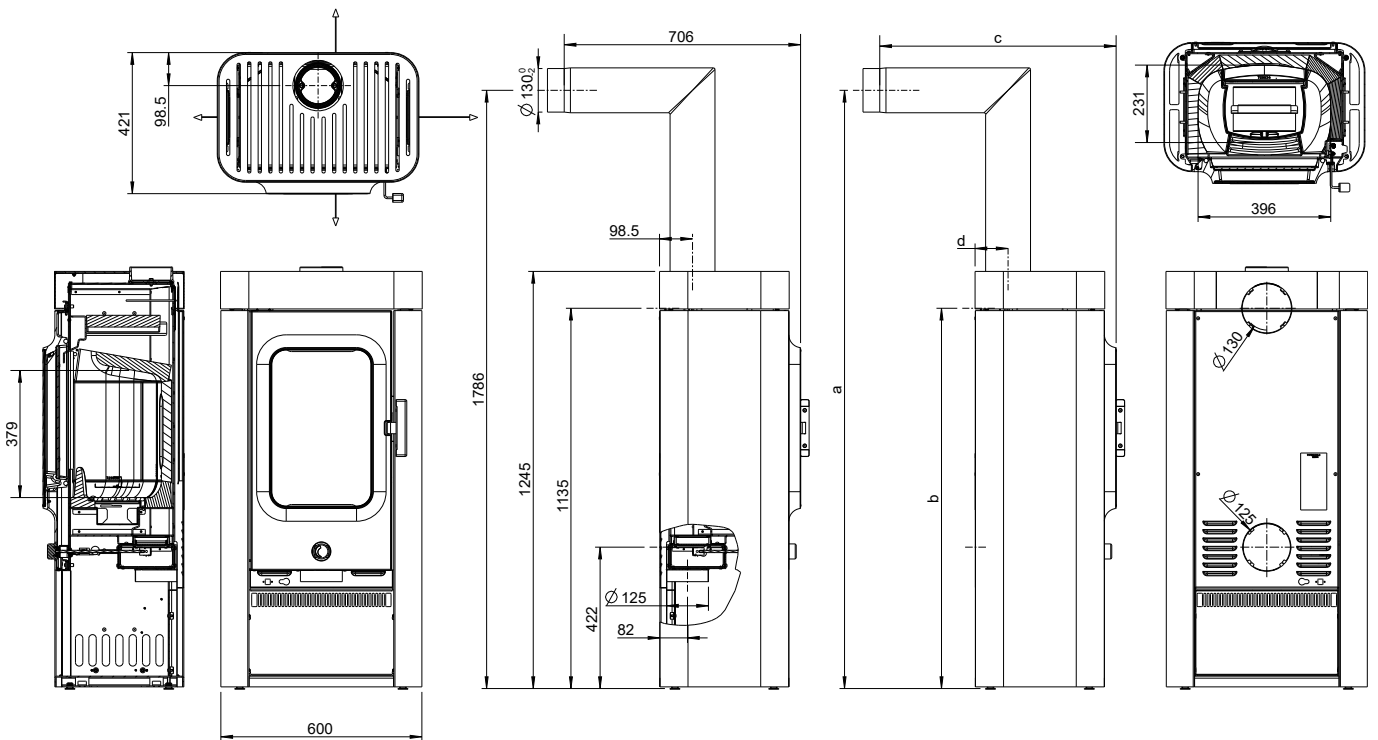


SINA



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com

| Dimensions et poids | |
|---|---------------|
| Hauteur [mm] | 1245 |
| Largeur [mm] | 600 |
| Profondeur [mm] | 421 |
| Chambre de combustion, largeur [mm] | 396 |
| Chambre de combustion, hauteur [mm] | 379 |
| Chambre de combustion, profondeur [mm] | 231 |
| 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] | 1786 |
| Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] | 1135 |
| Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] | 706 |
| Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] | 99 |
| 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] | 156 |
| Poids Xtra [kg] | - |
| Poids HMS [kg] | 67 |
| Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] | 156 |
| 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] | 250 |
| dR Distance arrière [mm] | 150 |
| dS2 Distance à droite [mm] | 250 |
| dB Distance en bas [mm] | 0 |
| Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] | 50 |
| Performance | |
| Puissance calorifique nominale [kW] | 6,0 |
| Puissance de chauffage minimale [kW] | 3,5 |
| Puissance de chauffage maximale [kW] | 8,0 |
| Volume chauffé minimum [m³] | 65 |
| Volume chauffé maximum [m³] | 165 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |
| 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 |
| Informations destinées au ramoneur | |
| Débit massique des fumées [g/s] | 4,4 |
| Température des fumées [°C] | 271 |
| Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] | 12 |
| à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] | 10 |

- non disponible