



- ✓ LED Beleuchtung
- ✓ Natürliches, klimafreundliches Kältemittel
- ✓ Niedriger Energieverbrauch
- ✓ Auf Wunsch bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung lieferbar!

Ausführung

- Steckerfertig
- Leuchtaufsatz
- 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
- LED-Beleuchtung im Leuchtkasten
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Magnetkammer-Türdichtung, wechselbar
- Schloss, Temperaturanzeige
- 4 feingittrige Auflageroste, plastifiziert
- Stellfüße, Rollen hinten
- Außen Stahlblech verzinkt, weiß lackiert
- Innen Kunststoff ABS, weiß
- 40 mm dicke Isolierung
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel R600a



Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
Außenmaße		
Breite	mm	600
Tiefe	mm	595
Höhe	mm	1780
Innenmaße		
Breite	mm	505
Tiefe	mm	462
Höhe	mm	1352
Bruttoinhalt	l	298
Nettoinhalt	l	260
Bruttogewicht	kg	79
Nettogewicht	kg	70
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
Umgebungstemperatur	°C	bis +30
Energieeffizienzklasse A bis G		D
Energieverbrauch	kWh/24h	2,05
Energieverbrauch	kWh/Jahr	748
Inhalt	l	305
Energieverbrauchsmessung		
Leistungsaufnahme	W	295
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R600a
Kältemittelmenge	g	80
GWP		3
Klimaklasse		4



Zubehör	Artikelnummer
zusätzliche Roste	9933
Hängethermometer	9673
Thermometer rund, flach, zum Kleben	9276
Scannerschiene, weiß 460 mm, Rost mit Bügel vorne	11830
Transport- und Schutzbügel	9132
Schutzhülle, Material LKW-Plane, mit Reißverschluss	9972
Schutzhülle, Material PP-Gewebe	10933
Transportrollrahmen, verzinkt, kräftige Rollen	10118
Rutschregal weiß für L372-298 für Scannerschiene	15149
Transport-Sackkarre für L298-L372 Modellreihe	10749

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)