

Kirsch

Laborkühlschrank LABO-520

- * **500 Liter Inhalt**
- * **Min/Max Temperaturspeicherung**
- * **Sicherheitsthermostat**
- * **Potentialfreier Alarmkontakt**
- * **Schlüsselschalter**
- * **Alarm optisch und akustisch**
- * **Türalarm**
- * **Abschliessbar**

Produktbeschreibung

Der Kirsch-Laborkühlschrank LABO-520 ist geeignet für die Lagerung von Laborprodukten.

Die elektronische Steuerung 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 Sicherheitsthermostat verhindert die Gefrierung des Kühlgutes. Durch den Innenventilator ist eine genaue und konstante Temperatur gewährleistet.



Technische Daten

Inhalt	500 Liter
Temperatur	+0°C. bis +20°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	370 Watt
Normalverbrauch	2.9 kWh/24h
Aussenmasse	770 x 1930 x 760 (B x H x T in mm)
Innenmasse	620 x 1400 x 570 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	5 Gitter

Zusätzliche Optionen

Glastüre mit Schloss
LED-Lichtleiste
Fahrbar
Auszugsschubladen
Türbandung links