

ALFA PLAM

METALNA INDUSTRIJA VRANJE

Ul. Radnička 1, 17500 Vranje, Srbija

Tel. 017/7421-121

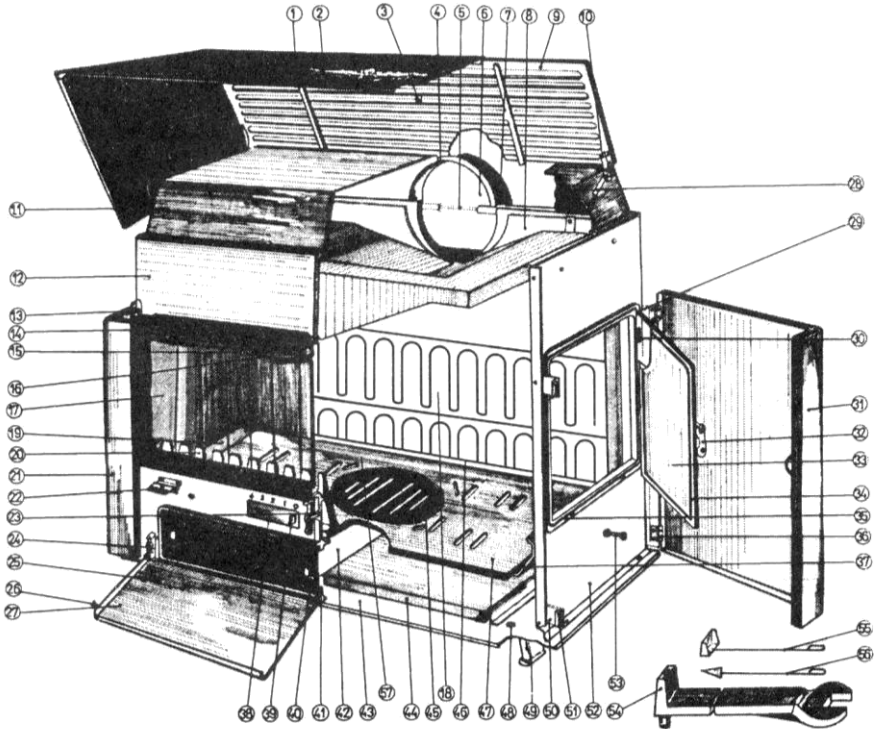


ТРАЈНОЖАРЕЋИ КАМИН - РУСТИК/АЛ
TRAJNOŽAREĆI KAMIN - RUSTIK/AL
ТРАЈНОЖАРЕЧКИ КАМИН - РУСТИК/АЛ

UPUTSTVO ZA POSTAVLJANJE, PODEŠAVANJE
I UPOTREBU

1. ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

- ширина	720 мм
- дубина	440 мм
- висина	820 мм
- пречник димне цеви	Ø 210 мм
- висина од пода до осе димне цеви	652 мм
- висина ложишта	18 дм ³
- називна моћ грејања	11 kW
- запремина посуде за пепео	9 дм ³
- капацитет загревања просторије	100-150 м ³
- врста горива дрво, лигнит мрки угаљ	
- маса	95 kg
- регулисано сагоревање са могућношћу подешавања потребне количине ваздуха помоћу регулатора ваздуха.	



2. УПОЗОРЕЊЕ ПРЕ УПОТРЕБЕ

Обавезно прочитати упутство

Камин трајножарећи након одстрањивања амбалаже треба комплетирати причвршћивањем ливених ослонца 4 ком. помоћу вијка, подлошке и наврте. Ослонци - нове 49 камина и кесица са вијацима, наврткама и подлошкама налазе се упаковани у посуди за pepeo 42 у истој посуди је специјални ливени кључ 53 ОК - 12.

Овако распаковани камин са монтираним ногама треба прегледати да ли је комплетан у погледу основних елемената и да ли су здрава ватроотпорна стакла на предњим вратима.

3. ОПИС КАМИНА

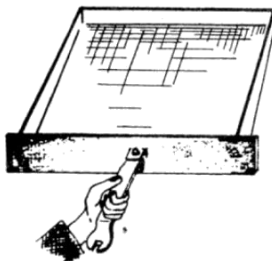
Трајножарећи камин конструисан је тако да омогућује ефикасно сагоревање чврстих горива са могућношћу подешавања и регулисања потребне количине ваздуха за процес сагоревања.

По конструкцији камин се разликује од осталих пећи на чврста горива, како у дизајну, тако и у саставу појединих елемената. Изграђен је од лимених и ливених позиција што му омогућује врло лако одржавање и чишћење.

Пламена комора 52 изграђена је од лима и обложена ливених позицијама са унутрашње стране. На предњој страни камина су предња врата 14 са ватроотпорним стаклима 38 кроз која се види пламен, што даје посебан ефекат, грејања у просторији. Такође, на десној страни камина постоје врата за ложење 34, која се отварају пошто се претходно отвори десна бочна страна 32 камина. Десна бочна страна везана је за комору 52 шарниром 36 и носачем 30. Затворена бочна страна држи се за комору магнетом 51.

Отварање и затварање десних бочних врата обавља се специјалним кључем 53 подизањем ручице 54 на тај начин што се зуб кључа постави у отвор ручице.

Предња врата камина 14 забрављају се забрављивачем 23, а обратна су око носача 13 и могу да се окрену у горњи положај, тако да стоје ослоњене на предњу страну 12. Окретање предњих врата могуће је након подизања капе 1 обртајем око основице шарнира 10.



детал - б

Капа се може задржати у подигнути положај ослањањем - ослонцем 29 на поклопац пламене коморе 11. При опслуживању камина користити лопатицу 58 и жарач 59.

Маса пепељаре 27 обрће се око доње хоризонталне осе - „пада на под, а држи се за предњу страну шнапером 22. Испод маске налазе се два регулатора ваздуха 39 и 40 за регулисање потребне количине ваздуха за сагоревање.

Пепељара 42 забрављује се забрављивачем 25 а извлачи се специјалним кључем 53 - детаљ „б“ на тај начин што се презмасти врх кључа постави у држач пепељаре 55.

На задњој страни камина налази се ливена штузна 7 са осовином лептира 5 и лептиром 6 којим се регулише промаја. Положај лептира фиксира се опругама на осовини и тиме се задржава изабрана промаја. Највећа промаја у камину постиже се када је осовина лептира 5 у хоризонталном положају, а најмања када је у вертикалном положају. Номинална промаја у димњаку је 10 Па (1 мм ВС).

