

Kirsch

Blutkonserven KÜhlschrank BL-100

- * **95 Liter Inhalt**
- * **Min/Max Temperaturspeicherung**
- * **Sicherheitsthermostat**
- * **Potentialfreier Alarmkontakt**
- * **2 Stück Kunststoffschubladen**
- * **Alarm optisch und akustisch**
- * **Nach DIN 58371**
- * **Stützbatterie**

Produktbeschreibung

Der Kirsch Blutkonserven KÜhlschrank BL-100 ist in Verbindung mit einem externen Datenaufzeichnungssystem geeignet für die Lagerung von Blutkonserven und Medikamenten.

Die Steuerung verfügt über eine Temperaturspeicherung der minimal und maximal Temperaturwerte. Bei einer Störung erfolgt die Alarmierung optisch und akustisch. Der potentialfreie Alarmkontakt wird zusätzlich durch eine Stützbatterie gesichert. Durch die Batterie wird bei Stromausfall der Alarm ausgelöst und bis zu 72 Stunden gewährleistet. Die Steuerung verfügt über einen Schlüsselschalter und ist dadurch manipulationsgeschützt. Der Sicherheitsthermostat verhindert die Gefrierung des Kühlgutes. Der Innenventilator gewährleistet eine genaue und konstante Temperatur.



Technische Daten

Inhalt	95 Liter
Temperatur	+4°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	160 Watt
Normalverbrauch	0.85 kWh/24h
Aussenmasse	540 x 820 x 535 (B x H x T in mm)
Innenmasse	440 x 470 x 430 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	2 Kunststoffschubladen

Zusätzliche Optionen

Glastüre mit Schloss
Fahrbar
Türbandung links