
UPUTSTVO ZA INSTALIRANJE I RUKOVANJE



Etažna peć na èvrsto gorivo

THERMO IN

CENJENOM POTROŠAČU

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

Napravili ste dobar izbor, jer peć poseduje tehničke karakteristike koje je svrstavaju u sam vrh svoje klase, u šta 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 peći.....	3
Instaliranje peći.....	4
Instaliranje peći u sistem za vodeno grejanje.....	6
Potpalai i loženje.....	10
Upravljanje radom peći.....	11
Èišæenje i održavanje peći.....	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 ēvrsta goriva kao što su drva, briketi, i niskokaloriēan ugalj. Zabranjeno je u ložište ili na plotnu peći stavljati eksplozivne naprave i materije. Zabranjeno je držati lako zapaljive materije u neposrednoj blizini peći.

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 peć potrebno je redovno provetrvati radi dotoka svežeg vazduha neophodnog za sagorevanje.

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

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

Ne dozvoliti da se delovi peći dovedu do usijanja.

Nije preporuèljivo ugraditi peć 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 peći.

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

OPIS PEĆI

Etažna peć Thermo IN je proizvedena i ispitana prema evropskom standardu EN 13240. Na slici 1 je prikazan izgled peći sa sastavnim delovima bitnim za rukovanje. Etažna peć Thermo IN poseduje kotao zapremine 23l koji je urađen od kotlovske limove debljina predviđenim standardima. Ovakvom izradom se povećava radni vek kotla. Priključci za vodu su 1".

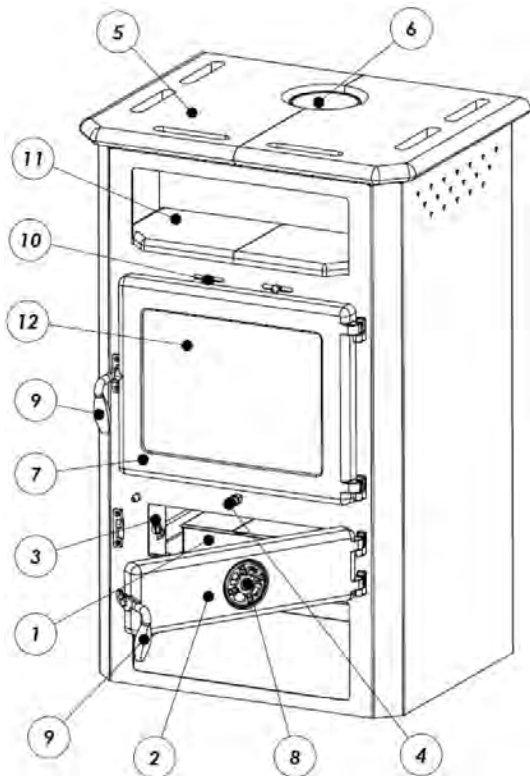
Radni sto peći sastoji se od plotne izrađene od prirodnog kamenja (slika 1, pozicija 5) sa livenim priključkom odvoda dima (slika 1, pozicija 6) koji je montiran na plotnu sa dva vijka.

Vrata ložišta (slika 1, pozicija 7) su livena i imaju termootporno prozirno staklo (slika 1, pozicija 12). Vrata pepeljare (slika 1, pozicija 2) su livena i imaju pomoćni regulator protoka vazduha (slika 1, pozicija 8).

Ispod plotne se nalazi prostor za podgrevanje (slika 1, pozicija 11) čija je radna površina izrađena od prirodnog kamenja. Ovaj prostor je pogodan za podgrevanje jela u manjim posudama, kao i za održavanje temperature toplim napitcima.

Sastavni delovi peći (slika 1):

- 1 - pepeljara
- 2 - vrata pepeljare
- 3 - dugme termoregulatora
- 4 - ručica rosta
- 5 - plotna od prirodnog kamenja
- 6 - odvod dima
- 7 - vrata ložišta
- 8 - pomoćni regulator
- 9 - ručice
- 10 - čistač stakla
- 11 - prostor za podgrevanje
- 12 - staklo vrata ložišta



Slika 1

Etažne peći su namenjene za zagrevanje stambenih prostorija. Sastavni deo instalacije je ventil za termički ispušt koji služi kao termoosiguraè od eventualnog pregrevanja. Preporuèuje se termički osiguraè **Caleffi 544 1/2** prikazan na slici 2.

