
UPUTSTVO ZA INSTALIRANJE I RUKOVANJE



Peæ na èvrsta goriva

VESTA PLUS

CENJENOM POTROŠAČU

Zahvaljujemo što ste nam ukazali poverenje i odluèili da kupite naš proizvod.

Napravili ste dobar izbor, jer peš poseduje tehnièke karakteristike koje je svrstavaju u sam vrh svoje klase, u šta æete se uveriti tokom eksploatacije.

Molimo Vas da pažljivo proèitate ovo uputstvo pre nego što poènete da koristite peš, jer æete u njemu naæi savete za pravilno rukovanje.

Verujemo da æete se i Vi upisati u knjigu zadovoljnih kupaca naših proizvoda.

A.D. „Milan Blagojeviæ“ Smederevo

SADRŽAJ

Upozorenje pre upotrebe.....	2
Opis peši.....	3
Instaliranje peši.....	4
Potpala i loženje.....	6
Upravljanje radom peši.....	7
Èišæenje i održavanje peši.....	8
Nepravilnosti u radu i preporuke za njihovo otklanjanje.....	9
Opšte napomene.....	10
Saveti za zaštitu okoline.....	10

UPOZORENJE PRE UPOTREBE

Da bi Vaša peć pravilno radila važno je da pročitate ovo uputstvo i strogo se pridržavate smernica za upotrebu i rukovanje.

Za sagorevanje koristiti èvrsta goriva kao što su drva, briketi, i niskokalorièan ugalj. Zabranjeno je u ložište ili na plotnu peæi stavljati eksplozivne naprave i materije. Zabranjeno je držati lako zapaljive materije u neposrednoj blizini peæi.

Za pravilno sagorevanje, pri normalnom radnom režimu, promaja u dimnjaku trebala bi biti od 10-12 Pa. U sluèaju da je promaja veæa od 15Pa, treba ugraditi klapnu u dimnjak.

Prostoriju u kojoj se nalazi peæ se potrebno je redovno provetrvati radi dotoka sveæeg vazduha neophodnog za sagorevanje.

Delovi peæi se zagrevaju za vreme rada na visoke temerature i potrebna je odgovarajuæa predostrožnost pri rukovanju. Ne dozvoliti deci rukovanje i igranje u blizini peæi.

Na peæ se smeju ugraðivati samo oni rezervni delovi koje dozvoljava proizvoðaè. Na peæi se ne smeju vršiti izmene.

Pri prvom loženju može doæi do blagog dimljenja, naroèito sa površine plotne. To je uobièajena pojava koja nastaje zbog sagorevanja naslaga na površini plotne (antikorozivna zaštita, boje, prašina....). Prostoriju u kojoj je peæ provetrvati tokom prvog loženja.

Ne dozvoliti da se delovi peæi dovedu do usijanja.

Nije preporuèljivo ugraditi peæ u zajednièki dimnjak jer se to može loše odraziti na potrebnu promaju u dimnjaku.

Na isti dimnjak ne sme biti prikljuèen ureðaj koji kao gorivo koristi gas.

Prilikom loženja koristiti zaštitne rukavice jer su ruèice vrata zgrejane.

Moraju se poštovati nacionalne i lokalne odredbe za instaliranje peæi.

U sluèaju nepridržavanja uputstva za korišćenje proizvoðaè ne snosi nikakvu odgovornost za nastalu štetu na peći.

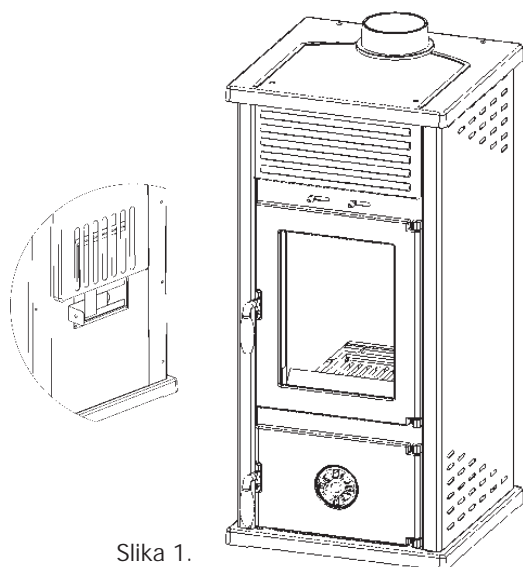
OPIS PEĆI

Peć je proizvedena i ispitana prema Evropskom standardu EN 13240.

