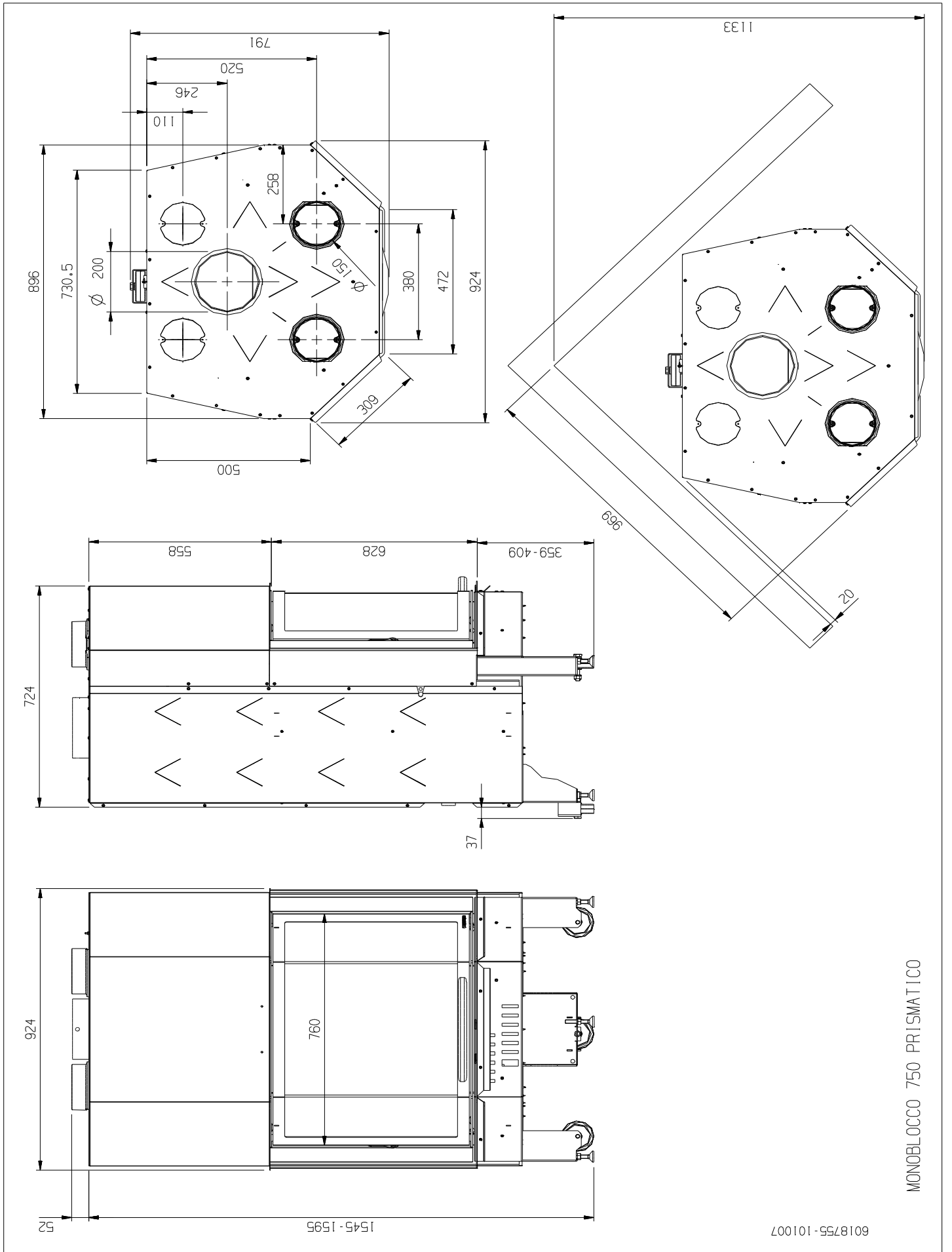


CARATTERISTICHE TECNICHE**MONOBLOCCO_750_PRISM_13KW****DATI**

Aria primaria regolabile	SI
Aria secondaria regolabile	SI
Aria terziaria pretarata	SI
Canna fumaria - altezza (m)	5 / 4
Canna fumaria - diametro (mm)	200x200 Ø200 / 250x250 Ø250
Combustibile - legna - lunghezza max (cm)	30
Consumo orario (Kg/h)	3,8
Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O	1,4
Dimensione ingombro - Altezza (mm)	1545 1595
Dimensione ingombro - Larghezza (mm)	924
Dimensione ingombro - Profondità (mm)	791
Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno	0,06
Emissione gas di scarico g/s	12,9
Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³	30
Bocca fuoco - Larghezza (mm)	680
Bocca fuoco - Altezza (mm)	460
Focolare tipo	GHISA IRO
Focolare - Altezza (mm)	580
Focolare - Larghezza (mm)	570
Focolare - Profondità (mm)	530
Forno - Altezza (mm)	-
Forno - Larghezza (mm)	-
Forno - Profondità (mm)	-
m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ³)	373
Peso (Kg)	282
Potenza Globale (kW)	16
Potenza Nominale (kW)	13
Presa aria esterna - D.(mm)	200
Raccordo aria combustione - D.(mm)	-
Rendimento (%)	80,9
Temperatura gas di scarico (°C)	298
Diametro scarico fumi (mm)	200
Ventilazione	optional



MONOBLOCCO 750 PRISMATICO

6018755-101007