

Entsorgung

Bevor Sie das Gerät ordnungsgemäß entsorgen, ist darauf zu achten, dass die Türverriegelung zerstört wird. Bei längerem Nichtgebrauch sollten Sie die Türen geöffnet halten, ggfs. etwas zwischen Tür und Rahmen schieben. Wenn Sie das Gerät endgültig außer Betrieb nehmen, dann entsorgen Sie das Gerät bitte über öffentliche Sammelstellen. Geben Sie das Gerät nicht in den Hausmüll.



Österreichische
Abfallwirtschafts
behörden

Sie erreichen den Eureka Technischen Kundendienst
per Telefon: +49(0)2572-9554-0
per Fax: +49(0)2572-7058
per E-Mail: eureka@deltacity.net

Österreichische
Abfallwirtschafts
behörden

Eureka Technischer Kundendienst

Sie erreichen den Eureka Technischen Kundendienst

Per Telefon: +49(0)2572-9554-0

(Samstags, an Sonn- und Feiertagen, sowie nach Büroschluss bitte auf den Anrufbeantworter sprechen, Art der Störung, Adresse und Telefonnummer hinterlassen. Wir melden uns umgehend bei Ihnen.)

Per Fax: +49(0)2572-7058
E-mail: eureka@deltacity.net

Esta®

Bedienungsanleitung

für

Getränkekühlschrank

Typ L 140 G, L 145 G



seit 1967

Wärmerückgewinnung und Kühltechnik GmbH & Co. KG
Nickelweg 5 - D-48282 Emsdetten
Telefon +49(0)2572-95540 - Telefax +49(0)2572-7058
e-mail: eureka@deltacity.net
Internet: www.eureka-emsdetten.de

Sie bekommen den Kühlschrank geliefert....

Packen Sie den Schrank erst am Verwendungsort aus. Transportieren Sie den Schrank aufrecht.

Achtung! Bitte untersuchen Sie das Gerät auf etwaige Transportschäden.

Untersuchen Sie auch die Umverpackung auf Beschädigungen. Informieren Sie Ihren Händler umgehend innerhalb 24 Stunden nach Anlieferung.

Machen Sie einen Vermerk auf dem Frachtbrief des Spediteurs und lassen Sie den Fahrer gegenzeichnen.

Aufstellen

Plazieren Sie den Schrank auf eine ebene Unterlage und richten Sie den Schrank waagrecht aus. Verwenden Sie hierfür die verstellbaren Stellfüße und kontrollieren Sie mit einer Wasserwaage.

Achtung! Plazieren Sie den Schrank nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen und setzen Sie den Schrank nicht starker Sonnenstrahlung aus.

Sorgen Sie dafür, daß der Kühlschrank die Abwärme von der Rückseite her an die Umgebung abgeben kann.

Wenn Sie den Schrank als Unterbauschrank einsetzen wollen, dann stellen Sie sicher, dass

1. Sie nach oben und hinten hin mindestens 3 cm Platz lassen, damit die Abwärme weggeführt werden kann
2. Auf der Seite, wo sich der Türanschlag befindet genügend freier Raum bleibt, mindestens aber 1,5 cm. Die Tür dreht nämlich beim Öffnen weiter raus als die Außenwand.
Außerdem muss genügend freier Raum bleiben, damit Sie die Auflageroste herausnehmen können.

Inbetriebnahme

Achtung! Überprüfen Sie, ob der Schrank für Ihren Stromanschluß geeignet ist! Auf dem Typschild im Innenraum finden Sie die Anschlußwerte. Für Europa - ausschließlich England - sind 230 V / 50 Hz +/- 10% normal.

Achtung! Ihr Netzanschluß sollte geerdet sein!

Bevor Sie den Schrank anschließen, sollten Sie ihn mit lauwarmem Wasser und ein wenig Spülmittel innen reinigen. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel!

Lassen Sie den Schrank am Verwendungsort einige Stunden stehen, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen. So kann das Motoröl und das Kältemittel zurückfließen.

Bitte betreiben Sie den Kühlschrank nicht bei Temperaturen unter 12°C Umgebungstemperatur. Sie setzen den Schrank in Betrieb, indem Sie den Netzstecker an das Stromnetz anschließen.

Einstellen der Temperatur

Die Temperaturen werden über den regelbaren Thermostaten an der Rückseite des Schrankes eingestellt.

Drehen Sie im Uhrzeigersinn auf höhere Werte, um eine höhere Kälteleistung und damit niedrigere Temperaturen zu erreichen. Für höhere Temperaturwerte drehen Sie entgegen des Uhrzeigersinns.

Innenbeleuchtung

Die Innenbeleuchtung wird über den Lichtschalter an der Lampenfassung ein- bzw. ausgeschaltet..

Reinigung

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Den Innenraum reinigen Sie mit warmem Wasser und etwas Spülmittel.

Benutzen Sie einen weichen Schwamm. Setzen Sie niemals harte und spitze Gegenstände ein. Wir empfehlen Ihnen, den Verflüssiger (schwarzes Gitter auf der Rückseite) alle 6 Monate von Staub und Schmutz zu befreien.

Was tun bei einer Störung?

Bei einer Störung untersuchen Sie bitte zunächst untenstehende Punkte, bevor Sie einen Störungsdienst beauftragen:

1. Ist der Schrank am Stromnetz angeschlossen?
2. Ist die Stromversorgung intakt? Ist die Hausnetzversicherung ausgefallen?
3. Welche Temperatur messen Sie im Innenraum?
4. Ist der Thermostat korrekt eingestellt?
5. Ist die Tür geschlossen?
6. Ist der Schrank gerade neu mit Ware befüllt worden?
7. Ist für genügend Abluft gesorgt worden und kann die Außenluft zirkulieren?

Sollte die Störung dennoch vorhanden sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung oder rufen Sie unseren Eureka-Kundendienst an, siehe Rückseite der Anleitung.