

CARATTERISTICHE TECNICHE**INSERTO_70_VENTILATO****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)	2,6
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	1,4
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	550
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	695
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	450
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,11
Emissione gas di scarico g/s	8
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	34
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	565
Bocca fuoco - Altezza (mm)	250
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	280
Focolare - Larghezza (mm)	520
Focolare - Profondità (mm)	300
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ³)	258
Peso (Kg)	142
Potenza Globale (kW)	11,3
Potenza Nominale (kW)	9
Presa aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione - D.(mm)	-
Rendimento (%)	79,7
Temperatura gas di scarico (°C)	289
Diametro scarico fumi (mm)	160
Ventilazione	SI

