

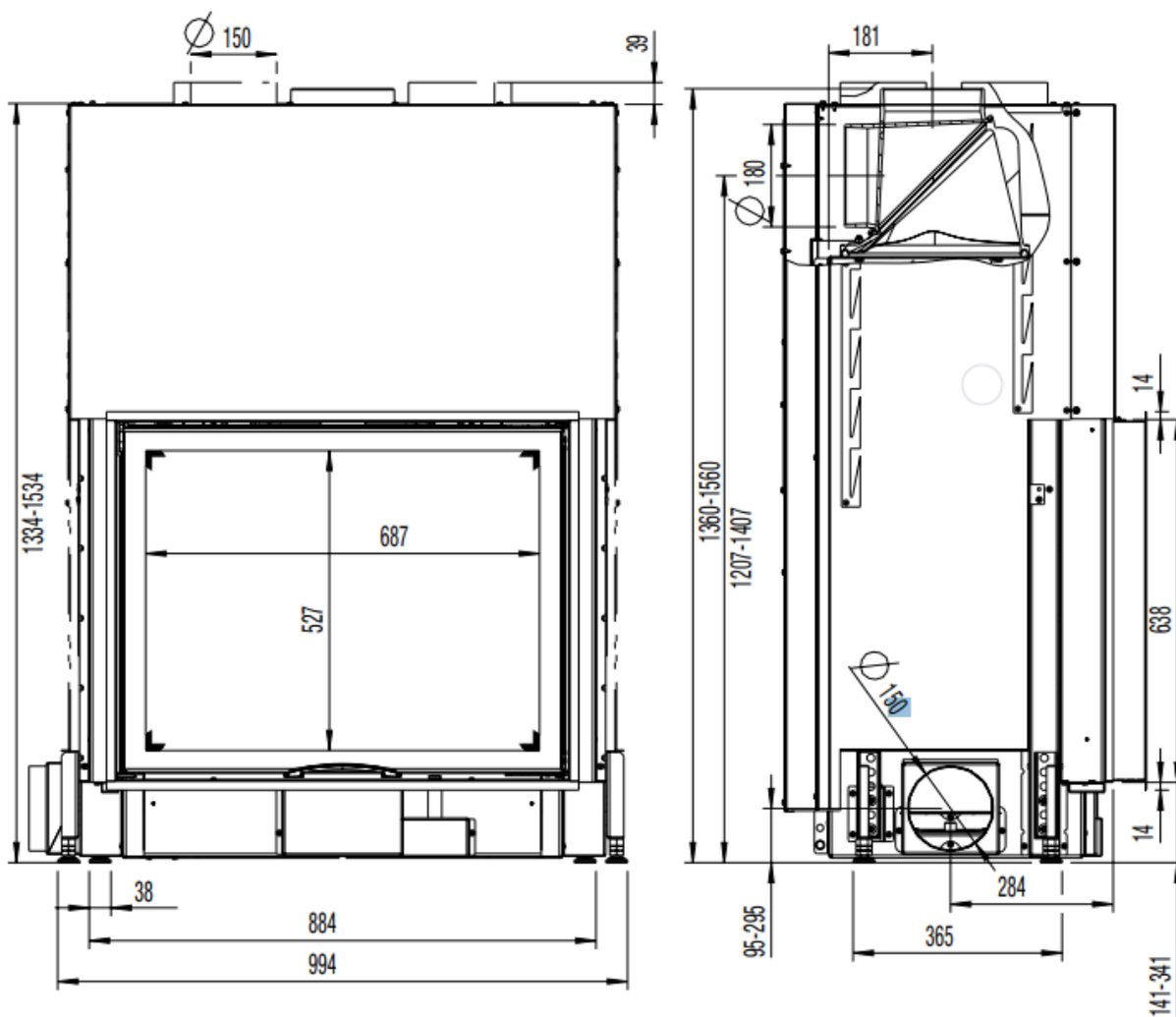
80X64-S 2.0



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

# 80X64-S 2.0

Maßstab 1:20

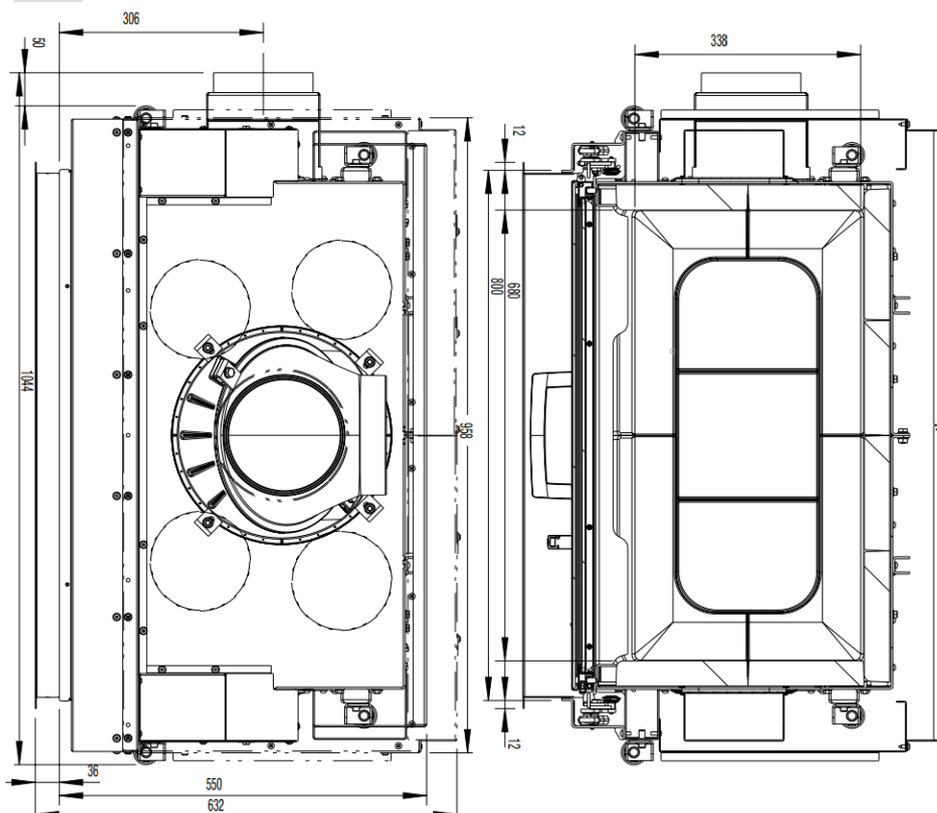


o de série

Z accessoire

- non disponible

Maßstab 1:10



### DIMENSIONS ET POIDS

|  |             |
|--|-------------|
| Hauteur [mm]   | 1 360-1 560 |
| Largeur [mm]   | 1 044       |
| Profondeur [mm]  | 550         |
| Poids [kg]   | 280         |
| Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]              | 800         |
| Hauteur du cadre de la porte [mm]                                  | 640         |
| Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]                    | 180         |
| Épaisseurs d'isolant par rapport au sol [mm] (Promasil 950 KS)     | 40          |
| Épaisseurs d'isolant latéral / arrière [mm] (Promasil 950 KS)      | 120         |
| Épaisseurs d'isolant par rapport au plafond [mm] (Promasil 950 KS) | 120         |
| Circuit céramique - longueur maxi. [m]                             | 4           |

### 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> ] | 1 000/1 300 |

### ÉQUIPEMENT

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

### INFORMATIONS DESTINÉES AU RAMONEUR

|  |      |
|--|------|
| Débit massique des fumées [g/s]                          | 8,28 |
| Température des fumées [°C]                              | 312  |
| Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] | 12   |