
UPUTSTVO ZA INSTALIRANJE I RUKOVANJE



Etažni štednjak na èvrsto gorivo

SUPER THERMO MAGNUM

CENJENOM POTROŠAČU

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

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

Molimo Vas da pažljivo proèitate ovo uputstvo pre nego što poènete da koristite štednjak, 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 štednjaka.....	3
Instaliranje štednjaka.....	5
Instaliranje štednjaka u sistem za vodeno grejanje.....	7
Potpalai i loženje.....	10
Upravljanje radom štednjaka.....	11
Èišæenje i održavanje štednjaka.....	13
Nepravilnosti u radu i preporuke za njihovo otklanjanje.....	13
Opšte napomene.....	14
Saveti za zaštitu okoline.....	15

UPOZORENJE PRE UPOTREBE

Da bi Vaš štednjak 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 štednjaka stavlјati eksplozivne naprave i materije. Zabranjeno je držati lako zapaljive materije u neposrednoj blizini štednjaka.

Za pravilno sagorevanje, pri normalnom radnom režimu, promaja u dimnjaku trebala bi biti od 15-17 Pa. U sluèaju da je promaja veæa od 17Pa, treba ugraditi klapnu u dimnjak.

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

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

Na štednjak se smeju ugrađivati samo oni rezervni delovi koje dozvoljava proizvoðaè. Na štednjaka 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 štednjak provetrvati tokom prvog lozenja .

Ne dozvoliti da se delovi štednjaka dovedu do usijanja.

Nije preporuèljivo ugraditi štednjak 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 i posuðe zagrejani.

NE KORISTITI ŠTEDNJAK:

- **Ukoliko štednjak nije prikljuèen na instalaciju**
- **Ako u instalaciji nema vode**
- **Ako instalacija nije ispravna**

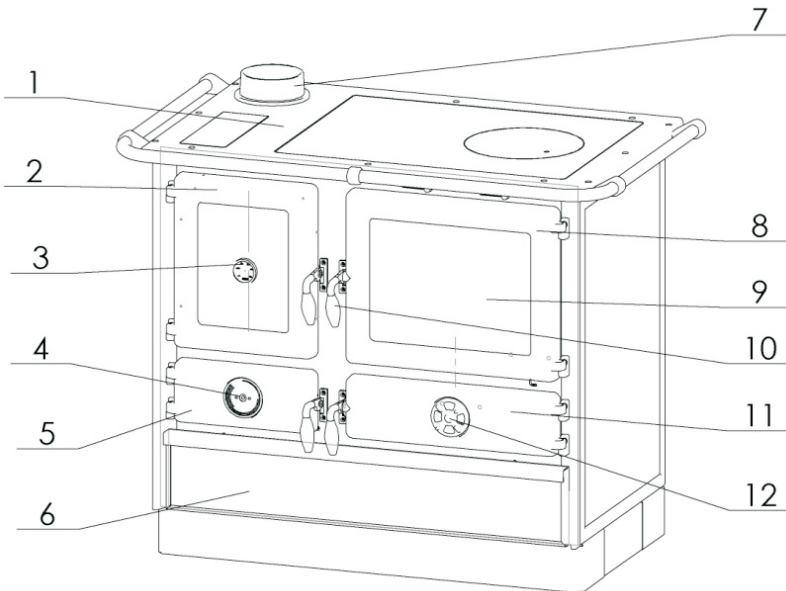
Prilikom instaliranja moraju se poštovati nacionalne i lokalne odredbe za instaliranje štednjaka.

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

OPIS ŠTEDNJAKA

Etažni štednjak Super-Thermo Magnum je proizведен i ispitivan prema evropskom standardu EN 13240. Na slici 1 je prikazan izgled štednjaka sa sastavnim delovima bitnim za rukovanje. Etažni štednjak Super-Thermo Magnum poseduje kotao zapremine 19l koji je ugrađen od kotlovskega limova, debljina predviđena standardima. Ovakvom izradom se povećava radni vek kotla. Prikљuèci za vodu su 1".

Radni sto štednjaka sastoji se od livenih plotnih (slika 1, pozicija 1) sa livenim prikljuèkom odvoda dima (slika 1, pozicija 7) koji je montiran na plotnu sa dva vijka, Vrata ložišta (slika 1, pozicija 8) su livena i imaju termootporno prozirno staklo (slika 1, pozicija 9). Vrata pepeljare (slika 1, pozicija 11) su livena i imaju pomoæni regulator protoka vazduha (slika 1, pozicija 12).



