



PEĆI OD DEBELIH LIMOVA
PREMIJER
PREMIJER K



UPUTSTVO ZA POSTAVLJANJE, PODEŠAVANJE I UPOTREBU

1. Tehnički podaci trajnožareće peći od debelih limova

-širina (Premijer / Premijer K).....	580 / 603mm
-dubina (Premijer / Premijer K).....	534 mm
-visina (Premijer / Premijer K).....	1125 / 1135mm
-prečnik dimovodnog nastavka.....	150mm
-masa peći (Premijer / Premijer K).....	190kg / 215kg
-nazivna toplotna snaga.....	7 KW
-CO – emisija u odnosu na 13 % O ₂ :	
kod cepanog drveta.....	0,16 %
kod briketa mrkog uglja	0,06 %
-Stepen iskorišćenja:	
kod cepanog drveta.....	77 %
kod briketa mrkog uglja	82 %
-Temperatura dimnih gasova kroz štucnu:	
kod cepanog drveta.....	280 %
kod briketa mrkog uglja	280 %
-zapremina zagrevanja:	
neizolovana kuća.....	75m ³
izolovana kuća.....	100m ³
-promaja dimnjaka.....	12Pa

2. Opis trajnožareće peći od debelih limova

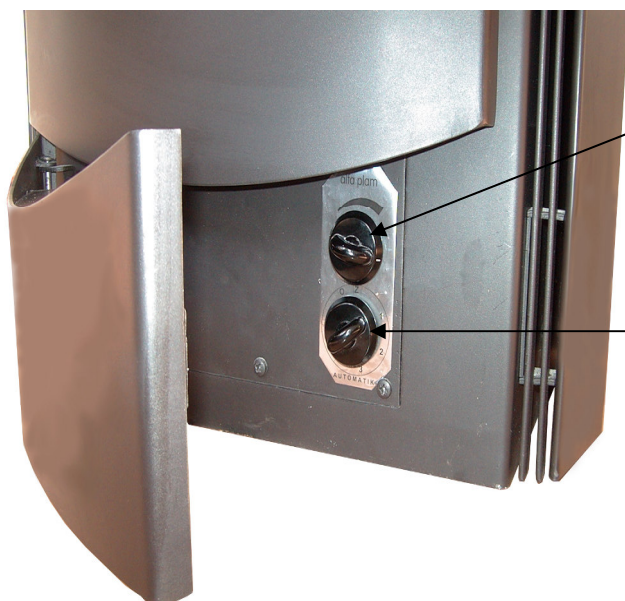
Po konstrukciji, trajnožareća peć od debelih limova se razlikuje od ostalih peći na čvrsta goriva, kako u dizajnu, tako i u sastavu pojedinih elemenata. Izrađena je od limenih pozicija sa livenom rešetkom što mu omogućuje vrlo lako održavanje i čišćenje.

Vrata peći su od limenih pozicija opremljena zaptivnim pletenicama koje obezbeđuju hermetičnost i omogućuje funkciju u radu. Omotač ložišta je izrađen od čeličnog lima debljine 4 i 3mm.

Ložište je obloženo izmenljivim šamotnim pločama. Toplota zračenja se emituje od strane vrućih spoljnih površina peći a naročito preko stakla. Otvor za dovod primarnog i sekundarnog vazduha nalazi se sa zadnje strane peći.

3. Regulacija vazduha (sl.1)

Regulacija primarnog i sekundarnog vazduha vrši se dugmetima koji se nalaze ispod nastavka vrata donjih, koja se predhodno otvore (sl.1). Strujanje vazduha je dato na sl.2.



