

Laborkühlschrank L122 LUEK mit Gefrierfach

- * **108 Liter Inhalt Kühlteil**
- * **14 Liter Inhalt Gefrierfach**
- * **Min/Max Temperaturspeicherung**
- * **Potentialfreier Alarmkontakt**
- * **Touchscreen Steuerung**
- * **Alarm optisch und akustisch**
- * **Türalarm**
- * **Umluftkühlung**

Produktbeschreibung

Der Koch-Laborkühlschrank L122 LUEK ist geeignet für die Lagerung von Laborprodukten.

Die Steuerung mit Touchscreen-Bedienung 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 Abtauung. Durch den Innenventilator ist eine genaue und konstante Temperatur gewährleistet.

Als Zubehör sind Aluminium Schubladenauszüge erhältlich. Die verstellbaren Einteilungen ermöglichen eine optimale, platzsparende und zweckmässige Nutzung.



Technische Daten

Inhalt	108 Liter Kühlteil/14 Liter Gefrierfachteil
Temperatur	+2°C. bis +10°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	80 Watt
Kältemittel	R600a
Normalverbrauch	0.28 kWh/24h
Aussenmasse	554 x 850 x 623 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	2 Glastablar

Zusätzliche Optionen

Abschliessbar
Aluminium Schubladen
Schubladeneinteilung
Türbandung links