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





LED



Fr. 3'690.— Inkl. MwSt. / ohne vRB Fr. 28.11 Originale Artikel Nr.: COOLMEDPRO-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: 42, Brutto: 45	
Klimaklasse	7	
Potentialfreier Kontakt	Ja	
Bruttoinhalt Kühlen	137 I	
Nutzinhalt Kühlen	102 I	
Wärmeabgabe	170 kJ/h	
Jahresverbrauch Energie	187 kWh	
Temperatur- °C bereich	2 – 8	
Temperatur- °C bereich 2	15 – 25	
Sollwertein- °C stellung	5	
Sollwertein- °C stellung 2	20	
Netzausfallalarm	Ja, 12 h	

Sicherheitsther- mostat Temperatur unter	2 °C
Geräuschwert	44 dB(A) re 1 pW
Anschluss	230 V
Frequenz	50 Hz
Strom	2 A
Leistung	60 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



Medikamenten-Kühlschrank DIN 13277, 81.9 cm ▲ - CoolMedPro-G 8160

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



Abtauverfahren Kühlen	automatisch
Kältemittel	R600a
Türtyp	Isolierglastür
Türanschlag	Rechts wechselbar
Türe Selbst- schliessend	Ja
Türgriff	Stangengriff mit integrierter Öffnungsmechanik
Schloss	Ja, elektronisch
Verstellbare Ablage- flächen	3
Anzahl Einschübe (max.)	3
Durchführung Sonde	Ja, 12 mm

Störung Warnsign	al optisch und akustisch			
Beleuchtung	Ja; LED-Lichtsäule links, separat schaltbar			
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		
6123395	Fernbedienung elektronisches Schloss	66.10		



