

info@kratki.hr  
info@medjimurka-bs.hr

040 / 310 - 039  
040 / 500 - 987

www.kratki.hr  
www.medjimurka-bs.hr



# MEĐIMURKA BS

## SAMOSTOJEĆE PEĆI

Upute za rukovanje i jamstveni list (HR)



**UPOZORENJE!** Kako bi spriječili opasnost od požara, kamin mora biti montiran u skladu s važećim standardima i tehničkim pravilima navedenim u nastavku ovog priručnika.

Njegova montaža treba biti obavljena od strane stručne i kvalificirane osobe. Uređaj je sukladan EN 13240 i CE standardima i certifikatima.

**Uvijek se moraju poštovati zakoni ugradnje koji su sukladni građevinskim standardima na mjestu ugradnje. Prvo pravilo ugradnje je provjeriti da je dimnjak odgovarajućih karakteristika za kamin koji se postavlja.**

### Općenito

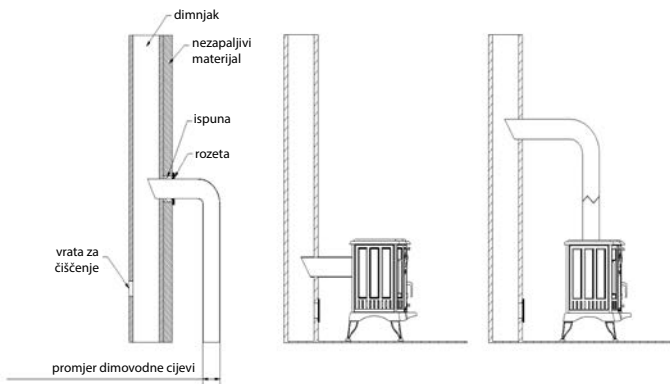
Uređaj mora biti montiran u skladu s važećim građevinskim standardima. Kamin mora biti smješten unutar sigurne udaljenosti od svih proizvoda koji su zapaljivi kako bi se zaštitio objekt gdje je kamin postavljen i proizvodi koji su u neposrednoj blizini kamina.

Uređaj mora biti postavljen na čvrstom i negorivom postolju. Tehničke karakteristike dimnjaka moraju odgovarati mogućnostima odvoda dima, dimnjak mora biti očišćen od strane stručne osobe.

Dimovodna cijev služi kao veza između kamina i dimnjaka. Ona mora biti izrađena od nezapaljiva materijala i zaštićena od oksidacije.

Ukoliko je propusnost dimnjaka mala potrebno je postaviti novi sustav cijevi u dimnjak. Ako se ustanovi da je pritisak u dimnjaku velik može doći do „povrata“ dima u prostor gdje je montiran kamin, iz tog razloga potrebno je ugraditi stabilizator pritiska. Prije puštanja u pogon, dimovodni sustav, dimnjak i dimovodne cijevi moraju biti provjerene od strane ovlaštene osobe i moraju biti u skladu sa važećim građevinskim propisima.

### Primjer priključka na dimnjak:



Samostojeći kamin mora biti postavljen na čvrsto i negorivo postolje koje mora dobro podnositi težinu kamina. Ukoliko postolje nije prikladno potrebno je poduzeti sve korake da bi osigurali funkcionalnost postolja (npr. Postavljanje ploče radi raspodjele opterećenja na veću površinu. Kamin za svoj rad koristi zrak, dakle, potrebno je imati ispravnu ventilaciju u prostoriji u kojoj je kamin montiran.

Cijeli sustav kamina i dimnjaka mora biti zaštićen od spontanog zatvaranja.

