

CARATTERISTICHE TECNICHE**ASTRID****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)	2,7
Depressione a rendimento calorifico normale in Pa (mm H ₂ O)	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	984
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	758
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	550
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,10
Emissione gas di scarico g/s	10,4
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	14
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	540
Bocca fuoco - Altezza (mm)	224
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	290
Focolare - Larghezza (mm)	605
Focolare - Profondità (mm)	360
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³)	263
Peso (kg)	214
Potenza Globale (kW)	11,7
Potenza Nominale (kW)	9,2
Presa aria esterna Ø in mm (superficie minima cm ²)	120 (100)
Raccordo aria combustione	Ø120
Rendimento (%)	78
Temperatura gas di scarico (°C)	280
Diametro scarico fumi (mm) sup	160
Ventilazione	-

ASTRID