Peć VESTA PLUS je namenjena grejanju prostorija. Radni sto peći, je livena plotna. Vrata ložišta su livena sa prozirnim staklom, vrata pepeljare su livena sa regulatorom protoka vazduha. Prikljuèak za odvod dima se postavlja na plotnu, i vezuje vijcima. Svi materijali od kojih je izraðena peć se mogu reciklirati. Zaptivni elementi su izraðeni od materijala koji ne sadrži azbest.

Sastavni delovi peći (slika 1):

- 1 – vrata ložišta
- 2 – vrata pepeljare
- 3 – regulator promaje
- 4 – regulator sekundarnog vazduha
- 5 – plotna
- 6 – ruèica
- 7 – staklo
- 8 – odvod dima
- 9 – boèna strana
- 10 – postolje
- 11 – regulator tercijalnog vazduha



Slika 1.

Tehnièki podaci:

Naziv	Vesta plus
Namena	Peć za grejanje na èvrsta goriva
Nominalna snaga	9 kW
Stepen efikasnosti - drvo / ugalj	83% / 87%
Dimenzije peći (VxŠxD)	988x457x445 mm
Dimenzija ložišta (VxŠxD)	280x400X340 mm
Težina peći (lim/kamen)	80,5 kg
Minimalno rastojanje od zapaljivih materija: od pozadi / sa strane / spreda	50cm / 50cm / 80cm
Sadržaj CO (svedeno na 13% O ₂): drvo / ugalj	0,06% / 0,07%

Emisija prašine - drvo / ugalj	0,053 g/m ³ / 0,072 g/m ³
Prikluèak dimnjaka	Ø120 mm
Položaj prikluèka dimnjaka	Centralni
Potrošnja goriva pri nominalnoj snazi	2,1 kg/h
Temeratura izduvnih gasova	119°C
Regulacija vazduha	Primarna
Potrebna promaja	10-14 Pa

INSTALIRANJE PEĆI

Peć ne smete postaviti u neposrednoj blizini drvenih elemenata, rashladnih ureðaja plastiènih delova nameštaja i drugih zapaljivih materijala zato što tokom svog rada (pri sagorevanju goriva) ostvaruje visoku radnu temperaturu koja se rasporeðuje po spoljašnjosti peći. Najmanje rastojanje izmeðu peći i okolnih elemenata je 50 cm, a od zapaljivih materija 80 cm.

Ukoliko je podloga na koju æete postaviti peć od lako zapaljivog materijala (drvo, topli pod, laminat...) potrebno je postaviti zaštitu od lima - boèno širine 10 cm, a spreda 50 cm.

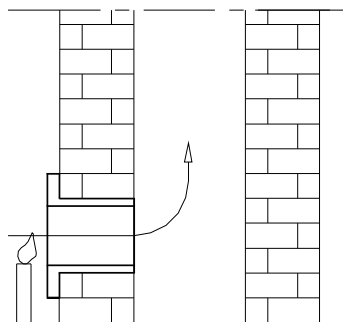
Peć je zbog svoje težine neophodno instalirati na pod odgovarajuæe nosivosti. Ukoliko ista ne odgovara zahtevima, moraju se preuzeti pogodne mere da bi se to postiglo (npr. raspodela tezine).

Peć povezati sa dimnjakom dimovodnim cevima preko prikluèka na zadnjoj strani peći, tako da se obezbedi adekvatna zaptivenost i protok dima od peći ka dimnjaku. Dimovodna cev ne sme biti preduboko uvuèena u dimnjak da ne bi smanjila površinu popreèenog preseka i time narušila promaju u dimnjaku. Ne koristiti reducir koji bi smanjili popreèeni presek cevi za odvod dima.

