







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]	13,2
Potenza bruciata min-max (kW)	6,5 - 17
Efficienza termica (%)	79
CO (monossido di carbonio al 13% O ²) mg/m ³	0,925
Polveri (mg/m ³)	0,038
Consumo medio di combustibile (Kg/h)	3,7
Area consigliata delle griglie di uscita (cm ²)	910 - 1040
Area consigliata delle griglie di entrata (cm ²)	520 - 850
Dimensioni vetro (mm)	680x430x295
Dimensioni esterne (mm)	904x1313x514
Lunghezza massima ciocchi (cm)	350
Diametro canna fumaria (mm)	160
Diametro di ingresso (mm)	125
Peso (kg)	225
Coefficiente di efficienza	105,6
Classe energetica	A

