

Uputstvo za upotrebu

MBS šporet na čvrsto gorivo SD 7 SL braon levi



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/mbs-sporet-na-cvrsto-gorivo-sd-7-sl-braon-levi-akcija-cena/>

Uputstvo za instaliranje i rukovanje



Štednjak na čvrsta goriva

SD 7 SL

CENJENOM POTROŠAČU

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

Napravili ste dobar izbor, jer peć poseduje tehničke karakteristike koje je svrstavaju u sam vrh svoje klase, u šta ćete se uveriti tokom eksploatacije.

Molimo Vas da pažljivo pročitate ovo uputstvo pre nego što počnete da koristite peć, jer ćete u njemu naći savete za pravilno rukovanje.

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

Maber Comerc d.o.o.
Smederevo

SADRŽAJ

Upozorenje pre upotrebe.....	2
Opis štednjaka.....	3
Instaliranje štednjaka.....	4
Potpala i loženje.....	6
Upravljanje radom štednjaka.....	7
Režimi rada štednjaka.....	8
Čišćenje i održavanje štednjaka.....	9
Nepravilnosti u radu i preporuke za njihovo otklanjanje.....	10
Opšte napomene.....	11
Saveti za zaštitu okoline.....	11

UPOZORENJE PRE UPOTREBE

Da bi Vaš štednjak pravilno radio važno je da pročitate ovo uputstvo i pridržavate se smernica za upotrebu i rukovanje.

Za sagorevanje koristiti čvrsta goriva kao što su drva, briketi, niskokaloričan ugalj, ali ne i kameni ugalj zbog visoke kalorične moći sagorevanja.

Zabranjeno je i opasno da se štednjak koristi za sagorevanje otpada, neodgovarajućih i nepreporučljivih goriva, kao i tečnih goriva za potpalu.

Zabranjeno je u ložište ili na plotnu peći stavljati eksplozivne naprave i materije.

Zabranjeno je držati lako zapaljive materije u neposrednoj blizini štednjaka kao i na samom štednjaku i njegovim delovima.

Ne dozvoliti da se delovi štednjaka dovedu do usijanja.

Za pravilno sagorevanje, pri normalnom radnom režimu, promaja u dimnjaku trebala bi biti 12 ± 2 Pa. U slučaju da je promaja veća od 15 Pa, neophodno je ugraditi klapnu u dimnjak.

Prostoriju u kojoj se nalazi štednjak potrebno je redovno provetravati radi dotoka svežeg vazduha neophodnog za sagorevanje.

Delovi štednjaka se zagrevaju za vreme rada i potrebna je odgovarajuća predostrožnost pri rukovanju. Ne dozvoliti deci rukovanje i igranje u blizini štednjaka.

Prilikom otvaranja vrata koristite zaštitne rukavice jer se ručica tokom eksploatacije peći zagreva.

Delovi koji su zaštićeni termo otpornom bojom tokom prvog gorenja peći oslobađaju dim, što je posledica stabilizacije boje. To je normalna pojava, pa je potrebno da se prostorija provetri.

Na štednjak se smeju ugrađivati samo oni rezervni delovi koje dozvoljava proizvođač. Na štednjaku se ne smeju vršiti izmene.

Izbegavati korišćenje štednjaka u prelaznim režimima u slučajevima nepovoljnih meteoroloških uslova i jakog vetra.

Galerija štednjaka nije predviđena za veća opterećenja. Na nju ne kačiti predmete, niti je koristiti prilikom prenošenja štednjaka.

U slučaju nepridržavanja uputstva za korišćenje proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za nastalu štetu na peći.

OPIS ŠTEDNJAKA

Na slici 1 je dat izgled štednjaka sa sastavnim delovima bitnim za rukovanje.

