

# LKUv 1613

Réfrigérateur de laboratoire  
électronique Comfort  
MediLine



Volume brut/utile	152/132 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	369 kWh <sup>1</sup>
Température ambiante	+10 °C à +35 °C
Dégagement de chaleur	480 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.	5,1 °C <sup>2</sup> / 4,9 °C <sup>3</sup>
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte / couleur	Porte vitrée isolante
Matériau de la cuve intérieure	PS 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
Eclairage intérieur	Bandeau de plafonnier à LED, commutateur séparé
Tablettes de rangement réglables	3
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	440 / 420
Résistance tablettes de rangement	45 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	46/43 kg
EAN-Nr.	9005382237793

<sup>1</sup> Mesurée à température ambiante de + 25 °C et température intérieure de + 5 °C pour réfrigérateurs et - 20 °C pour congélateurs.

<sup>2</sup> Gradient tel que défini dans EN 60068-3: la différence entre les moyennes des températures les plus chaudes et les plus froides mesurées, augmentées de leur incertitude élargie, tout au long de la durée des mesures.

<sup>3</sup> Fluctuation max. selon EN 60068-3: la plus grande valeur de fluctuation déterminée tout au long de la durée des mesures.