



PEĆI OD DEBELIH LIMOVA  
**PREMIJER**  
**PREMIJER K**



UPUTE ZA POSTAVLJANJE, PODEŠAVANJE I UPORABU

**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     |
| -promjer dimovodnog nastavka.....               | 150mm             |
| -masa peći (Premijer / Premijer K).....         | 190kg / 215kg     |
| -nazivna toplinska snaga.....                   | 7 KW              |
| -CO – emisija u odnosu na 13 % O <sub>2</sub> : |                   |
| kod cijepanog drveta.....                       | 0,16 %            |
| kod briketa mrkog ugljena.....                  | 0,06 %            |
| -Stupanj iskorištenja:                          |                   |
| kod cijepanog drveta.....                       | 77 %              |
| kod briketa mrkog ugljena .....                 | 82 %              |
| -Temperatura dimnih plinova kroz rozetu:        |                   |
| kod cijepanog drveta.....                       | 280 %             |
| kod briketa mrkog ugljena .....                 | 280 %             |
| -zapremina zagrijavanja:                        |                   |
| neizolirana kuća.....                           | 75m <sup>3</sup>  |
| izolirana kuća.....                             | 100m <sup>3</sup> |
| -propuh dimnjaka.....                           | 12Pa              |

## 2. Opis trajnožareće peći od debelih limova

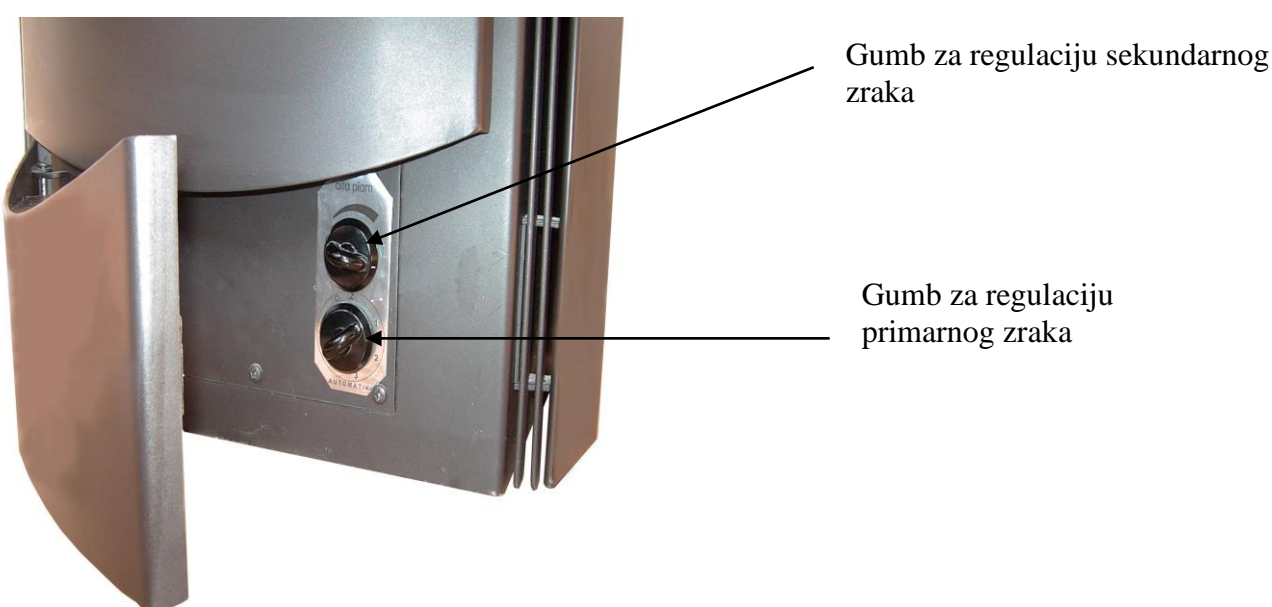
Po konstrukciji, trajnožareća peć od debelih limova razlikuje se od ostalih peći na kruta goriva, kako u dizajnu, tako i u sastavu pojedinih elemenata. Izrađena je od limenih pozicija s lijevanom rešetkom što joj omogućuje vrlo lako održavanje i čišćenje.

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

Ložište je obloženo zamjenjivim šamotnim pločama. Toplina zračenja se emitira od strane vrućih vanjskih površina peći a naročito preko stakla. Otvor za dovod primarnog i sekundarnog zraka nalazi se sa zadnje strane peći.

