



- ✓ Großes Nutzvolumen bei kleinem Preis!
- ✓ Komplette Ausstattung
- ✓ Auf Anfrage mit Edelstahl-Deckel lieferbar.

### Ausführung

- Steckerfertig
- hinten angeschlagener Deckel
- Druckausgleichsventil zum schnellen Öffnen des Deckels
- Schloss
- Warnleuchte
- Thermostat, Temperaturbereich manuell regelbar
- Tauwasser-Abfluss
- Stellfüße
- Körbe B x T x H = 280 x 515 x 220 mm
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel



### Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
<b>Aussenmaße</b>		
Breite	mm	725
Tiefe	mm	655
Tiefe inkl. Griff und Scharnier	mm	730
Höhe	mm	865
<b>Innenmaße</b>		
Breite innen über dem Maschinenfach	mm	606
Breite auf Höhe des Maschinenfaches	mm	400
Tiefe innen	mm	536
Höhe vom Boden bis zum Deckel	mm	697
Höhe vom Maschinenfach	mm	250
Bruttinhalt	l	200
Nettinhalt	l	177
Bruttogewicht	kg	46
Nettogewicht	kg	43
Körbe ( im Lieferumfang enthalten )	Anzahl	1
Körbe ( maximal )	Anzahl	1
Isolierstärke	mm	60
Temperaturbereich	°C	-16 / -22
Umgebungstemperatur	°C	bis +35
Gefrierkapazität	kg/24h	15
Energieeffizienzklasse A bis G		C
Energieeffizienzindex	%	25,8
Energieverbrauch	kWh/24h	0,94
Energieverbrauch	kWh/Jahr	344
Leistungsaufnahme	W	95
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R600a
Kältemittelmenge	g	60
GWP		3
Klimaklasse		B



Zubehör	Artikelnummer
Hängethermometer	9673
Thermometer, rund, flach, zum Kleben	9276
Korb 278 mm breit	10695

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 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!