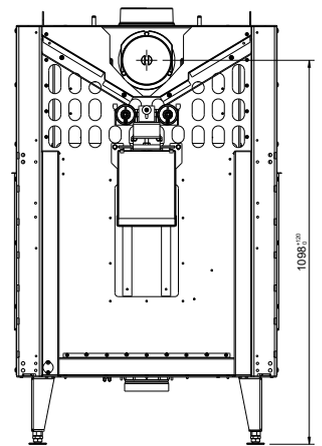
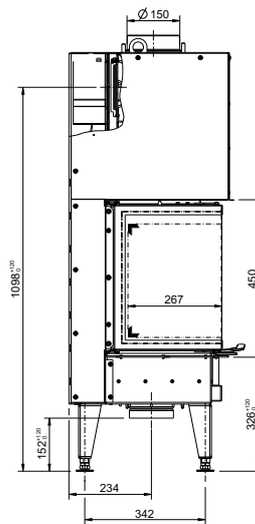
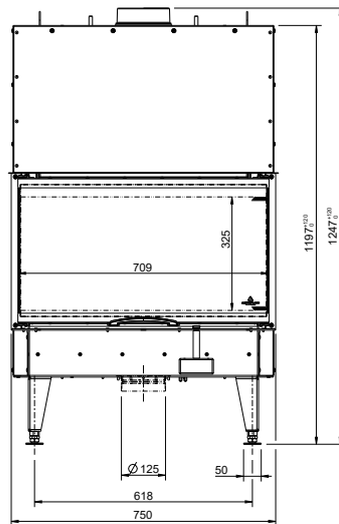
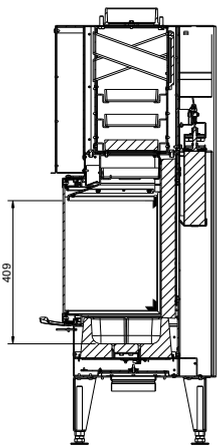


