## **SCFvh 4002**

## Réfrigérateur-congélateur de laboratoire avec NoFrost

## Perfection



 $<sup>^{1}</sup>$  Mesurée à température ambiante de + 25 °C et température intérieure de + 5 °C pour réfrigérateurs et - 20 °C pour congélateurs.





EAN-Nr.

14664-1

Classe de salle blanche selon ISO EN

Classe de salle blanche GMP







Volume brut/utile	
Réfrigérateur	272/206 \
Congélateur	112/58
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	597/654/2044
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	
Réfrigérateur	460/423/1037
Congélateur	406/292/595
Consommation électrique en 365 jours	277 kWh
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	290 kJ/h
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	48 dB(A)
Fréquence / tension	50/60 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	ventilé
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	
Réfrigérateur	+3 °C à +16 °C
Congélateur	-9 °C à -30 °C
Stabilité de la température	
Réfrigérateur	+5 °C ±3 K
Congélateur	-25 °C ±5 K
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
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	4
Surface de rangement utile en mm (L /	460 / 423
P)	
Résistance tablettes de rangement	45 kg
Charge totale maximale	345 kg
Tiroirs	3
Poignée barre	poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture
Passage de capteurs	2 x Ø 10 mm
DIN 13277	OU
Type de serrure	mécanique à clé
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	89/84 kg

GMP classe B

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Calculé suiv ant la FDX 15-140