
UPUTSTVO ZA INSTALIRANJE I RUKOVANJE



Etažni štednjak na vrsto gorivo

THERMO ROCKY

CENJENOM POTROŠA U

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

Napravili ste dobar izbor, jer štednjak poseduje tehni ke karakteristike koje je svrstavaju u sam vrh svoje klase, u šta ete se uveriti tokom eksploatacije.

Molimo Vas da pažljivo pro itate ovo uputstvo pre nego što po nete da koristite štednjak, jer ete u njemu na i savete za pravilno rukovanje.

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

A.D. „Milan Blagojevi“ Smederevo

SADRŽAJ

Upozorenje pre upotrebe.....	2
Opis štednjaka.....	3
Instaliranje štednjaka.....	5
Instaliranje štednjaka u sistem za vodeno grejanje.....	6
Potpala i loženje.....	10
Upravljanje radom štednjaka.....	11
iš enje i održavanje štednjaka.....	13
Nepravilnosti u radu i preporuke za njihovo otklanjanje.....	14
Opšte napomene.....	15
Saveti za zaštitu okoline.....	15

UPOZORENJE PRE UPOTREBE

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

Za sagorevanje koristiti vrsta goriva kao što su drva, briketi, i niskokalori an 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 15-17Pa. U slu aju da je promaja ve a 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 odgovaraju a predostrožnost pri rukovanju. Ne dozvoliti deci rukovanje i igranje u blizini štednjaka.

Na štednjak se smeju ugra ivati samo oni rezervni delovi koje dozvoljava proizvo a . Na štednjaku se ne smeju vršiti izmene.

Pri prvom loženju može do i do blagog dimljenja, naro ito sa površine plotne. To je uobi ajena pojava koja nastaje zbog sagorevanja nasлага na površini plotne (antikorozivna zaštita,boje, prašina....). Prostoriju u kojoj je štednjak provetrvati tokom prvog loženja .

Ne dozvoliti da se delovi štednjaka dovedu do usijanja.

Nije preporu ljivo ugraditi štednjak u zajedni ki dimnjak jer se to može loše odraziti na potrebnu promaju u dimnjaku .

Na isti dimnjak ne sme biti priklu en ure aj koji kao gorivo koristi gas.

Prilikom loženja koristiti zaštitne rukavice jer su ru ice vrata i posu e zarejani.

NE KORISTITI ŠTEDNJAK:

- Ukoliko štednjak nije priklu en na instalaciju
- Ako u instalaciji nema vode
- Ako instalacija nije ispravna

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

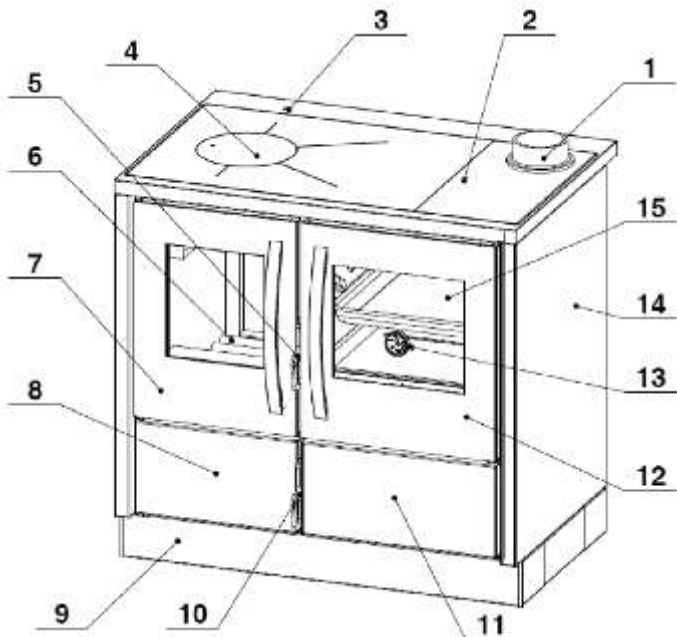
U slu aju nepridržavanja uputstva za koriš enje proizvo a ne snosi nikakvu odgovornost za nastalu štetu na štednjaku.

