

SRFvh 5511

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

Perfection



LIEBHERR



| | |
|--|---|
| Volume brut | 588 l |
| Dimensions extérieures en mm (L/P/H) | 747/769/1793 |
| Dimensions intérieures en mm (L/P/H) | 606/536/1460 |
| Consommation électrique en 365 jours | 360 kWh |
| Température ambiante | +10 °C à +35 °C |
| Dégagement de chaleur | 475 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. | 3,3 °C / 2,0 °C |
| Matériau de l'habillage/couleur | acier / blanc |
| Matériau de la porte | verre |
| Matériau de la cuve intérieure | ABS alimentaire blanc |
| Régulation électronique | ecran couleur 2,4", Touch & Swipe |
| Alarme de température | optique et sonore |
| Alarme de panne de courant | immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12 heures |
| Contact sans potentiel | oui |
| Type de mise en réseau | SmartModule |
| Solution de mise en réseau | intégré, amovible |
| Interface de connexion | WiFi/LAN |
| Enregistreur de données | Intégré, interface USB |
| Eclairage intérieur | Colonne lumineuse LED à gauche, commutable séparément |
| Tablettes de rangement réglables | 5 |
| Type de clayettes | Grilles plastifiées |
| Surface de rangement utile en mm (L / P) | 600 / 536 |
| Résistance tablettes de rangement | 60 kg |
| Charge totale maximale | 300 kg |
| Roulettes | roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière |
| 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 | 111/98 kg |
| EAN-Nr. | 9005382246474 |

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)

SRFvh 5501

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

Perfection



LIEBHERR



| | |
|--|---|
| Volume brut | 558 l |
| Dimensions extérieures en mm (L/P/H) | 747/769/1793 |
| Dimensions intérieures en mm (L/P/H) | 606/536/1460 |
| Consommation électrique en 365 jours | 171 kWh |
| Température ambiante | +10 °C à +35 °C |
| Dégagement de chaleur | 246 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. | 2,2 °C / 1,7 °C |
| Matériau de l'habillage/couleur | acier / blanc |
| Matériau de la porte | acier |
| Matériau de la cuve intérieure | ABS alimentaire blanc |
| Régulation électronique | ecran couleur 2,4", Touch & Swipe |
| Alarme de température | optique et sonore |
| Alarme de panne de courant | immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12 heures |
| Contact sans potentiel | oui |
| Type de mise en réseau | SmartModule |
| Solution de mise en réseau | intégré, amovible |
| Interface de connexion | WiFi/LAN |
| Enregistreur de données | Intégré, interface USB |
| Eclairage intérieur | Colonne d'éclairage LED à gauche |
| Tablettes de rangement réglables | 5 |
| Type de clayettes | Grilles plastifiées |
| Surface de rangement utile en mm (L / P) | 600 / 536 |
| Résistance tablettes de rangement | 60 kg |
| Charge totale maximale | 300 kg |
| Roulettes | roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à l'arrière |
| 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 | 94/80 kg |
| EAN-Nr. | 9005382246450 |

(SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)