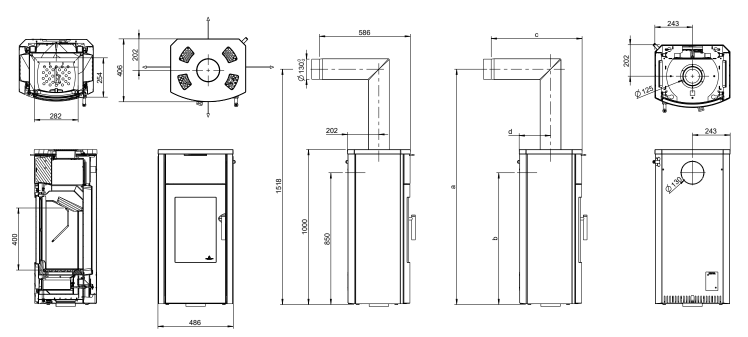
JINI XTRA







JINI XTRA



Dimensions et poids	
Hauteur [mm]	1000
Largeur [mm]	486
Profondeur [mm]	406
Chambre de combustion, largeur [mm]	282
Chambre de combustion, hauteur [mm]	400
Chambre de combustion, profondeur [mm]	254
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]	1518
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	850
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	586
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	202
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]	100
Poids Xtra [kg]	101
Poids HMS [kg]	-
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	216
Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	-
Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]	-
dP Rayonnement avant [mm]	1000
dS1 Distance à gauche [mm]	270
dR Distance arrière [mm]	160
dS2 Distance à droite [mm]	270
dB Distance en bas [mm]	0
Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	4,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	2,5
Puissance de chauffage maximale [kW]	6,0
Volume chauffé minimum [m³]	34
Volume chauffé maximum [m³]	88
Classe d'efficacité énergétique	A+
Informations destinées au ramoneur	
Débit massique des fumées [g/s]	3,9
Température des fumées [°C]	343
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10
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

Tiroir à cendres

Décendrage