

CARATTERISTICHE TECNICHE**FUTURA LEGNA****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)	-
Consumo orario (Kg/h)	2,7
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1285
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	612
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	685
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,1
Emissione gas di scarico g/s	8,4
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	7
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	330
Bocca fuoco - Altezza (mm)	340
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	450
Focolare - Larghezza (mm)	434
Focolare - Profondità (mm)	260
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili	281
Peso (Kg)	243
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	9,8
Preso aria esterna - D.(mm)	150
Raccordo aria combustione	Ø100
Rendimento (%)	80,5
Temperatura gas di scarico (°C)	263
Diametro scarico fumi (mm) sup	150
Ventilazione	-

