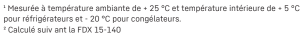
## SFPvg 8401

Congélateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

## **Performance**















Volume brut/utile	871/702 0
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	787/1017/2135
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	579/788/1493
Consommation électrique en 365 jours	870 kWh <sup>3</sup>
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	1110 kJ/h
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	ventilé
Dégivrage	automatique
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	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
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)
Eclairage intérieur	Eclairage plafonnier LED
Tablettes de rangement réglables	4
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L /	570 / 788
P)	
Résistance tablettes de rangement	60 kg
Charge totale maximale	240 kg
Roulettes	roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes fixes à
	l'arrière
Poignée barre	poignée encastrée verticale
Passage de capteurs	1 x Ø 12 mm
Type de serrure	mécanique à clé
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	166/149 kg
EAN-Nr.	9005382249758
Classe de salle blanche selon ISO EN	Classe ISO 6
14664-1	
Classe de salle blanche GMP	GMP classe B

