

**CARATTERISTICHE TECNICHE****FALÒ\_1L****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)	2,6
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H <sub>2</sub> O	1
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1633
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	1800
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	800
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,18
Emissione gas di scarico g/s	8,2
Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	-
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	520
Bocca fuoco - Altezza (mm)	280
Focolare tipo	IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	400
Focolare - Larghezza (mm)	590
Focolare - Profondità (mm)	340
Forno - Altezza (mm)	250
Forno - Larghezza (mm)	500
Forno - Profondità (mm)	470
m <sup>3</sup> riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m <sup>3</sup> )	258
Peso (Kg)	392
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	9
Presa aria esterna - D.(mm)	150
Raccordo aria combustione - D.(mm)	-
Rendimento (%)	81
Temperatura gas di scarico (°C)	230
Diametro scarico fumi (mm)	150
Ventilazione	optional

