

KIRSCH LABORKÜHLSCHRANK LABO 126 PRO-ACTIVE



- 2 Gitterroste
- Alarm optisch und akustisch
- Nach DIN 13277
- Potentialfreier Alarmkontakt
- Abschliessbar
- Umluftkühlung
- Automatische Abtauung



Technische Daten

Inhalt: 120 Liter
Temperaturbereich: +2°C bis +15°C
Spannung: 220 bis 240 V/50Hz
Leistungsaufnahme: 105 Watt
Verbrauch 24h: 0,58 kW/h
Gewicht: 57 Kg
Aussenmasse: 535 x 888 x 535 (B x H x T in mm)
Innenmasse: 440 x 670 x 420 (B x H x T in mm)

Zusätzliche Optionen

Glastüre (nicht mehr DIN-konform)
LED-Lichtleiste
Kunststoffschubladen
Fahrbare Füsse
Türbandung links

BESCHREIBUNG

Der Kirsch Laborkühlschrank LABO 126 PRO-ACTIVE verfügt über eine Steuerung, in der die Minimal- und Maximaltemperatur gespeichert werden kann.

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. Der Innenventilator sorgt für eine exakte und konstante Temperatur.

