

UPUTSTVO ZA INSTALIRANJE I RUKOVANJE



Etažni štednjak na èvrsto gorivo

SUPER THERMO MAGNUM

CENJENOM POTROŠAČU

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

Napravili ste dobar izbor, jer štednjak poseduje tehničke 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 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 |
| Neprevilnosti 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 evrsta goriva kao što su drva, briketi, i niskokaloričan ugalj. Zabranjeno je u ložište ili na plotnu štednjaka stavljati 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 slučaju da je promaja veća od 17Pa, treba 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 na visoke temperature i potrebna je odgovarajuća predostrožnost pri rukovanju. Ne dozvoliti deci rukovanje i igranje u blizini štednjaka.

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

Pri prvom loženju može doći do blagog dimljenja, naročito sa površine plotne. To je uobičajena pojava koja nastaje zbog sagorevanja naslaga na površini plotne (antikorozivna zaštita, boje, prašina...). Prostoriju u kojoj je štednjak provetravati tokom prvog loženja.

Ne dozvoliti da se delovi štednjaka dovedu do usijanja.

Nije preporučljivo ugraditi štednjak u zajednički dimnjak jer se to može loše odraziti na potrebnu promaju u dimnjaku.

Na isti dimnjak ne sme biti priključen uređaj koji kao gorivo koristi gas.

Prilikom loženja koristiti zaštitne rukavice jer su ručice vrata i posuđe zagrejani.

NE KORISTITI ŠTEDNJAK:

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

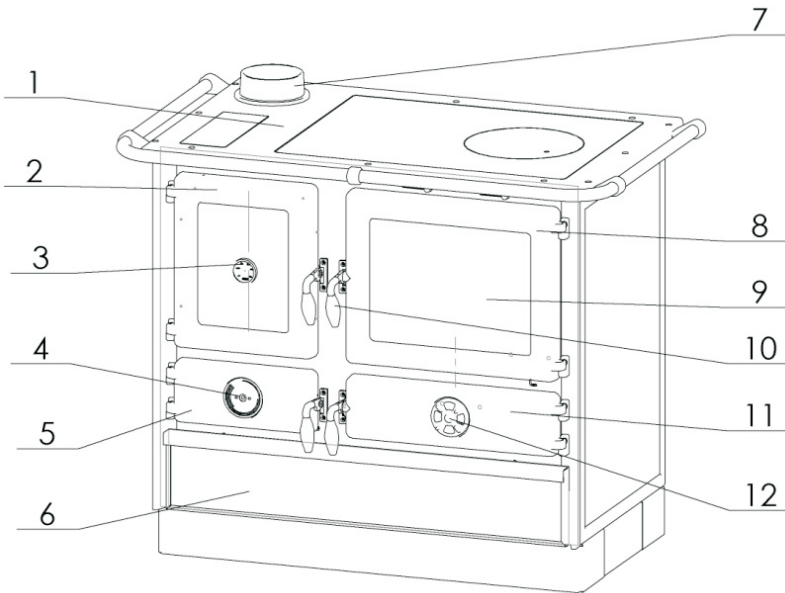
Prilikom instaliranja moraju se poštovati nacionalne i lokalne odredbe za instaliranje štednjaka.

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

OPIS ŠTEDNJAKA

Etažni štednjak Super-Thermo Magnum je proizveden i ispitan 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 urađen od kotlovskih limova, debljina predviđenim standardima. Ovakvom izradom se poveæava radni vek kotla. Prikljuèci za vodu su 1".

Radni sto štednjaka sastoji se od livene plotne (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 peànice | 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 peanice (VxŠxD) | 280x270x425 mm |
| Težina peæi (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 |
| Prikljuèak dimnjaka | Ø120 mm |
| Položaj prikljuèka dimanjaka | centralni, zadnji |
| Potrošnja goriva pri nominalnoj snazi (drvo / ugalj) | 5,1 kg/h / 7,1 kg/h |
| Temperatura izduvnih 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 ispus koji služi kao termoosiguraè od eventualnog pregrevanja. Preporuèuje se termièki osiguraè **Caleffi 544 1/2** prikazan na slici 2.