## 3.Regulacija zraka (sl.1)

Regulacija primarnog i sekundarnog zraka obavlja se gumbima koji se nalaze ispod nastavka donjih vrata, koja se prethodno otvore (sl.1). Strujanje zraka je dano na sl.2.



sl.1

### 3.1.Regulacija primarnog zraka

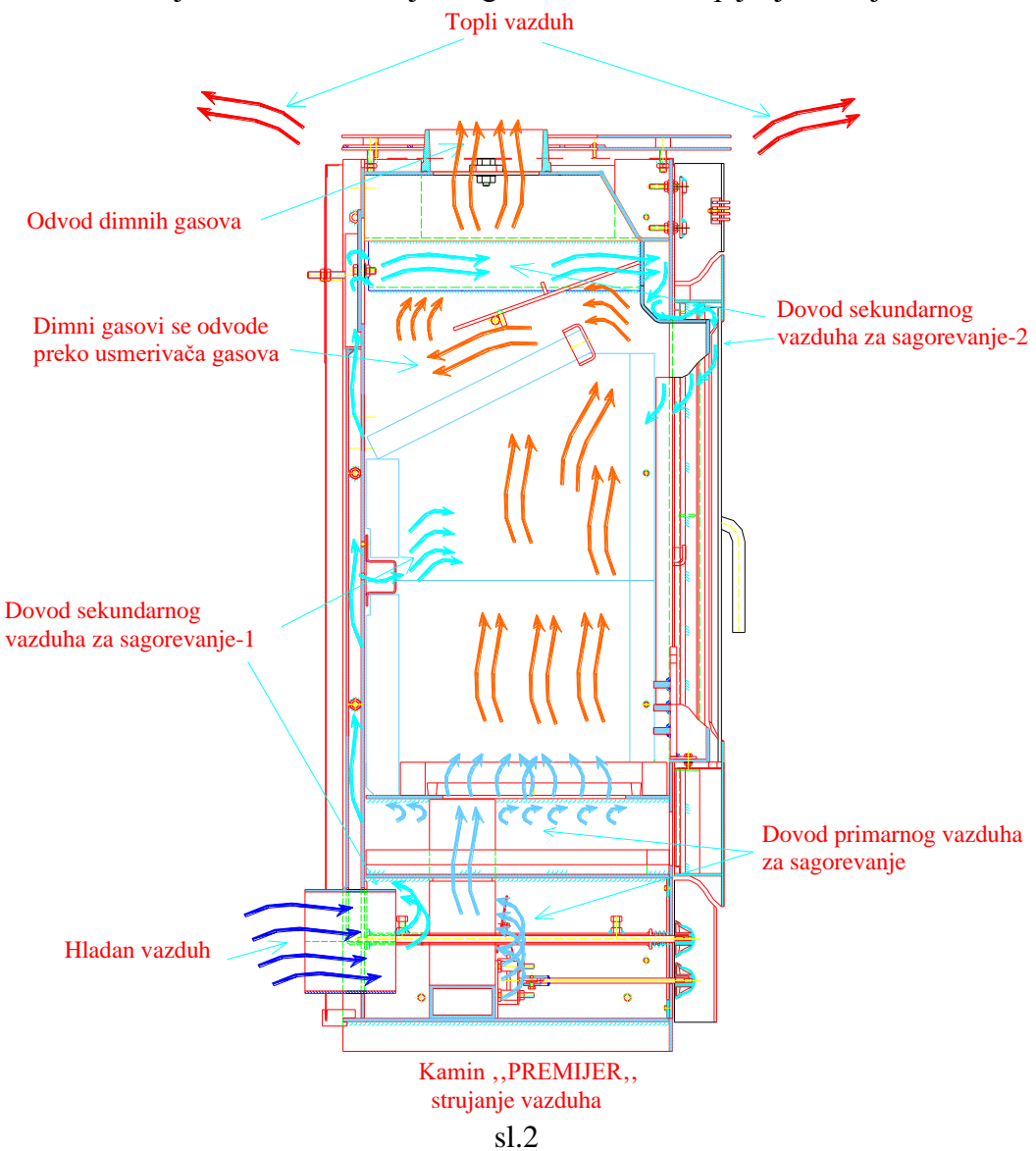
Donji gumb služi za regulaciju primarnog zraka. Osovinom je povezan s termostatom koji ovisno o podešenoj snazi od 0 do 5 automatski pušta određenu količinu zraka, koja kroz rešetku ložišta ulazi u ložište odozdo i omogućuje izgaranje goriva prema unaprijed željenoj i podešenoj temperaturi.

Obratiti pozornost da pepeljara ne bude prepuna i da se redovito prazni, kako bi se omogućio nesmetan ulaz zraka.

