

CARATTERISTICHE TECNICHE**MICROBLOCCO 80****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)	2,8
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1458
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	936
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	619
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,08
Emissione gas di scarico g/s	8,1
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	15
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	636
Bocca fuoco - Altezza (mm)	224
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	320
Focolare - Larghezza (mm)	600
Focolare - Profondità (mm)	360
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili	272
Peso (Kg)	225
Potenza Globale (kW)	12,1
Potenza Nominale (kW)	9,5
Preso aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	Ø120
Rendimento (%)	78,5
Temperatura gas di scarico (°C)	320
Diametro scarico fumi (mm)	160
Ventilazione	optional

