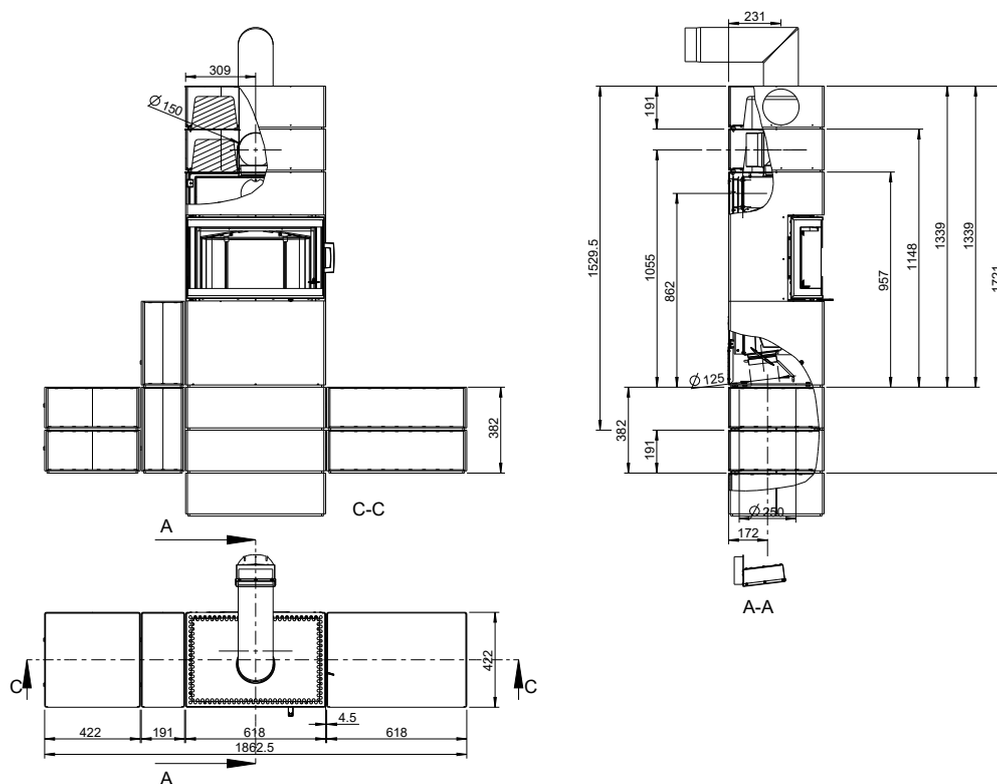


# DEXTER S3



## Dimensions et poids

Hauteur [mm]	957
Largeur [mm]	618
Profondeur [mm]	424
Chambre de combustion, largeur [mm]	436
Chambre de combustion, hauteur [mm]	356
Chambre de combustion, profondeur [mm]	227
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]	1523
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	862
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	564
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	233
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]	164
Poids Xtra [kg]	-
Poids HMS [kg]	51
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	164
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]	1100
b : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles à gauche [mm]	600
c : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles - arrière [mm]	150
d : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles à droite [mm]	600
Distance de sécurité par rapport aux matières combustibles - sol [mm]	0

## 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]	6,41
Température des fumées [°C]	302
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	-
Heat Memory System	Accessoires
Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce	Oui
Décendrage	-