

Congélateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé

Perfection



- ▶ SmartMonitoring : avertissement en temps réel des fluctuations de température
- ▶ technologie NoFrost protège l'ensemble de la partie congélateur contre la formation indésirable de givre et de glace



réf. LIEBHERR	SFFvh 5501	SFFvh 4001
volume brut :	472 litres	273 litres
volume utile	257 litres	174 litres
porte	pleine	pleine
plage de température réglable	-9°C à -35°C	-9°C à -35°C
gradient / fluctuation max.	5,5°C / 4,4°C	6,9°C / 6,4°C
consommation électrique en 365 jours	540 kWh	292 kWh
dégagement de chaleur	725 kJ/h	479 kJ/h
éclairage intérieur	LED	LED
tablettes de rangements réglables	4 grilles plastifiées	6 grilles plastifiées
surface de rangement utile (l x p)	600 x 510 mm	420 x 400 mm
résistance grilles	60 kg / grille	45 kg / grille
Charge totale maximale	300 kg	315 kg
poignée barre	poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture	• réfrigérant R 600a • niveau sonore 46 dB(A)
matériau de la porte	porte pleine en acier	• alimentation 50 Hz / 230 V
dim. intérieurs (lpxh)	603 x 510 x h1118 mm	• système de réfrigération dynamique
dim. extérieurs (lpxh)	747 x 769 x h1793 mm	• dégivrage automatique
poids brut / net	113 / 104 kg	• matériau de l'habillage : acier blanc
température ambiante	+10°C à +35°C	• cuve en ABS alimentaire blanc
congélateurs	RR3580	• régulation électronique écran couleur 2,4", Touch & Swipe
accessoires / services		
jeu de 4 roulettes dont 2 avec freins Ø 80 mm	ZXA1995.00010	• alarme de température optique et sonore
jeu de 4 roulettes dont 2 avec freins Ø 100 mm	RR8107	• alarme de panne d'alimentation secteur pour min. 12 heures
kit 4 pieds acier inox réglables en hauteur de 90 à 120 mm	RR8096	• contact sans potentiel
kit 4 pieds acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 mm	RR3406	• type de mise en réseau SmartModule
grille de sol en acier plastifié blanc	-	• solution de mise en réseau intégré, amovible
kit de jonction blanc pour installation side by side	RR8097	• interface de connexion WiFi/LAN
grille en acier plastifié blanc	RR2590	• enregistreur de données Intégré, interface USB
passage de cuve latérale Ø 38 mm	RR0000	• passage de capteurs 1 x Ø 10 mm
		• serrure mécanique