



- ✓ Großes Nutzvolumen
- ✓ LED Innenbeleuchtung
- ✓ Eingeschäumter Verdampfer
- ✓ Auf Wunsch bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung lieferbar!

### Ausführung

- Steckerfertig
- Statische Kühlung
- Verwendung: für den semigewerblichen Einsatz
- Geschäumte Tür
- Türgriff aus Edelstahl
- Eingeschäumter Verdampfer
- Plastifizierte Roste 465 x 340 mm, höhenverstellbar
- Temperatur regelbar über Thermostat
- LED Innenbeleuchtung
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Stellfüße vorne
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel



### Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
<b>Außenmaße</b>		
Breite	mm	545
Tiefe	mm	585
Höhe	mm	1780
<b>Innenmaße</b>		
Breite	mm	466
Tiefe	mm	430
Höhe	mm	1628
Bruttinhalt	l	288
Nettinhalt	l	285
Bruttogewicht	kg	65
Nettogewicht	kg	59
Roste	Anzahl	5
Auflagefläche der Roste	B x T mm	465 x 340
Geräuschpegel	dB(A)	39
Temperaturbereich	°C	+2 / + 10
Umgebungstemperatur	°C	
Energieeffizienzklasse A bis G		F
Energieeffizienzindex	%	124,8
Energieverbrauch (16 °C)	kWh/24h	0,375
Energieverbrauch	kWh/Jahr	137
Inhalt	l	290
Energieverbrauchsmessung		
Leistungsaufnahme	W	80
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R600a
Kältemittelmenge	g	60
GWP		3
Klimaklasse		ST



Zubehör	Artikelnummer
Hängethermometer	9673
Thermometer, rund, flach, zum Kleben	9276

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!