



- ✓ Optimale Warenpräsentation durch Glasschiebedeckel
- ✓ Direkte Sicht auf die Ware erhöht den Verkauf
- ✓ Auf Wunsch bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung lieferbar!

Ausführung

- Steckerfertig
- Glasschiebedeckel mit reflexbehandelter Glasunterseite
- 8 Körbe
- Thermostat, manuell regelbar
- Temperaturbereich von -14°C bis -24°C
- Tauwasser-Ablauf
- Temperaturanzeige
- Steckschloss
- Stabile Rollen mit Stopperrn
- Zubehör optional: Trenngitter, Leuchtkasten
- Stellfüße
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel



Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
Außenmaße		
Breite	mm	2055
Tiefe	mm	630
Höhe	mm	892
Innenmaße		
Breite über Maschinenfach	mm	1930
Breite bis Maschinenfach	mm	1725
Tiefe	mm	510
Höhe	mm	655
Höhe Maschinenfach	mm	250
Bruttinhalt	l	670
Nettinhalt	l	620
Bruttogewicht	kg	115
Nettogewicht	kg	100
Körbe im Lieferumfang	Anzahl	8
Geräuschpegel	dB(A)	45
Temperaturbereich	°C	-24 / -14
Energieeffizienzklasse A bis G		E
Energieeffizienzindex	%	64
Energieverbrauch	kWh/24h	5
Energieverbrauch	kWh/Jahr	1825
Leistungsaufnahme	W	292
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R290
Kältemittelmenge	g	125
GWP		3
Klimaklasse		5



Zubehör	Preis zzgl. MwSt.
Hängethermometer	7,00
Thermometer, rund, flach, zum Kleben	17,49
Korb 220 x 528 x 280 mm	35,00
Trenngitter	11,60

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 Entsorgungsgebühren sind in den Preisen nicht enthalten. Eureka ist bei der EAR unter der WEEE-Reg.-Nr. DE 93780291 registriert und bietet die Rücknahme und Entsorgung der von uns gelieferten Elektro-Altgeräte als kostenpflichtige Dienstleistung an.

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!