

# SRPvh 1412

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

Perfection



Volume brut/utile	1447/1091 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	1427/867/2135
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	976/638/1470
Consommation électrique en 365 jours	705 kWh
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	695 kJ/h
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	60 dB(A)
Fréquence / tension	50/60 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	0 °C à +16 °C
Gradient / fluctuation max.	2,6 °C / 1,9 °C
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte	Porte vitrée isolante
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Régulation électronique	écran 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	LED-Decken- und Längsbeleuchtung, separat schaltbar
Tablettes de rangement réglables	8
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	480 / 638
Résistance tablettes de rangement	60 kg
Roulettes	5 Lenkrollen, 2 mit Feststellbremse
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 gauche et à droite : fixes
Poids brut/net	288/263 kg
EAN-Nr.	9005382249055