

Laborkühlschrank G1400 LUE

- * **1400 Liter Inhalt**
- * **Min/Max Temperaturspeicherung**
- * **Automatische Abtaugung**
- * **Potentialfreier Alarmkontakt**
- * **Elektronische Steuerung mit Anzeige**
- * **Abschliessbar**
- * **Aussen und Innen in Chromstahl**
- * **Umluftkühlung**

Produktbeschreibung

Der Koch Laborkühlschrank G1400 LUE ist geeignet für die Lagerung von Laborprodukten.

Die elektronische Steuerung mit Digital-Anzeige verfügt über eine Temperaturspeicherung der minimal und maximal Temperaturwerte. Bei einer Störung erfolgt die Alarmierung optisch und akustisch sowie über einen potentialfreien Alarmkontakt. Der einstellbare Türalarm warnt bei zu lange geöffneter Türe. Der Laborkühlschrank verfügt über eine automatische Abtaugung. Durch den Innenventilator ist eine genaue und konstante Temperatur gewährleistet.

Als Zubehör ermöglichen Schubladen-Vollauszüge mit individueller Verstell- und Auswechslungsmöglichkeit eine optimale, platzsparende und zweckmässige Nutzung.



Technische Daten

Inhalt	1400 Liter
Temperatur	+2°C. bis +10°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	653 Watt
Kältemittel	R404a
Normalverbrauch	4.9 kWh/24h
Aussenmasse	1480 x 2085 x 815 (B x H x T in mm)
Innenmasse	1330 x 1380 x 675 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	6 Gitterroste höhenverstellbar

Zusätzliche Optionen

Chromstahl Schubladen
Aluminium Schubladen
Abschliessbares Giffach
Glastüre
Schubladeneinteilung