

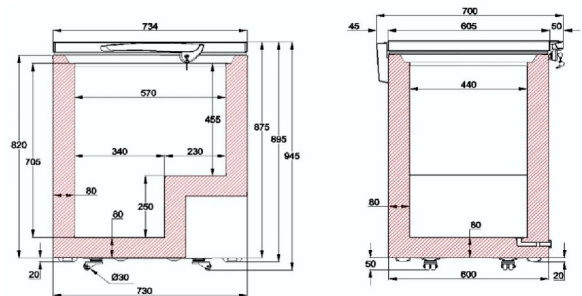
Tieftemperaturtruhe SE 10-45 - Esta
Artikelnummer: 14440



- ✓ Tieftemperaturen bis -45°C
- ✓ Elektronischer Regler mit digitaler Temperaturanzeige
- ✓ Alarmfunktion

Ausführung

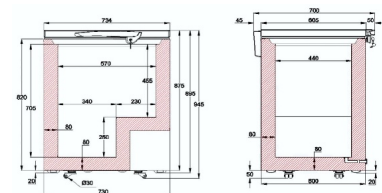
- Steckerfertig
- Tieftemperaturtruhe
- Temperaturbereich von -5°C bis -45°C
- Hinten angeschlagener Deckel
- Elektronischer Regler mit optischem Alarm
- Digitale Temperaturanzeige
- Deckelgriff mit Schloss
- 1 Korb
- 4 Rollen, 2 mit Bremse
- Innen pulverbeschichtetes Stahlblech, weiß
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel



Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!

Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
Aussenmaße		
Breite	mm	734
Tiefe inkl. Griff und Scharnier	mm	705
Tiefe ohne Griff und Scharnier	mm	606
Höhe ohne Rollen	mm	895
Höhe inkl. Rollen	mm	945
Innenmaße		
Breite innen über dem Maschinenfach	mm	570
Breite auf Höhe des Maschinenfaches	mm	340
Tiefe innen	mm	440
Höhe	mm	705
Höhe vom Maschinenfach	mm	250
Bruttoinhalt	l	155
Nettoinhalt	l	152
Bruttogewicht	kg	54
Nettogewicht	kg	49
Körbe (im Lieferumfang enthalten)	Anzahl	1
Isolierstärke	mm	100
Geräuschpegel	dB(A)	45
Temperaturbereich	°C	-45 / -5
Energieeffizienzklasse A bis G		D
Energieeffizienzindex	%	49,3
Energieverbrauch	kWh/24h	1,37
Energieverbrauch	kWh/Jahr	500
Leistungsaufnahme	W	250
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R290
Kältemittelmenge	g	40
GWP		3
Klimaklasse		4



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!