

CARATTERISTICHE TECNICHE**SUPER_MAX_NE****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)	1,9
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	811
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	402
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	482
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,09
Emissione gas di scarico g/s	6,7
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	20
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	215
Bocca fuoco - Altezza (mm)	175
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	315
Focolare - Larghezza (mm)	215
Focolare - Profondità (mm)	285
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili	172
Peso (Kg)	75
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	6
Preso aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	80,3
Temperatura gas di scarico (°C)	229
Diametro scarico fumi (mm)	120 sup
Ventilazione	-

7111086-140108

SUPER MAX

