

Laborkühlschrank K380 LU

- ❁ 380 Liter Inhalt
- ❁ Temperaturbereich +2°C. bis +15°C.
- ❁ 4 Metalltablare
- ❁ Umluftkühlung
- ❁ Einbaufähig

Produktbeschreibung

Der Koch-Laborkühlschrank K380 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	380 Liter
Temperatur	+2°C. bis +15°C.
Spannung	220 bis 240 V
Leistungsaufnahme	130 Watt
Kältemittel	R134a
Normalverbrauch	2.2 kWh/24h
Aussenmasse	596 x 1600 x 680 (B x H x T in mm)
Innenmasse	515 x 1460 x 440 (B x H x T in mm)
Inneneinrichtung	4 Gitter weiss höhenverstellbar

Zusätzliche Optionen

Abschliessbar
Aluminium Schubladen
Glastüre
Schubladeneinteilung
Türbandung links