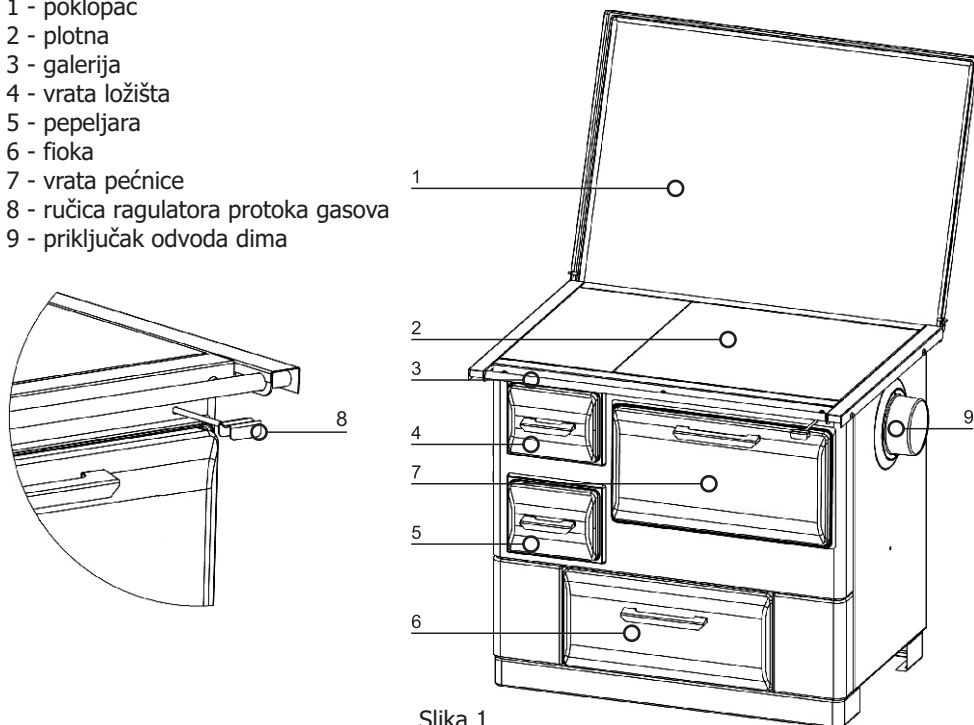
Štednjak je namenjen za grejanje prostorija, kao i za pripremu hrane na plotni i u pećnici. Plotna je izrađena od čeličnog lima. Tokom rada štednjaka se zagreva i prenosi toplotu na posuđe za pripremu hrane. Ukoliko se ne priprema hrana u pećnici, u cilju veće efikasnosti grejanja, vrata pećnice držati otvorenim.

U zavisnosti od modela štednjaka na raspolaganju su priključci za dimovodne cevi sa bočne i/ili zadnje strane štednjaka prečnika 120 mm.

Poklopac na pepeljari je ujedno i regulator primarnog vazduha. Ukoliko poklopac naleže na prednju stranu štednjaka intenzitet gorenja je najmanji jer je smanjen protok vazduha potrebnog za sagorevanje. Željeni režim rada (intenzitet gorenja) se ostvaruje omogućavanjem ulaska primarnog vazduha, što se postiže promenom položaja poklopca pepeljare u odnosu na prednju stranu štednjaka.

Sastavni delovi štednjaka (slika 1):

- 1 - poklopac
- 2 - plotna
- 3 - galerija
- 4 - vrata ložišta
- 5 - pepeljara
- 6 - fioka
- 7 - vrata pećnice
- 8 - ručica regulatora protoka gasova
- 9 - priključak odvoda dima



Slika 1

Tehničke karakteristike:

Nominalna snaga	7,0 kW
Stepen efikasnosti	75 %
Sezonska efikasnost	66 %
Dimenzije štednjaka (VxŠxD)	740x820x645 mm
Dimenzija ložišta (VxŠxD)	250x200x400 mm
Dimenzija pećnice (VxŠxD)	200x430x460 mm
Težina štednjaka	93 kg
Položaj priključka dimanjaka	Na bočnoj strani (levi, desni)
Prečnik priključka dimnjaka	Ø120 mm
Temperatura izduvnih gasova	258 °C
Maseni protok	8,5 g/s
Sadržaj CO (svedeno na 13% O2):	1430 mg/Nm ³
Emisija prašine	32 mg/Nm ³
OGC	103 mg/Nm ³
NOx	157 mg/Nm ³
Potrošnja goriva pri nominalnoj snazi	1,84 kg/h
Minimalno rastojanje od zapaljivih materija: od pozadi / sa strane / спреда	50cm / 50cm / 80cm