Slika 1

Sastavni delovi štednjaka (slika 1):

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1 – Livena plotna | 7 – Odvod dima |
| 2 – Vrata peänice | 8 – Vrata ložišta |
| 3 – Termometar | 9 – Staklo vrata ložišta |
| 4 – Dugme termoregulatora | 10 – Ruèice |
| 5 – Vrata | 11 – Pomoæni regulator |
| 6 – Fioka | |

Tabela 1 - tehničke karakteristike:

Nominalna snaga (drvo / ugalj)	21 kW / 21 kW
Snaga predata vodi (drvo / ugalj)	13 kW / 11 kW
Snaga predata prostoriji (drvo / ugalj)	8 kW / 10 kW
Stepen efikasnosti (drvo / ugalj)	86% / 89%
Dimenzije štednjaka (VxŠxD)	850x950x600 mm
Dimenzija ložišta (VxŠxD)	310x400x430 mm
Dimenzija peānice (VxŠxD)	280x270x425 mm
Težina peāei (limene strane / kamene strane)	188 kg / 222 kg
Minimalno rastojanje od zapaljivih materija: od pozadi / sa strane / spreda	50 / 50 / 80 mm
Sadržaj CO (svedeno na 13% O ₂) (drvo / ugalj)	0,072 % / 0,066 %
Emisija prašine (drvo / ugalj)	0,039 g/m ³ / 0,037 g/m ³
Prikluèak dimnjaka	Ø120 mm
Položaj prikljuèka dimanjaka	centralni, zadnji
Potrošnja goriva pri nominalnoj snazi (drvo / ugalj)	5,1 kg/h / 7,1 kg/h
Temeratura izdavnih gasova (drvo / ugalj)	149,5 °C / 136 °C
Regulacija vazduha	Primarna i sekundarna
Potrebna promaja	15-17 Pa
Kolièina vode u kotlu	19 L
Preènik prikljuèka za vodu	1"
Maksimalni radni pritisak	2 bar

Etažni štednjak Super Thermo Magnum je namenjen za zagrevanje stambenih prostorija. Sastavni deo instalacije je ventil za termièki ispust koji služi kao termooosiguraè od eventualnog pregrevanja. Preporuèuje se termièki osiguraè **Caleffi 544 1/2** prikazan na slici 2.

Napomena:

Termièki osiguraè nije deo proizvoda i ne isporuèuje se uz proizvod. Garancija kotla važi iskljuèivo uz ugraðen termièki osiguraè.



Slika 2

INSTALIRANJE ŠTEDNJAKA

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

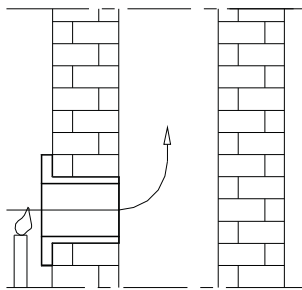
Ukoliko je podloga na koju æete postaviti štednjak od lako zapaljivog materijala (drvo, topli pod, laminat...) potreбno je postaviti zaštitu od lima - boëno širine 10 cm, a spreda 50 cm. Štednjak je zbog svoje težine neophodno instalirati na pod odgovarajuće nosivosti. Ukoliko ista ne odgovara zahtevima, moraju se preduzeti pogodne mere da bi se to postiglo (npr. raspodela tezine).

Štednjak povezati sa dimnjakom dimovodnim cevima preko prikljuèka na gornjoj ili zadnjoj strani štednjaka, tako da se obezbedi adekvatna zaptivenost i protok dima od štednjaka 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.

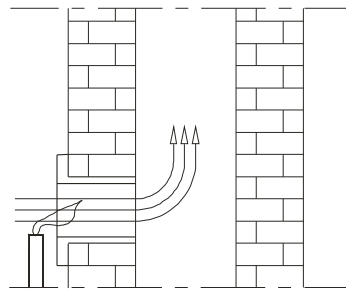
Štednjak zahteva ubacivanje svežeg vazduha u prostoriju u kojoj je instalirana, pri èemu površina otvora za ubacivanje svežeg vazduha ne sme biti manja od 0,4dm². Uređaj za dovod svežeg vazduha montirati van zajednièke prostorije za ventilaciju koja mora biti osigurana vratima i rešetkom.

