



štednjak na čvrsto gorivo

ALFA 70C ,ALFA 70T , ALFA 70F
ALFA 90HC , ALFA 90HT, ALFA 90HF



Uputstvo za postavljenje i rukovanje



SL. 1

Štednjak na čvrsto gorivo ALFA 70 i ALFA 90H

- 1.Vrata ložišta
- 2.Vrata pepeljare
- 3.Regulator vazduha
- 4.Fioka za gorivo
- 5.Dimovodni priključak sa strane
- 6.Vrata rerne sa duplim stakлом
- 7.Zaštitni poklopac otvora za čišćenje

UPUTSTVO ZA POSTAVLJANJE , KORIŠĆENJE I RUKOVANJE

Ovo uputstvo za postavljanje, korišćenje i rukovanje važi za sledeći tip štednjaka :

**ALFA 70C, ALFA 70T , ALFA 70F
ALFA 90HC, ALFA 90HT, ALFA 90HF**

Pri korišćenju štednjaka morate poštovati nacionalne i evropske norme i propise.

Važno pre korišćenja

- * Da bi Vaš štednjak ispravno funkcionisao, važno je, da ovo uputstvo pažljivo pročitate i da se precizno držite uputstava koja su u njemu sadržana.
- * Koristite samo preporučene vrste goriva. bukovo drvo, Mrki ugalj.
- * Potreban pritisak u dimnjaku treba pri normalnom radnom opterećenju da iznosi ca. 12 Pa. Pri opterećenju preko 15 Pa treba u čunak da se ugradi prigušivač.
- * U prostoru gde se postavlja postrojenje za loženje treba se pobrinuti za dovoljno snabdevanje svežim vazduhom.Ukoliko prozori i vrata dihtuju, ili ukoliko se drugi aparati kao što je usisivač pare, sušač veša, ventilator itd, nalaze u prostoru u kojem se postavlja štednjak, i oduzimaju vazduh, mora se u takvim okolnostima , vazduh koji sagoreva (svež vazduh) dovesti spolja. Sa tim u vezi u svakom slučaju pre postavljanja štednjaka treba sa nadležnim odžačarem porazgovarati.
- * U pepeljari se ne smeju držati zapaljivi materijali. Visina punjenja pepela ne sme da prekorači visinu bočnih zidova fijke za pepeo.
- *Vrata ložišta i vrata pepeljare trebaju biti stalno zatvorena(osim kod potpaljivanja ,kod dodatnog punjenja sa gorivom i pri vadjenju pepela)da bi se sprečio izlaz gasova od loženja.
- * Na štednjak se ne smeju menjati delovi osim od nas ponudjeni ispitani orginalni delovi i pribor ili od našeg servisa.
- *Ukoliko dodje do paljenja odžaka držati vrata štednjaka zatvorena a regulator vazduha postaviti na nulu.Nikad nemojte pokušavati da zapaljeni odžak gasite vodom. Naglim stvaranjem vodene pare može doći do pucanja odžaka .Ukoliko je potrebno pozovite vatrogasce.

1. TEHNIČKI PODACI

JEDINICA	ALFA 70	ALFA 90H
Nominalni kapacitet grejanja (kW)	6	6,4
Masa strujanja otpadnih gasova (g/s)	8,3 kod cependog drveta 12,9 kod briket mrkog uglja	8,7 kod cependog drveta 18,7 kod briket mrkog uglja
Temperatura odpadnih gasova (° C)	226 kod cependog drveta 171 kod briket mrkog uglja	185 kod cependog drveta 146 kod briket mrkog uglja
Potreban pritisak u dimnjak (Pa)	13	13
CO2-Sadržaj (%)	6,4 kod cependog drveta 3,9 kod briket mrkog uglja	6,4 kod cependog drveta 3,0 kod briket mrkog uglja
Dimenzije stednjaka (širina x dubina x visina) mm	700x600x850	900x600x850
Dimenzije rerne (širina x dubina x visina) mm	330x440x260	460x440x260
Prečnik dimovodnog nastavka (mm)	120	120
Visina od poda do ose dimovodnog nastavka (mm)	pozadi sa strane 432 690	pozadi sa strane 432 690
Tezina (Kg)	125	155
Priklučivanje	višestruko	višestruko

2. INSTALIRANJE ŠTEDNJAKA

Pri postavljanju štednjaka obratiti pažnju na važeće propise u vezi sa važećim gradjevinskim i protv požarnim propisima i odredbama.

