

IP 75/58



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Struttura:** monoblocco in acciaio
- **Focolare:** in ghisa
- **Porta:** in ghisa verniciata con vetro ceramico resistente a 750°C
- **Maniglia:** in acciaio verniciato
- **Capienza serbatoio (circa):** 17 Kg
- **Combustibile:** pellet
- **Riscaldamento:** con Multifuoco System canalizzabile

DATI TECNICI E DIMENSIONI

Rendimento termico:	>80%
Potenza termica nominale max:	9 kW
Consumo alla potenza nominale max:	2,3 kg/h
Scarico fumi:	Ø 8 cm

ACCESSORI A RICHIESTA

- Kit carico del pellet
- Kit Remote Control System

Dati rilevati in laboratorio utilizzando pellet con potere calorifico di 5 kWh/Kg. I consumi possono variare in funzione delle dimensioni e del tipo di pellet impiegato.

