

CARATTERISTICHE TECNICHE**ROMANTICA_3-5_CP****DATI**

Aria primaria regolabile	-
Aria secondaria regolabile	-
Aria terziaria pretarata	-
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	1,4
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	856
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	877
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	568
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,56
Emissione gas di scarico g/s	12,62
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	-
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	150
Bocca fuoco - Altezza (mm)	140
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	150
Focolare - Larghezza (mm)	190
Focolare - Profondità (mm)	340
Forno - Altezza (mm)	232
Forno - Larghezza (mm)	258
Forno - Profondità (mm)	368
m ³ riscaldabili	143
Peso (Kg)	79
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	5
Preso aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	76
Temperatura gas di scarico (°C)	163
Diametro scarico fumi (mm)	120
Ventilazione	-

