

ELISE



[www.austroflamm.com](http://www.austroflamm.com)

## Dimensions et poids

|   |                |
|---|----------------|
| Hauteur [mm]  | 1046           |
| Largeur [mm]  | 550            |
| Profondeur [mm]   | 516            |
| Chambre de combustion, largeur [mm]   | -              |
| Chambre de combustion, hauteur [mm]   | -              |
| Chambre de combustion, profondeur [mm]  | -              |
| 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]                                    | -              |
| Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]                                    | -              |
| Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]                                    | -              |
| Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]                                    | -              |
| 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]   | -              |
| Poids Xtra [kg]   | -              |
| Poids HMS [kg]  | -              |
| Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]                              | -              |
| Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]                          | -              |
| Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]                     | -              |
| a : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles - avant [mm]   | essai en cours |
| b : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles à gauche [mm]  | essai en cours |
| c : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles - arrière [mm] | essai en cours |
| d : distance de sécurité par rapport aux matières combustibles à droite [mm]  | essai en cours |
| Distance de sécurité par rapport aux matières combustibles - sol [mm]         | essai en cours |
| Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]                          | 50             |

## Performance

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Puissance calorifique nominale [kW]  | essai en cours |
| Puissance de chauffage minimale [kW] | essai en cours |
| Puissance de chauffage maximale [kW] | essai en cours |
| Volume chauffé minimum [m³]          | essai en cours |
| Volume chauffé maximum [m³]          | essai en cours |
| Classe d'efficacité énergétique      | essai en cours |

## Équipement

|   |               |
|---|---------------|
| Technologie d'accumulation de chaleur Xtra                      | -             |
| Heat Memory System  | -             |
| Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce | -             |
| Décendrage  | Bac à cendres |

## Informations destinées au ramoneur

|  |                |
|--|----------------|
| Débit massique des fumées [g/s]                          | essai en cours |
| Température des fumées [°C]                              | essai en cours |
| Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] | essai en cours |
| à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]        | essai en cours |