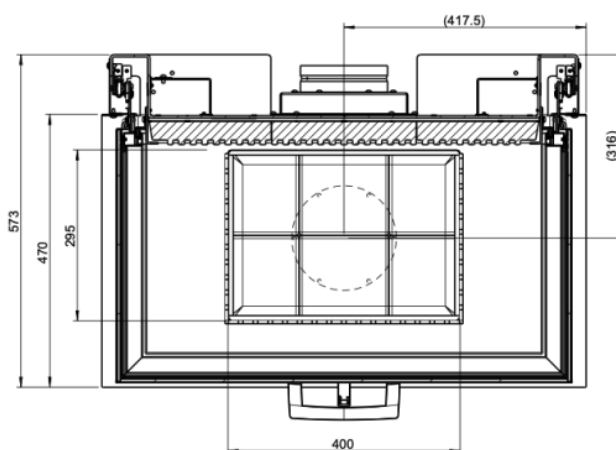
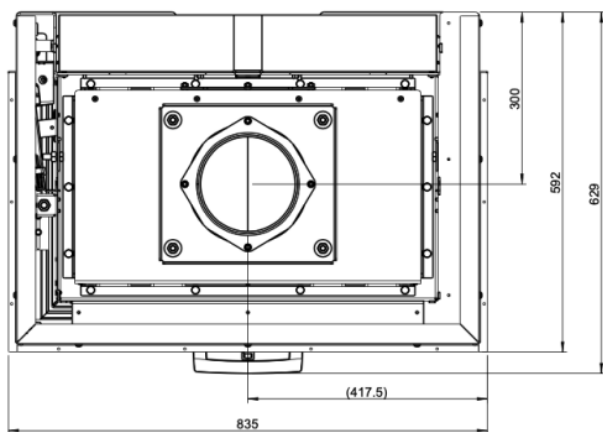
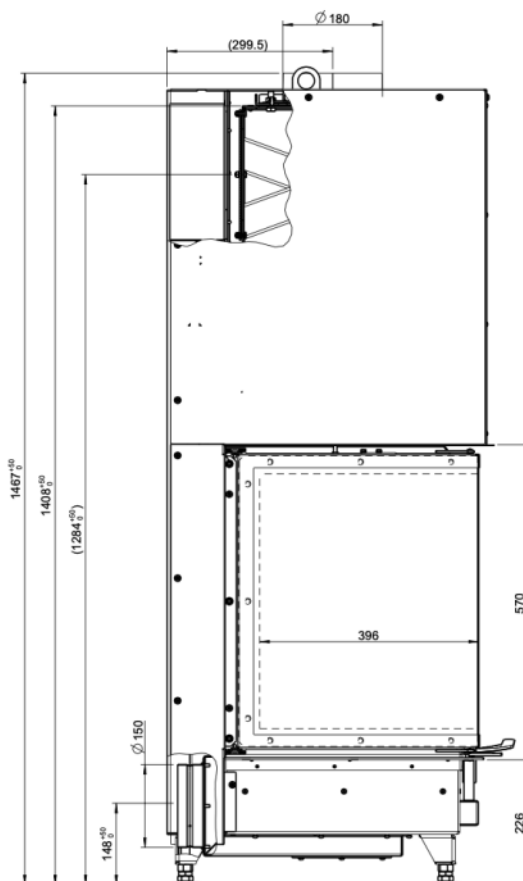
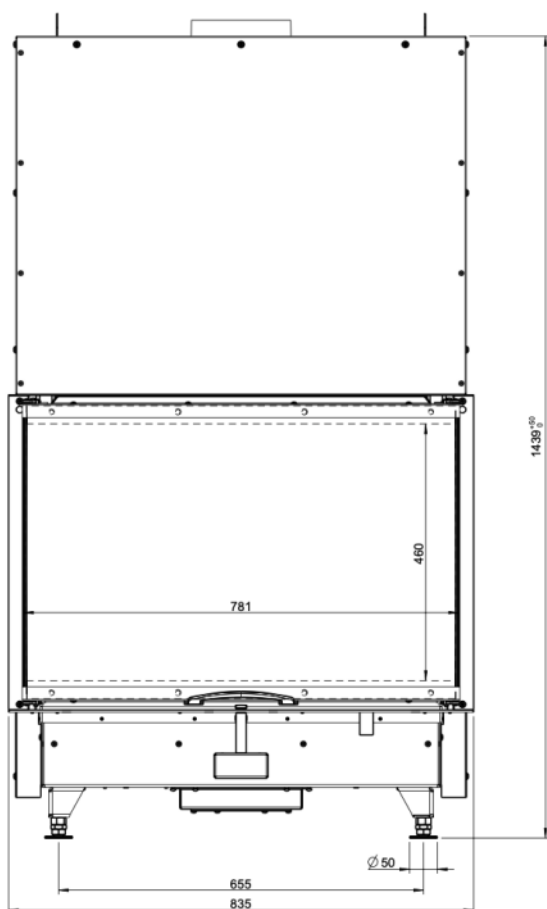


VUUR-DRIE-80



www.austroflamm.com



DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur [mm]	1 467-1 517
Largeur [mm]	835
Profondeur [mm]	592
Poids [kg]	312
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	835
Hauteur du cadre de la porte [mm]	570
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)	0/60
Épaisseurs d'isolant par rapport au plafond [mm] (Promasil 950 KS)	0
Circuit céramique - longueur maxi. [m]	-

PERFORMANCE

Puissance calorifique nominale [kW] selon Certification EN 13229	15
Puissance de chauffage minimum [kW] / Puissance de chauffage maximum [kW]	7,5-18
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation d'air comburant [m³/h]	43,2
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans / avec surface de chauffe métallique [cm²]	700/-
Hypocauste conformément aux règles professionnelles	oui

ÉQUIPEMENT

Porte coulissante	oui
-------------------	-----

INFORMATIONS DESTINÉES AU RAMONEUR

Débit massique des fumées [g/s]	14,8
Température des fumées [°C]	254
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	13