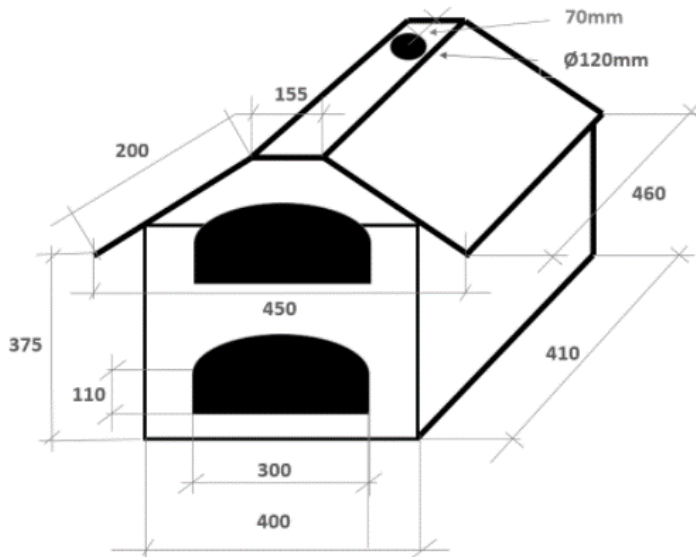




MANUAL DE UTILIZARE CUPTOR PIZZA

honest.ro

Dimensiuni



Date tehnice

Cod produs	682849
Combustibil	Lemn/Brichete de lemn
Dimensiuni	455 x 800 x 455 mm
Cuptor	450 x 460 x 520 mm
Diametru evacuare	120 mm
Lungime maxima lemne	25 cm
Pozitie evacuare fum	Superioara
Masa neta / Net weight	45 kg

Avertizari de siguranta:

Cuptorul de pizza trebuie transportat in pozitia de montaj, vertical.

Instalarea incorecta poate produce accidente grave.

Folositi numai tipuri de combustibil recomandat. (daca folositi aschii de lemn ca si combustibil, acestea trebuie sa fie suficient de uscate).

Presiunea necesara in cos la sarcina normala de functionare este de 12. Pa.

In incaperea in care este intalat cuptorul de pizza, trebuie asigurata o sursa de ventilatie.

Usa focarului trebuie sa fie inchisa in timpul functionarii (cu exceptia aprinderii, realimentarii si indepartarii cenusii) pentru a preveni iesirea gazului fierbinte.

Producatorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de instalarea necorespunzatoare sau utilizarea necorespunzatoare ale produsului.

Descriere:



- Cos evacuare
- Termometru
- Usa cuptorului
- Usa focarului
- Spatiu depozitare

RO

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.

Pastrati aceste instructiuni pentru consultari ulterioare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.



ATENTIE! LA RECEPTIA PRODUSULUI VA RUGAM SA VA ASIGURATI CA: PRODUSUL ESTE IN PERFECTA STARE DE FUNCTIONARE SI NU PREZINTA PARTI LIPSA SAU DEFECTIUNI. IN CAZUL IN CARE UTILIZATORUL PRIMESTE PRODUSUL ACASA, RECEPTIA SE VA FACE DUPA DESCARCAREA DIN MIJLOCUL DE TRANSPORT.

I. Instalare

1) Conditii de instalare

- In timpul instalarii trebuie respectate toate normele de constructie si de incendiu aplicabile.
- Daca soba este asezata pe o suprafata din materiale inflamabile (lemn, plastic, laminat, etc.) este necesara instalarea unei suprafete de protectie rezistente la foc.
- Dimensiunile suprafetei de protectie rezistente la foc trebuie sa fie cu cel putin 30 cm mai mult pe ambele parti ale sobei si cu cel putin 50 cm mai mult pe partea din fata a sobei.
- Din motive de siguranta, nu se recomanda instalarea echipamentelor deasupra partii arzatoare.
- Conductele de evacuare ar trebui sa fie cel putin 80 de cm fata de obiectele inflamabile.
- Soba trebuie conectata la un cos de fum cu un \varnothing interior de 120 mm si o inaltime minima de 6 m.
- Daca cosul de fum este nou, este INTERZIS sa folositi soba continuu la putere maxima pana cand cosul este complet uscat.

2) Evacuarea fumului

- Asezati lumanarea langa deschiderea cosului. Presiunea din cos este in regula daca flacara lumanarii se indoale spre cos. (Indoirea slaba a flacarii semnaleaa o presiune slaba in cos)
- Evacuarea corespunzatoare a fumului este esentiala pentru functionarea corecta a semineului si pentru evitarea accidentelor.



