



- ✓ LED Beleuchtung im Türrahmen auf beiden Seiten
- ✓ Schwarze Ausführung
- ✓ Auf Wunsch bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung lieferbar!

Ausführung

- Steckerfertig
- Innen und außen schwarz
- Doppelschichtige Thermoglastür mit Kunststoff Türrahmen und Türgriff
- Umluftkühlung
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Thermostat, Temperaturbereich von +2°C bis 10°C
- LED-Innenbeleuchtung, vertikal rechts und links im Türrahmen integriert, 120 cm lang, 7000 K, 8,4 W/m
- Türanschlag rechts, nicht wechselbar
- Magnetkammer-Türdichtung, wechselbar
- Schloss, Temperaturanzeige
- 5 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	640
Höhe	mm	1840
Innenmaße		
Breite	mm	470
Tiefe	mm	440
Höhe	mm	1555
Bruttoinhalt	l	372
Nettoinhalt	l	347
Bruttogewicht	kg	80
Nettogewicht	kg	75
Roste	Anzahl	5
Auflagefläche der Roste	B x T mm	490 x 360
Fassungsvolumen	Dosen 0,33l	455
Fassungsvolumen	Dosen 0,50l	301
Fassungsvolumen	Flaschen 0,33l	217
Fassungsvolumen	PET Flaschen 0,5l	217
Geräuschpegel	dB(A)	45
Temperaturbereich	°C	+2 / +10
Umgebungstemperatur	°C	bis +30
Energieeffizienzklasse A bis G		D
Energieeffizienzindex	%	51
Energieverbrauch	kWh/24h	2,2
Energieverbrauch	kWh/Jahr	803
Leistungsaufnahme	W	295
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R600a
Kältemittelmenge	g	70
GWP		3
Klimaklasse		4



Zubehör	Artikelnummer
Hängethermometer	9673
Thermometer rund, flach, zum Kleben	9276
Scannerschiene SCHWARZ, Rost mit Bügel vorne	10753
Transport- und Schutzbügel	9132
Schutzhülle BLAU Material LKW-Plane	9154
Schutzhülle Material Gewebe	10737
Transportrollrahmen, verzinkt, kräftige Rollen	10118
Rost schwarz für L 372 - offene Frontleiste für Scannerschiene	11328

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.

Klimaklasse A: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 30 °C.

Klimaklasse B: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 35 °C.

Klimaklasse C: Dieses Kühlgerät ist gedacht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C 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.

Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!

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)