

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TERMOCAMINO\_650\_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)	220x220 Ø220 / 250x250 Ø250
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	6,7
Contenuto fluido scambiatore (litri)	89
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H2O - Legna	1,7-2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1484 1534
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	886
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	676
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno (in %)	0,24
Emissione gas di scarico (g/s)	27,78
Polveri sottili CO 13% O2 mg/Nm3	-
Bocca fuoco - - Larghezza (mm)	595
Bocca fuoco - - Altezza (mm)	430
Facciata tipo	-
Focolare tipo	ACCIAIO
Focolare - Altezza (mm)	430
Focolare - Larghezza (mm)	595
Focolare - Profondità (mm)	420
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m3 riscaldabili	600
Peso in Kg	213
Potenza resa al liquido (H2O) (Kw)	11
Potenza resa all'ambiente (Kw)	10
Potenza termica utile (Kw)	21
Potenza termica globale (Kw)	29,1
Presa aria esterna - D.(mm)	200 250
Pressione max d'esercizio (bar)	1,5
Temperatura ottimale d'esercizio (°C)	70°
Temperatura gas di scarico (°C)	301,3
Rendimento (%)	73
Diametro scarico fumi (mm)	200
Vaso di espansione	APERTO

