

Kirsch

Medikamentenkühlschrank MED-468

- * **460 Liter Inhalt**
- * **Min/Max Temperaturspeicherung**
- * **Sicherheitsthermostat**
- * **Potentialfreier Alarmkontakt**
- * **10 Stück Kunststoffschubladen**
- * **Alarm optisch und akustisch**
- * **Nach DIN 58345**
- * **Abschliessbar**

Produktbeschreibung

Der Kirsch-Medikamentenkühlschrank MED-468 ist geeignet für die Lagerung von Medikamenten und Laborprodukten.

Die Steuerung verfügt über eine Temperaturspeicherung der minimal und maximal Temperaturwerte. Bei einer Störung erfolgt die Alarmierung optisch und akustisch. Der potentialfreie Alarmkontakt wird zusätzlich durch eine Stützbatterie gesichert. Durch die Batterie wird bei Stromausfall der Alarm ausgelöst und bis zu 72 Stunden gewährleistet. Die Steuerung verfügt über einen Schlüsselschalter und ist dadurch manipulationsgeschützt. Der Sicherheitsthermostat verhindert die Gefrierung des Kühlgutes. Der Innenventilator gewährleistet eine genaue und konstante Temperatur.



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 745 (B x H x T in mm) |
| Innenmasse | 600 x 1280 x 520 (B x H x T in mm) |
| Inneneinrichtung | 10 Kunststoffschubladen |

Zusätzliche Optionen

| |
|----------------------|
| Glastüre mit Schloss |
| LED-Lichtleiste |
| Fahrbar |
| Auszugsschubladen |
| Türbandung links |
| |
| |
| |