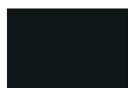


COLORI • COLORS

Rosso bordeaux
Red bordeaux



Nero
Black



Bianco avorio
White ivory

Colori custom
a richiesta
*Custom colors
on request*

**ENERGIA RINNOVABILE**

Essere all'avanguardia vuol dire non solo l'utilizzo di fonti rinnovabili, ma trasformare in energia quanto più possibile dalla combustione di queste fonti (come il pellet).

Questa stufa dall'impatto ridotto, fornisce un elevato scambio termico in ambiente, riducendo al minimo i consumi.

RENEWABLE ENERGY

Being at the cutting-edge not only means to use renewable sources, but also to transform into energy as much as possible from the combustion of these sources (such as pellets).

This impact-reduced-stove provides a high heat exchange in the environment, reducing consumption to the minimum.

CARATTERISTICHE • CHARACTERISTICS

Cassetto cenere estraibile (capienza 4 gg.) • *Extractable ash pan (capacity 4 days.)*
Sonda temperatura ambiente • *Room temperature sensor*
Sicurezze temperatura / tiraggio • *Safety temperature*
Elevata capacità serbatoio (kg 18) • *High capacity tank (18 kg)*
Regolazione 5 livelli di potenza • *Regulation 5 power levels*
Regolazione 5 livelli di ventilazione aria calda • *Regulation 5 levels of ventilation hot air*
Programmatore settimanale: 2 accensioni / 2 spegnimenti giornalieri • *Weekly timer: 2 on / 2 shutdowns daily*
Possibilità uscita fumi posteriore o verticale • *Possibility of vertical or rear flue*
Possibilità di canalizzazione uscita aria calda a richiesta • *Possibility of channeling hot air outlet on request*

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA

Potenza termica 10 kW • *Thermal power 10 kW*
Potenza termica 3 kW min. - 10 kW max • *Thermal power 3 kW min. - 10 kW max*
Rendimento 91% • *Yield 91%*
Autonomia 15 ore (dato soggetto a variazione) • *Autonomy 15 hours (data subject to change)*
Volume riscaldabile 180 - 300 mc/h • *Heating volume 180 - 300 mc/h*
Consumo pellet 0,7 - 2 kg/h • *Pellet consumption 0,7 - 2 kg/h*
Dimensioni tubo scarico fumi Ø 80 mm • *Size of the flue tube Ø 80 mm*
Tubo comburente Ø 50 mm • *Combustion tube Ø 50 mm*
Consumo elettrico 40/260 W • *Electric consumption 40/260 W*
Peso completo 105 kg • *Complete weight 105 kg*
Telecomando a richiesta • *Remote on request*
Motore ausiliario per canalizzazione a richiesta • *Auxiliary motor for channeling on request*