Napomena:

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



Slika 2

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.

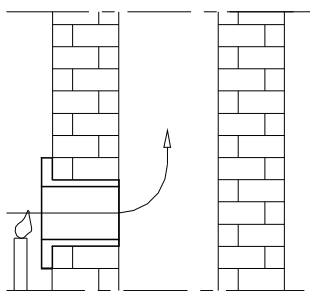
Ukoliko je podloga na koju ćete postaviti štednjak od lako zapaljivog materijala (drvo, topli pod, laminat...) potrebno je postaviti zaštitu od lima - bočeno širine 10 cm, a spređa 50 cm. Štednjak je zbog svoje težine neophodno instalirati na pod odgovarajuće nosivosti. Ukoliko ista ne odgovara zahtevima,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

Štednjak povezati sa dimnjakom dimovodnim cevima preko priključka 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 uvučena u dimnjak 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.

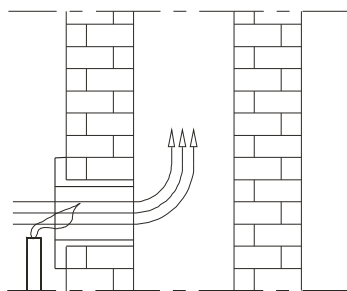
Štednjak zahteva ubacivanje svežeg vazduha u prostoriju u kojoj je instalirana, pri čemu površina otvora za ubacivanje svežeg vazduha ne sme biti manja od 0,4dm². Uređaj za dovod svežeg vazduha montirati van zajedničke prostorije za ventilaciju koja mora biti osigurana vratima i rešetkom.

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

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 priključenom otvoru dimnjaka i ako se povija prema otvoru promaja je zadovoljavajuća (slika 2b). Slabo povijaje plamena je pokazatelj loše promaje (slika 2a).



Slika 2a

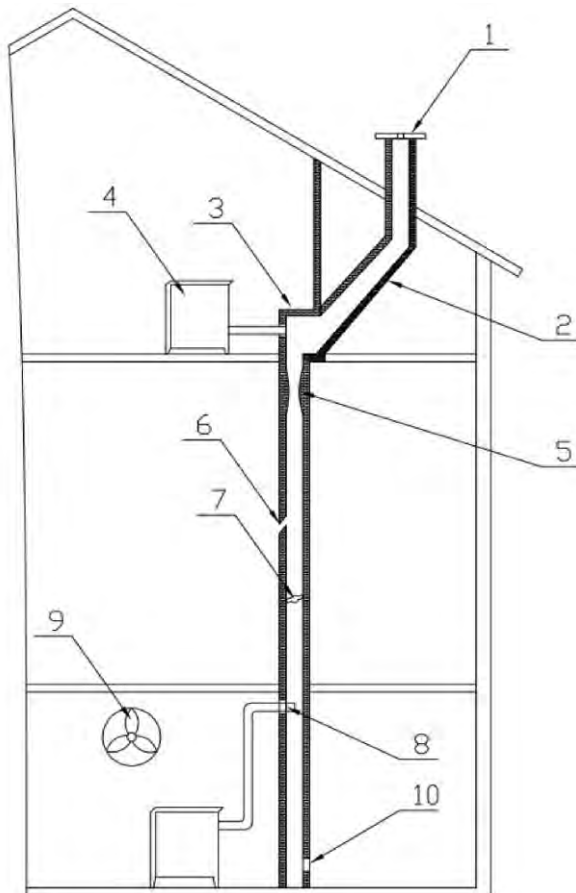


Slika 2b

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 preporučuje 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. Peç 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 èišæenje



