

CARATTERISTICHE TECNICHE**ROSA_XXL****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (kg/h)	2,3
Depressione a rendimento calorifico normale in Pa (mm H ₂ O)	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	861
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	1074
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	669
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,08
Emissione gas di scarico g/s	6,2
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	19
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	225
Bocca fuoco - Altezza (mm)	210
Focolare tipo	GHISA REFRATT.
Focolare - Altezza (mm)	306
Focolare - Larghezza (mm)	296
Focolare - Profondità (mm)	460
Forno - Altezza (mm)	418
Forno - Larghezza (mm)	436
Forno - Profondità (mm)	430
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³)	244
Peso (kg)	202
Potenza Globale (kW)	10
Potenza Nominale (kW)	8,5
Preso aria esterna Ø in mm (superficie minima cm ²)	120 (100)
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	85
Temperatura gas di scarico (°C)	232
Diametro scarico fumi (mm)	s/p 150
Ventilazione	-

