

**CARATTERISTICHE TECNICHE****CUCINOTTA****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)	2,7
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H <sub>2</sub> O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	860
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	682
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	653
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,11
Emissione gas di scarico g/s	9,5
Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	25
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	405
Bocca fuoco - Altezza (mm)	325
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	346
Focolare - Larghezza (mm)	423
Focolare - Profondità (mm)	475
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m <sup>3</sup> riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m <sup>3</sup> )	258
Peso (Kg)	197
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	9
Preso aria esterna - D.(mm)	150
Raccordo aria combustione	optional Ø
Rendimento (%)	78,1
Temperatura gas di scarico (°C)	310
Diametro scarico fumi (mm)	s/p 150
Ventilazione	-

CUCINOTTA

7013014-100212