Priklučivanje štednjaka na dimnjak sledi sa strane, pozadi i gore levo ili desno.Zavisno da li ste se odlučili za jedan "levi" ili "desni" štednjak. Obratite pažnju da mesto na kojem se postavlja štednjak bude vodoravno. Ukoliko je pod zapaljiv (drvo, plastika, tepih ...) koristiti lim od čelika, bakra ili drugog nezapaljivog materijala.Ta podloga morada osnovne obrise štednjaka prekorači za najmanje 30 cm i na strain gde se rukuje da prekorači 50 cm. Rastojanje sa svih strana u odnosu na delove nameštaja od drveta ili plastike iznosi najmanje 20 cm, **a sa bočne strane najmanje 30 cm**.Ugradbeni delovi od zapaljivih materijala moraju od otvora za punjenje štednjaka prema stranama da imaju rastojanje od najmanje 80 cm.

Sigurnosno rastojanje kod predmeta koje treba zaštititi(zidovi koji se mogu zapaliti, kuhinjski plakari i noseći zidovi od čeličnog betona)je najmanje 20cm, a bočno 30cm.Oko štednjaka treba održati dovoljno rastojanje u odnosu na zapaljive predmete (koje imaju drvenu oblogu, nameštaj , zavese i sl.). Pri korišćenju čelične ploče štednjaka iznad štednjaka nisu dozvoljene nadgradnje. Kod pomeranja cevi za odvod otpadnih gasova treba se održati minimalnog rastojanja **40cm** u odnosu na zapaljive materije:

Pre priključivanja štednjaka na dimnjak treba obavezno konsultovati odžačara. Priklučivanje štednjaka na dimnjak sledi uz odgovarajuće vezne delove prema SRPS.M.R4.031 (DIN 1298.ili DIN EN 1856-2).

Treba obratiti pažnju, da priključna štucna na dimnjak i dimovodna cev ne smeju da udju u poprečni presek odpadnih gasova dimnjaka i treba menjusobno da se zadihtuju.

Generalno treba obratiti pažnju na DIN 18 160.

Za odmeravanje dimnjaka važi EN 13 384.

Da bi Vaš štednjak postigao željeni kapacitet, morate obratiti pažnju da se instaliranje pravilno sprovede i pre svega da dimnjak funkcioniše besprekorno. U svakom slučaju treba da postojeći pritisak u dimnjaku prekontrolišete, pre nego što se štednjak pusti u pogon. Najednostavnije ćete kontrolisati jačinu promaje dimnjaka ako ispod otvora dimnjaka držite plamen sveće.Promaja je dovoljna ako se plamen sveće povija prema otvoru dimnjaka. Slabo povijanje plamena je znak slabe promaje. Ukoliko se instaliraju dva postrojenja za loženje na jednom spratu na jednom odžaku (višestruko opterećenje), rastojanje izmedju priključaka ne može biti manje od 50 cm.

3.RUKOVANJE

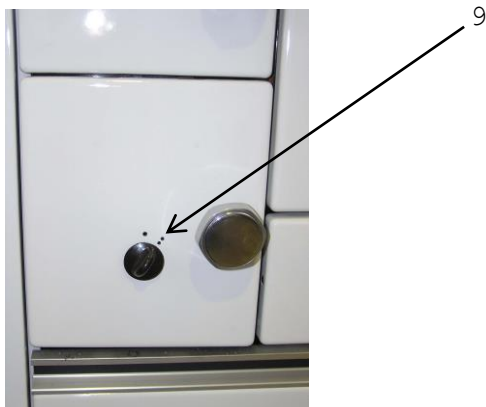
3.1 RUKOVANJE RUČICOM NA VRATIMA ZA LOŽENJE



SL.2

U slučaju pregrevanja ručice na vratima za loženje otvaranje i zatvaranje vrata ložišta moguće je specijalnim ključem iz postojećeg pribora (slik 2 ,pozicija8).

