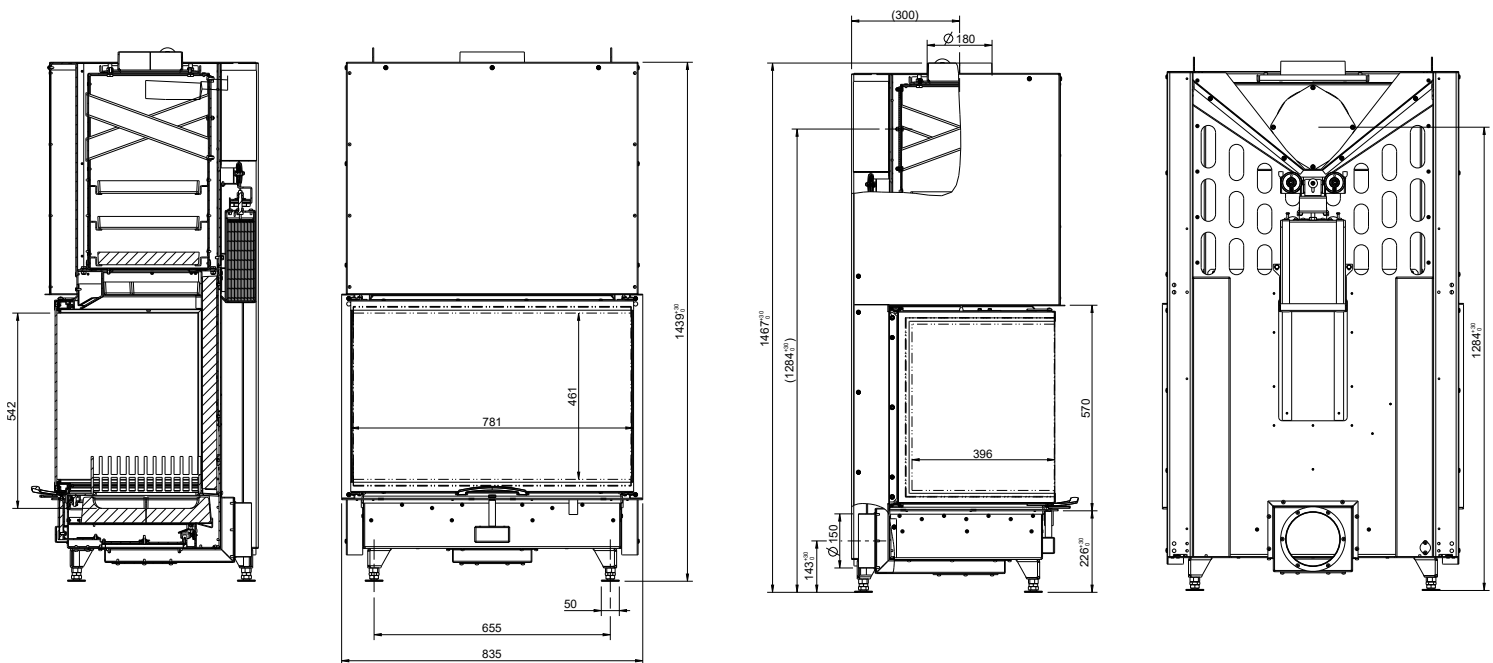


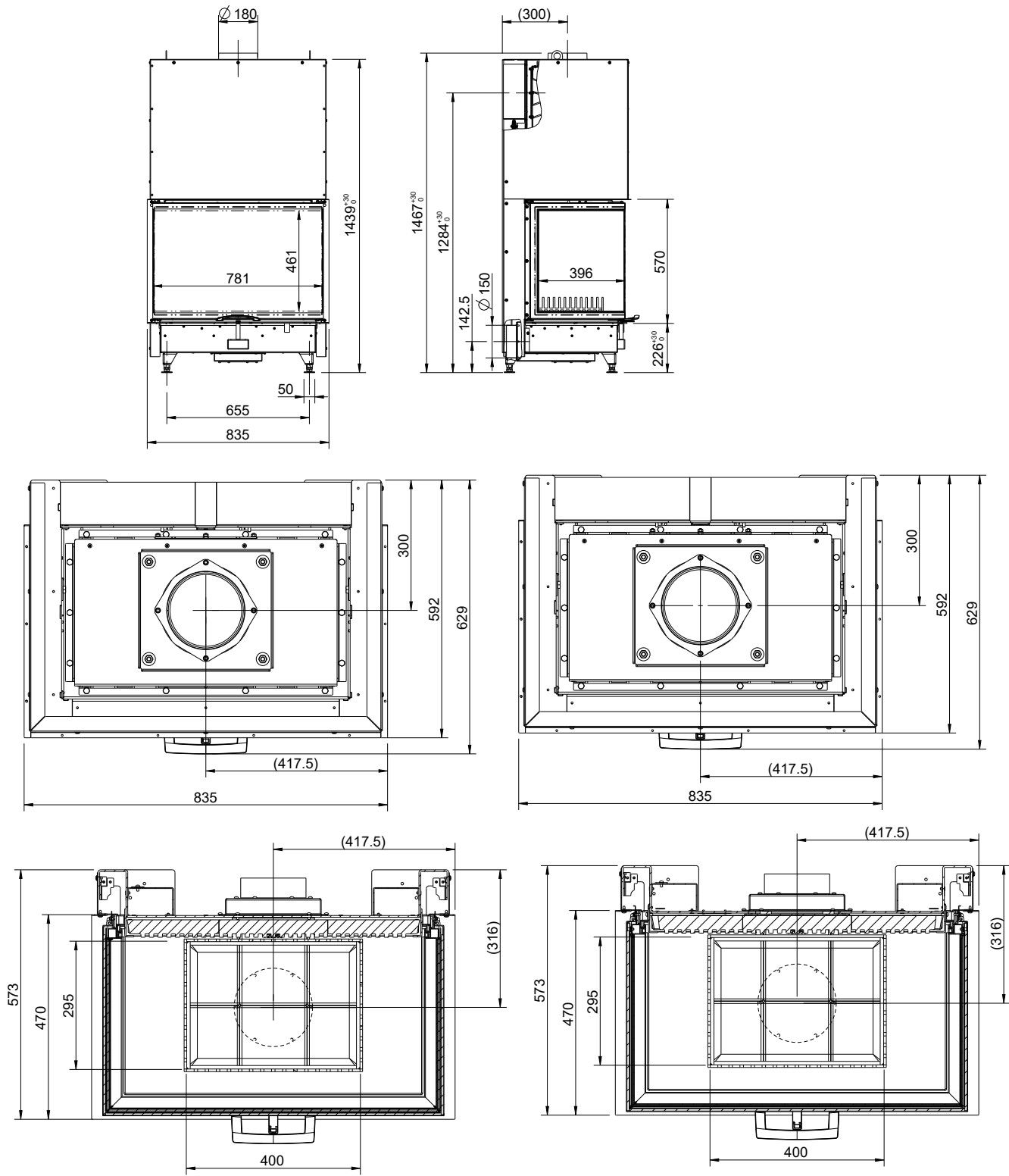
VUUR-DRIE-80



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com



Dimensions et poids

Hauteur de [mm]	1467
Hauteur jusqu'à [mm]	1517
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	835
Profondeur [mm]	592
Hauteur du cadre de la porte [mm]	570
Largeur du cadre de la porte [mm]	835
Poids Appareil de base [kg]	306
Poids HMS [kg]	-
Chambre de combustion, hauteur [mm]	593
Chambre de combustion, largeur [mm]	400
Chambre de combustion, profondeur [mm]	295
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	900
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	900
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1100
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	550
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	785
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	785
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	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
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	-
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	-
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	120
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	-
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	-
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	60
Section de la sortie d'air de convection [cm ²]	700
Section de l'entrée d'air de convection [cm ²]	700
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	3,1

Performance

Puissance calorifique nominale [kW]	15,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	15,0
Classe d'efficacité énergétique	A+
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm ²]	1300
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm ²]	700
Consommation d'air comburant [m ³ /h]	57,60
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	3,8
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	150

- non disponible

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	: Accessoires
Hypocauste conformément aux règles professionnelles	: Oui

Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	: 14,8
Température des fumées [°C]	: 254
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	: 12