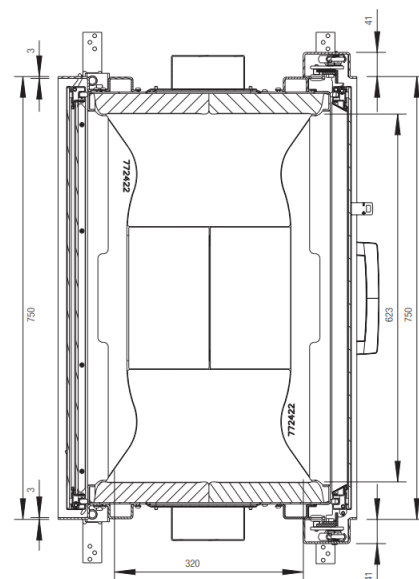
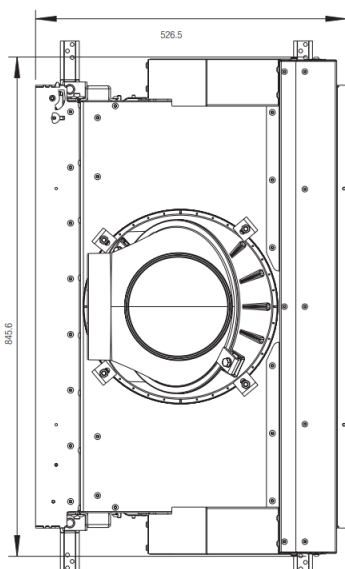
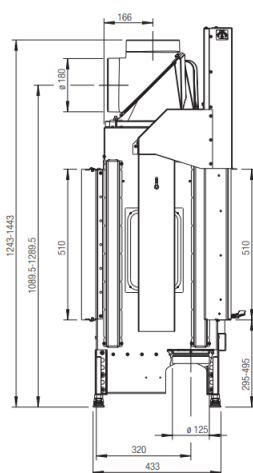
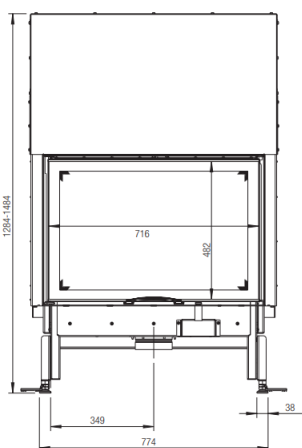


# 75X51-S-II-2.0



[www.austroflamm.com](http://www.austroflamm.com)

Dimensions et poids	
Hauteur de [mm]	1238
Hauteur jusqu'à [mm]	1438
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	846
Profondeur [mm]	527
Hauteur du cadre de la porte [mm]	510
Largeur du cadre de la porte [mm]	750
Poids Appareil de base [kg]	197
Poids HMS [kg]	-
Chambre de combustion, hauteur [mm]	450
Chambre de combustion, largeur [mm]	624
Chambre de combustion, profondeur [mm]	326
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	1600/1600
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	200/200
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	200/200
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1600/1600
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]	75/75
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]	400/400
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	100/100
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]	-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	100/100
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	0/0
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	0/0
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	150/150
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50/50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	100/100
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	100/100
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	-/-
Section de la sortie d'air de convection [cm²]	1822/1822
Section de l'entrée d'air de convection [cm²]	1170/1170
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,8/ 2,8
Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	12,0/12,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-/-
Puissance de chauffage maximale [kW]	12,0/12,0
Classe d'efficacité énergétique	A+/A+
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	2120/2120
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	1820/1820
Consommation d'air comburant [m³/h]	46,08/46,08
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-/-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	3,5/3,5
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
Informations destinées au ramoneur	
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	13,07/13,07
Température des fumées [°C]	252/252
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	13/13

Équipement	
Porte à ouverture latérale	Non
Porte coulissante	Oui
Double vitrage	Oui
Courbure de la vitre	Plat
Mécanisme d'ouverture	Relevable
Raccordement à l'air externe - DiBt	-
Heat Memory System	-
Hypocauste conformément aux règles professionnelles	Oui