

LKPv 8420

Labor Kühlgerät mit Profi-Elektronik
MediLine

Smart
Monitoring



Brutto- / Nettorauminhalt	855/629 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	790/980/2160
Innenmaße in mm (B/T/H)	620/850/1550
Energieverbrauch in 365 Tagen	603 kWh
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +40 °C
Wärmeabgabe	430 kJ/h
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	58 dB(A)
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V~
Kühlsystem	dynamisch
Abtaufverfahren	automatisch
Temperaturbereich	-2 °C bis +16 °C
Gradient / max. Fluktuation	2,1 °C / 1,8 °C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / weiß
Türausführung	Stahl
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
Art der Steuerung	LED-7-Segmentanzeige mit Tasten
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Netzausfallalarm	unmittelbar bei Netzunterbrechung für 72 h
Potentialfreier Kontakt	Ja
Art der Vernetzbarkeit	SmartCoolingHub
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Schnittstelle	RS485
Verstellbare Ablageflächen	4
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm	620 / 800
Belastbarkeit Ablageflächen	60 kg
Rollen	Lenkrollen mit Feststellbremse vorne, Bockrollen hinten
Griff	Griffleiste
Fühlerdurchführung	1 x Ø 7 mm
Art des Schlosses	mechanisch
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	175/145 kg
EAN-Nr.	9005382196793