
UPUTSTVO ZA INSTALIRANJE I RUKOVANJE



Etažna peć na èvrsto gorivo

THERMO VESTA

CENJENOM POTROŠAČU

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

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

Molimo Vas da pažljivo proèitate ovo uputstvo pre nego što poènete da koristite peć, 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 peñi.....	3
Instaliranje peñi.....	4
Instaliranje peñi u sistem za vodeno grejanje.....	6
Potpalai i loženje.....	10
Upravljanje radom peñi.....	11
Èišæenje i održavanje peñi.....	13
Nepravilnosti u radu i preporuke za njihovo otklanjanje.....	13
Opšte napomene.....	14
Saveti za zaštitu okoline.....	15

UPOZORENJE PRE UPOTREBE

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

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

Za pravilno sagorevanje, pri normalnom radnom režimu, promaja u dimnjaku trebala bi biti od 10-14 Pa. U sluèaju da je promaja veæa od 15Pa, treba ugraditi klapnu u dimnjak.

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

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

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

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

Ne dozvoliti da se delovi peæi dovedu do usijanja.

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

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

Prilikom loženja koristiti zaštitne rukavice jer su ruèice vrata i posuðe zagrejani.

NE KORISTITI PEĆ:

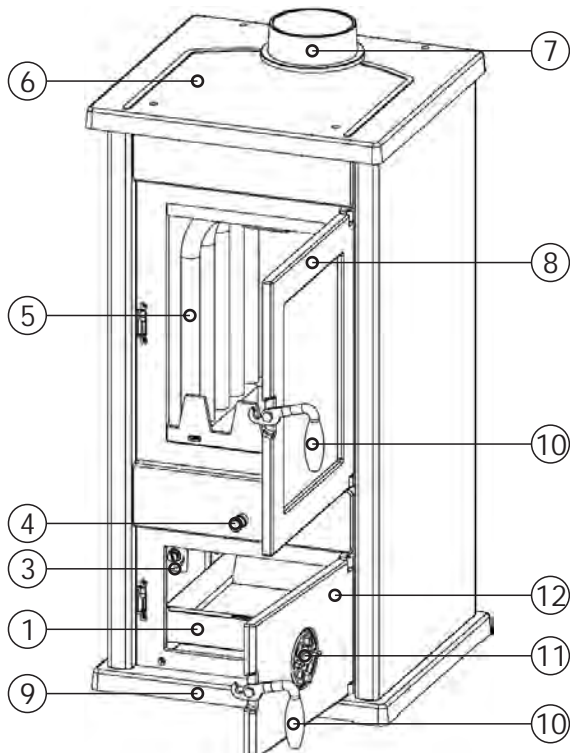
- **Ukoliko peć nije prikljuèena na instalaciju**
- **Ako u instalaciji nema vode**
- **Ako instalacija nije ispravna**

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

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

OPIS PEĆI**Sastavni delovi peći** (slika 1):

- 1 – pepeljara
- 2 – vrata pepeljare
- 3 – dugme termoregulatora
- 4 – ruèica rosta
- 5 – kotao
- 6 – livena plotna
- 7 – odvod dima
- 8 – vrata ložišta
- 9 – liveno postolje
- 10 – ruèice
- 11 – pomoæni regulator
- 12 – vrata pepljare



Slika 1

Etažna peć Thermo Vesta je proizvedena i ispitana prema evropskom standardu EN13240. Na slici 1 je prikazan izgled peći sa sastavnim delovima bitnim za rukovanje. U tabeli 1 date su tehnièke karakteristike peći.

Tabela 1.

Tehnièke karakteristike peći

Naziv	Thermo Vesta
Namena	Peć za grejanje na èvrsta goriva
Nominalna snaga - drvo / ugalj	8 / 11 kW
Snaga predata vodi - drvo / ugalj	6,5 / 9 kW
Snaga predata prostoriji - drvo / ugalj	1,5 / 2 kW
Stepen efikasnosti - drvo / ugalj	83% / 82%
Dimenzije peći (VxŠxD)	890x455x440 mm

