

LKUv 1610

Labor Kühlgerät mit Comfort-Elektronik
MediLine

Smart
Monitoring



Brutto- / Nettorauminhalt	142/133 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	601/618/820
Innenmaße in mm (B/T/H)	440/435/670
Energieverbrauch in 365 Tagen	273 kWh
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
Abtaufverfahren	automatisch
Temperaturbereich	+3 °C bis +16 °C
Gradient / max. Fluktuation	4,3 °C / 4,6 °C
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	Roste kunststoffbeschichtet
Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm	440 / 420
Belastbarkeit Ablageflächen	45 kg
Griff	Stangengriff mit integrierter Öffnungsmechanik
Fühlerdurchführung	1 x Ø 10 mm
Art des Schlosses	mechanisch
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	39/36 kg
EAN-Nr.	9005382237694