

# B Medical Systems ML1430SG Professioneller Labor-/Medikamenten KÜhlschrank nach DIN 58345



1430 Liter Labor-/Medikamenten KÜhlschrank mit sehr homogener Temperaturverteilung:

- Hervorragende Isolierung
- Volltürausführung (2x)
- GMP Reinraumklasse B konform – Für die freistehende Aufstellung in Reinräumen
- Edelstahlinnenraum und Edelstahl Gehäuse für eine sehr effektive Reinigung
- Geregeltes Umluftkühlsystem für konstante Temperatur und ausgeglichene Temperaturverteilung im gesamten Kühlraum. Automatisches Abschalten bei Öffnen der Fronttür
- Sicherheitsthermostat im Kühlbereich verhindert das Absinken der Kühlguttemperatur unter +2°C
- Niedriger Energieverbrauch bei extrem guten Kühleigenschaften
- Netzunabhängige Alarmeinrichtung mit integriertem Akku übernimmt die Alarmfunktion und die Temperaturwertmessungen bei einem Stromausfall für mindestens 48 Std.
- Akustisches und optisches Alarmsignal bei Temperaturalarm und Netzausfall inkl. potentialfreiem Störmeldekontakt
- Das Alarmprotokoll der Elektronik speichert alle relevanten Werte wie: Minimal-/Maximaltemperatur und Gerätezustände
- Sicherheitstürschloss mit 2 Schlüsseln
- Türöffnungsalarm (optisch / akustisch)
- Kabeldurchführung für externe Temperaturfühler
- Füße (Höhenverstellbar)
- 2 x PT-1000 als Regelsensor und Anzeigesensor für höchste Genauigkeit
- Türanschlag rechts und links

## TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung H x B x T (mm): 2050 x 1441 x 910

Innenabmessung H x B x T (mm): 1544 x 1291 x 707

Bruttovolumen: 1430 Liter

Nettovolumen: 1395 Liter

Nettogewicht: 244 Kg (Gesamtgewicht)

Lautstärke: 50 dB(A)

Set point: +5°C (Einstellbereich: +4°C bis +15°C)

Stromverbrauch: 1,9 kWh/24 h

Spannung: 220-240 V

Frequenz: 50 Hz

Kältemittel: R290

GMP-Reinraumklasse: GMP B (ISO 6 EN 14644-1)

Klimaklasse: SN (+10°C bis +38°C)

---

INNENAUSSTATTUNG

12 x Gitterroste

---

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Weitere Innenausstattung gegen Aufpreis
- Kreisblattschreiber
- Externer Umgebungssensor