Dugme za regulaciju sekundarnog vazduha

Dugme za regulaciju primarnog vazduha

sl.1

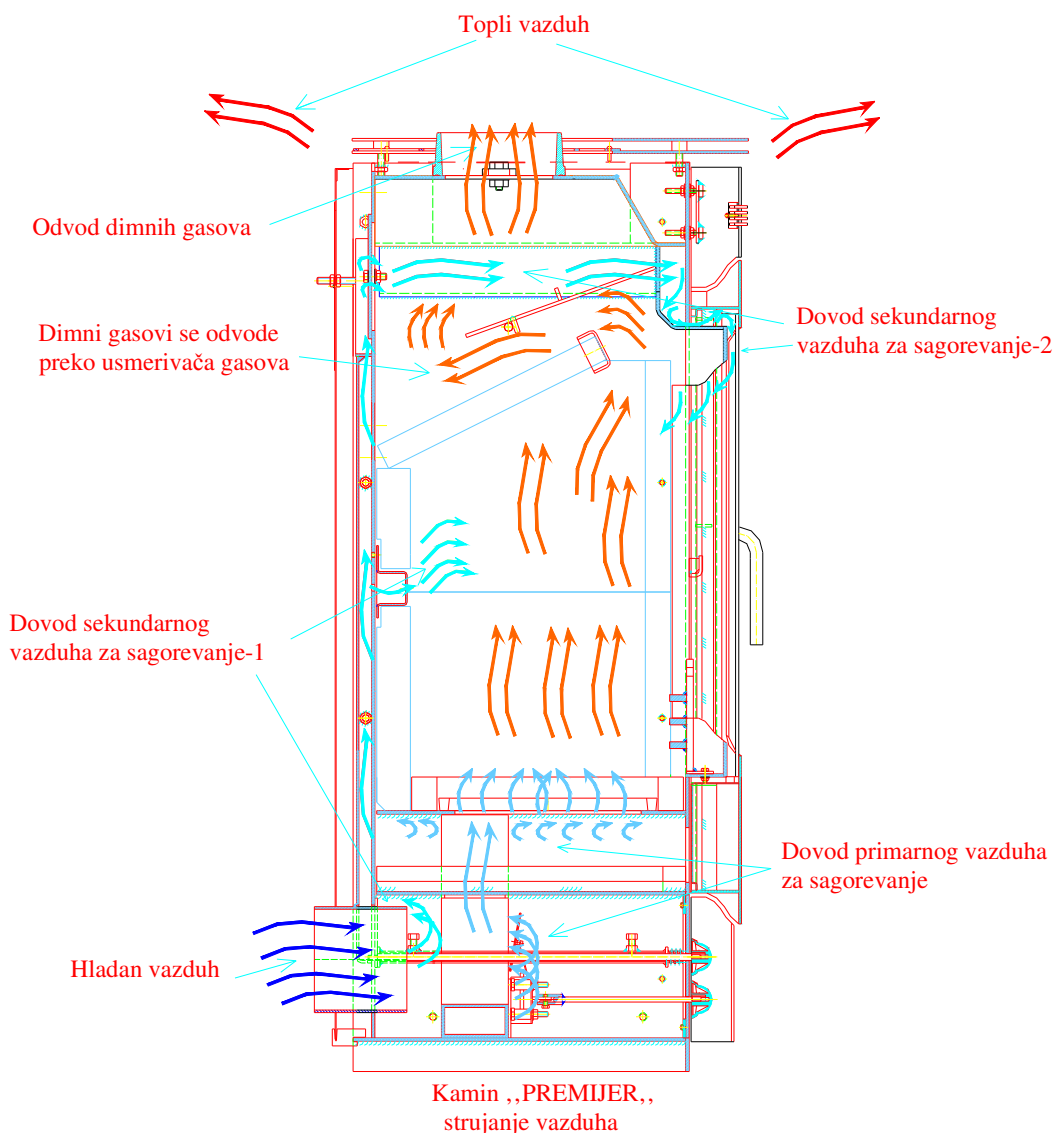
3.1.Regulacija primarnog vazduha

Donje dugme ja za regulaciju primarnog vazduha. Osovinom je u vezi sa termostatom koji u zavisnosti od podešene snage od 0 do 5 automatski pusta određenu količinu vazduha, koja kroz rešetku ložišta ulazi u ložište odozdo i omogućuje sagorevanje goriva prema unapred željenoj i podešenoj temperaturi. Obratiti pažnju da pepeljara ne bude prepuna i da se redovno prazni, da bi omogućili nesmetan ulaz vazduha.

3.2.Regulacija sekundarnog vazduha

Gornje dugme je za regulaciju sekundarnog vazduha. Osovinom je u vezi sa klapnom za dovođenje sekundarnog vazduha.

