







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]	14,0
Potenza bruciata min-max (kW)	7 - 18
Efficienza termica (%)	83
CO (monossido di carbonio al 13% O ²) mg/m ³	0,845
Polveri (mg/m ³)	0,03
Consumo medio di combustibile (Kg/h)	4
Area consigliata delle griglie di uscita (cm ²)	980 - 1120
Area consigliata delle griglie di entrata (cm ²)	560 - 910
Dimensioni vetro (mm)	680x430
Dimensioni esterne (mm)	983x1231x575
Lunghezza massima ciocchi (cm)	350
Diametro canna fumaria (mm)	200
Diametro di ingresso (mm)	125
Peso (kg)	215
Coefficiente di efficienza	111,4
Classe energetica	A+