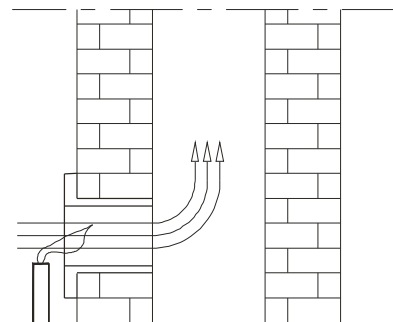
Peć zahteva ubacivanje svežeg vazduha u prostoriju u kojoj je instalirana, pri èemu površina otvora za ubacivanje svežeg vazduha ne sme biti manja od 0,4dm². Ureðaj za dovod svežeg vazduha montirati van zajednièke prostorije za ventilaciju koja mora biti osigurana vratima i rešetkom.

Ventilatori koji rade u istoj prostoriji u kojoj je montirana peć mogu praviti smetnje pri radu peći. Takođe, svi ureðaji ili ventilacija koja pravi podprtisak u prostoriji u kojoj je instalirana peć, moraju biti tako podešena da ne napravi dekompresiju koja onemoguæava normalan rad peći.

Pre postavljanja peći proveriti promaju dimnjaka jer je ona jedan od kljuènih faktora pravilnog funkcionisanja peći. Promaja zavisi od ispravnosti dimnjaka i meteoroloških uslova. Jedan od najjednostavnijih naèina za proveru promaje u dimnjaku je pomoæu plamena sveæe, kao što je prikazano na slici 2. Plamen sveæe prineti prikluènom otvoru dimnjaka i ako se povija prema otvoru promaja je zadovoljavajuæa (slika 2b). Slabo povijanje plamena je pokazatelj loše promaje (slika 2a).



Slika 2a.

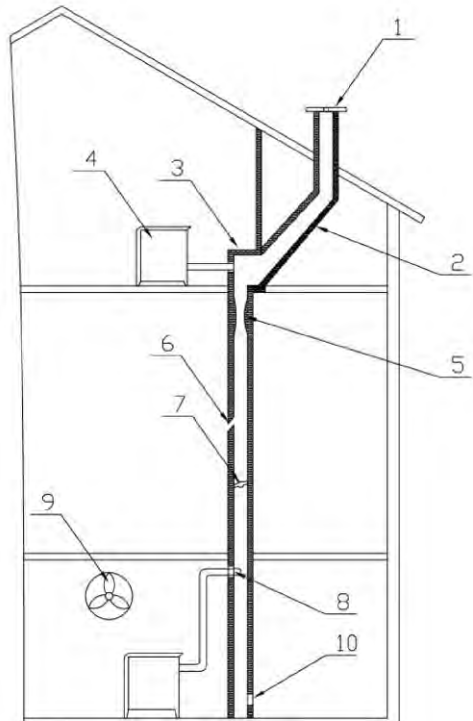


Slika 2b.

Ukoliko je promaja u dimnjaku loša (Slika 2a), proveriti ispravnost dimnjaka. Dimnjak treba da se nalazi u unutrašnjosti objekta, a ako je na spoljašnjim zidovima objekta preporuèuje se izolacija dimnjaka.

Nedostaci dimnjaka mogu biti (slika 3):

1. Dimnjak je niži od vrha krova, mali popreèni presek izlaza
2. Preveliki nagib
3. Nagla promena pravca dimnog kanala,
4. Peæ ili drugi uredjaj prikljuèen na isti dimni kanal,
5. Izboèine u dimnom kanalu,
6. Pukotine,
7. Strano telo ili nakupljena garež,
8. Preduboko utaknuta cev,
9. Ventilator ili drugi uredjaj koji stvara podprtisak u prostoriji
10. Nezaptiven ili otvoren otvor za èisanje



Slika 3

POTPALA I LOŽENJE

Pre prvog loženja prebrisati sve emajlirane površine pe i suvom krpom kako bi se izbeglo sagorevanje ne istoca na peći i stvaranje neprijatnih mirisa.