INSTALIRANJE ŠTEDNJAKA

Štednjak ne smete postaviti u neposrednoj blizini drvenih elemenata, rashladnih uređaja, plastičnih delova nameštaja i drugih zapaljivih materijala, zato što tokom svog rada (pri sagorevanju goriva) ostvaruje visoku radnu temperaturu koja se raspoređuje po spoljašnjosti štednjaka. Najmanje rastojanje između štednjaka i okolnih elemenata je 50 cm, a od zapaljivih materija 80 cm.

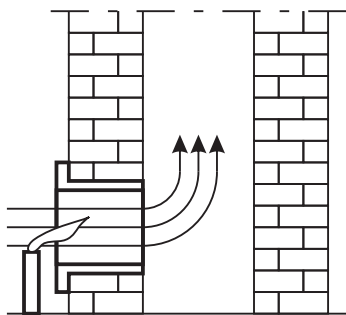
Štednjak se ne sme postaviti neposredno pored rashladnih uređaja (frižideri, zamrzivači i slično).

Ukoliko je podloga na koju ćete postaviti štednjak od lako zapaljivog materijala (drvo, topli pod, laminat...) potrebno je postaviti zaštitu od lima - bočno širine 10 cm, a спреда 50 cm. Ukoliko nosivost poda ne odgovara težini štednjaka preduzeti odgovarajuće mere za povećanje nosivosti.

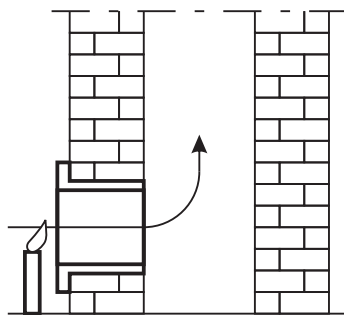
Štednjak se povezuje sa dimnjakom odgovarajućim dimovodnim cevima, tako da se obezbedi adekvatna zaptivenost i protok dima od štednjaka ka dimnjaku. Dimovodna cev ne sme biti preduboko u dimnjaku da ne bi smanjila površinu poprečnog preseka i time narušila promaju u dimnjaku. Ne koristiti reducere koji bi smanjili poprečni presek cevi za odvod dima.

Štednjak zahteva ubacivanje svežeg vazduha pri čemu presek otvora za ubacivanje svežeg vazduha ne sme biti manji od Ø80mm. Uređaj za dovod svežeg vazduha montirati van zajedničke prostorije za ventilaciju koja mora biti osigurana vratima i rešetkom.

Pre postavljanja štednjaka proveriti promaju dimnjaka jer je ona jedan od ključnih faktora pravilnog funkcionisanja štednjaka. Promaja zavisi od ispravnosti dimnjaka i meteoroloških uslova. Jedan od najjednostavnijih načina za proveru promaje u dimnjaku je pomoću plamena sveće, kao što je prikazano na slici 2. Plamen sveće prineti priključnom otvoru dimnjaka i ako se povija prema otvoru promaja je zadovoljavajuća (slika 2a). Slabo povijaje plamena je pokazatelj loše promaje (slika 2b).



Slika 2a.



Slika 2b.