4. ИНСТАЛИРАЊЕ КАМИНА

Пре постављања камина на димоводну инсталацију треба проверити отвор на зиду у димњаку да ли је $\varnothing 210$ mm или $\varnothing 120$ mm. Уколико је $\varnothing 210$ mm извршити директно прикључивање а у случају да је $\varnothing 120$ mm потребно је извршити редуцирање отвора $\varnothing 210$ mm на $\varnothing 120$ mm.

НАПОМЕНА: Камин треба бити постављен најмање 0,5 м од околних кућних предмета и зидова.

За правилно постављање и инсталирање камина, претходно треба проверити промају у димњаку јер је добра промаја услов да камин исправно ради. Провера јачине промаје најбоље се изводи помоћу свеће, види слику.



Јачина промаје зависи од следећих величина:

- а) од исправности димњака,
- б) од атмосферских услова (годишње доба)
- ц) од исправности камина и других грејних тела прикључених на димњак,
- д) од положаја куће у природи (да ли је на брду, равници или долини)

Исправни димњак треба да задовољи следеће услове:

1. Да вири изнад врха крова (сљемена) најмање 50 цм;
2. Да надвиси суседну кућу која је доста близу димњака, затим дрво или неку другу препреку.

3. Да има најмање пресек 14 x 14 цм (пола цигле)
4. Да буде унутрашњим зидовима куће, а које у спољним треба да буде добро изолован.
5. Да наставак буде тесно везан ако се димњак наставља.
6. Да буде на добро очишћен, тј. да на њему нема птичјих гнезда, разне прљавштине, нахватане гаражи, разних препрека, шупљина и др.
Ако два димњака иду паралелно онда морају имати посебно отворе за чишћење који треба да буде добро затворени а шупљине између отвора димњака не смеју да постоје.

При инсталирању камина на димњак треба водити рачуна да димоводна цев не уђе дубоко у отвор димњака, јер тиме смањује просторе за излаз дима.

Затим, по могућству извршити заптивање споја, димна цев - димњак. Две пећи не смеју се инсталирати на истој висини ако се прикључују на исти димњак, већ на растојању од 50 цм између отвора. За камин који се некористи а прикључен је на димњак треба затворити регулатор промаје, врата и регулаторе улазног ваздуха у ложишту.

Атмосферски услови такође утичу на јачину промаје. Зими је већа промаја јер је спољни ваздух хладнији и тежи па више потискује топле димне гасове. Лети је често отежано потпаљивање, управо због тога, што је спољни ваздух топао, па је и промаја слабија.

Положај куће у природи (да ли је на брду или равници) а при ветровитом времену такође, утиче на смањење промаје у равници и повећање промаје на брду. Са претходно провереним и испуњеним захтевима и уз правилно инсталирање и прикључивање камина, функционалност и сигурност у раду неће бити одсутне.

5. РУКОВАЊЕ И НАЧИН КОРИШЋЕЊА

Пре потпаљивања камина треба осовину лептира 5 окренути у хоризонтални положај.

Потпаљивање камина врши се хартијом и ситно исеченим дрветом (при максимално отвореним регулаторима 39 и 40) постављеним на решетку роста 45. Постављање хартије и ситних дрва као и дрва за ложење врши се кроз отвор на десној бочној страни, пошто се претходно отворе бочна врата 34.

Када се створи основни жар треба поставити дебља дрва или угља, затворити десна врата и подесити регулаторе ваздуха 39 и 40 као и регулатор промаје 6.

Да би камин економично користили треба га пунити угљем или дрвима до висине предње решетке роста 20.

У том простору може стати око 10 кг угља.

Подешавањем регулатора ваздуха регулише се брзина сагоревања као и температура у просторији и то постављањем лептира на 0, 1, 2, 3 и 4 - ознаке на предњој страни камина.

Практично за ложење камина треба користити врата 34 на десној бочној страни камина.

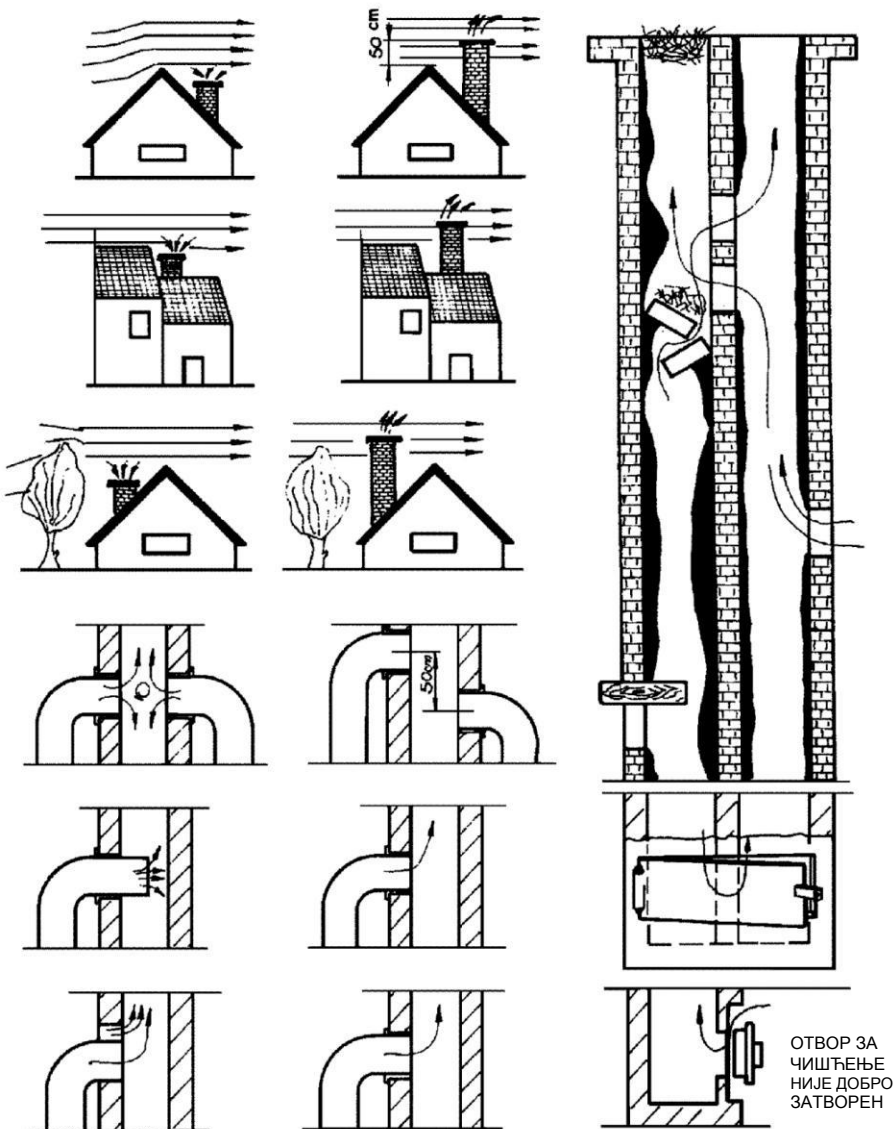
6. ОДРЖАВАЊЕ КАМИНА

У циљу бољег коришћења камина препоручујемо Вам следеће:

