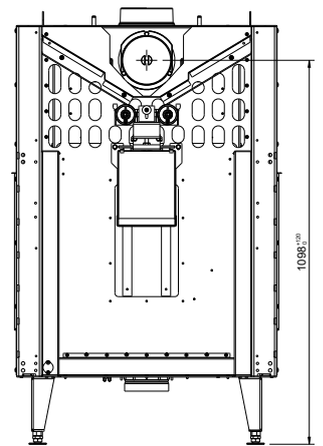
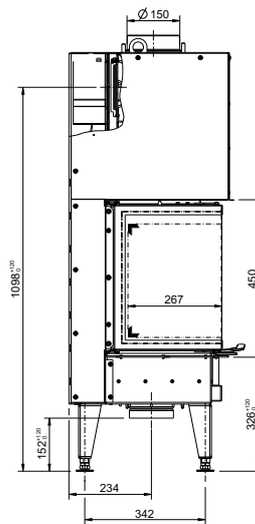
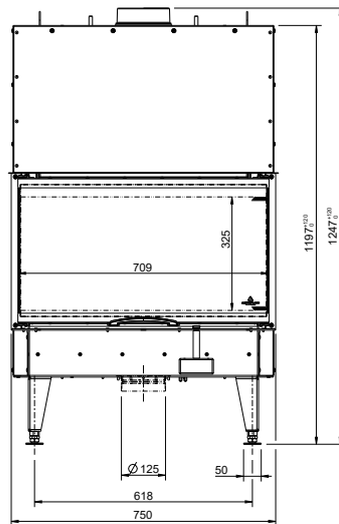
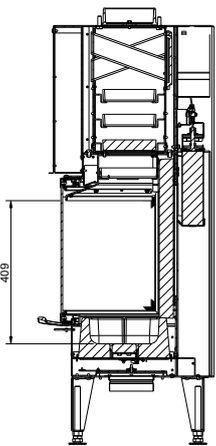