Napomena:

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



Slika 2

Tehnièki podaci:

Naziv	THERMO IN
Namena	Peć za grejanje na èvrsta goriva
Nominalna snaga - drvo / ugalj	19 kW
Snaga predata vodi - drvo / ugalj	11 kW
Snaga predata prostoriji - drvo / ugalj	8 kW
Stepen efikasnosti - drvo / ugalj	88% / 87%
Dimenzije peèi (VxŠxD)	1000x455x440 mm
Dimenzija lozišta (VxŠxD)	320x408x390 mm
Težina peèi	166,5 kg
Minimalno rastojanje od zapaljivih materija: od pozadi / sa strane / spreda	50 / 50 / 80 mm
Sadržaj CO (svedeno na 13% O ₂) drvo / ugalj	0,07 % / 0,08 %
Emisija prašine - drvo / ugalj	0,068 g/m ³ / 0,065 g/m ³
Prikluèak dimnjaka	Ø120 mm
Položaj prikluèka dimnjaka	Centralni
Potrošnja goriva pri nominalnoj snazi	4,8 kg/h
Temeratura izduvnih gasova	123,1 °C
Regulacija vazduha	Primarna i sekundarna
Potrebna promaja	10-14 Pa
Kolièina vode u kotlu	24 L
Preènik prikluèka za vodu	1"
Maksimalni radni pritisak	2 bar

INSTALIRANJE PEĆI

Peć 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 peći. Najmanje rastojanje između peći i okolnih elemenata je 50 cm, a od zapaljivih materija 80 cm.

Ukoliko je podloga na koju æete postaviti peć od lako zapaljivog materijala (drvo, topli pod, laminat...) potrebno je postaviti zaštitu od lima - boeno širine 10 cm, a spreda 50 cm.

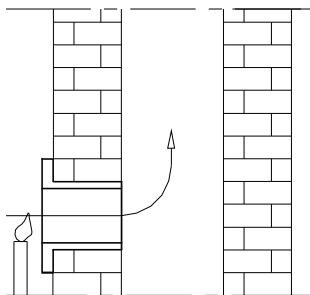
Peć je zbog svoje težine neophodno instalirati na pod odgovarajuće nosivosti. Ukoliko ista ne odgovara zahtevima, moraju se preduzeti pogodne mere da bi se to postiglo (npr. raspodela težine).

Peć povezati sa dimnjakom dimovodnim cevima preko prikljuèka na zadnjoj strani peći, tako da se obezbedi adekvatna zaptivenost i protok dima od peći 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 reducirne koji bi smanjili popreèeni presek cevi za odvod dima.

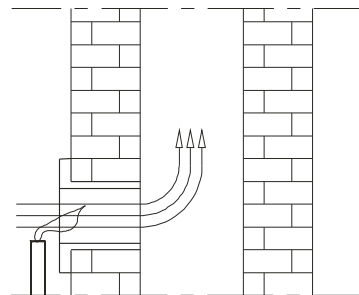
Peć zahteva ubacivanje svežeg vazduha u prostoriju u kojoj je instalirana, pri èemu površina otvora za ubacivanje svežeg vazduha ne sme biti manja od 0,4dm². Ureðaj za dovod svežeg vazduha montirati van zajednièke prostorije za ventilaciju koja mora biti osigurana vratima i rešetkom.

