

Réfrigérateur de laboratoire électronique Comfort Mediline

Door lock

Smart monitoring

- ▶ temperature ambiante +10°C à +35°C
- réfrigérant R 600a
- système de réfrigération dynamique et dégirage automatique





réf. LIEBHERR	LKUv 1610	LKUv 1613
volume brut :	142 litres	152 litres
volume utile	133 litres	132 litres
porte	pleine	vitré
plage de température règlable	+3 °C à +16 °C	+3 °C à +16 °C
gradient / fluctuation max.	4,3 °C / 4,6 °C	5,1 °C ² / 4,9 °C
consommation électrique en 365 jours	273 kWh	369 kWh
dégagement de chaleur	200 kJ/h	480 kJ/h
régulation électronique	affichage LED a 7 segments avec touches	affichage LED a 7 segments avec touches
tablettes de rangements réglables	3	3
type de clayettes	grilles plastifiées	grilles plastifiées
surface de rangement utile en mm	440L / 420P	440L / 420P
résistance tablettes d rangement	45 kg	45 kg
poignée barre	Poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré	
matériau de la porte	acier	Porte vitrée isolante
matériau de la cuve intérieur	ABS alimentaire blanc	PS blanc
dim. intérieurs (lxpxh)	440 x 435 x h670 mm	440 x 435 x h670 mm
dim.extérieurs (lxpxh)	601 x 618 x h820 mm	601 x 618 x h820 mm
poids brut / net	39 / 36 kg	46 / 43 kg
Réfrigérateurs	RR1612	RR1613
accessoires / services		
rails rouleaux Ø 30 mm unidirectionnels	RR0354	RR0354
grille en acier plastifié blanc (lxp) 478x420 mm tiroir aluminium avec façade transparente et fond	RR1112	RR1112
perforé - dim. utiles (lxpxh) 390x370x55 mm	RR0035	RR0035
cadre téléscopique tiroir 390x370 mm	RR0008	RR0008
serrure spéciale H210	RR3759	RR3759
serrure spéciale H209	RR3761	RR3761
serrure spéciale H208	RR3763	RR3763
serrure spéciale H207	RR0207	RR0207
serrure spéciale H206	RR0206	RR0206
serrure spéciale H205	RR0205	RR0205
serrure spéciale H204	RR0204	RR0204
serrure spéciale H203	RR0203	RR0203
serrure spéciale H202	RR0202	RR0202
serrure spéciale H201	RR0201	RR0201
cadre de superposition blanc	RR3087	RR3087
passage de cuve latérale diamètre 38mm pour sonde	RR0000 sur demande	

- température ambiante +10 °C à +35 °C
- réfrigérant R 600a
- fréquence / tension : 50 Hz / 220-240 V~
- système de réfrigération et dégivrage dynamiqe et automatique
- matériau de l'habillage/couleur : acier / 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 : SmartCoolingHub
- interface de connexion RS485
- éclairage intérieur Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
- passage de capteurs 1 x Ø 10 mm
- · serrure mécanique