OPIS ŠTEDNJAKA

Etažni štednjak Thermo Rocky je proizведен i ispitivan prema evropskom standardu EN 13240. Na slici 1 je prikazan izgled štednjaka sa sastavnim delovima bitnim za rukovanje. Etažni štednjak Thermo Rocky poseduje kotao (slika 1, pozicija 6) zapremine 22l koji je uređen od kotlovskega limova, debljina predviđena standardima. Ovakvom izradom se povećava radni vek kotla. Priklučci za vodu su 1".

Radni sto štednjaka sastoji se od limene plotne (slika 1, pozicija 4) sa livenim priključkom odvoda dima (slika 1, pozicija 1) koji je montiran na plotnu sa dva vijka. Vrata ložišta (slika 1, pozicija 7) su limena, imaju unutrašnje termootporno prozirno staklo i spoljašnje staklo između kojih struji hladan vazduh. Vrata pepeljare (slika 1, pozicija 8) su limena i imaju pomoći regulator protoka vazduha.

Slika 1



Sastavni delovi štednjaka (slika 1):

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 - Odvod dima | 9 - Postolje |
| 2 - Dugme za izbor režima rada | 10 - Ručica vrata pepeljare |
| 3 - Dugme za regulaciju promajke | 11 - Fioka |
| 4 - Plotna | 12 - Vrata rerne |
| 5 - Ručica vrata ložišta | 13 - Termometar |
| 6 - Kotao | 14 - Bočna strana |
| 7 - Vrata ložišta | 15 - Tava |
| 8 - Vrata pepeljare | |

Etažni štednjak namenjen je za zagrevanje stambenih prostorija, kao i za pripremu hrane. Sastavni deo instalacije je ventil za termi ki ispust koji služi kao termoosigura od eventualnog pregrevanja. Preporu uje se termi ki osigura Caleffi 544 1/2 prikazan na slici 2.

Napomena:

Termi ki osigura nije deo proizvoda
i ne isporu uje se uz proizvod.
Garancija na etažni štednjak važi
isklju ivo uz ugra en termi ki osigura .



Slika 2

Tehni ke karakteristike:

Nominalna snaga - drvo / ugalj	25 kW / 17 kW
Snaga predata vodi - drvo / ugalj	16 kW / 9,4 kW
Snaga predata prostoriji - drvo / ugalj	9 kW / 7,6 kW
Stepen efikasnosti - drvo / ugalj	87% / 82%
Dimenzije štednjaka (VxŠxD)	850x900x600 mm
Dimenzije ložišta (VxŠxD)	400x290x430 mm
Dimenzije pe nice (VxŠxD)	270x350x470 mm
Težina štednjaka	164 kg
Sadržaj CO (svedeno na 13% O ₂) - drvo / ugalj	0,053% / 0,092%
Emisija prašine - drvo / ugalj	0,028 / 0,026 g/m?
Priključak dimnjaka	Ø150 mm
Položaj priključka dimnjaka	centralno
Potrošnja goriva pri nominalnoj snazi - drvo / ugalj	5,2 kg/h / 6,1 kg/h
Temeratura izduvnih gasova - drvo / ugalj	189,2 °C / 210,5 °C
Koli ina vode u kotlu	22 l
Priključak za vodu	1"

INSTALIRANJE ŠTEDNJAKA

Štednjak ne smete postaviti u neposrednoj blizini drvenih elemenata, rashladnih ureaja, 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 materijala 80 cm.

