

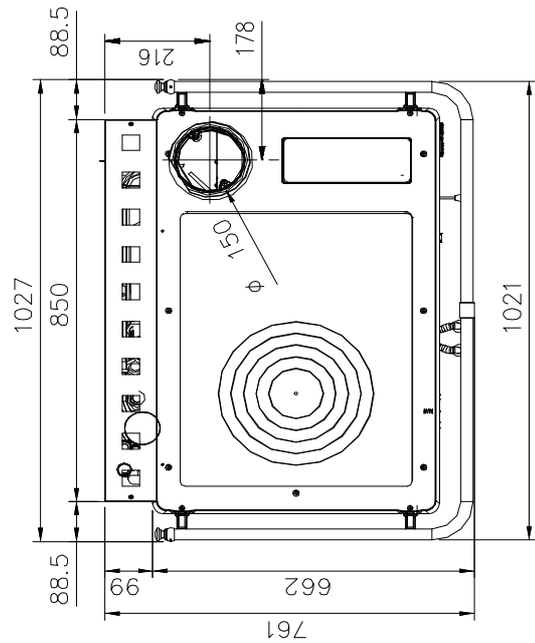
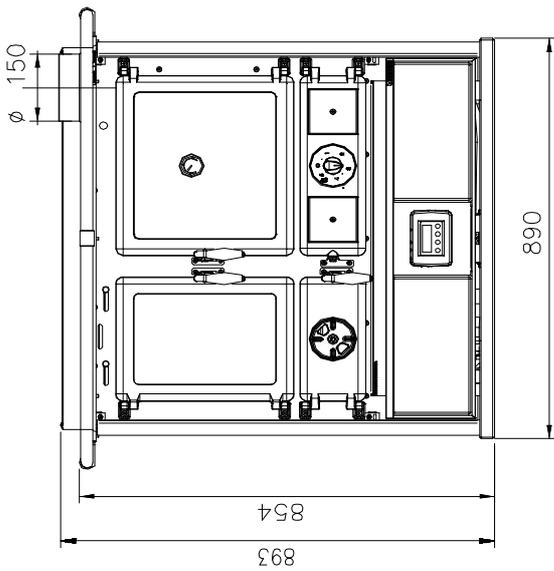
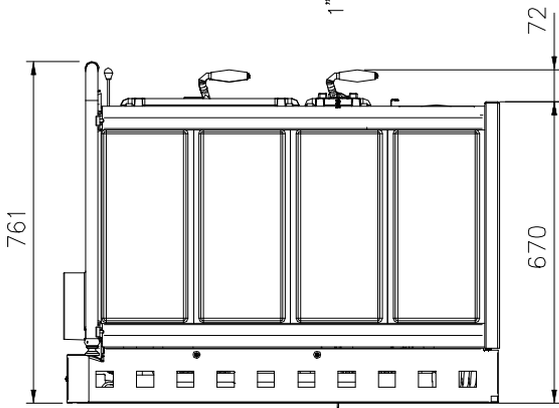
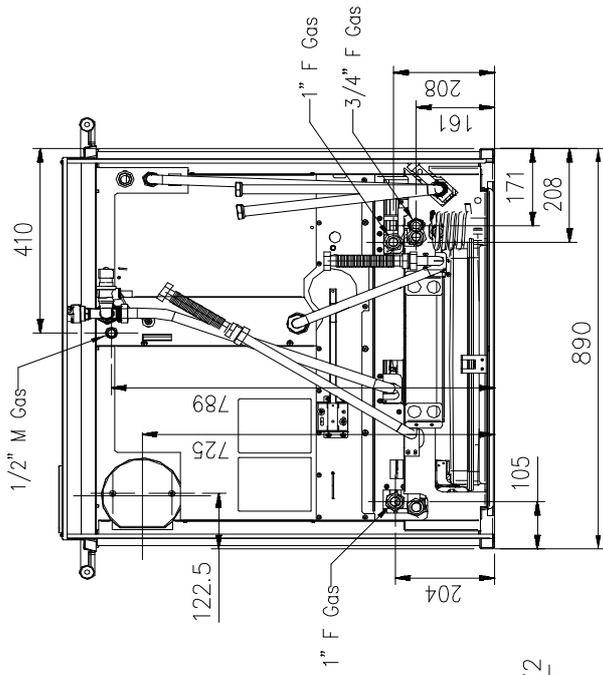
CARATTERISTICHE TECNICHE



TERMOROSA_READY_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)	4,5
Contenuto fluido scambiatore (litri)	14
Depressione a rendimento calorifico normale in Pa (mm H ₂ O)	17 -20 (1,7-2,0)
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	893
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	1027
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	761
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno (in %)	0,12
Emissione gas di scarico (g/s)	15,5
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	36
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	220
Bocca fuoco - Altezza (mm)	265
Facciata tipo	ACCIAIO
Focolare tipo	ACCIAIO
Focolare - Altezza (mm)	285
Focolare - Larghezza (mm)	265
Focolare - Profondità (mm)	400
Forno - Altezza (mm)	300
Forno - Larghezza (mm)	330
Forno - Profondità (mm)	410
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³)	447
Peso in Kg	230
Potenza resa al liquido (H ₂ O) (Kw)	9,2
Potenza resa all'ambiente (Kw)	6,4
Potenza termica utile (Kw)	15,6
Potenza termica globale (Kw)	19,5
Preso aria esterna - Area (cm ²)	200 (100)
Raccordo aria combustione	-
Pressione max d'esercizio (bar)	3
Temperatura ottimale d'esercizio (°C)	70°-75°
Temperatura gas di scarico (°C)	280
Rendimento (%)	79,9
Diametro scarico fumi (mm)	s/p 150
Vaso di espansione	APER/CHI



TERMOROSA READY D.S.A. BORDEAUX