Dimenzija ložista (VxŠxD)	420x213x334 mm
Težina peći	92 kg
Minimalno rastojanje od zapaljivih materija: od pozadi / sa strane / spreda	50 / 50 / 80 mm
Sadržaj CO (svedeno na 13% O ₂) drvo / ugalj	0,1216 % / 0,1432 %
Emisija prašine - drvo / ugalj	0,058 g/m ³ / 0,036 g/m ³
Prikluèak dimnjaka	Ø120 mm
Položaj prikljuèka dimnjaka	Centralni
Potrošnja goriva pri nominalnoj snazi	1,6 kg/h
Temeratura izduvnih gasova	141,8 / 149,8 °C
Regulacija vazduha	Primarna i sekundarna
Potrebna promaja	10-14 Pa
Kolièina vode u kotlu	4 L
Preènik prikljuèka za vodu	1"
Maksimalni radni pritisak	2 bar

Etažne peći su namenjene za zagrevanje stambenih prostorija. Instalira se uglavnom kao peć za etažno grejanje, a može da se instalira i za centralno grejanje (spregnuta sa nekim drugim kotlom ili samostalno). Sastavni deo instalacije je ventil za termièki ispust 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 isporuèuje se uz proizvod. Garancija kotla važi iskljuèivo uz ugraðen termièki osiguraè.



Slika 2

INSTALIRANJE PEĆI

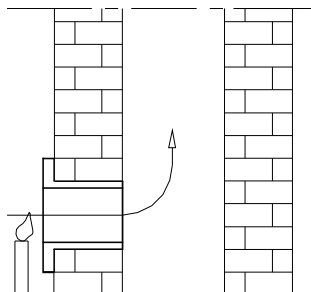
Peć ne smete postaviti u neposrednoj blizini drvenih elemenata, rashladnih uređaja ili plastiènih delova nameštaja, zato što tokom svog rada (pri sagorevanju goriva) ostvaruje visoku radnu temperaturu koja se rasporeðuje po spoljašnjosti peći. Najmanje rastojanje između peći i okolnih elemenata je 50 cm, a od zapaljivih materija 140 cm.

Ukoliko je podloga na koju æete postaviti peć od lako zapaljivog materijala (drvo, topli pod, laminat...) potrebno je postaviti posebnu zaštitu veæih dimenziya od osnove peći. - boèeno šire 10 cm, a spreda 50 cm.

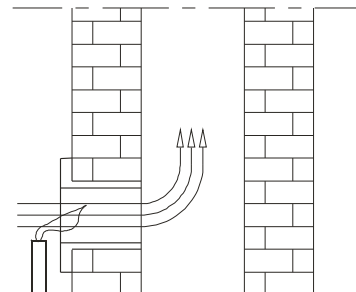
Peć povezati sa dimnjakom odgovarajuæim dimovodnim cevima preko prikljuèka na gornjoj strani livene plotne, tako da se obezbedi adekvatna zaptivenost i protok dima od peći ka dimnjaku. Dimovodna cev ne sme biti preduboko uvuèena u dimnjaku da ne bi smanjila površinu popreèenog preseka i time narušila promaju u dimnjaku.

Pre postavljanja peći proveriti promaju dimnjaka jer je ona jedan od kljuènih faktora pravilnog funkcionisanja peći. Promaja zavisi od ispravnosti dimnjaka i meteoroloških uslova.

Jedan od najjednostavnijih naèina za proveru promaje u dimnjaku je pomoæu plamena sveæe, kao što je prikazano na slici 3. Plamen sveæe prineti prikljuènom otvoru dimnjaka i ako se povija prema otvoru promaja je zadovoljavajuæa (slika 3.2). Slabo povijaje plamena je pokazatelj loše promaje (slika 3.1).



Slika 3.1.

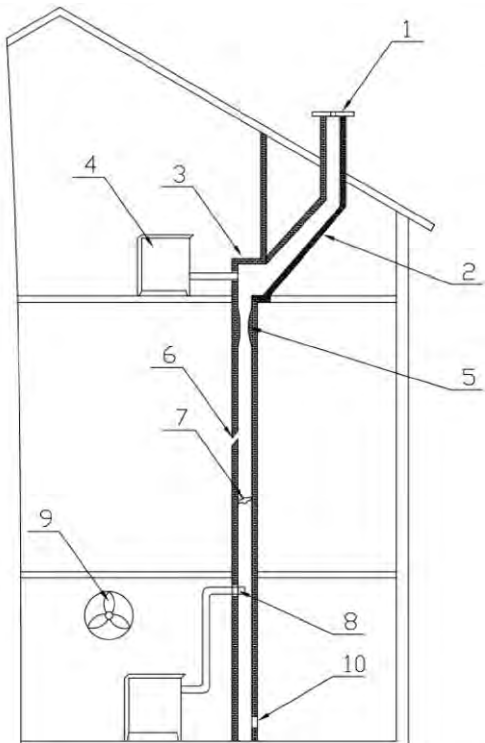


Slika 3.2.

