

Labor-Kühlschrank, 204 cm - MLRA 1400 G



Fr. 9'990.-  
Inkl. MwSt.  
Originale Artikel Nr.: MLRA 1400 G M

**Technische Daten**

<b>Anwendungs Typ</b>	Labor
<b>Isolierung</b>	mm 80 – 80
<b>Schnittstelle</b>	RS 485; USB
<b>Potentialfreier Kontakt</b>	Ja
<b>Bruttoinhalt Kühlen</b>	1'225 l
<b>Nutzzinhalt Kühlen</b>	1'119 l
<b>Temperaturbereich</b>	°C 2 – 8
<b>Temperaturbereich 2</b>	°C 15 – 25
<b>Sollwerteneinstellung</b>	°C 4 – 5
<b>Sollwerteneinstellung 2</b>	°C 20
<b>Netzausfallalarm</b>	Ja, 12 h
<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>	390 W

<b>Belastbarkeit</b>	35 kg
<b>Ablageflächen Kühlen</b>	
<b>Gewicht</b>	kg Netto: 250, Brutto: 265
<b>Gerät</b>	mm Höhe: 2'040 – Breite: 1'440 – Tiefe: 840
<b>Inkl. Verpackung</b>	mm Höhe: 2'080, Breite: 1'500, Tiefe: 870
<b>Innenmasse Kühlteil</b>	mm Höhe: 1'440, Breite: 1'280, Tiefe: 665

**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 (Medgree)
<b>Display</b>	digital
<b>Kühlsystem</b>	dynamisch
<b>Umluft</b>	Ja
<b>Abtauverfahren Kühlen</b>	automatisch
<b>Kältemittel</b>	R290
<b>Türtyp</b>	Isolierglastür

## Labor-Kühlschrank, 204 cm - MLRA 1400 G

<b>Türanschlag</b>	Links fest; Rechts fest
<b>Türe Selbst-schliessend</b>	Ja
<b>Schloss</b>	Ja, mechanisch
<b>Verstellbare Ablage-flächen</b>	8
<b>Anzahl Einschübe (max.)</b>	16
<b>Durchführung Sonde</b>	Ja, 15 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>306300</b>	Schublade AluCool MEDI	280.-
<b>129049_7</b>	Auflageschienen (Set)	39.-
<b>521455_008</b>	Tragrost, kunststoffbeschichtet, grau	50.-
<b>018009</b>	Zwischenrost, kunststoffbeschichtet, grau	39.-
<b>129004_4</b>	Stellfüsse verstellbar (6 Stück)	79.-

