

Selc EÖ\|ä  
CE Á-ä\á\ÁF  
FGGEJ\O\|ä  
Q\} KEI JÄEDHEÄI ÁFEÁ ÉÁGG  
QæKEI JÄEDHEÄI ÁFEÁ ÉÁGF  
T ää\ä - O \æ\c Eä\|ä Eä^  
Qc\|} ^dæq KQ , , Eæ\c Eä\|ä Eä {

# Esta®

## Entsorgung

Bevor Sie das Gerät ordnungsgemäss entsorgen, ist darauf zu achten, dass die Türverriegelung zerstört wird. Bei längerem Nichtgebrauch sollten Sie die Tür 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.



## Bedienungsanleitung

für

## ESTA Weinklimaschrank

Modell

L 92 G-W

Ö\|ä\Á\{ Á-æ\ä\|ä æ&@æ\Á\GÖ\Á\æ\c EÖ\|ä

### 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



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 Weinkühlschrank 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 Verpackung 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.

### **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 5°C Umgebungstemperatur. Sie setzen den Schrank in Betrieb, indem Sie den Netzstecker an das Stromnetz anschließen.

### **Einstellen der Temperatur**

Die Temperaturen können in einem weiten Temperaturbereich zwischen 5°C und 16°C über den regelbaren Thermostaten an der Rückseite des Schrankes eingestellt werden.

Drehen Sie um Uhrzeigersinn auf höhere Werte, um eine höhere Kälteleistung und damit niedrigere Temperaturen zu erreichen. Für höhere Temperaturwerte („wärmer“) drehen Sie entgegen des Uhrzeigersinns. Wenn Sie links herum und über den Anschlag hinaus drehen, schalten Sie den Kompressor aus. Der Kühlschrank steht aber nach wie vor unter Strom!

### **Innenbeleuchtung**

Die Innenbeleuchtung wird über den Lichtschalter ein- bzw. ausgeschaltet. Der Lichtschalter befindet sich vorne an der Frontblende der Arbeitsplatte.

### **Reinigen des Schrankes**

Reinigen Sie den Kühlschrank mit lauwarmem Wasser und ein wenig Spülmittel. Verwenden Sie hierzu ein weiches Tuch. Achtung! Die Außenwände sind plastifiziert. Reiben unter Druck, Scheuern oder das Verwenden von aggressiven Reinigungsmitteln kann Streifen und Schlieren hinterlassen.

### **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 (Kontaktadresse siehe Rückseite dieser Anleitung)