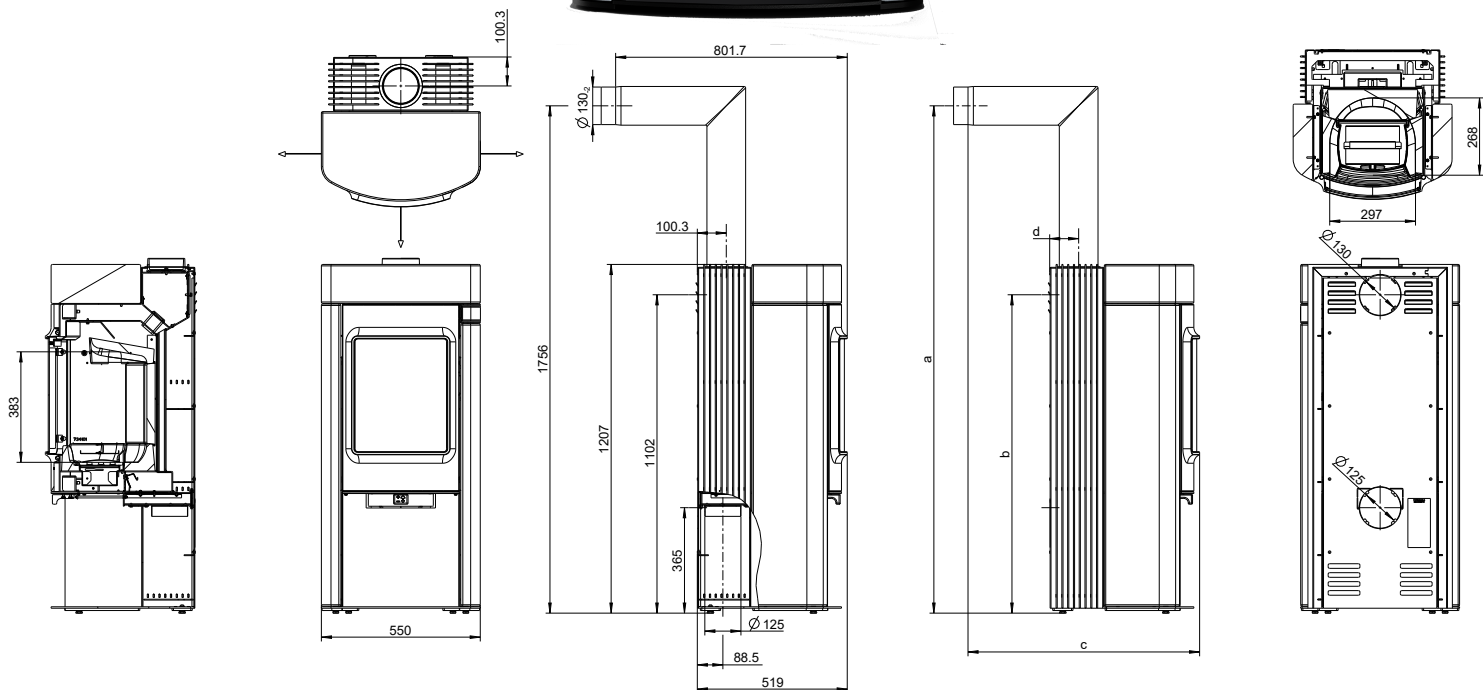


ELISABETH



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com

Dimensions et poids

Hauteur [mm]	1207
Largeur [mm]	550
Profondeur [mm]	519
Chambre de combustion, largeur [mm]	297
Chambre de combustion, hauteur [mm]	383
Chambre de combustion, profondeur [mm]	268
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]	1756
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1102
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	801,7
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	100,3
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	130
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
Poids Appareil de base [kg]	291
Poids Xtra [kg]	-
Poids HMS [kg]	-
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	-
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]	250/250
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	250/250
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	250/250
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1300/1300
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	600/600
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0/0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	600/600
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	600/600
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750/750
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50/50

Performance

Puissance calorifique nominale [kW]	7,0 / 7,2
Puissance de chauffage minimale [kW]	-/-
Puissance de chauffage maximale [kW]	7,0 / 7,2
Volume chauffé minimum [m³]	82/82
Volume chauffé maximum [m³]	210/210
Classe d'efficacité énergétique	A+/A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	114 / 116
Puissance calorifique directe [kW]	7,0 / 7,2
Puissance calorifique indirecte [kW]	-/-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	86 / 86,9
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	-/-

Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	5,0 / 6,5
Température des fumées [°C]	299 / 200
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12/12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10/10

- non disponible

Équipement

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