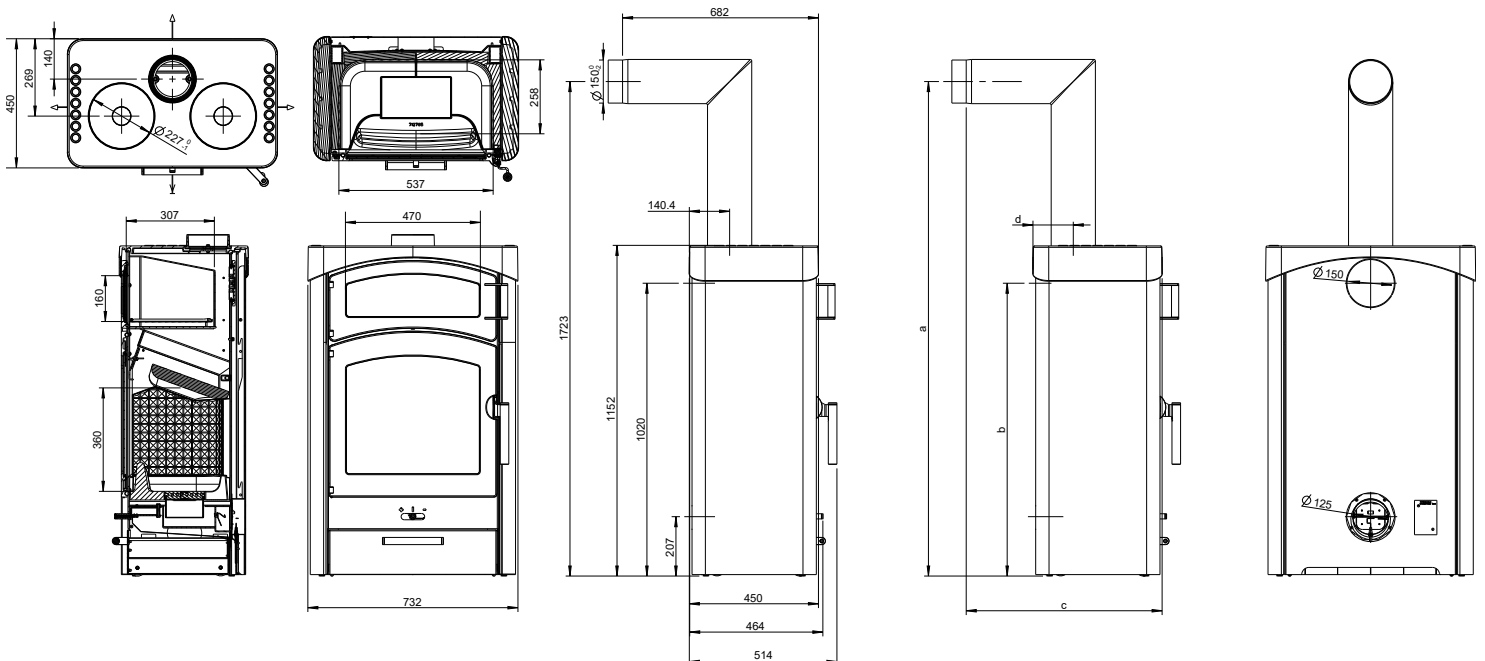


PALLAS BACK



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] | - |
| Compartiment chauffe-plat, hauteur [mm] | - |
| Compartiment chauffe-plat, profondeur [mm] | - |
| 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] | - |
| Poids HMS [kg] | 86 |
| Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] | 193 |
| Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] | 223 |
| Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] | 319 |
| a : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles - avant [mm] | 800 |
| b : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles à gauche [mm] | 200 |
| c : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles - arrière [mm] | 200 |
| d : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles à droite [mm] | 200 |
| Distance de sécurité par rapport aux matières combustibles - sol [mm] | 0 |

Performance

| | |
|--------------------------------------|------|
| Puissance calorifique nominale [kW] | 9,0 |
| Puissance de chauffage minimale [kW] | 4,5 |
| Puissance de chauffage maximale [kW] | 13,0 |
| Volume chauffé minimum [m³] | 114 |
| Volume chauffé maximum [m³] | 305 |
| Classe d'efficacité énergétique | A |

Informations destinées au ramoneur

| | |
|--|-----|
| Débit massique des fumées [g/s] | 9,2 |
| Température des fumées [°C] | 310 |
| 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 | - |
| Heat Memory System | Accessoires |
| Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce | Non |
| Décendrage | Foyer plat |

- non disponible