### Prvo korištenje kamina

#### NAPOMENA!

- Tijekom prvog korištenja kamin vatra u kaminu mora biti slabijeg intenziteta kako bi se omogućilo normalno širenje svih dijelova kamina

## - Ručke i nogare su također tople kad kamin radi

**Pojava rijetkog dima i mirisa paljevine u prostoriji prilikom prvog korištenja može se zanemariti – uzrok tome je spaljivanje boje na različitim dijelovima kamina.**

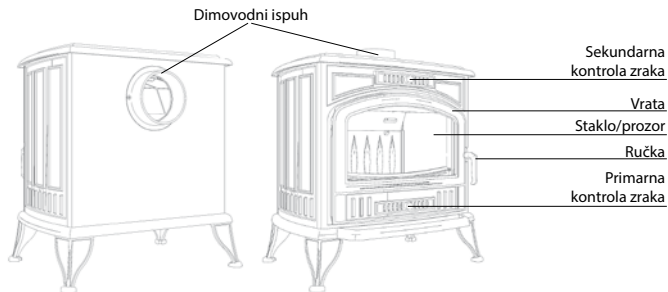
Prilikom prvog korištenja sve naljepnice i pribor trebaju biti uklonjene iz ognjišta.

Potrebno je održavati minimalnu snagu i intenzitet vatre i vrata trebaju malo biti odškrinuta (1-2cm). Kamin i materijali izrade moraju se postepeno prilagoditi visokim temperaturama. Moguće je pojavljivanje neugodnog mirisa izgaranja boje te se obavezno treba paziti na ventilaciju.

**Važno:** Potrebno je dva-tri puta kamin izložiti vatri smanjenog intenziteta prije nego ga se počne normalno koristiti. Ognjište treba optimalno napuniti sa gorivim drvjetom te ga nikada ne prepuniti. Optimalna količina drveta je 1/3 prostornog kapaciteta ognjišta.

**Drvo:** S obzirom kako je naš kamin dizajniran, preporučeno drvo koje se može koristiti je drva kao što su hrast, grab, jasen i bukva. Najbolje drvoje ono što je stajalo u prozračnom i suhom mjestu najmanje jednu godinu. Ne preporučuje se korištenje crnogoričnog drveta, tropsko drveta ili drugih materijala od drveta koji su bojani, lijepljeni, laminirani i slično. Korištenje takvog drveta može naštetiti kaminu i dimovodnom sustavu.

## Općeniti prikaz kamina



## Sigurnosni

Kad god planirate poduzeti nikakve radnje vezane za rad ili održavanje peći, trebali biste imati na umu da su njezini dijelovi željeza koje dobro zadržava temperaturu, tako da bi trebali nositi zaštitne rukavice da se izbjegnu ozljede i opekotine.

Prilikom održavanja ili nekih drugih radnji na kaminu potrebno je prodržavati se pravila koja jamče sigurnosne uvijete:

- Pročitati upute za uporabu kamina i strogo se pridržavati odredbi u njima;
- Montažu kamina mora obaviti stručna, kvalificirana i ovlaštena osoba;
- Ne ostavljajte predmete osjetljive na temperaturu u blizini kamina, ne koristiti vodu za gašenje vatre u ognjištu, ne koristiti kamin ukoliko je staklo razbijeno
- Predmeti izrađeni od zapaljivih materijala moraju biti najmanje 1,5 m daleko od kamina;
- Držati djecu dalje od kamina;
- Sve popravke i održavanje mora obavljati stručna, kvalificirana i ovlaštena osoba;
- Nije dopušteno raditi preinake ili mijenjati instalacije odobrenja proizvođača.

## Određivanje minimalnog tlaka u dimovodnom sustavu [Pa]:

Treba biti kako slijedi:

- Minimalan -  $6 \pm 1$  Pa;

- Preporučeni -  $12 \pm 2$ Pa;
- Maksimalan -  $15 \pm 2$ Pa.

### Opći

Dimnjak se mora propisno održavati i čistiti da bi kamin radio na siguran i ispravan način.

Koliko često treba čistiti i održavati dimnjak ovisi o tome koja je vrsta drva se koristi.

Upotreba drveta s vlažnosti od više od 20% ili crnogorice predstavlja rizik od požara čađe u dimnjaku. Čišćenje i inspekciju dimovodnog sustava mora obavljati kvalificirana osoba.

Komponente kamina koje su izrađena od lijevanog željeza su: gornja ploča, ploča, donji stražnji zid, bočni zidovi, lijevi i desni rešetkom, vrata okvira, vrata, dimni ispuh, poklopac, nožice, ograde, stražnji poklopac, bočni poklopac.

