

Kirsch

Laborkühlschrank LABEX-468

- * **460 Liter Inhalt**
- * **Min/Max Temperaturspeicherung**
- * **Sicherheitsthermostat**
- * **Potentialfreier Alarmkontakt**
- * **Ex-Geschützter Innenraum**
- * **Alarm optisch und akustisch**
- * **Schlüsselschalter**
- * **Abschliessbar**

Produktbeschreibung

Der Kirsch-Laborkühlschrank LABEX-468 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. Der Sicherheitsthermostat verhindert die Gefrierung des Kühlgutes.



Technische Daten

Inhalt	460 Liter
Temperatur	+2°C. bis +20°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	160 Watt
Normalverbrauch	1.0 kWh/24h
Aussenmasse	740 x 1810 x 740 (B x H x T in mm)
Innenmasse	600 x 1280 x 570 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	6 Gitter

Zusätzliche Optionen

Glastüre mit Schloss
Batterie bei Stromausfall
Fahrbar
Auszugsschubladen
Türbandung links