

SRFvg 4001

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

Performance



| | |
|--|--|
| Volume brut/utile | 394/298 l |
| Dimensions extérieures en mm (L/P/H) | 597/654/1884 |
| Dimensions intérieures en mm (L/P/H) | 460/423/1660 |
| Consommation électrique en 365 jours | 245 kWh |
| Température ambiante | +10 °C à +35 °C |
| Dégagement de chaleur | 321 kJ/h |
| Réfrigérant | R 600a |
| Niveau sonore | 49 dB(A) |
| Fréquence / tension | 50 Hz / 220-240 V~ |
| Système de réfrigération | dynamique |
| Dégivrage | automatique |
| Plage de température réglable | +3 °C à +16 °C |
| Gradient / fluctuation max. | 4,6 °C / 2,2 °C |
| Matériau de l'habillage/couleur | acier / blanc |
| Matériau de la porte | acier |
| Matériau de la cuve intérieure | ABS alimentaire blanc |
| Régulation électronique | écran monochrome, boutons tactiles |
| 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) |
| Tablettes de rangement réglables | 5 |
| Type de clayettes | Grilles plastifiées |
| Surface de rangement utile en mm (L / P) | 460 / 423 |
| Résistance tablettes de rangement | 45 kg |
| Charge totale maximale | 225 kg |
| Poignée barre | poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture |
| Passage de capteurs | 1 x Ø 10 mm |
| Type de serrure | mécanique |
| Ouverture de porte | à droite, réversibles |
| Poids brut/net | 70/64 kg |
| EAN-Nr. | 9005382246276 |