

### 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.



# Esta®

## Bedienungsanleitung

für

### Tiefkühlschrank

Typ TKL 120 GL  
Typ TKL 120 GLH

© 2008 Eureka Wärmerrückgewinnung und Kühltechnik GmbH & Co. KG

Selbstentwässerung  
Ölwanne  
FGG  
Ø 100 mm  
Ø 100 mm  
Ø 100 mm  
Ø 100 mm  
Ø 100 mm  
Ø 100 mm

EUREKA Wärmerrückgewinnung und Kühltechnik GmbH & Co. KG  
Nickelweg 5, D-48282 Emsdetten  
Tel.: +49 (0) 2572-95540, Fax: +49 (0) 2572 7058

### **Sie bekommen den Tiefkühlschrank 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. Wandabstand mindestens 100 mm.

### **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 ans Netz 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 Temperatur wird über den regelbaren Thermostaten auf der Rückseite des Schrankes eingestellt. Drehen Sie im Uhrzeigersinn auf höhere Werte, um eine höhere Kälteleistung und damit niedrigere Temperaturen zu erreichen („kälter“). Für höhere Temperaturwerte drehen Sie entgegen des Uhrzeigersinns. Die Temperatur überwachen Sie am besten mit einem eichfähigen Thermometer, den Sie auf dem obersten Rost etwa 10 cm nach innen legen.

### **Abtauen**

Das Abtauen geschieht manuell. Wenn sich eine Eisschicht bis über 5 mm bildet, sollten Sie wie folgt abtauen:

1. Den Netzstecker vom Netz ziehen.
2. Das Kühlgut zwischenlagern.
3. Die Türe geöffnet halten.
4. Das Eis abschmelzen lassen. Der Abtauprozess kann beschleunigt werden, wenn Sie eine Schale mit warmem - nicht heißem - Wasser auf den Boden stellen und einen Karton unter der Schale plazieren. Dann die Türe schließen. In etwa 30 Minuten dürfte das Eis abgeschmolzen sein.
5. Nachdem das Eis abgeschmolzen ist, wischen Sie den Schrank innen mit einem Tuch oder Fensterleder ohne Zuhilfenahme von aggressiven Reinigungsmitteln trocken.
6. Den Schrank wieder an das Hausnetz anschließen. Nach ca. 1 Stunde ist der Lagerfroster wieder für das Konservieren des Tiefkühlguts betriebsbereit.

### **Reinigen**

Das Gerät vom Netz trennen (Stecker aus der Steckdose ziehen). Wir empfehlen neben der o.g. Reinigung, das Gerät vierteljährlich auf der Rückseite und im Maschinenraum von Staub und Schmutz zu befreien.

Achtung! Bitte keine elektrischen Leitungen oder Rohre dabei knicken oder verbiegen.

### **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 unter Tel. 02572-9554-0.