



## LAB31

Eiscrem-Gefriertruhen

### Produkteigenschaften

Tiefemperaturtruhen bis -45 °C, -60°C, - 85°C

### Abmessungen und Fassungsvermögen

Temperaturbereich	°C	
Klimaklasse		3
Brutto-/Nettogewicht	kg	88 / 80
Brutto-/Netto-Volumen	l	301 / 301

### Design und Material

Tür Nr. & Typ	
Lenkrollen	
Außenfinish	Weiß
Innenfinish	
Innenbeleuchtung	Nein
Schloss	Ja

### Kühlung und Funktionen

Art der Steuerung	Elektronisch
Art der Kühlung	Statisch
Art der Abtauung	Manuell
Thermometer	Ja

### Energie und Verbrauch

Max. Umgebungstemperatur		25°C 60% RH
Energieverbrauch	kWh/24h	8.5
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	3103
Leistungsaufnahme	W	710
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50

### Abmessungen

Innenabmessungen (BxTxH)	mm	1100 x 450 x 650
Außenmaße (BxTxH)	mm	1300 x 650 x 920
Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	45



- Einstufiges Kälteaggregat
- Temperaturen bis -85 °C
- Einstufiges Kälteaggregat
- Elektronischer Regler mit digitaler Temperaturanzeige
- Temperaturen bis -85 °C
- Steckerfertig
- Tieftemperatur Lagertruhe mit begrenzter Gerierkapazität
- Temperaturbereich -50 °C bis -80 °C (Standard), bis -85 °C ist möglich
- Hinten angeschlagener Deckel
- 100 mm Isolierstärke
- Elektronischer Regler mit digitaler Temperaturanzeige
- Alarmtemperatur Ober- und Untergrenzen separat einstellbar
- Alarm mit potentialfreiem Anschluß für externe Warnanlage
- Vorbereitet für CO<sub>2</sub>-/N<sub>2</sub>-Sicherheitskühlung und externe Temperatur-Erfassungssysteme
- Innenraum frei von Zündquellen
- Schloß
- Stabile Rollen (Ø 50 mm) mit Stopper
- Tauwasser-Ablauf
- Eureka-Artikelnummer: 10331
- Eureka Modellname: LAB31