

Falls nichts davon 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 der Tiefkühlbox.

**Technische Daten**

Netzspannung und -frequenz  
Leistungsaufnahme  
Stromaufnahme  
Gefrierkapazität  
Energieeffizienzklasse  
Energieverbrauch  
Brutto-/ Netto-Volumen  
Nettogewicht  
Kältemittel  
Klimaklasse T

**Modell FHF 50**

230 V, 50 Hz  
100 W  
0,6 A  
2 kg / 24 Std.  
B  
0,65 kWh/24h, 237 kWh/Jahr  
50 l / 40 l  
18 kg  
R 600a, Füllmenge 26 g  
Klimaklasse N  
CE

# Bedienungsanleitung

für

## Frigor Tiefkühlbox

### Typ FHF 50

**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.



Sê|cÁÉ^|!á  
Ö:Áš\Á~!Áá|!Áá~>@|cÁPÁÁ€Á^Áš|cÁÉ^|!á  
FGGEJÁO^|!á  
Q|)KÉI JÁÉDÁHÁÁ | FEA ÉCG  
QackÉI JÁÉDÁHÁÁ | FEA ÉCF  
^T zãkã + O \ zã|cÁÉ^|!á Éá^  
Qc^|) ^cÁÉ^|!á Éá^

### 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

## Allgemeines

Die steckerfertige Tiefkühlbox ist zum Lagern von bereits gefrorener Ware, vornehmlich Tiefkühlkost, Fertiggerichten etc. geeignet.

## 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 den Frachtbrief bestätigen lassen. Melden Sie bitte eventuelle Beanstandungen dem Fachhändler, der die Lieferung vorgenommen hat. Transportieren Sie die Tiefkühlbox immer aufrecht! Lassen Sie Tiefkühlbox einige Stunden stehen, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.

Die Tiefkühlbox wird auf eine ebene Unterlage gestellt und mittels der Stellfüße ausgerichtet.

Die Tiefkühlbox sollte nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen aufgestellt werden. Setzen Sie die Tiefkühlbox 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 10 A abgesichert sein. 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. Die Tiefkühlbox wird an die Steckdose des Hausnetzes angeschlossen (es wird empfohlen, für die Steckdose eine separate Sicherung zu installieren).
2. Nach etwa 2 Stunden ist die Tiefkühlbox betriebsbereit und Ware kann eingelegt werden.

## Temperatur-Einstellung

Die Tiefkühlbox hat auf der Rückseite einen manuellen Thermostaten zum Einstellen der Temperatur. Der Thermostat ist werksseitig auf „Normal“ eingestellt, was unter normalen Bedingungen (z.B. Raumtemperatur 25°C, rel. Feuchte 55 %) einer Temperatur von ca. -18°C entspricht.

## Schnellgefrieren

Für neu einzulagernde Lebensmittel und wenn größere Mengen (bis max. 2 kg sind zulässig) eingefroren werden sollen, stellen Sie den Thermostaten

mindestens 6 Stunden vorher auf Position „Superfrost“. Binnen 24 Stunden sind die Lebensmittel eingefroren. Sie können dann den Thermostaten wieder auf Position „Normal“ zurücksetzen.

Bei einzufrierenden Mengen bis 10 % der Gefrierkapazität ist das Schnellgefrierverfahren nicht nötig.

## Abtauung

Die Abtauung geschieht manuell. Wenn sich eine Eisschicht über 5 mm bildet, sollten Sie manuell abtauen:

1. Den Netzstecker vom Netz ziehen.
2. Das Kühlgut zwischenlagern.
3. Die Tür geöffnet halten.
4. Das Eis abschmelzen lassen.
5. Der Schmelzprozeß kann beschleunigt werden, wenn Sie stattdessen eine Wanne mit heißem Wasser unten in die Tiefkühlbox legen und die Tür schließen.
6. Mit einem weichen, saugfähigen Lappen das Auflagerost und den Innenraum trocken wischen.
7. Das Gerät wieder an das Hausnetz anschließen, die Tür schließen. Nach etwa 1 Stunde ist das Gerät wieder betriebsbereit. Ware kann jetzt wieder eingelegt werden.
8. 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 die Tiefkühlbox reinigen. Wir empfehlen die Tiefkühlbox 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 Gerätes mit einem Staubsauger von losem Staub befreien, mit einer Bürste feststehenden Schmutz entfernen.

Das Maschinenfach mit dem Kompressor ebenfalls von Staub und Schmutz befreien.

## Fehlersuche

Die Temperatur im Gerät 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. Ist der Innenraum stark vereist?
7. Haben Sie ungewöhnliche Umgebungsbedingungen? (Temperatur > 32°C? Luftfeuchte > 55%?)