



- ✓ LED Beleuchtung
- ✓ Auf Wunsch bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung lieferbar!

Ausführung

- Steckerfertig
- Statische Kühlung
- Doppelschichtige Sicherheitsglastür mit Aluminiumrahmen
- Türgriff
- Magnetkammer-Türdichtung wechselbar
- Schloss
- Digitale Temperaturanzeige
- LED Innenbeleuchtung
- Lichtschalter
- 6 festmontierte Verdampferschalen
- 6 ½ Fächer
- Thermostat, regelbar
- Temperaturbereich von -14°C bis -24°C
- Tauwasser-Ablauf
- Außen Stahlblech, verzinkt, weiß lackiert
- Innen Kunststoff ABS, weiß
- Rollen hinten, Stellfüße



Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
Außenmaße		
Breite	mm	595
Tiefe	mm	640
Höhe	mm	1840
Innenmaße		
Breite	mm	470
Tiefe	mm	440
Höhe	mm	1555
Bruttoinhalt	l	300
Nettoinhalt	l	270
Bruttogewicht	kg	100
Nettogewicht	kg	95
Roste	Anzahl	6
Auflagefläche der Roste	B x T mm	470 x 413
Fächer	Anzahl	6 + 1/2
Geräuschpegel	dB(A)	57
Temperaturbereich	°C	-24 / -14
Umgebungstemperatur	°C	bis +30
Energieeffizienzklasse A bis G		C
Energieeffizienzindex	%	34,5
Energieverbrauch	kWh/24h	8,27
Energieverbrauch	kWh/Jahr	3017
Präsentationsfläche	m ²	0,74
Leistungsaufnahme	W	570
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R290
Kältemittelmenge	g	85
GWP		3
Klimaklasse		4



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)

Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!