Sekundarni vazduh snabdeva ložište potrebnim kiseonikom čime se omogućuje potpuno sagorevanje goriva. Regulatori za ulaz sekundarnog vazduha ne smeju da budu potpuno zatvoreni jer će doći do začađenja stakla i do stvaranja visoke emisije štetnih materija koje mogu dovesti do začepjenja dimnjaka



sl.2

4.Rukovanje i način korišćenja

4.1. Loženje

Pre potpaljivanja otvoriti regulatore za ulaz vazduha. Potpaljivanje se vrši hartijom i sitno isečenim drvima.

Zapaliti hartiju i vrata ostaviti poluotvorena, da se ne zalepi zaptivna pletenica na farbi peći.

Farba se potpuno stvrdnjava tek posle nekoliko sati rada peći.

U prvim časovima rada zbog stvrdnjavanja farbe može nastati neprijatan miris u prostoriji gde se loži. Molimo, dobro izvetrite. Kad se punjenje sitno isečenim drvima dobro rasplamsa, otvoriti vrata i napuniti ložište peći potrebnom količinom odgovarajućim gorivom. Da bi se staklo što duže održalo bez čađi, drva bi trebalo uvek tako slagati da sečene površine ne budu okrenute prema staklu. Za vreme otvrdnjavanja farbe, molimo Vas da ne pipate farbu ili da nešto stavljate na peć, kako bi se izbegla oštećenja farbe. Ložište peći je obloženo šamotnim pločama. Šamotne ploče akumuliraju toplotu, i zrače je i u ložište čime se povećava temperatura sagorevanja. Prilikom loženja peći u prelaznom periodu ložište puniti manjom količinom goriva. Regulator vazduha više otvoriti da postojeće gorivo sagoreva brže (sa razvojem plamena) i time se stabilizuje promaja dimnjaka. Radi izbegavanja lošeg sagorevanja u ložištu, treba češće pažljivo prožariti pepeo.

4.2. Mere bezbednosti pri upotrebi peći

Nikad ne koristiti vodu radi gašenja vatre.

Peć nesme da stoji na zapaljivoj podlozi, odnosno pod mora da je od nezapaljivog materijala, na primer, ploča od lima, keramike itd. Podloga mora da pokriva najmanje 60cm ispred peći i 20 cm sa strane.

Rastojanje peći prema zadnjem zidu mora da iznosi najmanje 20cm.

U oblasti zračenja peći na 80cm nesmeju da se nađu zapaljivi elementi.

Neprijatni miris se nemože izbeći. On će nestati, ali posle nekoliko sati, kad farba otvrdne.

Prilikom puštanja peći u rad farba je mekana. Molimo Vas da peć ne brišete krpom i da na njega nešto ne stavljate.

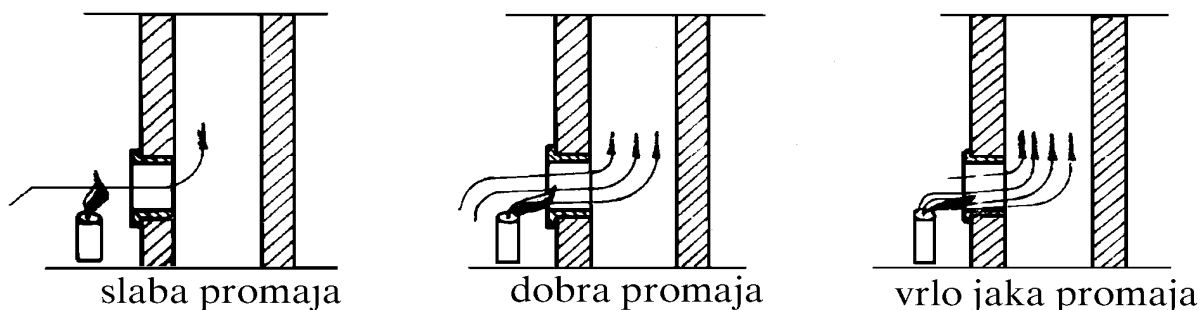
Praznite sadržaj pepeljare u neku metalnu ili nezapaljivu posudu isključivo namenjenu za tu svrhu.

Naizgled ohlađen pepeo može biti veoma topao čak i nakon izvesnog vremena hlađenja.

5. Instaliranje trajnožareće peći

Za pravilno postavljanje peći predhodno treba proveriti promaju u dimnjaku jer je dobra promaja uslov da peć ispravno radi.

