



- ✓ Schiebedeckel sparen Platz
- ✓ Robuste Konstruktion mit Aluminium-Profilrahmen
- ✓ Neuartige Deckelkonstruktion, teils selbstschließend
- ✓ Umschaltbar von Kühlung auf Tiefkühlung
- ✓ Auf Wunsch bereits in kleinen Mengen mit Ihrer Werbung lieferbar!

### Ausführung

- Steckerfertig
- Kühl- und Tiefkühltruhe, umschaltbar
- Als Impuls-Tiefkühltruhe geeignet für den Verkauf von Eiswürfeln, Crushed Eis, Impulseis, Spirituosen usw.
- Als Impuls-Kühltruhe geeignet für den Verkauf von Getränken. Platz für 5 Getränkeboxen 400 x 300 mm
- Glasschiebedeckel
- Aluminium Gehäuserahmen
- Statische Kühlung
- 2 Thermostate manuell regelbar, mit Schalter
- Temperaturbereich -18°C bis -23°C u. +2°C bis +8°C
- Tauwasserablauf
- Schlossaufnahme vorgerüstet
- Stabile Lenkrollen, davon zwei mit Bremse
- Optional: Schloss, Körbe (max. 3 St.), Trenngitter, Thermometer, Halterung für 5l Eisschalen, Streicheis, Thermostat, Leuchtkasten, Werbetafel
- 77 mm starke Isolierung



Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!

### Technische Daten

| Merkmale                              | Einheit  | Werte               |
|---------------------------------------|----------|---------------------|
| <b>Aussenmaße</b>                     |          |                     |
| Breite                                | mm       | 1094                |
| Tiefe                                 | mm       | 694                 |
| Höhe mit Rollen                       | mm       | 867                 |
| Höhe ohne Rollen                      | mm       | 798                 |
| <b>Innenmaße</b>                      |          |                     |
| Breite innen über dem Maschinenfach   | mm       | 936                 |
| Breite auf Höhe des Maschinenfaches   | mm       | 736                 |
| Tiefe innen                           | mm       | 536                 |
| Höhe vom Boden bis zum Deckel         | mm       | 688                 |
| Höhe vom Maschinenfach bis zum Deckel | mm       | 438                 |
| Bruttinhalt                           | l        | 331                 |
| Nettoinhalt                           | l        | 267                 |
| Bruttogewicht                         | kg       | 57                  |
| Nettogewicht                          | kg       | 53                  |
| Körbe (optional)                      | Anzahl   | 3                   |
| Isolierstärke                         | mm       | 77                  |
| Temperaturbereich                     | °C       | -18/-23 u.<br>+2/+8 |
| Umgebungstemperatur                   | °C       | bis +30             |
| Energieeffizienzklasse A bis G        |          | D                   |
| Energieverbrauch                      | kWh/24h  | 2,73                |
| Energieverbrauch                      | kWh/Jahr | 996                 |
| Inhalt                                | l        | 267                 |
| Energieverbrauchsmessung              |          |                     |
| Leistungsaufnahme                     | W        | 153                 |
| Netzspannung                          | V/Hz     | 230 / 50            |
| Kältemittel                           |          | R600a               |
| Kältemittelmenge                      | g        | 73                  |
| GWP                                   |          | 3                   |
| Klimaklasse                           |          | 4                   |



| Zubehör   | Artikelnummer |
|---|---------------|
| Korb 278 mm breit, 235 mm hoch für NOVA / CUBE                                    | 12711         |
| Trenngitter NOVA / CUBE Korb  | 12886         |
| Eisschalenhalterung 3+1 für NOVA / CUBE<br>f. 4 Kunststoff Eisschalen 5 ltr.      | 13399         |
| Eisschalenhalterung 4+1 für NOVA/CUBE<br>f. 5 Kunststoff Eisschalen 5 ltr.        | 13400         |
| Trenngitter Standausführung "Z" Standfuss<br>f. CSG/CAL/EL/NOVA/CUBE 705 x 530 mm | 11556         |
| Trenngitter Standausführung NOVA/CUBE/EL<br>480 x 490 mm                          | 13383         |
| Werbetafel Focus106 / CUBE35 / NOVA35   | 10352         |
| Leuchtaufsatz S-Form<br>Cube35 / Focus106 / NOVA35                                | 10347         |

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.

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](http://www.eureka-emsdetten.de))