

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>TERMOCAMINO_WF_25_DSA</b>	<b>DATI</b>
Allacciamento caldaia	1" F 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)	11
Contenuto fluido scambiatore (litri)	64
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H <sub>2</sub> O - Legna	1,7-2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1585 1625
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	846
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	667
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno (in %)	0,21
Emissione gas di scarico (g/s)	32
Polveri sottili CO 13% O <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	-
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	650
Bocca fuoco - Altezza (mm)	325
Facciata tipo	-
Focolare tipo	GHISA IRONKER
Focolare - Altezza (mm)	410
Focolare - Larghezza (mm)	558
Focolare - Profondità (mm)	400
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m <sup>3</sup> riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m <sup>3</sup> )	969
Peso in Kg	287
Potenza resa al liquido (H <sub>2</sub> O) (Kw)	20,1
Potenza resa all'ambiente (Kw)	13,7
Potenza termica utile (Kw)	33,8
Potenza termica globale (Kw)	46
Presa aria esterna - D.(mm)	250 300
Raccordo aria combustione	-
Pressione max d'esercizio (bar)	2,5
Temperatura ottimale d'esercizio (°C)	70°-75°
Temperatura gas di scarico (°C)	324
Rendimento (%)	73,4
Diametro scarico fumi (mm)	200
Vaso di espansione	APER/CHI

TERMOCAMINO WF 25 DSA

