



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MONOBLOCCO\_1000\_PIANO\_CRYSTAL

### DATI

Allacciamento caldaia	-
Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	5 / 4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200 250x250 Ø250
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	3
Contenuto fluido scambiatore (litri)	-
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H <sub>2</sub> O - Legna	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1495 1520
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	1130
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	635
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno (in %)	0,08
Emissione gas di scarico (g/s)	9,6
Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	32
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	833
Bocca fuoco - Altezza (mm)	234
Facciata tipo	-
Focolare tipo	GHISA IRO
Focolare - Altezza (mm)	350
Focolare - Larghezza (mm)	840
Focolare - Profondità (mm)	340
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> )	287
Peso in Kg	272
Potenza resa al liquido (H <sub>2</sub> O) (Kw)	-
Potenza resa all'ambiente (Kw)	-
Potenza termica utile (Kw)	10
Potenza termica globale (Kw)	12,7
Presa aria esterna - D.(mm)	200
Pressione max d'esercizio (bar)	-
Temperatura ottimale d'esercizio (°C)	-
Temperatura gas di scarico (°C)	298
Rendimento (%)	78,3
Diametro scarico fumi (mm)	200
Vaso di espansione	-

MONOBLOCCO 1000 PIANO CRYSTAL

