

LKUexv 1610

Réfrigérateur de laboratoire
électronique Comfort
MediLine



LIEBHERR

Volume brut/utile	141/130 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	601/618/820
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	440/435/670
Consommation électrique en 365 jours	315 kWh
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	200 kJ/h
Réfrigérant	R 600a
Niveau sonore	47 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	+3 °C à +16 °C
Gradient / fluctuation max.	3,9 °C / 4,8 °C
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte	acier
Matériau de la cuve intérieure	ABS alimentaire blanc
Régulation électronique	affichage LED à 7 segments avec touches
Alarme de température	optique et sonore
Alarme de panne de courant	lorsque le courant revient
Contact sans potentiel	oui
Type de mise en réseau	SmartCoolingHub
Solution de mise en réseau	Installation ultérieure possible
Interface de connexion	RS485
Tablettes de rangement réglables	3
Type de clayettes	verre
Surface de rangement utile en mm (L / P)	440 / 420
Résistance tablettes de rangement	40 kg
Poignée barre	Poignée barre avec mécanisme d'ouverture intégré
Passage de capteurs	1 x Ø 10 mm
Type de serrure	mécanique
Ouverture de porte	à droite, réversibles
Poids brut/net	41/38 kg
EAN-Nr.	9005382237618