



# DIANA

## Korisničko uputstvo

### UPUTSTVO ZA POSTAVLJANJE, PODEŠAVANJE I UPOTREBU

Dostupna u verziji sa metalnim i keramičkim pločicama.



CE

EN 13240

## UVOD

Čestitamo!

Investirali ste u energetski efikasan i kvalitetan proizvod - DIANA peć na drva.  
Vaša kupovina obezbediće Vam godine čistog i ugodnog grejanja uz minimalno održavanje.

Molimo Vas da ovo Uputstvo pročitate pažljivo i u potpunosti. Njegova svrha je da Vas upozna sa instaliranjem, rukovanjem i održavanjem Vaše peći. Sačuvajte ga jer ćete u njemu naći informacije koje će Vam biti korisne sada, ali i u godinama koje dolaze. Budite sigurni da ste prilikom instalacije poštovali bezbednosne standarde i da ste cevi za odvođenje gasova, spojeve između samih cevi kao i cevi i zidova, pravilno povezali.

Neispunjavanje ovih standarda i nepažnja prilikom instalacije mogu dovesti do štete po imovinu ili dovesti vaše zdravlje i život u opasnost !

Postavite Vaš šporet na bezbedno mesto, udaljeno od frekventnih prolaza i vrata, mesto koje je blizu dimnjaka i priključka za dimnjak

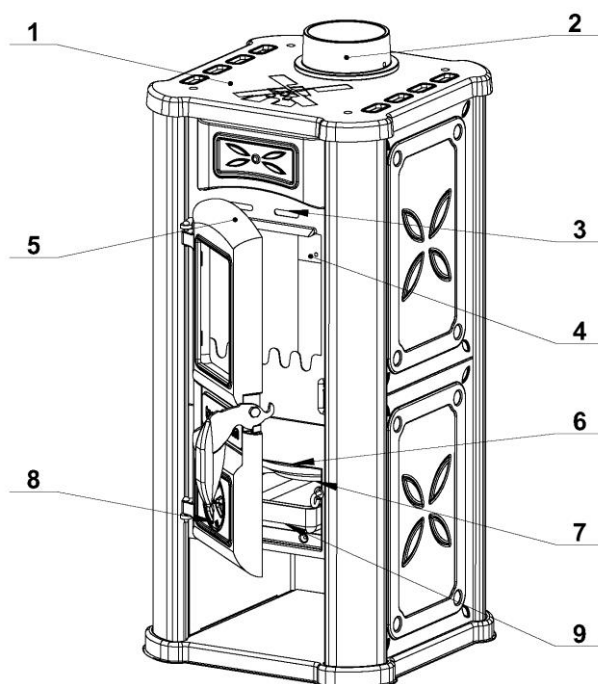
## NAMENA

DIANA peć na drva koristi se za grejanje

## TEHNIČKI PODACI

Dimenzije (Š x D x V)	(mm)	390 x 435 x 785
Dimanzije ložišta (Š x D x V)	(mm)	200 x 250 x 360
Nominalna termalna snaga	(KW)	10
Efikasnost	%	89
Prečnik odovoda dima	(mm)	Ø 120
Vrsta goriva		Drvo, drveni briketi
Temperatura gasova	°C	108
Količina prašine u izlaznim gasovima	mg/m <sup>2</sup>	D=68
CO (13%O <sub>2</sub> )	%	0.0808
Neto težina	(kg)	54,00
Bruto težina	(kg)	55,00