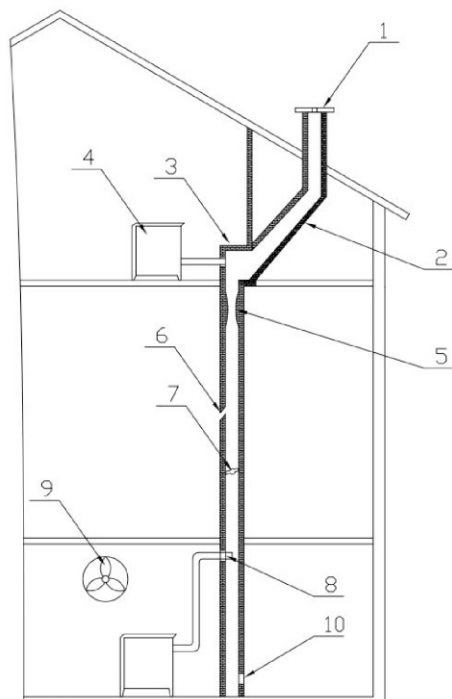
Ukoliko je promaja u dimnjaku loša (Slika 2b), proveriti ispravnost dimnjaka. Dimnjak treba da se nalazi u unutrašnjosti objekta, a ako je na spoljašnjim zidovima objekta preporučuje se izolacija dimnjaka.

Napomena:

Ventilatori koji rade u istoj prostoriji u kojoj je montiran štednjak mogu praviti smetnje pri radu štednjaka. Takođe, svi uređaji koji prave podpritisak u prostoriji u kojoj je instaliran štednjak, moraju biti tako podešeni da ne naprave dekompresiju koja onemogućava normalan rad štednjaka.

Na slici 3 mogu se videti nedostaci kod lošeg dimnjaka:

1. Dimnjak je niži od vrha krova, mali poprečni presek izlaza
2. Preveliki nagib
3. Nagla promena pravca dimnog kanala,
4. Peć ili drugi uređaj priključen na isti dimni kanal,
5. Izbočine u dimnom kanalu,
6. Pukotine,
7. Strano telo ili nakupljena garež,
8. Preduboko utaknuta cev,
9. Ventilator ili drugi uređaj koji stvara podpritisak u prostoriji
10. Nezaptiven ili otvoren otvor za čišćenje



Slika 3.

POTPALA I LOŽENJE

Pre prvog loženja prebrisati sve emajlirane površine štednjaka suvom krpom kako bi se izbeglo sagorevanje nečistota na štednjaku i stvaranje neprijatnih mirisa.

Potpalu vatre u ložištu obaviti sledećim redosledom:

- otvoriti vrata ložišta i pepeljare štednjaka, i povući ručicu primara od štednjaka,
- u ložište ubaciti materijal za potpalu (usitnjena drva na nenamašćen izgužvan papir),
- izvršiti potpaljivanje,
- vrata pepeljare ostaviti otvorena dok se ne pojavi stabilan plamen,
- zatvoriti vrata ložišta i pepeljare,
- po stvaranju osnovnog žara u ložište ubaciti krupnije komade drva ili ugalj i zatvoriti vrata ložišta. Ako se kao gorivo koriste briketi, mora se sačekati da se sva uneta količina goriva zažari pa tek onda smanjiti promaju na pola.
- pri dodavanju goriva, vrata ložišta 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.

Za loženje se preporučuju drva i briketi.

Kao gorivo se ne smeju koristiti lož ulje, benzin i slično, zato što se korišćenjem tečnih goriva stvaraju uslovi za oštećenje peći i eksploziju.

Pažnja!

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

Preporučujemo loženje na 1h sa visinom goriva u ložištu do 15cm sa unakrsnim ređanjem drva zbog veće promaje.

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

Za ispravan rad štednjaka, potrebno je:

- redovno čišćenje štednjaka i dimnjaka,
- redovno provetranje prostorija radi dobrog sagorevanja,
- redovno odstranjivanje pepela iz pepeljare štednjaka,
- nagomilanu šljaku i nesagorele materije redovno uklanjati sa rosta, priborom za čišćenje

UPRAVLJANJE RADOM ŠTEDNJAKA

Potpalu započnite umerenom vatrom u cilju izbegavanja termičkih šokova.

Sledeća količina drva se ubacuje tek nakon što prethodna količina izgori.

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

Vrata ložišta otvarati lagano na sledeći način: najpre preko ručice podići (radi odbravljivanja) pa povući vrata do položaja koji omagućava nesmetan unos goriva.

Ložište je predviđeno da stalno bude zatvoreno.

