

Congélateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé Perfection

 **Air pulsé**

 **LED**

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



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
température ambiante	+10°C à +35°C	+10°C à +35°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	6
type de clayettes	grilles plastifiées	grilles plastifiées
surface de rangement utile (l x p)	600 x p510 mm	420 x p400 mm
résistance tablettes d rangement	60 kg	45 kg
Charge totale maximale	300 kg	315 kg
poignée barre	poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture	
matériau de la porte	acier	acier
dim. intérieurs (lxpxh)	603 x 510 x h1118 mm	747 x 769 x h1793 mm
dim. extérieurs (lxpxh)	747 x 769 x h1793 mm	597 x 654 x h1884 mm
poids brut / net	113 / 104 kg	86 / 81 kg
congélateur	RR3580	RR3581
accessoires / services		
jeu de 4 roulettes dont 2 avec freins Ø 80 mm	ZXA1995.00010	ZXA1995.00010
jeu de 4 roulettes dont 2 avec freins Ø 100 mm	RR8107	RR8107
kit 4 pieds acier inox réglables en hauteur de 90 à 120 mm	RR8096	RR8096
kit 4 pieds acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 mm	RR3406	RR3406
grille de sol en acier plastifié blanc	-	RR8104
kit de jonction blanc pour installation side by side	RR8098	RR8098
kit de jonction blanc pour installation side by side	RR8097	RR8097
grille en acier plastifié blanc	RR2590	RR3416
Smart Module	RR5269	RR5269
passage de cuve latérale diamètre Ø 38 mm pour sondes	RR0000	

- réfrigérant R 600a
- niveau sonore 46 dB(A)
- alimentation 50 Hz / 230 V
- système de réfrigération dynamique
- dégivrage automatique
- matériau de l'habillage : acier blanc
- cuve intérieure en ABS alimentaire blanc
- régulation électronique écran couleur 2,4", Touch & Swipe
- alarme de température optique et sonore
- alarme de panne d'alimentation secteur pour min. 12 heures
- contact sans potentiel
- type de mise en réseau SmartModule
- solution de mise en réseau intégré, amovible
- interface de connexion WiFi/LAN
- enregistreur de données Intégré, interface USB
- passage de capteurs 1 x Ø 10 mm
- serrure mécanique