

CARATTERISTICHE TECNICHE**VIOLETTA****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)	1,7
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	12 (1,2)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	706
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	495
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	440
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,07
Emissione gas di scarico g/s	5,9
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	25
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	235
Bocca fuoco - Altezza (mm)	280
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	290
Focolare - Larghezza (mm)	350
Focolare - Profondità (mm)	225
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³)	172
Peso (Kg)	117
Potenza Globale (kW)	7,51
Potenza Nominale (kW)	6
Preso aria esterna - Area (cm ²)	120 (100)
Raccordo aria combustione	-
Rendimento (%)	79,8
Temperatura gas di scarico (°C)	249
Diametro scarico fumi (mm)	s/p 120
Ventilazione	-

VIOLETTA