- Пре постављања треба обавезно очистити ложиште од несагорелих остатака из горива.
- Пепелару треба празнити пре сваког ложења. Пражњење пепеларе - извлачење и преношење врши се кључем 53, на начин описан у тачки 4 опис камина.
- Чишћење емајлираних површина вршити влажном крпом а остали сувом крпом.
- Димоводне цеви чистити повремено, а чешће уколико се примети да је слаба вуча.
- Треба обратити пажњу да ватроотпорна стакла док камин гори не дођу у контакт са водом, јер ће да прсну.
- Избегавати употребу угљене прашине (са мањом гранулацијом од 15 мм), као гориво да би се избегло запушивање решетке у ложишту.
- Простор између предње решетке роста 20 и регулатора ваздуха 39 често пута биће попуњен пепелом и треба га повремено чистити да би камин функционисао исправно.

НЕИСПРАВНО

ИСПРАВНО



ВРЕМЕ ГАРАНТОВАНОГ СЕРВИСИРАЊА

Под тим се подразумева време у којем гарантујемо сервис, прибор и резервне делове, почевши од дана куповине апарата.

Време гарантованог сервисирања је у складу са важећим законским прописима.

У случају промене модела и дизајна апарата рок за замену делова којима је промењен дизајн је у законском року.

После овг рока измењене делове обезбеђујемо у новим дизајнима.

УСЛОВИ ГАРАНЦИЈЕ

Гаранција на производ вази у периоду од 2 године од датума куповине.

Гаранција не важи за стакло, стаклокерамичку плочу и физичка оштећења настала након куповине. ПРОИЗВОЂАЧ ЗАДРЖАВА СВА ПРАВА ИЗМЕНЕ.

Апарат ће у гарантном року исправно функционисати само ако се користи у складу са овим упутством за прикључење и употребу.

Гаранција престаје да важи ако се утврди да је:

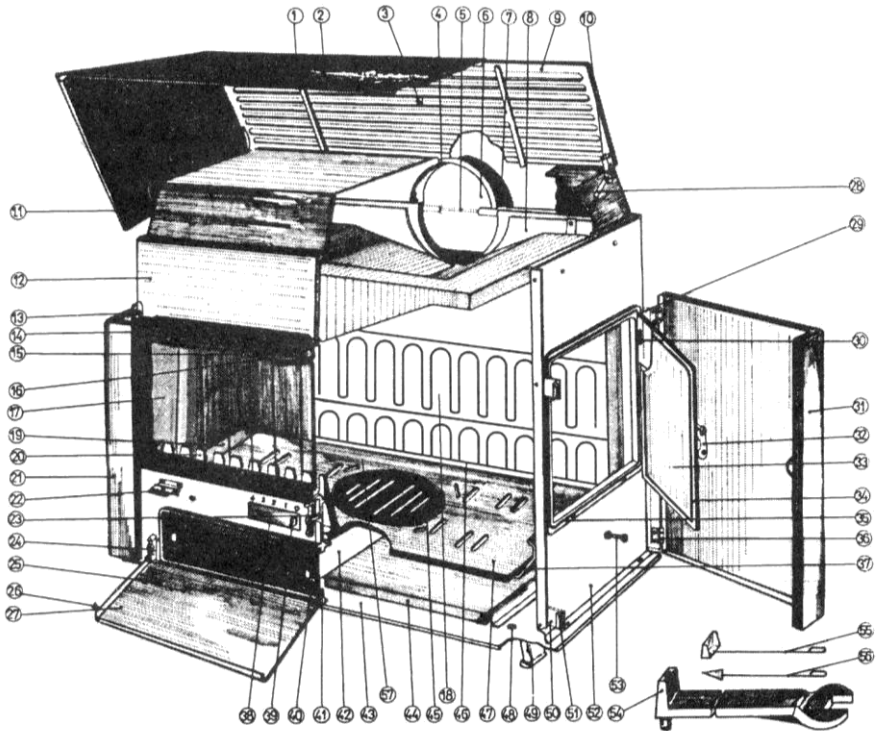
- прикључивање производа или поправку обавило неовлашћено лице, односно ако су били уграђени неоригинални делови,
- ако апарат није правилно коришћен у складу са овим упутством,
- ако је при употреби дошло до механичког оштећења апарата,
- ако је поправке кварова вршило неовлашћено лице,
- ако је апарат коришћен у комерцијалне сврхе,
- ако је оштећење настало у транспорту после продаје апарата,
- ако је до кварова дошло због неправилне монтаже, неправилног одржавања или механичког оштећења од стране купца,
- ако је до квара дошло услед превеликог или премалог напона као и због више силе.

Кварове на апарату Вам можемо отклонити и ван гарантног рока са оригиналним резервним деловима на које такође дајемо гаранцију под истим условима.

Ова гаранција не искључује нити утиче на права потрошача у вези са саобразношћу робе сходно законским прописима.Ако испоручени производ није саобразан уговору,потрошач има право да захтева од продавца да без надокнаде отклони ту несаобразност оправком или заменом производа сходно важећиом законским прописима.

1. TEHNIČKI PODACI

- širina	720 mm
- dubina	440 mm
- visina	820 mm
- prečnik dimne cevi	Ø 210 mm
- visina od poda do ose dimne cevi	652 mm
- visina ložišta	18 dm 3
- nazivna moć grejanja	11 kW
- zapremina posude za pepeo	9 dm3
- kapacitet zagrevanja prostorije	100-150 m3
- vrsta goriva drvo, lignit mrki ugalj	
- masa	95 kg
- regulisano sagorevanje sa mogućnošću podčšavanja potrebne količine vazduha pomoću regulatora vazduha.	



