

## UPUTSTVO ZA INSTALIRANJE I RUKOVANJE



Etažna peæ na èvrsto gorivo

**THERMO IN**



## **CENJENOM POTROŠAČU**

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

Napravili ste dobar izbor, jer peæ 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 peæ, 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 peæi.....	3
Instaliranje peæi.....	4
Instaliranje peæi u sistem za vodeno grejanje.....	6
Potpalai i loženje.....	10
Upravljanje radom peæi.....	11
Èišæenje i održavanje peæi.....	13
Neprevilnosti 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 čvrsta goriva kao što su drva, briketi, i niskokaloričan 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 slučaju da je promaja veća od 15Pa, treba ugraditi klapnu u dimnjak.

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

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

Na peć se smeju ugrađivati samo oni rezervni delovi koje dozvoljava proizvođač. Na peći 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 peć provetravati tokom prvog loženja .

Ne dozvoliti da se delovi peći dovedu do usijanja.

Nije preporučljivo ugraditi peć 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 PEĆ:**

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

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

**U slučaju nepridržavanja uputstva za korišćenje proizvođač 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 kotlovskih limova debljina predviđenim standardima. Ovakvom izradom se povećava radni vek kotla. Priključci za vodu su 1".

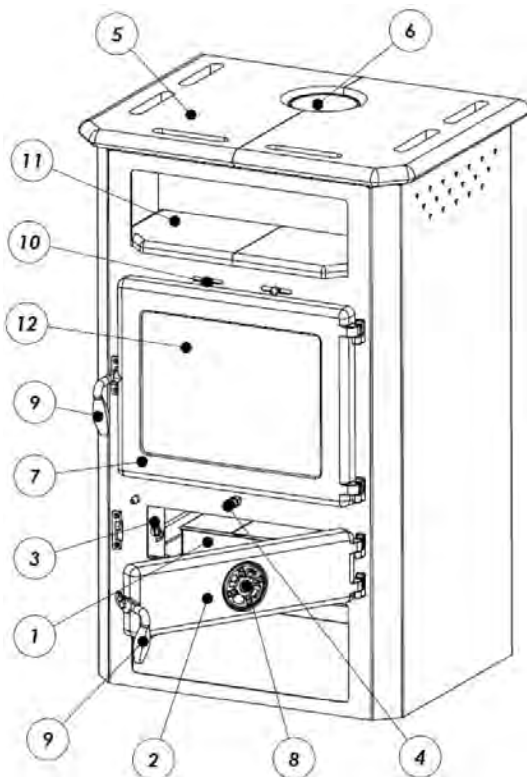
Radni sto peći sastoji se od plotne izrađene od prirodnog kamena (slika 1, pozicija 5) sa livenim priključkom odvoda dima (slika 1, pozicija 6) koji je montiran na plotnu sa dva vijka.

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 kamena. 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 kamena
- 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 peãii su namenjene za zagrevanje stambenih prostorija. Sastavni deo instalacije je ventil za termiãki ispus koji služi kao termoosiguraã od eventualnog pregrevanja. Preporuãuje se termiãki osiguraã **Caleffi 544 1/2** prikazan na slici 2.

### Napomena:

Termiãki osiguraã nije deo proizvoda i ne isporuãuje se uz proizvod. Garancija kotla važi iskljuãivo uz ugraãen termiãki osiguraã.



Slika 2

### Tehniãki podaci:

Naziv	THERMO IN
Namena	Peã za grejanje na ãvrsta 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 peãii (VxŠxD)	1000x455x440 mm
Dimenzija ložišta (VxŠxD)	320x408x390 mm
Težina peãii	166,5 kg
Minimalno rastojanje od zapaljivih materija: od pozadi / sa strane / spreda	50 / 50 / 80 mm
Sadržaj CO (svedeno na 13% O <sub>2</sub> ) drvo / ugalj	0,07 % / 0,08 %
Emisija prašine - drvo / ugalj	0,068 g/m <sup>3</sup> / 0,065 g/m <sup>3</sup>
Prikljuãak dimnjaka	Ø120 mm
Položaj prikljuãeka dimanjaka	Centralni
Potrošnja goriva pri nominalnoj snazi	4,8 kg/h
Temperatura izduvnih gasova	123,1 °C
Regulacija vazduha	Primarna i sekundarna
Potrebna promaja	10-14 Pa
Koliãina vode u kotlu	24 L
Preãnik prikljuãeka 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 ćete postaviti peć od lako zapaljivog materijala (drvo, topli pod, laminat...) potrebno je postaviti zaštitu od lima - bočno širine 10 cm, a spreda 50 cm.