Provera jačine promaje najbolje i najlakše se izvodi pomoću sveće (vidi sliku 3).



sl.3

Jačina promaje zavisi od sledećih veličina:

- od ispravnosti dimnjaka,
- od atmosferskih uslova (godišnje doba),
- od ispravnosti peći i drugih grejnih tela priključenih na dimnjak,
- od položaja kuće u prirodi (da li je na brdu, ravnici ili dolini).

Ako je promaja u dimnjaku nedovoljna, onda može doći do lošeg sagorevanja i čađavljenja stakla.

6. Održavanje trajnožareće peći

Mehaničko čišćenje iz dimovodnih cevi je obavezno i ono se mora vršiti više puta u godini, od toga najmanje jednom u toku grejne sezone. Proveriti spojeve i uređaje za zabravljivanje, a naročito delove koji obezbeđuju zaptivenost. Rešetku peći redovno čistiti da bi ostala funkcionalna. Prilikom loženja peći voditi računa da ne dolazi do čađavosti stakla. Čađ nastaje zbog lošeg sagorevanja, iz više razloga:

- promaja dimnjaka loša (loš dimnjak),
- peć se pogrešno opslužuje, na primer, dotur kiseonika se prerano priguši.

Na te faktore mi nemamo uticaja. Zato ne dajemo garanciju na čista stakla.

Da bi staklo držali što je moguće čistije, drvo bi trebalo uvek stavljati tako da površine kraćenja ne budu u pravcu stakla.

Što je viša temperatura sagorevanja, izlazni gasovi sadrže manje nesagorivih materija.

Šamotne ploče se lako zamenjuju.

Šamotne ploče se mogu oštetiti od mehaničkih udara.

Ako se na šamotne ploče pokazuje pukotina, one se ne moraju još zamenjivati. To se mora uraditi tek ako se vide metalni delovi koji se nalaze iza njih.

Spoljni deo peći čistiti četkom za prašinu ili suvom krpom, a ne sa vlažnom krpom ili vodom.

7.VREME GARANTOVANOG SERVISIRANJA

Pod tim se podrazumeva vreme u kojem garantujemo servis, pribor i rezervne delove, počevši od dana kupovine aparata.

Vreme garantovanog servisiranja je u skladu sa važećim zakonskim propisima.

U slučaju promene modela i dizajna aparata rok za zamenu delova kojima je promenjen dizajn je u zakonskom roku.

Posle ovog roka izmenjene delove obezbeđujemo u novim dizajnim.

7.1 USLOVI GARANCIJE

Garancija na proizvod vazi u zakonski definisanom roku.

Garancija ne važi za staklo, staklokeramičku ploču i fizička oštećenja nastala nakon kupovine.

PROIZVOĐAČ ZADRŽAVA SVA PRAVA IZMENE.

Aparat će u garantnom roku ispravno funkcionisati samo ako se koristi u skladu sa ovim uputstvom za priključenje i upotrebu.

Garancija prestaje da važi ako se utvrdi da je:

- priključivanje proizvoda ili popravku obavilo neovlašćeno lice, odnosno ako su bili ugrađeni neoriginalni delovi,
- ako aparat nije pravilno korišćen u skladu sa ovim uputstvom-
- ako je pri upotrebi došlo do mehaničkog oštećenja aparata,
- ako je popravke kvarova vršilo neovlašćeno lice,
- ako je aparat korišćen u komercijalne svrhe,
- ako je oštećenje nastalo u transportu posle prodaje aparata,
- ako je do kvarova došlo zbog nepravilne montaže, nepravilnog održavanja ili mehaničkog oštećenja od strane kupca,
- ako je do kvara došlo usled prevelikog ili premalog napona kao i zbog više sile.

Kvarove na aparatu Vam možemo otkloniti i van garantnog roka sa originalnim rezervnim delovima na koje takođe dajemo garanciju pod istim uslovima.

Ova garancija ne isključuje niti utiče na prava potrošača u vezi sa saobraznošću robe shodno zakonskim propisima. Ako isporučeni proizvod nije saobrazan ugovoru, potrošač ima pravo da zahteva od prodavca da bez nadohnade otkloni tu nesaobraznost opravkom ili zamenom proizvoda shodno važećiom zakonskim propisima.