

## Postavitev, uporaba in pravilno vzdrževanje krušne peči

Pred postavljanjem pazljivo preberite ta priročnik in navodila za uporabo te peči. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči poškodbo premoženja ter poškodbe ali celo smrt ljudi.

Vgradnja peči mora biti v skladu z lokalnimi zakoni in predpisi v vsaki državi. Pri postavitvi izdelka morajo biti izpolnjeni vsi lokalni predpisi, vključujoč tiste, ki se nanašajo na nacionalne in evropske standarde.

V kolikor krušna peč ni pravilno vgrajena, lahko pride do požara. Bistvenega pomena je, da uporabljamo izolacijske ognjeodporne materiale, ki so temu namenjeni.

### **Uporabljajte zaščitno opremo pri vgradnji.**

Krušna peč je predvidena le za pripravo hrane, nikakor pa ne kot ognjišče za ogrevanje. Zato je ne smete uporabljati za sežiganje odpadkov ali kakršnih koli materialov.

### **OTROCI IN ŽIVALI NE SMEJO STATI BLIZU KRUŠNE PEČI, POSEBEJ MED NJENO UPORABO**

- Za prižiganje nikoli ne uporabljajte alkohola, kurilnega olja ali drugih sredstev!
- Prepovedana je uporaba lesenega oglja in briketov v krušni peči.

Les dobre kakovosti, ki je primeren za ogrevanje, je gaber, hrast, bukev, jasen in breza.

Odpaden les ni primeren, ker obstaja nevarnost, da je prepojen s škodljivimi snovmi. Smolast les med izgorevanjem izpušča "policiklične aromatske ogljikovodike", ki so zdravju nevarni. Zato je smolast les prepovedan za uporabo v krušni peči. Les, prekrit z lišaji, se prav tako ne priporoča.

Les se v peč mora polagati, ne pa metati. Metanje lahko poškoduje površinsko ploščo in obok.

### **Ne uporabljajte vodo za prisilno gašenje ognja ali žerjavice v krušni peči.**

Čuvajte se visokih temperatur v krušni peči. Pri kurjenju in pripravi jedi vedno uporabljajte ustrezen pribor, predpasnik in rokavice za zaščito pred toploto, dolge vilice in lopatke za obračanje.

- **Med kurjenjem nikoli ne smete do konca zaprti vrata.**
- **Vrata peči morajo biti odprta, da se omogoči optimalen vstop kisika.**
- **Vsako prižiganje goriva se mora opravljati počasi in postopoma.**

## Postavitev

Pred začetkom preverite število sestavnih elementov. Treba je narediti trdno betonsko podlago, ki lahko prenese težo krušne peči. Betonsko ploščo je treba dodatno izpolniti z lahkim ognjeodpornim betonom, vermikulitom ali šamotnimi ploščicami. Dele zalepite skupaj po številčnih oznakah na sliki.

V kolikor izdelek postavljate na teraso, mora strokovna oseba obvezno preveriti nosilnost.

**V primeru postavitve v objektih je obvezno treba zagotoviti nadzor strokovne osebe, da bi vgradnja bila v skladu z zakonom in predpisi.**

## Veziva

- Za spajanje elementov uporabljajte ognjeodporno lepilo za zunanja dela. Priporočamo lepila, ki prenašajo temperaturo 1000 °C. Zrnatost od 0,1 -0,3 mm.
- Za postavitev šamotnih ploščic na pod v krušni peči priporočamo pečarsko malto, odporno na temperaturo 1100 °C. Zrnatost od 0-1 mm.

## Izolacija krušne peči

Ko so elementi krušne peči zalepljeni, je treba postaviti zaščitni filc "ovoj" na stene, da se prepreči izguba toplote, oziroma širjenje na zunanje dele dekorja.

