

CARATTERISTICHE TECNICHE**PLASMA_80:26****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)	1,8
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	555(1)
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	800(1)
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	310(1)
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,07
Emissione gas di scarico g/s	6,2
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	7,1
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	635
Bocca fuoco - Altezza (mm)	185
Focolare tipo	IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	266
Focolare - Larghezza (mm)	590
Focolare - Profondità (mm)	130
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili	172
Peso (Kg)	112
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	6
Preso aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	78,4
Temperatura gas di scarico (°C)	299
Diametro scarico fumi (mm)	130
Ventilazione	-

