









Proposta estetica dalle dimensioni compatte, particolarmente adatta ad ambienti di contenute dimensioni. Rivestimento in maiolica finemente lavorata a mano. Disponibile panca optional in

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

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

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

Sistema aria terziaria
Per ottimizzare la combustione, elevare i rendimenti e abbassare le emissioni in atmosfera

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

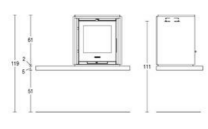
Easy Cleaning Massima semplicità di manutenzione, cassetto cenere estraibile

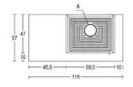
Wide screen fire

Ampia visione della fiamma per assicurare la giusta atmosfera

Rivestimento in maiolica Pezzi di grandi dimensioni fatti a mano

DISEGNO TECNICO







DATI TECNICI

Volume riscaldabile (min-max)	m ³	150 - 260
Potenza nominale	kW	9,0
Rendimento termico	%	80,5
Consumo nominale	Kg/h	2,7
Dimensioni LxPxH	cm	59,5 x 47 x 63 (115 x 56 x 68,5 con panca optional)
Rivestimento		maiolica
Frontale		maiolica
Monoblocco		acciaio
Aria primaria e secondaria		regolabili
Aria terziaria		predeterminata e preriscaldata
Kit aria comburente		no
Focolare		in Aluker®
Braciere		ghisa
Scarico fumi Ø	cm	15 - superiore di serie
Cassetto cenere		estraibile
Porta		ghisa
Vetro ceramico		resistente a 750°C - autopulente
Maniglia		acciaio vemiciato apribile con manofredda
Wellness-umidificatore		no
Fomo in acciaio inox	cm	no
Multifuoco System®		optional
Multifuoco System Plus		optional
Bocchette frontali/orientabili		no
Kit convezione forzata		no
Peso complessivo	Kg	150 senza panca, 180 con panca

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.



