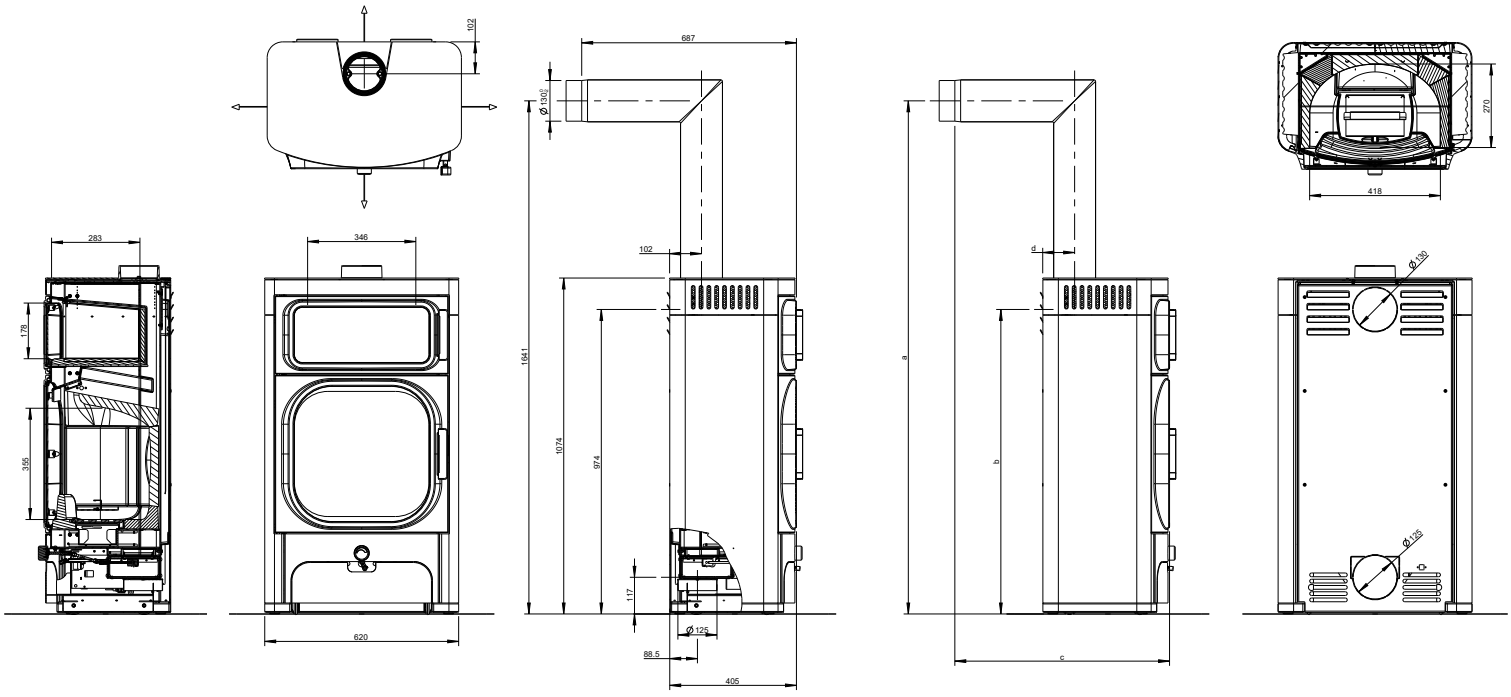


HEIDI BACK 2.0



Dimensions et poids	
Hauteur [mm]	1074
Largeur [mm]	620
Profondeur [mm]	405
Chambre de combustion, largeur [mm]	418
Chambre de combustion, hauteur [mm]	355
Chambre de combustion, profondeur [mm]	270
Compartiment cuisson, largeur [mm]	346
Compartiment cuisson, hauteur [mm]	178
Compartiment cuisson, profondeur [mm]	283
Compartiment chauffe-plat, largeur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, hauteur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, profondeur [mm]	-
Cote a (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1641
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	974
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	687
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	102
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]	168
Poids Xtra [kg]	-
Poids HMS [kg]	67
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	168
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]	50
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	50
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	50
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1200
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	760
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]	340
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	340
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]	7,5
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	7,5
Volume chauffé minimum [m³]	82
Volume chauffé maximum [m³]	210
Classe d'efficacité énergétique	A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	108
Puissance calorifique directe [kW]	7,5
Puissance calorifique indirecte [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	82
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	-
Informations destinées au ramoneur	
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	6,3
Température des fumées [°C]	260
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

-

Heat Memory System

Accessoires

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

Oui

Décendrage

Bac à cendres