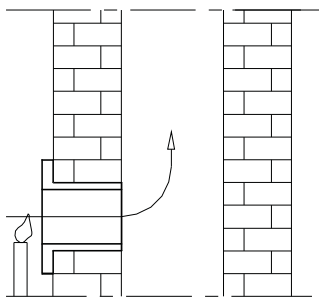
Peć je zbog svoje težine neophodno instalirati na pod odgovarajuće nosivosti. Ukoliko ista ne odgovara zahtevima, moraju se preduzeti pogodne mere da bi se to postiglo (npr. raspodela težine).

Peć povezati sa dimnjakom dimnovodnim cevima preko priključka na zadnjoj strani peći, tako da se obezbedi adekvatna zaptivenost i protok dima od peći ka dimnjaku. Dimnovodna 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.

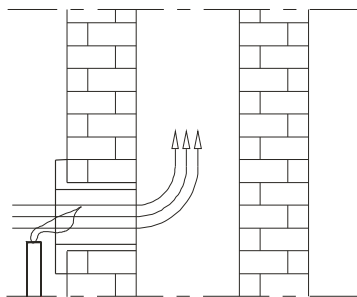
Peć zahteva ubacivanje svežeg vazduha u prostoriju u kojoj je instalirana, pri čemu površina otvora za ubacivanje svežeg vazduha ne sme biti manja od 0,4dm<sup>2</sup>. Uređaj za dovod svežeg vazduha montirati van zajedničke prostorije za ventilaciju koja mora biti osigurana vratima i rešetkom.

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

Pre postavljanja peći proveriti promaju dimnjaka jer je ona jedan od ključnih faktora pravilnog funkcionisanja peći. 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.

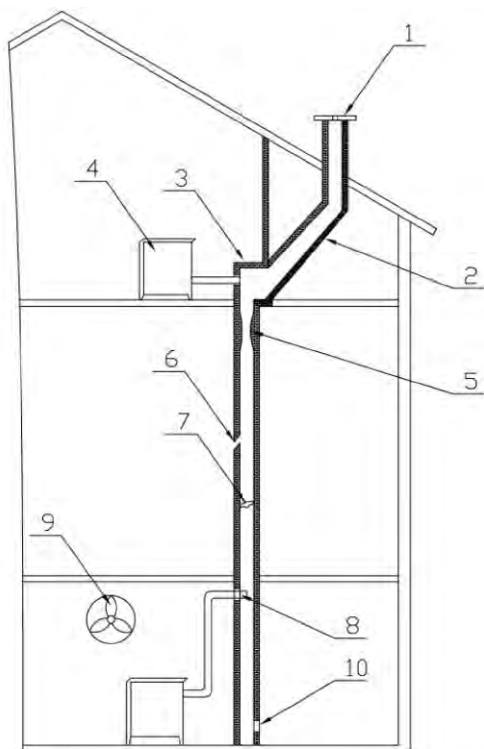


Slika 2b.

