







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]	18
Potenza bruciata min-max (kW)	9 - 23
Efficienza termica (%)	79
CO (monossido di carbonio al 13% O ²) mg/m ³	0,584
Polveri (mg/m ³)	0,030
Consumo medio di combustibile (Kg/h)	5,3
Area consigliata delle griglie di uscita (cm ²)	1260 - 1440
Area consigliata delle griglie di entrata (cm ²)	720 - 1170
Dimensioni vetro (mm)	900x410
Dimensioni esterne (mm)	1192x1554x694
Diametro canna fumaria (mm)	200
Diametro di ingresso (mm)	125
Peso (kg)	350
Coefficiente di efficienza	105,6
Classe energetica	A

