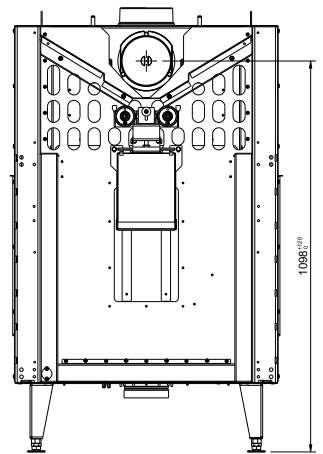
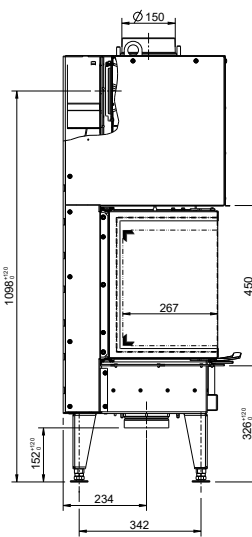
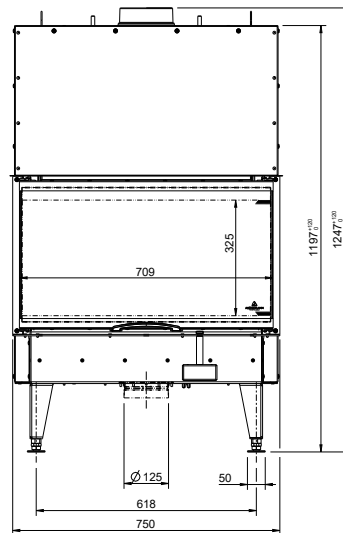
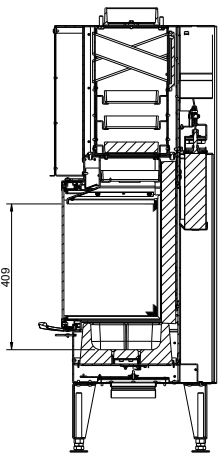
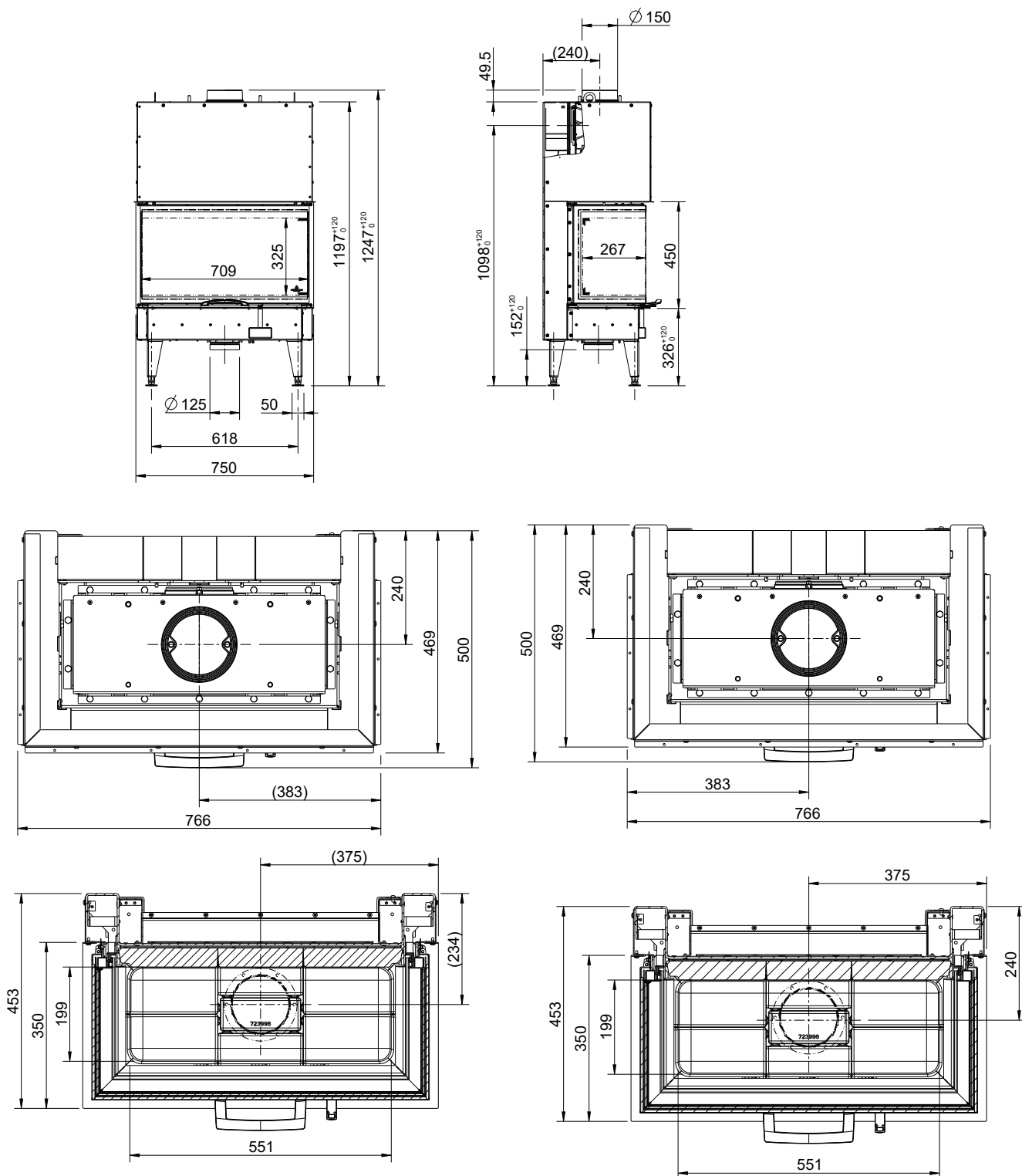


