

Laborkühlschrank G700 LUE

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

Produktbeschreibung

Der Koch Laborkühlschrank G700 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 Abtaung. 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	700 Liter
Temperatur	+2°C. bis +10°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	328 Watt
Kältemittel	R404a
Normalverbrauch	2.46 kWh/24h
Aussenmasse	740 x 2085 x 815 (B x H x T in mm)
Innenmasse	590 x 1380 x 675 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	3 Gitterroste höhenverstellbar

Zusätzliche Optionen

Chromstahl Schubladen
Aluminium Schubladen
Abschliessbares Giffach
Glastüre
Schubladeneinteilung
Türbandung links