

## Labor-Kühlschrank DIN 13277, 81.9 cm ▲ - CoolLabPro 8160



Fr. 3'390.–

Inkl. MwSt. / ohne vRB Fr. 28.11

Originale Artikel Nr.: COOLLABPRO 8160

## Technische Daten

Gerät	mm	Höhe: 819 – Breite: 597 – Tiefe: 605
Inkl. Verpackung	mm	Höhe: 890, Breite: 615, Tiefe: 710
Innenmasse Kühlteil	mm	Höhe: 620, Breite: 450, Tiefe: 440
Gewicht	kg	Netto: 35, Brutto: 37
Anwendungs Typ		Labor
Klimaklasse		7
Potentialfreier Kontakt		Ja
Bruttoinhalt Kühlen		134 l
Nutzzinhalt Kühlen		102 l
Wärmeabgabe		170 kJ/h
Jahresverbrauch Energie		111 kWh
Temperaturbereich	°C	2 – 8
Sollwert-einstellung	°C	5
Netzausfallalarm		Ja, 12 h
Sicherheitsthermostat Temperatur unter		2 °C
Geräuschwert		44 dB(A) re 1 pW

Anschluss	230 V
Frequenz	50 Hz
Strom	2 A
Leistung	50 W
Anschlusskabel	Ja; 3 m
Belastbarkeit Ablageflächen Kühlen	45 kg

## Beschreibung

Anwendung	Mediline
Stand/Einbau	Standgerät
Farbe	Weiss
Material Ablageflächen Kühlen	Roste kunststoffbeschichtet
Material Tür/Deckel	Stahl
Steuerung	elektronisch (Liebherr)
Display	digital
Kühlsystem	dynamisch
Umluft	Ja
Abtauverfahren Kühlen	automatisch
Kältemittel	R600a

Labor-Kühlschrank DIN 13277, 81.9 cm ▲ - CoolLabPro 8160

Türtyp	Volltür
Türanschlag	Rechts wechselbar
Türe Selbst-schliessend	Ja
Türgriff	Stangengriff mit integrierter Öffnungsmechanik
Schloss	Ja, mechanisch
Verstellbare Ablage-flächen	3
Anzahl Einschübe (max.)	3
Durchführung Sonde	Ja, 12 mm
Störung Warnsignal	optisch und akustisch

Beleuchtung	Ja; LED-Lichtsäule links
▲	Selektiver Modellvertrieb. Exklusiv nur an Vertragspartner lieferbar.

Zubehör

CR SENSOR	Temperatursensor (inkl. 1 Temperatursonde und Zertifikat)	280.–
306000-HMT2	Einzeleinschub AluCool MEDI	214.–
7113408	Tragrost kunststoffbeschichtet weiss	54.30
7746588	Lochblechablage weiss	135.70
9876098	Verbindungsrahmen weiss	236.50
9904819	Rollensockel weiss	602.80