Ukoliko je promaja u dimnjaku loša (slika 3.1), 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 4):

1. Dimnjak je niži od vrha krova, mali popreèni presek izlaza
2. Preveliki nagib
3. Nagla promena pravca dimnog kanala,
4. Peè 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 èisæenje



Slika 4

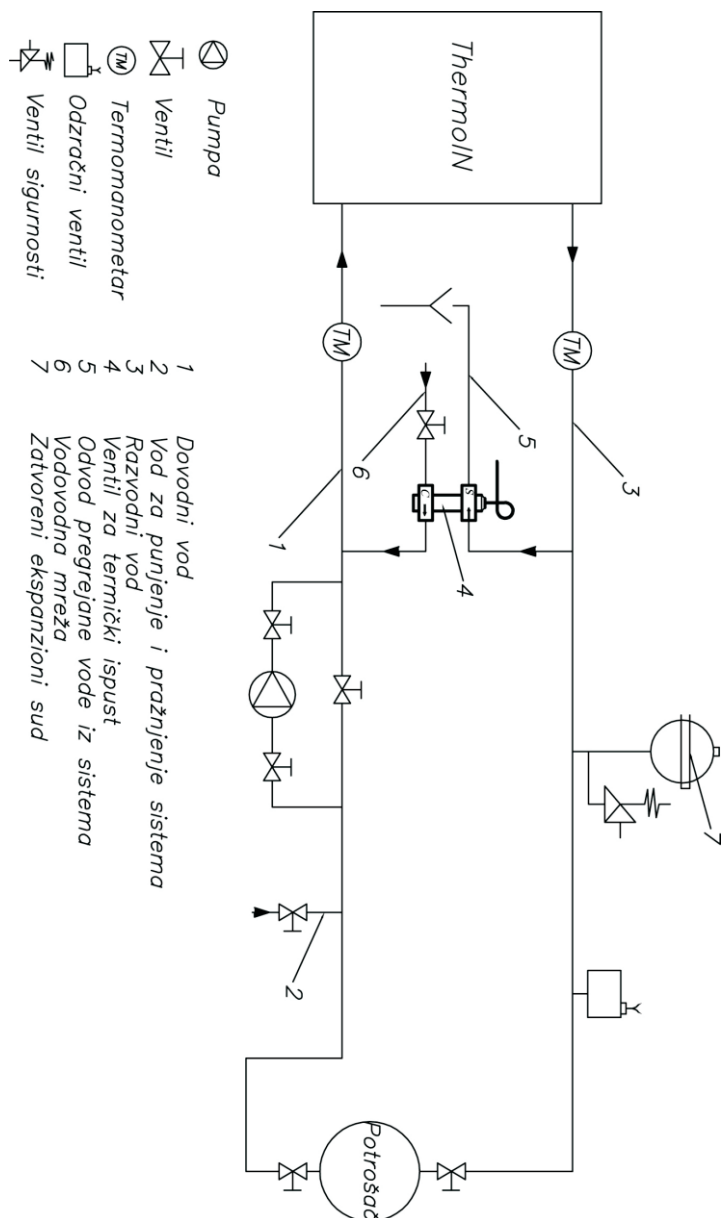
INSTALIRANJE PEĆI U SISTEM ZA VODENO GREJANJE

- Za dovod i odvod vode u sistem etažnog (centralnog) grejanja predviðeni su prikljuèci na kotlu 1".
- Peè se može montirati na zatvoreni ili otvoreni sistem centralnog grejanja.

Montaža na zatvoreni sistem centralnog grejanja

Jedan od naèina izvoðenja 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 kraèi i ne sme da ima moguènost zatvaranja. U ovom vodu, takoèe, 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 termièkog osiguraèa kotla na za to predviðenom mestu. Preporuèujemo termièki osiguraè marke Caleffi 544.



Slika 5
Šema zatvorenog sistema centralnog grejanja

Montaža na otvoreni sistem centralnog grejanja

Jedan od naèina izvoðenja 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 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 6.

