

CARATTERISTICHE TECNICHE**ISETTA_07****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)	28
Consumo orario (Kg/h)	2,1
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	706
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	660
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	450
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,09
Emissione gas di scarico g/s	6,1
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	21
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	380
Bocca fuoco - Altezza (mm)	288
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	300
Focolare - Larghezza (mm)	467
Focolare - Profondità (mm)	293
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili	201
Peso (Kg)	154
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	7
Preso aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	78,1
Temperatura gas di scarico (°C)	314
Diametro scarico fumi (mm)	150
Ventilazione	-