### Korištenje

- Uvijek se pridržavajte uputa za upotrebu;
- Tijekom prvih 2-3 korištenja upotrebljavati samo umjerene količine drveta kako bi se osiguralo pravilno funkcioniranje cijelog sustava. Postupno povećanje količine drveta u narednim danima;
- Nemojte koristiti uređaj za paliti smeće ili otpad;
- Ne koristite kamin ako je staklo razbijeno ili napuknut. Zamijenite staklo prije ponovne upotrebe. Za promjenu stakla kontaktirati ovlaštenu osobu za tu svrhu. Preporučuje se zamijeniti staklo i brtvila vrata prilikom zamjene stakla. Ne zategnite vijke preblizu, tako da se staklo može slobodno širiti;
- Nakon duljeg nekorištenja pazite da je dimovodni sustav u funkciji i da je dimnjak čist.

### TEHNIČKI PARAMETRI

**pogledajte pločica i kompletna dokumentacija može se pregledati na - [www.kratki.eu](http://www.kratki.eu)**

#### Pravila održavanja

Način na koji se kamin koristi i vrsta drveta koje se koristi imaju veliki utjecaj na ložište i unutrašnjost kamina i dimovodnog sustava.

Prije prvog korištenja te svakog prvog u novoj sezoni grijanja potrebno je očistiti i temeljno pregledati cijeli kamin i dimovodni sustav. Svako oštećenje na kaminu i začepljenje dimovodnog sustava može dovesti do tragičnih posljedica opasnih po život korisnika.

Posebnu pažnju treba skrenuti na stanje s brtvama, njih obavezno promijeniti ukoliko primijetite i najmanja oštećenja.

Kako bi smanjili kreozotna akumulacije, preporučuje se zagrijati kamin na maksimalnu snagu i maksimalno izgaranje, a ostavljajući vrata zatvorena.

Za čišćenje dimnjaka, koristite samo opremu namijenjen za tu svrhu, dimnjak čiste samo ovlaštene osobe.. Korisnik je dužan očistiti dimnjak u skladu s važećim zakonima i propisima u Republici Hrvatskoj.

**NAPOMENA!** Boja kamina nije otporna na vlagu.

#### Uklanjanje pepela

Pepeo čistiti redovito i paziti da u njemu nema žari koja može dovesti do zapaljenja. Paziti da Pepeo ne padne na primarni otvor kamina jer to sprečava protok zraka koji je neophodan za sagorijevanje.

#### Čišćenje stakla

Staklo se zagrijava na visoke temperature, te se može očistiti samo kada se peč ugasi a staklo ohladi. Nemojte

koristite abrazivne materijale za tu svrhu. Staklo koje se koristi na kaminima otporno je na temperature do  $800^{\circ}\text{C}$  tijekom kontinuiranog loženja. Svaki put kad zatvorite vrata koristeći ručku.

Nemojte paliti vatru preblizu stakla. Nemojte koristiti zapaljive tekućine, masti ili bilo koje druge neprikladne proizvode da bi olakšali paljenje vatre.

**NAPOMENA!** S vremena na vrijeme podmazati abrazivne površine na šarkama vrata koristeći grafitnu mast.

**Minimalna udaljenost od nezapaljivih materijala je 40 cm**

**Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala je 80 cm (sa bočnih strana i poledine)-sa prednje strane –vratiju- minimalno 150 cm**

## **UVJETI JAMSTVA**

### **Opseg jamstva:**

Proizvođač jamči učinkovito funkcioniranje proizvoda u skladu s tehničkim i izvedbenim zahtjevima sadržanim u ovome jamstvu. Upotreba proizvoda, način korištenja, dimovodni sustav i radni uvjeti moraju biti kao što je opisano u ovim korisničkim uputama i u skladu sa postojećim zakonskim regulativama u Republici Hrvatskoj.

Proizvod mora biti montiran od strane ovlaštene i kvalificirane osobe.

Jamstvo uključuje besplatno popravljanje unutar 5 godina od kupovine proizvoda.

