

# Kirsch

## Blutkonserven Kühltank BL-300

- \* **280 Liter Inhalt**
- \* **Min/Max Temperaturspeicherung**
- \* **Sicherheitsthermostat**
- \* **Potentialfreier Alarmkontakt**
- \* **4 Stück Aluminiumschubladen**
- \* **Alarm optisch und akustisch**
- \* **Nach DIN 58371**
- \* **Stützbatterie**

### Produktbeschreibung

Der Kirsch Blutkonserven Kühltank BL-300 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	280 Liter
Temperatur	+4°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	1,55 Watt
Normalverbrauch	1,5 kWh/24h
Aussenmasse	670 x 1240 x 700 (B x H x T in mm)
Innenmasse	550 x 1000 x 510 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	4 Aluminiumschubladen

### Zusätzliche Optionen

Glastüre mit Schloss
LED-Lichtleiste
Fahrbar
Schubladen aus Edelstahl
Türbandung links