

Kirsch

Labor Tiefkühlschrank LABEX-70

- * **70 Liter Inhalt**
- * **Min/Max Temperaturspeicherung**
- * **Elektronische Steuerung**
- * **Ein- und unterbaufähig**
- * **Ex-Geschützter Innenraum**
- * **Alarm optisch und akustisch**
- * **Schlüsselschalter**
- * **Abschliessbar**

Produktbeschreibung

Der Kirsch Labor Tiefkühlschrank Froster LABEX-70 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 statische Kühlung mit manueller Abtaugung.



Technische Daten

Inhalt	70 Liter
Temperatur	-15°C. bis -22°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	100 Watt
Normalverbrauch	1,60 kWh/24h
Aussenmasse	470 x 740 x 510 (B x H x T in mm)
Innenmasse	350 x 550 x 380 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	3 Gitter

Zusätzliche Optionen

Fahrbar
Dekorrahmen
Türbandung links