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. Peć 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 čišćenje



Slika 3

## INSTALIRANJE PEĆI U SISTEM ZA VODENO GREJANJE

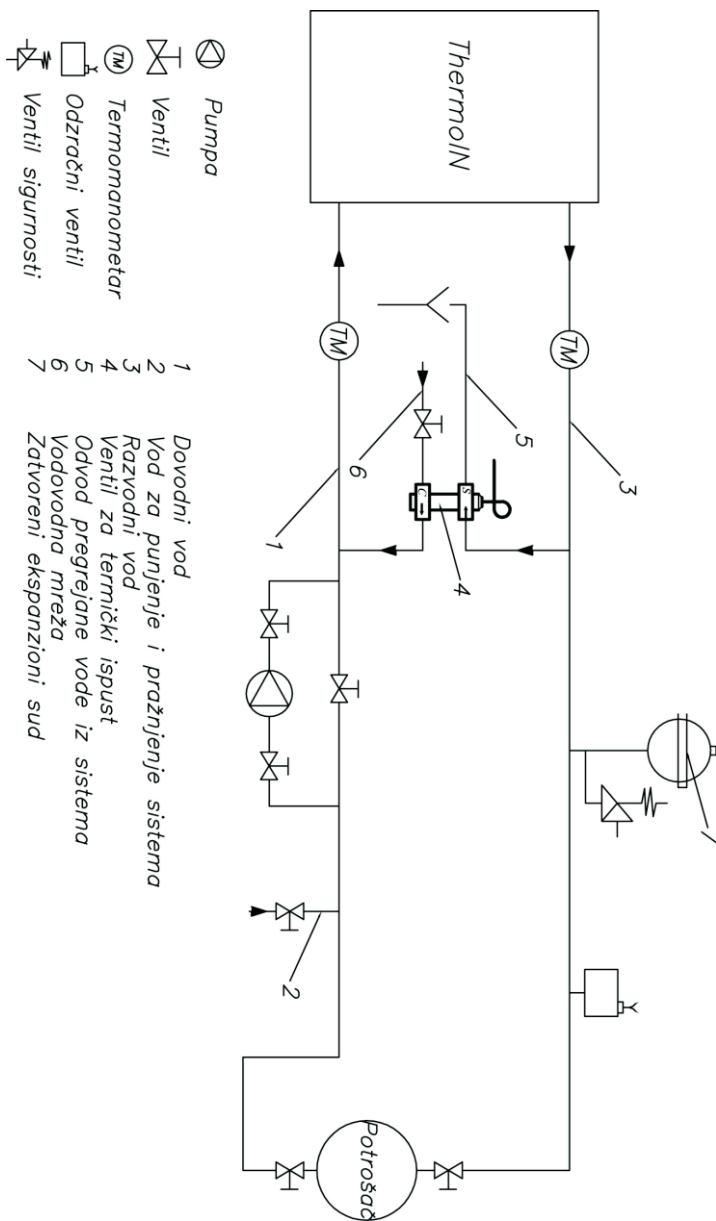
- Za dovod i odvod vode u sistem etažnog (centralnog) grejanja predviđeni su priključci na kotlu 1".
- Peć se može montirati na zatvoreni ili otvoreni sistem centralnog grejanja.

### 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 ovom vodu, 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 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 izmeðu sigurnosnog razvodnog voda i sigurnosnog povratnog voda, koja obezbeðuje zimi da ne doðe 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 odreðuje po obrascu:

