

ALFA PLAM

PEĆ NA ČVRSTA GORIVA
LARA



UPUTSTVO ZA MONTAŽU, RUKOVANJE I ODRŽAVANJE PEĆI

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije peći:

-širina.....	455 mm
-dubina.....	442 mm
-visina.....	875 mm
Prečnik dimovodnog nastavka.....	120 mm
Nominalni snaga peći.....	8,5 kW
Maksimalna potrošnja.....	3 Kg/h
Promaja.....	12 Pa
Zapremina zagrevanja.....	110-140 m ³
Težina peći:	
-neto.....	105 Kg
-bruto.....	115.5 Kg
Emisija CO (13% O ₂).....	0,23%
Stepen iskorišćenja.....	75,3%

Opšte informacije

Poštovani kupci

Osoblje firme ALFA PLAM vam zahvaljuje što ste izabrali da kupite naš proizvod. Kako biste što bolje koristili vašu novu peć pozivamo vas da pažljivo pratite savete iz ovog uputstva za upotrebu i održavanje, a posebno da ga pokažete licima zainteresovanim za tehničke detalje kako bi se dobro informisala i pravilno instalirala i koristila peć.

Uputstvo za upotrebu i održavanje je sastavni deo aparata.

Uputstvo se mora čuvati i mora uvek biti pri ruci radi konsultovanja od strane korisnika prilikom montaže i održavanja.

Stoga, peć se ne sme dati drugom korisniku bez ovog uputstva.

ODGOVORNOST PROIZVODJAČA

Predajom ovog uputstva ALFA PLAM se odriče svake odgovornosti, građanske ili krivične, za nesreće do kojih bi došlo zbog delimičnog ili potpunog nepoštovanja uputstva. ALFA PLAM takodje ne priznaje odgovornost u slučaju nepropisne upotrebe uređaja ili neispravnog korišćenja od strane korisnika, kao i u slučaju neovlašćenih popravki i promena , ili korišćenja rezervnih delova koji nisu originalni ili specifični za ovaj model peći.

ODGOVORNOST ZA INSTALACIJU

Za radove instaliranja peći ne može se smatrati odgovorna firma ALFA PLAM, već lice koje je instaliralo, od koga je zatražena provera dimnjaka i usisa vazduha kao i ispravnost odabranih rešenja pri instaliranju. Stoga se moraju poštovati svi propisi predviđeni lokalnim propisima, nacionalnim i evropskim u zemlji u kojoj se instalira peć.

KARAKTERISTIKE KORISNIKA

Korisnik peći mora biti odraslo lice koje je odgovorno i ima dovoljno tehničko znanje da bi obavljalo redovno održavanje komponenata peći.

Treba paziti da deca ne prilaze peći dok je u funkciji sa namerom da se sa njom igraju.

ISPORUKA PEĆI

Peć se isporučuje upakovana i fiksirana za drvenu paletu što omogućava da se prenosi viljuškarem i/ili drugim sredstvima.

Unutar peći nalazi se sledeći materijal

- Uputstvo za upotrebu i održavanje
- Žarač

GLAVNI DELOVI PEĆI



Sl.1

OPŠTI PROPISI

Peć savršeno vuče ukoliko je dimnjak očišćen i nema zagušenja i oštih ivica. Ukoliko se eventualno pomeri osa mora se ostaviti nagib sa maksimalnim uglom od 45° u odnosu na vertikalu, a još bolje samo 30°.

PREPORUČUJE SE DA SE JEDNOM GODIŠNJE OČISTI DIMNJAK

U vezi sa propisom (dimnjaci, razmak i postavljanje) moraju se poštovati sledeći razmaci iz tabele:

Nagib krova	Razmak između vrha krova i dimnjaka	Minimalna visina dimnjaka izmerena od krova do vrha dimnjaka
α	Razmak u metrima	Visina u metrima
15 °	Manji od 1.85 m Veći od 1.85 m	0.50 m preko vrha 1.00 m od krova
30 °	Manji od 1.50 m Veći od 1.50 m	0.50 m preko vrha 1.30 m od krova
45 °	Manji od 1.30 m Veći od 1.30 m	0.50 m preko vrha 2.00 m od krova
60 °	Manji od 1.20 m Veći od 1.20 m	0.50 m preko vrha 2.60 m od krova

POSTAVLJANJE

Preporučuje se da se peć raspakuje tek kada se donese na mesto na kome će stajati.

Postaviti uređaj sasvim blizu cevi koja vodi ka dimnjaku. Prilikom postavljanja peći orijentisati se prema otvoru za ispušt dima.

U slučaju da okolni zidovi i podne obloge nisu otporni na toplotu predvidite odgovarajuću zaštitu od izolacionog nezapaljivog materijala.

Peć se postavlja na minimalnu sigurnosnu razdaljinu od zidova od oko 30 cm. Plafoni od zapaljivog materijala (na pr. Drvo) ukoliko su niži od 2 metra moraju se zaštititi izolacionim materijalom.

