



E929 D-H

COLOURS



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

Heat Storage System

Sistema di accumulo in grado di prolungare anche dopo lo spegnimento della stufa il piacevole effetto del calore

Sistema aria terziaria

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

Struttura

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

Rivestimento in maiolica

Pezzi fatti a mano di grandi dimensioni

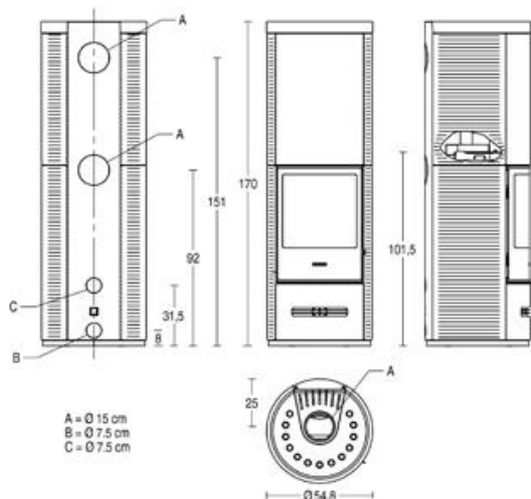
Air Glass System

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	125 - 215
Rendimento termico	%	> 83
Potenza nominale	kW	7,5
Consumo nominale	Kg/h	1,8
Potenza massima	kW	9
Consumo massimo	Kg/h	2
Dimensioni LxPxH	cm	54,8x54,8x170
Rivestimento		maiolica
Frontale		maiolica
Monoblocco Ermetico		acciaio
Aria primaria e secondaria		regolabile - preriscaldata
Aria terziaria		predeterminata - preriscaldata
Kit aria comburente		
Focolare		Aluker
Braciere		ghisa
Scarico fumi Ø	cm	15. superiore o posteriore
Cassetto cenere		estraibile
Porta		acciaio
Vetro ceramico		resistente a 750° C autopulente
Maniglia		a scomparsa con manofredda
Wellness -umidificatore		no
Forno in acciaio inox	cm	
Multifuoco System®		optional
Multifuoco System Plus		optional
Bocchette frontali/orientabili		si - si
Kit convezione forzata		
Peso complessivo	Kg	194 (escluso HSS)
Heat Storage System	Kg	optional - 313

La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.