

Kühltruhe ISD300SG - Esta  
Artikelnummer: 16645



- ✓ Glasschiebedeckel
- ✓ Energieeffizienzklasse A
- ✓ Einsetzbar bei Umgebungstemperaturen bis 35 °C und 75 % rel. F.
- ✓ Elektronischer Regler
- ✓ Digitale Temperaturanzeige
- ✓ Kühlsystem aus Aluminium, korrosionsbeständig!
- ✓ Robuste Konstruktion
- ✓ Auf Wunsch bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung lieferbar

## Ausführung

- Steckerfertig
- Als Impuls-Kühltruhe geeignet für die Lagerung und den Verkauf von Getränken.
- Glasschiebedeckel
- Mit U-Profilen verstärkter Geräteboden
- Aluminium Gehäuserahmen
- Pulverbeschichteter weißer Innenmantel
- Stabile Rollen, Durchmesser 70 mm, zwei mit Bremse
- Kühlsystem aus Aluminium
- Statische Kühlung
- Manuelle Abtauung
- Elektronischer Regler. Gradgenaue Temperatureinstellung
- Temperaturbereich von -1°C bis 7 °C
- Digitale Temperaturanzeige aussen
- Tauwasserabfluss
- Energieeffizienzklasse A
- Klimaklasse 7. Einsetzbar bei Umgebungstemperaturen bis 35 °C und 75 % rel. F.
- Super Kühlleistung auch bei hohen Außentemperaturen
- Langlebig und zuverlässig, auch wenn Truhen zwischen den Einsätzen häufig außer Betrieb gesetzt werden!
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel



Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!

Kühltruhe ISD300SG - Esta  
 Artikelnummer: 16645

### Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
<b>Außenmaße</b>		
Breite	mm	1014
Tiefe	mm	635
Höhe	mm	892
<b>Innenmaße</b>		
Breite	mm	890
Tiefe	mm	510
Höhe	mm	715
Bruttinhalt	l	286
Nettoinhalt	l	232
Bruttogewicht	kg	69
Nettogewicht	kg	55
Fassungsvolumen 0,33 l Dosen	Anzahl	400
Fassungsvolumen Dosen 0,5 l	Anzahl	245
Fassungsvolumen Flaschen 0,33 l	Anzahl	245
Fassungsvolumen 0,5 l PET Fl.	Anzahl	245
Geräuschpegel	dB(A)	47
Temperaturbereich	°C	-1 / +7
Umgebungstemperatur	°C	bis +35
Energieeffizienzklasse A bis G		A
Energieverbrauch	kWh/24h	0,474
Energieverbrauch	kWh/Jahr	173
Präsentationsfläche	m <sup>2</sup>	0,28
Leistungsaufnahme	W	144
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R600a
Kältemittelmenge	g	50
GWP		3
Klimaklasse		7



### Sonstiges

- Energieeffizienzklasse A. Kühlsystem aus Aluminium, korrosionsbeständig! Einsetzbar bei Umgebungstemperaturen bis 35 °C und 75 % rel. F.

Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!

Zubehör	Artikelnummer
Schutzhülle aus robuster LKW-Plane, blau	9973
Transportrollrahmen, verzinkt, kräftige Rollen	9182
Rammschutzleiste	10466
Korb 220 x 528 x 280 mm	9909

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 Haus

##### Wichtiger Hinweis:

Der Empfänger hat die Ware bei Empfang auspacken 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 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))