

©/Ö ca) ä/ä) /Ö ca) ä/ÄÄ
Sê|c|Ö^|jã
Ö Ä-ä|äÄ^|Ä F
FGGEJ/Ö^|jã
Q } KEI JÄEDHEÄ | ÄEÄ EÄG
Qä KEI JÄEDHEÄ | ÄEÄ EÄF
^T ää|ä + O \ ä|c|Ä^|jã Ä^
Qc|)^Äd , , Ä ä|c|Ä^|jã B| {

Esta®

Bedienungsanleitung

Ö^|Ää \ Ä^|Ä^ ca Öä &^| ^d^ @Ä|jã |ä ^ÄÖSÄÍ €ÄÖÄ^ äSê|c|Ö^|jã

für

Tiefkühltruhe Typ EK 350 C(G)



seit 1967

Wärmerückgewinnung und Kühltechnik GmbH & Co.KG
Nickelweg 5 - D-48282 Emsdetten
Telefon 02572-95540 - Telefax 02572-7058
e-mail: eureka@deltacity.net
Internet: www.eureka-emsdetten.de

Achtung!

Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

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 innerhalb von 24 Stunden nach Anlieferung.

Transportieren Sie das Gerät immer aufrecht!

Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Unterlage auf. Lassen Sie das Gerät einige Stunden stehen, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen. Das Kältemittel und das Kompressoröl können so zurückfließen.

Das Gerät sollte nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen aufgestellt werden. Setzen Sie das Gerät auch nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.

Das Gerät besitzt einen luftgekühlten Verflüssiger, der sich im Maschinenraum befindet. Ein Lüfter saugt Luft durch den Verflüssiger und über die Kompressoren hinweg. Sorgen Sie dafür, dass der Verflüssiger stets staubfrei und sauber gehalten wird. Sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation.

Für einen optimalen Betrieb sollte das Gerät mindestens 15 cm von der Wand weg platziert werden, um eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten. Die Garantieleistung verfällt, wenn das Gerät direkt an die Wand aufgestellt wird!

Ein reibungsloser Betrieb wird bei Umgebungstemperaturen von +10°C bis +25°C und Luftfeuchten bis 55% erzielt. Vermeiden Sie in jedem Fall Umgebungstemperaturen größer als 32°C. Die ideale Raumtemperatur beträgt 20°C.

Inbetriebnahme

Bitte beachten Sie die Hinweis- und Warnhinweisschilder auf dem Gerät, bevor Sie das Gerät an das Hausnetz anschließen.

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 des Kühlteils.

Ihr Stromanschluss muss geerdet sein und für eine Leistung von mindestens 10 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.

Lassen Sie das Gerät einen Tag stehen, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.

Bevor Sie das Gerät ordnungsgemäß entsorgen, ist darauf zu achten, dass die Deckelverriegelung zerstört wird. Bei längerem Nichtgebrauch sollten Sie den Deckel geöffnet halten, ggfs. etwas zwischen Deckel und Rahmen schieben.

Temperatur einstellen

Auf der rechten schmalen Seite finden Sie den Stellknopf des Thermostaten. Mit einem Schraubenzieher beispielsweise können Sie die Stellung ändern. Im Uhrzeigersinn erhalten Sie tiefere Temperaturen (kälter).

Wartung / Reinigung

Achtung! Servicearbeiten am Kältesystem oder an der Elektrik müssen von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften kann zu Verletzungen und Tod führen.

Das Gerät ist vom Netz zu trennen bevor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten vorgenommen werden. Es darf niemals am Kabel gezogen werden. Stecker aus der Steckdose ziehen.

Reinigung des Verflüssigers

Den Verflüssiger regelmässig reinigen. Hierzu ist das Rost an der rechten Seite unten loszuschrauben, den Verflüssiger mit einem Staubsauger vorsichtig vom Staub befreien. Der Kondensator darf niemals mit bloßen Fingern berührt werden, da er heiß ist und es somit zu Verbrennungen kommen kann.

Reinigung des Innenraums

Wir empfehlen das Gerät nach jeder manuellen Abtauung (siehe unten) zu reinigen. Zur Reinigung des Gerätes dürfen weder Bürsten noch Benzin, Verdünner, Seifenpulver, Reinigungspaste oder heißes Wasser benutzt werden, da die lackierten Oberflächen und Kunststoff-/Gummiteile dadurch beschädigt werden können. Es ist vor allem darauf zu achten, dass Teile aus Kunststoff oder Gummi nicht mit flüchtigen Lösungsmittel (Benzin) abgewischt werden. Es sind neutrale Reinigungsmittel zu verwenden, die vollständig mit Wasser zu entfernen sind.

Weitere Vorsichtsmaßnahmen

Das Gerät ist sofort vom Netz zu trennen, wenn irgendetwas nicht in Ordnung ist. Ein nicht normaler Betrieb kann Stromschläge oder Feuer verursachen.

