

**CARATTERISTICHE TECNICHE****STEFANY\_FORNO\_BII****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)	2,9
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H <sub>2</sub> O	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1300
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	660
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	586
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,1
Emissione gas di scarico g/s	6,9
Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	17,6
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	300
Bocca fuoco - Altezza (mm)	340
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	340
Focolare - Larghezza (mm)	377
Focolare - Profondità (mm)	388
Forno - Altezza (mm)	210
Forno - Larghezza (mm)	417
Forno - Profondità (mm)	275
m <sup>3</sup> riscaldabili ( Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m <sup>3</sup> )	303
Peso (Kg)	239
Potenza Globale (kW)	12,4
Potenza Nominale (kW)	10,6
Presa aria esterna - Area (cm <sup>2</sup> )	150 ( 100 )
Raccordo aria combustione	Ø120
Rendimento (%)	85,1
Temperatura gas di scarico (°C)	254
Diametro scarico fumi (mm)	s/p 150
Ventilazione	optional

STEFANY FORNO BII

7113430-091013

