

LAFAT deluxe

KAMIN NA PELET / PELLET STOVE

KAMIN NA PELET

Proizvod predstavlja uređaj namjenjen za zagrijavanje ambijenta čije je pogonsko gorivo isključivo DRVENI PELET.

Toplota dobijena sagorijevanjem peleta prenosi se pomoću tečnog fluida u sistem radijatorskog ili podnog grijanja. Svojim specifičnim dizajnom omogućava ugradnju u životni prostor čovjeka.

PELLET STOVE

The product is a device designed to heat an environment whose fuel is exclusively WOODEN PELLETS.

The heat generated by the pellet combustion is transferred by liquid fluid to a radiator or underfloor heating system. With its specific design, it allows installation in the living space.



LAFAT deluxe

Kamin na pelet / Pellet stove

Naziv Name	Jedinica mjere Unit of measure	DELUXE 15 DELUXE 15	DELUXE 20 DELUXE 20
Opseg izlazne radne snage min/nom Heat output range min/nom	kW	4,8-15	6,35-20
Dimenzije: Širina / Dubina / Visina Dimensions: Width / Depth / Height	mm	570x800x1020	570x800x1020
Promjer dimnjače Diameter of flue	mm	80	80
Grejna površina Heating surface	m ²	100	120
Težina Weight	kg	205	205
Sezonski stepen iskorištenja nom/min Seasonal space energy efficiency nom/min	%	92,6/96	92,55/95,86
Snaga zračenja min/nom Radiation power min/nom	kW	0,7/2,7	1,15/2,7
Snaga prenesena u vodu min/nom Power transmitted to water min/nom	kW	4,1/12,3	5,2/17,3
Količina vode u sistemu Amount of water in the system	l	30	36
min / max - Potrošnja peleta min / max - Consumption of pellets	kg/h	1,04-3,5	1,4-4,5
max. Dužina rada sa punim spremnikom max. Length of operation with full tank	h	21,4	21,4
min. Dužina rada sa punim spremnikom min. Length of operation with full tank	h	7,1	6,6
Kapacitet spremnika Pellet tank capacity	kg	30	30
Polazni i povratni vode Hot and return line	col	1"	1"
Klasa energetske efikasnosti Energy efficiency class		A+	A+
Podpritisk izduvnih plinova Flue draft	Pa	10-12	10-12
Temperatura vode Water temperature	°C	65-80	65-80

*U kamin ugrađena je cirkulaciona pumpa, ekspanzion posuda i sigurnosni ventil
*The stove is equipped with a circulation pump, an expansion tank and a safety valve

