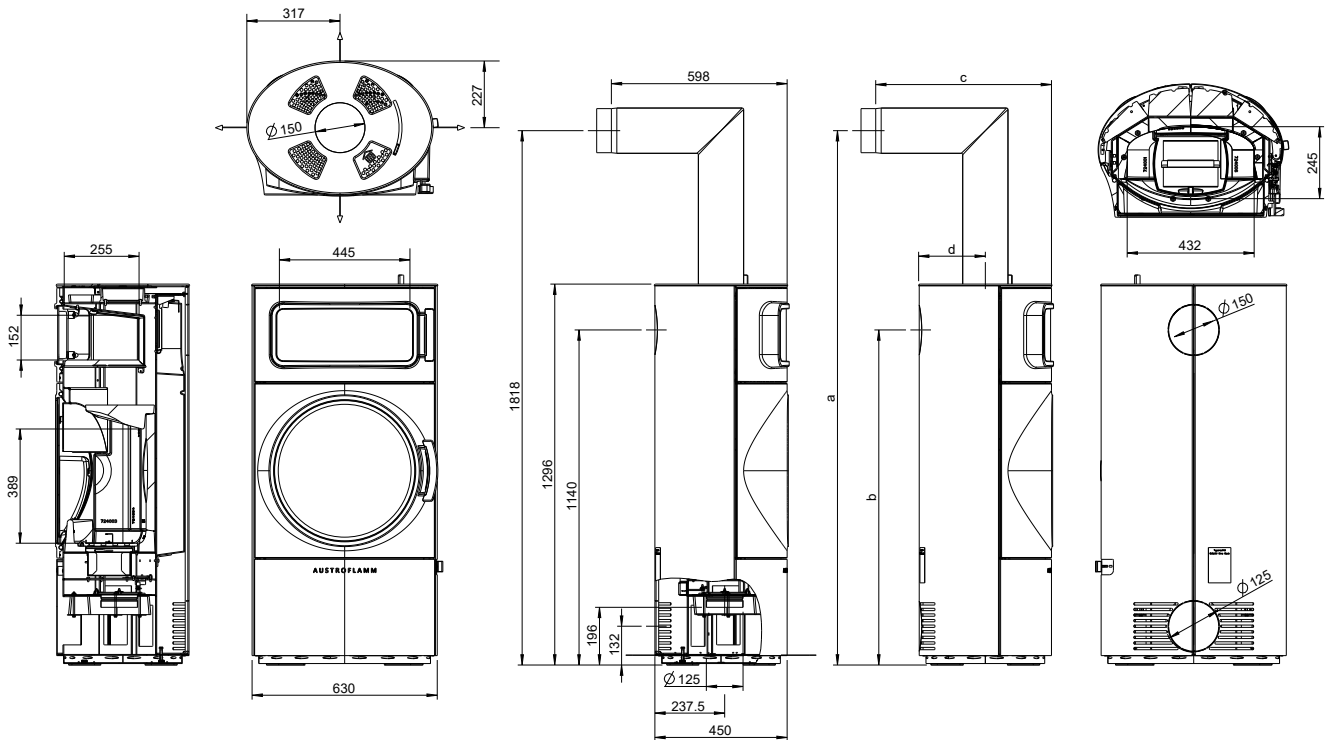


CLOU XTRA BACK



AUSTROFLAMM



Dimensions et poids	
Hauteur [mm]	1296
Largeur [mm]	630
Profondeur [mm]	450
Chambre de combustion, largeur [mm]	432
Chambre de combustion, hauteur [mm]	389
Chambre de combustion, profondeur [mm]	245
Compartiment cuisson, largeur [mm]	445
Compartiment cuisson, hauteur [mm]	152
Compartiment cuisson, profondeur [mm]	255
Compartiment chauffe-plat, largeur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, hauteur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, profondeur [mm]	-
Cote a (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1818
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1140
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	598
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]	325
Poids Xtra [kg]	111
Poids HMS [kg]	-
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	325
Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	-
Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	150
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	200
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	200
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1150
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	670
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]	420
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	420
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	8,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	8,0
Volume chauffé minimum [m³]	98
Volume chauffé maximum [m³]	255
Classe d'efficacité énergétique	A
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	103
Puissance calorifique directe [kW]	8,0
Puissance calorifique indirecte [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	78
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	-
Informations destinées au ramoneur	
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	7,4
Température des fumées [°C]	349
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10

- non disponible

Équipement

Technologie d'accumulation de chaleur Xtra	de série
Heat Memory System	-
Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce	-
Décendrage	Bac à cendres