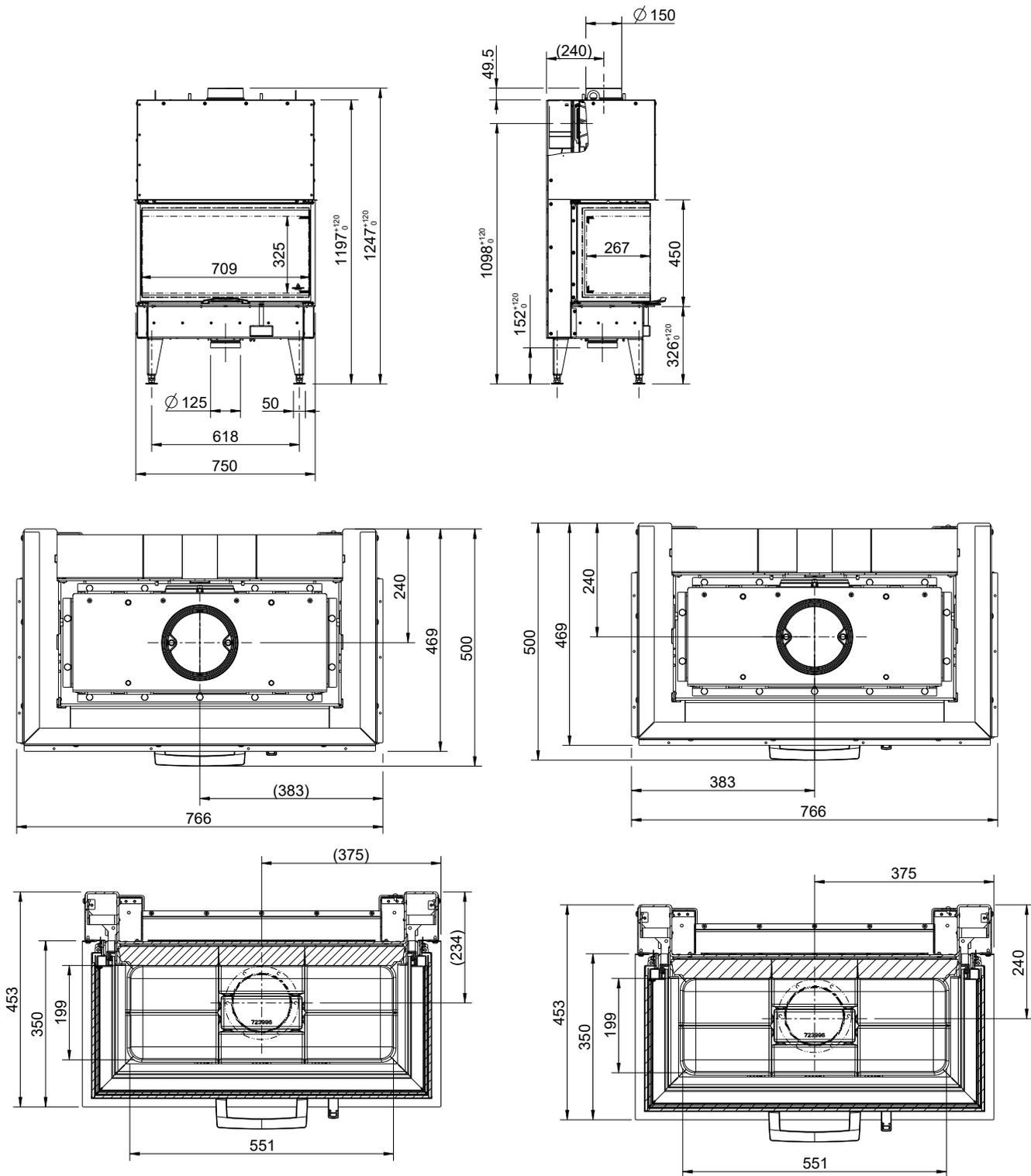
75X35X45-S3



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com



Dimensioni e peso

Altezza da [mm]	1247
Altezza fino a [mm]	1367
Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm]	766
Profondità [mm]	469
Altezza telaio sportello [mm]	450
Larghezza del telaio dello sportello [mm]	750
Peso apparecchio di base [kg]	201
Peso HMS [kg]	-

- non disponibile

Dimensioni e peso

Altezza della camera di combustione [mm]	473
Larghezza della camera di combustione [mm]	551
Profondità della camera di combustione [mm]	199
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	600/600
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	600/600
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1000/1000
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	0/0
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	190/190
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750/750
Distanza di sicurezza dal soffitto per l'isolamento [mm]	-/-
Distanza di sicurezza dal suolo per l'isolamento sinistra [mm]	-/-
Distanza di sicurezza per l'isolamento posteriore [mm]	60/60
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]	0/0
Spessore dello strato isolante al soffitto [mm]	120/120
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50/50
Spessore dello strato isolante sx [mm]	0/0
Spessore dello strato isolante dx [mm]	0/0
Spessore dello strato isolante posteriore [mm]	60/60
Sezione di uscita convezione [cm ²]	718/718
Sezione di entrata convezione [cm ²]	706/706
Quantità max. di combustibile da aggiungere [kg]	2,1/2,1

Potenza

Potenza termica nominale [kW]	10,0/10,0
Potenza termica minima [kW]	-/-
Potenza termica massima [kW]	10,0/10,0
Classe di efficienza energetica	A/A
Sez. aria di ricircolo con sup. post risc. metalliche [cm ²]	718/718
Sez. aria di ricircolo senza sup. post risc. metalliche [cm ²]	718/718
Fabbisogno di aria di combustione [m ³ /h]	38,40/38,40
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	1,5/1,5
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	4,14, 1
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125

Dotazione

Sportello a battente	No
Sportello scorrevole	Si
Vetro doppio	No
Curvatura del pannello	Piatto
Meccanismo di apertura	Scorrevole
Indipendente dall'aria ambiente - DiBt	-
Heat Memory System	-
Ipocausto come da regole specialistiche	Si

Dati per lo spazzacamino

Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	11,49/11,49
Temperatura dei fumi [°C]	263/263
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12/12

- non disponibile