2. UPOZORENJE PRE UPOTREBE

Obavezno pročitati uputstvo

Kamin trajnožareći nakon odstranjivanja ambalaže treba kompletirati pričvršćivanjem livenih oslonca 4 kom. pomoću vijka, podloške i navrte. Oslonci - nove 49 kamina i kesica sa vijacima, navrtkama i podloškama nalaze se upakovani u posudi za pepeo 42 u istoj posudi je specijalni liveni ključ 53 OK - 12.

Ovako raspakovani kamin sa montiranim nogama treba pregledati da li je kompletan u pogledu osnovnih elemenata i da li su zdrava vatrootporna stakla na prednjim vratima.

3. OPIS KAMINA

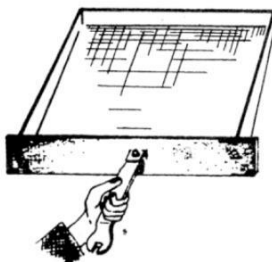
Trajnožareći kamin konstruisan je tako da omogućuje efikasno sagorevanje čvrstih goriva sa mogućnošću podešavanja i regulisanja potrebne količine vazduha za proces sagorevanja.

Po konstrukciji kamin se razlikuje od ostalih peći na čvrsta goriva, kako u dizajnu, tako i u sastavu pojedinih elemenata. Izgrađen je od limenih i livenih pozicija što mu omogućuje vrlo lako održavanje i čišćenje.

Plamena komora 52 izgrađena je od lima i obložena livenih pozicijama sa unutrašnje strane. Na prednjoj strani kamina su prednja vrata 14 sa vatrootpornim staklima 38 kroz koja se vidi plamen, što daje poseban efekat, grejanja u prostoriji. Takođe, na desnoj strani kamina postoje vrata za loženje 34, koja se otvaraju pošto se prethodno otvori desna bočna strana 32 kamina. Desna bočna strana vezana je za komoru 52 šarnirom 36 i nosačem 30. Zatvorena bočna strana drži se za komoru magnetom 51.

Otvaranje i zatvaranje desnih bočnih vrata obavlja se specijalnim ključem 53 podizanjem ručice 54 na taj način što se zub ključa postavi u otvor ručice.

Prednja vrata kamina 14 zabravljaju se zabravljivačem 23, a obratna su oko nosača 13 i mogu da se okrenu u gornji položaj, tako da stoje oslonjene na prednju stranu 12. Okretanje prednjih vrata moguće je nakon podizanja kape 1 obrtajem oko osnove šarnira 10.



detalj - b

Kapa se može zadržati u podignuti položaj oslanjanjem - osloncem 29 na poklopac plamene komore 11. Pri opsluživanju kamina koristiti lopaticu 58 i žarač 59.

Masa pepeljare 27 obrće se oko donje horizontalne ose - pada na pod, a drži se za prednju stranu šnaperom 22. Ispod maske nalaze se dva regulatora vazduha 39 i 40 za regulisanje potrebne količine vazduha za sagorevanje.

Pepeljara 42 zabavljuje se zabravljivačem 25 a izvlači se specijalnim ključem 53 - detalj „b“ na taj način što se prezmašti vrh ključa postavi u držač pepeljare 55.

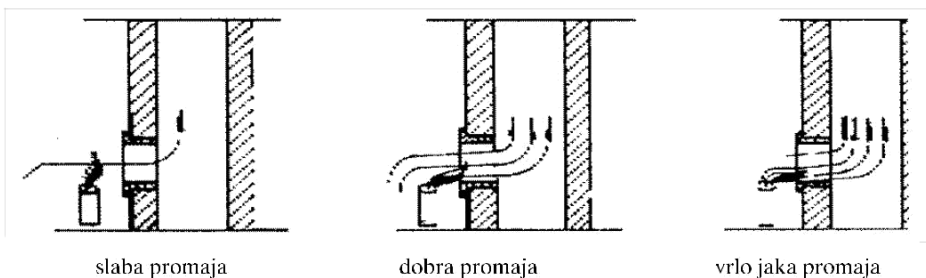
Na zadnjoj strani kamina nalazi se livena štucna 7 sa osovinom leptira 5 i leptirom 6 kojim se reguliše projama. Položaj leptira fiksira se oprugama na osovini i time se zadržava izabrana promaja. Najveća promaja u kaminu postiže se kada je osovina leptira 5 u horizontalnom položaju, a najmanja kada je u vertikalnom položaju. Nominalna promaja u dimnjaku je 10 Pa (1 mm VS).

4. INSTALIRANJE KAMINA

Pre postavljanja kamina na dimovodnu instalaciju treba proveriti otvor na zidu u dimnjaku da li je $\varnothing 210$ mm ili $\varnothing 120$ mm. Ukoliko je $\varnothing 210$ mm izvršiti direktno priključivanje a u slučaju da je $\varnothing 120$ mm potrebno je izvršiti reduciranje otvora $\varnothing 210$ mm na $\varnothing 120$ mm.

NAPOMENA: Kamin treba biti postavljen najmanje 0,5 m od okolnih kućnih predmeta i zidova.

Za pravilno postavljanje i instaliranje kamina, prethodno treba proveriti promaju u dimnjaku jer je dobra promaja uslov da kamin ispravno radi. Provera jačine promaje najbolje se izvodi pomoću sveće, vidi sliku.



Jačina promaje zavisi od sledećih veličina:

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

Ispravni dimnjak treba da zadovolji sledeće uslove:

- Da viri iznad vrha krova (sljemena) najmanje 50 cm;
- Da nadvisi susednu kuću koja je dosta blizu dimnjaka, zatim drvo ili neku drugu prepreku.

3. Da ima najmanje presek 14 h 14 cm (pola cigle)
4. Da bude na unutrašnjim zidovima kuće, a ko je u spoljnim treba da bude dobro izolovan.
5. Da nastavak bude tesno vezan ako se dimnjak nastavlja.
6. Da bude dobro očišćen, tj. da na njemu nema ptičjih gnezda, razne prljavštine, nahvatane gareži, raznih prepreka, šupljina i dr.
Ako dva dimnjaka idu paralelno onda moraju imati posebno otvore za čišćenje koji treba da bude dobro zatvoreni a šupljine između otvora dimnjaka ne smeju da postoje.

Pri instaliranju kamina na dimnjak treba voditi računa da dimovodna cev ne uđe duboko u otvor dimnjaka, jer time smanjuje prostore za izlaz dima.