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

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

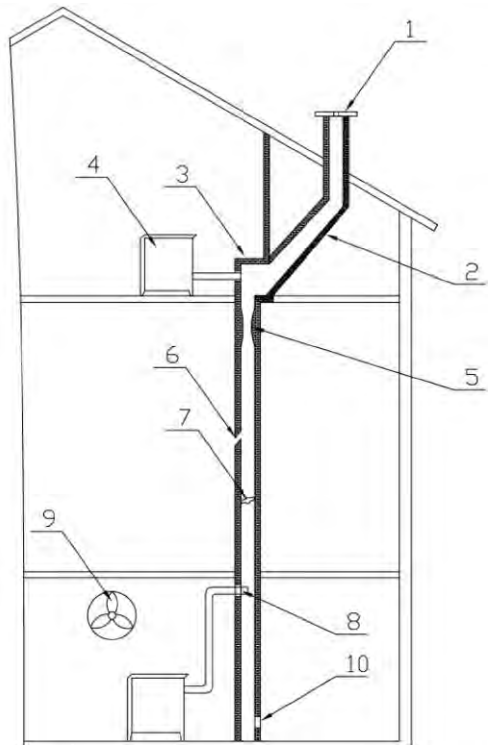


Slika 2b.

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 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 3

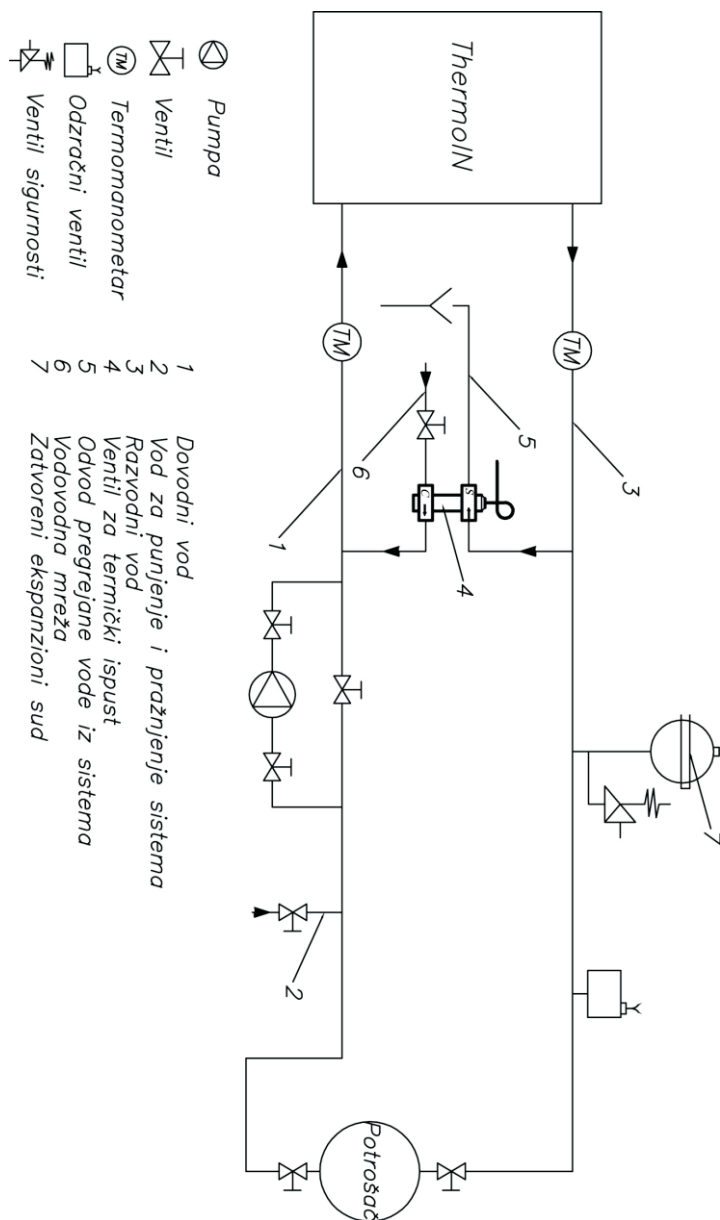
INSTALIRANJE PEĆI U SISTEM ZA VODENO GREJANJE

- 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 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, 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 4
Šema zatvorenog sistema centralnog grejanja

Montaža na otvoreni sistem centralnog grejanja

Jedan od naèina izvoðenja 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:

