

Entsorgung

Bevor Sie das Gerät ordnungsgemäß entsorgen, ist darauf zu achten, dass die Deckelverriegelung zerstört wird. Bei längerem Nichtgebrauch sollten Sie den Deckel geöffnet halten, ggfs. etwas zwischen Deckel 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.



Esta®

Bedienungsanleitung

für

ESTA Kühltruhen

Modelle

Typ BC 295 SD

Typ BC 295 SG

Typ CC 77

Typ CC 80

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

Sê|c EÖ\i|ä
CÈ ÄÜ-è:äÄ ÄiÄF
FGGJÄÖ\i|ä
Ø } KEI JÄEDHEÄI ÄFEÄ €GG
ØæKEI JÄEDHEÄI ÄFEÄ €CF
ÄT æÄKÄ } Ö \ æ | c Eä\i|ä Eä
Qc\i } ^ d c q HØ , , E æ | c Eä\i|ä Eä {



seit 1967

Wärmerückgewinnung und Kühlttechnik 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 die Kühltruhe geliefert....

Packen Sie die Truhe erst am Verwendungsort aus. Transportieren Sie die Truhe 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

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

Sorgen Sie dafür, daß die Truhe die Abwärme über die Außenflächen an die Umgebung abgeben kann.

Inbetriebnahme

Achtung! Überprüfen Sie, ob die Truhe für Ihren Stromanschluß geeignet ist! Auf dem Typschild finden Sie die Anschlußwerte. Für Europa - ausschließlich England - sind 230 V / 50 Hz +/- 10% normal. Achtung! Ihr Netzanschluß sollte geerdet sein!

Bevor Sie die Truhe ans Netz anschließen, sollten Sie ihn mit lauwarmem Wasser und ein wenig Spülmittel innen reinigen. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel!

Lassen Sie die Truhe am Verwendungsort einige Stunden stehen, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen. So kann das Motoröl und das Kältemittel zurückfließen. Bitte betreiben Sie die Truhe nicht bei Temperaturen unter 5°C Umgebungstemperatur. Sie setzen die Truhe in Betrieb, indem Sie den Netzstecker an das Stromnetz anschließen.

Einstellen der Temperatur

Die Temperaturen werden über den regelbaren Thermostaten eingestellt durch Drehen des Einstellknopfes. Der Thermostat befindet sich im Maschinenfach (Bei Modell CC 77 / CC 80 erreichbar von der Unterseite der Truhe). Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um eine höhere Kälteleistung und damit niedrigere Temperaturen zu erreichen. Für höhere Temperaturwerte drehen Sie entgegen des Uhrzeigersinns.

Reinigen

Das Gerät vom Netz trennen (Stecker aus der Steckdose ziehen). Wir empfehlen neben einer regelmäßigen Reinigung des Innenraums mit lauwarmem Wasser, das Gerät vierteljährlich im Maschinenraum von Staub und Schmutz zu befreien. Achtung! Bitte keine elektrischen Leitungen oder Rohre dabei knicken oder verbiegen.

Abtauen

Falls Sie die Kühltruhe abtauen wollen oder Reinigungswasser abfließen lassen wollen, dann nutzen Sie den Tauwasserabfluss. Im Innenraum befindet sich der Tauwasserstopfen, den Sie entfernen.

Nur BC 295 SD / SG: Auf der Rückseite der Truhe finden Sie das Tauwasserablaufrohr, welches Sie etwas herausziehen können. Drehen Sie das Rohr so, dass die Öffnung nach unten zeigt. So kann das Tauwasser z.B. in eine flache Schale fließen.

Was tun bei einer Störung?

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

1. Ist die Truhe 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. Sind die Deckel geschlossen?
6. Ist die Truhe 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 (Kontaktadresse siehe Rückseite der Anleitung).

BC 295 SD / SG

Technische Daten

Bruttovolumen 289 ltr.
Klimaklasse 4
230 V / 50 Hz / 140 W
R134a, 260 g
Kompressor AE560YC

CC 77 / CC 80

Technische Daten

Bruttovolumen 80 ltr.
Nettovolumen 77 ltr.
Klimaklasse 4
230 V / 50 Hz / 110 W
R134a. 56 g