

**ALFA PLAM**

**KAMINSKA PEĆ**  
za povremeno loženje

**ORIJENT, ORIJENT K**



**UPUTSTVO ZA POSTAVLJANJE I KORIŠĆENJE**

## 0. OPŠTE INFORMACIJE

Generalno je potrebno pridržavati se gradjevinskih pravila i propisa o ložištima koji su aktuelni u zemlji kao i svih potrebnih lokalnih, nacionalnih i evropskih standarda i propisa.

### Važno pre upotrebe:

- Da bi Vaša kaminska peć pravilno funkcionisao, važno je da pažljivo pročitate ovo uputstvo i da se striktno pridržavate uputstava koja su u njemu navedena.
- Koristiti samo preporučene vrste goriva. Smatra se da se treba pridržavati propisa 1. BlmSchV u vezi sa odobrenim gorivima.
- Potreban potisni pritisak treba kod normalnog radnog opterećenja da iznosi ca. 12 Pa. Kod potisnog pritiska preko 15 Pa treba koristiti ugradjenu prigušnu klapnu.
- U prostoriji gde se kaminska peć postavlja potrebno je postarati se za dovoljan dovod svežeg vazduha u ložište. Ako su prozori i vrata hermetički zatvoreni ili ako drugi aparati kao što su aspirator pare, sušilica za rublje, ventilatori ili sl. odvlače vazduh iz prostorije u kojoj se nalazi kaminska peć, onda se po potrebi mora vazduh za sagorevanje (sveži vazduh) dovoditi spolja. U vezi s tim potrebno je u svakom slučaju pre postavljanja kamina obaviti konsultaciju sa nadležnom dimnjačkom organizacijom.
- U kutiji za pepeo ne smeju se držati nikakvi zapaljivi materijali. Visina punjenja ne sme prelaziti visinu bočnih stranica kutije za pepeo.
- Vrata ložišta i prostora za pepeo treba uvek držati zatvorena (osim kod paljenja, ubacivanja goriva i čišćenja pepela), da bi se sprečio izlazak toplog vazduha.
- Kaminska peć se ne sme menjati, osim kada je reč o našim ponudjenim, proverenim originalnim delovima pribora i ako radove izvodi naš fabrički servis.
- U slučaju vatre u dimnjaku vrata peći treba držati zatvorena a regulator vazduha zatvoriti! Nikada ne pokušavajte da gasite vatru u dimnjaku sipanjem vode. Zbog vodene pare koja tada nastaje u udarima, može se desiti eksplozija u dimnjaku. U slučaju potrebe zovite vatrogasce na njihov broj za hitne intervencije!
- Ukoliko dodje do smetnje, zatvorite sve regulatore vazduha i do otklanjanja uzroka smetnje ne ubacujte novo gorivo u peć!

### 1. Tehnički podaci kaminske peći

- širina	470 mm
- dubina	360 mm
- visina	980 mm
- nazivna toplotna snaga	7 kW
- prečnik priključka za dimnu cev – čunak	Ø 150 mm
- Korišćenje dimnjaka	višestruko
- potreban potisni pritisak:	12 Pa
- Težina peći	98 kg

### 2.Opis kamina

Kaminska peć razlikuje se od ostalih peći na čvrsta goriva po konstrukciji, dizajnu i po izvodjenju pojedinih delova.

Kaminska peć je napravljena od lima. Livena rešetka omogućava lako održavanje i čišćenje.

Vrata kaminske peći su napravljena od lima i okolo opremljena zaptivkama da bi se obezbedilo hermetičko zaptivanje kod potrebnih radnih funkcija. Spoljašnja površina kaminske peći je napravljena od čeličnog lima debljine 4 mm i 2 mm. Ložište je napravljeno sa zamenljivim šamotnim pločama. Vrele spoljašnje površine zrače toplotu, posebno preko staklene površine.

