

ELISABETH



www.austroflamm.com

Dimensions et poids

Hauteur [mm]	1200
Largeur [mm]	550
Profondeur [mm]	516
Chambre de combustion, largeur [mm]	-
Chambre de combustion, hauteur [mm]	-
Chambre de combustion, profondeur [mm]	-
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]	-
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	-
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	-
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	-
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]	-
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]	-
a : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles - avant [mm]	essai en cours
b : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles à gauche [mm]	essai en cours
c : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles - arrière [mm]	essai en cours
d : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles à droite [mm]	essai en cours
Distance de sécurité par rapport aux matières combustibles - sol [mm]	essai en cours
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50

Performance

Puissance calorifique nominale [kW]	essai en cours
Puissance de chauffage minimale [kW]	essai en cours
Puissance de chauffage maximale [kW]	essai en cours
Volume chauffé minimum [m³]	essai en cours
Volume chauffé maximum [m³]	essai en cours
Classe d'efficacité énergétique	essai en cours

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

Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées [g/s]	essai en cours
Température des fumées [°C]	essai en cours
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	essai en cours
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	essai en cours