3.2 REGULISANJE VAZDUHA



SL.3

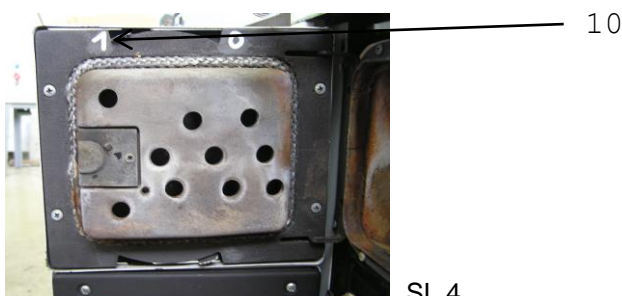
3.2.1 PRIMARNI VAZDUH

Primarni vazduh za sagorevanje a time i kapacitet grejanja štednjaka određuje se primarnim vazduhom za sagorevanje. Taj vazduh se pomoću regulatora za primarni vazduh na vratima pepeljare reguliše. (slika 1. pozicija 3). Dugme na vratima pepeljare (slika 3. pozicija 9) prikazuje pravac otvaranja i zatvaranja šibera. Za potpalu regulatora za vazduh treba maksimalno da se otvori (dugme staviti u položaj 3).

Napomena: Da bi se spričilo pregrevanje štednjaka nije dozvoljeno da količina goriva bude veća od **2,05 kg sušenog drveta ili 1,325 kg Briket mrkog uglja** na sat vremena pri odgovarajuće podešenog sagorevanja - vazduha.

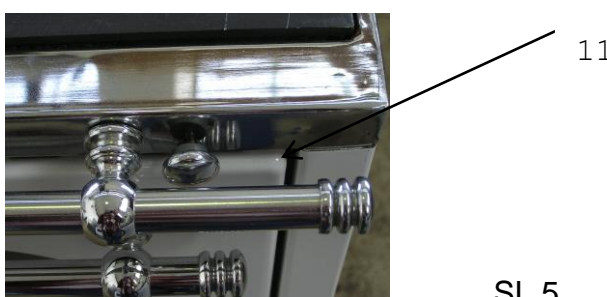
3.2.2 SEKUNDARNI VAZDUH

Dovodom sekundarnog vazduha (slika 4, od gore preko goriva strujanje vazduha za sagorevanje) na gorivo koje se koristi postiže se sagorevanje sa veoma malo štetnih materija. Regulisanje sekundarnog vazduha prikazano je na (slika 4. pozicija 10). Sekundarni vazduh se podešava polugom na unutrašnjoj strani vrata ložišta. Na unutrašnjoj strani vrata ložišta vidno je obeleženo 0-1.Ukoliko se poluga pomera u pravcu 0, smanjuje se količina sekundarnog vazduha,u pravcu 1 se povećava.



SL.4

3.3 KLAPNA ZA ZAGREVANJE



SL.5

5.

Pokretanje klapne za zagrevanje sledi tako što se dugme (slika 5, pozicija 11) koje se nalazi iznad vrata pećnice aktivira. Ona služi za skraćivanje puteva dimnih gasova prilikom loženja. Klapnu za zagrevanje otvoriti samo u fazi potpaljivanja štednjaka. Za vreme loženja klapna za zagrevanje koja je otvorena dovodi do pregrejavanja štednjaka i time do oštećenja na delovima štednjaka. Osim toga otvorena klapna za zagrevanje ima za posledicu veću potrošnju goriva.

Dugme izvući = klapna za zagrevanje otvorena.

Dugme uvući = klapna za zagrevanje zatvorena

3.4 VRATA RERNE (Slika 1, Pozicija 6)

Vrata rerne mogu biti u jednom od dva položaja prema izboru zavisno od željene toplove koja treba da bude u prostoriji.

Vrata rerne otvorena: veće emitovanje toplove za zagrevanje prostorije.

Vrata rerne zatvorena: manje emitovanje toplove za zagrevanje prostorije.

Vrata rerne mogu se bez alata skinuti: uhvate se za dršku i vrata koja su malo otvorena povuku se na gore. Ponovo ugradjivanje sledi uvodjenjem oba šarnira u odgovarajuće otvore, na prednjoj strani rerne a pritisak izvrsiti na donju ivicu vrata kolenom istovremenim lakin povlacenjem drške gore. Kada je štednjak u pogonu vrata rerne moraju biti ugradjena.

