





THELMA

Il carattere e la forza espressiva di uno stile unico sono racchiusi nelle linee eleganti che

COLOURS V













CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Riscaldamento a diffusione naturale

Calore per irraggiamento, conduzione e convezione naturale

Multifuoco System Plus Kit optional di ventilazione forzata a 4 livelli di potenza a controllo elettronico con telecomando LCD. Aria canalizzabile fino a 10 mt

Riscaldamento con Multifuoco System®
Kit optional di ventilazione forzata a 4 livelli di velocità con telecomando. Aria canalizzabile fino a 10 mt

Sistema aria terziaria

Per ottimizzare la combustione, elevare i rendimenti e abbassare le emissioni nell'atmosfera

Monoblocco in acciaio con porta e braciere in ghisa, focolare in Aluker

Rivestimento in maiolica

Pezzi fatti a mano di grandi dimensioni

Air Glass System Vetro ceramico ventilato autopulente resistente a 750°C

Easy Cleaning
Massima semplicità di manutenzione, cassetto cenere estraibile

DISEGNO TECNICO











DATI TECNICI

Volume riscaldabile (min-max)	m ³	150-260
Potenza nominale	kW	9
Rendimento termico	%	80,5
Consumo nominale	Kg/h	2,7
Dimensioni LxPxH	cm	71x46x100
Rivestimento		maiolica
Frontale		maiolica
Monoblocco		acciaio
Aria primaria e secondaria		regolabile
Aria terziaria		predeterminata - preriscaldata
Kit aria comburente		no
Focolare		Aluker®
Braciere		ghisa
Scarico fumi Ø	cm	15-superiore
Cassetto cenere		estraibile
Porta		ghisa
Vetro ceramico		resistente a 750°C
Maniglia		acciaio vemiciato apribile con manofredda
Wellness-umidificatore		sì
Fomo in acciaio inox	cm	-
Multifuoco System®		optional
Multifuoco System Plus		optional
Bocchette frontali/orientabili		-
Kit convezione forzata		-
Peso complessivo	Kg	165

Calcolato su Potenza Nominale e fabbisogno termico da 0.06 a 0.035 Kw/m3

La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.



