

Miroslav Tešić

Tel.: +387 (0)51 783 597

Faks: +387 (0)51 783 597

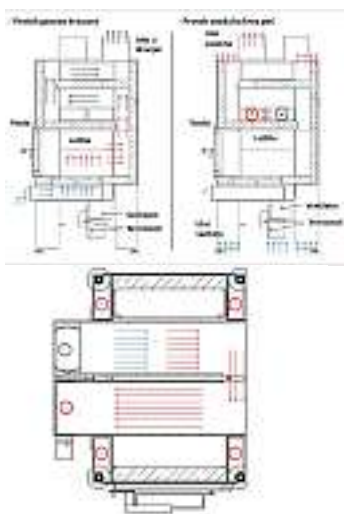
Mob: +387 (0)65 542 250

E-pošta: miroslav.tesic@turbina.ba    **Princip rada**

Ova peć na čvrsto gorivo je projektovana da sa što manjim dimenzijama dostiže maksimalnu efikasnost prilikom grijanja prostorije. Peć ima moderan dizajn a glavna konkurenstka prednost joj je inovativni sistem protoka vazduha iz prostorije kroz peć, koji pomoću ventilatora izmijeni vazduh iz prostorije kroz peć i time za vrlo kratko vrijeme dostigne željenu temperaturu u prostoriji.

Sastavni dio peći je sobni termostat koji se podesi na željenu donju temperaturu, a koji pali ventilator na peći i aktivira brzi režim grijanja. Paljenje ventilatora ide i preko termostata na peći koji prvo provjerava da li je dovoljno topla peć da dozvoli aktiviranje ventilatora. Jedan sloj peći je projektovan i izrađen od šamotnih cigli, čime, pored trenutnog grejnog destva, dobijamo i akumulaciono dejstvo.

Pored inovativne vazdušne komore koja prolazi pored samog ložišta peći, bočne noge peći (peć ima četiri noge), koje su šuplje, prirodnim putem usisavaju hladniji vazduh sa poda i takav vazduh pri prolasku kroz peć zagrijavaju. Ovim dobijamo efekat da hladni vazduh sa poda prirodnim putem cirkuliše kroz peć i vruć se vraća u prostoriju (30 m<sup>3</sup> vazduha na sat).



## Način izrade

Dobro projektovan proizvod, iskustvo tima i posjedovanje svih potrebnih mašina i alata garantuje sigurnu izradu proizvoda prilagođenog za krajnjeg kupca.

# Peć sa inovativnim sistemom protoka vazduha iz prostorije kroz peć

nedelja, 06 januar 2013 17:57 - Poslednje ažurirano nedelja, 06 januar 2013 19:04



Pravim peć sa inovativnim sistemom protoka vazduha iz prostorije kroz peć. Peć je izrađena od čelika i ima kapacitet za 2400 m<sup>3</sup> vazduha na 24h. Peć je izrađena od čelika i ima kapacitet za 2400 m<sup>3</sup> vazduha na 24h. Peć je izrađena od čelika i ima kapacitet za 2400 m<sup>3</sup> vazduha na 24h.



# Peć sa inovativnim sistemom protoka vazduha iz prostorije kroz peć

nedelja, 06 januar 2013 17:57 - Poslednje ažurirano nedelja, 06 januar 2013 19:04

---



# Peć sa inovativnim sistemom protoka vazduha iz prostorije kroz peć

nedelja, 06 januar 2013 17:57 - Poslednje ažurirano nedelja, 06 januar 2013 19:04

---



## Peć sa inovativnim sistemom protoka vazduha iz prostorije kroz peć

nedelja, 06 januar 2013 17:57 - Poslednje ažurirano nedelja, 06 januar 2013 19:04

---

