SFTsg 1501 version 006

Congélateur de laboratoire avec réfrigération statique

Performance











| Volume brut/utile | 101/69 l |
|---------------------------------------|---|
| Dimensions extérieures en mm (L/P/H) | 597/605/819 |
| Dimensions intérieures en mm (L/P/H) | 380/410/610 |
| Consommation électrique en 365 jours | 180 kWh ¹ |
| Température ambiante | +10 °C à +35 °C |
| Dégagement de chaleur | 215 kJ/h |
| Réfrigérant | R 600a |
| Niveau sonore | 40 dB(A) |
| Fréquence / tension | 50 Hz / 220-240 V~ |
| Système de réfrigération | statique |
| Dégivrage | manuelle |
| Plage de température réglable | -9 °C à -30 °C |
| Matériau de l'habillage/couleur | acier / blanc |
| Matériau de la porte / couleur | acier / blanc |
| Matériau de la cuve intérieure | PS alimentaire blanc |
| Régulation électronique | Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch |
| Alarme de température | optique et sonore |
| Alarme de panne de courant | lorsque le courant revient |
| Contact sans potentiel | oui |
| Type de mise en réseau | SmartModule |
| Solution de mise en réseau | Installation ultérieure possible |
| Interface de connexion | WLAN/LAN (en option) |
| Type de clayettes | Grilles plastifiées |
| Surface de rangement utile en mm (L / | 380 / 338 |
| P) | |
| Résistance tablettes de rangement | 45 kg |
| Charge totale maximale | 135 kg |
| Poignée barre | poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture |
| Passage de capteurs | 1 x Ø 10 mm |
| Type de serrure | mécanique à clé |
| Ouverture de porte | à droite, réversibles |
| Poids brut/net | 37/32 kg |
| EAN-Nr. | 9005382268292 |
| Classe de salle blanche selon ISO EN | Classe ISO 7 |
| 14664-1 | |
| Classe de salle blanche GMP | GMP classe B |



 $^{^{1}}$ Mesurée à température ambiante de + 25 °C et température intérieure de + 5 °C pour réfrigérateurs et - 20 °C pour congélateurs.