Zapremina ekspanzionog suda se određuje po obrascu:

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

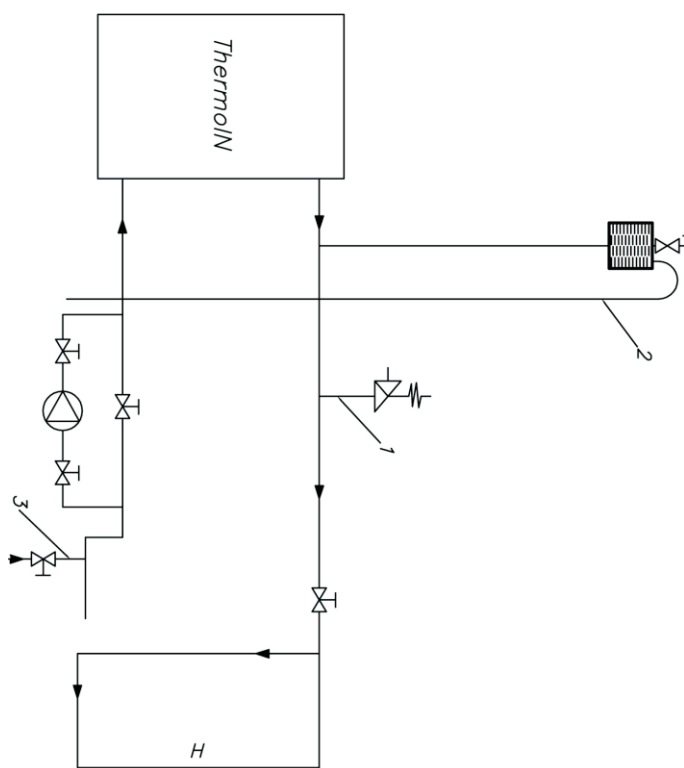
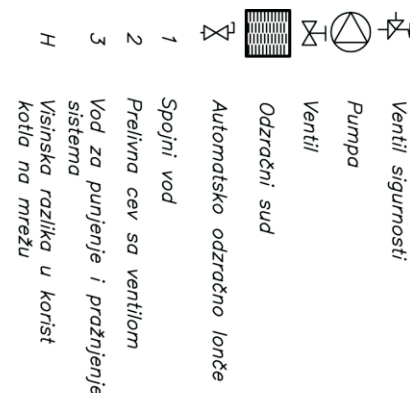
Otvoreni ekspanzionalni sud se postavlja vertikalno iznad najvišeg grejnog tela. Kod otvorenog sistema grejanja je moguæ gravitacioni sistem grejanja.

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

Važno!

- Instaliranje peèi treba da izvrši struèno lice prema odgovarajuæem projektu. Konstrukcija peèi omoguæuje prikljuèivanje na zatvoreni ili otvoreni sistem grejanja. Svi prikljuèeci 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 peèi.

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

POTPALA I LOŽENJE

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

Potpala vatre u ložištu obaviti sledeæim redosledom:

- otvoriti vrata ložišta i pepeljare peæi,
- u ložište ubaciti materijal za potpalu (usitnjena drva na nenamašæen 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 saèekati da se sva uneta kolièina goriva zažari pa tek onda smanjiti promaju na pola.
- pri dodavanju goriva, vrata ložišta (sl.1, poz.8) otvorite samo par stepeni, saèekajte 4-5 sekundi, pa ih zatim lagano otvorite širom. Ne otvarajte vrata naglo, jer kada je je jak plamen u ložištu, može doæi do njegovog izlivanja prema prostoriji.

Regulacijom promaje u peæi, regulišete temperaturu, snagu i brzinu sagorevanja goriva, a to se obavlja okretanjem regulatora promaje na vratima pepeljare (sl.1, poz.12). Peæ ima sekundarnu regulaciju vazduha radi podspešivaja sagorevanja i održavanja stakla ložišta èistim. Kombinovanjem primarnog vazduha preko regulatora na vratima pepeljare i sekundarnog vazduha preko dugmadi iznad vrata ložišta postiže se sagorevanje po želji.

Peæ poseduje pomoæni pribor koji služi da olakša održavanje peæi. Koristiti pribor za protresanje rosta, koji se ubaca u prorez tresaèa koji se nalazi ispod vrata pepeljare, i laganim pokretima napred nazad, tokom rada peæi omoguæite prolaz primarnog vazduha.

Za loženje se preporuèuju drva i briketi.

Kao gorivo se ne smeju koristiti lož ulje, benzin i slièno, zato što se korišæenjem teènih goriva stvaraju uslovi za ošteæenje peći i eksploziju.

Pažnja!

