

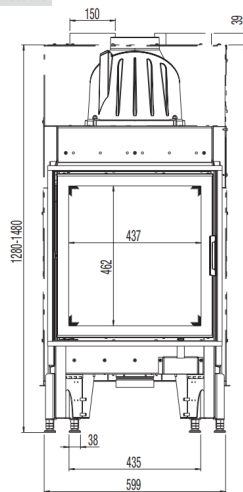
55X57-K-2.0



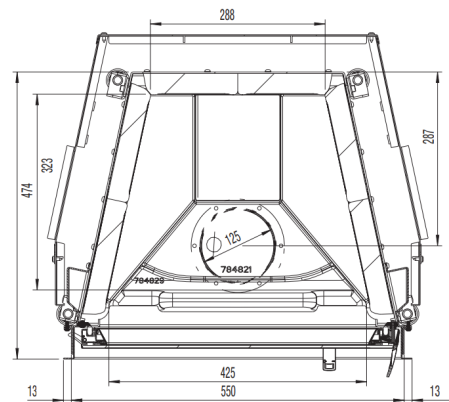
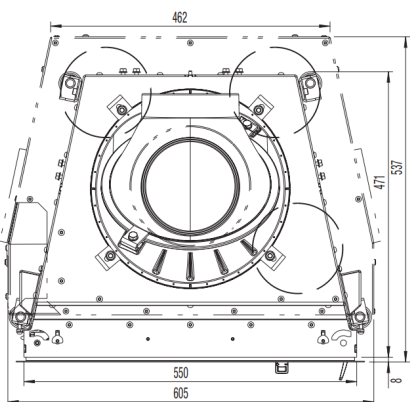
AUSTROFLAMM



Maßstab 1:20



Maßstab 1:10



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

### Dimensions et poids

Hauteur de [mm]	: 1301
Hauteur jusqu'à [mm]	: 1501
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	: 611
Profondeur [mm]	: 477
Hauteur du cadre de la porte [mm]	: 570
Largeur du cadre de la porte [mm]	: 556
Poids Appareil de base [kg]	: 114
Poids HMS [kg]	: 55
Chambre de combustion, hauteur [mm]	: 510
Chambre de combustion, largeur [mm]	: 288 / 436
Chambre de combustion, profondeur [mm]	: 323
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	: 160
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	: 0
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	: 0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	: 0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	: 1500
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	: 660
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]	: 360
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	: 360
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	: 750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]	: -
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	: 60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]	: 60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	: 60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	: 0
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	: 0
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	: -
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	: 50
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	: 100
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	: 100
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	: 100
Section de la sortie d'air de convection [cm <sup>2</sup> ]	: 700
Section de l'entrée d'air de convection [cm <sup>2</sup> ]	: 700
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	: 1,9

### Performance

Puissance calorifique nominale [kW]	: 8,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	: -
Puissance de chauffage maximale [kW]	: 8,0
Classe d'efficacité énergétique	: A
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm <sup>2</sup> ]	: 1100
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm <sup>2</sup> ]	: 700
Consommation d'air comburant [m <sup>3</sup> /h]	: 30,72
Consommation de combustible minimum [kg/h]	: -
Consommation de combustible maximum [kg/h]	: 2,4
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	: 125

### Équipement

Porte à ouverture latérale	: Oui
Porte coulissante	: Non
Double vitrage	: Non
Courbure de la vitre	: Plat

- non disponible



AUSTROFLAMM

# 55X57-K-2.0

## Équipement

Mécanisme d'ouverture	Ouverture latérale
Raccordement à l'air externe - DiBt	-
Heat Memory System	Accessoires
Hypocauste conformément aux règles professionnelles	Oui

## Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	10,5
Température des fumées [°C]	314
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	11

- non disponible