

CARATTERISTICHE TECNICHE

TERMOCAMINO_BASE_DSA	DATI
Allacciamento caldaia	1" F Gas
Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	5 ÷ 4
Canna fumaria - diametro (mm)	220x220 Ø220 / 250x250 Ø250
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	4,5
Contenuto fluido scambiatore (litri)	20
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O - Legna	1,7-2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1457
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	936
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	626
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno (in %)	0,11
Emissione gas di scarico (g/s)	13
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	26
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	225
Bocca fuoco - Altezza (mm)	635
Facciata tipo	-
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	320
Focolare - Larghezza (mm)	590
Focolare - Profondità (mm)	340
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili	447
Peso in Kg	214
Potenza resa al liquido (H ₂ O) (Kw)	11,1
Potenza resa all'ambiente (Kw)	4,5
Potenza termica utile (Kw)	15,6
Potenza termica globale (Kw)	19,3
Preso aria esterna - D.(mm)	200
Raccordo aria combustione	Ø120
Pressione max d'esercizio (bar)	3
Temperatura ottimale d'esercizio (°C)	70°-75°
Temperatura gas di scarico (°C)	266
Rendimento (%)	80,9
Diametro scarico fumi (mm)	160
Vaso di espansione	APER/CHI

TERMOCAMINO BASE

