SFFsg 4001

Congélateur de laboratoire avec réfrigération statique

Performance





German Engineer Engineering

Volume brut/utile	316/242 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	597/654/1884
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	403/408/1588
Consommation électrique en 365 jours	385 kWh ¹
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	529 kJ/h
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	49 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	statique
Dégivrage	manuelle
Plage de température réglable	-9 °C à -30 °C
Stabilité de la température	-25 °C ±5 K ²
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	acier / blanc
Matériau de la cuve intérieure	PS alimentaire blanc
Régulation électronique	Affichage digital avec touches tactiles, Easy Touch
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	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L /	400 / 408
P)	
Résistance tablettes de rangement	45 kg
Charge totale maximale	270 kg
Poignée barre	poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture
Passage de capteurs	1 x Ø 10 mm
Type de serrure	mécanique à clé
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	81/77 kg
EAN-Nr.	9005382246696
Classe de salle blanche selon ISO EN	Classe ISO 5
14664-1	
Classe de salle blanche GMP	GMP classe B

 $^{^1}$ Mesurée à température ambiante de + 25 °C et température intérieure de + 5 °C pour réfrigérateurs et - 20 °C pour congélateurs. 2 Calculé suiv ant la FDX 15-140