Otvori za dovod vazduha za sagorevanje nalaze se na vratima za punjenje i vratima za pepeo kao i na zadnjoj strani kaminske peći.

## **2.1 Regulacija vazduha**

Vazudh se reguliše na vratima za punjenje kaminske peći.

Regulator primarnog vazduha na donjem delu vrata omogućava paljenje i sagorevanje goriva.

Pregrada za pepeo se ne sme prepunjavati. Da bi se omogućilo nesmetano strujanje vazduha, pepeo se mora redovno iznositi. Regulator za sekundarni dovod vazduha nalazi se na gornjem delu vrata. Sekundarni vazduh snabdeva vatru potrebnim kiseonikom za čisto sagorevanje. Dodatno se na zadnjoj strani kaminske peći nalazi fiksni otvor za sekundarni vazduh.

Regulatori za dovod sekundarnog vazduha ne smeju ostati zatvoreni. Radi lošeg dovoda kiseonika na staklu se taloži čadj i dolazi do povećane emisije štetnih materija, što može prouzrokovati paljenje čadji u dimnjaku.

## **3.Rukovanje i način korišćenja**

### **3.1 Loženje**

Za vreme rada kamina površine postaju vrele. U slučaju dodira može doći do opeketina.

Ručice uredjaja za podešavanje (regulator vazduha, vrata) postaju za vreme rada vrele: kod rukovanja treba koristiti isporučenu „hladnu ruku“ (rukavica).

Pre prvog paljenja treba proveriti, da li je odbojna ploča (slika 2) pravilno stavljena i da li je kutija za pepeo prazna i umetnuta.

Pre paljenja treba otvoriti regulator vazduha. Paljenje se vrši papirom i iverjem. Papir zapaliti.

Boja se konačno stvrdnjava tek posle nekoliko sati grejanja.Pri prvom loženju stvara se dim i neprijatan miris.Obavezno se pobrinuti za dobro provetrvanje.Otvorite vrata i prozore. Ukoliko je potrebno uključite i ventilator zbog brze cirkulacije vazduha. Ložiti do maksimalnog temperaturnog opterećenja najmanje 1 sat.U koliko se pri prvom postupku loženja nepostigne maksimalna temperatura, i kasnije može doći do problema sa neprijatnim mirisom.

Osobe kao što su žene u drugom stanju i mala deca u toj fazi loženja trebala bi bude van te prostorije.

Kada je iverje izgorelo do žara, otvorite vrata i ložište napunite količinom goriva za nazivnu snagu grejanja a regulator vazduha podesite prema gorivu.

Gorivo	Cepano drvo	Briketi mrkog uglja
Masa	2,12 kg	1,95 kg
Forma goriva	2 cepanice	3 cele kocke
Vreme gorenja	1 h	1,25 h
Primarni vazduh	25 mm	max.
Sekundarni vazduh	max.	max.
Max. prihvata	1,85 kg/h	1,4 kg/h

Da bi staklo ostalo što duže bez čadji, drvo treba naslagati tako da rezane površine drveta budu okrenute suprotno od stakla.

Za vreme otvrđnjanja farbe istu ne treba dodirivati a nikakve predmete ne treba ostavljati na kaminsku peć, da se ne bi oštetila boja. Ložište je napravljeno sa šamotnim pločama. One akumuliraju toplotu da bi je zračile nazad na ložište, čime se povećava temperatura sagorevanja.

Kod grejanja u prelaznom periodu ložište treba napuniti manjim količinama goriva

Kod nepovoljnih odnosa u pogledu cuga u dimnjaku, može doći do smetnji, tako da se dimni gasovi ne odvedu u potpunosti. U tom slučaju treba bezuslovno u dimnjaku zapaliti vatru. Ukoliko se ni tom merom ne uspostavi potreban cug u dimnjaku, rad kamina nije dozvoljen iz sigurnosnih razloga.

