

CARATTERISTICHE TECNICHE**FOCOLARE_100_BIFACCIALE****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	-
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	250x250 Ø250
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	3,2
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1406
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	1104
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	675
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,12
Emissione gas di scarico g/s	8,7
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	39
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	833
Bocca fuoco - Altezza (mm)	227
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	285
Focolare - Larghezza (mm)	835
Focolare - Profondità (mm)	500
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³)	315
Peso (Kg)	267
Potenza Globale (kW)	13,8
Potenza Nominale (kW)	11
Preso aria esterna - Area (cm ²)	150 (200)
Raccordo aria combustione	Ø100
Rendimento (%)	79,6
Temperatura gas di scarico (°C)	295
Diametro scarico fumi (mm)	- 200
Ventilazione	optional

FOCOLARE 100 BIFACCIALE

