

**CARATTERISTICHE TECNICHE****MONOBLOCCO\_600\_PRISMATICO****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	5 / 4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200 / 250x250 Ø250
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	2,9
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1,4
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1475 1515
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	768
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	707
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,04
Emissione gas di scarico g/s	9,8
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	29
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	520
Bocca fuoco - Altezza (mm)	390
Focolare tipo	GHISA IRO
Focolare - Altezza (mm)	560
Focolare - Larghezza (mm)	450
Focolare - Profondità (mm)	470
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m³)	287
Peso (Kg)	242
Potenza Globale (kW)	12,7
Potenza Nominale (kW)	10
Presa aria esterna - D.(mm)	200
Raccordo aria combustione - D.(mm)	-
Rendimento (%)	78,6
Temperatura gas di scarico (°C)	288
Diametro scarico fumi (mm)	200
Ventilazione	optional

