

# SFPvh 8401

Congélateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

Perfection



# LIEBHERR



Volume brut/utile	871/702 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	787/1017/2135
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	579/788/1470
Consommation électrique en 365 jours	748 kWh <sup>1</sup>
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	935 kJ/h
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A) <sup>1</sup>
Fréquence / tension	50/60 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	-9 °C à -35 °C
Gradient / fluctuation max.	3,6 °C <sup>3</sup> / 4,9 °C <sup>4</sup>
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte	acier
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Régulation électronique	écran 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	oui
Type de mise en réseau	SmartModule
Solution de mise en réseau	intégré, amovible
Interface de connexion	WiFi/LAN
Enregistreur de données	Intégré, interface USB
Eclairage intérieur	Colonne d'éclairage LED à gauche
Tablettes de rangement réglables	4
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	570 / 788
Résistance tablettes de rangement	60 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
DIN 13277	oui
Type de serrure	électronique, avec télécommande
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	166/147 kg
EAN-Nr.	9005382249918

<sup>1</sup> Niveau moyen de pression acoustique à 1 m de distance.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Fluctuation max. selon EN 60068-3: la plus grande valeur de fluctuation déterminée tout au long de la durée des mesures.