3.5 Fijoka za gorivo (slika 1, pozicija 4)

U donjem delu štednjaka nalazi se prostor za gorivo, ima vodjice i lako se pokreće.

Paznja: U tom prostoru ne skladištiti lako zapaljive materije kao papir itd. Obratiti pažnju na visinu pri punjenju.

4. PUSTANJE U POGON ŠTEDNJAKA

Pre prvog loženja treba sve emajlirane površine da se obrišu mekom suvom krpom, da bi se sprečilo stvaranje fleka. Nakon upoznavanja sa rukovanjem štednjaka može uslediti prvo puštanje u pogon. Prilikom prvog loženja otvorite prozor, jer nanešena zaštita od korozije za kratko vreme razvija jedan neprijatan ali beznačajan dim, odnosno razvija se neprijatan miris. To je normalno i nestaje nakon kratkog vremena. Razmislite da neki ugradbeni delovi na štednjaku (cev za odpadne gasove, vrata za punjenje itd.) kada je naloženo mogu da budu vrući i predstavljaju opasnost od opekotina. Posebno kod male dece treba paziti, da ne dodju u opasnost. Kod prvog loženja naložiti štednjak sa dve tri slabe vatre da ne bi došlo do pucanja šamota.

4.1 LOŽENJE

- * Dugme klapne za zagrevanje izvući, klapna za zagrevanje otvorena
- * Regulator primarnog vazduha otvoriti na najveće puštanje vazduha (slika 3, pozicija 9)
- * Otvoriti vrata ložišta
- * Sekundarni vazduh (slika 4, pozicija 10) pomeriti na 1
- * Staviti drvenu vunu, drvenu piljevinu ili papir
- * 2-3 mala komada drveta staviti preko
- * Zapaliti
- * Vrata ložišta zatvoriti
- * Drvo ostaviti da živahno gori
- * Dugme za klapnu za zagrevanje uvući, klapna za potpalu zatvorena.

4.2 DODAVANJE GORIVA

Nakon stvaranja osnovnog žara treba u otvor za punjenje dodati gorivo. Regulator za vazduh postaviti na odgovarajuće markirano mesto(dugme staviti u položaj 1-3).

Pri dodavanju goriva vrata ložista lagano otvoriti da ne povuku dimne gasove, time ćete izbeći dimne gasove u prostoriju.

Nominalni kapacitet grejanja postićete kada stavite sledeće količine goriva i podesite:

Kod Štednjak ALFA 70

Gorivo	Količina goriva	Vreme sagorevanja	Podešavanje primarnog vazduha	Podešavanje sekundarnog vazduha
Cepano drvo	1,85kg	1,0 h	Stepen 0,75	0,75
Briket mrkog uglja	1,2kg	1,0 h	Stepen 1,25	0

Kod Štednjak ALFA 90H

Gorivo	Količina goriva	Vreme sagorevanja	Podešavanje primarnog vazduha	Podešavanje sekundarnog vazduha
Cepano drvo	2,05kg	1,0 h	Stepen 1	0
Briket mrkog uglja	1,325kg	1,0 h	Stepen 1,5	0

8

Obratite pažnju da nikada ne bude stavljano više Drveta ili Briket mrkog uglja nego što je potrebno za nominalni kapacitet grejanja. Gore navedena količina goriva se nesme prekoračiti jer inače može doći do pregrevanja štednjaka.

Može se samo koristiti prirodno sušeno Drvo ili Briket mrkog uglja prema uredbi o emisionoj zaštiti.

Drvo koje se koristi mora biti suvo (ostatak vlage, 20 %). To je po običaju slučaj ukoliko se drvo skladišti dve godine na suvom mestu gde postoji dobro provetrvanje. Vlažno drvo ima malu kalorijsku vrednost i dovodi do naslage čadji u dimovodnim kanalima i u dimnjaku. Drvo sa tretiranim gornjom površinom(lakirano,farbano,furnirano i impregnirano, šperploča,otpaci svake vrste(smeće od pakovanja),plastika,novine, guma,koža,tekstil itd. se nesme ložiti.

