



**CARATTERISTICHE TECNICHE****ISOTTA\_EVO****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)	3,2
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O	1,1
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	775
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	790
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	660
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,1
Emissione gas di scarico g/s	9,3
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	10,3
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	519
Bocca fuoco - Altezza (mm)	305
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	360
Focolare - Larghezza (mm)	597
Focolare - Profondità (mm)	290
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili	338
Peso (Kg)	205
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	11,9
Preso aria esterna - D.(mm)	150
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	82
Temperatura gas di scarico (°C)	272
Diametro scarico fumi (mm)	s/p 150
Ventilazione	-