

BELINDA HYDRO

POTENZA NOMINALE	KW 9
POTENZA MASSIMALE	KW 12
POTENZA RESA ALL'ACQUA	KW 6
DIMENSIONI	L.67xP.44xH.830 cm.
PESO	Kg. 100
RENDIMENTO	75%
MISURE BOCCA DI CARICO LEGNA	L.47x P.30x H.23 cm.
DIMENSIONI DEL VETRO	L.470xH.275xP4 mm.
DIAMETRO SCARICO FUMI	130 mm.
DIMENSIONI TRONCHI UTILIZZABILI	40 cm.
MATERIALE FINITURE	ACCIAIO
MATERIALE BRACIERE E FOCOLARE	GHISA
TIPO DI GHISA	FGL200
SPESSORE DELLA GHISA UTILIZZATA	DA 5 A 12mm.
MATERIALI DI TENUTA / GUARNIZIONI	ISO GLAS
TIPO DI VETRO	VETRO CERAMICO
VERNICI UTILIZZATE	RESISTENTI FINO A 600°C
EMISSIONI CO/2	0.267%
TEMPERATURA FUMI	266°C
Flusso di massa di fumo (g / s)	9.5
Concentrazione polveri di scarico al 13% CO2	>44.8 mg/Nm ³
Consumo di legna (kg / h)	2.87
Distanza minima da materiali adiacenti: posteriore / laterale / anteriore (in mm)	400 / 400 / 800
depressione del camino richiesto	12 Pa
Norme	EN 13240
Contenuto liquido nella caldaia (in litri)	12 L
Capacità riscaldabile max (m2)	120 m ²
Temperatura di funzionamento ottimale della caldaia (° C)	60°C
Connettori caldaia (∅)	1 "