75X35X45 S3 2.0



AUSTROFLAMM





Dimensions et poids

Hauteur de [mm]	1247
Hauteur jusqu'à [mm]	1367
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	766
Profondeur [mm]	469
Hauteur du cadre de la porte [mm]	450
Largeur du cadre de la porte [mm]	750
Poids Appareil de base [kg]	201
Poids HMS [kg]	-

- non disponible

Dimensions et poids	
Chambre de combustion, hauteur [mm]	473
Chambre de combustion, largeur [mm]	551
Chambre de combustion, profondeur [mm]	199
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	150
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	0/ 0
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	600/ 600
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	600/ 600
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1000/ 1000
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	0/ 0
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	190/190
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	0/ 0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	0/ 0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750/ 750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]	-/-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	-/-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]	60/ 60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	-/-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	0/ 0
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	120/ 120
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50/ 50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	0/ 0
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	0/ 0
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	60/ 60
Section de la sortie d'air de convection [cm ²]	718/ 718
Section de l'entrée d'air de convection [cm ²]	706/ 706
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,1/ 2,1
Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	10,0/ 10,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-/-
Puissance de chauffage maximale [kW]	10,0/ 10,0
Classe d'efficacité énergétique	A/A
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm ²]	718/718
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm ²]	718/718
Consommation d'air comburant [m ³ /h]	38,40/ 38,40
Consommation de combustible minimum [kg/h]	1,5/ 1,5
Consommation de combustible maximum [kg/h]	4,14,1
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
Équipement	
Porte à ouverture latérale	Non
Porte coulissante	Oui
Double vitrage	Non
Courbure de la vitre	Plat
Mécanisme d'ouverture	Relevable
Raccordement à l'air externe - DiBt	-
Heat Memory System	-
Hypocauste conformément aux règles professionnelles	Oui
Informations destinées au ramoneur	
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	11,49/11,49
Température des fumées [°C]	263/ 263

- non disponible



Informations destinées au ramoneur

Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]

12/ 12

- non disponible