

Tiefkühltruhe GT 150-One - Iarp  
Artikelnummer: 3011



- ✓ Lieferung frei Verwendungsstelle
- ✓ Für den Einsatz in Supermärkten
- ✓ Glasschiebedeckel verringern den Energieverbrauch
- ✓ Großes Nutzvolumen
- ✓ Keine Mittelwand
- ✓ Wartungsfreier Verflüssiger

### Ausführung

- Steckerfertig
- Speiseeistruhe
- Glasschiebedeckel
- Stoßleisten
- Thermostat, Temperaturbereich regelbar von -18°C bis -25°C
- Temperaturanzeige außen
- Manuelle Abtauung
- Tauwasser-Ablauf
- 70 mm dicke Isolierung
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel



Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!

Tiefkühltruhe GT 150-One - Iarp  
 Artikelnummer: 3011

### Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
<b>Außenmaße</b>		
Breite	mm	1552
Tiefe	mm	967
Höhe	mm	750
<b>Innenmaße</b>		
Breite	mm	1360
Tiefe	mm	775
Höhe bis Ladelinie	mm	490
Bruttoinhalt	l	597
Nettoinhalt	l	440
Nettogewicht	kg	89
Körbe (optional)	Anzahl	8
Isolierstärke	mm	70
Temperaturbereich	°C	-18 / -25
Temperaturklasse		L1
Umgebungstemperatur	°C	bis +30
Energieeffizienzklasse A bis G		C
Energieverbrauch	kWh/24h	4,55
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R290
Klimaklasse		4



### Sonstiges

- Die Lieferung "frei Verwendungsstelle" beinhaltet den sachgemäßen Transport mit einem luftgefederten Kofferverfahren mit Hebebühne. Weiterhin wird von Fachpersonal die Aufstellung bzw. Einbringung und die Transportverpackungsrücknahme gewährleistet. Der elektrische Anschluss und das Einrichten von z.B. Auflagerosten gehören nicht dazu.

Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!

Zubehör	Artikelnummer
Hängethermometer	9673
Thermometer, rund, flach, zum Kleben	9276
Satz Körbe bestehend aus 8 Körben und Mittelschiene	12098

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.

Klimaklasse A: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 30 °C.

Klimaklasse B: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 35 °C.

Klimaklasse C: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C 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 Verwendungsstelle

Die Lieferung "frei Verwendungsstelle" beinhaltet den sachgemäßen Transport mit einem luftgefederten Kofferrfahrzeug mit Hebebühne. Weiterhin wird von Fachpersonal u.a. die Aufstellung bzw. Einbringung und die Verpackungsrücknahme gewährleistet.

#### Entsorgung:

Die Entsorgungskosten der von uns in Verkehr gebrachten Geräte sind in den Preisen nicht enthalten. Eureka ist bei der EAR unter WEEE-Reg.-Nr. DE 93780291 registriert und führt die Rücknahme und Entsorgung der von uns gelieferten Kühlgeräte kostenpflichtig durch.

#### 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](http://www.eureka-emsdetten.de))

Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!