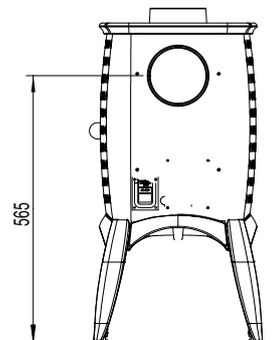
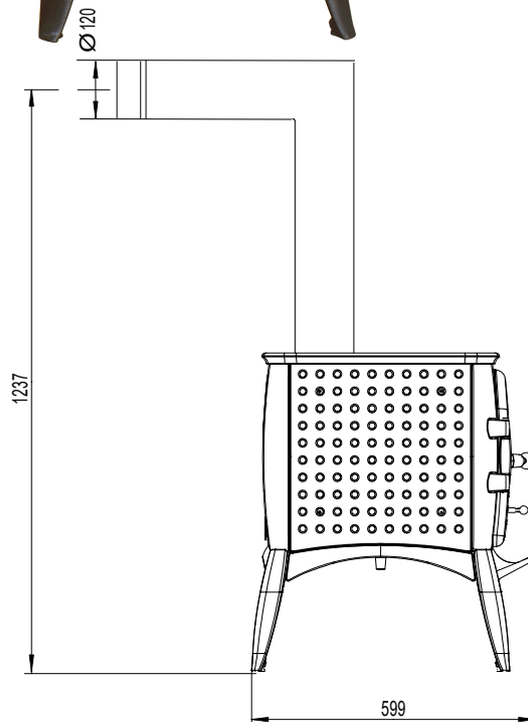
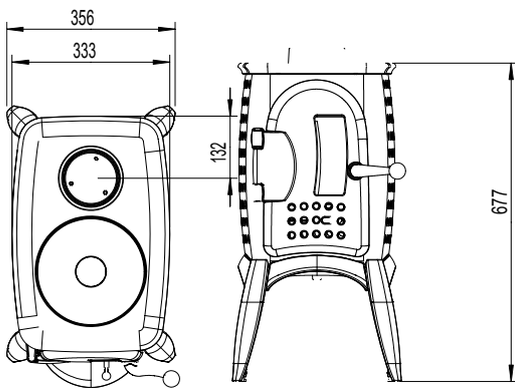


G1



AUSTROFLAMM



Dimensions et poids

Hauteur [mm]	677
Largeur [mm]	400
Profondeur [mm]	595
Chambre de combustion, largeur [mm]	220
Chambre de combustion, hauteur [mm]	300
Chambre de combustion, profondeur [mm]	400
Compartiment cuisson, largeur [mm]	-
Compartiment cuisson, hauteur [mm]	-
Compartiment cuisson, profondeur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, largeur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, hauteur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, profondeur [mm]	-
Cote a (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1237
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	565
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	822
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	154
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	120
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	-
Poids Appareil de base [kg]	85
Poids Xtra [kg]	-
Poids HMS [kg]	-
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	85
Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	-
Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]	-
dP Rayonnement avant [mm]	800
dS1 Distance à gauche [mm]	700
dR Distance arrière [mm]	400
dS2 Distance à droite [mm]	700
dB Distance en bas [mm]	0
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50

Performance

Puissance calorifique nominale [kW]	6,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	3,0
Puissance de chauffage maximale [kW]	8,0
Volume chauffé minimum [m³]	65
Volume chauffé maximum [m³]	165
Classe d'efficacité énergétique	A

Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées [g/s]	5,2
Température des fumées [°C]	330
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10

Équipement

Technologie d'accumulation de chaleur Xtra	-
Heat Memory System	-
Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce	Non
Décendrage	Foyer plat

- non disponible