Slika 3

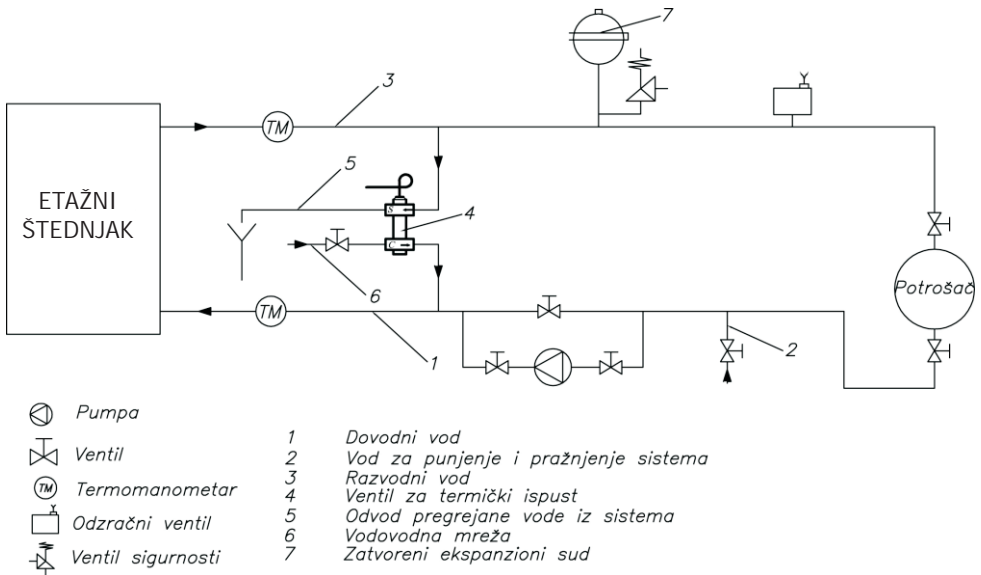
INSTALIRANJE ŠTEDNJAKA U SISTEM ZA VODENO GREJANJE

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

Montaža na zatvoreni sistem centralnog grejanja

Jedan od načina izvođenja 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 kraći i ne sme da ima mogućnost zatvaranja. U ovomvodu, takođe, ne sme da postoji ni jedan ventil niti bilo koja druga armatura.
 - Zatvoreni ekspanzioni sud se postavlja blizu kotla i sigurnosni vod mu je kratak.
 - Zapremina ovog suda se određuje na osnovu kapaciteta kotla pri čemu važi odnos 1kW:1l.
 - Obavezna je ugradnja termičkog osigurača kotla na za to predviđenom mestu.
- Preporučujemo termički osigurač 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 šemi na slici 7..

Zapremina ekspanzionog suda se određuje po obrascu:

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

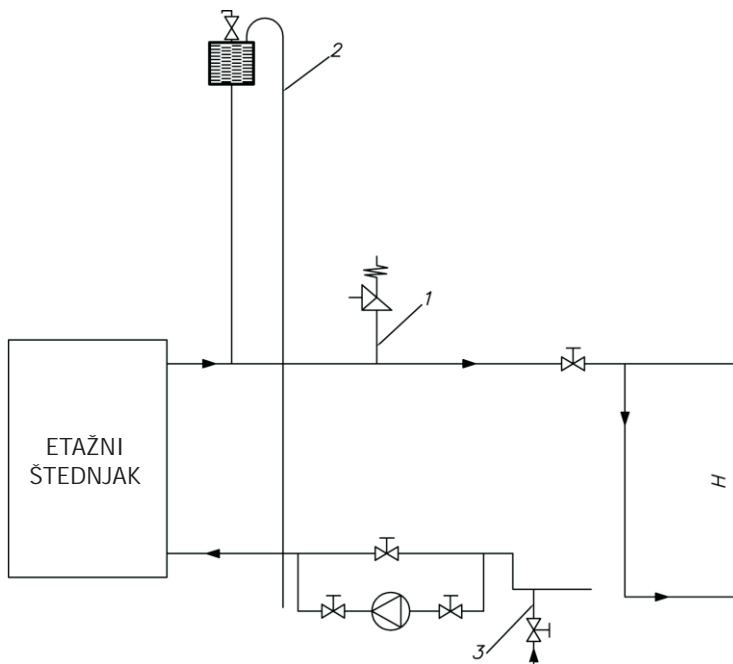
Otvoreni ekspanzioni sud se postavlja vertikalno iznad najvišeg grejnog tela. Kod otvorenog sistema grejanja je moguć gravitacioni sistem grejanja.






