

Kirsch

Laborkühlschrank LABO-468

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

Produktbeschreibung

Der Kirsch-Laborkühlschrank LABO-468 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. Der einstellbare Türalarm warnt bei zu lange geöffneter Türe. Der Sicherheitsthermostat verhindert die Gefrierung des Kühlgutes. Durch den Innenventilator ist eine genaue und konstante Temperatur gewährleistet.



Technische Daten

Inhalt	460 Liter
Temperatur	+2°C. bis +20°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	180 Watt
Normalverbrauch	1.4 kWh/24h
Aussenmasse	740 x 1810 x 750 (B x H x T in mm)
Innenmasse	600 x 1280 x 570 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	4 Gitter

Zusätzliche Optionen

Glastüre mit Schloss
LED-Lichtleiste
Fahrbar
Auszugsschubladen
Türbandung links