

**CARATTERISTICHE TECNICHE****SUPER\_JUNIOR****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)	1,5
Depressione a rendimento calorifico normale in Pa (mm H <sub>2</sub> O)	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	771
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	360
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	419
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,1
Emissione gas di scarico g/s	5,5
Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	22
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	215
Bocca fuoco - Altezza (mm)	175
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	280
Focolare - Larghezza (mm)	206
Focolare - Profondità (mm)	260
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> )	143
Peso (kg)	64
Potenza Globale (kW)	6,25
Potenza Nominale (kW)	5
Preso aria esterna Ø in mm (superficie minima cm <sup>2</sup> )	120 ( 100 )
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	80
Temperatura gas di scarico (°C)	227
Diametro scarico fumi (mm)	sup 120
Ventilazione	-
Assorbimento elettrico	-