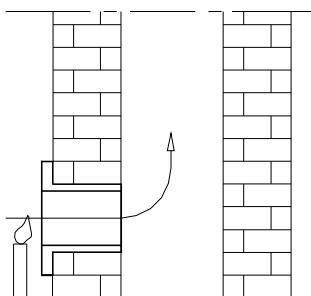
Ukoliko je podloga na koju ćete postaviti štednjak od lako zapaljivog materijala (drvo, toplo pod, laminat...) potrebno je postaviti zaštitu od lima - bočno širine 10 cm, a spreda 50 cm. Štednjak je zbog svoje težine neophodno instalirati na pod odgovarajuće nosivosti. Ukoliko ista ne odgovara zahtevima,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

Štednjak povezati sa dimnjakom dimovodnim cevima preko 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 u ugnjevcu u dimnjaku da ne bi smanjila površinu poprečnog preseka i time narušila promaju u dimnjaku. Ne koristiti reducire koji bi smanjili poprečni presek cevi za odvod dima.

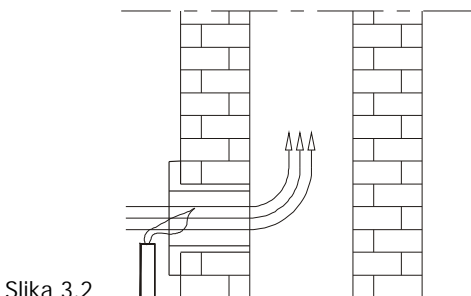
Štednjak zahteva ubacivanje svežeg vazduha u prostoriju u kojoj je instalirana, pri čemu površina otvora za ubacivanje svežeg vazduha ne sme biti manja od 0,4dm². Uređaj za dovod svežeg vazduha montirati van zajedničke prostorije za ventilaciju koja mora biti osigurana vratima i rešetkom.

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

Prije postavljanja štednjaka provjeriti promaju dimnjaka jer je ona jedan od ključnih faktora pravilnog funkciranja štednjaka. Promaja zavisi od ispravnosti dimnjaka i meteoroloških uslova. Jedan od najjednostavnijih načina za provjeru promaje u dimnjaku je pomoć u plamenu sveđe, kao što je prikazano na slici 2. Plamen sveđe prinenoti priključnom otvoru dimnjaka i ako se povija prema otvoru promaja je zadovoljavajuća (slika 2b). Slabo povijanje plamena je pokazatelj loše promaje (slika 2a).



Slika 3.1

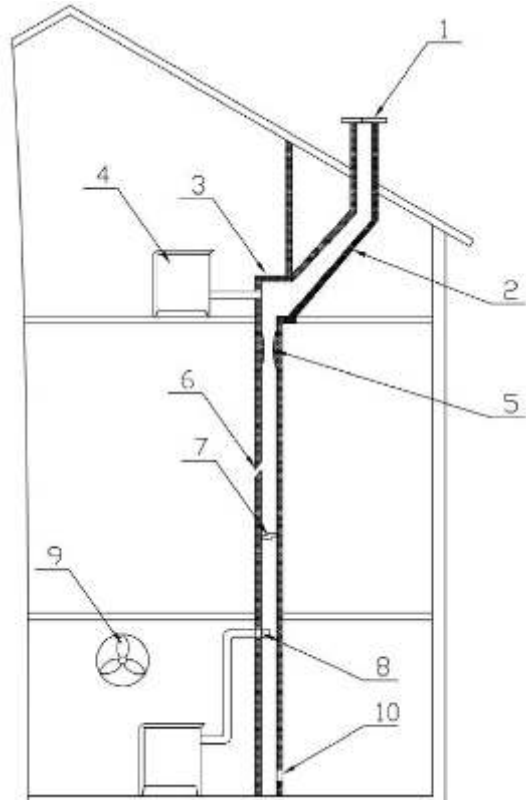


Slika 3.2

Ukoliko je promaja u dimnjaku loša (Slika 2a), provjeriti 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 4):

1. Dimnjak je niži od vrha krova, mali poprečni presek izlaza
2. Preveliki nagib
3. Nagla promena pravca dimnog kanala,
4. Peći ili drugi uredjaj 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 uredjaj koji stvara podpritisak u prostoriji
10. Nezaptvoren ili otvoren otvor za isjenje