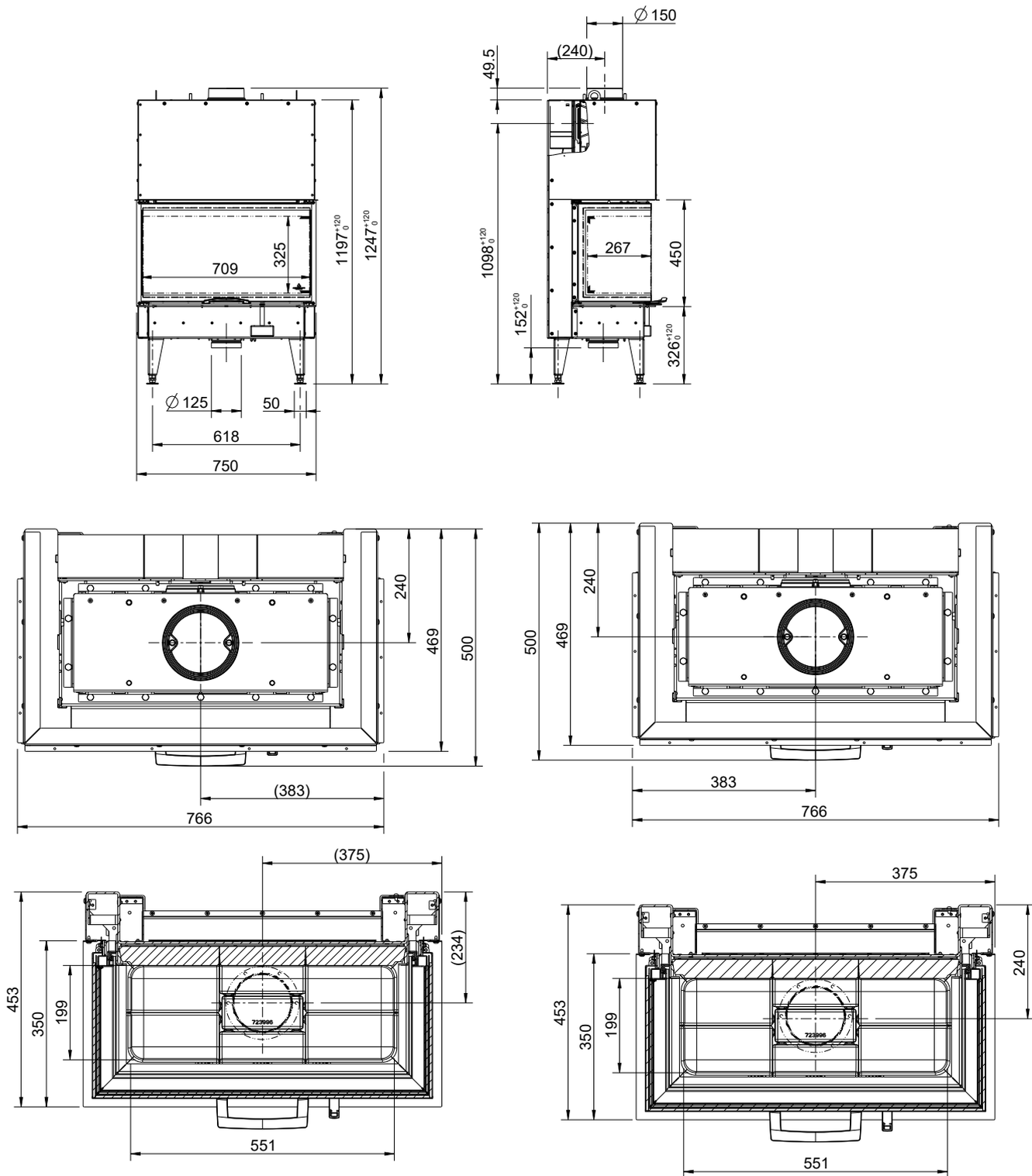
# 75X35X45-S3



# AUSTROFLAMM



# 75X35X45-S3



- non disponibile

Dimensioni e peso	
Altezza da [mm]	1247
Altezza fino a [mm]	1367
Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm]	750
Profondità [mm]	469
Altezza telaio sportello [mm]	450
Larghezza del telaio dello sportello [mm]	766
Peso [kg]	201
Peso Xtra [kg]	-
Peso HMS [kg]	-
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	150
dR Distanza posteriore [mm]	0
dS1 Distanza sinistra [mm]	600
dS2 Distanza destra [mm]	600
dP Radiazione parte anteriore [mm]	1000
dF Radiazione al suolo [mm]	In fase di test
dB Distanza inferiore [mm]	190
dL 1 Radiazione a sinistra [mm]	In fase di test
dL 2 Radiazione a destra [mm]	In fase di test
Distanza di sicurezza per l'isolamento posteriore [mm]	60
Distanza di sicurezza per l'isolamento dx [mm]	-
Distanza di sicurezza dal suolo per l'isolamento [mm]	0
Spessore dello strato isolante al pavimento [mm]	0
Spessore dello strato isolante al soffitto [mm]	120
Spessore dello strato isolante sx [mm]	0
Spessore dello strato isolante dx [mm]	0
Spessore dello strato isolante posteriore [mm]	60
Sezione di uscita convezione [cm <sup>2</sup> ]	718
Sezione di entrata convezione [cm <sup>2</sup> ]	706
Quantità max. di combustibile da aggiungere [kg]	3,0
Potenza	
Potenza termica nominale [kW]	10,0
Potenza termica minima [kW]	5,0
Potenza termica massima [kW]	14,0
Classe di efficienza energetica	A
Sez. aria di ricircolo con sup. post risc. metalliche [cm <sup>2</sup> ]	718
Sez. aria di ricircolo senza sup. post risc. metalliche [cm <sup>2</sup> ]	718
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Fabbisogno di aria di combustione [m <sup>3</sup> /h]	38,40
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	1,5
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	4,1
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
Dotazione	
Sportello a battente	No
Sportello scorrevole	Si
Vetro doppio	No
Ipocausto come da regole specialistiche	Si
Dati per lo spazzacamino	
Flusso di massa del gas di scarico [g/s]	11,49
Temperatura dei fumi [°C]	263
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12

- non disponibile