

CARATTERISTICHE TECNICHE

TERMOCAMINO_800_PIANO

DATI

Allacciamento caldaia	1"1/4F Gas
Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	Pretarata
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	5 / 4
Canna fumaria - diametro (mm)	250x250 Ø250 / 300x300 Ø300
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	7,9
Contenuto fluido scambiatore (litri)	127
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O - Legna	1,7-2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1484 1534
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	978
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	803
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno (in %)	0,47
Emissione gas di scarico (g/s)	37
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	-
Bocca fuoco - - Larghezza (mm)	745
Bocca fuoco - - Altezza (mm)	425
Facciata tipo	-
Focolare tipo	ACCIAIO
Focolare - Altezza (mm)	430
Focolare - Larghezza (mm)	745
Focolare - Profondità (mm)	550
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili	720
Peso in Kg	269
Potenza resa al liquido (H2O) (Kw)	14
Potenza resa all'ambiente (Kw)	11
Potenza termica utile (Kw)	25
Potenza termica globale (Kw)	34,3
Presa aria esterna - D.(mm)	250 300
Pressione max d'esercizio (bar)	1,5
Temperatura ottimale d'esercizio (°C)	70°
Temperatura gas di scarico (°C)	248,9
Rendimento (%)	73
Diametro scarico fumi (mm)	250
Vaso di espansione	APERTO

