

# LGPv 1420

Congélateur de laboratoire  
électronique Comfort  
MediLine



Volume brut/utile	1366/980 l
Dimensions extérieures en mm (L/P/H)	1430/830/2160
Dimensions intérieures en mm (L/P/H)	1236/650/1550
Consommation électrique en 365 jours	2654 kWh
Température ambiante	+10 °C à +40 °C
Dégagement de chaleur	1984 kJ/h
Réfrigérant	R 290
Niveau sonore	60 dB(A)
Fréquence / tension	50 Hz / 220-240 V~
Système de réfrigération	dynamique
Dégivrage	automatique
Plage de température réglable	-9 °C à -26 °C
Gradient / fluctuation max.	4,3 °C / 6,7 °C
Matériau de l'habillage/couleur	acier / blanc
Matériau de la porte	acier
Matériau de la cuve intérieure	Acier chrome-nickel (1.4301 / AISI 304)
Régulation électronique	affichage LED a 7 segments avec touches
Alarme de température	optique et sonore
Alarme de panne de courant	imméd. lors d'une coupure de courant pour 72h
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	8
Type de clayettes	Grilles plastifiées
Surface de rangement utile en mm (L / P)	530 / 640
Résistance tablettes de rangement	60 kg
Roulettes	roulettes orientables avec frein à l'avant, roulettes orientables à l'arrière
Poignée barre	Poignée profilée
Passage de capteurs	1 x Ø 7 mm
Type de serrure	mécanique
Ouverture de porte	à gauche et à droite : fixes
Poids brut/net	254/209 kg
EAN-Nr.	9005382197257