

CARATTERISTICHE

Rivestimento	pietra
Interno	monoblocco in acciaio verniciato
Focolare	in ghisa
Deflettore fumi	in acciaio inox
Braciere	in ghisa e refrattario
Porta	in ghisa con chiusura automatica e vetro ceramico resistente a 750°C
Maniglia	cromata lucida estraibile
Aria primaria e secondaria	regolabile manualmente
Cassetto cenere	estraibile
Scarico fumi	superiore o posteriore
Combustibile	legna
Riscaldamento	a convezione naturale e irraggiamento

DATI TECNICI

Dimensioni stufa	L68,5 x P49,5 x H116 cm
Scarico fumi	Ø 15 cm
Preso aria esterna	(sezione utile minima) 100 cm ²
Superficie focolare	1150 cm ²
Bocca focolare	30x31,5 cm
Potenza termica nominale	8 kW
Rendimento termico	77,3%
Consumo nominale	2 kg/h
Peso	347 kg

Dati rilevati in laboratorio utilizzando legna di faggio con umidità inferiore al 20%.

OMOLOGAZIONI

Dichiarazione di conformità CE secondo direttiva 89/106/CEE
Omologato secondo norma EN 13240

ACCESSORI A RICHIESTA

Raccordo anticondensa Ø 15 cm

CHARACTERISTICS

Cladding	stone
Stainless	steel firebox
Firebox	cast iron
Smoke deflectors	steel
Fire grate	cast iron
Door	with cast iron frame and ceramic glass heat-resistant to 750°C
Handle	removable, polished chrome finish
Primary and secondary air	adjustable manually
Ash box	can be removed
Flue outlet	top and rear
Fuel	firewood
Heating	natural convection

TECHNICAL DATA

Sizes	L68.5 x P49.5 x H116 cm
Flue outlet diameter	Ø 15 cm
Fresh air intake	(recommended minimum section) 100 cm ²
Firebed	1150 cm ²
Firebox opening	30x31.5 cm
Nominal heat output	8 kW
Efficiency	77.3%
Suggested consumption	2 kg/h
Weight	347 kg

Data obtained in the laboratory using beech wood with moisture content below 20%.

CERTIFICATION

CE Declaration of conformity in accordance with Directive 89/106/EEC
Approved to EN 13240

ACCESSORIES ON REQUEST

Condensate connection Ø 15 cm