

LKUexv 1610

Labor Kühlgerät mit Comfort-Elektronik
MediLine



Brutto- / Nettorauminhalt	141/130 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	601/618/820
Innenmaße in mm (B/T/H)	440/435/670
Energieverbrauch in 365 Tagen	315 kWh ¹
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Wärmeabgabe	200 kJ/h
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	47 dB(A)
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V~
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	+3 °C bis +16 °C
Gradient / max. Fluktuation	3,9 °C ² / 4,8 °C ³
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / weiß
Türausführung	Stahl
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	LED-7-Segmentanzeige mit Tasten
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Netzausfallalarm	bei Netzurückkehr
Potentialfreier Kontakt	Ja
Art der Vernetzbarkeit	SmartCoolingHub
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Schnittstelle	RS485
Verstellbare Ablageflächen	3
Material Ablageflächen	Glas
Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm	440 / 420
Belastbarkeit Ablageflächen	40 kg
Griff	Stangengriff mit integrierter Öffnungsmechanik
Fühlerdurchführung	1 x Ø 10 mm
Art des Schlosses	mechanisch
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	41/38 kg
EAN-Nr.	9005382237618

¹ gemessen bei +25 °C Umgebungstemperatur und eingestellter Temperatur von +5 °C bei Kühl- und -20 °C bei Gefriergeräten.

² Gradient nach EN60068-3: räumliche Temperatur-Verteilung im Innenraum der wärmsten und kältesten Messstelle inkl. Messunsicherheit.

³ Max. Fluktuation nach EN 60068-3: Zeitliche Temperatur-Variation der Messstelle mit der größten Differenz während der Messdauer.