### 3.2.Regulacija sekundarnog zraka

Gornji gumb služi za regulaciju sekundarnog zraka. Osovinom je povezan sa zaklopkom za dovod sekundarnog zraka.

Sekundarni zrak opskrbљuje ložište potrebnim kisikom čime se omogućuje potpuno izgaranje goriva. Regulatori za ulaz sekundarnog zraka ne smiju biti potpuno zatvoreni jer će doći do začađenja stakla i do stvaranja visoke emisije štetnih tvari koje mogu dovesti do začepljenja dimnjaka



## 4.Rukovanje i način korištenja

### 4.1. Loženje

Prije potpaljivanja otvoriti regulatori za ulaz zraka. Za potpalu koristiti papir i sitno izrezana drva.

Zapaliti papir i vrata ostaviti poluotvorena, kako se ne bi zalijepila brtvena pletenica pletenica na boji peći.

Boja se potpuno stvrđnjava tek nakon nekoliko sati rada peći.

U prvim satima rada zbog stvrđnjavanja boje može nastati neugodan miris u prostoriji u kojoj se loži.

Molimo, dobro prozračite. Kad se sitno izrezana drva dobro rasplamsaju, otvoriti vrata i napuniti ložište peći potrebnom količinom odgovarajućim gorivom. Kako bi se staklo što dulje održalo bez čadi, drva bi

trebalo uvijek tako slagati da rezane površine ne budu okrenute prema staklu. Za vrijeme otvrdnjavanja boje, molimo Vas - ne dirajte boju i ne stavljajte ništa na peć, kako bi se izbjegla oštećenja boje. Ložište peći je obloženo šamotnim pločama. Šamotne ploče akumuliraju toplinu, i zrače je i u ložište čime se povećava temperatura izgaranja. Prilikom loženja peći u prijelaznom razdoblju ložište puniti manjom količinom goriva. Regulatore zraka više otvoriti da postojeće gorivo izgara brže (s razvojem plamena) i time se stabilizira propuh dimnjaka.

Radi izbjegavanja lošeg izgaranja u ložištu, treba češće pažljivo prožariti pepeo.

#### 4.2.Sigurnosne mjere pri uporabi peći

Nikad ne koristiti vodu radi gašenja vatre.

Peć ne smije stajati na zapaljivoj podlozi, odnosno pod biti od nezapaljivog materijala, na primjer, ploča od lima, keramike itd. Podloga mora pokrivati najmanje 60cm ispred peći i 20 cm sa strane.

Peć od stražnjeg zida mora biti udaljena najmanje 20cm.

U području zračenja peći na 80cm ne smiju se nalaziti zapaljivi elementi.

Neugodan miris se ne može izbjечti. On će nestati, ali nakon nekoliko sati, kad boja otvrde.

Prilikom puštanja peći u rad boja je mekana. Molimo Vas da peć ne brišete krpom i da na nju ništa ne stavljate.

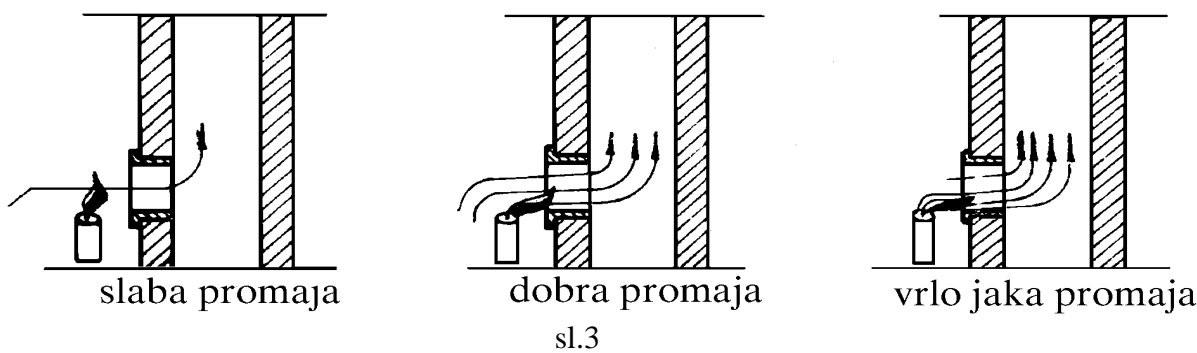
Praznите sadržaj pepeljare u neku metalnu ili nezapaljivu posudu isključivo namijenjenu za tu svrhu.

Naizgled ohlađen pepeo može biti vrlo vruć čak i nakon izvjesnog vremena hlađenja.