Potpala vatre u ložištu obaviti sledećim redosledom:

- otvoriti vrata ložišta i pepeljare pe i,
- u ložištu ubaciti materijal za potpalu (usitnjena drva na nenama en izgu van papir),
- izvršiti potpaljivanje,
- vrata pepeljare ostaviti otvorena dok se ne pojavi stabilan plamen, a nakon zatvaranja intenzitet gorenja regulisati regulatorom promaje, (sl.1, poz.3)
- zatvoriti vrata ložišta i pepeljare,
- po stvaranju osnovnog  ara u ložištu ubaciti krupnije komade drva ili ugalj i zatvoriti vrata ložišta. Ako se kao gorivo koriste briketi, mora se sačekati da se sva uneta koli ina goriva za ari pa tek onda smanjiti promaju na pola.
- pri dodavanju goriva, vrata ložišta (sl.1, poz.1) otvorite samo par stepeni, sačekajte 4-5 sekundi, pa ih zatim lagano otvorite širom. Ne otvarajte vrata naglo, jer kada je je jak plamen u ložištu, može doći do njegovog izlivanja prema prostoriji.

Regulacijom promaje u peći, reguli ete temperaturu, snagu i brzinu sagorevanja goriva, a to se obavlja okretanjem regulatora promaje na vratima pepeljare (sl.1, poz.3). Kombinovanjem primarnog vazduha preko regulatora na vratima pepeljare i sekundarnog vazduha preko dugmadi iznad vrata ložišta (sl.1, poz. 12) postiže se sagorevanje po želji.

Pe  poseduje pomoćni pribor koji služi da olakša održavanje pe i. Koristiti pribor za protresanje rosta, koji se ubaca u prorez tresa a koji se nalazi ispod vrata pepeljare, i laganim pokretima napred nazad, tokom rada pe i omogućite prolaz primarnog vazduha

Za loženje se preporu euju drva i briketi..

Kao gorivo se ne smeju koristiti lo  ulje, benzin i slično, zato što se kori enjem tečnih goriva stvaraju uslovi za oštećenje pe i i eksploziju.

Pažnja!

- Ne koristiti kao gorivo otpatke organskog porekla, ostatke hrane, predmete od plastike, zapaljive i eksplozivne materijale, čije sagorevanje remeti pravilan rad peći i može izazvati oštećenja i zagađenje životne sredine.
- Povišene spoljašnje temperature mogu izazvati loše strujanje vazduha (promaju) u dimnjaku, pa se preporu uje učestalije loženje u manjim količinama.
- Izbegavati kori enje pe i u slučajevima kada su za rad pe i lo i meteorološki uslovi i u slu aju jakog vetra, jer se to odražava na potreban podpritisak u dimnjaku. U navedenim slučajevima može doći do povratka dima u prostoriju u kojoj je pe . Potpala je tada otežana.

Preporuèujemo loženje na 1h sa visinom goriva u ložištu do 15cm sa unakrsnim reðanjem drva zbog veæe promaje.

Nakon svakog punjenja, preporuèuje se da peè gori barem 30 minuta sa maksimalnom snagom, kako bi u toj fazi sagorevanja izgoreli svi isparivi sastojci koji su razlog stvaranja kondenzata u peèi.

Za ispravan rad peèi, potrebno je:

- redovno èišæenje peèi i dimnjaka,
- redovno provetrvanje prostorija radi dobrog sagorevanja,
- redovno odstranjanje pepela iz pepeljare peèi,
- nagomilanu šljaku i nesagorele materije redovno uklanjati sa rosta, priborom za èišæenje

UPRAVLJANJE RADOM PEĆI

Potpalu zapoènite umerenom vatrom u cilju izbegavanja termièkih šokova.

Sledeæa kolièina drva se ubacuje tek nakon što prethodna kolièina izgori.