### **3.2 Sigurnosne mere**

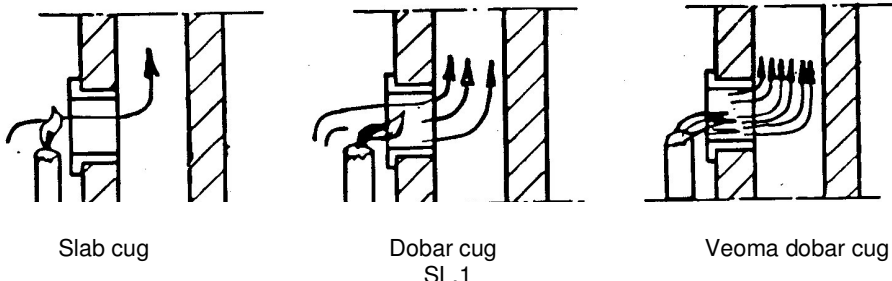
Nikada ne koristite vodu za gašenje vatre.Kaminska peć se sme postaviti samo na površinu sa dovoljnom nosivošću, inače se moraju sprovesti odgovarajuće mere za raspodelu opterećenja. Kaminska peć se ne sme postavljati na zapaljivu podlogu. Pod mora biti od nezapaljivog materijala, na pr. ploča od lima ili keramike i sl. Podloga mora da se proteže najmanje 60 cm ispred i 30 cm oko peći. Udaljenost kaminske peći prema zidu pozadi i sa strane mora da iznosi najmanje 30 cm. U zoni zračenja od 80 cm oko kaminske peći ne smeju se nalaziti nikakvi zapaljivi materijali. U zoni zračenja oko kaminske peći mogu se pojaviti neprijatni mirisi. Oni će se izgubiti nekoliko sati posle puštanja kaminske peći u pogon, kada se farba potpuno stvrdne.

Kod puštanja kaminske peći u pogon farba je još meka. Ne brišite kaminsku peć krpama i ne ostavljajte nikakve predmete na kaminsku peć.

Ispraznite pepeo u metalnu ili nezapaljivu posudu koja je namenjena isključivo za tu svrhu. Pravidno hladan pepeo može i posle nekoliko sati hladjenja da bude veoma topao.

#### 4. Postavljanje kaminske peći

Za pravilno postavljanje kaminske peći potrebno je pre svega proveriti cug u dimnjaku. Dobar cug je uslov za pravilno korišćenje kaminske peći. Ispitivanje cuga se sprovodi najbolje uz pomoć zapaljene sveće (vidi sliku 1).



Jačina cuga zavisi od sledećih uticajnih veličina:

- stanje dimnjaka
- atmosferski uslovi (godišnje doba),
- stanje kaminske peći i stanje ostalih ložišta, koja su priključena na dimnjak
- položaj kuće u okolini (brdo, dolina ili klanac)

Ukoliko je cug u dimnjaku nedovoljan, posledica su loše sagorevanje i stvaranje čadji na staklu.

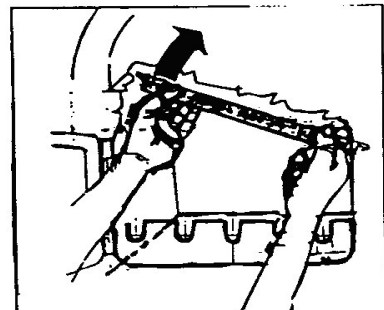
#### 5. Održavanje kamina

Čitavu kaminsku peć treba redovno da kontroliše stručno lice. Ložišta, dimne cevi (čunkovi) i dimnjak moraju se redovno čistiti, više puta godišnje a najmanje jednom u grejnoj sezoni.