## IZGLED I DELOVI \*

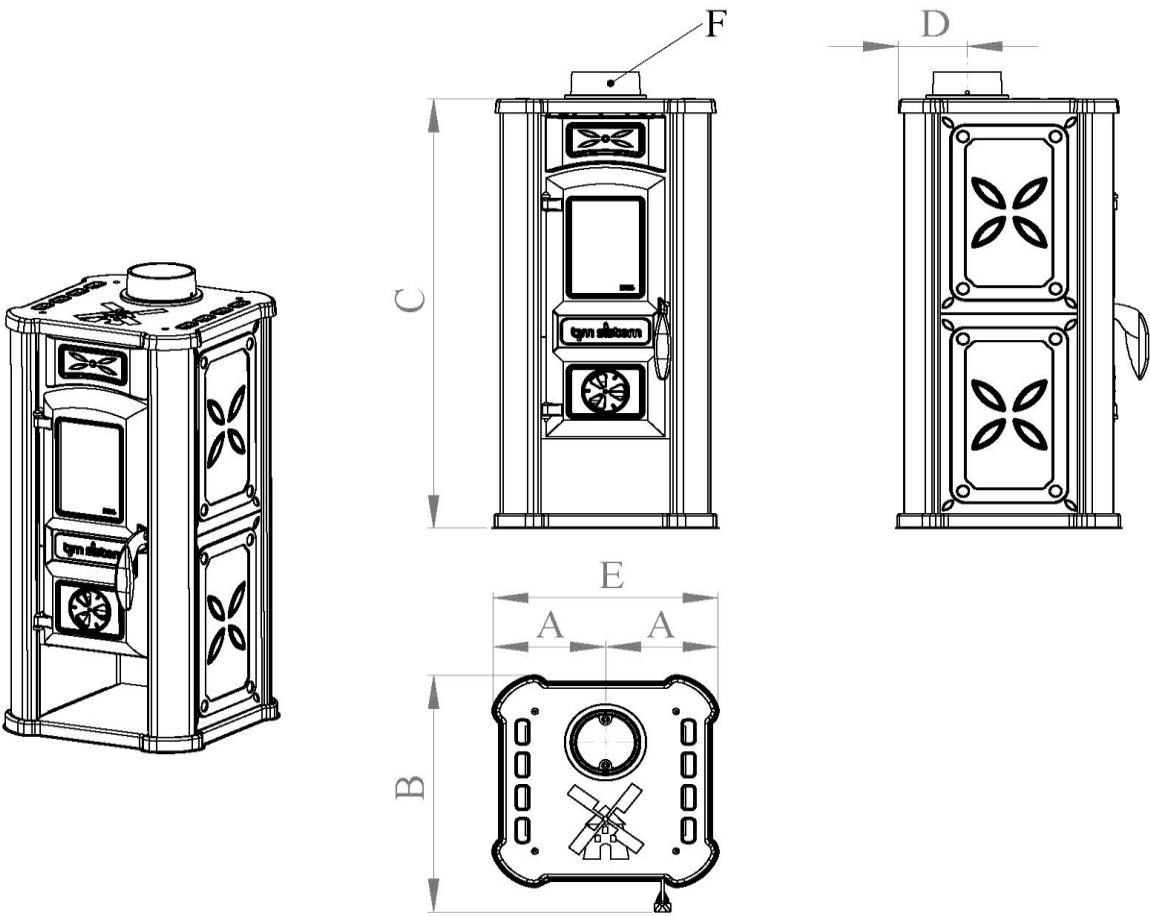


**\*Na slici je prikazana DIANA sa metalnim pločicama**

1. Gornja ploča
2. Odvod dima
3. Sekundarni vazduh
4. Tercijarni vazduh
5. Vrata ložišta
6. Nosač rešetke
7. Rešetka
8. Regulator primarnog vazduha
9. Pepeljara

# DIMENZIJE

A	B	C	D	E	F
195mm	435mm	785mm	120mm	390mm	Ø 120mm



# INSTALACIJA PEĆI

## Raspakivanje i instaliranje

TIM SISTEM pakuje Vašu peć sa posebnom pažnjom kako bi bila bezbedno transportovana. Ipak, oštećenja prilikom transporta su moguća.

Kada preuzmete Vašu peć, pažljivo je raspakujte i pregledajte. Uverite se da su svi delovi na broju. Ukoliko su neki delovi oštećeni ili nedostaju, molimo Vas da kontaktirate odmah Vašeg prodavca. Nakon što ste odabrali odgovarajuće mesto, uverite se da je peć dovoljno udaljena od lako zapaljivih materijala. Ovi materijali se mogu nalaziti na zidovima, podu, na ormanima ili drugim delovima pokućstva. Dobro proverite ove detalje pre nego što zaista priključite peć na dimnjak. Takođe, povedite računa i o vrsti podloge na koju postavljate peć. Zavisno od poda, peć možete postaviti takvu kakva jeste, a možete ispod nje postaviti i zaštitnu površinu koja može biti napravljena od bilo kog nezapaljivog materijala. Zaštitna površina treba da se prostire 50 cm sa prednje strane, ispred ložišta, kao i 10 cm sa svake strane peći.

