

KIRSCH LABORKÜHLSCHRANK LABEX 468 PRO-ACTIVE



Explosionssgeschützer Innenraum
6 Gitterroste
Min/Max Temperaturspeicherung
Alarm optisch und akustisch
Nach DIN 13277
Potentialfreier Alarmkontakt
Abschliessbar
Umluftkühlung
Automatische Abtauung



Technische Daten

Inhalt: 460 Liter
Temperaturbereich: +0°C bis +15°C
Spannung: 220 bis 240 V/50Hz
Leistungsaufnahme: 80 Watt
Verbrauch 24h: 0,81 kW/h
Gewicht: 134 Kg
Aussenmasse: 740 x 1890 x 775 (B x H x T in mm)
Innenmasse: 600 x 1280 x 570 (B x H x T in mm)

Zusätzliche Optionen

Glastüre mit Schloss
Fahrbare Füsse
Kunststoff-Auszugsschubladen
Türbandung links
ULTIMATE-Steuerung (elektronische Steuerung mit Touchscreen)

BESCHREIBUNG

Der Laborkühlschrank LABEX 468 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.

