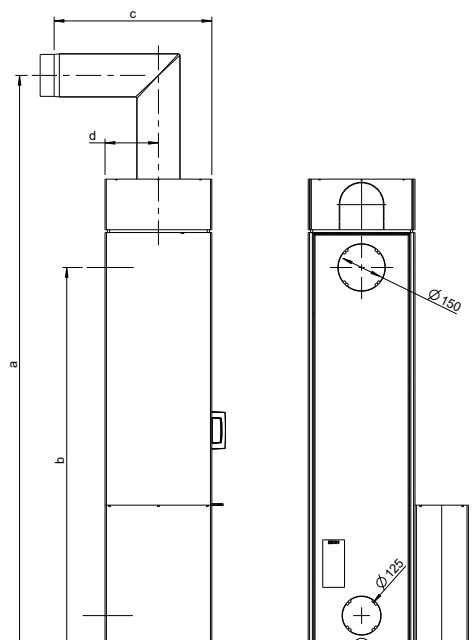
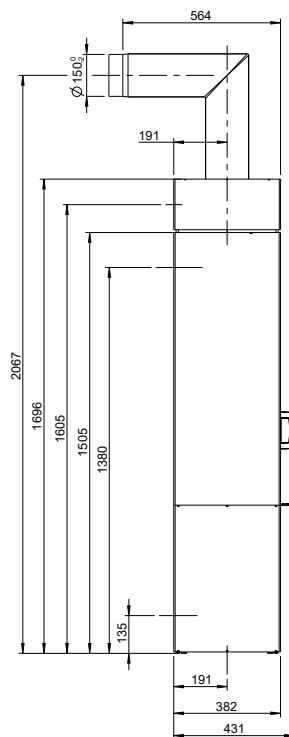
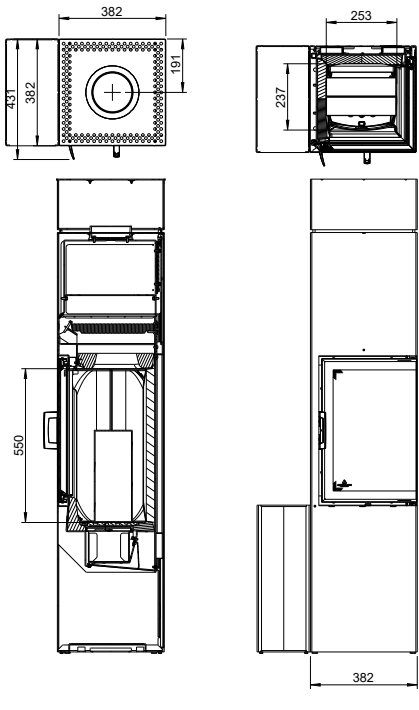


# SLIM 4.0 DROITE



### Dimensions et poids

Hauteur [mm]	1505
Largeur [mm]	382
Profondeur [mm]	382
Chambre de combustion, largeur [mm]	253
Chambre de combustion, hauteur [mm]	550
Chambre de combustion, profondeur [mm]	237
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]	2067
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1380
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	564
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	191
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]	138
Poids Xtra [kg]	-
Poids HMS [kg]	39
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	138
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]	250/ 250
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	250/ 250
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	1100/ 1100
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1000/ 1000
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	0/ 0
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0/ 0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	0/ 0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	400/ 400
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750/ 750
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50/ 50

### Performance

Puissance calorifique nominale [kW]	6,5/ 8,1
Puissance de chauffage minimale [kW]	-/-
Puissance de chauffage maximale [kW]	6,5/ 8,1
Volume chauffé minimum [m³]	98/ 120
Volume chauffé maximum [m³]	130/ 160
Classe d'efficacité énergétique	A/A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	105/ 116
Puissance calorifique directe [kW]	6,5/ 8,1
Puissance calorifique indirecte [kW]	-/-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	79,3/ 86,8
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	-/-

### Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	6,9/ 6,7
Température des fumées [°C]	278/ 235
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12/ 12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10/ 10

- non disponible



**AUSTROFLAMM**

# SLIM 4.0 DROITE

## Équipement

Technologie d'accumulation de chaleur Xtra

Heat Memory System

Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce

Décendrage

Accessoires

Bac à cendres

- non disponible