







INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

A



-  Struttura focolare realizzata in acciaio spessore 3 mm, categoria P265GH come da EN 10028-2
-  Anta in acciaio a profilo speciale, in grado di garantire rigidità e resistenza alle elevate temperature
-  Vetro ceramico resistente ad elevati shock termici e temperature fino a 800 ° C
-  Regolazione combustione attraverso singola manopola posizionata alla base della bocca. Collegamento per presa d'aria esterna
-  Circolazione d'aria interna e sul vetro, al fine di garantire aria calda in combustione ed il vetro sempre pulito (utilizzando legna con U<25%)
-  Speciale design della parte posteriore del focolare con tubolari per fornire aria alla parte posteriore alta, questo migliora l'efficienza e diminuisce gli elementi non combustibili inquinanti.

Potenza Nominale [kW]	19,0
Potenza bruciata min-max (kW)	9,5 - 24
Efficienza termica (%)	81
CO (monossido di carbonio al 13% O ²) mg/m ³	1,2
Polveri (mg/m ³)	0,029
Consumo medio di combustibile (Kg/h)	6
Area consigliata delle griglie di uscita (cm ²)	1330 - 1520
Area consigliata delle griglie di entrata (cm ²)	760 - 1240
Dimensioni vetro (mm)	900x415x375
Dimensioni esterne (mm)	1124x1324x655
Lunghezza massima ciocchi (cm)	500
Diametro canna fumaria (mm)	220
Diametro di ingresso (mm)	150
Peso (kg)	275
Coefficiente di efficienza	108,5
Classe energetica	A+

