



- ✓ Innen und außen schwarz
- ✓ LED Beleuchtung
- ✓ Auf Wunsch bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung lieferbar!

Ausführung

- Steckerfertig
- Innen und außen schwarz
- Doppelschichtige Thermoglastür mit Kunststoff Türrahmen und Griffmulde auf beiden Seiten
- Umluftkühlung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Thermostat, Temperaturbereich von +2°C bis 10°C
- LED-Innenbeleuchtung, horizontal oben
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Magnetkammer-Türdichtung, wechselbar
- Schloss, Temperaturanzeige
- 4 feingittrige Auflageroste, plastifiziert, schwarz
- Stellfüße, Rollen hinten
- Außen Stahlblech verzinkt, schwarz lackiert
- Innen Kunststoff ABS, schwarz
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel



Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
Außenmaße		
Breite	mm	595
Tiefe	mm	600
Höhe	mm	1640
Innenmaße		
Breite	mm	505
Tiefe	mm	462
Höhe	mm	1352
Bruttoinhalt	l	298
Nettoinhalt	l	260
Bruttogewicht	kg	73
Nettogewicht	kg	65
Roste	Anzahl	4
Auflagefläche der Roste	B x T mm	475 x 373
Fassungsvolumen	Dosen 0,33l	266
Fassungsvolumen	PET Flaschen 0,5l	161
Geräuschpegel	dB(A)	45
Temperaturbereich	°C	+2 / + 10
Energieeffizienzklasse A bis G		D
Energieverbrauch, Licht aus	kWh/24h	2,0
Energieverbrauch	kWh/Jahr	730
Inhalt	l	305
Energieverbrauchsmessung		
Leistungsaufnahme	W	295
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R600a
Kältemittelmenge	g	80
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 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!