

CARATTERISTICHE TECNICHE**LUCY BII****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 H2O	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	950
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	480
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	491
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,06
Emissione gas di scarico g/s	5,7
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	21
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	230
Bocca fuoco - Altezza (mm)	232
Focolare tipo	GHISA
Focolare - Altezza (mm)	328
Focolare - Larghezza (mm)	271
Focolare - Profondità (mm)	308
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili	172
Peso (Kg)	120
Potenza Globale (kW)	-
Potenza Nominale (kW)	6
Presca aria esterna - D.(mm)	120
Raccordo aria combustione	optional Ø
Rendimento (%)	81,3
Temperatura gas di scarico (°C)	232
Diametro scarico fumi (mm) sup	120
Ventilazione	-

LUCY BII