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

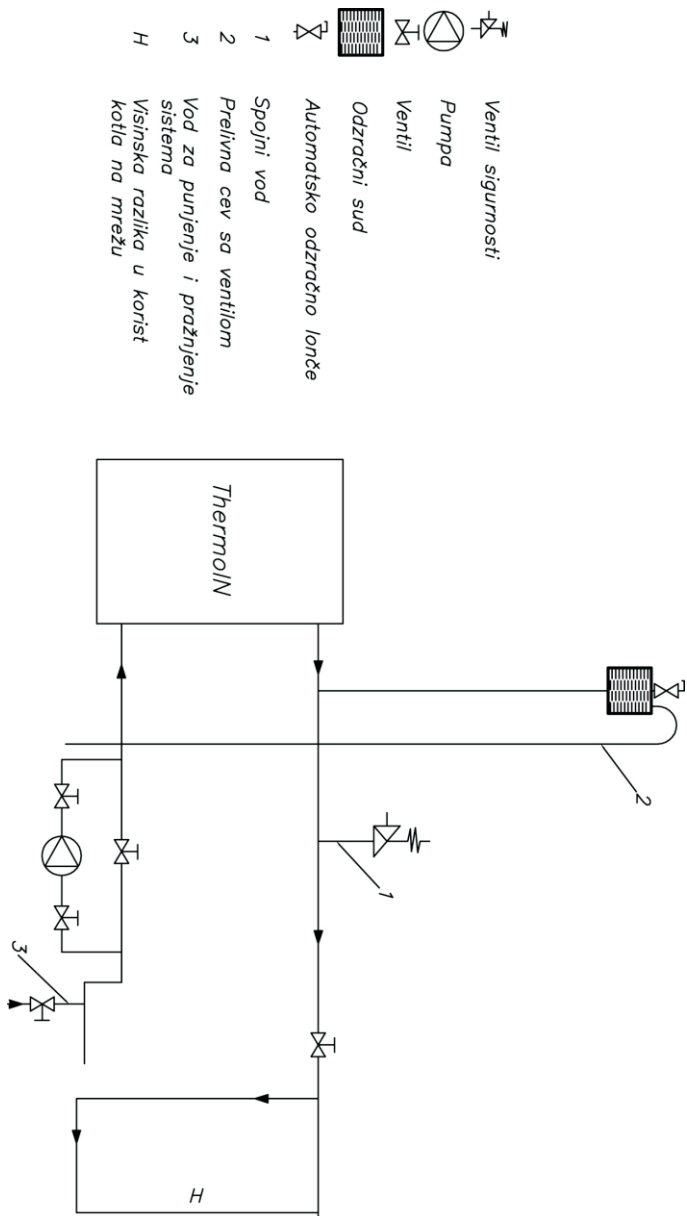
Otvoreni ekspanzioni sud se postavlja vertikalno iznad najvišeg grejnog tela. Kod otvorenog sistema grejanja je moguæ gravitacioni sistem grejanja.

**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, kompletnu materijalnu odgovornost snosi iskljuèivo lice kome je poverena montaža sistema grejanja, a ne proizvoðaè, zastupnik ili prodavac kotla.

### Važno!

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

**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 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.

Potpalu vatre u ložištu obaviti sledećim redosledom:

- otvoriti vrata ložišta i pepeljare peći,
- 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 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 podspješivanja 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 tresaća 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 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 peći u slučajevima kada su za rad peći loši meteorološki uslovi i u slučajju jakog vetra, jer se to odražava na potreban podpritisak 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 provetravanje 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 zapoènite umerenom vatrom u cilju izbegavanja termièkih šokova.

Sledeća 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, omoguævavajući izjednaèenje pritisaka u ložištu i prostoriji jer u suprotnom može doći do pojave dima u prostoriji.

Peć je konstruisana i predviđena 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 većoj 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 uređajem sa suvim prahom;
- Vodom se može gasiti samo okolni materijal;
- Ne hladiti okolne zidove vodom;

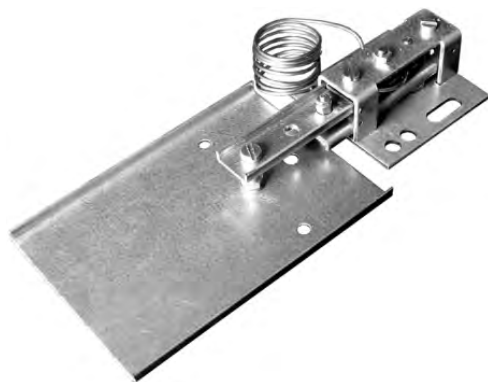
Pre drugog punjenja ocistite rešetku rosta pomoćnim priborom da ne bi sprečili dovod svežeg vazduha.

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

Peć je predviđena za rad u periodičnom režimu. Za održavanje neophodne nominalne snage, ložite se periodično puni navedenom kolièinom goriva.

