

Kühlschrank LX 400 G - Esta  
Artikelnummer: 14052



- ✓ Robuste Ausführung speziell für den Einsatz in der Gastronomie
- ✓ Edelstahl außen
- ✓ Elektronischer Regler mit digitaler Temperaturanzeige

### Ausführung

- Steckerfertig
- Edelstahl außen
- Glastür
- LED Beleuchtung
- 4 Roste 505 x 415 mm
- Umluftkühlung
- Elektronischer Regler mit digitaler Temperaturanzeige
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Schloss
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Stellfüße
- Natürliches, klimafreundliches Kältemittel



Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!

### Technische Daten

Merkmale	Einheit	Werte
<b>Außenmaße</b>		
Breite	mm	600
Tiefe	mm	600
Höhe	mm	1850
<b>Innenmaße</b>		
Breite	mm	510
Tiefe	mm	485
Höhe	mm	1620
Bruttinhalt	l	374
Nettinhalt	l	350
Bruttogewicht	kg	85
Nettogewicht	kg	80
Roste	Anzahl	4
Auflagefläche der Roste	B x T mm	505 x 415
Fassungsvolumen Dosen 0,33 l	Anzahl	448
Fassungsvolumen Dosen 0,5 l	Anzahl	273
Fassungsvolumen Flaschen 0,33 l	Anzahl	288
Fassungsvolumen Flaschen 0,5 l	Anzahl	217
Geräuschpegel	dBA	40
Temperaturbereich	°C	2 / 10
Energieeffizienzklasse A bis G		B
Energieeffizienzindex	%	14,8
Energieverbrauch	kWh/24h	2,12
Energieverbrauch	kWh/Jahr	773
Leistungsaufnahme	W	130
Netzspannung	V/Hz	230 / 50
Kältemittel		R600a
Kältemittelmenge	g	75
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](http://www.eureka-emsdetten.de))

Änderungen für Ausführungsmerkmale und technische Daten vorbehalten!