

S&euml;eUjã  
OE Á:æ:æ^iÁF  
FGGEJÁO\jã  
Ø } KEI JÁEDHEÁ | ÁEÁ €ÁGG  
ØæKEI JÁEDHEÁ | ÁEÁ €ÁCF  
^T æk& } O \æ |cÉá\jã Éá^  
Qc!) ^d&ed k& , Éæ |cÉá\jã È{

# Bedienungsanleitung

für

**Tiefkühlschrank - Frigor**

**Modell**

**FHF 142**

[Ö:Ášã \ Á { Ádã | Ávã - > @ & @ã \ ÁOPÁFI GÁ^ ÁS&euml;eUjã](mailto:Ö:Ášã \ Á { Ádã | Ávã - > @ & @ã \ ÁOPÁFI GÁ^ ÁS&euml;eUjã)



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

## **Allgemeines**

Der steckerfertige Tiefkühlschrank ist zum Lagern von bereits gefrorener Ware, vornehmlich Tiefkühlkost, Fertigménus etc. geeignet. Jedes Fach wird durch die in den Auflagerosten integrierten Verdampferleitungen gleichmäßig tiefgekühlt. Die Auflageroste sind nicht höhenverstellbar.

## **Auspacken und Aufstellen**

Möglichst erst am Aufstellungsort auspacken und auf Vollständigkeit des Zubehörs und mögliche Transportschäden prüfen. Transportschäden bitte vom Fahrer, der die Ware angeliefert hat, auf dem Frachtbrief bestätigen lassen. Melden Sie bitte eventuelle Beanstandungen dem Fachhändler, der die Lieferung vorgenommen hat.

Transportieren Sie den Schrank immer aufrecht!

Lassen Sie den Schrank einige Stunden stehen, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.

Der Schrank wird auf eine ebene Unterlage gestellt und senkrecht mittels der zwei verstellbaren FüÙe, die sich vorne am Gerät befinden, aufgerichtet. Kontrollieren Sie die waagerechte Ausrichtung mittels einer Wasserwaage.

Der Schrank sollte nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen aufgestellt werden. Setzen Sie den Schrank auch nicht direkter Sonneneinstrahlung aus. Für einen optimalen Betrieb sollte ein 50 cm hoher Raum über dem Gerät freigelassen werden, um eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten.

Ein reibungsloser Betrieb wird bei Umgebungstemperaturen von +10°C bis +32°C und Luftfeuchten bis 55% (Klimaklasse 4) erzielt.

## **Inbetriebnahme**

Vergewissern Sie sich, daß das Gerät für Ihr Stromnetz geeignet ist. Überprüfen Sie hierzu bitte die auf dem Typschild angegebenen Anschlußwerte. Das Typschild befindet sich im Innenraum oben, rechts.

Ihr Stromanschluß muß geerdet sein und für eine Leistung von mindestens 15 A abgesichert sein. Lassen Sie ihren Stromanschluß von einem konzessionierten Elektriker prüfen.

Verwenden Sie keinesfalls Mehrfach-Steckdosen. Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Schäden und Unfälle ab, die durch Nichtbefolgen der genannten Richtlinien verursacht sind.

Stromanschluß:

1. Der Schrank wird an die Steckdose des Hausnetzes angeschlossen (es wird empfohlen, für die Steckdose eine separate Sicherung zu installieren).
2. Nach etwa 2 Stunden ist der Schrank betriebsbereit und Ware kann eingelegt werden.

## **Montage des Türgriffs**

Entfernen Sie die Abdeckkappen auf der linken Türseite. Befestigen Sie den Türgriff mit Hilfe der mit gelieferten Schrauben.

