

Kirsch

Labor Tiefkühlschrank LABEX-730

- * **700 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-730 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 Abtaugung.



Technische Daten

Inhalt	700 Liter
Temperatur	-5°C. bis -30°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	510 Watt
Normalverbrauch	5.7 kWh/24h
Aussenmasse	770 x 1930 x 980 (B x H x T in mm)
Innenmasse	620 x 1400 x 770 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	5 Gitter

Zusätzliche Optionen

Batterie bei Stromausfall
Fahrbar
Dekorrahmen
Auszugsschubladen
Türbandung links