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

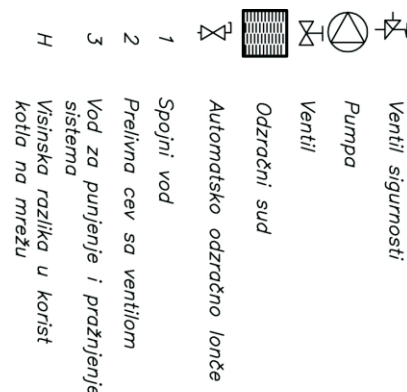
Otvoreni ekspanzionalni sud se postavlja vertikalno iznad najvišeg grejnog tela. Kod otvorenog sistema grejanja je moguæ gravitacioni sistem grejanja.

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.

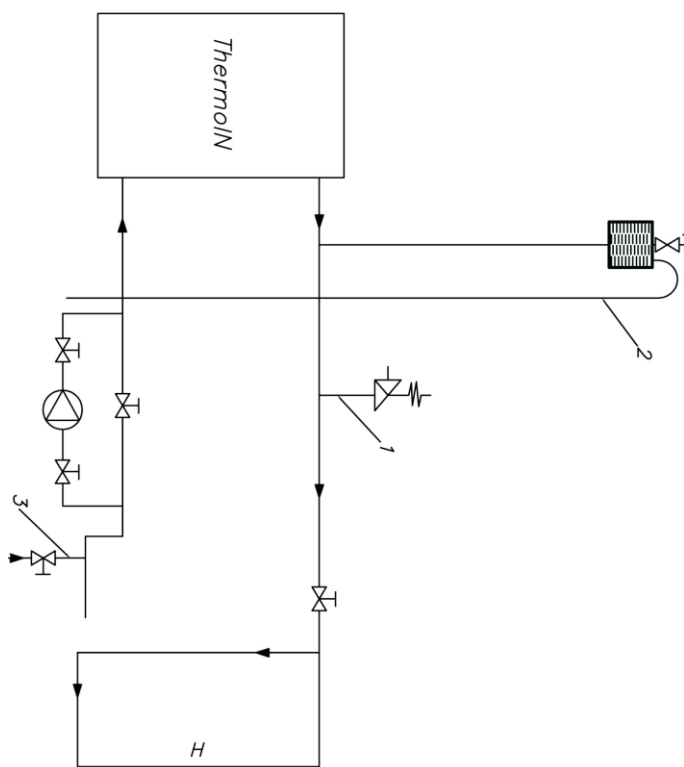
Važno!

- Instaliranje peši treba da izvrši struèno lice prema odgovarajuæem projektu. Konstrukcija peši 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 peši.

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.



- | | |
|----------|---|
| 1 | <i>Automatsko odzračno lonče</i> |
| 2 | <i>Spojini vod</i> |
| 3 | <i>Vod za punjenje i pražnjenje sistema</i> |
| <i>H</i> | <i>Visinska razlika u korist kotila na mezu</i> |



Slika 5
Šema otvorenog sistema centralnog grejanja

POTPALA I LOŽENJE

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

Potpala vatre u ložištu obaviti sledećim redosledom:

- otvoriti vrata ložišta i pepeljare peći,
- u ložište ubaciti materijal za potpalu (usitnjena drva na nenamaščen 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 peći, regulišete temperaturu, snagu i brzinu sagorevanja goriva, a to se obavlja okretanjem regulatora promaje na vratima pepeljare (sl.1, poz.3). Peć ima sekundarnu regulaciju vazduha radi podspešivaja sagorevanja i održavanja stakla ložišta čistim. Kombinovanjem primarnog vazduha preko regulatora na vratima pepeljare i sekundarnog vazduha preko dugmadi iznad vrata ložišta (sl.1, poz. 12) postiže se sagorevanje po želji.

Peć poseduje pomoćni pribor koji služi da olakša održavanje peći. Koristiti pribor za protresanje rosta, koji se ubaca u prorez tresače koji se nalazi ispod vrata pepeljare, i laganim pokretima napred nazad, tokom rada peći omogućite prolaz primarnog vazduha.