### **Jamstvo ne uključuje:**

- Rešetke i staklo;

- Kvarove uzrokovane mehaničkim silama, neredovitim održavanjem i čišćenjem, fizičkim modifikacijama, nezgodom, kemijskim sredstvima, neprimjerenim skladištenjem, neovlaštenim popravcima, nestručnim transportom, nepravilnim instalacijama dimovoda te drugim kvarovima koji su nastali zbog nestručnog korištenja proizvoda.

**Jamstveni ne važi** ukoliko korisnik nije koristio drvo kao loživo sredstvo nego je koristio bilo koji drugi zapaljivi proizvod (ugalj, naftu i sl...)

Ukoliko se tijekom prijave kvara u jamstvenom roku ustanovi da je kvar nastao zbog nepridržavanja ovih uputa ili drugih neovlaštenih radnji kupac gubi sva jamstvena prava a dužan je platiti sve troškove nastale zbog prijave kvara (popravke, ispitivanja i sl.).

### **Prava kupca kroz jamstvene uvjete:**

- Besplatan popravak i zamjenu dijelova u jamstvenom roku;

- Otklanjanje utvrđenih nedostataka;

- Prigovori unutar jamstvenog roka biti će obrađeni od strane proizvođača besplatno u zakonski utvrđenom roku;

- Koncept 'popravak' ne uključuje radnje opisane u korisničkom priručniku (održavanje, čišćenje) koji je korisnik dužan poduzeti o vlastitom trošku.

Da bi jamstvo na proizvod bilo važeće kupac mora imati Jamstveni list i račun za kupljeni proizvod kojim dokazuje kupovinu proizvoda od proizvođača ili njegovog ovlaštenog distributera. Ne posjedovanje jamstvenog lista (njegova neispravnost) ili neposjedovanje računa dovodi do gubitka jamstva na proizvod.

### **Jamstveni list vrijedi ako:**

- Pokazuje datum kupnje, pečat i potpis;

- Datum kupnje prikazano u jamstvenom listu je isti kao što je prikazano na računu ili kopiji fakture.

### **Automatski Sustav dovoda zraka (ASDP)**

Baziran na radu sa bimetalom – samoregulatorajući termostat.

Termostat automatski kontrolira dotok zraka u ognjištu, a time i kontrolira sagorijevanje te temperaturu unutar ognjišta kamina.

Prije paljenja vatre u kaminu potrebno je postaviti kut termostata otvorenim da bi se osigurao slobodan protok zraka.

Za optimalno sagorijevanje preporučeno je otvoriti termostat na 60%. Dok temperatura u kaminu raste termostat obavlja svoju funkciju tijekom koje postepeno zatvara ventilaciju zraka u ložište što rezultira slabijim izgaranjem drveta. Rad termostata omogućuje uštetu od 30% loživog drveta od modela koji nemaju ugrađen termostat. Osim uštede ovaj sustav poboljšava i komfor korisnika jer nema potrebe za provjeravanjem i podešavanjem zraka na kaminu, tarmostat to obavlja za vas.

## **REZERVNI DIJELOVI**

Ako nakon proteka puno godina korištenja dođe do potrebe da se neki dijelovi zamijene molim obratite se proizvođaču ili njegovom predstavniku. Prilikom naručivanja rezervnih dijelova molimo navesti detalje iz jamstvenog lista o modelu proizvoda.

Nakon tih detalja i dokumentacije koja je arhivirana u našoj tvornici, prodavač će biti u mogućnosti dostaviti sve rezervne dijelove u kratkom roku.

**NAPOMENA:** Pukotine koje mogu pojaviti u vermikulitu su prirodne za ovu vrstu materijala i ne utječu na kvalitetu rada kamina.

**NAPOMENA:** Ne koristite opremu za odvod zraka u prostoriji u kojoj je kamin postavljen.

## **PROIZVOĐAČ**

KRATKI.PL odbija svaku odgovornost za štete uzrokovane korisnikovim izmjenama proizvoda i preostali dio sustava. Za kontinuirano poboljšanje kvalitete svojih proizvoda, KRATKI.PL zadržava pravo mijenjati karakteristike proizvoda bez prethodne najave.

