

64X33X51-S3-2.0

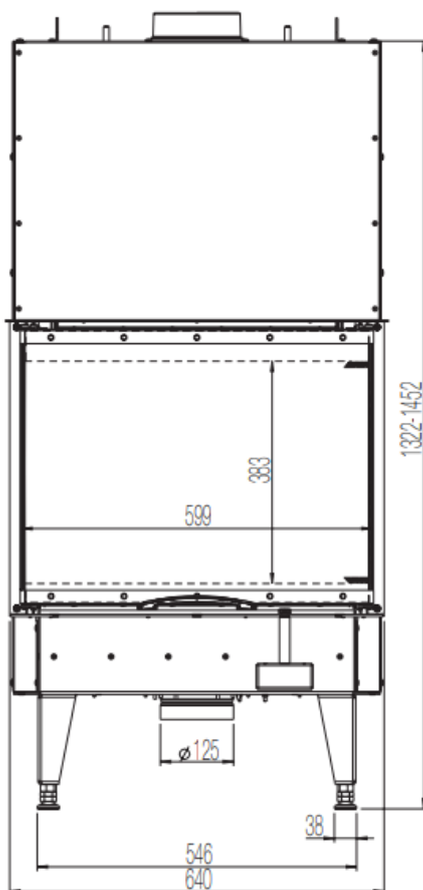
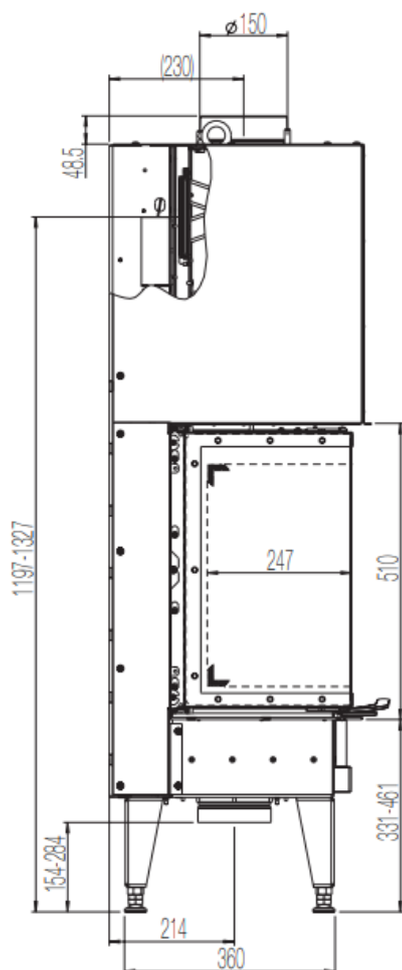


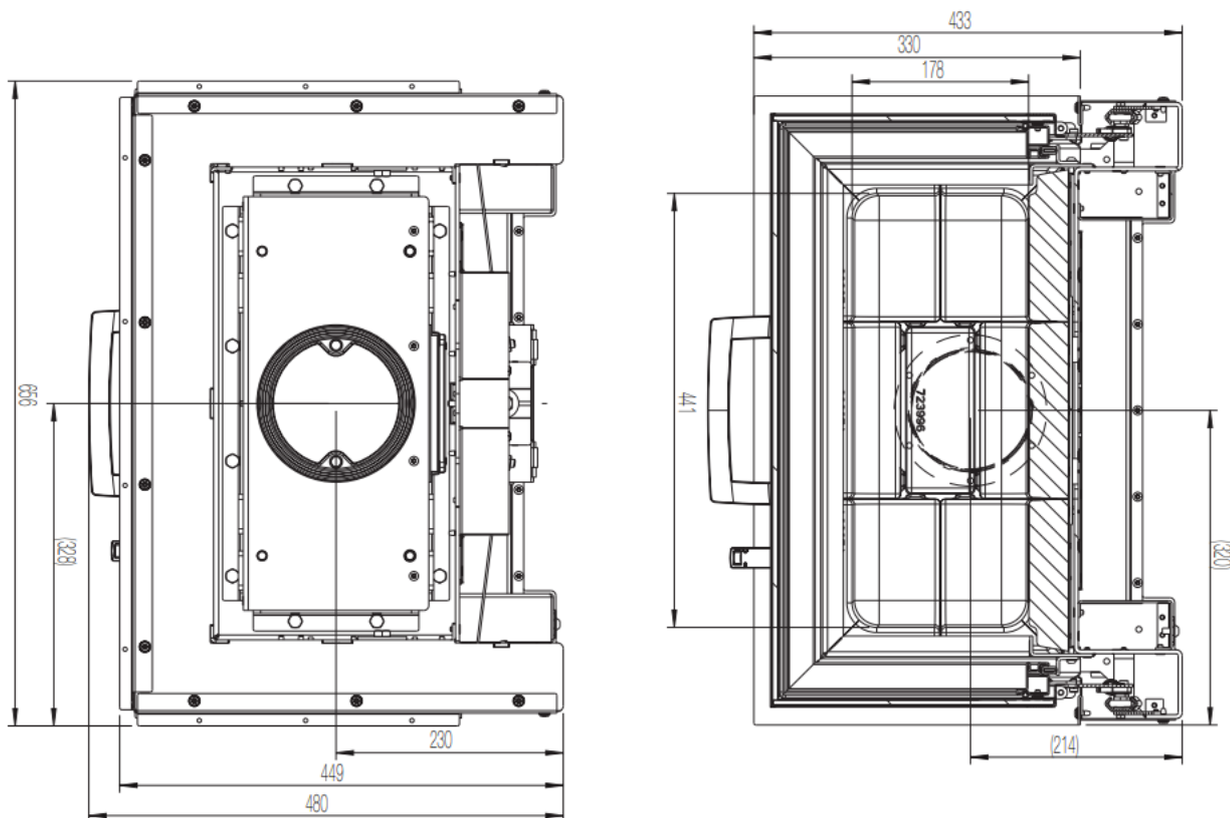
AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com

64X33X51-S3-2.0





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 ²] | 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 |