

Congélateurs de laboratoire intérieur exempt de source d'inflammation Performance

 **-9°C à -30°C**

 **froid statique**

 **ATEX int./ext.**

► **SmartMonitoring : avertissement en temps réel des fluctuations de température**

- réfrigérant R 290
- niveau sonore 49 dB(A)
- alimentation : 230 V
- refroidissement statique
- dégivrage manuel
- habillage en acier blanc
- cuve en PS thermoformé
- régulation électronique écran monochrome avec boutons tactiles
- alarme de température optique et sonore
- alarme de panne de courant lorsque le courant revient
- contact sans potentiel
- solution de mise en réseau SmartModule, intégrée, amovible
- enregistreur de données Intégré, interface USB
- 1 passage de capteurs Ø 10 mm
- serrure mécanique



réf. **LIEBHERR**

	SFFfg 5501-740	SFFfg 4001-740
volume brut :	499 litres	316 litres
volume utile	394 litres	190 litres
plage de température réglable	-9°C a -30°C	-9°C a -30°C
gradient / fluctuation max.	5,4°C / 3,3°C	5,2°C / 2,4°C
consommation électrique en 365 jours	516 kWh	384 kWh
dégagement de chaleur	713 kJ/h	529 kJ/h
équipement		
tablettes de rangements réglables	4 tablettes en verre surface utile : 580 x 517 mm charge max. 40 kg/niveau	5 tablettes en verre surface utile : 400 x 402 mm charge max. 40 kg/niveau
 tiroirs	8 tiroirs	6 tiroirs
charge totale maximale	300 kg	300 kg
dim. intérieurs (lxpxh)	588 x 517 x h1388 mm	403 x 402 x h1588 mm
dim. extérieurs (lxpxh)	747 x 769 x h1684 mm	597 x 654 x h1884 mm
poids brut / net	106 kg / 89 kg	88 kg / 76 kg
température ambiante	+10°C à +35°C	+10°C à +35°C
congérateurs	RR2774	RR5974
	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	RR8097
Smart Module	RR5269	RR5269
passage de cuve latérale Ø38 mm pour sondes	RR0000	RR0000