Zatim, po mogućstvu izvršiti zaptivanje spoja, dimna cev - dimnjak. Dve peći ne smeju se instalirati na istoj visini ako se priključuju na isti dimnjak, već na rastojanju od 50 cm između otvora. Za kamin koji se nekoristi a priključen je na dimnjak treba zatvoriti regulator promaje, vrata i regulatore ulaznog vazduha u ložištu.

Atmosferski uslovi takođe utiču na jačinu promaje. Zimi je veća promaja jer je spoljni vazduh hladniji i teži pa više potiskuje tople dimne gasove. Leti je često otežano potpaljivanje, upravo zbog toga, što je spoljni vazduh topao, pa je i promaja slabija.

Položaj kuće u prirodi (da li je na brdu ili ravnici) a pri vetrovitom vremenu takođe, utiče na smanjenje promaje u ravnici i povećanje promaje na brdu. Sa prethodno proverenim i ispunjenim zahtevima i uz pravilno instaliranje i priključivanje kamina, funkcionalnost i sigurnost u radu neće biti odsutne.

5. RUKOVANJE I NAČIN KORIŠĆENJA

Pre potpaljivanja kamina treba osovinu leptira 5 okrenuti u horizontalni položaj.

Potpaljivanje kamina vrši se hartijom i signo isečenim drvetom (pri maksimalno otvorenim regulatorima 39 i 40) postavljajemna rešetku rosta 45. Postavljanje hartije i sitnih drva kao i drva za loženje vrši se kroz otvor na desnoj bočnoj strani, pošto se prethodno otvore bočna vrata 34.

Kada se stvori osnovni žar treba postaviti deblja drva ili ugalj, zatvoriti desna vrata i podesiti regulatore vazduha 39 i 40 kao i regulator promaje 6.

Da bi kamin ekonomično koristili treba ga puniti ugljem ili drvima do visine prednje rešetke rosta 20.

U tom prostoru može stati oko 10 kg uglja.

Podešavanjem regulatora vazduha reguliše se brzina sagorevanja kao i temperatura u prostoriji i to postavljanjem leptira na 0, 1, 2, 3 i 4 - oznake na prednjoj strani kamina.

Praktično za loženje kamina treba koristiti vrata 34 na desnoj bočnoj strani kamina.

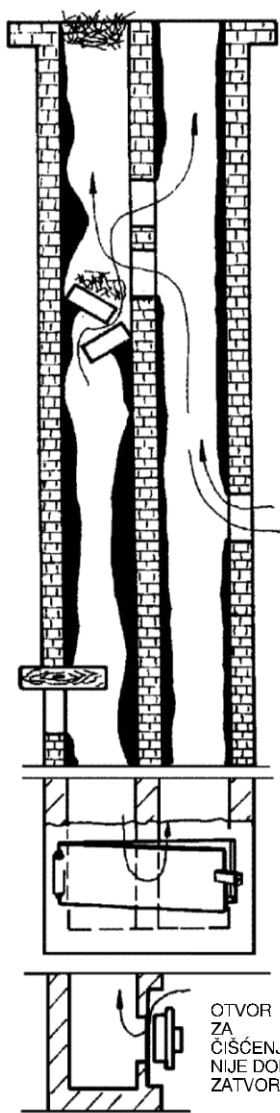
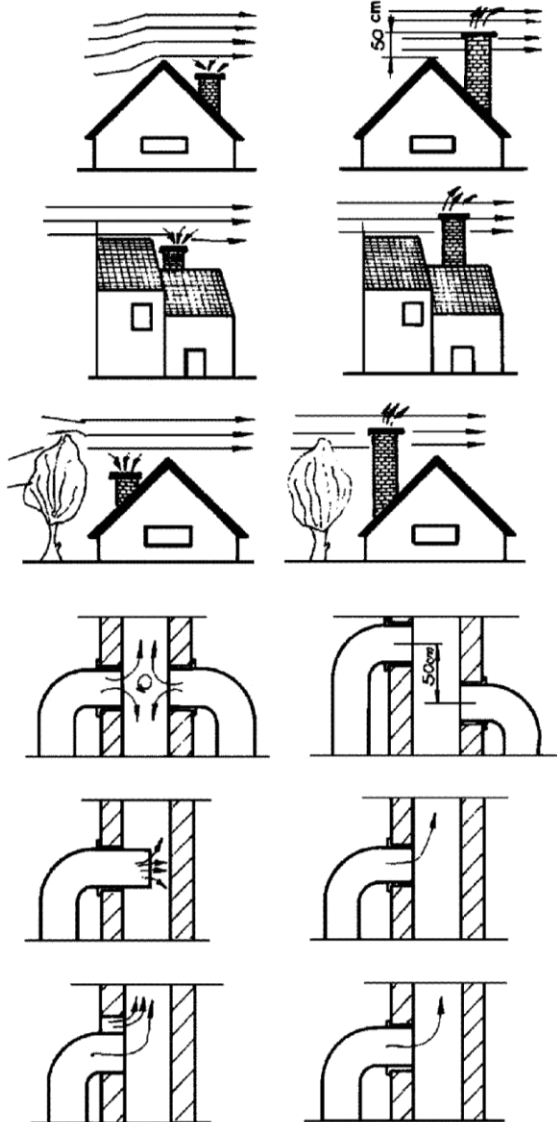
6. ODRŽAVANJE KAMINA

U cilju boljeg korišćenja kamina preporučujemo Vam sledeće:

- Pre postavljanja treba obavezno očistiti ložište od nesagorelih ostataka iz goriva.
- Pepeljaru treba prazniti pre svakog loženja. Pražnjenje pepeljare - izvlačenje i prenošenje vrši se ključem 53, na način opisan u tački 4 opis kamina.
- Čišćenje emajliranih površina vršiti vlažnom krpom a ostali suvom krpom.
- Dimovodne cevi čistiti povremeno, a češće ukoliko se primeti da je slaba vuča.
- Treba obratiti pažnju da vatrootporna stakla dok kamin gori ne dođu u kontakt sa vodom, jer će da prsnu.
- Izbegavati upotrebu ugljene prašine (sa manjom granulacijom od 15 mm), kao gorivo da bi se izbeglo zapušivanje rešetke u ložištu.
- Prostor između prednje rešetke rosta 20 i regulatora vazduha 39 često puta biće popunjen pepelom i treba ga povremeno čistiti da bi kamin funkcionisao ispravno.

