

SRFfg 5501

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

Performance

Door
Lock

Smart
Monitoring



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
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
Gradient / fluctuation max.	3,7 °C / 3,0 °C
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte	acier
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire 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)
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	91/80 kg
EAN-Nr.	9005382246535