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

Pre postavljanja štednjaka proveriti promaju dimnjaka jer je ona jedan od kljuènih faktora pravilnog funkcionisanja štednjaka. 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 prikljuènom otvoru dimnjaka i ako se povija prema otvoru promaja je zadovoljavajuæa (slika 2b). Slabo povijaje plamena je pokazatelj loše promaje (slika 2a).



Slika 2a

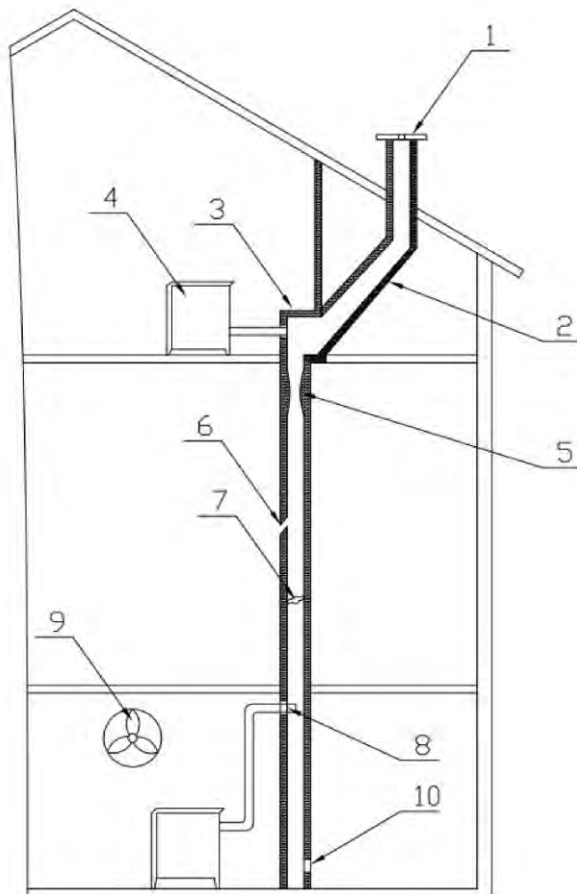


Slika 2b

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 poprečni presek izlaza
2. Preveliki nagib
3. Nagla promena pravca dimnog kanala,
4. Peć 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 podpritisak u prostoriji
10. Nezaptiven ili otvoren otvor za èisanje



Slika 3

INSTALIRANJE ŠTEDNJAKA U SISTEM ZA VODENO GREJANJE

- Za dovod i odvod vode u sistem grejanja predviđeni su prikljuèci na kotlu od 1".
- Štednjak se može montirati na zatvoreni ili otvoreni sistem centralnog grejanja.

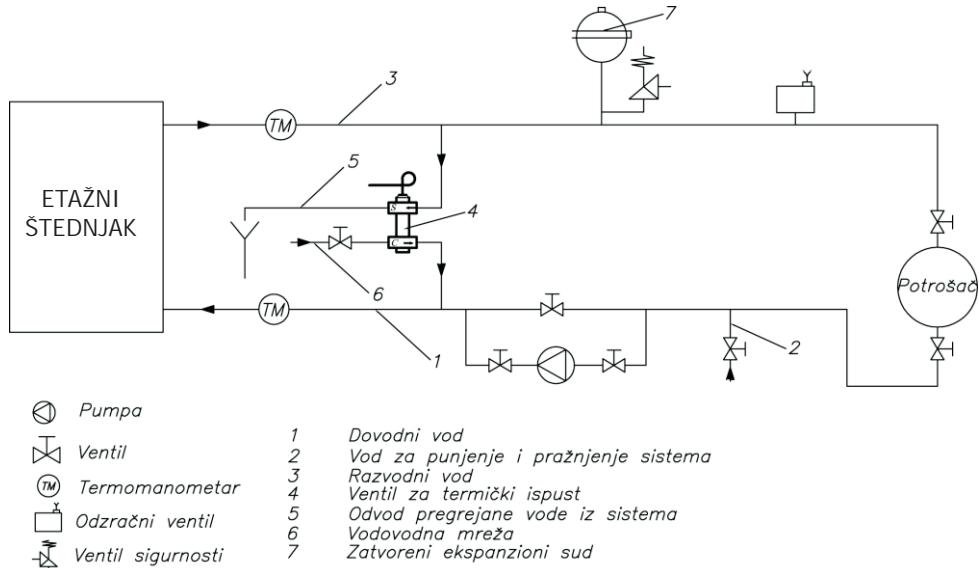
Montaža na zatvoreni sistem centralnog grejanja

Jedan od naèina izvoðenja instalacija prikazan je slikom 4.

