

SFCse 801

Congélateur de laboratoire avec réfrigération statique

Performance



Volume brut/utile	77/59 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	550/610/680
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	380/410/490
Consommation électrique en 365 jours	158 kWh ¹
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	337 kJ/h
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	37 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	statique
Dégivrage	manuelle
Plage de température réglable	-12 °C à -28 °C
Stabilité de la température	-20 °C ±5 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	système électronique tactile
Alarme de température	optique et sonore
Alarme de panne de courant	lorsque le courant revient
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface de connexion	WLAN/LAN (en option)
Eclairage intérieur	LED-Beleuchtung
Type de clayettes	verre
Surface de rangement utile en mm (L / P)	380 / 266
Résistance tablettes de rangement	40 kg
Charge totale maximale	120 kg
Tiroirs	3
Poignée barre	Poignée concave
Passage de capteurs	1 x Ø 10 mm
Type de serrure	mécanique
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	34,9/32,7 kg
EAN-Nr.	4016803158714

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.