

Laborkühlschrank K125 LU

- ❁ 125 Liter Inhalt
- ❁ Temperaturbereich +2°C. bis +15°C.
- ❁ 2 Metalltablare
- ❁ Umluftkühlung
- ❁ Einbaufähig
- ❁ Schweizer Norm mit 55cm Breite

Produktbeschreibung

Der Koch-Laborkühlschrank K125 LU ist für die Lagerung von Laborprodukten geeignet.

Der mechanische Thermostat ist für den Einsatzbereich von +2°C. bis +15°C. geeignet. Die Umluftkühlung mit automatischer Abtauung garantiert eine konstante und gleichmässige Temperatur. Der nahtlos gezogene Innenbottich ermöglicht eine einfache und hygienische Reinigung. Die höhenverstellbaren Tablare sind äusserst robust.

Als Zubehör ermöglichen Schubladen-Vollauszüge mit individueller Verstell- und Auswechslungsmöglichkeit eine optimale, platzsparende und zweckmässige Nutzung.



Technische Daten

Inhalt	125 Liter
Temperatur	+2°C. bis +15°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	90 Watt
Kältemittel	R134a
Normalverbrauch	0.8 kWh/24h
Aussenmasse	546 x 735 x 570 (B x H x T in mm)
Innenmasse	450 x 630 x 400 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	2 Gitter weiss höhenverstellbar

Zusätzliche Optionen

Abschliessbar
Aluminium Schubladen
Glastüre
Schubladeneinteilung
Türbandung links