Ukoliko kanal kojim izlazi dim prolazi kroz tavan potrebno je dobro ga izolovati izolacionom od nezapaljivog materijala .

POVEZIVANJE DIMOVODNIH CEVI ZA DIMNJAK

Uredjaj i dimovodne cevi za dimnjak moraju se tako povezati kako bi dimnjak mogao da vuče i kako se u cevima ne bi stvarao kondenzat.

U svakom slučaju je važno da ulaz u cev za dimnjak besprekorno zaptiva.

Nedovoljno dobro zaptivanje dobiti do ulaza vazduha u dimovodne cevi čime peć slabije vuče, a takodje staklo na vratima peći vrlo brzo pocrni.

Ukoliko peć pri prvim paljenjima sporo vuče proveriti da li je možda dimnjak zapušen komadima maltera, ptičjim gnezdima ili drugim. Osim toga, mesto gde se spajaju peć i dimovodna cev mora se namestiti prema uputstvu bez zagušenja i moraju se dobro zadightovati. Ukoliko peć slabo vuče posle dužeg perioda normalnog rada potrebno je proveriti i očistiti dimnjak (ukoliko nije bilo moguće to uraditi pre instaliranja peći).

Dimovodna cev se mora postaviti normalno na peć.

OPŠTA UPOZORENJA

Za vreme rada peć se značajno zagreva, a posebno u gornjem delu na poklopcu i vratima peći. U tom smislu loženje peći smeju obavljati samo odrasle osobe upućene u rukovanje peći. Stoga je poželjno da deca i osobe koje nisu u stanju da rukuju ne prilaze peći.

Nikada i ni u kom slučaju ne smeju se koristiti tečna goriva alkohol, benzin, lož ulje ...

Nikada ne koristiti sredstva za paljenje vatre od nafte ili drugih hemijskih derivata, jer mogu oštetiti zidove peći. Nikada ne sagorevati ofarbano drvo i koristiti isključivo ekološka sredstva za paljenje vatre. Ne koristiti peć ukoliko se primeti da ne funkcioniše dobro. Nečistiti peć dok se potpuno ne ohladi.

PRVO PALJENJE

Prvo paljenje se radi sa umerenim plamenom i traje oko jednog sata što omogućava potpuno sagledavanje eventualnih zagušenja u zidu na piključku kao i sušenje zaštitnih materijala metalnih delova.

Prilikom prvog paljenja moguće je da će se razviti loš miris i da će peć dimiti zbog potpunog sušenja ili isparavanja materijala korišćenih pri izradi. Ova pojava će trajati par dana i zatim potpuno prestati.

- Upaliti vatru na sledeći način: staviti u peć zgužvanu hartiju i pokriti je tankim osušenim daščicama kako bi se zapalio plamen,
- Potpuno otvoriti regulator primarnog vazduha za sagorevanje kao na sl.2. U slučaju da je peć hladna paljenje treba obaviti sa pritivorenim vratima, ali nikada zatvorenim vratima. Na ovaj način se olakšava isparavanje kondenzata koji se skuplja na staklu.
- Zatim zapaliti hartiju.
- Kada se hartija zapali mogu se staviti veći komadi drveta, pod uslovom da je suvo i osušeno sve dok se ne peć napuni željenom količinom drva.
- Kada se drvo zapali treba zatvoriti vrata kako bi se optimizirao rad peći i time potrošnja drva.
- Kada se plamen ugasi i formira žar može se dodati u peć normalna količina drva.
- Otvaranje vrata se vrši postepeno kako bi dim iz peći bio usisan u dimnjak čime se sprečava da dim izadje u prostoriju.



Regulator primarnog
vazduha

Sl.2

VRSTA GORIVA

Najbolje je da vašu peć ložite na bukovo drvo, po mogućnosti dobro osušeno.

Dobro je znati da svaka vrsta drva ima grejni potencijal koji utiče na rezultate sagorevanja. Nezavisno od vrste goriva koje želite upotrebiti zapamtite da mora biti cepano da bi isparila vloga iz drveta.

Ovim ćete smanjiti stepen toplote potreban da se drvo zapali.

Napomena: preterano punjenje peći izaziva anomalije koje mogu dovesti do deformacije unutrašnjih delova peći od livenog gvoždja.

UKOLIKO ZBOG PRETERANOG PUNJENJA PEĆI ILI KORIŠĆENJA UGLJA DODJE DO DEFORMACIJE PEĆI U TOM SLUČAJU GARANCIJA NE VAŽI, PA JE POPRAVKA O TROŠKU KORISNIKA.

PODEŠAVANJE SAGOREVANJA

Primarno sagorevanje se razvija kada u peć udje vazduh što se podešava regulatorom primarnog vazduha koji se nalazi na prednjem delu vrata pepeljare (sl.2).