#### 5.Instaliranje trajnožareće peći

Za pravilno postavljanje peći prethodno treba provjeriti propuh u dimnjaku jer je dobar propuh uvjet za pravilan rad peći.

Provjera jačine propuha najbolje i najlakše se izvodi pomoću svijeće (vidi sliku 3).



sl.3

Jačina propuha ovisi o sljedećim veličinama:

- od ispravnosti dimnjaka,
- od atmosferskih uvjeta (godišnje doba),
- od ispravnosti peći i drugih grijajućih tijela priključenih na dimnjak,
- od položaja kuće u prirodi (je li na brdu, ravnici ili dolini).

Ako je propuh u dimnjaku nedostatan, može doći do lošeg izgaranja i čađavljenja stakla.

#### 6.Održavanje trajnožareće peći

Mehaničko čišćenje iz dimovodnih cijevi je obavezno i mora se obaviti više puta godišnje, od toga najmanje jednom tijekom sezone grijanja. Provjeriti spojeve i uređaje za zabravljinjanje, a naročito dijelove koji osiguravaju zabrtvulenost. Rešetku peći redovito čistiti kako bi ostala funkcionalna. Prilikom loženja peći voditi računa da ne dolazi do čađavosti stakla. Čađ nastaje zbog lošeg izgaranja, iz više razloga:

- propuh dimnjaka loš (loš dimnjak),
- peć se pogrešno opslužuje, na primjer, dobava zraka se prerano priguši.

Budući da na te čimbenike ne možemo utjecati, ne dajemo jamstvo na čista stakla.

Kako biste staklo držali što čistijim, drvo bi trebalo uvijek stavljati tako da rezane površine ne budu u pravcu stakla.

Što je viša temperatura izgaranja, izlazni plinovi sadrže manje nesagorivih tvari.

Šamotne ploče se lako zamjenjuju.

Šamotne ploče se mogu oštetiti od mehaničkih udara.

Ako se na šamotnim pločama pokaže pukotina, one se ne moraju još zamjenjivati. To se mora uraditi tek ako se vide metalni dijelovi koji se nalaze iza njih.

Vanjski dio peći čistiti četkom za prašinu ili suhom krpom, a ne s vlažnom krpom ili vodom.

## 7. VRIJEME ZAJAMČENOG SERVISIRANJA

Pod tim se podrazumijeva vrijeme u kojem jamčimo servis, pribor i rezervne dijelove, počevši od dana kupnje aparata.

Vrijeme zajamčenog servisiranja je u skladu s važećim zakonskim propisima.

U slučaju promjene modela i dizajna aparata rok za zamjenu dijelova kojima je promijenjen dizajn je u zakonskom roku.

Nakon ovog roka izmijenjene dijelove osiguravamo u novim dizajnima.

### 7.1 UVJETI JAMSTVA

Jamstvo na proizvod vrijedi u zakonski definiranom roku.

Jamstvo ne vrijedi za staklo, staklokeramičku ploču i fizička oštećenja nastala nakon kupnje.

**PROIZVOĐAČ PRIDRŽAVA SVA PRAVA IZMJENE.**

Aparat će u jamstvenom roku pravilno funkcionirati samo ako se koristi sukladno ovim uputama za priključenje i uporabu.

Jamstvo prestaje vrijediti ako se utvrdi da je:

- priključivanje proizvoda ili popravak obavila neovlaštena osoba, odnosno ako su bili ugrađeni neoriginalni dijelovi,
- ako aparat nije pravilno korišten sukladno ovim uputama,
- ako je pri uporabi došlo do mehaničkog oštećenja aparata,
- ako je popravke kvarova radila neovlaštena osoba,
- ako je aparat korišten u komercijalne svrhe,
- ako je oštećenje nastalo u transportu nakon prodaje aparata,
- ako je do kvarova došlo zbog nepravilne montaže, nepravilnog održavanja ili mehaničkog oštećenja od strane kupca,
- ako je do kvara došlo uslijed prevelikog ili premalog napona kao i zbog više sile.

Kvarove na apарату Vam možemo otkloniti i izvan jamstvenog roka s originalnim rezervnim dijelovima na koje također dajemo jamstvo pod istim uvjetima.

Ova jamstvo ne isključuje niti utječe na prava potrošača u svezi sa sukladnošću robe sukladno zakonskim propisima. Ako isporučeni proizvod nije sukladan ugovoru, potrošač ima pravo zahtijevati od trgovca da bez naknade otkloni tu nesukladnost popravkom ili zamjenom proizvoda sukladno važećim zakonskim propisima.