

Kirsch Labor Tiefkühlschrank LABEX-330

- # 300 Liter Inhalt
- Min/Max Temperaturspeicherung
- * Elektronische Steuerung
- Potentialfreier Alarmkontakt

- Ex-Geschützter Innenraum
- Alarm optisch und akustisch
- Schlüsselschalter
- * Abschliessbar

Produktbeschreibung

Der Kirsch Labor Tiefkühlschrank Froster LABEX-330 mit dem explosionsgeschützten Innenraum 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. Die Steuerung verfügt über einen Schlüsselschalter und ist somit manipulationsgeschützt. Das Gerät verfügt über eine Umluftkühlung mit automatischer Abtauung.



Technische Daten

Inhalt	300 Liter
Temperatur	-5°C. bis -30°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	577 Watt
Normalverbrauch	3.98 kWh/24h
Aussenmasse	$740 \times 1590 \times 780$ (B x H x T in mm)
Innenmasse	$590 \times 950 \times 520$ (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	4 Gitter

Zusätzliche Optionen

Batterie bei Stromausfall
Fahrbar
Dekorrahmen
Türbandung links