



DIANA CE

DIANA je jedna od najprepoznatljivijih TIM SISTEM peći.

Pružila optimalno i ekonomično grejanje za svaki dom i veoma je lako prenosiva i jednostavna za rukovanje. Dimovodna cev na gornjoj ploči omogućava uštedu prostora.

Greje zračenjem toplote i strujanjem toplog vazduha
Gornja ploča i vrata ložišta su napravljeni od livenog gvožđa a ložište od vermikulita i sivog liva.

DIANA je dostupna 11 različitih verzija sa bočnim stranicama od keramike u 6 različitih boja i sa bočnim stranicama od čeličnog lima sa elegantnom šarom u 5 različitih mat boja. Posедуje visoku energetska efikasnost i optimalnu toplotnu snagu uz minimalnu potrošnju.

Ložište je praktično jer je istresna rešetka značajno ispod nivoa vrata ložišta tako da drvene cepke mogu biti i do 35 cm a ukoliko ih postavljate diagonalno i od 40cm.

Istovremeno, ložište je obloženo vermikulitom tako da veliki skokovi temperature ne utiču negativno na konstrukciju peći a kvalitet dimnih gasova je izuzetno visok zbog visokih temperatura u ložištu.

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

Kontrola dotoka primarnog vazduha u ložište nalazi se na donjem delu vrata ložišta

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

Konstrukcija je od čeličnog lima i sivog liva

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:

Dimenzije (Š x D x V)	mm	390 x 435 x 785
Dimanzije ložišta (Š x D x V)	mm	200 x 250 x 360
Nominalna termalna snaga	kW	10
Efikasnost	%	89
Prečnik odovoda dima	mm	Ø 120
Vrsta goriva		Drvo, drveni briketi
Temperatura gasova	°C	108
Količina prašine u izlaznim gasovima	mg/m3	D=68
CO (13%O2)	%	0.0808

Neto težina	kg	54,00
Bruto težina	kg	55,00

DIMENZIJE

A	B	C	D	E	F
195mm	435mm	785mm	120mm	390mm	Ø 120mm

