

Tiefkühlzelle CT 100 TK
Artikelnummer: 14285



- ✓ Steckerfertige Tiefkühlzelle mit Boden und Stopferaggregat
- ✓ 80 mm Isolierstärke 0,24 W/m²K
- ✓ Elektronisches Bedienpaneel

Ausführung

- Steckerfertiges Kühlaggregat zum Einhängen
- 80 mm Isolierstärke K-Wert 0,24 W/m² (bis -25 °C)
- Höhe Zelle inkl. Bodenbelüftung 211 cm
- Panele mit Feder-Nut-System und Excenterspannschlössern
- Boden antirutsch-beschichtet, 9 mm dick
- Boden Punktbelastung bis 200 Kp
- Drehtür 80 x 185 cm mit Sicherheitszylinderschloss und Notöffnung
- Drehtür rechtsdrehend (Standard)
- Türrahmenheizung
- Elektronisches Bedienpaneel mit 10 Bedienfunktionen
- Digitale Temperaturanzeige außen
- Temperaturbereich regelbar von -18°C bis -20°C
- Automatische Heißgasabtauung
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Kühlraumbeleuchtung



Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!

Tiefkühlzelle CT 100 TK
Artikelnummer: 14285

Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
Außenmaße		
Breite	mm	1560
Tiefe	mm	1210
Höhe	mm	2110
Innenmaße		
Breite	mm	1400
Tiefe	mm	1050
Höhe	mm	1950
Nettoinhalt	l	2870
Isolierstärke	mm	80
Temperaturbereich	°C	-18 / -20
Kälteleistung	W	790
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R452A
Klimaklasse		3



Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!

Energieverbrauchsangabe in kWh/24h auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Klimaklasse 3: Dieses Kühlgerät ist nicht gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen über 25 °C.

Klimaklasse 4: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen bis 30 °C.

Klimaklasse 5: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen bis 40 °C.

SN: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 32 °C.

N: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 32 °C.

ST: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °C.

T: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 43°C.

Haushaltskühlgerätekategorien: 1=Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel.

2=Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank. 3=Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach. 4=Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach. 5=Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach.

6=Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach. 7=Kühl-Gefriergerät. 8=Gefrierschrank. 9=Gefriertruhe.

10=Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte

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 Ersatzteilbestellungen. Es gelten die Datenschutzbestimmungen, Nutzungsvereinbarung und AGB von Eureka. (Siehe auch unter www.eureka-emsdetten.de)

Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!