarului, pentru că acest lucru poate duce la diminuarea intrării aerului primar necesar pentru ardere. Goliți cutia cenușarului într-un loc sigur unde nu există cărbuni aprinși sau reziduuri de petrol.

În cazul unui incendiu în sobă sau coș, luați măsuri pentru a opri procesul de ardere și localizați incendiul.

Sunați imediat la departamentul de pompieri.

Mutați în alt loc toate obiectele inflamabile precum și lichidele aflate în apropierea focului.

6. ÎNTREȚINEREA, CURĂȚAREA, DEPOZITAREA.

Pe durata transportării și instalării, feriți soba de zguduirii și de avarii mecanice.

Curățați focarul și cenușarul cu regularitate pentru a evita adunarea reziduurilor tari rezultate în urma procesului de ardere.

Curățați canalele de evacuare a fumului (reziduuri se formează la plită de fontă, josul sobei și la cuptor) pentru a se putea permite trecerea liberă a căldurii. În acest scop îndepărtați plita superioară a sobei și trageți partea de jos demontabilă a sobei. Curățați suprafețele murdare cu o perie moale.

Pentru a menține un aspect plăcut a sobei, curățați cu regularitate suprafețele exterioare cu o cârpă udă. Având în vedere faptul că suprafețele sunt emailate, pot fi utilizați detergenții. Nu utilizați substanțe abrazive și materiale active chimic.

Pentru un program de lucru eficient a sobei dv., curățați de cel puțin odată pe an țevile de evacuare a fumului și coșul de fum. Cu ocazia repetate montări a țevilor și elementelor asigurați-vă de etanșarea acestora.

Periodic verificați starea coșului pentru deformări, fisuri, rupturi etc.

După caz, contactați un expert.

În cazul în care este necesară înlocuirea părților și elementelor sobei, cereți svatul sau ajutorul unui expert și unui specialist.

Depozitarea sobei trebuie să fie făcută într-un loc uscat și ventilat, protejată de praf și alte murdării.

Dragă client,

Sperăm că veți lua în considerare și că veți citi aceste instrucțiuni cu atenție. Respectând reglementările necesare veți asigura un mod de lucru sigur a sobei d încălzire și veți obține confortul dorit în căminul dv.

Suntem recunoscători pentru orice feedback primit în ceea ce privește produsul nostru.

CERTIFICAT DE GARANTIE

Produsul _____
Model _____
Data vanzarii _____
Factura _____
Data _____

IMPORTATOR
SC AUTO ALEX SRL
SEDIUL MOLDOVA NOUA
Str NICOLAE BALCESCU NR.13
JUD CARAS-SEVERIN
TEL\FAX 0255/540106
EMAIL: office@autoalex.ro

Termen de garantie 24 luni de la data cumpararii.

Durata medie de utilizare este de 5 ani.

Drepturile consumatorului sunt conform prevederilor **OG 21/92** si **Legea 449/2003** republicata in **decembrie 2008**

CONDITII DE GARANTIE :

1.Produsele cumparate sunt insotite de instructiuni de instalare si utilizare, care trebuie citite si respectate obligatoriu inainte de instalarea si folosirea produsului.

2.Nu se acorda service-ul gratuit produselor aflate in perioada de garantie in urmatoarele conditii:

- deteriorari si defectiuni datorate transportului necorespunzator efectuat de cumparator
- defectiuni provocate de cumparator prin instalarea, utilizarea sau operarea gresita prin nerespectarea instructiunilor mentionate la punctul 1;

3.Certificatul de garantie trebuie pastrat cu multa grija si prezentat obligatoriu impreuna cu factura (bonul) de cumparare.Pierderea Certificatului de Garantie anuleaza drepturile cumparatorului in perioada de garantie.

SEMNATURA
CUMPARATOR

SEMNATURA SI
STAMPILA VANZATOR

1.Cumparatorul are obligatia respectarii instructiunilor prevazute in manualul de utilizare.

2.Orice interventie neautorizata, utilizarea sau manipularea incorecta a produsului duc automat la pierderea garantiei

3.Interventiile de service in garantie vor fi solutionate in termenul legal de 15 de zile de la data anuntarii defectului la sediul magazinului vanzator.

4.In perioada de garantie produsul nu se inlocuieste decat dupa 3 interventii efectuate de reprezentantii importatorului.

5.Drepturile consumatorului sunt prevazute in legea 449/2003

Telefon pentru interventii in termenul de garantie: 0255/540107