NEISPRAVNO

ISPRAVNO



OTVOR
ZA
ČIŠĆENJE
NIJE DOBRO
ZATVOREN

VRIJEME ZAJAMČENOG SERVISIRANJA

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

Vrijeme zajamčenog servisiranja je sukladno važećim zakonskim propisima. U slučaju promjene modela i dizajna aparata rok za zamjenu dijelova kojima je promijenjen dizajn je u zakonskom roku.

Poslije ovog roka izmijenjene dijelove osiguravamo u novim dizajnama.

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 u skladu sa ovim uputama za priključenje i uporabu. Jamstvo prestaje vrijediti ako se utvrdi da je:

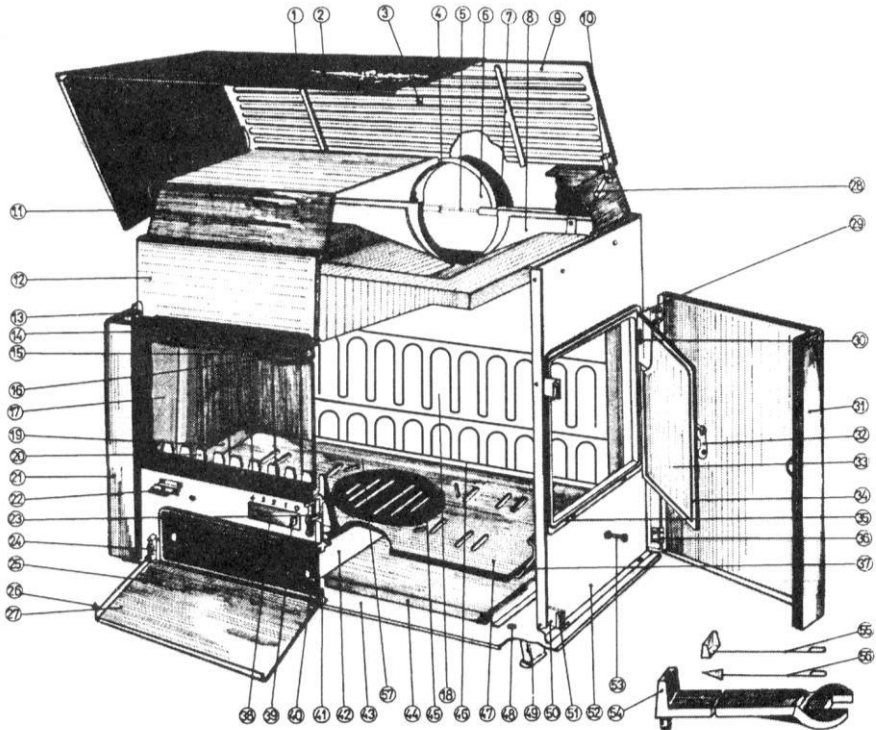
- priključivanje proizvoda ili popravku obavila neovlaštena osoba, odnosno ako su bili ugrađeni neoriginalni dijelovi,
- ako aparat nije pravilno korišten sukladno ovim uputama, -
- ako je pri uporabi došlo do mehaničkog oštećenja aparata,
- ako je popravke kvarova radila neovlaštena osoba,
- ako je aparat korišten u komercijalne svrhe,
- ako je oštećenje nastalo u transportu poslije 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 aparatu Vam možemo otkloniti i izvan jamstvenog roka s originalnim rezervnim dijelovima na koje također dajemo jamstvo pod istim uvjetima.

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

1. ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

- широчина	720 мм
- длабочина.....	440 мм
- височина	820 мм
- пречник димната цевка	Ø 210 мм
- височина од подот до оската на димната цевка.....	652 мм
- зафатнина на огништето	18 дм ³
- просечна - нормалтна калочина моќ	11 kW
- зафатнина на пепелникот	9 дм ³
- капацитет на загреваната просторија.....	100-150 м ³
- вид гориво: дрво, лигнит, мрк јаглен и бриксти на мрк јаглен	
- маса	95 kg
- регулирано согорување со можност за регулирање на потребното количество воздух со помош на регулаторот за воздух.	



2. УПОЗОРЕЊЕ ПРЕ УПОТРЕБАТА

Задолжително да се прочита упатството

Трајножаречкиот камин од по одстранувањето на амбалажата треба да се комплетира, со прицврстување на леаните отпирачи (4 парчиња) со помош на завртки, подлошки и навртки. Потпирачите - ногарите (49) на камионот и кесето со завртки, навртки и подлошки се наоѓаат запакувани во пепелникот (42). Во пепелникот се наоѓаат специјалниот леви клуч (53) ОК - 12.

Вака распакуваниот камин, со монтирани ногари, треба да се преледаза да се утврди дали е комплетен во поглед на основните елементи и дати се здрави огноотпорните стакла на предната врата.

3. ОПИС НА КАМИНОТ

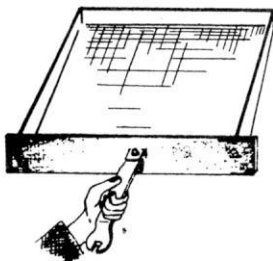
Трајножаречкиот камин е конструиран тако што овозможува ефикасно сагорување на цврсти горива, со можност за регулирање на потребното количество воздух за процесот на сагорувањето.

По својата конструкција, каминот се разликува од другите печки на цврсти горива, и тоа како по дизајнот тако и по саставот на оделните елементи. Каминот е изработен од лимени и леани позиции што овозможува многу лесно одржување и чистење.

Пламената комора (52) е изработена од поцинкуван лим и е обложена со леани позиции од внатрошната страна. На предната страна од каминот се наоѓа предната врата (14) со огноотпорни^{те} стакла (38) низ кои се гледа пламенот што даа посебен ефект при загревањето на просторијата. Исто така на десната страна од каминот постои врата за ложење (34) која се отвора откако претходно ќе се отвори десната бочна страна (32) на каминот. Десната бочна страна е врзана за комората (52) со шарнирот (36) а носачот (30). Затворената бочна страна се држи за комората со помош на магнетот (51).

Отворањето и затворањето на десната бочна страна се врши со специјалеен клуч, (53) со подигање на рачката (54) на тој начин што забот од клучот ќе се вдене во отворот на рачката.