**Izključno uporabljajte izolacijske materiale, ki imajo certifikat in so zdravju neškodljivi.**

Vrstni red pravilne izolacije

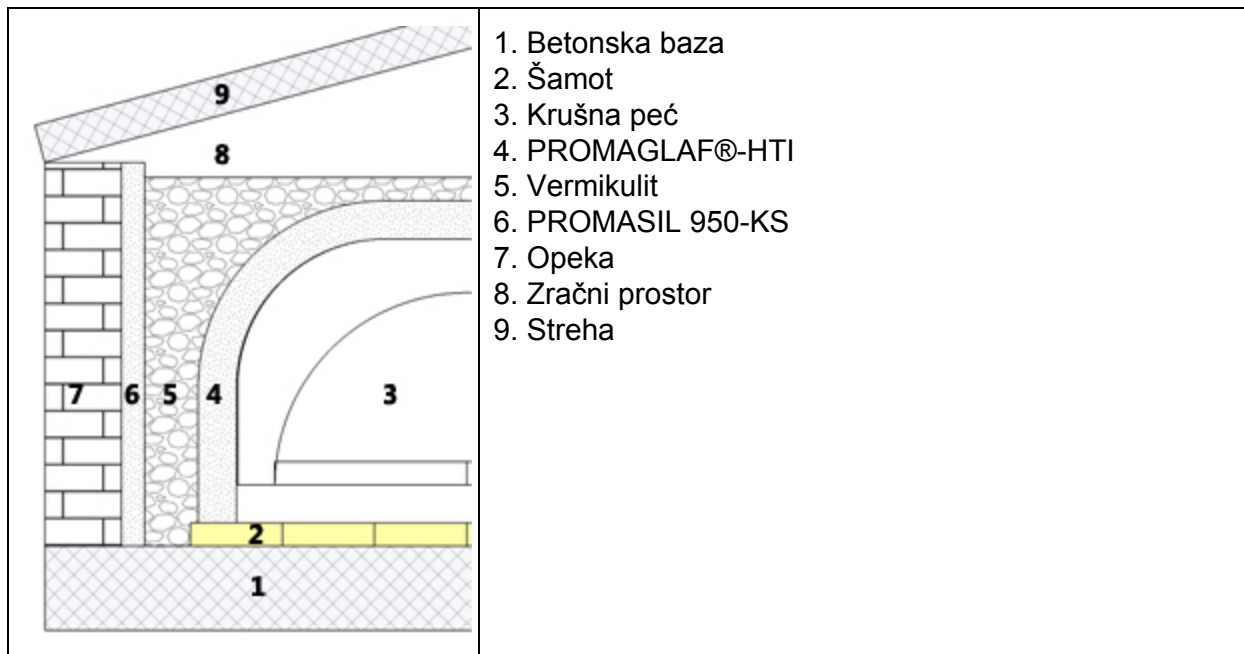
1. **PROMAGLAF®-HTI** - visokotemperaturna steklena volna 1100 °C do 1250 C.
2. **VERMIKULIT - 100%** nevnetljiv ter zdravstveno in ekološko neoporečen.
3. **PROMASIL 950-KS** - termoizolacijske plošče iz kalcijevega silikata.

- PROMAGLAF®-HTI priporočamo v več slojih, ki se medsebojno prekrijejo z lepilom.
- Z vermikulit granulami se izpolni prazen prostor med dekorjem in krušno pečjo.
- PROMASIL je termoizolacijskih plošča iz kalcijevega silikata, specialno razvitega za uporabo v kaminih in kalijevih pečeh. Lahko se reže na plošče zadane oblike. Za lepljenje plošč priporočamo lepilo ŽAROTMEL VS-K1200.

*Bodite pozorni na navodila, ki so priložena k vezivu in izolacijskim materialom.*

## Dekor - dizajn krušne peči

Zunanje stene dekorja se lahko zidajo iz ognjeodpornih materialov, kot so opeka ali šamotne opeke. Odvisno od zelenega dizajna je treba prilagoditi razmik oz. "zračni prostor" med izolirano krušno pečjo in vašim dekorjem. **Materiali morajo biti popolnoma nevnetljivi.** Z notranje strani dekorja lahko postavite PROMASIL 950-KS plošče kot dodatni izolator. Prepovedana je uporaba lesenih, kovinskih ali podobnih materialov, ki prevajajo toploto ali so vnetljivi.



## Prvi ogenj - izsuševanje

**Pozor!** Od zaključene postavitve vseh elementov do prve uporabe mora preteči najmanj **48 ur**.

Kurjenje mora potekati počasi, da bi izparela voda iz peči. Nikakor se ne sme zgoditi, da pride do prvega "termičnega šoka", ki bi lahko povzročil pokanje elementov krušne peči. Najboljše je, da se nekajkrat prižge rahli ogenj v 1-urnih presledkih. Ko prvi ogenj ugasne, lahko žerjavico razporedite po celotni površini. **Ta postopek je treba ponoviti nekaj dni zaporedoma.**

### Zakaj?

Raven 100 °C ustreza temperaturi izparevanja vode. Zaželeno je, da se ta prag čim bolj počasi preseže, da bi voda, ki se nahaja v ognjeodpornih materialih, postopoma izginila.

### Opomba!

- Za prižiganje uporabljajte drobne trske.
- Obvezno kurite postopoma, da se izognete hitremu ogrevanju kurišča.
- Vedno kurite na sredini kurišča, kasneje pa žerjavico razporedite po celotni površini.
- Pretirano polnjenje lahko poškoduje elemente.
- Med kurjenjem nikoli ne smete do konca zaprti vrata.

**Pozor!** Nikoli ne kurite v času deževja. Pri hitrem ogrevanju se lahko zgodi, da vlaga, ki je v konstrukciji nastala zaradi klimatskih dejavnikov, poškoduje elemente.

**Ne glede na pripravo hrane se ogenj vedno prižiga na enak način!!!**

**ODKLANJA SE VSAKRŠNA ODGOVORNOST IN SE NE PRIZNA NOBENA OBLIKA JAMSTVA V PRIMERU NEUPOŠTEVANJA NAVODIL, KI JIH VSEBUJE TA DOKUMENT.**

Jamstvo predvideva zamenjavo posameznih pomanjkljivih delov, NE PA TUDI CELEGA ŽARA. Ugovor ali povpraševanje lahko pošljete e-naslov: [bmb@bmb.hr](mailto:bmb@bmb.hr)

V primeru reklamacije je treba posredovati:

- 1.Kopijo računa
- 2.Fotografijo poškodbe
- 3.Fotografijo celotnega izdelka

Napomene:

Dimenzije so približne in so lahko podvržene spremembam. Zmanjševanje uporabe embalaže na najmanjšo možno mero je eden izmed najpomembnejših načinov zmanjševanja negativnega vpliva embalaže na okolje. Dele embalaže, karton, polistirol in plastično folijo zanesite v lokalni center za recikliranje materialov. Ne smete ga odlagati v okolje.