- Ne koristiti kao gorivo otpatke organskog porekla, ostatke hrane, predmete od plastike, zapaljive i eksplozivne materijale, èije sagorevanje remeti pravilan rad peæi i može izazvati ošteæenje i zagaðenje životne sredine.
- Povišene spoljašnje temperature mogu izazvati loše strujanje vazduha (promaju) u dimnjaku, pa se preporuèuje uèestalije loženje u manjim kolièinama.
- Izbegavati korišæenje peæi u sluèajevima kada su za rad peæi loši meteorološki uslovi i u sluèaju jakog vetra, jer se to odražava na potreban podpritisak u dimnjaku. U navedenim sluèajevima može doæi do povratka dima u prostoriju u kojoj je peæ. 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 peæi.

Za ispravan rad peæi, potrebno je:

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

UPRAVLJANJE RADOM PEĆI

Potpalu zapoènite umerenom vatrom u cilju izbegavanja termièkih šokova.

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

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

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

Peæ 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 uèinak gorenja. U suprotnom se izdvaja katran i gasovi koji sa vodenom parom stvraju kreozit. Ukoliko se isti pojavi u veæoj meri, moæe nastati poæar u dimnjaku. Poæar 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 poæara preduzmite sledeæe korake:

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

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

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

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

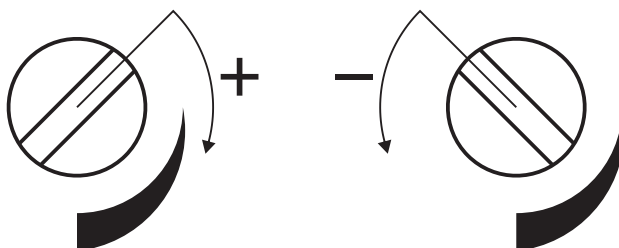
Peæ nije namenjena da radi u režimu trajnog žara ili u režimu akumuliranja toplove.

Brzina sagorevanja, a time i kolièina toplove koju odaje peè, zavisi od kolièine primarnog vazduha za sagorevanje koja se dovodi u prostor ispod rosta. Regulacija kolièine primarnog vazduha se ostvaruje automatski pomoèu regulatora promaje Rathgeber (slika 7).



Slika 7

Prilikom loženja dugme regulatora okrenuti u položaj maksimalno otvorene klapne u smeru prikazanom na slici 8. Tokom rada peæi, u zavisnosti od temperature, klapna regulatora æe se otvarati i zatvarati automatski. Ukoliko želimo nižu temperaturu od podešene, dugme regulatora okrenuti u željeni položaj minimalno otvorene klapne, èime se klapna regulatora zatvara. Dugme se okreæe pomoènim priborom na taj naèin što se duži krak pribora stavlja u urez dugmeta i vrši okretanje, prema potrebi.



Slika 8

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

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE PEĆI

Redovnim i pravilnim èišæenjem omoguæavate ispravan rad i duži vek trajanja peæi. Sva èišæenja, spoljnih površina ili unutrašnjosti se uvek obavlaju na hladnoj peæi.

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

Čišćenje unutrašnjih površina - pri èišæenju štednjaka koristiti zaštitne rukavice.

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 peæi 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 spreæete nastanak poæara i loš rad peæi.

NEPRAVILNOSTI U RADU I PREPORUKE ZA NJIHOVO OTKLANJANJE

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

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

Neispravnost	Mogući uzrok	Otklanjanje neispravnosti
Peæ slabo greje i kuva	- Nepravilno rukovanje - Loš dimnjak	- 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	- zatvoren regulator dovoda vazduha - vlažna drva - nedostatak kiseonika	- 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 peć predaje vodi - ispustiti vazduh u sistemu

OPŠTE NAPOMENE

Ako su zadovoljene sve preporuke za instaliranje, regulaciju u radu i èišenje, date ovim uputstvom, peć predstavlja provereno siguran aparat za korišcenje u domaćinstvu.

Pre instaliranja peći, ukloniti ambalažu. Vodite raèuna o moguèim povredama jer su drvene letve povezane ekserima. Plastiènu kesu odložite na za to određeno mesto u skladu sa propisima. Staru peć koju više ne želite da koristite odložite na za to odreðno mesto u skladu sa propisima.

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

SVAKI NEISPRAVNOST NA PEĆI, UKLANJA ISKLJUÈIVO FABRIÈKI SERVIS.

Ukoliko neovlašena lica izvrše servisiranje ili bilo kakve popravke i prepravke na peći, vlasnik peći 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 peći.

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

