



# MP 976



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Struttura:** monoblocco in acciaio
- **Focolare:** in ghisa
- **Deflettore:** in ghisa
- **Braciere:** in ghisa
- **Scarico fumi:** Ø 8 cm
- **Porta:** in ghisa con vetro ceramico serigrafato autopulente resistente 750°C
- **Maniglia:** in acciaio
- **Cassetto cenere:** estraibile
- **Capienza serbatoio (circa):** 90 Kg
- **Telecomando:** con display LCD, cronotermostato e con funzione Multicomfort
- **Pannello di controllo:** a comandi digitali
- **Dual Power:** due ventilatori di serie
- **Riscaldamento:** Multifuoco System, canalizzabile

## DATI TECNICI E DIMENSIONI

<b>Rendimento termico:</b>	>85%
<b>Preso aria esterna (sez. utile min.):</b>	100 cm <sup>2</sup>
<b>Potenza termica nominale:</b>	10 kW
<b>Consumo alla potenza nominale:</b>	2,4 kg/h

## ACCESSORI A RICHIESTA

- Kit Remote Control System

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