## MERE PREDOSTROŽNOSTI

Pročitajte i razumite korisničko uputstvo pre instaliranja i upotrebe DIANA peći. Uverite se da ste Vašu peć instalirali:

- U skladu sa uputstvima proizvođača.
- U skladu sa važećim propisima.
- Uz odgovarajući dimnjak.

### **Kada koristite Vašu peć:**

- Upozorite decu i osobe koje nisu upoznate sa načinom rada peći na opasnost od dodirivanja vrelih površina koje emituju toplotu. Za Vašu dodatnu sigurnost, nabavite dodatnu ogradu kod Vašeg prodavca.
- Držite kućne ljubimce dalje od peći kako biste izbegli nepotrebne rizike.
- Ložite samo prirodno drvo ili brikete. Postići ćete bolju toplotnu i efikasnost ukoliko ložite suvo drvvo, nego sveže posečenu cepanicu.
- Budite oprezni prilikom ubacivanja nove cepanice u razgorelu peć.
- Neka vrata ložišta budu uvek zatvorena osim u slučaju kada ložite.
- Neka pepeljara bude uvek na svom mestu i redovno je praznite.
- Izbegavajte masne materije na gornjoj ploči. Čistite peć redovno.
- **Nikada ne vršite bilo kakve modifikacije peći.**
- **Nikada ne ložite lakirano, hemijski tretirano ili obojeno drvo, đubre ili različite veštačke materije**
- **NIKADA NE LOŽITE UGALJ !**

## POVEZIVANJE NA DIMNJAK

Nakon što ste se upoznali sa proizvodom i njegovim delovima i pre nego što ga povežete sa dimnjakom, uverite se u kvalitet dimnjaka.

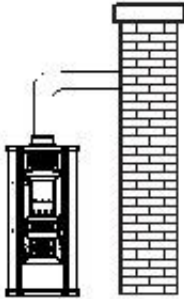
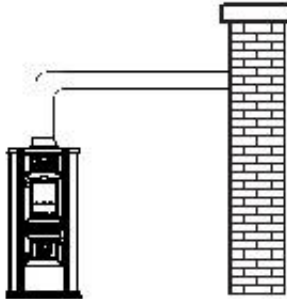
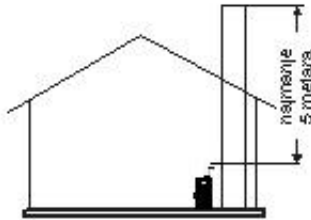
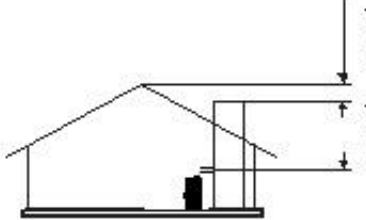
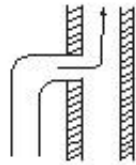
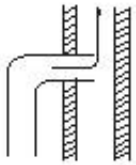
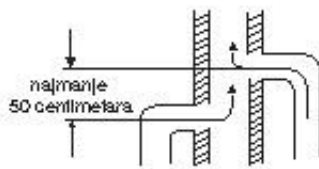
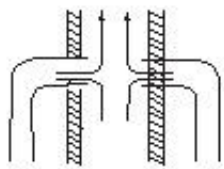

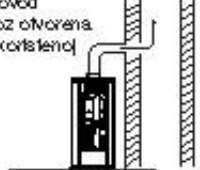
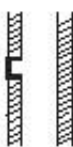

