

CARATTERISTICHE TECNICHE**FOCOLARE_80_BIFACCIALE_HYBRID****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	-
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	250x250 Ø250
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)	1560
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	936
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	699
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,08
Emissione gas di scarico g/s	8,8
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	22
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	633
Bocca fuoco - Altezza (mm)	225
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	285
Focolare - Larghezza (mm)	635
Focolare - Profondità (mm)	500
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili	286
Peso (Kg)	295
Potenza Globale (kW)	12
Potenza Nominale (kW)	10
Preso aria esterna - D.(mm)	150
Raccordo aria combustione	Ø100
Rendimento (%)	82,8
Temperatura gas di scarico (°C)	227
Diametro scarico fumi (mm)	200
Ventilazione	optional

