

CARATTERISTICHE TECNICHE**MAJOR_RAF****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	-
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	2,8
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	820
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	402
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	457
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,81
Emissione gas di scarico g/s	22,45
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	-
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	225
Bocca fuoco - Altezza (mm)	134
Focolare tipo	REFRATT.
Focolare - Altezza (mm)	450
Focolare - Larghezza (mm)	264
Focolare - Profondità (mm)	264
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ³)	186
Peso (Kg)	75
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	6,5
Presa aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	53
Temperatura gas di scarico (°C)	240
Diametro scarico fumi (mm)	120 sup
Ventilazione	-