Ne dozvoliti zagušenje rosta pepelom i nesagorelim gorivom. Oèistiti rost.

Vrata otvoriti polako i pažljivo, nikako naglim povlaèenjem, omoguæavajuæi izjednaèenje pritisaka u ložištu i prostoriji jer u suprotnom može doæi do pojave dima u prostoriji.

Peè je konstruisana i predvidjena za rad pri stalno zatvorenim vratima ložista, izuzev za vreme punjenja gorivom. Ne otvarati vrata bez potrebe.

Drvo mora biti sa maksimalno 20% vlažnosti za maksimalan uèinak gorenja. U suprotnom se izdvaja katran i gasovi koji sa vodenom parom stvraju kreozit. Ukoliko se isti pojavi u veæoj meri, može nastati poèar u dimnjaku. Poèar dimnjaka ce te najlakse prepoznati po : karakteristiènom zvuku koji dolazi iz dimnjaka poput glasnog huktanja, vidljivom plamenu koji izlazi iz dimnjaka, velikoj temeraturi okolnih zidova i karakteristiènom mirisu paleži.

U koliko dodje do poèara preduzmite sledeæe korake:

- Odmah pozovite vatrogasnu službu
- Priguæiti dovod kiseonika u dimnjak i ugasiti peè;
- Ne ubacujte ništa u dimnjak i pripazite da se poèar ne proširi na drvenu konstrukciju ili neki drugi gorivi materijal u blizini;
- **NIKAKO ne gasiti dimnjak vodom ili sipati vodu u peć;**
- Poèar u dimnjaku možete gasiti samo ureðajem sa suvim prahom;
- Vodom se možete gasiti samo okolni materijal;
- Ne hladiti okolne zidove vodom;

Napomena:

Ukoliko vatra u peći iz negog razloga postane postane opasno jaka preduzmite sledeæe mere:

Zatvorite klapne za vazduh koje obezbedjuju vazduh za sagorevanje.

Ako je neopodno u ložiste bacite za tu svrhu pripremljen pesak ili specijalno nezapaljivo protivpožarno èebe. Dobro bi bilo imati protivpožarni aparat.

Pre drugog punjenja ocistite rešetku rosta pomoænim priborom da ne bi spreæili dovod svežeg vazduha.

Peæeljalu redovno èistite vodeæi raèuna da uvek bude mesta za pepeo.

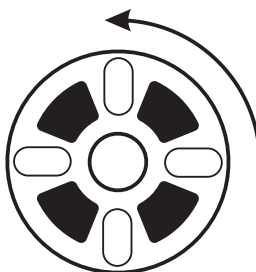
Peæ je predviæena za rad u periodiænom režimu. Za održavanje neophodne nominalne snage, ložiste se periodiæno puni navedenom kolièinom goriva.

Peæ nije namenjena da radi u režimu trajnog žara ili u režimu akumuliranja toplice.

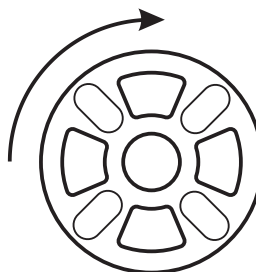
I - regulacija primarnog vazduha

Regulator primarnog vazduha postavimo u poloæaj otvoreno (slika 4a) prilikom potpale i držati u tom poloæaju do trenutka uspostavljanja stabilnog rada peæi nakon ubacivanja krupnijih komada drveta ili uglja. Nakon toga regulator postaviti u poloæaj zatvoreno (kod sagorevanja drveta I drvenih briketa - slika 4b) i držati ga u tom poloæaju sve vreme rada peæi. Kada je zatvoren, regulator spreæava dovod vazduha ispod rešetke, èime smanjuje intenzitet gorenja. Ukoliko je gorivo loæeg kvaliteta, delimièeno otvorite regulator.

Kod sagorevanja uglja ne zatvarati regulator.



Slika 4a.

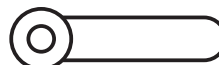
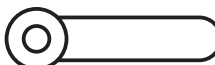


Slika 4b.