- Sigurnosni ventil mora biti postavljen u blizini kotla i mora biti podešen na pritisak od maksimalno 3 bara (kotao je testiran na 4 bara). Spojni vod sigurnosnog ventila mora biti što kraèi i ne sme da ima moguènost zatvaranja. U ovom vodu, takoðe, ne sme da postoji ni jedan ventil niti bilo koja druga armatura.

- Zatvoreni ekspanzionalni sud se postavlja blizu kotla i sigurnosni vod mu je kratak. Zapremina ovog suda se odreðuje na osnovu kapaciteta kotla pri èemu važi odnos 1kW:1l.
- Obavezna je ugradnja termičkog osiguraèa kotla na za to predviðenom mestu.

Preporuèujemo termički osiguraè marke Caleffi 544.



Slika 4
Šema zatvorenog sistema centralnog grejanja

Montaža na otvoreni sistem centralnog grejanja

Jedan od načina izvođenja instalacija prikazan je slikom 5.

Kod ovog sistema na polazni vod se postavljaju redom sigurnosni razvodni vod ekspanzionog suda i ventil kotla, a na polazni vod sistema se postavlja ventil kotla, pumpa i ventil. Neposredno ispod otvorenog ekspanzionog suda postavlja se kratka veza između sigurnosnog razvodnog voda i sigurnosnog povratnog voda, koja obezbeđuje zimi da ne dođe do smrzavanja vode u ekspanzionom sudu.

Na sigurnosno razvodnom i sigurnosno povratnom vodu ne sme biti nikakve armature. Sam ekspanzioni sud mora da poseduje prelivnu cev kao što se vidi na šemici na slici 7..

Zapremina ekspanzionog suda se određuje po obrascu:

$$V = 0,07xV_{\text{vode}}, \quad (\text{l}), \quad \text{gde je } V_{\text{vode}} \text{ zapremina vode u celom postrojenju.}$$

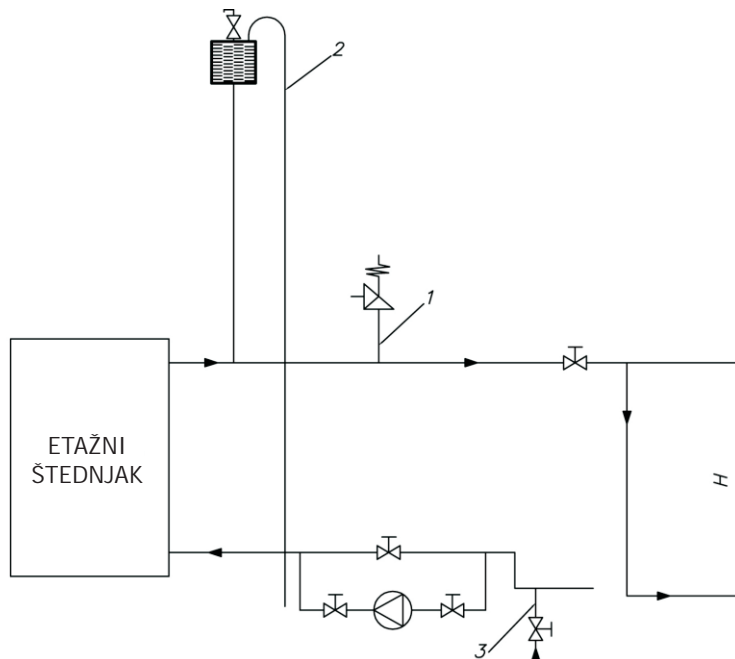
Otvoreni ekspanzionalni sud se postavlja vertikalno iznad najvišeg grejnog tela. Kod otvorenog sistema grejanja je moguć gravitacioni sistem grejanja.

Napomena: Montažu grejanja i puštanje u rad celog sistema isključivo treba poveriti strućnom licu koje garantuje ispravan rad celokupnog sistema grejanja. U slučaju loše projektovanog sistema i eventualnih propusta pri izvođenju radova od strane tog lica, kompletne materijalne odgovornost snosi isključivo lice kome je poverena montaža sistema grejanja, a ne proizvođač, zastupnik ili prodavac kotla.

