

CARATTERISTICHE TECNICHE**FLY_CON_CASSETTONE****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)	2,5
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	955
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	880
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	565
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,09
Emissione gas di scarico g/s	7,2
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	21
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	635
Bocca fuoco - Altezza (mm)	245
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	315
Focolare - Larghezza (mm)	600
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)	244
Peso (Kg)	220
Potenza Globale (kW)	10,8
Potenza Nominale (kW)	8,5
Preso aria esterna - Area (cm ²)	120 (100)
Raccordo aria combustione	Ø120
Rendimento (%)	78,5
Temperatura gas di scarico (°C)	316
Diametro scarico fumi (mm)	s/p 160
Ventilazione	-

FLY CON CASSETTONE

