

Labor-Kühlschrank, 151 cm - MLRE 350 G



Fr. 3'290.-

Inkl. MwSt. / ohne vRB Fr. 28.11

Originale Artikel Nr.: MLRE 350 G M

**Technische Daten**

<b>Anwendungs Typ</b>	Labor
<b>Isolierung</b>	mm 50 – 50
<b>Potentialfreier Kontakt</b>	Ja
<b>Bruttoinhalt Kühlen</b>	324 l
<b>Nutzinhalt Kühlen</b>	244 l
<b>Temperaturbereich</b>	°C 2 – 8
<b>Temperaturbereich 2</b>	°C 15 – 25
<b>Sollwertstellung</b>	°C 4 – 5
<b>Sollwertstellung 2</b>	°C 20
<b>Sicherheitsthermostat Temperatur unter</b>	2 °C
<b>Geräuschwert</b>	50 dB(A) re 1 pW
<b>Anschluss</b>	230 V
<b>Frequenz</b>	50 Hz
<b>Leistung</b>	200 W
<b>Belastbarkeit Ablageflächen Kühlen</b>	22 kg

<b>Gewicht</b>	kg	Netto: 91, Brutto: 101
<b>Gerät</b>	mm	Höhe: 1'510 – Breite: 600 – Tiefe: 700
<b>Inkl. Verpackung</b>	mm	Höhe: 1'660, Breite: 620, Tiefe: 730
<b>Innenmasse Kühlteil</b>	mm	Höhe: 1'358, Breite: 480, Tiefe: 500

**Beschreibung**

<b>Anwendung</b>	Mediline
<b>Stand/Einbau</b>	Standgerät
<b>Farbe</b>	Weiss
<b>Material Ablageflächen Kühlen</b>	Roste kunststoffbeschichtet
<b>Material Tür/Deckel</b>	Stahl
<b>Steuerung</b>	elektronisch (EVCO)
<b>Display</b>	digital
<b>Kühlsystem</b>	dynamisch
<b>Umluft</b>	Ja
<b>Abtauverfahren Kühlen</b>	automatisch
<b>Kältemittel</b>	R600a
<b>Türtyp</b>	Isolierglastür
<b>Türanschlag</b>	Rechts wechselbar

## Labor-Kühlschrank, 151 cm - MLRE 350 G

<b>Türe Selbst-schliessend</b>	Ja
<b>Türgriff</b>	Edelstahlstangengriff
<b>Schloss</b>	Ja, mechanisch
<b>Verstellbare Ablage-flächen</b>	5
<b>Anzahl Einschübe (max.)</b>	8
<b>Durchführung Sonde</b>	Ja, 12 mm
<b>Störung Warnsignal</b>	optisch und akustisch
<b>Beleuchtung</b>	Ja

### Zubehör

<b>CR SENSOR</b>	Temperatursensor (inkl. 1 Temperatursonde und Zertifikat)	280.-
<b>306000-AAK1</b>	Schublade AluCool MEDI	216.-
<b>004042_002</b>	Halterung Tragrost (1 Stück)	3.-
<b>007122</b>	Tragrost, kunststoffbeschichtet, weiss	40.-
<b>108666</b>	Ablage Edelstahl	79.-
<b>003356_100</b>	Drahtkorb, kunststoffbeschichtet, weiss	50.-
<b>SCHLOSS MEDGREE</b>	Schlossvorbereitung ohne Zylinder	190.-

