



- ✓ Für den gewerblichen Einsatz gebaut:
- ✓ Großes Nutzvolumen
- ✓ Wartungs- und störungsfreier Außenhautverflüssiger
- ✓ Stabile Rollen, kräftige Scharniere
- ✓ Temperaturanzeige

Ausführung

- Steckerfertig
- hinten scharnierter Deckel
- Innenbeleuchtung
- Außenhautverflüssiger
- Schloss
- Vorgefrierfach
- Betriebsschalter, Schnellgefrierschalter, Warnleuchte
- Thermostat, Temperaturbereich manuell regelbar
- Tauwasser-Ablauf
- Vier Doppel-Rollen
- 3 Drahtkörbe
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel



Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
Aussenmaße		
Breite	mm	1804
Tiefe inkl. Griff und Scharnier	mm	700
Tiefe ohne Griff und Scharnier	mm	600
Höhe ohne Rollen	mm	895
Höhe inkl. Rollen	mm	945
Innenmaße		
Breite innen über dem Maschinenfach	mm	1680
Breite auf Höhe des Maschinenfaches	mm	1450
Tiefe innen	mm	480
Höhe bis Ladelinie	mm	725
Höhe vom Maschinenfach	mm	250
Bruttoinhalt	l	567
Nettoinhalt	l	557
Bruttogewicht	kg	81
Nettogewicht	kg	76
Körbe (im Lieferumfang enthalten)	Anzahl	3
Isolierstärke	mm	60
Geräuschpegel	dB(A)	42
Temperaturbereich	°C	-24 / -14
Umgebungstemperatur	°C	bis +30
Energieeffizienzklasse A bis G		D
Energieeffizienzindex	%	49,5
Energieverbrauch	kWh/24h	3,61
Energieverbrauch	kWh/Jahr	1318
Leistungsaufnahme	W	250
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R600a
Kältemittelmenge	g	105
GWP		3
Klimaklasse		4



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 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)

Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!