



NIKA CE

Atraktivna peć modernog dizajna i velikog ložišta o kojoj će se govoriti među Vašim prijateljima.

Vrata od sivog liva i čelična konstrukcija od limova veće debljine ostaviće jak utisak svojim grejnim karakteristikama .

Dimovodna cev na gornjoj ploči omogućava uštedu prostora.

Greje zračenjem toplote i strujanjem toplog vazduha .

Ložište je obloženo vermikulitom sa svih strana što dodatno podiže temperaturu u ložištu i dodatno sagoreva dimovodne gasove i daje veliku efikasnost.

NIKA je dostupna 5 različitih boja sa bočnim stranicama od čeličnog lima a posebno se ističe model sa bočnim stranama od inoxa. Posедуje visoku energetsку efikasnost i optimalnu toplotnu snagu uz minimalnu potrošnju.

Veliko ložište je obloženo šamotnim ciglama na bokovima i sivim livom sa leđne strane i skokovi temperature ne utiču negativno na konstrukciju peći a kvalitet dimnih gasova je izuzetno visok zbog visokih temperatura u ložištu. Mogu se koristiti drvene cepke i do 35 cm a ukoliko ih postavljate diagonalno i od 40cm.

Pepeljara je laka je čišćenje a pored donjeg dela vrata nalazi se ručica za istresanje rešetke ložišta koja omogućava lako istresanje pepela u pepeljaru i bolji dotok vazduha u ložište

Vatrostalno staklo je prvoklasno ROBAX-SHOTT staklo

Prostor za odlaganje drveta i opreme za čišćenje peći je ispod ložišta.

Vrata i staklo su pažljivo zaptiveni vatrostalnom bezazbestnom vrpcom.

Ukoliko vrata imaju i ugrađenu samozatvarajuću oprugu, peć se može montirati i na dimnjak na kome su i druga grejna tela.

Kontrolom dotoka vazduha postižu se kvalitetni dimovodni gasovi i optimalna efikasnost i snaga.

Tercijarni vazduh koji se dovodi sa leđne strane u gornje delove ložišta pomaže dodatno sagorevanje gasova i veću temperaturu.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Nominalna snaga	Kw	9
Stepen efikasnosti	%	74
Gorivo		Drvo,drveni briket
Dimenzije peći ŠxDxV	mm	563 x 555 x 1022
Dimenzije ložišta ŠxDxV	mm	360 x 390 x 370
Težina peći [kg]	kg	113
Priključak dimnjaka	mm	Ø120
Položaj priključka dimnjaka		Centralni na gornjoj ploči
Potrošnja goriva pri nominalnoj snazi [k	Kg/h	2
Temperatura izduvnih gasova	°C	280
Potrebna promaja	Pa	10-14

