Schaftenholzweg 8 2557 Studen BE Tel. 032 374 26 26 info@fors.ch





LED

5 GARANTIE

Fr. 3'290.— Inkl. MwSt. / ohne vRB Fr. 28.11 Originale Artikel Nr.: COOLLAB-G 8160

Technische Daten				
Gerät mm	Höhe: 819 – Breite: 597 – Tiefe: 605			
Inkl. Verpackung mm	Höhe: 890, Breite: 615, Tiefe: 710			
Innenmasse mm Kühlteil	Höhe: 620, Breite: 450, Tiefe: 460			
Gewicht kg	Netto: 43, Brutto: 45			
Anwendungs Typ	Labor			
Klimaklasse	7			
Potentialfreier Kontakt	Ja			
Bruttoinhalt Kühlen	137 I			
Nutzinhalt Kühlen	102 I			
Wärmeabgabe	235 kJ/h			
Jahresverbrauch Energie	214 kWh			
Temperatur- °C bereich	2 – 8			
Sollwertein- °C stellung	5			
Sicherheitsther- mostat Temperatur unter	2 °C			
Geräuschwert	47 dB(A) re 1 pW			

230 V

Frequenz	50 Hz
Strom	2 A
Leistung	100 W
Anschlusskabel	Ja; 3 m
Belastbarkeit Ablageflächen Kühlen	45 kg

Beschreibung

Anwendung	Mediline
Stand/Einbau	Standgerät
Farbe	Weiss
Material Ablage- flächen Kühlen	Roste kunststoffbeschichtet
Material Tür/Deckel	Glas
Steuerung	elektronisch (Liebherr)
Display	digital
Kühlsystem	dynamisch
Umluft	Ja
Abtauverfahren Kühlen	automatisch
Kältemittel	R600a
Türtyp	Isolierglastür

Anschluss



Labor-Kühlschrank, 81.9 cm ▲ - CoolLab-G 8160

Schaftenholzweg 8 2557 Studen BE Tel. 032 374 26 26 info@fors.ch



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, separat schaltbar

7	Ν
/	

A 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