Ukoliko se želi postići brže sagorevanje treba okrenuti regulator primarnog vazduha na DESNO (svi otvori otvoreni) a ako se želi usporiti sagorevanje treba okrenuti regulator primarnog vazduha na LEVO (otvori delimično zatvoreni).

Prilikom prvog paljenja tokom dana i kada se koristi vlažno drvo preporučuje se da uredjaj bude podešen na otvoreno. Kada vatra počne da gori treba podesiti regulator primarnog vazduha po potrebi ili u funkciji potrošnje drva.

UPOTREBA I ODRŽAVANJE

Ne zaboravite da vaša peć nije uredjaj za spaljivanje otpadaka.

Dok peć radi vrata moraju uvek biti zatvorena. Malo iznad vrata peći nalazi se otvor kroz koji se čisti staklo, njegova funkcija je da omogući vazduhu da ulazi u unutrašnjost.

PAŽNJA

Kada je peć u funkciji i treba ubaciti drva vrata se moraju dvofazno otvarati: prvo treba otvoriti vrata polako i delimično (maksimalno 3 cm) kako bi dim bio usisan u dimnjak, a tek zatim se vrata mogu potpuno otvoriti ali sporim pokretima da bi se izbeglo ispadanje žara.

POSUDA ZA PEPEO postavljena u dnu mora se čistiti svakodnevno i to kada se peć ohladi. Ovim će se izbeći punjenje posude što bi onemogućilo da vazduh prolazi.

STAKLO na VRATIMA se sme čistiti samo kada je peć hladna i to vlažnom krpom, treba brisati zaprljane delove sve dok se potpuno ne očiste. Mogu se koristiti i obični kuhinjski deterdženti . Dok peć gori staklo se ne sme čistiti jer je to opasno! U normalnim uslovima staklo pocrni u fazi paljenja a ta boja nestaje za vreme funkcionisanja.

PAŽNJA

Keramičko staklo je otporno na visoke temperature, ali se može polomiti od termičkog udara ili jakog udarca, stoga se savetuje da se staklo ne udara.

KERAMIČKA OBLOGA se čisti blagim deterdžentom i vlažnom krpom. Ne smeju se kvasiti hladnom vodom tople površine jer može doći do termičkog udara što bi dovelo do nepopravljivog oštećenja. Pukotine koje se mogu videti na površini lima stvaraju se od normalnog širenja na toploti koja se razvija tokom normalnog rada peći. Ove pukotine NE UGROŽAVAJU ni na koji način rad peći.

AKO ŽELITE DA PEĆ DUGO RADI VAŽNO JE SLEDEĆE

- Povremeno kompletno očistiti peć
- Povremeno čistiti dimovodnu cev za izbacivanje dima i skinuti eventualne naslage
- Prazniti posudu za pepeo koja se nalazi u dnu peći i uklanjati sve ostatke pepela
- Jednom godišnje čistiti dimnjak, na taj način se sprečava obrazovanje naslaga, u suprotnom na visokim temperaturama naslage mogu da se zapale i nije teško zamisliti posledice po dimnjak ali i po kuću koje ovakvo ponašanje može izazvati

ŠTA RADITI AKO PEĆ NE RADI

Teškoće u paljenju

- Otvoriti primarni vazduh i uredjaj za dim
- Koristiti dobro osušena drva
- Proveriti da su dimovodne cevi dobro zadihtovane,
- Proveriti promaju u dimnjak
- Proveriti da li su pepeo i ostaci od sagorevanja zapušili izduvne vodove ili rešetku

Staklo se brzo prlja

- Vlažna drva: koristiti suvi ogrev (15% relativne vlažnosti)
- Proveriti da li su pepeo i ostaci od sagorevanja zapušili izduvne vodove ili rešetku
- Neodgovarajući materijal za ogrev
- Peć ne vuče dovoljno (vidi priključak i dimnjak)
- Podešavanje nije dobro namešteno: ako je ulaz za sekundarni vazduh zatvoren staklo se brzo prlja

Ima kondenzata unutar komore za sagorevanje

- Prilikom prvih paljenja je normalno da se formira kondenzat budući da materijali kojima je obložena peć sadrže vlagu
- Proveriti da li je dimnjak prevelik i da li plamen ne uspeva da ga zagreje do vrha

Kada se peć premešta potrebno je posebno voditi računa o tome da peć ostane u ravnoteži, zato treba izbegavati nagle pokrete.

Pre bilo kakvog pomeranja peći proveriti da li viljuškar ima nosivost koja je veća od težine peći koju treba da podigne: operator snosi odgovornost za podizanje tereta.

Voditi računa da se deca ne igraju sa komponentama ambalaže jer postoji opasnost povrede.

IDENTIFIKACIONA NALEPNICA

Postavljena je na zadnjoj strani ili na dnu peći i sadrži serijski broj koji se pri svakom zahtevu mora navesti.

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.

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 važećim zakonskim propisima.