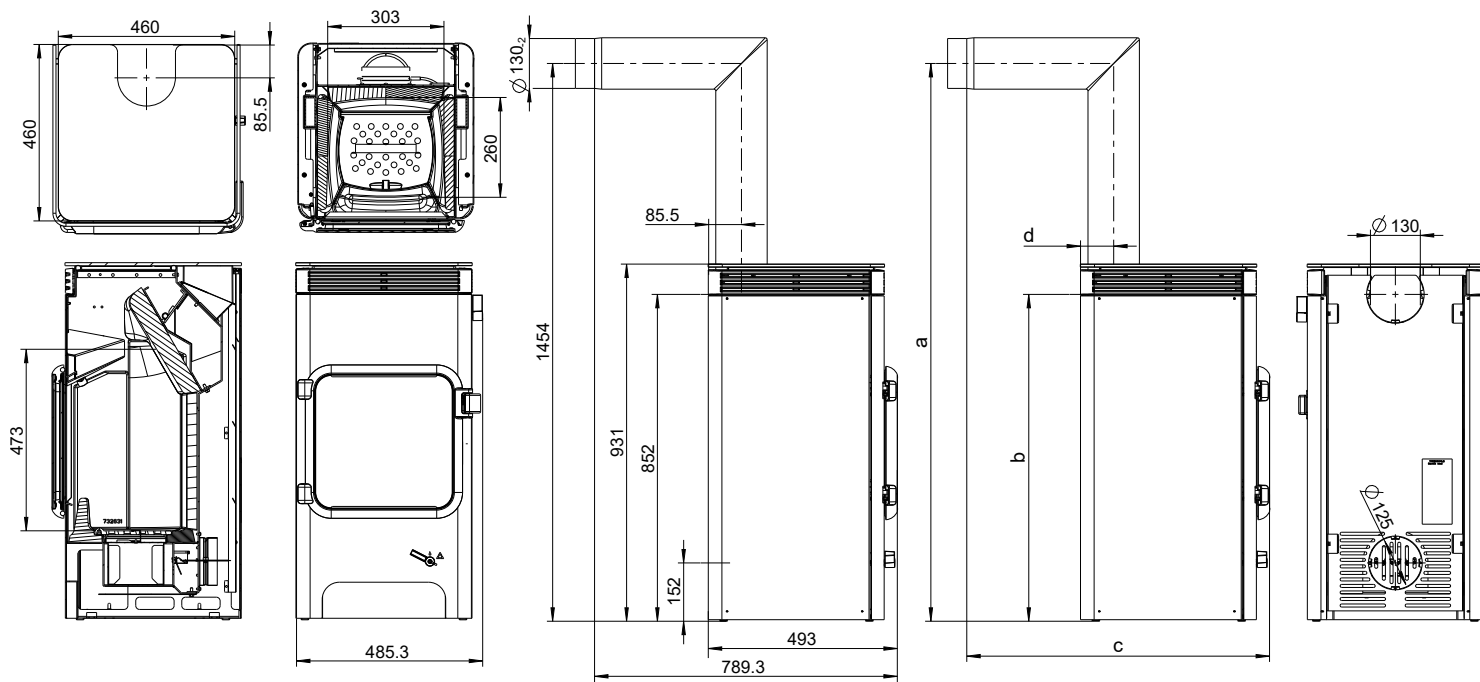


LUCA COOK



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com

Dimensions et poids

Hauteur [mm]	931
Largeur [mm]	487
Profondeur [mm]	493
Chambre de combustion, largeur [mm]	303
Chambre de combustion, hauteur [mm]	473
Chambre de combustion, profondeur [mm]	260
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]	1454
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	852
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	789
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	86
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	130
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
Poids Appareil de base [kg]	135
Poids Xtra [kg]	-
Poids HMS [kg]	-
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	-
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]	350/350
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	300/300
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	300/300
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]	350/350
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	350/350
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]	7,0 / 8,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-/-
Puissance de chauffage maximale [kW]	7,0 / 8,0
Volume chauffé minimum [m³]	82/82
Volume chauffé maximum [m³]	210/210
Classe d'efficacité énergétique	A+/A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	107 / 116
Puissance calorifique directe [kW]	7,0 / 8,0
Puissance calorifique indirecte [kW]	-/-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	81 / 87
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	-/-

Équipement

Technologie d'accumulation de chaleur Xtra	-
Heat Memory System	-
Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce	-
Décendrage	-

- non disponible

Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	6,7 / 5,9
Température des fumées [°C]	292 / 214
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12 / 11
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10/10