II - regulacija sekundarnog vazduha

Regulator sekundarnog vazduha postavimo u poloæaj zatvoreno (slika 5a) prilikom potpale i držati u tom poloæaju do uspostavljanja radnog režima gorenja nakon ubacivanja krupnijih komada drveta ili uglja. Nakon ovog vremena regulator postaviti u poloæaj otvoreno (slika 5b) i držati ga u tom poloæaju sve vreme rada peæi. Sekundarni vazduh služi za eïšæenje stakla na vratima ložišta i za bolje sagorevanje.

Slika 5a.



Slika 5b.



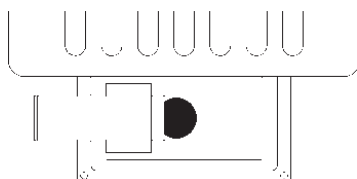
III - regulacija tercijalnog vazduha

Tercijalni vazduh služi za dodatno sagorevanje i poveæanje stepena iskorišæenja peæi.

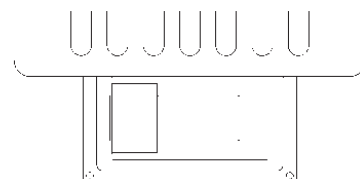
Kvalitet sagorevanja zavisi od taenog podešavanja kolièine tercijalnog vazduha u ložištu i najbolje je pri otvorenom regulatoru (slika 6a).

Ovo podešavanje se vrši otvaranjem i zatvaranjem (slika 6a i 6b) regulatora tercijalnog vazduha, u zavisnosti od goriva koje se koristi.

Preporuèujemo da se regulator tercijalnog vazduha zatvori samo u sluèaju kada želite da se duži period saèeva ðar. U tom sluèaju spreèite ulazak vazduha preko ostalih regulatora dovoda svežeg vazduha.



Slika 6a.



Slika 6b.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE PEĆI

Redovnim i pravilnim èišæenjem omoguæavate ispravan rad i produžetak veka trajanja peæi. Sva èišæenja, spoljnih površina ili unutrašnjosti se uvek obavljaju na hladnoj peæi.

Čišćenje spoljašnjih površina - obavlja se mekom krpom koja neæe oštetiti površine štednjaka. Sredstva za èišæenje hemijskog porekla ne ošteæuju površine štednjaka i mogu se koristiti. Bojene i emajlirane površine ne èistiti abrazivnim sredstvima.

Čišćenje unutrašnjih površina - pri èišæenju štednjaka koristiti zaštitne rukavice. Èistiti unutrašnje zidove ložišta štednjaka od nagomilane gareži, pokupiti sitne i nesagorele komade sa rosta, èistiti pepeljaru i nagomilani pepeo u unutrašnjosti štednjaka.

Čišćenje staklenih površina - staklo ložišta se tokom eksploracije peæi prlja. Za èišæenje koristiti blage deterdžente. Ne koristiti abrazivna sredstva jer se površina stakla može oštetiti. Staklo èistiti tek kada se ohladi.

Čišćenje i održavanje dimnjaka - èišæenje i kontrola dimnjaka se preporuèuje bar jednom godisnje kao i nakog duæeg prekida rada. Redovnim održavanjem i kontrolom dimnjaka spreæete nastanak poðara i loš rad peæi.

NEPRAVILNOSTI U RADU I PREPORUKE ZA NJIHOVO OTKLANJANJE

U narednoj tabeli, prikazane su najèešæe nepravilnosti u radu i preporuke za njihovo uklanjanje.

Tabela: Prikaz najèešæih smetnji u radu, moguæih uzoraka i naæina otklanjanja.