Das Gerät darf nicht mit Wasser in Berührung kommen. Stromschlag- und Kurzschlußgefahr.

Reparaturen oder Veränderungen dürfen nur vom Fachpersonal vorgenommen werden, es könnte ansonsten zu Schäden durch Fehlfunktionen kommen.

Wird das Gerät für längere Zeit nicht benutzt, ist es vom Netz zu trennen. Die Einlagerung des Gerätes muss unzugänglich von Kindern geschehen. Es ist darauf zu achten, dass der Deckel vollständig geschlossen ist.

Der unsachgemäße Umgang mit Tiefgefrorenem oder die Berührung der Verdampferfläche mit bloßen Händen kann zu Frostverletzungen führen.

Es dürfen keine Glasflaschen in die Tiefkühlgeräte gestellt werden, da diese durch gefrierenden Inhalt zerplatzen können.

Es dürfen keine kohlenensäurehaltigen Flüssigkeiten in die Truhe gestellt werden, da sie explodieren können.

Behälter mit Wasser oder andere Gegenstände dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden. Verschüttetes Wasser kann Schäden an der Isolierung verursachen. Man darf nicht auf das Gerät steigen, es könnte umkippen. Sturzgefahr und Verletzungsgefahr durch herabfallende Teile.

Beim Schließen des Gerätes ist der Deckel am Handgriff zu halten, damit Verletzungen durch eingeklemmte Finger etc. vermieden werden.

Das Gerät darf beim Transport nicht gekippt werden.

Die Innenwände und Verdampferflächen dürfen nicht mit einem Messer oder Eispickel enteist werden. Ferner dürfen keine Löcher für das Anbringen von Befestigungen in die Seitenwände des Gerätes gebohrt werden.

Während das Gerät läuft, bildet sich an den Innenwänden und Verdampferflächen Eis. Zu starke Eisbildung kann dazu führen, dass der Deckel nicht mehr dicht schließt. In einem solchen Fall ist das Gerät abzutauen (siehe unten).

Abtauung des Tiefkühlraums

Der Tiefkühlraum hat in den Wandungen integrierte Verdampferleitungen. Bei übermäßiger Eisbildung (> 5 mm Eisschichtdicke) muss manuell abgetaut werden. Eine ausreichende Tiefkühlleistung ist sonst nicht mehr gewährleistet und die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigt.

Die Abtauung geschieht wie folgt:

1. Das Kühlgerät vom Netz nehmen.
2. Das Tiefkühlgut zwischelagern.
3. Den Deckel geöffnet halten. Das Abschmelzen des Eises lässt sich beschleunigen, indem eine Schale mit warmem Wasser auf dem Boden des Tiefkühlraums gestellt wird.
4. Den Abflusstropfen auf der Rückseite bodenseitig entfernen. Eine Auffangschale unterhalb der Öffnung platzieren. Nach Beendigung des Abtauvorgangs den Stopfen wieder montieren.
5. Das Kühlgerät wieder ans Netz anschließen.
6. Das Tiefkühlgut erst wieder einlagern, wenn die Solltemperatur wieder erreicht ist.
7. Den Deckel wieder schließen.

Kundendienst

Im Störfall wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder direkt an die Eureka GmbH & Co.KG. (Adresse siehe Rückseite dieser Anleitung).

Entsorgung

Bevor Sie das Gerät ordnungsgemäß entsorgen, ist darauf zu achten, dass die Deckelverriegelung zerstört wird. Bei längerem Nichtgebrauch sollten Sie den Deckel geöffnet halten, ggfs. etwas zwischen Deckel 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

Montageanleitung für den Glasaufsatz (EK 350 CG)

Lieferumfang

- ✓ Seitenglas links, rechts, jeweils 4 mm dick
- ✓ Frontglas, 4 mm dick
- ✓ Glasauflage oben, 6 mm dick
- ✓ 2 x Befestigungsbügel für Seitenglas und Glasauflage
- ✓ Kunststoff-Verbindungsschiene für Frontglas und Glasauflage
- ✓ 2 x Kunststoff-Endkappen zum Abschließen der Verbindungsschiene
- ✓ 2 Kunststoff-Halter mit jeweils 1 Schraube zur Fixierung des Glasaufsatzes an dem Aluminium-Truhenrahmen.

Zunächst die Seiten in die Fassungen stecken (Foto 1). Frontglas aufsetzen. Verbindungsschiene aufstecken und Glasauflage einsetzen (Foto 2). Glasauflage und Seitenglas mit Befestigungsbügel verbinden (Foto 3). Halter anbringen und mit Schraube am Aluminium-Truhenprofil befestigen (Foto 4). Endkappen anbringen, evtl. müssen Sie mit einem Teppichmesser etwas entgraten, damit die Kappe eingesetzt werden kann (Foto 5). Fertig!



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5