

CARATTERISTICHE TECNICHE**NICOLETTA_FORNO_EVO****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)	2,4
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1423
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	587
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	572
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,07
Emissione gas di scarico g/s	7,0
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	16,2
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	355
Bocca fuoco - Altezza (mm)	245
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	370
Focolare - Larghezza (mm)	379
Focolare - Profondità (mm)	327
Forno - Altezza (mm)	300
Forno - Larghezza (mm)	330
Forno - Profondità (mm)	370
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³)	260
Peso (Kg)	242
Potenza Globale (kW)	10,5
Potenza Nominale (kW)	9,1
Preso aria esterna - Area (cm ²)	120 (100)
Raccordo aria combustione	optional Ø
Rendimento (%)	86
Temperatura gas di scarico (°C)	215
Diametro scarico fumi (mm) sup	130
Ventilazione	-

