

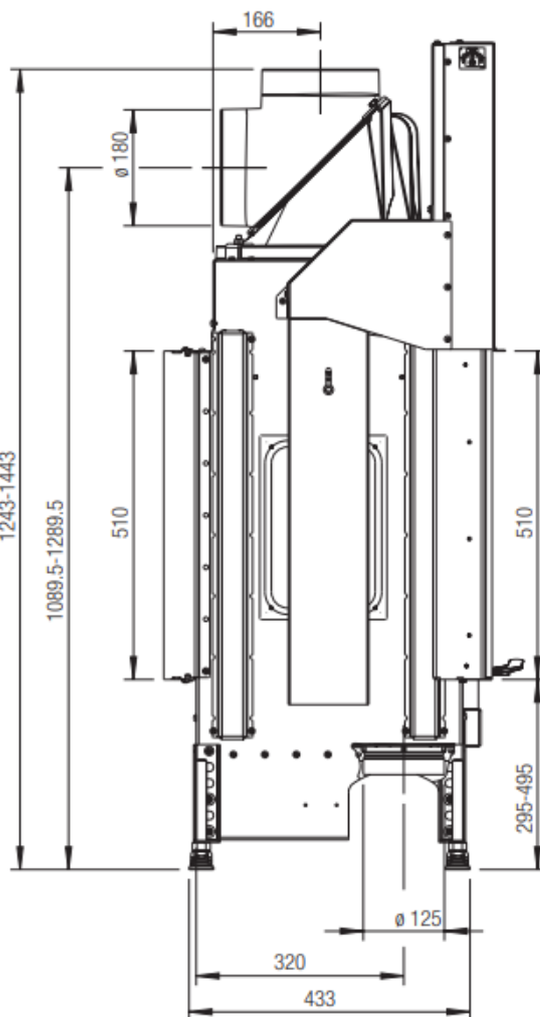
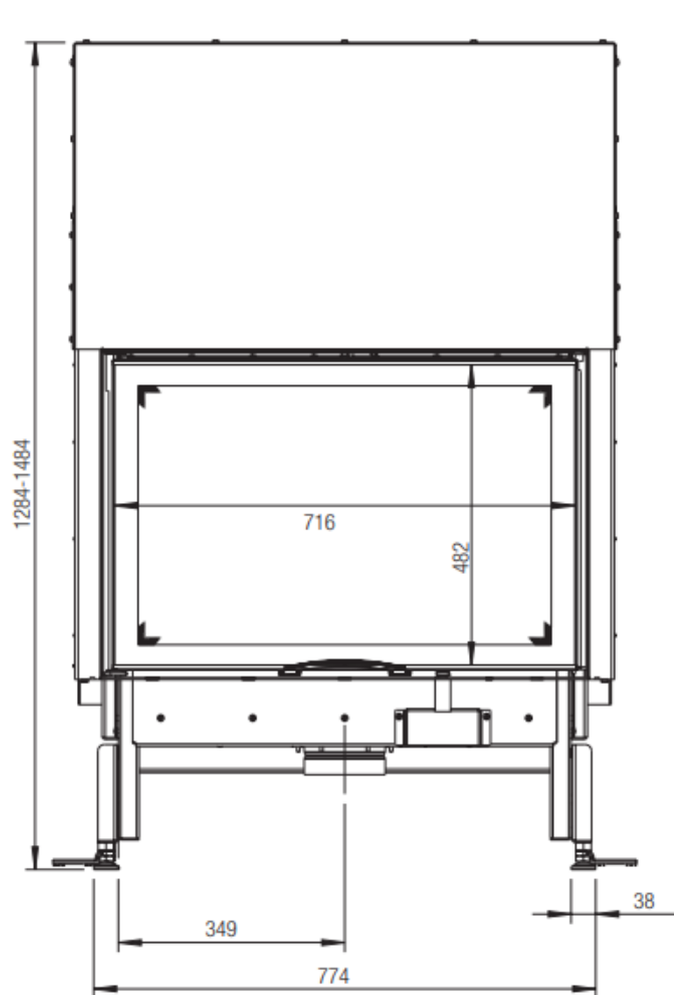
75X51-S-II-2.0