Važno!

- Instaliranje štednjaka treba da izvrši stručno lice prema odgovarajućem projektu. Konstrukcija štednjaka omogućuje priključivanje na zatvoreni ili otvoreni sistem grejanja. Svi priključci moraju biti dobro zaptiveni i pritegnuti. Pre puštanja u rad, kompletanu instalaciju treba ispitati vodom pod pritiskom od 3 bar.
- Pri ugradnji sigurnosnog ventila obratiti pažnju na direktno povezivanje sa vodovodom i kanalizacijom, kao i na to da ventili (slavine) uvek moraju biti otvoreni.
- Ako se koristi armirano crevo za povezivanje sa drenažnim odvodom, ono mora da bude udaljeno od zadnje strane štednjaka.

Pri prvom loženju potrebno je ispitati ispravnost ventila kratkotrajnim pregrevanjem do 100°C, ispitati ispravnost regulatora promaje i instalacije za razvod tople vode do radijatora, kao i samih radijatora.



Ventil sigurnosti



Pumpa



Ventil



Odzračni sud



Automatsko odzračno lonče

1

Spojni vod

2

Prelivna cev sa ventilom

3

Vod za punjenje i pražnjenje sistema

H

Visinska razlika u korist kotla na mrežu

Slika 5
Šema otvorenog sistema centralnog grejanja

POTPALA I LOŽENJE

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

Potpalu vatre u ložištu obaviti sledećim redosledom:

- otvoriti vrata ložišta i pepeljare štednjaka,
- u ložište ubaciti materijal za potpalu (usitnjena drva na nemamašen izgužvan 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 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 (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 štednjaku, regulišete temperaturu, snagu i brzinu sagorevanja goriva, a to se obavlja okretanjem regulatora promaje na vratima pepeljare (sl.1, poz.4). Štednjak ima sekundarnu regulaciju vazduha radi podspešivaja sagorevanja i održavanja stakla ložišta ēistim. Kombinovanjem primarnog vazduha preko regulatora na vratima pepeljare i sekundarnog vazduha preko dugmadi iznad vrata ložišta postiže se sagorevanje po želji. Tercijalnom regulacijom vazduha dobija se efikasnije sagorevanje i povećava se stepen iskorišćenja štednjaka.

Štednjak poseduje pomoćni pribor koji služi da olakša održavanje štednjaka.

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, ēije 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 uèestalije loženje u manjim kolièinama.
- Izbegavati korišćenje štednjaka u sluèajevima kada su za rad štednjaka loši meteorološki uslovi i u sluèaju jakog vetra, jer se to odražava na potreban podpritisak u dimnjaku. U navedenim sluèajevima može doći do povratka dima u prostoriju u kojoj je štednjak. 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 peæ 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 èišæenje peæi i dimnjaka,
- redovno provetrvanje prostorija radi dobrog sagorevanja,
- redovno odstranjanje pepela iz pepeljare štednjaka,
- nagomilanu šljaku i nesagorele materije redovno uklanjati sa rosta, priborom za èišæenje.

UPRAVLJANJE RADOM ŠTEDNJAKA

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.

Štednjak je konstruisan i predviđen za rad pri stalno zatvorenim vratima ložista, izuzev za vreme punjenja gorivom. Ne otvarati vrata bez potrebe.

Dvo 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 požar u dimnjaku. Požar 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 požara preduzmite sledeæe 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 ureðajem sa suvim prahom;
- Vodom se može gasiti samo okolni materijal;
- Ne hladiti okolne zidove vodom;

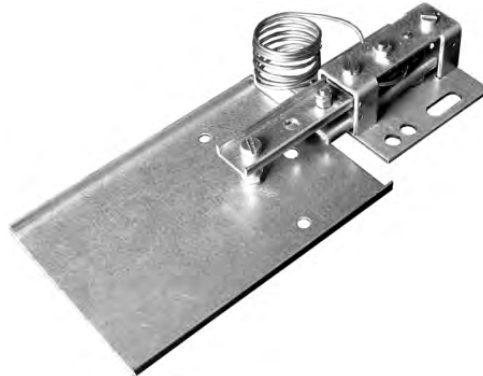
Pre drugog punjenja oèistite rešetku rosta pomoænim priborom da ne bi spreæili dovod sveæeg vazduha.

