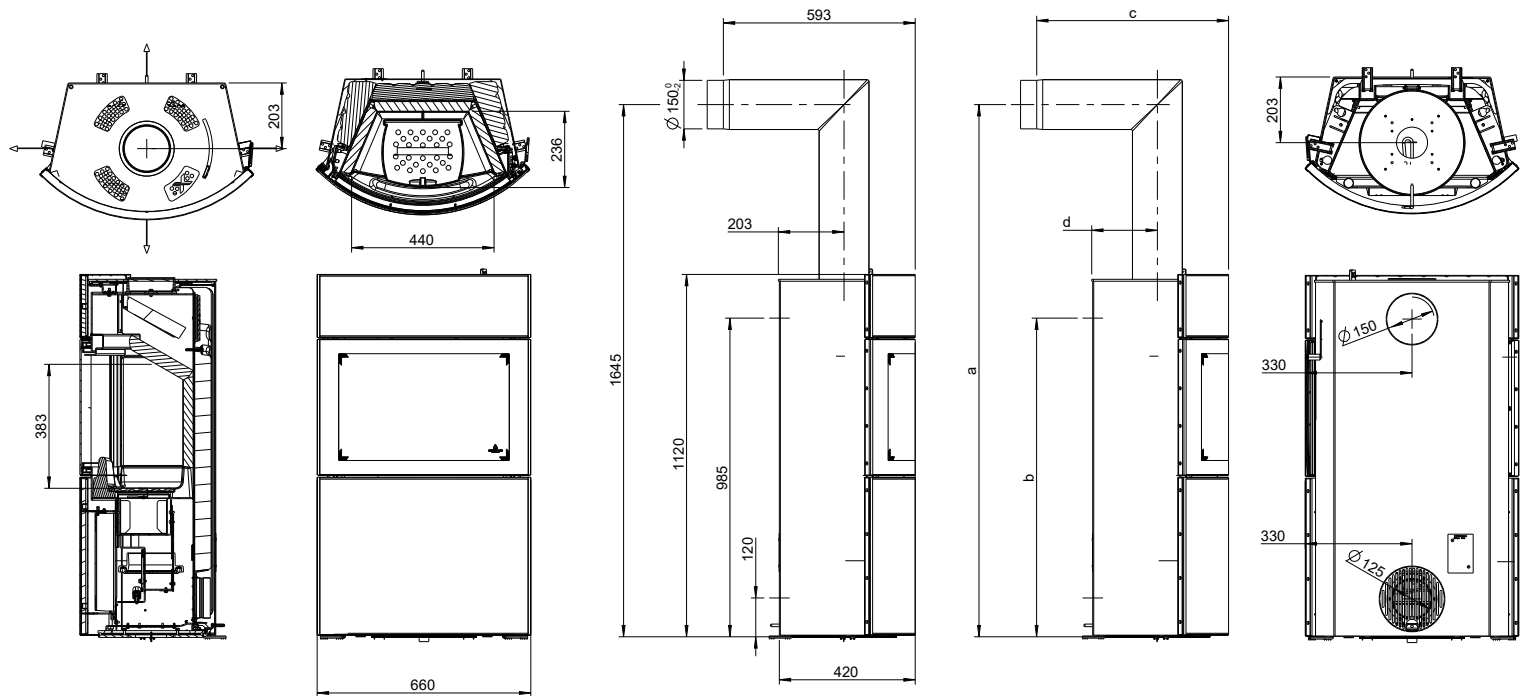


# FYNN XTRA



# AUSTROFLAMM



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

### Dimensions et poids

Hauteur [mm]	1120
Largeur [mm]	660
Profondeur [mm]	420
Chambre de combustion, largeur [mm]	440
Chambre de combustion, hauteur [mm]	383
Chambre de combustion, profondeur [mm]	236
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]	1645
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	985
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	593
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	203
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]	234
Poids Xtra [kg]	105
Poids HMS [kg]	-
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	234
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]	230
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	330
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	330
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	950
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	1500
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	1500
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	1500
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50

### Performance

Puissance calorifique nominale [kW]	6,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	6,0
Volume chauffé minimum [m³]	65
Volume chauffé maximum [m³]	165
Classe d'efficacité énergétique	A
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	102
Puissance calorifique directe [kW]	6,0
Puissance calorifique indirecte [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	77
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	-

### Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	5,9
Température des fumées [°C]	350
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	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