

©/Ö•æ/0&@00} å|~!ÁÁ

Sê|ç'ËÖ^|jã  
0E ÁU-æ|æ& ^!Á F  
FGGEJ/0^|jã  
0 } KÊI JÄEDHEÄ | ÁFEÁ ÉÁGG  
0æKÊI JÄEDHEÄ | ÁFEÁ ÉÁGF  
^T æ|kã } O \æ|ç'ËÖ^|jã Ëá^  
Qç'| ^k@j K0 , , Éæ|ç'ËÖ^|jã B{

# Esta®

## Bedienungsanleitung

für

### ESTA Tiefkühlschränke

#### Modelle

**UF 372 DS**  
**UF 372 G**

Ö!|Šq \ Á~ { /Ö•æ/0&@00} >@•&@æ \ ÁV0ÄH GÖÖÁ^áSê|ç'ËÖ^|jã



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. Die Betriebsanzeige leuchtet grün auf, wenn das Kühlgerät ordnungsgemäß mit Strom versorgt wird (Abb. 2).
3. Nach etwa 2 Stunden ist der Schrank betriebsbereit und Ware kann eingelegt werden.

## **Temperatur-Einstellung**

Der Schrank hat einen manuellen Thermostaten zum Einstellen der Temperatur. Drehen Sie den schwarzen Knopf im Uhrzeigersinn zu höheren Werten hin, um tiefere Temperaturen einzustellen. Die Temperatur im Innenraum kann über die Temperaturanzeige abgelesen werden. Drehen Sie den Thermostatkopf entgegen des Uhrzeigersinns, erhalten Sie höhere Temperaturen, drehen Sie über den Anschlag hinaus, so wird der Kompressor ausgeschaltet. Achtung! Es liegt aber weiterhin Strom an.

## **Lagerung der Tiefkühl-Ware**

Die Ware können Sie direkt auf die Auflageroste legen. Die Gitterklappen können Sie auch entfernen, wenn Sie bessere Sicht auf die Ware wünschen.

## **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. Den Abflusstopfen entfernen.
5. Die schwarze, runde Verschlusskappe in der Fußblende unterhalb der Türe herausziehen und das Abflussrohr mit Abflussloch nach unten drehen. Eine Auffangschale unter dem Abflußrohr halten.
6. Das Eis abschmelzen lassen.
7. Der Schmelzprozeß kann beschleunigt werden, wenn Sie stattdessen eine Wanne mit heißem Wasser unten in den Schrank legen und die Türe schließen.
8. Mit einem weichen, saugfähigen Lappen die Auflageschalen und den Innenraum trocken wischen.
9. 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.
10. 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.

Den Verflüssiger an der Rückseite des Schrankes mit einem Staubsauger von losem Staub befreien, mit einer Bürste feststehenden Schmutz entfernen.

Das Maschinenfach mit dem Kompressor ebenfalls von Staub und Schmutz befreien. Hierzu ist das Gitter auf der Rückseite zu lösen (Abb. 5).

## **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 Verflüssiger stark verschmutzt?
6. Läuft der Lüfter unterhalb des Verflüssigers, wenn der Kompressor arbeitet?
7. Ist der Innenraum stark vereist?
8. 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.

### **Technische Daten UF 372 G**

230 V, 50 Hz, 470 W  
Kältemittel R404a, Füllmenge 190 g  
Klimaklasse T  
CE

### **UF 372 DS**

230 V, 50 Hz, 270 W  
R 404a, Füllmenge 200 g  
Klimaklasse T  
CE

## 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)