SFFvh 5501

Congélateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

Perfection





² Calculé suiv ant la FDX 15-140











Volume brut/utile	472/257
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	747/769/1793
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	603/510/1118
Consommation électrique en 365 jours	540 kWh
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	725 kJ/ł
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	55 dB(A
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V-
Système de réfrigération	ventilé
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	-9 °C à -35 °C
Stabilité de la température	-25 °C ±5 K
Matériau de l'habillage/couleur	acier / bland
Matériau de la porte / couleur	acier / bland
Matériau de la cuve intérieure	PS alimentaire bland
Régulation électronique	Écran tactile couleur 2.4", Touch & Swipe
Alarme de température	optique et sonore
Alarme de panne de courant	immédiatement en cas de panne de courant pour min. 12
	heures
Contact sans potentiel	OU
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	intégré, amovible
Interface de connexion	WiFi/LAN
Enregistreur de données	Intégré, interface USE
Eclairage intérieur	LEC
Tablettes de rangement réglables	1
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L /	600 / 510
P)	
Résistance tablettes de rangement	60 kį
Charge totale maximale	300 kį
Tiroirs	(
Nombre de corbeilles	1
Roulettes	roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à
	l'arrière
Poignée barre	poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture
Passage de capteurs	1 x Ø 10 mm
DIN 13277	ou
Type de serrure	mécanique à clé
Ouverture de porte	à droite, réversible:
Poids brut/net	113/108 kg
EAN-Nr.	9005382246511
Classe de salle blanche selon ISO EN	Classe ISO 6
14664-1	
Classe de salle blanche GMP	GMP classe E