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

Štednjak je predviđen za rad u periodiènom režimu. Za održavanje neophodne nominalne snage, ložiste se periodièno puni navedenom kolièinom goriva.

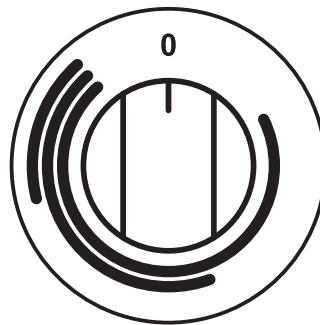
Štednjak nije namenjena da radi u režimu trajnog žara ili u režimu akumuliranja toplove.

Brzina sagorevanja, a time i količina toplice koju odaje štednjak, zavisi od količine primarnog vazduha za sagorevanje koja se dovodi u prostor ispod rosta. Regulacija količine primarnog vazduha se ostvaruje automatski pomoću regulatora promaje Rathgeber (slika 6).



Slika 6

Prilikom loženja dugme regulatora okrenuti u položaj maksimalno otvorene klapne u smeru prikazanom na slici 7. Tokom rada štednjaka, u zavisnosti od temperature, klapna regulatora će se otvarati i zatvarati automatski. Ukoliko želimo nižu temperaturu od podešene, dugme regulatora okrenuti u željeni položaj minimalno otvorene klapne, čime se klapna regulatora zatvara.



Slika 7

Ukoliko je postoje smetnje u gorenju (loše gorivo, neotklonjene nepravilnosti za pravilan rad peći) pomoćnim regulatorom, koji se nalazi na prednjoj strani vrata pepeljare (slika 1 pozicija 12), možemo dovesti dodatni primarni vazduh, čime se pospešuje sagorevanje.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE PEĆI

Redovnim i pravilnim èišæenjem omoguæavate ispravan rad i produžetak veka trajanja štednjaka.

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. Oèistiti unutrašnje zidove ložišta štednjaka od nagomilane gareži, pokupiti sitne i nesagorele komade sa rosta, oèistiti pepeljaru i nagomilani pepeo u unutrašnjosti štednjaka.

Čišćenje staklenih površina - staklo ložišta se tokom eksplotacije štednjaka prlja. Za èišæenje koristiti blage deterdžente. Ne koristiti abrazivna sredstva jer se površina stakla moæe 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 spreæeæ te nastanak požara i loš rad štednjaka.

NEPRAVILNOSTI U RADU I PREPORUKE ZA NJIHOVO OTKLANJANJE

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

Neispravnost	Mogući uzrok	Otklanjanje neispravnosti
Štednjak 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 - Provjeriti prostoriju da bi se obezbedio svež vazduh

Dim izlazi ispod plotne	<ul style="list-style-type: none"> - zatvoren regulator dovoda vazduha - nedovoljna promaja - neoèišen 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 obezbedjivanje 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 obezbedjivanje sekundarnog vazduha
Nedovoljna toplota radijatora manja od 50 °C	<ul style="list-style-type: none"> - nepravilno rukovanje - previše unetog goriva - predimenzionisan sistem grejanja - vazduh u sistemu - nedovoljna snaga pumpe 	<ul style="list-style-type: none"> - pažljivo proèitati i pridržavati se upustva - iskljuèiti iz sistema višak radijatora ako snaga radijatora u sistemu nadmašuje snagu koju štednjak predaje vodi - ispustiti vazduh u sistemu

OPŠTE NAPOMENE

Ako su zadovoljene sve preporuke za instaliranje, regulaciju u radu i èišenje, date ovim uputstvom, štednjak predstavlja provereno siguran aparat za korišæenje u domaćinstvu. Pre instaliranja štednjaka, 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 štednjak koju više ne želite da koristite odložite na za to odreðno mesto u skladu sa propisima.

Sve reklamacije, ocenjene kao neispravnosti ili loše funkcionisanje štednjaka, 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 štednjaka, uklanja iskljuèivo fabrièki servis.

Ukoliko neovlašæena lica izvrše servisiranje ili bilo kakve popravke i prepravke na štednjaka, vlasnik štednjaka 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 štednjaka.

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 domaćaja dece, pošto je potencijalni izvor opasnosti.
- Vodite raèuna 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 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 osloboðaju kancerogene i druge štetne materije.

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

