

Réfrigérateur de laboratoire avec réfrigération par air pulsé et intérieur exempt de sources d'inflammation
Performance

Smart monitoring

► Door Lock



réf. LIEBHERR	SRFfg 3501	SRFfg 4001	SRFfg 5501
volume brut :	344 litres	394 litres	558 litres
volume utile	261 litres	298 litres	441 litres
porte	pleine	pleine	pleine
plage de température réglable	+3 °C à +16 °C	+3 °C à +16 °C	+3 °C à +16 °C
gradient / fluctuation max.	3,6 °C / 3,1 °C	5,1 °C ² / 3,2 °C	3,7 °C / 3,0 °C
consommation électrique en 365 jours	406 kWh	421 kWh	399 kWh
dégagement de chaleur	388 kJ/h	454 kJ/h	408 kJ/h
Régulation électronique	écran monochrome, boutons tactiles	écran monochrome, boutons tactiles	écran monochrome, boutons tactiles
tablettes de rangements réglables	4	4	5
type de clayettes	verre	verre	verre
surface de rangement utile en mm	460L / 537P	460L / 422P	600L / 537P
résistance tablettes d rangement	40 kg	40 kg	40 kg
Charge totale maximale	180 kg	225 kg	300 kg
poignée barre	poignée antimicrobienne avec mécanisme d'ouverture		
matériau de la porte	acier	acier	acier
dim. intérieurs (lxpxh)	460 x 537 x h1460 mm	460 x 422 x h1660 mm	600 x 537 x h 1460 mm
dim.extérieurs (lxpxh)	597 x 654 x h1684 mm	597 x 654 x h 1884 mm	747 x 769 x h1684 mm
poids brut / net	68 / 60 kg	74 / 68 kg	91 / 80 kg
réfrigérateurs	RR6003	RR6001	RR6002
accessoires / services			
tablette en verre	RR3404	RR3404	-
rail porte étiquettes pour grille	RR8109	RR8109	RR8110
jeu de 4 roulettes dont 2 avec freins Ø 80 mm - hauteur totale 105 mm	ZXA1995.00010	ZXA1995.00010	ZXA1995.00010
jeu de 4 roulettes dont 2 avec freins Ø 100 mm	RR8107	RR8107	RR8107
kit 4 pieds acier inox réglables en hauteur de 90 à 120 mm	RR8096	RR8096	RR8096
kit 4 pieds acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 mm	RR3406	RR3406	RR3406
grille en acier plastifié blanc	RR3401	RR3401	RR3402
grille de sol en acier plastifié blanc	RR8092	RR8092	RR8108
plateau perforé blanc (lxp) 498x442mm	RR9022	RR9022	-
kit de jonction blanc pour installation side by side	RR8098	RR8098	RR8098
Kit de jonction blanc pour installation side by side	RR8097	RR8097	RR8097
Smart Module	RR5269	RR5269	RR5269
passage de cuve latérale diamètre 38mm pour sondes	RR0000 sur demande		

- température ambiante +10 °C à +35 °C
- réfrigérant R 600a
- niveau sonore 49 dB(A)
- fréquence / tension : 50 Hz / 220-240 V~
- système de réfrigération et dégivrage dynamique et automatique
- matériau de l'habillage/couleur : acier / blanc
- matériau de la cuve intérieure en ABS alimentaire blanc
- alarme de température optique et sonore
- alarme de panne de courant lorsque le courant revient
- contact sans potentiel
- solution de mise en réseau Installation ultérieure possible : SmartModule
- interface de connexion WLAN/LAN (en option)
- passage de capteurs 1 x Ø 10 mm
- serrure mécanique