## **Wechsel des Türanschlags**

Hierzu ist die obere Kühlschrankverkleidung ab zu montieren. Lösen Sie das Scharnier oben rechts. Legen Sie die Tür beiseite. Lösen Sie nun das untere Scharnier rechts sowie die Befestigungsplatte auf der linken unteren Seite. Montieren Sie das Scharnier auf der linken unteren Seite, die Befestigungsplatte entsprechend auf der rechten Seite. Setzen Sie die Tür wieder ein. Montieren Sie das obere Scharnier auf der oberen linken Seite. Montieren Sie nun wieder die obere Verkleidung.

## **Temperatur-Einstellung**

Der Schrank hat einen manuellen Thermostaten zum Einstellen der Temperatur. Werksseitig ist der Thermostat auf Stellung „Normal“ gestellt. Die Innenraumtemperatur liegt dann bei ca. -18°C. Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn zu höheren Werten hin, um tiefere

Temperaturen einzustellen. Drehen Sie den Thermostatkopf entgegen des Uhrzeigersinns, erhalten Sie höhere Temperaturen (=wärmer).

### **Schnellgefrieren**

Wenn Sie frische Ware bis 4 kg einfrieren, dann drehen Sie den Thermostaten auf Stellung „SUPER“. Der Tiefkühlschrank arbeitet jetzt mit maximaler Leistung. Nach maximal 24 Stunden drehen Sie den Thermostatkopf wieder auf Stellung „NORMAL“ zurück.

### **Lagerung der Tiefkühl-Ware**

Die Ware legen Sie am besten in die Körbe. Sie können Sie auch direkt auf die Auflageroste legen.

### **Abtauung**

Die Abtauung geschieht manuell. Die Verdampferleitungen befinden sich in den Auflageschalen integriert. Wenn sich eine Eisschicht über 5 mm bildet, sollten Sie manuell abtauen:

1. Den Netzstecker vom Netz ziehen.
2. Das Kühlgut zwischenlagern.
3. Die Türe geöffnet halten.
4. Einen saugfähigen Lappen vor die untere Schwelle legen.
5. Das Eis abschmelzen lassen.
6. Der Schmelzprozeß kann beschleunigt werden, wenn Sie stattdessen eine Wanne mit heißem Wasser unten in den Schrank legen und die Türe schließen.
7. Mit einem weichen, saugfähigen Lappen die Auflageschalen und den Innenraum trocken wischen.
8. Den Schrank wieder an das Hausnetz anschließen, die Tür schließen. Nach etwa 1 Stunde ist der Schrank wieder betriebsbereit. Ware kann jetzt wieder eingelegt werden.
9. Achtung! Niemals versuchen gewaltsam das Eis mit harten Gegenständen wie z.B. Eispickel, Messer oder Schaber zu entfernen.

### **Reinigung**

Achtung! Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie den Schrank reinigen.

Wir empfehlen den Schrank nach jeder Abtauung zu reinigen. Verwenden Sie hierzu einen feuchten Lappen mit ein wenig Spülmittel. Bitte keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

### **Fehlersuche**

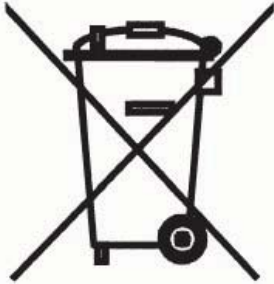
Die Temperatur im Schrank ist unzulässig hoch:

1. Netzstecker eingesetzt?
2. Liegt Spannung im Hausnetz an? Hat der FI-Schalter ausgelöst? Hat die Sicherung in der Steckdose ausgelöst?
3. Thermostat richtig eingestellt?
4. Ist die Tür geschlossen?
5. Ist der Innenraum stark vereist?
6. Haben Sie ungewöhnliche Umgebungsbedingungen? (Temperatur > 32°C? Luftfeuchte > 55%?)

Falls nichts zutrifft, wenden Sie sich an Ihren Kundendienst oder direkt an die Eureka GmbH & Co.KG. Bitte geben Sie immer die Typbezeichnung und die Seriennummer an. Die Daten finden Sie auf dem Typschild im Innenraum des Schrankes.

## 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.



### **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](mailto:eureka@deltacity.net)