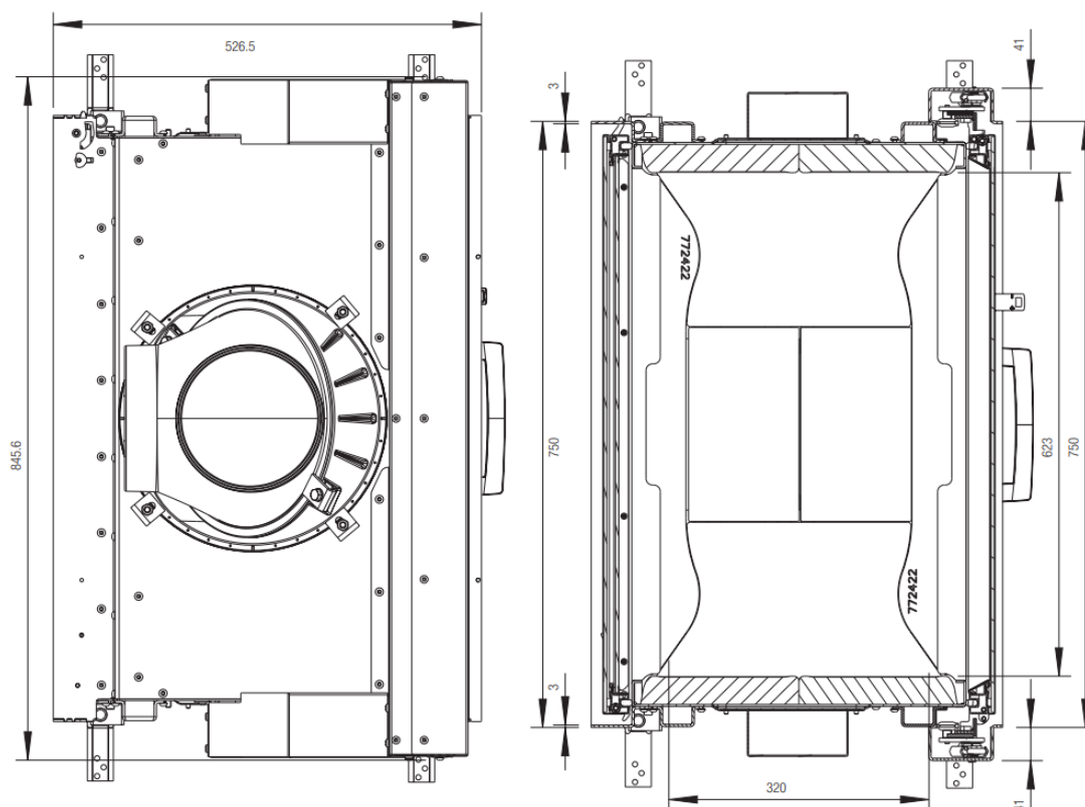


AUSTROFLAMM



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





### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur [mm]	1 284-1 484
Largeur [mm]	848
Profondeur [mm]	527
Poids [kg]	202
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	750
Hauteur du cadre de la porte [mm]	510
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Épaisseurs d'isolant par rapport au sol [mm] (Promasil 950 KS)	0
Épaisseurs d'isolant latéral / arrière [mm] (Promasil 950 KS)	100/-
Épaisseurs d'isolant par rapport au plafond [mm] (Promasil 950 KS)	150
Circuit céramique - longueur maxi. [m]	4

### PERFORMANCE

Puissance calorifique nominale [kW] selon Certification EN 13229	12
Puissance de chauffage minimum [kW] / Puissance de chauffage maximum [kW]	6-17
Classe d'efficacité énergétique	A+
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans / avec surface de chauffe métallique [cm <sup>2</sup> ]	700/1 300

### ÉQUIPEMENT

Double vitrage	oui
Porte coulissante	oui

### INFORMATIONS DESTINÉES AU RAMONEUR

Débit massique des fumées [g/s]	13,07
Température des fumées [°C]	252
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	13