ATENȚIE! GAZELE REZULTATE IN URMA ARDERII LEMNELOR POT CONTINE MONOXID DE CARBON, UN GAZ TOXIC, LETAL IN CONCENTRATII MARI! NERESPECTAREA REGULILOR DE REALIZARE, UTILIZARE SI INTRETINERE A TRASEULUI DE EVACUARE A GAZELOR DE ARDERE (COSUL DE FUM) POATE PRODUCE DEGAJARI DE GAZE IN SPATIUL DE INCALZIT, DUCAND LA VATAMARI CORPORALE (INTOXICATII CU FUM), INCLUSIV DECES, SI/SAU DAUNE MATERIALE!

Respectati diametrul de evacuare a fumului descris in datele tehnice ale produsului. Nu folositi reductii!

Orientarea burlanelor trebuie sa fie cat mai verticala posibil. Cu cat traseul de evacuare este mai vertical, cu atat evacuarea fumului este mai buna.

Daca este absolut necesar sa va abateti de la traiectoria verticala, nu utilizati coturi de 90°.

Utilizati intotdeauna coturi de 45° pentru a facilita evacuarea fumului.

Daca evacuarea fumului se face in interiorul unui cos, aceasta trebuie sa urmeze intreaga lungime pana se extinde cu cca 40 cm in exterior.

II. Combustibil

Combustibilul care poate fi utilizat este: **lemnul de foc**.

Este recomandat sa folositi lemn de buna calitate. O cantitate mare de lemn de foc nu este sinonima cu calitate incalzirii. Lemnul de esenta tare, cu umiditate sub 15%, cu dimensiunea potrivita cu focarul si taiat cu mai putin de 2 ani in urma sunt caracteristicile esentiale ale unui combustibil adecvat.

ESTE STRICT INTERZIS SA UTILIZATI:

- **carbuni;**
- **lemne cu materiale straine (ex. cuie, capse, suruburi, elemente din plastic, lemne vopsite sau lacuite, etc.);**
- **lemn verde sau prea umed (umiditate peste 15%); acesta reduce performanta semineului si poate cauza depuneri pe peretii focarului si ai cosului de fum;**
- **lemn recuperat, precum grinzi sau stalpi vechi, resturi de placaj sau de placi din aschii incleiate sau presate (PAL, OSB, PFL, etc.), paleti, etc.; aceste materiale contin substante**

chimice si pot cauza poluare, fumuri toxice, miros neplacut, depuneri pe peretii focarului si ai cosului de fum, inclusiv incendii.

III. Utilizare

1) Punerea in functiune (prima utilizare)

La prima utilizare focul trebuie sa creasca progresiv, permitand pieselor din otel sa se dilate in mod corespunzator.

Emisia unei cantitati reduse de fum si difuzarea unui miros specific de vopsea sunt normale.

Asigurati o ventilatie ridicata a spatiului in care este instalat semineul in timpul primei utilizari.

La prima aprindere, tineti ferestrele din camera deschise, pentru ca la scurt timp dupa aprindere puteti observa un usor fum si miros neplacut. Acest fenomen este destul de normal si se va opri dupa un scurt timp. Zona focarului este acoperita de un strat de ulei protector. Fumul si mirosurile sunt cauzate de avaporarea uleiului in timpul functionarii.

2) Utilizarea continua

- Din motive de siguranta, nu folositi niciodata benzina, brichete lichide, kerosen sau alte lichide inflamabile pentru a aprinde sau a reaprinde focul.
- Porniti focul folosind: ziare vechi, aschii de lemn si brichete de aprindere folosite in mod obisnuit.
- Preveniti bucatile de hartie sa pluteasca in cos.
- La aprindere, regulatorul de control al aerului primar trebuie sa fie complet deschis pentru a asigura alimentarea cu aer a focului si o aprindere mai rapida.
- Usa focarului trebuie sa fie inchisa.
- Dupa 15-20 de minute de ardere, aragazul este cald si cosul de fum are un tiraj bun.
- Pentru a adauga combustibil, inchideti mai intai sursa de aer si apoi deschideti usor si cu grija usa si puneti combustibilul in focat. Nu deschideti usa prea repede, deoarece poate duce fumul sa iasa in camera.
- Nu umpleti focarul la mai mult de 2/3 din volumul sau.
- Alimentarea cu aer primar permite arderea combustibilului mai curat si poate fi reglata prin clapeta de pe usa focarului.



ATENTIE! NU FOLOSITI LA APRINDEREA FOCULUI BENZINA, MOTORINA, SOLVENTI SAU ORICE ALTE SUBSTANTE USOR INFLAMABILE CARE NU SUNT CREATE PENTRU ACEST SCOP!

