

# SRPvg 1412

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

Performance



Volume brut/utile	1447/1091 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	1427/867/2135
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	1210/638/1470
Consommation électrique en 365 jours	724 kWh
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	650 kJ/h
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	0 °C à +16 °C
Gradient / fluctuation max.	3,1 °C / 2,9 °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 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)
Eclairage intérieur	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
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
Type de serrure	mécanique
Ouverture de porte	à gauche et à droite : fixes
Poids brut/net	201/178 kg
EAN-Nr.	9005382248850