Kad je štednjak u radu ne otvarati vrata bez potrebe. Vrata jedino otvoriti u radu pri punjenju ložišta gorivom.

Drvo mora biti sa maksimalno 20% vlažnosti. U suprotnom se izdvaja katran i gasovi koji sa vodenom parom stvaraju kreozit. Ukoliko se isti pojavi u većoj meri, može nastati požar u dimnjaku.

U koliko dodje do požara preduzmite sledeće korake:

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

Napomena:

Ukoliko vatra u štednjaku iz nekog razloga postane opasno jaka preduzmite sledeće mere:

Zatvorite klapne za vazduh koje obezbeđuju vazduh za sagorevanje.

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

Pre drugog punjenja očistite rešetku rosta pomoćnim priborom da ne bi sprečili dovod svežeg vazduha.

Pepeljaru redovno čistite vodeći računa da uvek bude mesta za pepeo.

Peć je predviđena za rad u periodičnom režimu. Za održavanje neophodne nominalne snage, ložište se periodično puni navedenom količinom goriva.

Peć nije namenjena da radi u režimu trajnog žara ili u režimu akumuliranja toplote.

Pre prvog loženja potrebno je dobro proučiti način biranja režima rada štednjaka pomoću ručice regulatora protoka gasova.

Ručica regulatora protoka gasova kojom se bira režim rada štednjaka ima dva položaja:

1. pri potpaljivanju vatre potrebno je ručicu izvući iz unutrašnjosti štednjaka ka sebi,
2. za istovremeno kuvanje, pečenje i grejanje prostorija ili samo grejanje prostorija, ručica regulatora protoka gasovase gura od sebe ka unutrašnjosti štednjaka.

Regulacija primarnog vazduha ostvaruje se izvlačenjem pepeljare ,čime se omogućava prolaz vazduha ka ložištu, promenom zazora između poklopca pepeljare i rama na prednjoj strani štednjaka. Najmanja promaja je u slučaju kada je poklopac nalegao na ram na prednjoj strani štednjaka.

REŽIMI RADA ŠTEDNJAKA

Štednjak ima četiri režima rada, koji se biraju podešavanjem promaje u štednjaku.

Kombinovani rad štednjaka – da bi se moglo istovremeno peći u pećnici, kuvati na plotni štednjaka i da bi štednjak zagrevao prostoriju, potrebno je gurnuti ručicu regulatora primara od sebe ka unutrašnjosti štednjaka, a vrata pepeljare malo povuci ka sebi.

Brzo kuvanje – omogućeno je kada se plotna intenzivno zagreva, a to se postiže dodavanjem malih količina goriva; pri tom ručica regulatora primara treba da bude izvučena sve vreme kuvanja, vrata pećnice da budu zatvorena, a vrata pepeljare izvucena.

Grejanje – za potrebe grejanja se kao gorivo mogu koristiti drva ili ugalj. Ukoliko se koristi ugalj, potrebno je njime više puta puniti ložište kako bi se formirao žar koji intenzivno zagreva plotnu štednjaka. Ručica regulatora primara treba da je pri tom uvučena u unutrašnjost štednjaka, a vrata pepeljare zatvorena.

Pečenje – potrebno je da ručica regulatora primara bude uvučena u unutrašnjost štednjaka, promaja podešena na srednju vrednost, a vrata pećnice, po ulaganju pleha za pečenje, zatvorena.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE ŠTEDNJAKA

Redovnim i pravilnim čišćenjem omogućavate ispravan rad i produžetak veka trajanja štednjaka. Sva čišćenja, spoljnih površina ili unutrašnjosti se uvek obavljaju na hladnom štednjaku.

Čišćenje spoljašnjih površina - obavlja se mekom krpom koja neće oštetiti površine štednjaka. Sredstva za čišćenje hemijskog porekla ne oštećuju površine štednjaka i mogu se koristiti. Bojene i emajlirane površine ne čistiti abrazivnim sredstvima.

