

Мирослав Тешић

Тел.: +387 (0)51 783 597

Факс: +387 (0)51 783 597

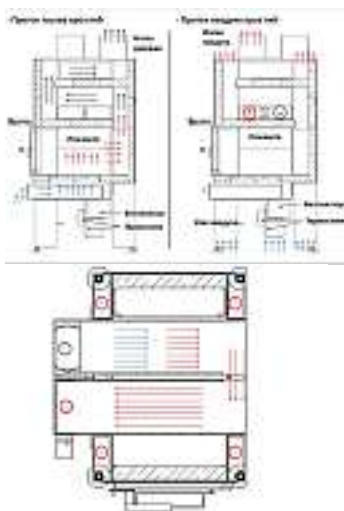
Моб: +387 (0)65 542 250

Е-пошта: miroslav.tesic@turbina.ba **Принцип рада**

Ова пећ на чврсто гориво је пројектована да са што мањим димензијама достиже максималну ефикасност приликом гријања просторије. Пећ има модеран дизајн а главна конкурентска предност јој је иновативни систем протока ваздуха из просторије кроз пећ, који помоћу вентилатора измијени ваздух из просторије кроз пећ и тиме за врло кратко вријеме достигне жељену температуру у просторији.

Саставни дио пећи је собни термостат који се подеси на жељену доњу температуру, а који пали вентилатор на пећи и активира брзи режим гријања. Паљење вентилатора иде и преко термостата на пећи који прво провјерава да ли је довољно топла пећ да дозволи активирање вентилатора. Један слој пећи је пројектован и израђен од шамотних цигли, чиме, поред тренутног грејног дества, добијамо и акомулационо дејство.

Поред иновативне ваздушне коморе која пролази поред самог ложишта пећи, бочне ноге пећи (пећ има четири ноге), које су шупље, природним путем усисавају хладнији ваздух са пода и такав ваздух при проласку кроз пећ загријавају. Овим добијамо ефекат да хладни ваздух са пода природним путем циркулише кроз пећ и врућ се враћа у просторију (30 m³ ваздуха на сат).



Начин израде

Добро пројектован производ, искуство тима и посједовање свих потребних машина и алата гарантује сигурну израду производа прилагођеног за крајњег купца.



и **Број просторија које се загревају** (у зависности од температуре подстицања максимално) **адванаест**
максимално **тежина ишчишћеног ваздуха** = 2400 m³ ваздуха на 24h







