



MP 973

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Struttura: in acciaio verniciato con focolare chiuso
Deflettore: in ghisa
Focolare: in ghisa
Braciere: in acciaio
Apertura: porta in ghisa con vetro ceramico autopulente resistente a 750°C
Maniglia: a scomparsa con manofredda
Controllo funzioni: telecomando con display LCD e funzione Multicomfort, pannello a comandi digitali
Cronotermostato: di serie con modalità di programmazione giornaliera, settimanale e week-end con due fasce orarie
Scarico fumi: posteriore
Cassetto cenere: estraibile dal focolare
Combustibile: pellet
Riscaldamento: Ventilazione forzata di serie mediante doppio Multifuoco System® canalizzabile, convezione naturale e irraggiamento

DATI TECNICI

Volume riscaldabile	m ³	255 - 435
Rendimento termico nominale max	%	83,9
Potenza termica nominale (min-max)	kW	3,3 - 15,1
Consumo nominale (min-max)	Kg/h	0,8 - 4,2
Livelli di potenza		5
Capienza serbatoio	Kg	60
Scarico fumi	Ø cm	8
Presenza aria esterna (sez.utile min.)	Ø cm ²	100
Alimentazione elettrica	V-Hz	230 - 50
Potenza elettrica assorbita	W	150
Peso	Kg	180

Accessori a richiesta

- 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.



La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.

Dati tecnici completi disponibili nel pdf



DoP prodotto



DoP prodotto



DoP Canali da fumo metallici



DoP Canali da fumo metallici



Product Fiche



Product Fiche



Energy Label



Energy Label

Rivestimenti Compatibili

ESSEN - VIENNA - COLONIA - BARCELLONA - EASY - DARWIN - MELBOURNE