Napomena: Montažu grejanja i puštanje u rad celog sistema isključivo treba poveriti stručnom licu koje garantuje ispravan rad celokupnog sistema grejanja. U slučaju loše projektovanog sistema i eventualnih propusta pri izvođenju radova od strane tog lica, kompletnu materijalnu 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, kompletnu 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 nenamašćen 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 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 podspešivanja sagorevanja i održavanja stakla ložišta čistim. 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, 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 veæe promaje.

Nakon svakog punjenja, preporučuje 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 provetranje prostorija radi dobrog sagorevanja,
- redovno odstranjivanje 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 povlaæenjem, omoguævavajuæi izjednaæenje pritisaka u ložištu i prostoriji jer u suprotnom može doæi do pojave dima u prostoriji.

Štednjak je konstruisan i predviðjen za rad pri stalno zatvorenim vratima ložišta, 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 stvaraju 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 temperaturi 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;

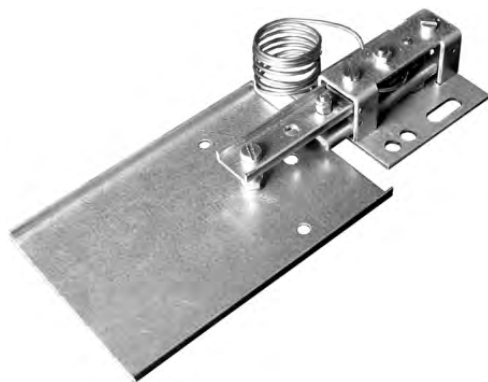
Pre drugog punjenja oèistite rešetku rosta pomoænim priborom da ne bi spreèili dovod svežeg vazduha.

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

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

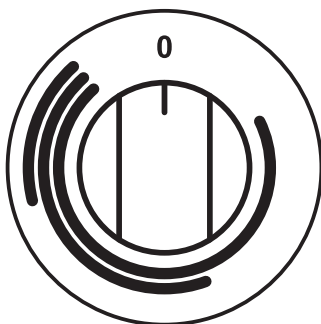
Štednjak nije namenjena da radi u režimu trajnog žara ili u režimu akumuliranja toplote.

Brzina sagorevanja, a time i količina toplote 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 čišćenjem omogućavate ispravan rad i produžetak veka trajanja štednjaka.

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 staklenih površina - staklo ložišta se tokom eksploatacije štednjaka prlja. Za čišćenje koristiti blage deterdžente. Ne koristiti abrazivna sredstva jer se površina stakla može oštetiti. Staklo čistiti tek kada se ohladi.

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

NEPRAVILNOSTI U RADU I PREPORUKE ZA NJIHOVO OTKLANJANJE

U narednoj tabeli, prikazane su najčešće 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 pročitati i pridržavati se uputstva - U slučaju da je i pored ispunjenja svih uslova iz uputstva nepravilnosti u radu i dalje prisutna, obratiti se servisu |
| Poteškoće 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 - Provetriti prostoriju da bi se obezbedio svež vazduh |

| | | |
|--|---|--|
| Dim izlazi ispod plotne | <ul style="list-style-type: none"> - zatvoren regulator dovoda vazduha - nedovoljna promaja - neočišćen pepeo sa rosta | <ul style="list-style-type: none"> - otvoriti regulator dovoda vazduha i obezbediti dovod primarnog vazduha - pažljivo pročitati uputstvo i primeniti savete za obezbedjivanje promaje - očistiti rost |
| Staklo vrata ložišta 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 količinu goriva za sagorevanje datu u uputstvu - proveriti spoj sa dimnjakom - pažljivo pročitati uputstvo 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 pročitati i pridržavati se upustva - isključiti 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 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. Staru štednjak koju 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 štednjaka, uklanja isključivo fabrički servis.

Ukoliko neovlašćena lica izvrše servisiranje ili bilo kakve popravke i prepravke na štednjaka, vlasnik štednjaka 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 (plastiène kese, delovi od polistirena-stiropora itd.) treba držati dalje od domašaja 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 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.

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

