

MINERVA PELLET

# Minerva Pellet



# MINERVA PELLETT

Minerva Pellet è la stufa a pellet dalle forme aggraziate e dalla linea essenziale. Modernità e eleganza si combinano nella più piccola della gamma di stufe a pellet proposte da Olimpia Splendid. Le dimensioni contenute e la modernità delle forme la rendono la soluzione ideale per riscaldare con la massima efficienza e rapidità un ambiente giovane e ricercato. Minerva Pellet è disponibile in 3 colori: rossa, beige e grigia.

Minerva Pellet is a streamlined, essential pellet burning heater offering truly modern elegance. This is the Olimpia Splendid line of small pellet burning units. Their compact, modern design makes them the ideal solution for heating a youthful, sophisticated environment quickly and efficiently. Minerva Pellet comes in 3 colours: red, beige and grey.

## Caratteristiche

Tiraggio forzato.

Vetro ceramico autopulente.

Gestione programmata delle accensioni.

Gestione della temperatura ambiente.

Serbatoio pellets (capienza 15 kg) con carica dall'alto.

Accensione elettrica con resistenza.

Pannello comandi digitale.

Rendimento termico max superiore all'80%.

Doppia combustione.

## Features

Forced draught.

Self-cleaning ceramic glass.

Daily and weekly programmable ignition.

Room temperature controls.

Top loading pellet bunker (15 kg capacity).

Electric ignition system.

Digital control panel.

Heating performance more than 80%.

Double combustion.

Minerva Pellet  
Rossa



Cod. 99774  
CE

Minerva Pellet  
Beige



Cod. 99773  
CE

Minerva Pellet  
Grigia



Cod. 99772  
CE

### Minerva Pellet



Potenza termica al focolare - Thermal power at firebox	kW (min-max)	2,5 - 6,7
Potenza nominale resa - Rated Power Produced	kW (min-max)	2,0 - 5,5
Consumo pellet - Pellet consumption	Kg/h (min-max)	0,50 - 1,45
Volume riscaldato - Room volume	m <sup>3</sup>	160
Diametro tubo di scarico - Flue diameter	mm	80
Braciere - Brazier	-	Ghisa - Cast iron
Peso - Weight	Kg	97
Dimensioni - Dimensions (hxlxp)	mm	975x525x605
Rendimento - Efficiency	% (max-min)	82,5 - 80,5