

SRFfg 5501

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé et intérieur exempt de sources d'inflammation

Performance



Volume brut/utile	558/441 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	747/769/1684
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	600/537/1460
Consommation électrique en 365 jours	399 kWh ¹
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	408 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
Stabilité de la température	+5 °C ±3 K ²
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS 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)
Eclairage intérieur	–
Tablettes de rangement réglables	5
Type de clayettes	verre
Surface de rangement utile en mm (L / P)	600 / 537
Résistance tablettes de rangement	40 kg
Charge totale maximale	300 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	90,3/85,4 kg
EAN-Nr.	9005382246535
Classe de salle blanche selon ISO EN 14664-1	Classe ISO 4
Classe de salle blanche GMP	GMP classe A

¹ Mesurée à température ambiante de + 25 °C et température intérieure de + 5 °C pour réfrigérateurs et - 20 °C pour congélateurs.

² Gradient tel que défini dans EN 60068-3: la différence entre les moyennes des températures les plus chaudes et les plus froides mesurées, augmentées de leur incertitude élargie, tout au long de la durée des mesures.

³ Fluctuation max. selon EN 60068-3: la plus grande valeur de fluctuation déterminée tout au long de la durée des mesures.