

**CARATTERISTICHE TECNICHE****INSERTO\_70\_L\_VENTILATO****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	NO
Canna fumaria - altezza (m)	6
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (kg/h)	2,7
Depressione a rendimento calorifico normale in Pa (mm H <sub>2</sub> O)	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	550
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	695
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	450
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,1
Emissione gas di scarico g/s	7,7
Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	39
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	565
Bocca fuoco - Altezza (mm)	250
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	330
Focolare - Larghezza (mm)	520
Focolare - Profondità (mm)	300
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m <sup>3</sup> riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m <sup>3</sup> )	258
Peso (kg)	128
Potenza Globale (kW)	11,5
Potenza Nominale (kW)	9
Preso aria esterna Ø in mm (superficie minima cm <sup>2</sup> )	120 ( 200 )
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	78,1
Temperatura gas di scarico (°C)	322
Diametro scarico fumi (mm)	- 160
Ventilazione	SI