IV. Pregatirea produselor

- Este necesara distribuirea uniforma a caldurii pentru coacerea produselor. Pentru a obtine aceasta uniformitate si temperatura suficienta, regulatorul de debit termic trebuie sa fie inchis.
- Cand se atinge temperatura dorita in cuptor, puteti introduce mancarea in cuptor.
- Rotiti uniform tava de copt (nu este inclusa) in timpul coacerii.
- In interiorul cuptorului este o grila care poate fi asezata in doua pozitii.

Pregatirea pentru incalzire si gatire:

- In zilele reci, cuptorul poate fi folosit pentru incalzirea camerei sau pentru gatit.
- Regulatorul de debit de caldura trebuie sa fie inchis, iar controlul regulatorului secundar trebuie sa fie complet deschis.

Dupa aprinderea focului, inchideti si securizati usa focarului.

Cand arderea este suficient de mare, incarcati focarul cu lemne mai groase. Asigurati-va ca c lemnelor permite inchiderea completa a usii focarului. Nu supraincarcati focarul cu lemne.

V. Intretinere

1) Curatarea reziduurilor de ardere

Indepartati cenusa in mod regulat. Focarul semineului trebuie sa fie rece atunci cand indepartati cenusa.

Nu lasati cenusa sa se adune pana cand astupa grilajul focarului. Acest lucru impiedica admisia de aer primar, ducand la inabusirea focului si degajari de fum.

2) Curatarea semineului

Semineul trebuie curatat periodic. Curatarea se realizeaza atunci cand produsul este rece.

Curatati usa si peretii interiori ai focarului indepartand reziduurile acumulate. Puteti folosi o perie moale, apoi o carpa uscata.

Curatati peretii exteriori ai semineului folosind acelasi mod de lucru.

3) Intretinerea anuala

O data pe an trebuie realizata o intretinere generala a produsului, la sfarsitul fiecarui sezon. Acest lucru prelungeste durata de viata si mentine performantele produsului.

Curatati temeinic componentele produsului cu o perie de otel, astfel incat sa curatati toate resturile acumulate.

Inspectati starea componentelor. Daca observati deteriorari sau defecte, apelati la un punct autorizat de service pentru reparatii.

Inspectati vopseaua exterioara. Daca este deteriorata, este necesar sa aplicati un nou strat de vopsea. Folositi numai vopseluri termorezistente.

4) Curatarea traseului de evacuare a gazelor de ardere (cosul de fum)

Conducta de evacuare a gazelor de ardere trebuie sa permita un tiraj suficient. La finalul fiecarui sezon de folosire, aceasta trebuie curatata si verificata, pentru a indeparta depunerile de funingine si gudron. Curatarea si verificarea conductei de evacuare a fumului trebuie realizata de un specialist autorizat.

VI. Probleme si solutii

Mai jos este prezentat un ghid rapid de rezolvare a celor mai comune probleme pe care le puteti intampina in timpul utilizarii produsului:

Situatie	Cauze posibile	Solutie
Focul nu ramane aprins	Lemn verde, prea umed sau de slaba calitate	Utilizati lemn de foc de calitate, de esenta tare, cu umiditate sub 15%
	Lemnele sunt prea groase	Aprindeti focul folosind surcele subtiri
	Aer primar insuficient	Deschideti clapeta de aer
	Tiraj insuficient	Verificati conducta de evacuare a fumului. Curatati daca e necesar
Arderea este prea puternica (focul este prea intetit)	Exces de aer primar	Asigurati-va ca usa focarului este inchisa. Reduceti nivelul de aer inchizand partial clapeta de aer
	Lemn de slaba calitate	Folositi lemne conform instructiunilor. Nu ardeti incontinuu lemne subtiri, mici, manunchiuri.
Fum degajat la aprinderea focului	Cosul de fum este rece	Incalziti conducta de evacuare aprinzand o tarta de hartie in focar inainte de aprinderea lemnului
Reducerea presiunii in spatiul de incalzit	Ventilatie insuficienta	Mariti gradul de ventilare (ex: deschideti o fereastra pana la aprinderea completa a focului); in cazul spatiilor cu ventilatie controlata este necesara instalarea unei prize suplimentare de aer din exterior
Degajari de fum in timpul arderii	Tiraj insuficient	Verificati conducta de evacuare a fumului. Curatati daca e necesar
	Vant puternic	Instalati un capac terminal deasupra hornului
Incalzire insuficienta	Lemn de slaba calitate	Folositi lemne conform instructiunilor.

Daca problemele persista dupa aplicarea solutiilor de mai sus, contactati un punct autorizat de service pentru constatari si reparatii.