Slika 4

INSTALIRANJE ŠTEDNJAKA U SISTEM ZA VODENO GREJANJE

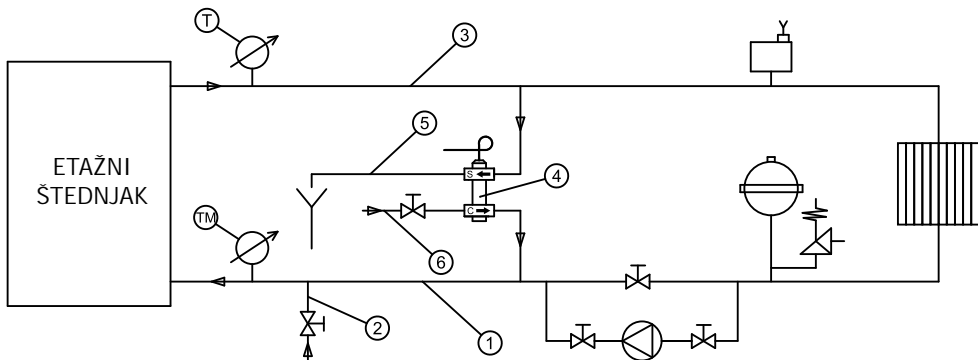
- Za dovod i odvod vode u sistem grejanja predviđeni su priključci na kotlu od 1".
- Štednjak se može montirati na zatvoreni ili otvoreni sistem centralnog grejanja.

Montaža na zatvoreni sistem centralnog grejanja

- Jedan od naših izvođenja instalacija prikazan je slikom 5.
- 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 ovom vodu, takođe, 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 određuje na osnovu kapaciteta kotla pri čemu važi odnos 1kW:1L.
 - Obavezna je ugradnja termi kog osigura a kotla na za to predviđenom mestu. Preporučujemo termiku Caleffi 544.

Slika 5

Šema zatvorenog sistema centralnog grejanja



Pumpa

Ventil

Termometar

Termomanometar

Odzra ni ventil

Sigurnosni ventil

Zatvoreni ekspanzionni sud

Potroša (radijator)

- 1 Dovodni vod
- 2 Vod za punjenje i pražnjenje sistema
- 3 Razvodni vod
- 4 Termoregulacioni ventil
- 5 Odvod pregrejane vode iz sistema
- 6 Vodovodna mreža

Montaža na otvoreni sistem centralnog grejanja

Jedan od na ina izvo enja instalacija prikazan je slikom 6.

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 izme u sigurnosnog razvodnog voda i sigurnosnog povratnog voda, koja obezbe uje zimi da ne do e do smrzavanja vode u ekspanzionom sudu.

Na sigurnosno razvodnom i sigurnosno povratnom vodu ne sme biti nikakve armature. Sam ekspanzionalni sud mora da poseduje prelivnu cev kao što se vidi na šemani na slici 6.

Zapremina ekspanzionog suda se odre uje 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 mogu gravitacioni sistem grejanja.

Napomena:

