

CARATTERISTICHE TECNICHE

MONOBLOCCO_1300_H800_PIANO

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)	3,9
Contenuto fluido scambiatore (litri)	-
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O - Legna	1,2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1740 1765
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	1430
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	635
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno (in %)	0,10
Emissione gas di scarico (g/s)	10,1
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	37
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	1133
Bocca fuoco - Altezza (mm)	260
Facciata tipo	-
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	595
Focolare - Larghezza (mm)	1090
Focolare - Profondità (mm)	340
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ³)	387
Peso in Kg	393
Potenza resa al liquido (H ₂ O) (Kw)	-
Potenza resa all'ambiente (Kw)	-
Potenza termica utile (Kw)	13,5
Potenza termica globale (Kw)	16,7
Preso aria esterna - D.(mm)	200
Raccordo aria combustione	Ø120
Pressione max d'esercizio (bar)	-
Temperatura ottimale d'esercizio (°C)	-
Temperatura gas di scarico (°C)	282
Rendimento (%)	81
Diametro scarico fumi (mm)	200
Vaso di espansione	-

MONOBLOCCO 1300 H=800

