SRPvh 6501

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

Perfection







Volume brut/utile	614/480 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	697/867/2135
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	489/638/1493
Consommation électrique en 365 jours	172 kWh ¹
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
- '	
Dégagement de chaleur	305 kJ/h R 600a
Réfrigérant Niveau sonore	60 dB(A)
-	
Fréquence / tension Système de réfrigération	50/60 Hz / 220-240 V~ ventilé
Dégivrage	<u></u>
	automatique -2 °C à +16 °C
Plage de température réglable	+5 °C ±2 K ²
Stabilité de la température	
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Régulation électronique	Écran tactile 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 potential	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	4
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L /	480 / 638
P)	
Résistance tablettes de rangement	60 kg
Charge totale maximale	240 kg
Roulettes	roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à
	l'arrière
Poignée barre	poignée encastrée verticale
Passage de capteurs	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	Oui
Type de serrure	électronique, avec télécommande
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	148/130 kg
EAN-Nr.	9005382249093
Classe de salle blanche selon ISO EN	Classe ISO 6
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. 2 Calculé suiv ant la FDX 15-140