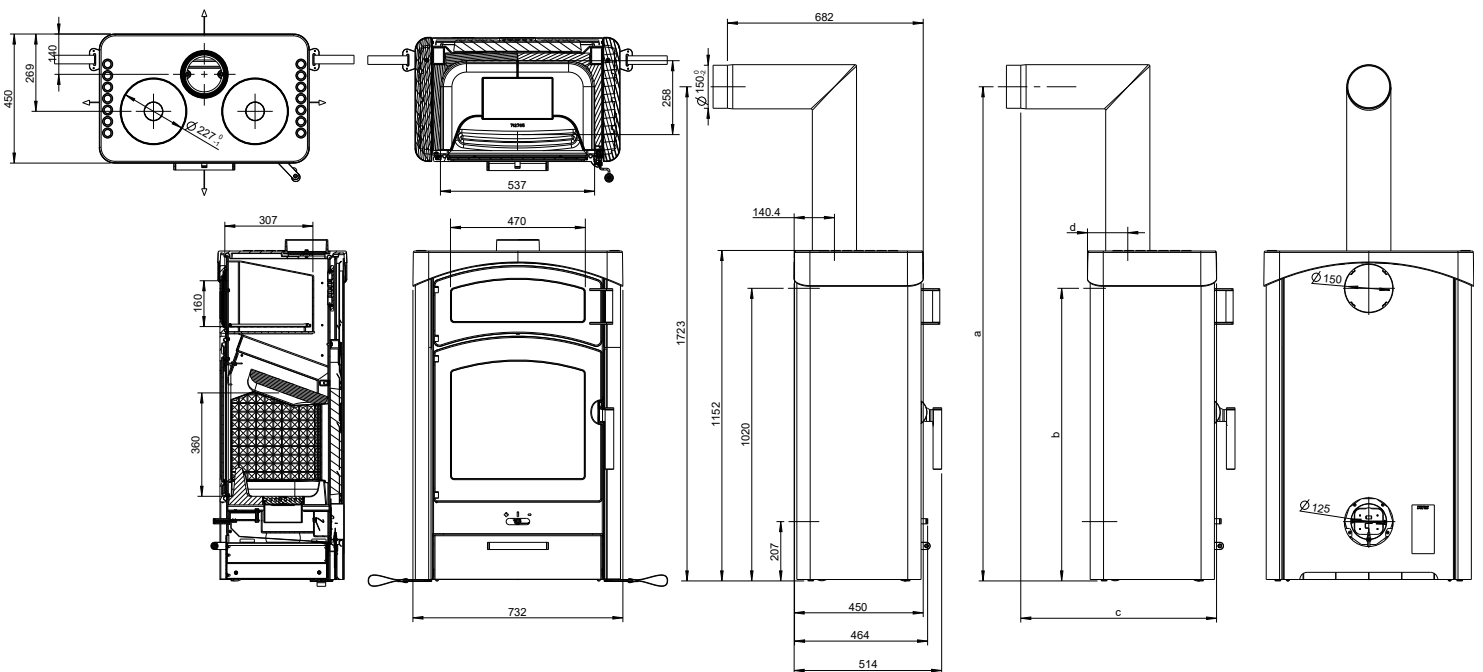


PALLAS BACK



Dimensions et poids

Hauteur [mm]	1152
Largeur [mm]	732
Profondeur [mm]	464
Chambre de combustion, largeur [mm]	537
Chambre de combustion, hauteur [mm]	360
Chambre de combustion, profondeur [mm]	258
Compartiment cuisson, largeur [mm]	470
Compartiment cuisson, hauteur [mm]	160
Compartiment cuisson, profondeur [mm]	307
Compartiment chauffe-plat, largeur [mm]	NPD
Compartiment chauffe-plat, hauteur [mm]	NPD
Compartiment chauffe-plat, profondeur [mm]	NPD
Cote a (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1723
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1020
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	682
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	140
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]	182
Poids Xtra [kg]	NPD
Poids HMS [kg]	86
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	198
Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	228
Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]	324
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	100
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	150
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	150
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]	0
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]	600
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	600
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]	9,0/ 8,3
Puissance de chauffage minimale [kW]	NPD
Puissance de chauffage maximale [kW]	9,0/ 8,3
Volume chauffé minimum [m³]	164/ 151
Volume chauffé maximum [m³]	257/ 237
Classe d'efficacité énergétique	A/A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	104/ 113
Puissance calorifique directe [kW]	9,0/ 8,3
Puissance calorifique indirecte [kW]	NPD/NPD
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	79/ 85,1
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	NPD/NPD

Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	9,1/ 8,2
Température des fumées [°C]	326/ 196
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12/ 12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10/ 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	Non
Décendrage	Combustion sur cendres