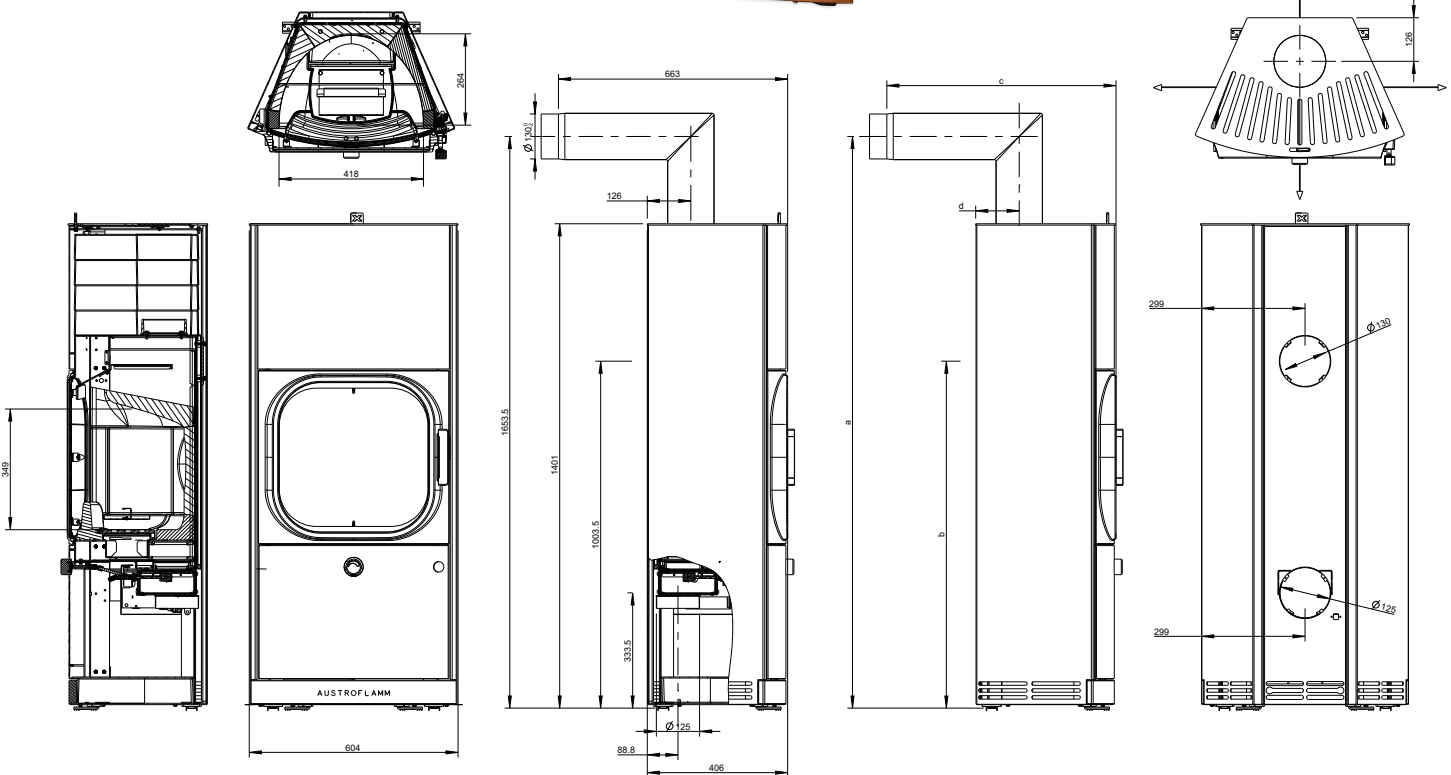


# KYLIE XTRA



# AUSTROFLAMM



[www.austroflamm.com](http://www.austroflamm.com)

### Dimensions et poids

Hauteur [mm]	1401
Largeur [mm]	604
Profondeur [mm]	406
Chambre de combustion, largeur [mm]	418
Chambre de combustion, hauteur [mm]	349
Chambre de combustion, profondeur [mm]	264
Compartiment cuison, largeur [mm]	-
Compartiment cuison, hauteur [mm]	-
Compartiment cuison, profondeur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, largeur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, hauteur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, profondeur [mm]	-
Cote a (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1654
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1004
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	663
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	126
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]	276
Poids Xtra [kg]	136
Poids HMS [kg]	-
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	276
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]	100/100
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	100/100
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	100/100
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	800/800
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	800/800
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]	100/100
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	100/100
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]	7,4/7,4
Puissance de chauffage minimale [kW]	-/-
Puissance de chauffage maximale [kW]	7,4/7,4
Volume chauffé minimum [m³]	113/113
Volume chauffé maximum [m³]	150/150
Classe d'efficacité énergétique	A+/A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	110/ 113
Puissance calorifique directe [kW]	7,4/7,4
Puissance calorifique indirecte [kW]	-/-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	83/ 85
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	-/-

### Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	4,8/ 5,3
Température des fumées [°C]	297/ 239
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	: de série
Heat Memory System	: -
Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce	: Oui
Décendrage	: Bac à cendres

- non disponible