Предната врата од каминот (14) се забравува со забравувачот (23)

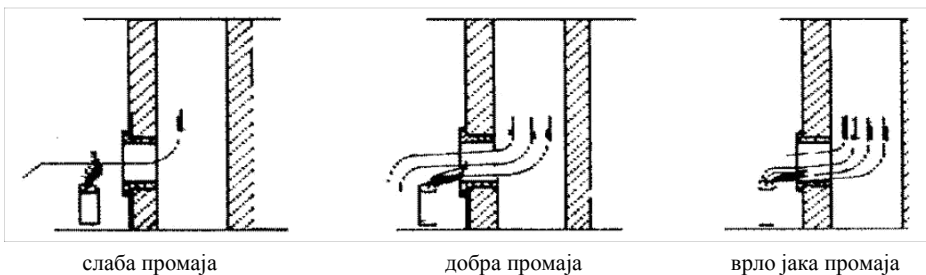


детал - б

а се врти околу носачкот (13) и може да се сврти во горната положба тако што да стои поотпрена на предната страна (12). Свртувањето на предната врата е можно откако ќе се подигне капата (1) свртувајќи ја околу оската на шарнирот (10). Капата може да се задржи во подигната положба со опирање на потпирачо (29) врз капакот на пламената комора (11).

Маската на пепелникот (27) се врти околу долната хоризонтална соска „пага на подот, а се држи за предната страна со помош на шнаперот (22). Под маската се наоѓаат два регулатора за воздух (39) со кои се регулира потребното количество на воздух за согорување.

Пепелникот (42) се забравува со забравувачот (25) и се извлекува со специјален клуч (53) - дељат „б“ на тој начин што прозместиот врв од клучот ќе се вдене во држачот на пепелникот (55).



На задната страна од каминот се наоѓа леана штуцка (7) со оска на пеперугата (5) и самата пеперуга б со која се регулира провевот. Пложбата на пеперугата се фиксира со пружините што се наоѓаат на оската и така се задржува избраниот провев. Најсилен провев во каминот се постигнува кога оската на пеперугата (5) е во хоризонтална положба и најмал - кога е во вертикална положба.

4. ИНСТАЛИРАЊЕ НА КАМИНОТ

Пред приклучувањето на каминот кон димоводната инсталација треба да се провери да ли отворот во ѕидот од оцакот има пречник од $\varnothing 210$ mm, или $\varnothing 120$ mm. Доколку отворот има пречник од $\varnothing 210$ mm, може да се изврши директно приклучување. Во случај ако отворот има пречник од $\varnothing 120$ mm, треба да се изврши редуцирање на отворот од каминот од $\varnothing 210$ mm на $\varnothing 120$ mm.

ЗАБЕЛЕШКА: Каминот треба да се постави на растојание од најмалку 0,5 од околните кукни предмети и од ѕидовите.

За правилно постапување и инсталирање на каминот треба претходно да се провери провевот во оцакот, бидејќи добар провев примарен услов за исправна работа на каминот.

Проверката на јачината на провевот најдобро се изведува од помош на свека (види ја сликата).

Јачината на провевот зависи од следните фактори:

а) од исправноста на оцакот

- б) од атмосферските услови (годишнат време)
- в) од исправноста на каминот и на другите грејни телеприклучени код оцакот
- г) од положбата накуката во природата (да ли се наоѓа на рид, во равница или во долина).

Исправноста оцак треба да ги задоволи следните услови:

1. да стрчи над врвот од покривот (елементо) најмалку 50 цм
2. да је надвишува соседната кука, дрво или друга пречка што се наоѓа во непосредна близина на оцакот
3. да има пресек од најмалку 14 x 14 цм (половина тула)
4. да се наоѓа во внатрешен ѕид одкуката, а ако се наоѓа во надришен да биде добро изолиран
5. во случај да треба да се надгради оцакот спојувањето треба да биде беспрекорно
6. да биде добро исчистен т.ле. во него да нема птичији гнезда, разна нечистотија, наталожени саги, разни пречки, шуплини и др. Ако два оцака одат паралелно тогаш тие мораат да имаат, посебни отвори за чистење, кои треба да бидат добро затворени, а меѓу отворите на оцаците не смее да има шуплина.

При приклучувањето на каминот кон оцакот треба да се води сметка димоводната цевка да не наилазе длабоко во отворот од оцакот, бидејќи тако се намалува просторот за излегување на чалот.

Потоа треба да се запписа спојот меѓу димната цевка и оцакот. Две печки не смеат да се инсталираат на иста височина ако се приклучуваат конист оцак туку на растојание од 50 цм меѓу отворите. На каминот што се не користи а е прилучен кон оцакот треба да се затвори регулатор на провевот, вратата и регулаторот на влезниот воздух во огништето.

Атмосферските услови исто така влијаат на јачината на провевот. Во зима провевот е посилен, бидејќи надворешниот воздух е постуден и потешок та ги потискува нагоре топлите димни гасови.

Во лето често отежнато потпалувањето токму поради тоа што надворешниот воздух е топал, па и провевот е послаб.

Мето положбата на куката во природата (дали се наоѓа на рид или во равница), а при ветровито време исто така влијае врз јачината напровевот, тој е послаб ако е куката во равница, а појак - ако е куката на рид.

При претходно проверени и исполнети услови и при правилно инсталирање и приклучување на каминот, функционалноста и сугурноста во работата на каминот ќе бидат обезбедени.

5. РАКОВАЊЕ И НАЧИН НА КОРИСТЕЊЕ

Пред потпалувањето на каминот треба ооската на пеперугата (5) да се сврти во хоризонтална положба.

Потпалувањето на каминет се врши со хартија и со ситно исечени дрва (при максимално отворенот регулатор 39) поставени на решетката на растот (45).

Поставувањето на хартија и ситните дрвца, како на дрвата за ложење се врши низ отворот на десната бочна страна откако се претходно ќе се

отвори бочната врата (34).

Кога ќе се создаде основната жар треба да се постават подебели дрва или јаглен да се затвори десната врата и да се дотера регулаторот за воздух и регулаторот за проветот (6).

За економично користење на каминот тој треба да се полни со дрва или со јаглен до височината на предната решетка на росот (20).

Тој простор бере околу 10 кг јаглен.

Со дотерување на регулаторот за воздухот се регулира брзината на со-
горувањето, како и температурата во просторијата и тоа со поставување на
пеперугата на 0, 1, 2, 3 и 4 - ознаки напредната страна од каминот.

