CARATTERISTICHE TECNICHE



ROSA_MAIOLICA_BO DATI

	-/
Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	-
Canna fumaria - altezza (m)	4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	1,9
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	851
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	1030
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	666
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,11
Emissione gas di scarico g/s	8,7
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	30
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	223
Bocca fuoco - Altezza (mm)	265
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	340
Focolare - Larghezza (mm)	270
Focolare - Profondità (mm)	400
Forno - Altezza (mm)	298
Forno - Larghezza (mm)	330
Forno - Profondità (mm)	410
m3 riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ₃)	185
Peso (Kg)	196
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	6,5
Presa aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione - D.(mm)	-
Rendimento (%)	78,9
Temperatura gas di scarico (°C)	239
Diametro scarico fumi (mm)	150
Ventilazione	-