Kod skidanja čadji u kaminsku peć treba skinuti odbojnu ploču (Slika 2)

Od pravilnog položaja odbojnih ploča zavisi funkcija kaminske peći. Po završenom čišćenju istu treba vratiti u prvobitan poločaj. Spojevi i uredjaji za zatvaranje treba da se kontrolisu. Rešetku treba redovno čistiti, da bi se garantovala njena funkcionalnost. Kod ložišta treba izbegavati stvaranje čadji na staklu. Za vreme sagorevanja nastaje čadj iz sledećih razloga:

- loš cug u dimnjaku (loš dimnjak)
- Peć se nepravilno koristi, na pr. dovod kiseonika se prekida prerano.



SL.2

Na napred navedene činjenice nemamo nikakvog uticaja. Zato ne možemo preuzeti nikakvu garanciju za čista stakla. Da bi se staklo održalo što je moguće čistije, drvo sa njegovim rezanim ivicama treba naslagati tako da bude okrenuto od stakla.

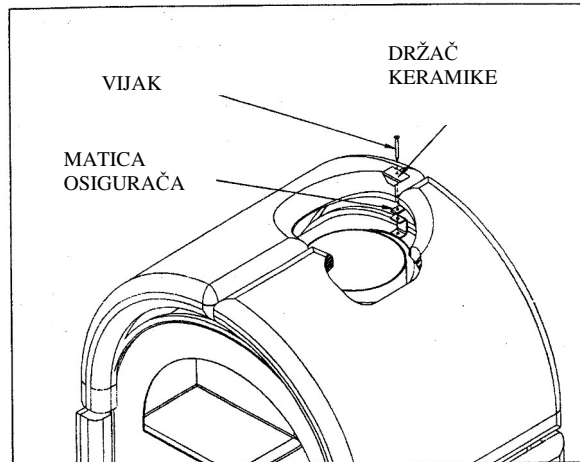
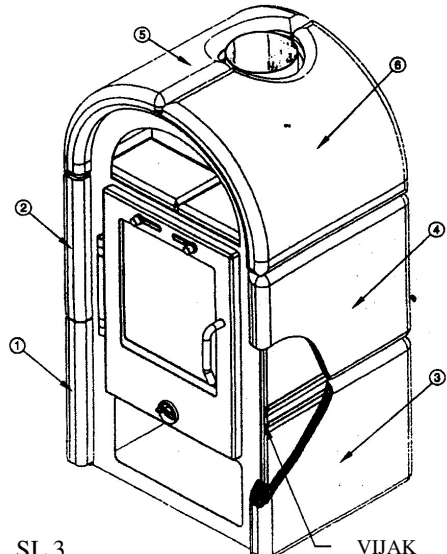
Što je veća temperatura sagorevanja, to je manje nzapaljivih čestica u izlaznom dimnom gasu.

Ploče od šamota su lako zamenljive. Ploče od šamota se mogu oštetiti mehaničkim uticajima i udarcima. Ukoliko ploče od šamota imaju pukotine, one se ne moraju odmah zamenjivati. Tek ako se kroz pukotinu vide metalni delovi iza šamotnih ploča, iste treba zameniti.

Četkom za prašinu ili suvim krpama treba čistiti spoljašnje površine peći. Ne koristite vodu niti vlažne krpe.

## 6. Montaža keramičke obloge na kaminu

Na slici 3 prikazan je redosled montaže keramičkih ploča na peć od debelih limova.



**NAPOMENA:** Keramičke ploče sa unutrašnje strane označene su brojevima (1-6), prema kojima se vrši montaža kako je prikazano na slici 3.

Na slici 4 je prikazano pričvršćivanje keramičkih ploča pomoću vijka, držač keramike i matice osigurača isporučuju se u kesici zajedno sa upustvom.

## 7. VРЕМЕ ГАРАНТОВАНОГ СЕРВИСИРАЊА

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.

Pose ovg roka izmenjene delove obezbeđujemo u novim dizajnima.

### 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.

PROIZVODAČ ZADRŽAVA SVA PRAVA IZMENE.

Aparat će u garantnom roku ispravno funkcionišati 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 važećim zakonskim propisima.