

Lalabel



TIEmme
elettronica
Technology Design Customizing

LALABEL ha una forma rotonda che ne agevola la collocazione negli angoli della casa e la rende interessante per ambienti moderni.

Caratteristiche: consumo ridotto di pellet con elevata efficienza, bassa emissione di monossido di carbonio, sistema di controllo elettronico, accensione automatica, cinque livelli di velocità di combustione, controllo temperatura ambiente, ventilazione ambiente integrata, nuovo sistema di autopulizia del vetro, braciere autopulente. Su richiesta: kit per combustibile nocciolino d'oliva, telecomando, controllo remoto da smartphone.

LALABEL with its rounded shape that allows to use every corner of the house, it is a perfect match for modern interiors.

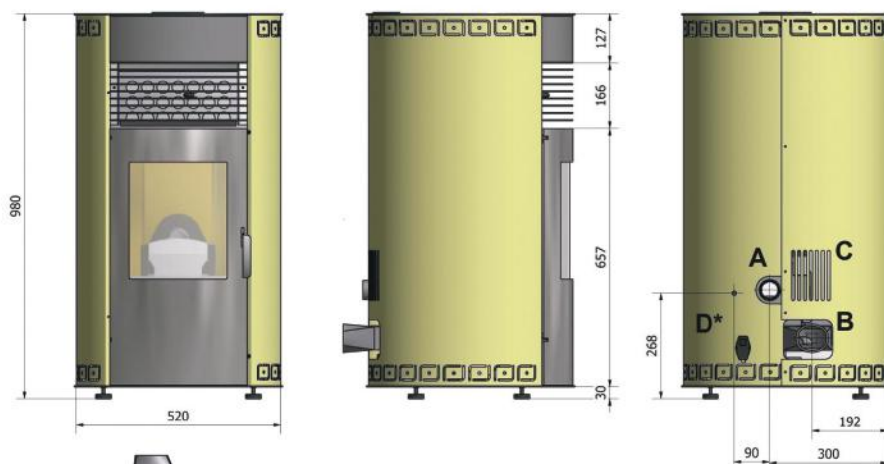
Features: low pellet usage and high efficiency, low carbon monoxide levels, electronic control system, automatic ignition, 5 combustion speed levels, adjustable room temperature, integrated room ventilation, new self cleaning glass system, self-cleaning brazier.

On request: kit for crushed olive pits as fuel, remote control, smartphone remote control.



Dati tecnici			
Descrizioni / Descriptions	U.M.	10Kw	12Kw
Potenza termica nominale / Nominal heat output	Kw	10,2	12,5
Potenza termica ridotta / Reduced heat output	Kw	2,5	2,5
Rendimento alla potenza nominale / Efficiency at the nominal heat output	%	90	90,4
Rendimento alla potenza termica ridotta / Efficiency at the reduced heat output	%	91,2	91
Ø Uscita fumi / Ø Smoke outlet	mm	80	80
Capacità serbatoio / Tank capacity	Kg	20	20
Peso / Weight	Kg	120	120
Dimensioni L x A x P / Dimensions L x H x D	mm	530 x 980 x 530	530 x 980 x 530
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Sistema controllo / Control system	Prod.	TIEmme elettronica	TIEmme elettronica

Disponibile nei colori / Color range:



Combustibile / Fuel:



A) Aspirazione aria comburente / Combustion air intake
B) Uscita fumi / Smoke outlet
C) Griglie aspirazione aria ambiente / Ambient air intake grilles
D*) Centralina interna / Internal control unit

IRRADIATM