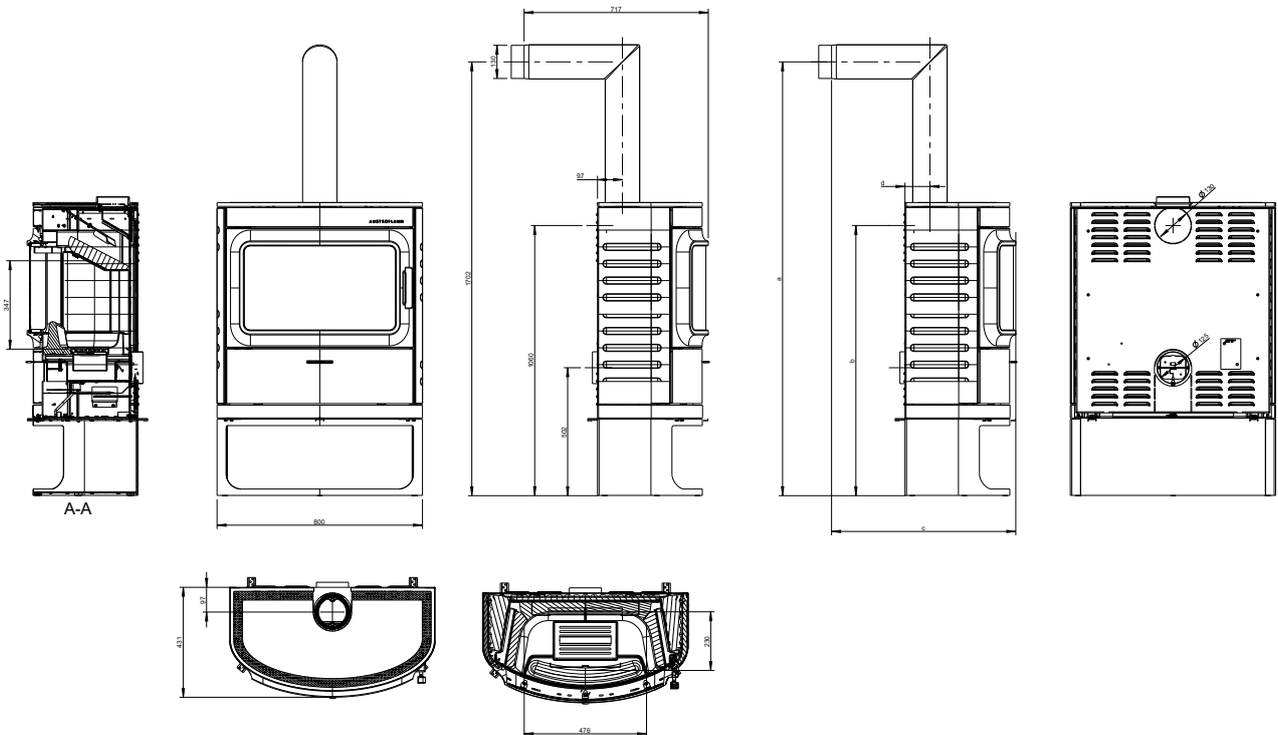


CODY



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com

| Dimensions et poids | |
|---|---------------|
| Hauteur [mm] | 850 |
| Largeur [mm] | 800 |
| Profondeur [mm] | 431 |
| Chambre de combustion, largeur [mm] | 476 |
| Chambre de combustion, hauteur [mm] | 347 |
| Chambre de combustion, profondeur [mm] | 230 |
| 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] | 1402 |
| Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] | 760 |
| Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] | 717 |
| Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] | 97 |
| 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] | 163 |
| Poids Xtra [kg] | - |
| Poids HMS [kg] | 63 |
| Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] | 171 |
| Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] | 181 |
| Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] | - |
| 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] | 120 |
| 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] | 8,0 |
| Puissance de chauffage minimale [kW] | 4,0 |
| Puissance de chauffage maximale [kW] | 11,0 |
| Volume chauffé minimum [m³] | 98 |
| Volume chauffé maximum [m³] | 255 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |
| Informations destinées au ramoneur | |
| Débit massique des fumées [g/s] | 7,8 |
| Température des fumées [°C] | 256 |
| 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 | Oui |
| Décendrage | Bac à cendres |