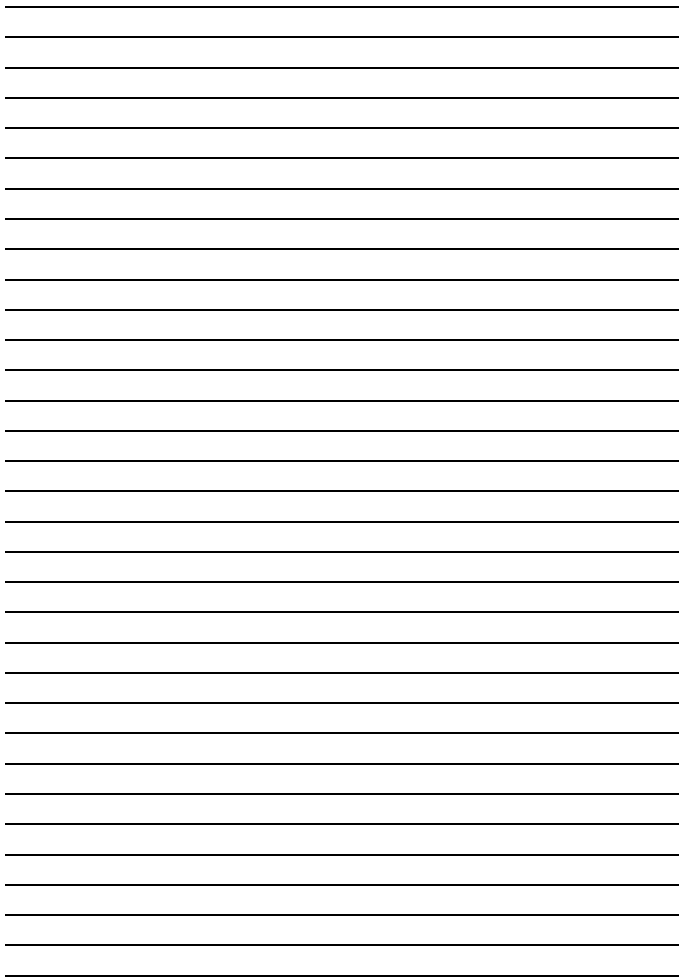
Prodavatelj	
Ime:	Žig i potpis prodavatelja;
Adresa:	
Telefon:	
Datum prodaje:	
Kupac	
Samostojeću peć treba postaviti u skladu s pravilima i propisima koja vrijede u Republici Hrvatskoj, u skladu s odredbama u priručniku od kvalificiranog instalatera.  Ovim izjavljujem da nakon što sam pročitao upute za uporabu i uvjete jamstva, da u slučaju nepoštivanja navedenih odredba, proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost.	Datum, adresa i potpis kupca;
Instalater	
Naziv:	
Adresa:	
Telefon:	
Datum instalacije:	
Potvrđujem da peć koju je instalirala moja tvrtka ispunjava uvjete priručnika u skladu sa standardima i propisima te da je instalirana peć spremna za sigurno korištenje.	Žig i potpis instalatera;

Serviser	

## Evidencija provjere dimovodnih elemenata

Prva provjera prilikom instalacije	Datum, potpis i žig dimnjačara
Datum, potpis i žig dimnjačara	Datum, potpis i žig dimnjačara
Datum, potpis i žig dimnjačara	Datum, potpis i žig dimnjačara
Datum, potpis i žig dimnjačara	Datum, potpis i žig dimnjačara
Datum, potpis i žig dimnjačara	Datum, potpis i žig dimnjačara
Datum, potpis i žig dimnjačara	Datum, potpis i žig dimnjačara
Datum, potpis i žig dimnjačara	Datum, potpis i žig dimnjačara
Datum, potpis i žig dimnjačara	Datum, potpis i žig dimnjačara







Medimurka BS d.o.o. | Trg republike 6, 40 000 Čakovec  
info@medjimurka-bs.hr | 040 / 312 - 950  
www.medjimurka-bs.hr

02 / 2022