

Réfrigérateur de laboratoire électronique Comfort Mediline

 **+3 à +16°C**

- ▶ **SmartMonitoring** : avertissement en temps réel des fluctuations de température
- ▶ **Door Lock** : fermeture automatique de la porte



réf. LIEBHERR	LKUv 1610	LKUv 1613
volume brut :	142 litres	152 litres
volume utile	133 litres	132 litres
plage de température réglable	+3 °C à +16 °C	+3 °C à +16 °C
gradient / fluctuation max.	4,3 °C / 4,6 °C	5,1 °C / 4,9 °C
consommation annuelle	273 kWh	369 kWh
dégagement de chaleur	200 kJ/h	480 kJ/h
régulation électronique	affichage LED a 7 segments avec touches	
tablettes de rangements réglables	3 grilles plastifiées	3 grilles plastifiées
surface de rangement utile en mm	440 x 420 mm	440 x 420 mm
charge par grille	45 kg / grille	45 kg / grille
poignée barre	poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré	
matériau de la porte	porte pleine 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. extérieures (lxpxh)	601 x 618 x h820 mm	601 x 618 x h820 mm
pois brut / net	39 / 36 kg	46 / 43 kg
température ambiante	+10 °C à +35 °C	+10 °C à +35 °C
Réfrigérateurs	RR1612	RR1613
accessoires / services		
passage latéral de cuve Ø38mm, pour sondes	RR0000	RR0000

- réfrigérant R 600a
- alimentation : 230 V - 50 Hz
- système de réfrigération et dégivrage dynamique et automatique
- construction en acier blanc
- alarme de température optique et sonore
- alarme de panne de courant lorsque le courant revient
- contact sans potentiel
- interface de connexion RS485
- éclairage intérieur bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
- passage de capteurs Ø 10 mm
- serrure mécanique