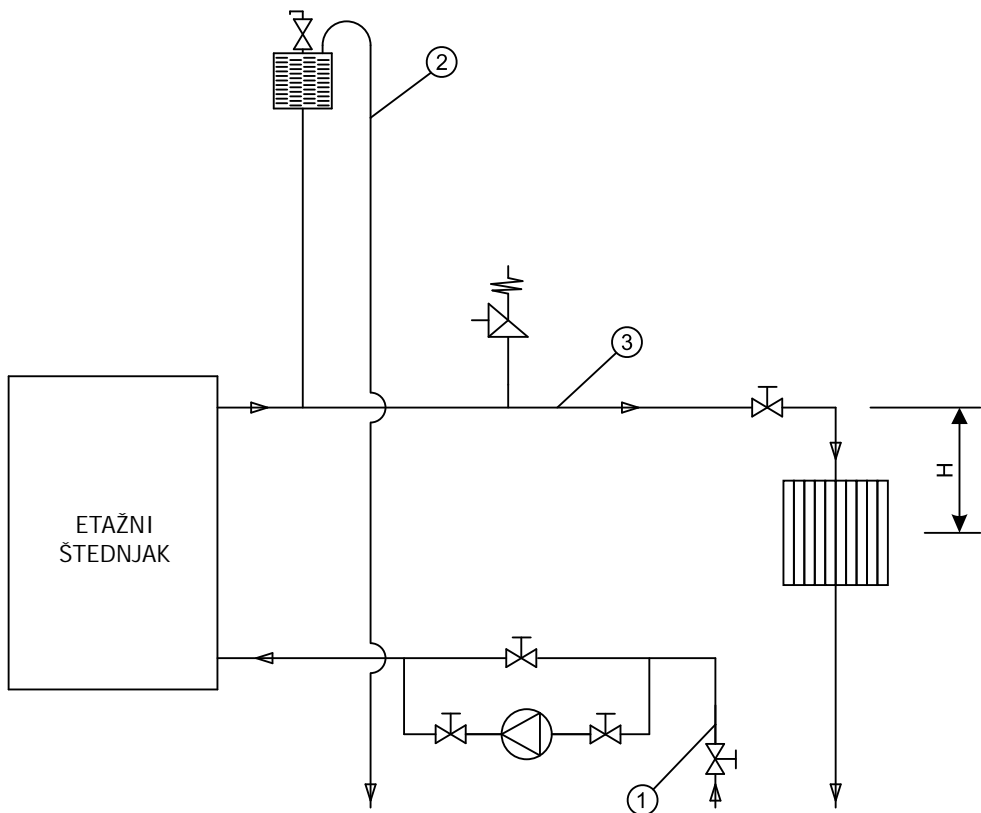
Montažu grejanja i puštanje u rad celog sistema isklju ivo treba poveriti stru nom licu koje garantuje ispravan rad celokupnog sistema grejanja. U slu aju loše projektovanog sistema i eventualnih propusta pri izvo enju radova od strane tog lica, kompletну materijalnu odgovornost snosi isklju ivo lice kome je poverena montaža sistema grejanja, a ne proizvo a , zastupnik ili prodavac kotla.

Važno!

- instaliranje štednjaka treba da izvrši stru no lice prema odgovaraju em projektu. Konstrukcija štednjaka omogu uje priklju ivanje na zatvoreni ili otvoreni sistem grejanja. Svi priklju ci moraju biti dobro zaptiveni i pritegnuti. Pre puštanja u rad, kompletну 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.

Slika 6 - Šema otvorenog sistema centralnog grejanja



- | | | |
|--|---|---|
| | Sigurnosni ventil | 1 Dovodni vod |
| | Pumpa | 2 Prelivna cev sa ventilom |
| | Ventil | 3 Razvodni vod |
| | Otvorena ekspaziona posuda | H Visinska razlika između kotla i potrošača |
| | Automatski ventil za ispuštanje vazduha | |
| | Potrošač (radijator) | |

POTPALA I LOŽENJE

Pre prvog loženja, potrebno je prebrisati sve emajlirane površine štednjaka suvom krpom, otkloniti zaštitni premaz s ploče i okvira štednjaka, kako bi se izbeglo izgaranje ne isto a na štednjaku i stvaranje neugodnih mirisa pri izgaranju istih.

Poklopac ploče (koji se isporučuje samo uz neke modele), potrebno je podi i pre upotrebe štednjaka.

Pri prvom loženju, može doći do lakog dimljenja narođeno sa površine ploče, to je normalna pojava pri prvom loženju i brzo nestaje.

