

FEBA HYDRO

POTENZA NOMINALE	KW 12
POTENZA MASSIMALE	KW 16
POTENZA RESA ALL'ACQUA	KW 8
DIMENSIONI	L.63xP.53xH.110 cm.
PESO	Kg. 120
RENDIMENTO	74%
MISURE BOCCA DI CARICO LEGNA	L.33,3x P.36x H.22,5 cm.
DIMENSIONI DEL VETRO	L.270xH.195xP4 mm.
DIAMETRO SCARICO FUMI	130 mm.
DIMENSIONI TRONCHI UTILIZZABILI	30 cm.
MATERIALE FINITURE	ACCIAIO
MATERIALE BRACIERE E FOCOLARE	GHISA E REFRATTARIO
TIPO DI GHISA	FGL200
SPESSORE DELLA GHISA UTILIZZATA	DA 8 A 20mm.
MATERIALI DI TENUTA / GUARNIZIONI	ISO GLAS
TIPO DI VETRO	VETRO CERAMICO
VERNICI UTILIZZATE	RESISTENTI FINO A 600°C
EMISSIONI CO/2	0.25%
TEMPERATURA FUMI	275°C
Flusso di massa di fumo (g / s)	9.25
Concentrazione polveri di scarico al 13% CO2	>46,4 mg/Nm ³
Consumo di legna (kg / h)	4
Distanza minima da materiali adiacenti: posteriore / laterale / anteriore (in mm)	400 / 400 / 800
depressione del camino richiesto	12Pa
Norme	EN 13240
Contenuto liquido nella caldaia (in litri)	19L
Capacità riscaldabile max (m ³)	140 m ³
Temperatura di funzionamento ottimale della caldaia (° C)	60°C
Connettori caldaia (∅)	1 "