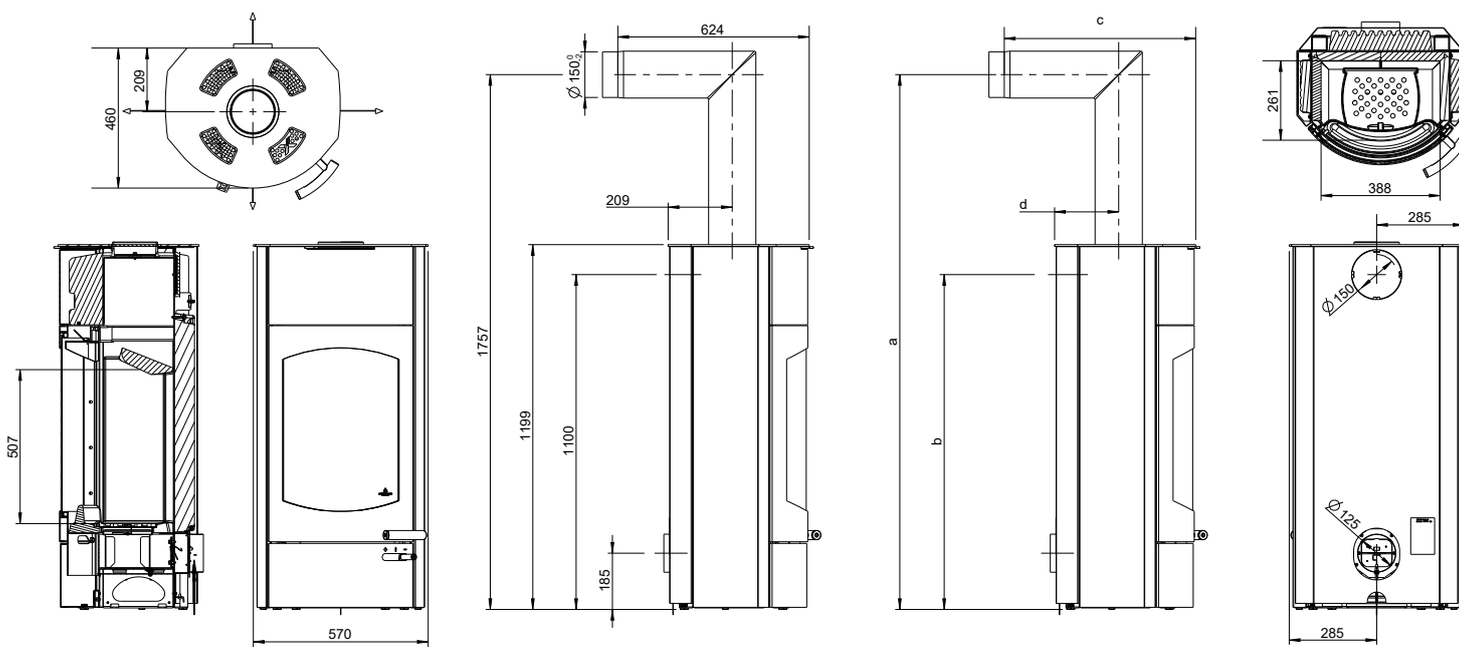


# KOKO XTRA 2.0



AUSTROFLAMM



## Dimensions et poids

Hauteur [mm]	1199
Largeur [mm]	570
Profondeur [mm]	460
Chambre de combustion, largeur [mm]	388
Chambre de combustion, hauteur [mm]	507
Chambre de combustion, profondeur [mm]	261
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]	1757
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1100
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	624
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	209
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]	76
Poids Xtra [kg]	116
Poids HMS [kg]	-
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	202
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]	1200
b : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles à gauche [mm]	540
c : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles - arrière [mm]	180
d : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles à droite [mm]	540
Distance de sécurité par rapport aux matières combustibles - sol [mm]	0
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50

## Performance

Puissance calorifique nominale [kW]	6,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	3,5
Puissance de chauffage maximale [kW]	8,0
Volume chauffé minimum [m³]	65
Volume chauffé maximum [m³]	165
Classe d'efficacité énergétique	A

## Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées [g/s]	4,43
Température des fumées [°C]	331
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10

## 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