Potpalu vatre u ložištu obaviti sledećim redosledom:

- dugme za izbor režima rada postaviti u položaj „O“,
- dugme za regulisanje promaje postaviti u položaj MAX,
- otvoriti vrata ložišta štednjaka,
- u ložište ubaciti materijal za potpalu (usitnjena drva i/ili nemasni papir),
- obaviti potpaljivanje,
- zatvoriti vrata ložišta i pepeljare,
- po stvaranju osnovnog žara u ložište ubaciti krupnije komade drva ili ugalj, zatvoriti vrata ložišta, promaju smanjiti na pola a dugme za režim rada postaviti u položaj „Z“. Ako se kao gorivo koriste briketi, mora se pri ekati da se sva unesena količina goriva užari pa tek onda dugme za režim rada namestiti na položaj „Z“.
- pri dodavanju goriva, vrata ložišta otvorite samo par stepeni, sa ekajte 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.

Štednjak poseduje pomoći pribor koji služi da olakša održavanje štednjaka.

Za loženje se preporučuju drva i briketi.

Kao gorivo se ne smeju koristiti loživo ulje, benzin i slično, zato što se korištenjem tega goriva stvaraju uvjeti za oštete enje štednjaka i eksploziju, usled stvaranja eksplozivnih plinova u dimnim kanalima.

Pažnja!

- Ne koristiti kao gorivo otpatke organskog porekla, ostatke hrane, predmete od plastike, zapaljive i eksplozivne materijale, jer sagorevanje remeti pravilan rad štednjaka i može izazvati oštete enja i zagađenje životne sredine.
- Povišene spoljne temperature mogu izazvati loše strujanje vazduha (promaje) u štednjaku, pa se preporučuje da se loženje u manjim količinama.
- Izbegavati korištenje štednjaka u slučajevima kada su za rad štednjaka loši meteorološki uslovi i u slučaju jakog vetra, jer se to odražava na potreban podprtisak u štednjaku. 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, preporu uje se da štednjak gori bar 30 minuta s maksimalnom snagom, kako bi u toj fazi izgaranja izgorjeli svi isparivi sastojci koji su razlog stvaranja kondenzata u štednjaku.

Za pravilan rad štednjaka, potrebno je:

- redovno iš enje štednjaka, svih njegovih kanala i dimnjaka,
- redovno prozraivanje radi dobrog izgaranja,
- redovno uklanjanje pepela iz pepeljare štednjaka,
- nagomilanu šljaku i nesagorele stvari redovno uklanjati s rosta, priborom za iš enje,
- pri loženju sitnim komadima ugljena, potrebno je prvo ubaciti komad drveta ili nekoliko krupnih komada uglja, kako se sitni komadi ne bi zaglavili u rostu i ometali rad štednjaka (smanjenjem protoka vazduha kroz štednjak).

UPRAVLJANJE RADOM ŠTEDNJAKA

Potpalu zapo nite umerenom vatrom u cilju izbegavanja termi kih šokova.

Slede a koli ina drva se ubacuje tek nakon što prethodna koli ina izgori.

Ne dozvoliti zagušenje rosta pepelom i nesagorelim gorivom. O istiti rost.

Vrata otvoriti polako i pažljivo, nikako naglim povla enjem, omogu avaju i izjedna enje pritisaka u ložištu i prostoriji jer u suprotnom može do i do pojave dima u prostoriji.

Štednjak je konstruisana i predvidjena 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 u inak gorenja. U suprotnom se izdvaja katran i gasovi koji sa vodenom parom stvraju kreozit. Ukoliko se isti pojavi u ve oj meri, može nastati požar u dimnjaku. Požar dimnjaka ce te najlakse prepoznati po : karakteristi nom zvuku koji dolazi iz dimnjaka poput glasnog huktanja, vidljivom plamenu koji izlazi iz dimnjaka, velikoj temeraturi okolnih zidova i karakteristi nom mirisu paleži.

U koliko dodje do požara preduzmite slede e 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;
- NI KAKO ne gasiti dimnjak vodom ili sipati vodu u štednjak;
- Požar u dimnjaku možete gasiti samo ure ajem sa suvim prahom;
- Vodom se može gasiti samo okolni materijal;
- Ne hladiti okolne zidove vodom;

Napomena:

Ukoliko vatra u štednjaku iz negog razloga postane postane opasno jaka preduzmite slede e 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 ebe. Dobro bi bilo imati protivpožarni aparat.