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

Čišćenje i održavanje dimnjaka - čišćenje i kontrola dimnjaka se preporučuje bar jednom godišnje kao i nakog dužeg prekida rada. Redovnim održavanjem i kontrolom dimnjaka sprećite te nastanak požara i loš rad štednjaka.

Čišćenje kanala za tok gasovitih produkata sagorevanja ispod pećnice
Vrata pećnice otvoriti. Dno pećnice izvući iz ležišta, povlačenjem ka sebi. Sa šamotirane površine koja je ispod dna pećnice, očistiti naslage gareži i nečistoće kako bi se u daljem radu peći omogućio nesmetan protok gasova.

Čišćenje kanala za tok gasovitih produkata sagorevanja kroz štednjak, obavlja se demontažom pojedinih delova štednjaka, sledećim redosledom:

- skidaju se dimovodne cevi,
- uklanja se plotna.

Čišćenje kanala za tok gasovitih produkata sagorevanja ispod pećnice

Vrata pećnice otvoriti. Dno pećnice izvući iz ležišta, povlačenjem ka sebi. Sa šamotirane površine koja je ispod dna pećnice, očistiti naslage gareži i nečistoće kako bi se u daljem radu peći omogućio nesmetan protok gasova.

NEPRAVILNOSTI U RADU I PREPORUKE ZA NJIHOVO OTKLANJANJE

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

Tabela: Prikaz najčešćih smetnji u radu, mogućih uzoraka i načina otklanjanja.

Neispravnost	Mogući uzrok	Otklanjanje neispravnosti
Peć slabo greje i kuva	- Nepravilno rukovanje - Loš dimnjak	- Pažljivo pročitati i pridržavati se uputva - U slučaju da je i pored ispunjenja svih uslova iz uputva nepravilnosti u radu i dalje prisutna, obratiti se servisu
Poteškoće u paljenju vatre	- zatvoren regulator dovoda vazduha - vlažna drva - nedostatak kiseonika	- Otvoriti regulator dovoda vazduha i obezbediti dovod primarnog vazduha - Koristiti suva drva - Provetriti prostoriju da bi se obezbedio svež vazduh
Dim izlazi ispod plotne	- zatvoren regulator dovoda vazduha - nedovoljna promaja - neočišćen pepeo sa rosta	- otvoriti regulator dovoda vazduha i obezbediti dovod primarnog vazduha - pažljivo pročitati uputvo i primeniti savete za obezbeđivanje promaje - očistiti rost

OPŠTE NAPOMENE

Ako su zadovoljene sve preporuke za instaliranje, regulaciju u radu i čišćenje, date ovim uputstvom, štednjak predstavlja provereno siguran aparat za korišćenje u domaćinstvu. Pre instaliranja štednjaka, ukloniti ambalažu. Vodite računa o mogućim povredama jer su drvene letve povezane ekserima. Plastičnu kesu odložite na za to određeno mesto u skladu sa propisima. Stari štednjak koji više ne želite da koristite odložite na za to određeno mesto u skladu sa propisima.

Sve reklamacije, ocenjene kao neispravnosti ili loše funkcionisanje štednjaka, treba prijaviti fabričkom ili ovlašćenom servisu telefonom ili u pisanoj formi uz fiskalni račun. Svi kontakt podaci dati su na kraju ovog uputstva.

Svaku neispravnost na štednjaku, uklanjanje isključivo fabrički servis.

Ukoliko neovlašćena lica izvrše servisiranje ili bilo kakve popravke i prepravke na štednjaku, vlasnik štednjaku gubi pravo na servis garantovan garancijom proizvođača.

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

Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost ukoliko se kupac ne pridržava uputstva za upotrebu i instaliranje štednjaka.

SAVETI ZA ZAŠTITU OKOLINE

Pakovanje

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

Proizvod

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



Maber Comerc DOO
Smederevo

Đure Strugara 20 | 11300 Smederevo | Srbija | tel: 026 633 600 / 026 633 601 | fax: 026 4629 941

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda MBS, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/mbs-sporet-na-cvrsto-gorivo-sd-7-sl-braon-levi-akcija-cena/>