Sagorevanje takvih materija zagadjuje životnu sredinu i zabranjeno je od zakonodavca .Osim toga mogu nastati oštećenja na odžaku.U tom slučaju gasi se svka vrsta pružanja garancije od proizvodjača.Kod nepovoljnih uslova promaje u dimnjaku mogu se pojaviti smetnje, tako što se dimni gasovi ne odvode potpuno.U tom slučaju treba napraviti vatru kao mamac u odžak.Ukoliko ovom merom nije uspostavljena promaja u odžaku,onda rad štednjaka iz sigurnosnih razloga nije dozvoljen.

.Napomena: Bolja iskorišćenost goriva a time i bolje zagrevanje prostora postiže se tako , što se vrata pećnice otvore malo ili potpuno.

4.3 KUVANJE

Štednjak je opremljen sa rešetkom za rad zimi i leti.

Za premeštanje rešetke iz donjeg u gornji položaj rešetka se gurne nazad i podigne. U kosom položaju odstrani se poluga trsača i nakon toga rešetka se kroz prostor za punjenje izvuče.

Nakon toga se podigne nosač rešetke i izvuče se. Tada mogu ugradbeni delovi rešetke obrnutim redosledom da se postave u gornji položaj rešetke.Poluga tresača se u gornjem propustu dovede na prednju stranu štednjaka I kroz prostor za pepeo tako podigne, da se Zub rešetke u otvor na poluzi tresača blokira.

4.3.1 KUVANJE LETI

Za vreme toplih dana štednjak na čvrsto gorivo koristi se uglavnom za kuhanje.Vrata pećnice se drže zatvorena.Najbolje je koristiti lonac sa jakim dnom i odgovarajućim, poklopциma.

4.3.2 KUVANJE ZIMI

Za vreme hladnijih dana štednjak na čvrsto gorivo se koristi uglavnom za zagrevanje prostorije. Da bi se brže kuvalo, koristiti suvo drvo. Klapna za zagrevanje mora biti zatvorena a regulator vazduha maksimalno otvoren.

Nakon završetka sa kuhanjem treba regulator vazduha staviti na označeno mesto za nominalni kapacitet toplotne.

4.4 PEČENJE KOLAČA I PEČENJE PEČENJA

Za pečenje kolača i pečenje pečenja, potrebna je ravnomerno raspodeljena toplota.

Da bi se postigla ova ravnopravnost i dovoljno visoka temperatura, mora pećnica da je zatvorena sa zatvorenom klapnom za zagrevanje, zavisno od vrste koja se peče, da bude unapred zagrejana. Ukoliko je štednjak zagrejan na željenu temperaturu, stavite ono što pečete u pećnicu. Ne dozvolite da se stvori veoma jak žar, već stalno treba da dodajete gorivo u malim količinama. Visoke modle za kolače staviti u donji žljeb pećnice. Sve kolače koji imaju taj oblik pecite na umerenoj temperaturi. Kod pljosnatih kolača ili peciva mogu se oba žljeba koristiti. Pri tome se preporučuje nešto veća temperatura pećnice.

Za pečenje pečenja potrebna Vam je značajno viša temperatura nego što je slučaj kod pečenja kolača. Dakle vreme pripreme (unapred zagrevanje) je nešto duže obavezno potrebno.

4.5 LOŽENJE U PRELAZNOM PERIODU

Kod spoljnih temperatura preko 15 °C da na osnovu malog transportnog pritiska u odžak nastane mala vatra. To stvara veću čadj u dimnim kanalima štednjaka i odžaku. Povećajte dovod primarnog vazduha i vršite češće žaranje vatre i češće dodavanje (manjih komada cepanog drveta) da bi se smanjila čadj u prelaznom periodu.

