

CARATTERISTICHE TECNICHE**AMERICA****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)	3,54
Depressione a rendimento calorifico normale in Pa (mm H ₂ O)	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	860
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	1280
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	660
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,08
Emissione gas di scarico g/s	12,2
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	36
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	300
Bocca fuoco - Altezza (mm)	405
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	410
Focolare - Larghezza (mm)	400
Focolare - Profondità (mm)	460
Forno - Altezza (mm)	418
Forno - Larghezza (mm)	436
Forno - Profondità (mm)	430
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³)	333
Peso (kg)	321
Potenza Globale (kW)	15,2
Potenza Nominale (kW)	11,6
Preso aria esterna Ø in mm (superficie minima cm ²)	150 (100)
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	76
Temperatura gas di scarico (°C)	272
Diametro scarico fumi (mm)	s/p 160
Ventilazione	-
Assorbimento elettrico	-