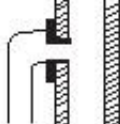
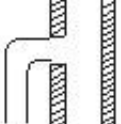
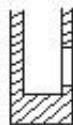
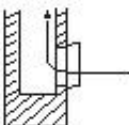
- Dimovodne cevi prema dimnjaku moraju biti postavljene tako da imaju uspon.
- Horizontalni delovi dimovodnih cevi ne smeju biti duži od 0,5m i uvek moraju imati bar minimalni uspon prema dimnjaku od 10° prema dimnjaku.
- Prečnik dimovodne cevi ne sme se smanjivati.
- Sve veze među dimovodnim cevima moraju biti čvrste. Cevi i dimnjak moraju biti čisti, bez ikakvih unutrašnjih prepreka ili prljavštine.
- Dimnjak treba da bude pravilno toplotno izolovan, posebno u slučaju metalnog dimnjaka i dimnjaka zidanog sa spoljne strane.
- Cevi koje nisu postavljene vertikalno, i koje nemaju toplotnu izolaciju ne smeju da budu duže od 1,25m.

Dimnjak mora da ispuni sledeće uslove:

- Dimnjak se uzdiže iznad krova minimalno 0,5m.
- Dimnjak bi trebalo da bude viši od prve susedne kuće, stabla ili bilo koje druge prepreke.
- Dimnjak sa unutrašnje strane je pogodniji od spolja ozidanog dimnjaka koji bi morao da bude toplotno izolovan.
- Dimnjak mora biti čist od bilo kakvih prepreka, prljavštine, ptičijih gnezda i ostalih prepreka.
- Cevi ne smeju biti umetnute preduboko u dimnjak jer to usporava izlazne gasove .
- Svi nepotrebni otvori ili vrata na dimnjaku moraju biti zatvoreni.

## ISPRAVNO

## NEISPRAVNO

	
 <p>najmanje 5 metara</p>	 <p>n 28 od n 28 od 5 metara vha. krova.</p>
	
 <p>najmanje 50 centimetara</p>	
	 <p>Pogresan dovod vazduha kroz otvorena vrata na nekoristenoj peći</p>
	 <p>Pogresan dovod vazduha kroz ne zatvoreni otvor za dimne gasove na dimnjaku koji nije u upotrebi</p>
	 <p>Pogresan dovod vazduha kroz rupe nastale pitlkom nekompatnog priključka cevi na dimnjak</p>
	 <p>Pogresan dovod vazduha kroz otvorena vrata za disenje dimnjaka</p>

## POTPALJIVANJE VATRE

Kada se upoznate sa korišćenjem Vaše peći i kada ste odabrali odgovorajuće drvo, spremni ste da potpalite vatru.

Kada upalite prvu vatru, peć će emitovati manju količinu dima i gasova. Ovo je normalna pojava „odmašćivanja“ boje i ulja korišćenih u izradi peći. Ukoliko smatrate da je neophodno, otvorite prozore i provetrite prostoriju. „Odmašćivanje“ traje 10-20 minuta i nakon njega je peć spremna za rad.

### Potpaljivanje vatre

1. Otvorite vrata i stavite nekoliko čvrsto uvrnutih listova novinskog papira na sredinu ložišta. Na njega poređajte desetak manjih komada drveta za potpalu u cik-cak položaj.
2. Potpuno otvorite kontrolu primarnog vazduha.
3. Upalite papir ispod drveta za potpalu.
4. Zatvorite vrata i pustite vatru da se razgori.
5. Kada se drvo za potpalu razgori dodajte cepanicu.
6. Kada se vatra razgori, regulatorom primarnog vazduha podesite željeni nivo plamena.

## IZJAVA GARANCIJE

Garancija je važeća od dana nabavke što kupac dokazuje overenim i potpisanim Protokolom.

Protokol sadrži adresu kupca, datum, potpis i pečat prodavca ili njegovog servisera. Detaljan Protokol o garanciji mora biti izrađen od strane prodavca TIM SISTEM proizvoda

Garancija će biti priznata pod sledećim uslovima:

- Proizvodom je rukovano u skladu sa ovim Uputstvom.
- Proizvod nije fizički oštećen.
- Protokol o garanciji je overen od strane prodavca TIM SISTEM proizvoda ili njegovog servisera.

NAZIV PROIZVODA	Serijski br.	Datum kupovine	Potpis i pečat prodavca ili njegovog servisera
DIANA			