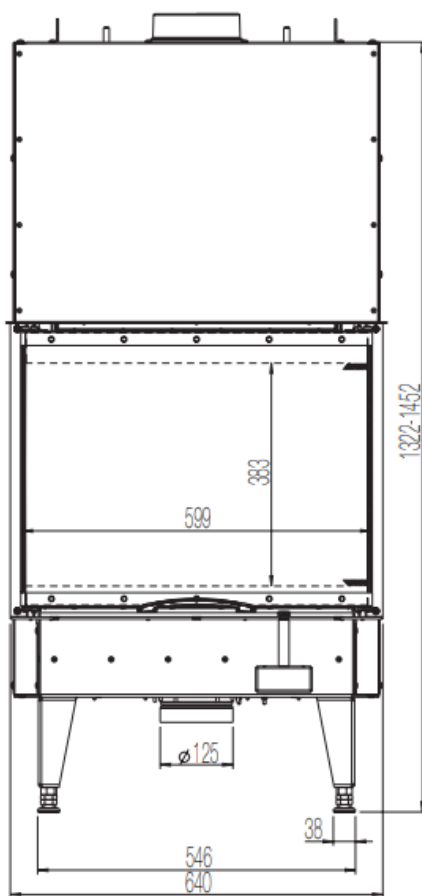
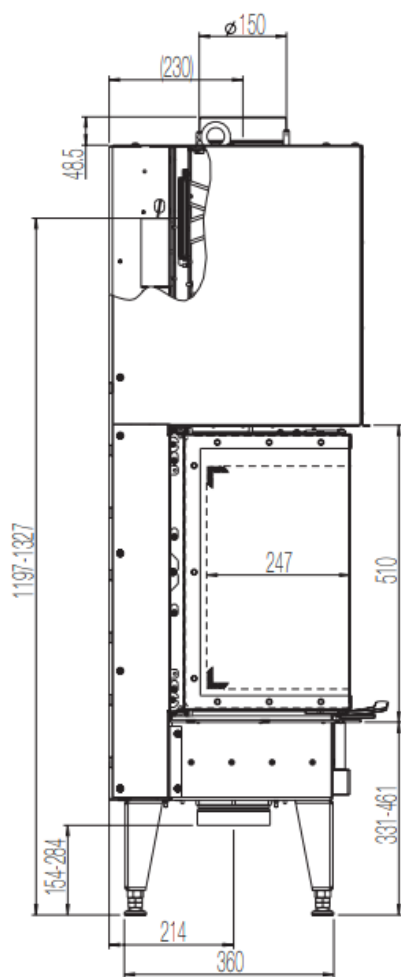
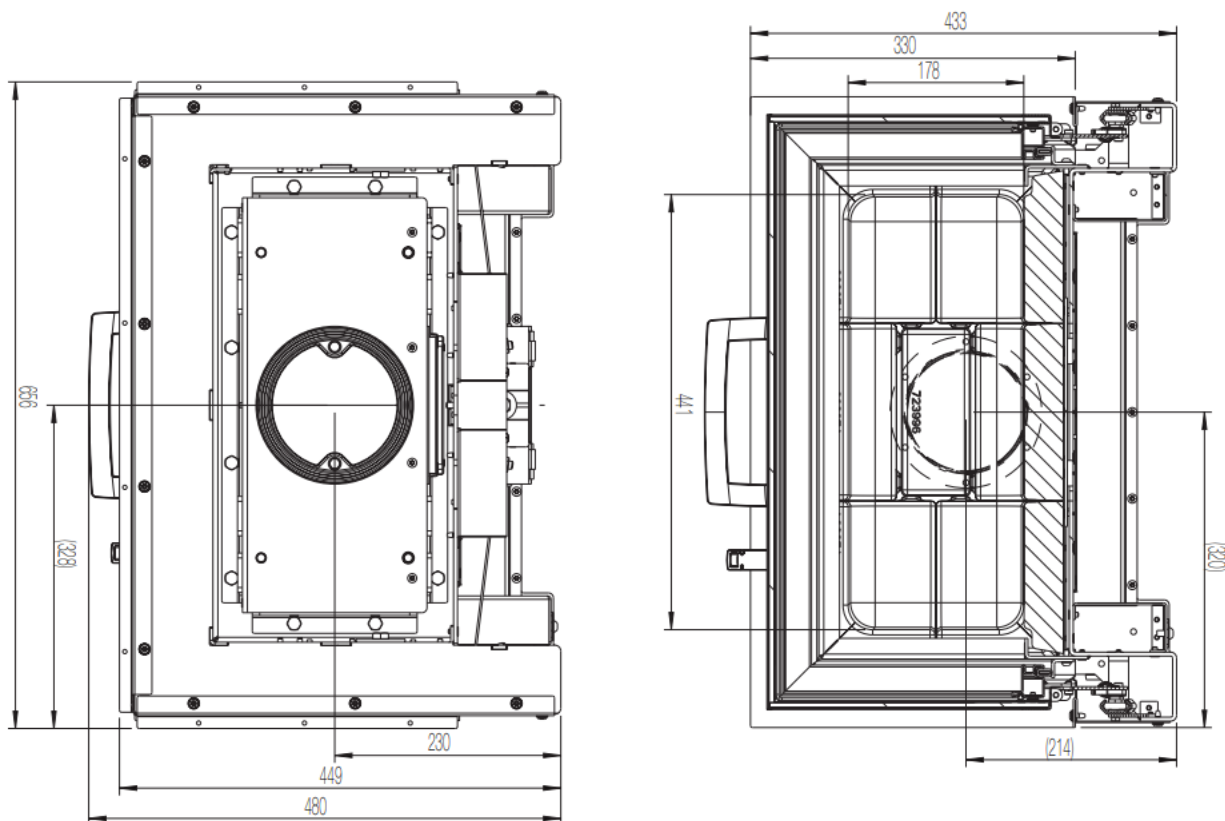


64X33X51-S3-2.0



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





### DIMENSIONS ET POIDS

|  |             |
|--|-------------|
| Hauteur [mm]   | 1 371-1 509 |
| Largeur [mm]   | 656         |
| Profondeur [mm]  | 449         |
| Poids [kg]   | 199         |
| Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]              | 640         |
| Hauteur du cadre de la porte [mm]                                  | 510         |
| Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]                    | 150         |
| Épaisseurs d'isolant par rapport au sol [mm] (Promasil 950 KS)     | 0           |
| Épaisseurs d'isolant latéral / arrière [mm] (Promasil 950 KS)      | 0/60        |
| Épaisseurs d'isolant par rapport au plafond [mm] (Promasil 950 KS) | 120         |
| Circuit céramique - longueur maxi. [m]                             | x           |

### PERFORMANCE

|  |      |
|--|------|
| Puissance calorifique nominale [kW] selon Certification EN 13229   | 10   |
| Puissance de chauffage minimum [kW] / Puissance de chauffage maximum [kW]                                      | 5-14 |
| Classe d'efficacité énergétique  | A    |
| Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans / avec surface de chauffe métallique [cm <sup>2</sup> ] | 700  |

### ÉQUIPEMENT

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Double vitrage    | x   |
| Porte coulissante | oui |

### INFORMATIONS DESTINÉES AU RAMONEUR

|  |       |
|--|-------|
| Débit massique des fumées [g/s]                          | 11,86 |
| Température des fumées [°C]                              | 261   |
| Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] | 12    |