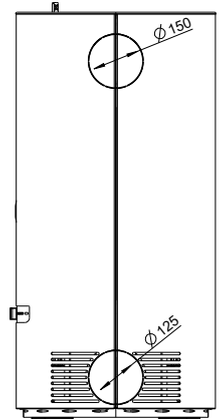
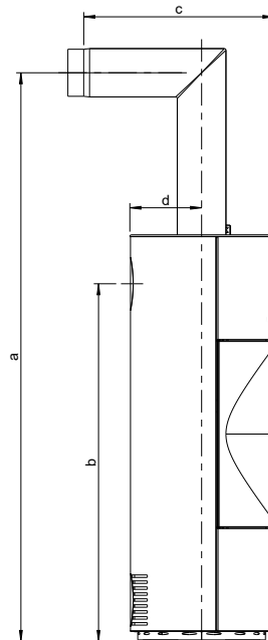
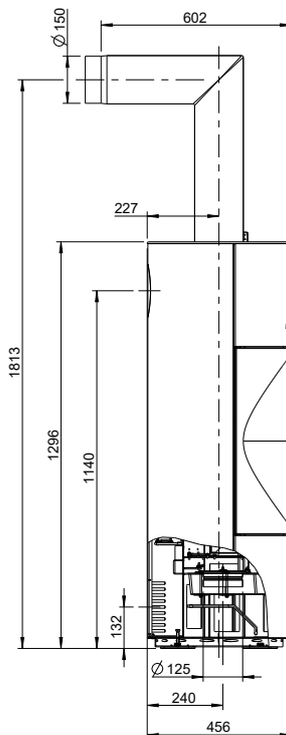
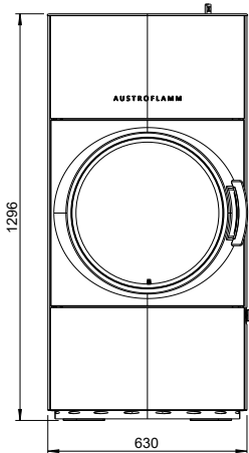
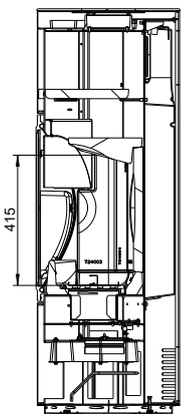
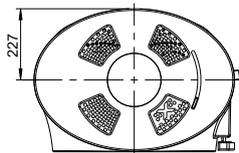
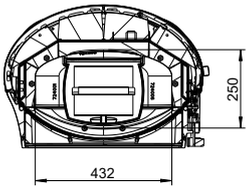


CLOU XTRA



AUSTROFLAMM



Dimensions et poids	
Hauteur [mm]	1296
Largeur [mm]	630
Profondeur [mm]	456
Chambre de combustion, largeur [mm]	432
Chambre de combustion, hauteur [mm]	415
Chambre de combustion, profondeur [mm]	250
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]	1813
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1140
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	602
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	227
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	150
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
Poids Appareil de base [kg]	290
Poids Xtra [kg]	108
Poids HMS [kg]	-
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	290
Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	-
Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]	-
dR Distance arrière [mm]	200
dS1 Distance à gauche [mm]	420
dS2 Distance à droite [mm]	420
dP Rayonnement avant [mm]	1100
dF Rayonnement au sol [mm]	670
dB Distance en bas [mm]	0
dL 1 Rayonnement à gauche [mm]	590
dL 2 Rayonnement à droite [mm]	590
dC Distance au-dessus [mm]	750
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	8,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	8,0
Puissance de chauffage maximale [kW]	8,0
Volume chauffé minimum [m³]	98
Volume chauffé maximum [m³]	255
Classe d'efficacité énergétique	A
Équipement	
Technologie d'accumulation de chaleur Xtra	de série
Heat Memory System	-
Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce	Oui
Décendrage	Bac à cendres
Informations destinées au ramoneur	
Débit massique des fumées [g/s]	6,6
Température des fumées [°C]	357
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10

- non disponible