

Modell LAB51

Tieftemperaturtruhe LAB 51 - Esta Artikelnummer: 10765

Stand: 09.12.19

Seite: 1 von 3



- Einstufiges Kälteaggregat
- ✓ Elektronischer Regler mit digitaler Temperaturanzeige
- √ Temperaturen bis -85 °C

Ausführung

- Steckerfertig
- 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 füt CO2-/N2-Sicherheitskühlung und externe Temperatur-Erfassungssysteme
- Innenraum frei von Zündquellen
- Schloß
- Stabile Rollen (Ø 50 mm) mit Stopper
- Tauwasser-Ablauf





Tieftemperaturtruhe LAB 51 - Esta Artikelnummer: 10765

Technische Daten

| rechinische Daten | | |
|---|---------|-----------|
| Merkmale | Einheit | Werte |
| Außenmaße | | |
| Breite | mm | 1700 |
| Tiefe ohne Griff u. Scharnier | mm | 650 |
| Höhe inkl. Rollen | mm | 920 |
| Innenmaße | | |
| Breite oberh. Maschinenfach | mm | 1500 |
| Breite neben Maschinenfach | mm | 1300 |
| Tiefe | mm | 450 |
| Höhe | mm | 650 |
| Bruttoinhalt | 1 | 418 |
| Nettoinhalt | 1 | 418 |
| Bruttogewicht | kg | 95 |
| Nettogewicht | kg | 90 |
| Kompressor Typ | | Danfoss |
| Isolierstärke | mm | 100 |
| Temperaturbereich | °C | -50 / -85 |
| Gefrierdauer von +25°C auf -85°C im leeren Zustand | h | 5 |
| Max. Gefrierkapazität | kg/24h | 5 |
| Energieverbrauch | kWh/24h | 10,0 |
| Leistungsaufnahme bei Umgebungstemperatur = 25°C | W | 840 |
| Sicherung | Α | 10 |
| Netzspannung | V/Hz | 230 / 50 |
| Klimaklasse | | 3 |



Stand: 09.12.19

Seite: 2 von 3

Klimaklasse 3: Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen über 25 °C bestimmt und daher nicht für die Verwendung in heißen gewerblichen Küchen geeignet. Klimaklasse 4: Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 30 °C bestimmt.

Klimaklasse 4: Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 30 °C bestimmt. Klimaklasse 5: Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen bis 40 °C bestimmt.





Modell LAB51

Tieftemperaturtruhe LAB 51 - Esta Artikelnummer: 10765

Stand: 09.12.19

Seite: 3 von 3

Preise

Die Preise verstehen sich netto, zzgl. MwSt. und inkl. der Lieferung frei Haus (frei Bordsteinkante), innerhalb Deutschlands, Verpackung und Transport-Versicherung. Lieferung auf Inseln zzgl. Inselfracht. Zubehör, separat geliefert: zzgl. Versandkosten. Die Entsorgung von Verpackungsmaterial muß kundenseitig erfolgen. Außer bei Lieferungen "frei Verwendungsstelle" nehmen Speditionen keine Verpackungen mit.

Lieferung: Frei Haus Wichtiger Hinweis:

Der Empfänger hat die Ware bei Empfang auszupacken und zu überprüfen. Bei Transportschäden sind diese sofort auf den Frachtpapieren zu vermerken und vom Zusteller bestätigen zu lassen. Wenn es sich um größere, irreparable Schäden handelt, verweigern Sie bitte die Annahme. Spätere Reklamationen aufgrund von Transportschäden können wir leider nicht anerkennen.

Entsorgung:

Die Entsorgungsgebühren sind in den Preisen nicht enthalten. Eureka ist bei der EAR unter der WEEE-Reg.-Nr. DE 93780291 registriert und bietet die Rücknahme und Entsorgung der von uns gelieferten Elektro-Altgeräte als kostenpflichtige Dienstleistung an.

Rechtliches:

Im Falle eines Auftrags speichert Eureka auftragsbezogene Daten, wie Lieferadresse, Adress- und Kontaktdaten, für eine schnelle Rückabwicklung bei Garantie, Kundendienst oder Ersatzteilbestelllungen. Es gelten die Datenschutzbestimmungen, Nutzungsvereinbarung und AGB von Eureka. (Siehe auch unter www.eureka-emsdetten.de)

