

Tiefkühltruhe SB 400W - Esta
Artikelnummer: 14241



- ✓ Geeignet für Außentemperaturen bis -15 °C
- ✓ Elektronischer Regler
- ✓ digitale Temperaturanzeige

Ausführung

- Steckerfertig
- Geeignet für Außentemperaturen bis -15 °C
- hinten angeschlagener Deckel
- Schloss
- Innenbeleuchtung
- Schnellgefrierfunktion
- LED Bedienpaneel
- Elektronischer Regler
- Digitale Temperaturanzeige außen
- Warnleuchte
- Stellfüße
- Zwei Körbe 225 x 250 x 575 mm
- Gefrierkapazität 18 kg/24h
- Anschlusskabel 1,8 m
- Energieeffizienzklasse A+ gemäß EU 2010/1060
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel

Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!

Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
Aussenmaße		
Breite	mm	1365
Tiefe	mm	730
Höhe	mm	835
Innenmaße		
Breite innen über dem Maschinenfach	mm	1214
Breite auf Höhe des Maschinenfaches	mm	974
Tiefe innen	mm	545
Höhe vom Boden bis zum Deckel	mm	643
Höhe vom Maschinenfach	mm	238
Bruttoinhalt	l	400
Nettoinhalt	l	400
Bruttogewicht	kg	58
Nettogewicht	kg	53
Körbe (im Lieferumfang enthalten)	Anzahl	2
Geräuschpegel	dB(A)	41
Temperaturbereich	°C	-14 / -22
Gefrierkapazität	kg/24h	18
Energieeffizienzklasse A bis G		F
Energieverbrauch	kWh/24h	0,9
Energieverbrauch	kWh/Jahr	329
Inhalt	l	400
Energieverbrauchsmessung		
Leistungsaufnahme	W	170
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R600a
Kältemittelmenge	g	100
GWP		3
Klimaklasse		SN/N/ST/T



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!