

CARATTERISTICHE TECNICHE**GIADA_BO****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	-
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	2,1
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1272
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	504
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	505
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,09
Emissione gas di scarico g/s	7,3
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	32
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	300
Bocca fuoco - Altezza (mm)	355
Focolare tipo	IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	393
Focolare - Larghezza (mm)	295
Focolare - Profondità (mm)	310
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ³)	200
Peso (Kg)	159
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	7
Presa aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione - D.(mm)	optional
Rendimento (%)	78,7
Temperatura gas di scarico (°C)	264
Diametro scarico fumi (mm)	130
Ventilazione	-