Neispravnost	Mogući uzrok	Otklanjanje neispravnosti
Peæ slabo greje i kuva	<ul style="list-style-type: none"> - Nepravilno rukovanje - Loš dimnjak 	<ul style="list-style-type: none"> - Pažljivo proèitati i pridržavati se upustva - U sluèaju da je i pored ispunjenja svih uslova iz upustva nepravilnosti u radu i dalje prisutna, obratiti se servisu
Poteþkoæe u paljenju vatre	<ul style="list-style-type: none"> - zatvoren regulator dovoda vazduha - vlažna drva - nedostatak kiseonika 	<ul style="list-style-type: none"> - Otvoriti regulator dovoda vazduha i obezbediti dovod primarnog vazduha - Koristiti suva drva - Provjetriti prostoriju da bi se obezbedio svež vazduh
Dim izlazi ispod plotne	<ul style="list-style-type: none"> - zatvoren regulator dovoda vazduha - nedovoljna promaja - neoèiæen pepeo sa rosta 	<ul style="list-style-type: none"> - otvoriti regulator dovoda vazduha i obezbediti dovod primarnog vazduha - pažljivo proèitati upustvo i primeniti savete za obezbeđivanje promaje - oèistiti rost
Staklo vrata ložista garavi za kratko vreme	<ul style="list-style-type: none"> - vlažna drva - previše unetog goriva - nedovoljna promaja - zatvoren dovod sekundarnog vazduha 	<ul style="list-style-type: none"> - koristiti suva drva - videti predloženu kolièinu goriva za sagorevanje datu u upustvu - proveriti spoj sa dimnjakom - pažljivo proèitati upustvo i primeniti savete za obezbeđivanje sekundarnog vazduha

OPŠTE NAPOMENE

Ako su zadovoljene sve preporuke za instaliranje, regulaciju u radu i ešæenje, date ovim uputstvom, peš predstavlja provereno siguran aparat za korišæenje u domaćinstvu. Pre instaliranja peši, ukloniti ambalažu. Vodite raèuna o moguæim povredama jer su drvene letve povezane ekserima. Plastiènu kesu odložite na za to odreðeno mesto u skladu sa propisima. Staru peš koju više ne želite da koristite odložite na za to odreðno mesto u skladu sa propisima.

Sve reklamacije, ocenjene kao neispravnosti ili loše funkcionisanje peši, treba prijaviti fabrièkom ili ovlašæenom servisu telefonom ili u pisanoj formi uz fiskalni raèun. Svi kontakt podaci dati su na kraju ovog uputstva.

Svaku neispravnost na peši, uklanja iskljuèivo fabrièki servis.

Ukoliko neovlašæena lica izvrše servisiranje ili bilo kakve popravke i prepravke na peši, vlasnik peši gubi pravo na servis garantovan garancijom proizvoðaèa.

Nabavka rezervnih delova vrši se iskljuèivo preko fabrièkog servisa, na osnovu pozicija i slika u ovom uputstvu ili nazivima istih.

Proizvoðaè ne snosi nikakvu odgovornost ukoliko se kupac ne pridržava uputstva za upotrebu i instaliranje peši.

SAVETI ZA ZAŠTITU OKOLINE

Pakovanje

- Materijal za pakovanje se može 100 % reciklirati.
- Kod odlaganja na otpad, pridržavati se lokalnih propisa.
- Materijal za pakovanje (plastiène kese, delovi od polistirena-stiropora itd.) treba držati dalje od domaæaja dece, pošto je potencijalni izvor opasnosti.
- Vodite raèuna o bezbednosti prilikom uklanjanja i odlaganja drvenih letvi jer su povezane ekserima.

Proizvod

- Ureðaj je izraðen od materijala koji se mogu reciklirati. Pri odlaganju na otpad, pridržavati se važeæih zakona o zaštiti životne sredine.
- Upotrebljavati samo preporuèene vrste goriva.
- Zabranjeno je spaljivanje neorganskog i organskog otpada (plastika, iverica, tekstil, nauljeno drvo itd.), jer se pri sagorevanju oslobaðaju kancerogene i druge štetne materije.

NAPOMENE:

AD "Milan Blagojević" Smederevo

Đure Strugara 20

11300 Smederevo

Srbija

tel: 026 633 600

026 633 601

fax: 026 226 926

e-mail: servis@mbs.rs

www.mbs.rs

