

# Esta®

Ö\Äsä \Ä \Ä \ÄÖ• caÄÄ \>@ç @ÄÖYÄGÄÄ Äsêlc'ËÖ\|jä

## Bedienungsanleitung

für

## Tiefkühltruhe

Typ

**CX 22 – CX 35 – CX 45 – CX 61**

**CSG 22 – CSG 35 – CSG 45 – CSG 53 – CSG 61**



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

## **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 es in Betrieb nehmen. Das Kompressoröl kann 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 der Wand aufgestellt wird!

Ein reibungsloser Betrieb wird bei Umgebungstemperaturen von +10°C bis +25°C und Luftfeuchten bis 55% (Klimaklasse 4) erzielt.

### **Montage der Rollen**

Falls Sie die Truhe auf den mit gelieferten Rollen stellen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

Die Rollen sind auf eine Platte montiert. Kippen Sie die Truhe etwas oder fahren Sie die Truhe mit einem Gabelstapler etwas hoch, sodass Sie die Befestigungsnasen an den Truhenecken bodenseitig erreichen können. Schieben Sie die Metallplatte in die Befestigungsnasen und klopfen Sie sie mit einem Gummihammer soweit, bis die Platte auch von der hinteren Befestigungsnase gehalten wird. Ggfs. verwenden Sie die mit gelieferte Schraube, um die Platte zu arretieren. Hierzu muss ein kleines Loch in die Truhendecke vorgebohrt werden.

### **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 auf der Rückseite des der Truhe. 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 einige Stunden stehen, bevor Sie es in Betrieb nehmen.

**Achtung!** Bei Inbetriebnahme und insbesondere im leeren, nicht befüllten Zustand werden die Außenwände warm (bis über 40°C sind möglich). Über die Wände wird die Wärme abtransportiert. Dies legt sich, sobald die Truhe herunter gekühlt hat

### **Einstellen der Temperatur**

Die Temperatur wird über einen Thermostaten automatisch geregelt (siehe Maschinenfach). Die Temperatur ist werkseitig auf ca. -18°C voreingestellt. Sie können die Temperatur über ein Thermometer kontrollieren. Wir



empfehlen hierzu ein eichfähiges Thermometer in der Truhe in Höhe der Ware zu platzieren. Durch Drehen des Thermostatknopfes im Uhrzeigersinn erhalten Sie tiefere Temperaturen (z.B.  $-20^{\circ}\text{C}$  statt  $-18^{\circ}\text{C}$ ), durch Drehen entgegen des Uhrzeigersinns erhalten Sie höhere Temperaturen (z.B.  $-16^{\circ}\text{C}$  statt  $-18^{\circ}\text{C}$ ). Der Thermostatknopf kann von außen mit Hilfe eines Schraubendrehers verstellt werden.

### **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. Die Arbeiten sind nur mit Handschuhen auszuführen, um Verletzungen an Kanten im Inneren des Gerätes zu vermeiden.

#### **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. Es sind neutrale Reinigungsmittel zu verwenden, die vollständig mit Wasser zu entfernen sind.

#### **Reinigen des Maschinenraums**

Wir empfehlen den Maschinenraum in regelmäßigen Abständen von Staub und Schmutz zu befreien. Verwenden Sie einen Staubsauger und eine weiche Bürste



### **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.

Die Entsorgung des Gerätes muss durch qualifiziertes Personal vorgenommen werden.

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

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

Das Gerät darf beim Transport nicht gekippt werden.

Die Innenwände (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 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 Wänden integrierte Verdampferleitungen. Bei übermäßiger Eisbildung (> 5 mm Eisschichtdicke) muss manuell abgetaut werden.

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 heißem Wasser auf dem Boden des Tiefkühlraums gestellt wird.
4. Den Abflusstropfen 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 erreicht ist.
7. Die Deckel wieder schließen.



### **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.

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.



### **Kundendienst**

Im Störfall wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder direkt an den Eureka Kundendienst

## **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