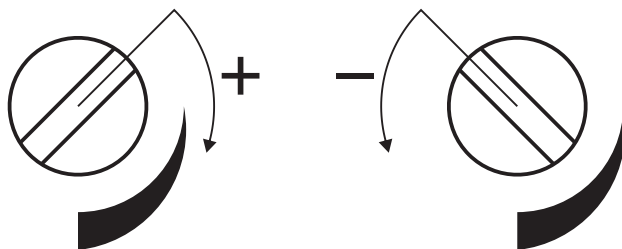
Peć nije namenjena da radi u režimu trajnog žara ili u režimu akumuliranja toplote.

Brzina sagorevanja, a time i količina toplote 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 promaje 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 čišćenjem omogućavate ispravan rad i duži vek trajanja peći. Sva čišćenja, spoljnih površina ili unutrašnjosti se uvek obavljaju na hladnoj peći.

**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 peći 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 nekog dužeg prekida rada. Redovnim održavanjem i kontrolom dimnjaka sprečavate nastanak požara i loš rad peći.

## NEPRAVILNOSTI U RADU I PREPORUKE ZA NJIHOVO OTKLANJANJE

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

**Tabela:** Prikaz najčešćih smetnji u radu, mogućih uzoraka i načina otklanjanja.

Neispravnost	Mogući uzrok	Otklanjanje neispravnosti
Peć slabo greje i kuva	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nepravilno rukovanje</li> <li>- Loš dimnjak</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pažljivo pročitati i pridržavati se uputstva</li> <li>- U slučaju da je i pored ispunjenja svih uslova iz uputstva nepravilnosti u radu i dalje prisutna, obratiti se servisu</li> </ul>
Poteškoće u paljenju vatre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zatvoren regulator dovoda vazduha</li> <li>- vlažna drva</li> <li>- nedostatak kiseonika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Otvoriti regulator dovoda vazduha i obezbediti dovod primarnog vazduha</li> <li>- Koristiti suva drva</li> <li>- Provetriti prostoriju da bi se obezbedio svež vazduh</li> </ul>

Dim izlazi ispod plotne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zatvoren regulator dovoda vazduha</li> <li>- nedovoljna promaja</li> <li>- neoèišæen pepeo sa rosta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- otvoriti regulator dovoda vazduha i obezbediti dovod primarnog vazduha</li> <li>- pažljivo proèitati upustvo i primeniti savete za obezbedjivanje promaje</li> <li>- oèistiti rost</li> </ul>
Staklo vrata ložišta garavi za kratko vreme	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vlažna drva</li> <li>- previše unetog goriva</li> <li>- nedovoljna promaja</li> <li>- zatvoren dovod sekundarnog vazduha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- koristiti suva drva</li> <li>- videti predloženu kolièinu goriva za sagorevanje datu u upustvu</li> <li>- proveriti spoj sa dimnjakom</li> <li>- pažljivo proèitati upustvo i primeniti savete za obezbedjivanje sekundarnog vazduha</li> </ul>
Nedovoljna toplota radijatora manja od 50 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nepravilno rukovanje</li> <li>- previše unetog goriva</li> <li>- predimenzionisan sistem grejanja</li> <li>- vazduh u sistemu</li> <li>- nedovoljna snaga pumpe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pažljivo proèitati i pridržavati se upustva</li> <li>- iskljuèiti iz sistema višak radijatora ako snaga radijatora u sistemu nadmašuje snagu koju peæ predaje vodi</li> <li>- ispustiti vazduh u sistemu</li> </ul>

## OPŠTE NAPOMENE

Ako su zadovoljene sve preporuke za instaliranje, regulaciju u radu i èišæenje, date ovim uputstvom, peæ predstavlja provereno siguran aparat za korišæenje u domaæinstvu. Pre instaliranja peæi, ukloniti ambalažu. Vodite raèuna o mogućim povredama jer su drvene letve povezane ekserima. Plastiènu kesu odložite na za to odreðeno mesto u skladu sa propisima. Staru peæ koju više ne želite da koristite odložite na za to odreðno mesto u skladu sa propisima.

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

Svaku neispravnost na peæi, uklanja iskljuèivo fabrièki servis.

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



## 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](mailto:servis@mbs.rs)

[www.mbs.rs](http://www.mbs.rs)