Pre drugog punjenja ocistite rešetku rosta pomo nim priborom da ne bi spre ili dovod svežeg vazduha.

Pepeljaru redovno istite vode i ra una da uvek bude mesta za pepeo.

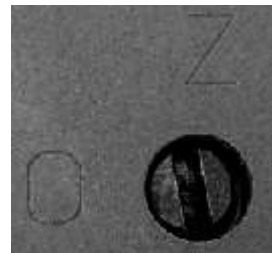
Štednjak je predviđen za rad u periodi nom režimu. Za održavanje neophodne nominalne snage, ložiste se periodi no puni navedenom koli inom goriva.

Štednjak nije namenjen da radi u režimu trajnog žara ili u režimu akumuliranja toplice.

Dugme za izbor režima rada štednjaka (slika 7), ima dva položaja:

„O“- za potpaljivanje vatre i kuvanje i

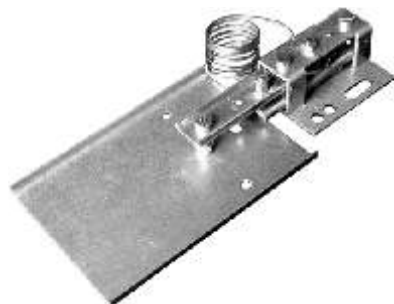
„Z“- za kuvanje, pe enje I grejanje



Slika 7.

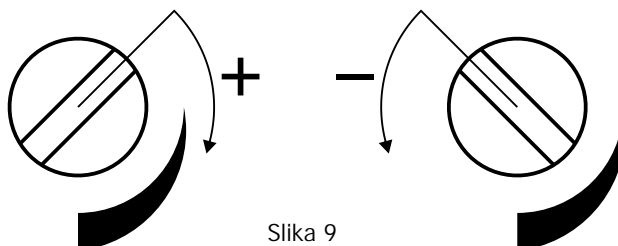
Automatska regulacija rada štednjaka

Brzina sagorevanja, a time i koli ina toplice koju odaje štednjak, zavisi od koli ine primarnog vazduha za sagorevanje koja se dovodi u prostor ispod rosta. Regulacija koli ine primarnog vazduha se ostvaruje automatski pomo u regulatora promaje Rathgeber (slika 8).



Slika 8

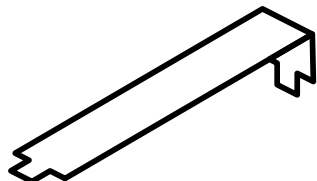
Prilikom loženja dugme regulatora, koje se nalazi na ramu štednjaka, okrenuti u položaj maksimalno otvorene klapne u smeru prikazanom na slici 9. Tokom rada štednjaka, u zavisnosti od temperature, klapna regulatora će se otvarati i zatvarati automatski. Ukoliko želimo nižu temperaturu od podešene, dugme regulatora okrenuti u željeni položaj minimalno otvorene klapne,ime se klapna regulatora zatvara.



Slika 9

Položaji kod oba dugmeta štednjaka nameštaju se pomoću priborom (Slika 10).

Slika 10.



NAPOMENA:

Slika 9. objašnjava podešavanje dugmeta na štednjacima sa odvodom dima na desnoj strani. Za štednjake sa odvodom dima na levoj strani podešavanje promaje je u suprotnom smeru od opisanog (slika u ogledalu).

Prilikom loženja dugme regulatora okrenuti u smeru prikazanom na slici 9.2 dok se ne obezbedi maksimalna promaja, odnosno najveći dovod vazduha za sagorevanje. Tokom rada štednjaka u zavisnosti od temperature, klapna regulatora će se otvarati i zatvarati automatski. Ukoliko želimo nižu temperaturu od podešene, dugme regulatora okrenuti ru nu u željeni položaj ka minimumu, time se klapna regulatora zatvara i smanjuje dovod vazduha za sagorevanje. Dugme se okreće pomoću priborom na taj način što se duži krak pribora stavlja u urez dugmeta i vrši okretanje, prema potrebi.

