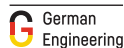


# SFPvg 6501

Congélateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

## Performance



# LIEBHERR



Volume brut/utile	614/480 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	697/867/2135
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	489/638/1493
Consommation électrique en 365 jours	774 kWh <sup>1</sup>
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	975 kJ/h
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	-9 °C à -30 °C
Gradient / fluctuation max.	5,2 °C <sup>2</sup> / 4,8 °C <sup>3</sup>
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	écran monochrome, boutons tactiles
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 / P)	480 / 638
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
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	150/132 kg
EAN-Nr.	9005382249697

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

<sup>2</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>3</sup> Fluctuation max. selon EN 60068-3: la plus grande valeur de fluctuation déterminée tout au long de la durée des mesures.