

## KIRSCH LABORKÜHLSCHRANK LABEX 720 PRO-ACTIVE



- Explosionssgeschützter Innenraum
- 5 Gitterroste
- Min/Max Temperaturspeicherung
- Alarm optisch und akustisch
- Nach DIN 13277
- Potentialfreier Alarmkontakt
- Abschliessbar
- Fahrbare Ausführung
- Umluftkühlung
- Automatische Abtauung



### **Technische Daten**

Inhalt: 700 Liter  
Temperaturbereich: +0°C bis +15°C  
Spannung: 220 bis 240 V/50Hz  
Leistungsaufnahme: 237 Watt  
Verbrauch 24h: 1,23 kW/h  
Gewicht: 169 Kg  
Aussenmasse: 770 x 1955 x 980 (B x H x T in mm)  
Innenmasse: 620 x 1400 x 770 (B x H x T in mm)

### **Zusätzliche Optionen**

Glastüre mit Schloss  
Türbandung links  
ULTIMATE-Steuerung (elektronische Steuerung mit Touchscreen)

## **BESCHREIBUNG**

Der Laborkühlschrank LABEX 720 PRO-ACTIVE von Kirsch mit explosionsgeschütztem Innenraum ist für die Lagerung von Laborprodukten geeignet.

Die elektronische Steuerung verfügt über einen Temperaturspeicher für minimale und maximale 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.