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 peći i može izazvati oštećenje 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 peći u slučajevima kada su za rad peći loši meteorološki uslovi i u slučaju jakog vetra, jer se to odražava na potreban podprtisak u dimnjaku. U navedenim slučajevima može doći do povratka dima u prostoriju u kojoj je peć. Potpala je tada otežana.

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

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

Za ispravan rad peći, potrebno je:

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

UPRAVLJANJE RADOM PEĆI

Potpalu zapoěnite umerenom vatrom u cilju izbegavanja termičkih šokova.

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

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

Vrata otvoriti polako i pažljivo, nikako naglim povlaèenjem, omoguæavajući izjednaèenje pritisaka u ložištu i prostoriji jer u suprotnom može doći do pojave dima u prostoriji.

Peć 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, 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 sledeće korake:

- Odmah pozovite vatrogasnu službu
- Prigušiti dovod kiseonika u dimnjak i ugasiti peć;
- 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 peć;**
- Požar u dimnjaku možete gasiti samo ureðajem sa suvim prahom;
- Vodom se može gasiti samo okolni materijal;
- Ne hladiti okolne zidove vodom;

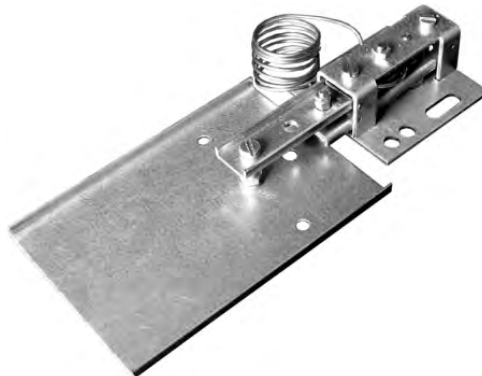
Pre drugog punjenja ocistite rešetku rosta pomoænim priborom da ne bi spreæili dovod sveæeg vazduha.

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

Peć je predvidjena za rad u periodiènom režimu. Za održavanje neophodne nominalne snage, ložiste se periodično puni navedenom količinom goriva.

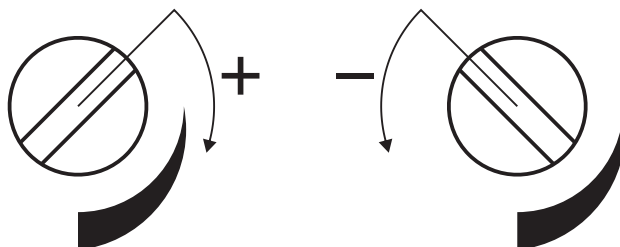
Peć nije namenjena da radi u režimu trajnog žara ili u režimu akumuliranja toploće.

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



Slika 6

Prilikom loženja dugme regulatora okrenuti u položaj maksimalno otvorene klapne u smeru prikazanom na slici 7. Tokom rada peći, 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. Dugme se okreće pomoćnim priborom na taj način što se duži krak pribora stavlja u urez dugmeta i vrši okretanje, prema potrebi.



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 11), možemo dovesti dodatni primarni vazduh, čime se pospešuje sagorevanje.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE PEĆI

Redovnim i pravilnim èišæenjem omoguæavate ispravan rad i duži vek trajanja peèi. 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 - neočišćen pepeo sa rosta 	<ul style="list-style-type: none"> - otvoriti regulator dovoda vazduha i obezbediti dovod primarnog vazduha - pažljivo pročitati 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 - zatvoren dovod sekundarnog vazduha 	<ul style="list-style-type: none"> - koristiti suva drva - videti predloženu količinu goriva za sagorevanje datu u upustvu - proveriti spoj sa dimnjakom - pažljivo pročitati upustvo i primeniti savete za obezbeđivanje 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 peć predaje vodi - ispuštiti vazduh u sistemu

OPŠTE NAPOMENE

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

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

SVAKI NEISPRAVNOST NA PEĆI, UKLANJA ISKLJUČIVO FABRIČKI SERVIS.

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

