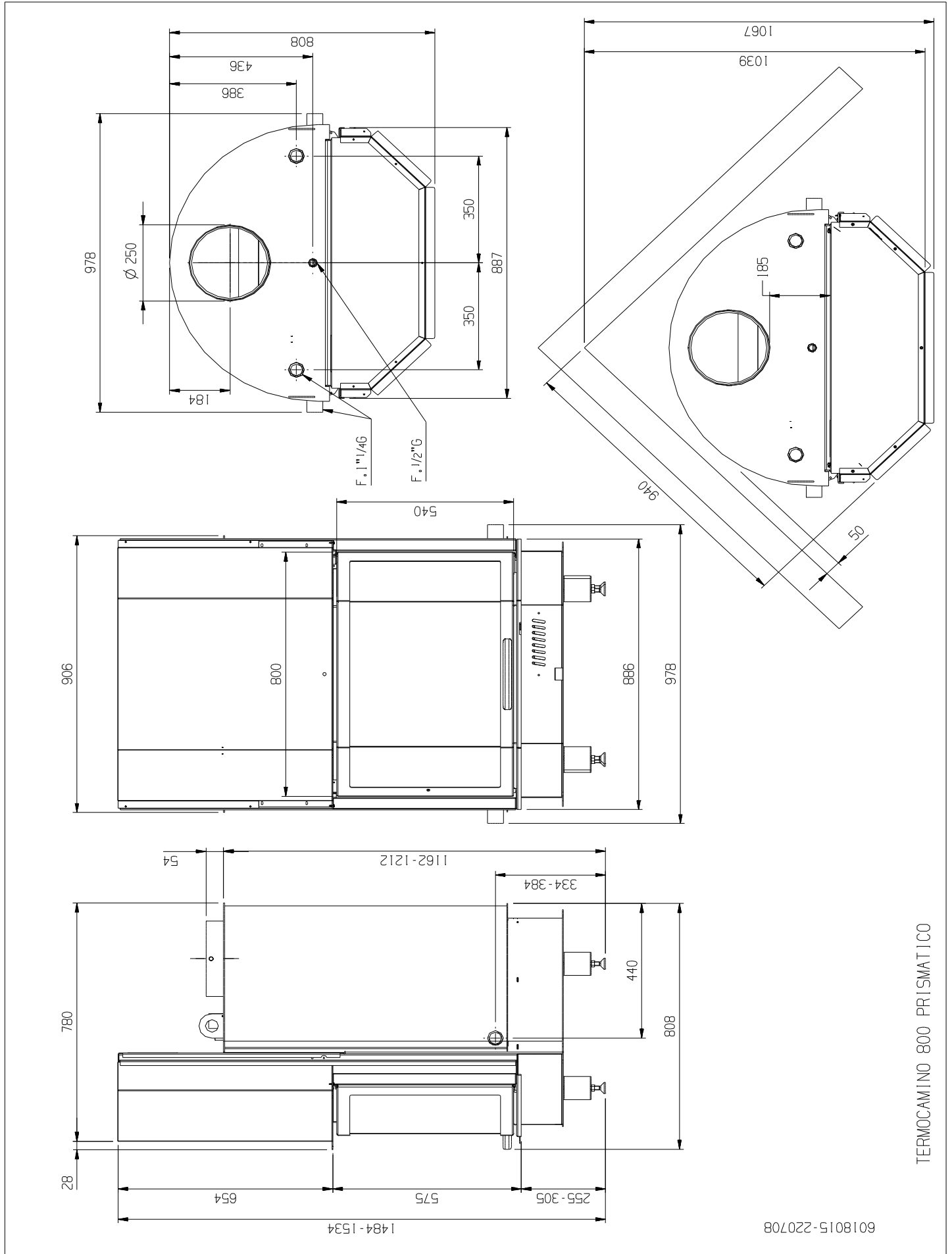




CARATTERISTICHE TECNICHE

TERMOCAMINO_800_PRISMAT	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)	250x250 Ø250 / 300x300 Ø300
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	7,9
Contenuto fluido scambiatore (litri)	91
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O - Legna	1,7-2
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1484 1534
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	978
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	808
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno (in %)	0,47
Emissione gas di scarico (g/s)	37
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	-
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	745
Bocca fuoco - Altezza (mm)	425
Facciata tipo	-
Focolare tipo	ACCIAIO
Focolare - Altezza (mm)	430
Focolare - Larghezza (mm)	745
Focolare - Profondità (mm)	550
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ³)	720
Peso in Kg	261
Potenza resa al liquido (H ₂ O) (Kw)	14
Potenza resa all'ambiente (Kw)	11
Potenza termica utile (Kw)	25
Potenza termica globale (Kw)	34,3
Presa aria esterna - D.(mm)	250 300
Pressione max d'esercizio (bar)	1,5
Temperatura ottimale d'esercizio (°C)	70°
Temperatura gas di scarico (°C)	248,9
Rendimento (%)	73
Diametro scarico fumi (mm)	250
Vaso di espansione	APERTO



TERMOCAMINO 800 PRISMATICO

6018015-220708