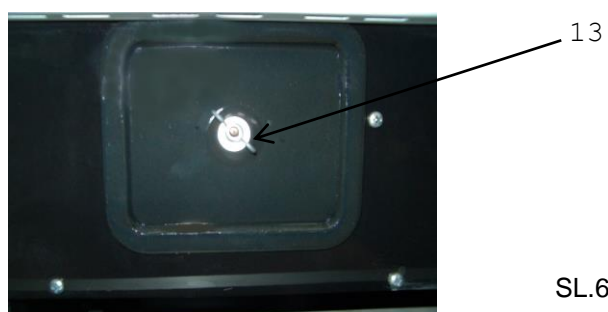
5. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE ŠTEDNJAKA

Redovno održavanje i nega kao što je čišćenje štednjaka, dimnih kanala i dimovodnih nastavaka važni su za siguran rad, ekonomičnost i zadržavanje vrednosti štednjaka su posebno važni.

Održavanje emajliranih površina štednjaka preporučuje se samo u hladnom stanju. **Štednjak čistiti čistom vodom i mekom krpom a u posebnim slučajevima i sa sapunicom.** Intervali čišćenja zavise uglavnom od korišćenja goriva, od vremena koliko je štednjak korišćen i od načina korišćenja. Nepotrebno stvaranje prašine može se izbeći, ukoliko se održi sledeći redosled čišćenja.

- * Skidanje ploče za kuvanje i temeljno čišćenje iste napolju.
- * Čišćenje od čadji i nasлага sa gornje strane pećnice i тамо где prolaze grejni gasovi.
- * Postavljanje ploče
- * Otvaranje zaštitnog poklopca za čišćenje (ispod vrata pećnice) i odstranjivanje poklopca
- * Odstranjivanje čadji i pepela sa pregradnog lima.
- * Odstranjivanje čadji i pepela sa dna štednjaka
- * Pričvršćivanje poklopca na prednjoj strani i opet zatvoriti zaštitni poklopac.

5.1. OTVOR ZA ČIŠĆENJE



Iza zaštitnog poklopca otvora za čišćenje nalazi se poklopac (slika 6 pozicija 13). On je pričvršćen sa jednim leptirastim vijkom na prednjoj strani štednjaka i da bi se očistila unutrašnjost štednjaka mora da se skine. Pre nego što se ponovo zašrafi treba pletenicu za dihtovanje koja je na poklopcu kontrolisati da li dihtuje i ukoliko je potrebno treba je promeniti.

5.2 ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE PLOČE ZA KUVANJE

Za održavanje ploče za kuvanje preporučuje se da se svremena na vreme premaže ploča za kuvanje sa jednim posebnim sredstvom za čišćenje ili da se podmaže uljem koje ne sadrži kiseline.

Za čišćenje ploče za kuvanje koristiti sitnu šmirglu ili vim.A nakon čišćenja ploču prebrisati poluvlažnom krpom i na kraju suvom krpom.

Obratite pažnju da, fugne za istezanje na ploči za kuvanje budu slobodne bez kore, da bi se omogućilo istezanje ploče pri delovanju toplove. Zapečeni ostaci hrane ili delovi šljake u fugnama mogu prouzrokovati deformaciju ploče za kuvanje. Ne ostavljajte lonce ili tiganje na hladnim pločama za kuvanje. Mogu se stvoriti ivice sa korozijom koje se teško odstranjuju.

5.3 ODSTRANJIVANJE ŠLJAKE I PEPELA

Šljaka se odstranjuje sa isporučenim priborom, preko šibera. Pepeljara treba redovno da se prazni pre svake potpale. 1 - 2 puta u nedelji treba čistiti resetku. Ukoliko su vazdušni otvori zapušeni šljakom, zapečenom korom ili drugim sagorelim ostacima, izvaditi potpuno resetku i očistiti je.

5.4 OPŠTE NAPOMENE

Ukoliko se pridržavate uputstva za postavljanje i rukovanje, štednjak predstavlja siguran kućni aparat. Svi nedeostatci na Vašem štednjaku mogu se odstraniti kod naše servisne službe. Kod reklamacija u vezi grešaka koje nastanu ili nedostataka u vezi funkcionalnosti obratite se našoj servisnoj službi. Ista pomaže i nabavku rezervnih delova (samo orginalne delove koristiti). Celokupno postrojenje za loženje mora se redovno kontrolisati od strane stručnjaka.

6.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.

Posle ovog roka izmenjene delove obezbeđujemo u novim dizajnima.

6.1 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 važećom zakonskim propisima.