IŠENJE I ODRŽAVANJE ŠTEDNJAKA

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

Išenje spoljašnjih površina - obavlja se mekom krpom koja ne će oštetiti površine štednjaka. Sredstva za išenje hemijskog porekla ne ošteteju površine štednjaka i mogu se koristiti. Bojene i emajlirane površine ne istititi abrazivnim sredstvima.

Išenje unutrašnjih površina - pri išenju štednjaka koristiti zaštitne rukavice. Ne istititi unutrašnje zidove ložišta štednjaka od nagomilane gareži, pokupiti sitne i nesagorele komade sa rosta, o istiti pepeljaru i nagomilani pepeo u unutrašnjosti štednjaka.

Išenje staklenih površina - za išenje koristiti blage deterdžente. Ne koristiti abrazivna sredstva jer se površina stakla može oštetiti. Staklo istiti tek kada se ohladi.

Išenje i održavanje dimnjaka - išenje i kontrola dimnjaka se preporučuje barem jednom godišnje kao i nakon dužeg prekida rada. Redovnim održavanjem i kontrolom dimnjaka sprečiti nastanak požara i loš rad povećati.

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 provjerati i pridržavati se upustva - U slučaju da je i pored ispunjenja svih uslova iz upustva 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 - Provjeriti prostoriju da bi se obezbedio svez vazduh
Dim izlazi ispod plotne	<ul style="list-style-type: none"> - zatvoren regulator dovoda vazduha - nedovoljna promaja - neočekivan pepeo sa rosta 	<ul style="list-style-type: none"> - otvoriti regulator dovoda vazduha i obezbediti dovod primarnog vazduha - pažljivo provjeriti upustvo i primeniti savete za obezbeđivanje promaje - očistiti rost
Staklo vrata ložista garavi za kratko vreme	<ul style="list-style-type: none"> - vlažna drva - previše unetog goriva - nedovoljna promaja 	<ul style="list-style-type: none"> - koristiti suva drva - videti predloženu količinu goriva za sagorevanje datu u upustvu - proveriti spoj sa dimnjakom
Nedovoljna toplota radijatora manja od 50 °C	<ul style="list-style-type: none"> - nepravilno rukovanje - predimensioniran sistem grejanja - vazduh u sistemu - nedovoljna snaga pumpa - Loš dimnjak 	<ul style="list-style-type: none"> - pažljivo provjerati i pridržavati se upustva - isključiti iz sistema višak radijatora ako snaga radijatora u sistemu nadmašuje snagu koju štednjak predaje vodi - ispuštiti vazduh iz sistema - ugraditi ja u pumpu

OPŠTE NAPOMENE

Ako su zadovoljene sve preporuke za instaliranje, regulaciju u radu i još enje, date ovim uputstvom, pe predstavlja provereno siguran aparat za korištenje u domaćinstvu. Pre instaliranja pe i, 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 pe koju više ne želite da koristite odložite na za to određeno mesto u skladu sa propisima.

Sve reklamacije, ocenjene kao neispravnosti ili loše funkcionisanje pe i, 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 pe i, uklanjajući ivo fabrički servis.

Ukoliko neovlašćena lica izvrše servisiranje ili bilo kakve popravke i prepravke na pe i, vlasnik pe i 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 pe i.

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 domaćaja 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 važeće zakona o zaštiti životne sredine.
- Upotrebljavati samo preporučene vrste goriva.
- Zabranjeno je spaljivanje neorganskog i organskog otpada (plastika, iverica, tekstila, narušeno drvo itd.), jer se pri sagorevanju oslobađaju kancerogene i druge štetne materije.

AD "Milan Blagojević" Smederevo
ure Strugara 20
11300 Smederevo
Srbija
tel: 026 633 600
026 633 601
fax: 026 229 941
e-mail: servis@mbs.rs
www.mbs.rs

