

CARATTERISTICHE TECNICHE

TERMOSOVRANA_DSA	DATI
Allacciamento caldaia	1" F Gas
Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	5
Canna fumaria - diametro (mm)	220x220 Ø220
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	3,9
Contenuto fluido scambiatore (litri)	12
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O - Legna	1,7-2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	889
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	964
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	640
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno (in %)	0,12
Emissione gas di scarico (g/s)	17
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	36
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	217
Bocca fuoco - Altezza (mm)	172
Facciata tipo	GHISA
Focolare tipo	ACCIAIO
Focolare - Altezza (mm)	250
Focolare - Larghezza (mm)	257
Focolare - Profondità (mm)	395
Forno - Altezza (mm)	300
Forno - Larghezza (mm)	330
Forno - Profondità (mm)	410
m ³ riscaldabili	387
Peso in Kg	166
Potenza resa al liquido (H ₂ O) (Kw)	9
Potenza resa all'ambiente (Kw)	4,5
Potenza termica utile (Kw)	13,5
Potenza termica globale (Kw)	16,6
Presa aria esterna - D.(mm)	200
Pressione max d'esercizio (bar)	3
Temperatura ottimale d'esercizio (°C)	70°-75°
Temperatura gas di scarico (°C)	172
Rendimento (%)	81,2
Diametro scarico fumi (mm)	130
Vaso di espansione	APER/CHI

