



RIKA FOX – klasika z inovacijo

Cenite uporabnost, estetiko, trajnost in dolgo življensko dobo?

Vaša peč je naša strast

Tako svoje poslanstvo označujejo v Riki, avstrijskem podjetju s priznano visoko kakovostjo izdelave ter izjemnim, večkrat nagrajenim, oblikovanjem kaminskih peči.

Modeli kaminske peči RIKA FOX

RIKA FOX II je ena najbolj priljubljenih kaminskih peči na polena. Združuje kompaktno dimenzije z vrhunsko obliko, uporaba pa je enostavna in povsem prilagojena uporabniku.

Modela RIKA FOX II in FOX II Rikatronic3 se posebej odlikujeta z obliko in enostavnim upravljanjem. Sedaj je nova kaminska peč FOX II Rikatronic3 opremljena tudi s sistemom Rikatronic3, predvsem pa jo odlikujejo tri poglavitne lastnosti:

UDOBJE – senzorsko nadzorovano prezračevanje in samodejni prikaz optimalnega časa za ponovno nalaganje polen sta ključni prednosti, ki bi jih opazil še tako zahteven uporabnik. Ne gre spregledati udobja, ki ga dodatno omogoča ročna regulacija dovajanja zraka za zgorevanje, nastavitve na višini brez pripogibanja, ter nadzor le-teh že na daleč.

VARČEVANJE – porabili boste tudi 50% manj lesa, v primerjavi z običajnimi pečmi brez Rikatronic3 sistema.

PRIJAZNOST DO OKOLJA – dovršena tehnologija in samodejna regulacija dovoda zraka poskrbita za čim bolj TEMELJITO ZGOREVANJE, s kar največjim izkoristkom toplote in kar najmanjšimi stranskimi produkti zgorevanja. Kot vsi RIKA modeli kaminske peči tudi FOX deluje znatno pod trenutno dovoljeno mejo emisij.

Prilagodljivost

FOX se izjemno dobro prilagaja velikostim prostorov od 90 pa vse do 210 m³. Patentirani sistem uravnavanja zgorevalnega zraka v vsaki fazi samodejno dovaja opti-

malno količino zgorevalnega zraka. Posebna varnostna funkcija v FOX II preprečuje nenamerno prekinitve dovoda zraka in s tem zmanjšuje nevarnost deflagracije. Tudi to kaminsko peč postavlja v ospredje pred drugimi primerljivimi pečmi.

Litoželezna vrata ostajajo zrakotesna in se ne deformirajo niti pri najvišjih temperaturah, kar zagotavlja vrhunsko kroženje zraka in učinkovito zgorevanje. Varnost je prioriteta, zato so vsi varnostno pomembni deli Rikinih naprav izdelani kot trdni ulitki.

Jasnost stekla in izgorevanje brez vonja

RIKA kaminske peči so proizvedene izključno s posebnimi barvami, odpornimi na visoke temperature, skorajda brez topil, izgorevanje pa zato poteka brez neprijetnih kemičnih vonjav. Patentirano, samodejno čiščenje stekla vam zagotovi neprestano jaseen pogled na plamene v kaminski peči.

O modelu Rika Fox in ostalih Rikinih kaminskih pečeh lahko več informacij najdete na www.rika.si/video (AGNI, d.o.o.). •

Sodobno in varčno ogrevanje:

- sodobna oblika v inovativni izvedbi
- patentiran sistem uravnavanja zgorevalnega zraka
- najvišja učinkovitost brez uporabe ventilatorjev
- višja učinkovitost v primerjavi s konkurenčnimi izdelki
- prilagodljivo polnjenje glede na potrebe po ogrevanju
- visoka zanesljivost in hitra odzivnost servisne službe
- skladnost z najvišjimi standardi kakovosti
- dolgi časovni zamiki vzdrževalnih opravil
- samodejni nadzor zgorevanja
- samodejno čiščenje stekla
- neodvisnost od sobnega zraka

ODGOVARJAMO BRALCEM

Rubriko ureja Simon Tihec



Vprašanje bralca:

Doma imamo klasično lončeno peč na drva, ki smo je pred nekaj leti zaradi estetskih razlogov oblekli s šamotom (vmes med staro pečjo in šamotno oblogo je cca. 10 cm prostora, vse skupaj neprodušno zaprto). Kljub temu, da so strokovnjaki takrat zatrjevali drugače, peč ni več tako funkcionalna kot je bila (se precej manj segreje).

Me pa zanima naslednje, zadnje čase se veliko piše o možnosti dogrevanja s čajnimi svečkami pod lončenimi lonci po principu konvekcije. Ali menite, da bi lahko to izkoristili tudi pri naši peči – da bi spodaj naredili odprtine za dovod zraka, zgoraj pa odprtine za izhod toplega. Lahko priporočite kakšnega strokovnjaka, ki bi zadevo lahko preveril in predelal?

Odgovor:

V vašem vprašanju ste delno že ugotovili, kaj bi lahko bila rešitev. Zaprta blazina zraka okrog stare peči delno deluje kot izolator, čeprav je plast dovolj debela da bi kroženje zraka lahko prenašalo toploto na zunanjo plast. To pa se očitno ne dogaja dovolj učinkovito. Gradnja s šamotom, ki je ognje odporen po našem mnenju ni bila potrebna, saj se zgorevanje dogaja v obstoječi peči. Z navrtanjem spodaj in pri vrhu (zaradi trdote šamota bo potrebno uporabiti kronske svedre za beton, premera najmanj 5 cm) boste zelo povečali učinkovitost peči, saj bo krožeči topel zrak učinkovito prenašal toploto peči na okolico.

Ideja ogrevanja s čajnimi svečkami se je verjetno pojavila takrat, ko je eden od proizvajalcev pasivnih hiš v reklami trdil, da njihovo hišo ogreje z energijo 25 čajnih svečk. Ena svečka med gorenjem oddaja energijo 33 W, kar pomeni, da bi za moč ogrevanja okrog 1.000 W potrebovali 30 svečk, ki bi to energijo oddajale 4 h, po tem času pa svečke dogorijo. Tak način odločno odsvetujemo, saj med zgorevanjem v prostoru porabljajo kisik ter oddajajo cele oblake škodljivih saj in drobnih delcev.

Ker ne vemo v katerem delu Slovenije stanujete, predlagamo, da na vašem področju najdete najbližjega pečarja, ki naj ob ogledu predlaga rešitev. •