

CARATTERISTICHE TECNICHE**ROSETTA_MAIOLICA_BII****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
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	10 (1,0)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	843
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	869
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	572
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,08
Emissione gas di scarico g/s	7,1
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	10,6
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	209
Bocca fuoco - Altezza (mm)	265
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	350
Focolare - Larghezza (mm)	230
Focolare - Profondità (mm)	382
Forno - Altezza (mm)	300
Forno - Larghezza (mm)	245
Forno - Profondità (mm)	384
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³)	206
Peso (Kg)	169
Potenza Globale (kW)	8,78
Potenza Nominale (kW)	7,2
Preso aria esterna - Area (cm ²)	120 (100)
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	82
Temperatura gas di scarico (°C)	217
Diametro scarico fumi (mm)	s/p 130
Ventilazione	-