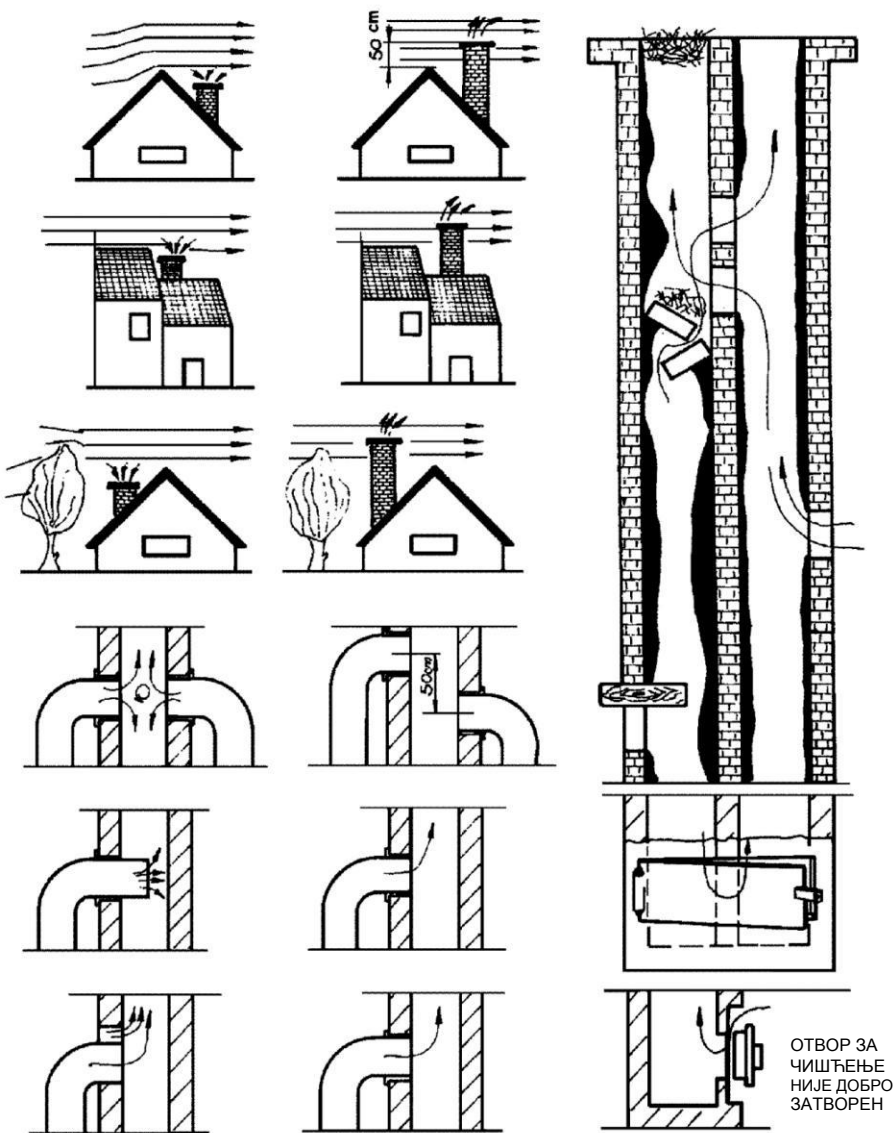
6. ОДРЖАВАЊЕ НА КАМИНОТ

Заради подобро користење на каминот, Ви препорачуваме се придржу-
вате кон следното:

- Пред потпалувањето треба задолжително да се исчисти огниште од несогорените остатоци на гориво.
- Пепелникот треба да се празни пред секоа ложење. Празнењето на пепелникот - неговото извлекување и пренесување се врши со клучот (53) на начинот опишан во точка 4. Опис на каминот.
- Емајлираните површители да се чистат во влажна крпа, а другите - со сува крпа.
- Димоводните цевки да се чистат повремено, а почесто ако се забележи слаб провев.
- Да се внимава додека каминот гори, огноотпорните стакла, да не дојдат во контакт со вода бидејќи ќе дојде до нивно прскање.
- Треба да се избегнува употреба на јаглен прав (со помала гранулација од 15 мм) како гориво за да се избегне задушување на решетката во огништето.
- Просторот меѓу предната решетка на росот (20) и регулаторот за воздух (39) често пати ќе биде поплнет со пепел па треба повремено да се чисти за да може каминот правилно да функционира.

НЕИСПРАВНО

ИСПРАВНО



ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ГАРАНЦИЈАТА И СЕРВИСИРАЊЕ

Под ова се подразбира време во кој се гарантира сервис, прибор и резервни делови, почнувајќи од денот кога сте го купиле апаратот. Времетраењето на гаранцијата и сервисирање е во согласност со законските прописи.

Во случај на промена на моделот и дизајнот на апаратот рокот за замена на деловите со кои е применет дизајнот е во законски рок. После овој рок измените на делови ги обезбедуваме во нов дизајн.

УСЛОВИ НА ГАРАНЦИЈА

Гаранцијата на производот важи во законски дефинираниот рок. Гаранцијата не важи за стакло, стаклокерамички плочи и физички оштетувања настанати после купувањето. ПРОИЗВЕДУВАЧОТ ГИ ЗАДРЖУВА СИТЕ ПРАВА НА ИЗМЕНИ.

Апаратот ќе функционира исправно во гарантираниот рок кој го нуди произведувачот, само ако се користи во согласност со упатството за приклучување и употребување. Гаранцијата престанува да важи ако се утврди дека:

- приклучувањето или поправка на апаратот ја извршило неовластено лице, односно ако биле вградени неоригинални делови,
 - ако апаратот не е правилно користен во согласност со овие упатства,
 - ако при употребување дојде до механичко оштетување на апаратот,
 - ако поправка на дефектот го извршил неовластено лице,
 - ако апаратот е употребуван во комерцијални цели,
 - ако оштетување настанало во транспорт после продавање на апаратот,
 - ако настанало оштетување заради неправилна монтажа, неправилно одржување или механичко оштетување од страна на купувачот,
 - ако оштетувањето настанало поради преголем или мал напон како и поради преголема моќ. Дефектите на апаратот можеме да ги поправиме и после истекувањето на гаранцијата со оригинални резервни делови на кои исто така даваме гаранција под истите услови.
- Ова гаранција не исклучува или влијае на правата на произведувачот во врска со сообразноста на робата согласност со законските прописи. Ако испорачаниот производ не е сообразен на договорот, потрошувачот има право да бара од продавачот без надознадување да ја тргне таа несообразна поправка или да ја замени во согласност со важечките законски прописи.