

# Esta®

## Bedienungsanleitung

### ESTA-Tiefkühltruhe

Model:

**SSF150, SSF200, SSF250**



seit 1967

**EUREKA Wärmerückgewinnung  
und Kühltechnik GmbH & Co. KG**

Nickelweg 5, 48282 Emsdetten

**T** +49 (0) 2572 9554 0

**F** +49 (0) 2572 7058

**E** [info@eureka-emsdetten.de](mailto:info@eureka-emsdetten.de)

[www.eureka-emsdetten.de](http://www.eureka-emsdetten.de)

**DE**

## Wichtige Hinweise

1. Um Ihre Tiefkühltruhe voll zu nutzen, lesen Sie bitte diese Hinweise sorgfältig durch.
2. Der Benutzer ist für den sachgemäßen Gebrauch der Tiefkühltruhe in Übereinstimmung mit den Anweisungen verantwortlich.
3. Im Falle von Funktionsstörungen wenden Sie sich umgehend an Ihren Händler.
4. Stellen Sie die Tiefkühltruhe in einem trockenen, gut gelüfteten Raum auf.
5. Nicht in die Nähe einer Wärmequelle stellen bzw. direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
6. N.B.: alle elektrischen Geräte können gefährlich sein.
7. Bewahren Sie keine Explosivstoffe wie z. B. Gas, Benzin, Äther oder dergleichen in der Tiefkühltruhe auf.
8. Bei der Herstellung wurden weder Asbest noch FCKW verwendet.
9. Das Kompressoröl enthält kein PCB.



Der Kühlschrank enthält das energieeffiziente und nicht ozonabbauende Kältemittel R600a/R290. Weil R600a/R290 ein sehr brennbares Gas ist, muss unbedingt darauf geachtet werden, dass der Kühlschrank im Transport und bei der Installation nicht beschädigt wird. Wenn der Kühlschrank doch beschädigt wird, darf kein offenes Feuer in der Nähe vom Schrank verwendet werden. In dem Fall darf der Schrank auch nicht Strom zugeschlossen werden. Sorgen Sie außerdem für eine gute Entlüftung vom Raum. Bei Zweifel kontaktieren Sie bitte sofort Ihren Lieferanten.

## Auspacken und Aufstellen

Entfernen Sie die Verpackung und nehmen Sie die Tiefkühltruhe von der Palette.

## Anschluss ans Stromnetz

Die Tiefkühltruhe ist für den Anschluss an 220-240 V/50 Hz ausgelegt. Über eine leicht zugängliche Steckdose ans Stromnetz anschließen.

Dieses Gerät benötigt zusätzlichen Schutz in Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie. Dies gilt auch dann, wenn eine vorhandene Tiefkühltruhe ersetzt wird, die keinen zusätzlichen Schutz hatte. Zusätzlicher Schutz ist in Gebäuden vorhanden, die nach dem 1. April 1975 gebaut und mit einem FI-Schutzschalter (RCD) ausgestattet wurden. Dieser schützt die Steckdose, an der die Tiefkühltruhe angeschlossen ist.

Wenn es sich um eine Schukosteckdose handelt, muss ein Schukostecker in beiden oben genannten Fällen verwendet werden, wobei die grün-gelbe Erdungsleitung an die Masseklemme angeschlossen wird (mit  gekennzeichnet).

Wenn es sich um eine zweipolige Steckdose handelt, ist nur ein zweipoliger Stecker/Eurostecker notwendig. Wenn Sie den Stecker selber montieren, schneiden Sie die grün-gelbe Erdungsleitung so nah wie möglich am Steckergehäuse ab.

In allen anderen Fällen empfehlen wir, einen qualifizierten Elektriker zu Rate zu ziehen, der Sie über die beste Lösung zum Schutz der Tiefkühltruhe berät. Falls das Gebäude, in dem die Tiefkühltruhe aufgestellt werden soll, nicht zusätzlich geschützt ist, lassen Sie einen Elektriker einen FI-Schutzschalter (RCD) installieren.

## Inbetriebnahme

Tiefkühltruhe vor der Benutzung reinigen. Siehe Abschnitt Pflege.

### Wichtiger Hinweis:

Wenn die Tiefkühltruhe während des Transports auf der Seite gelegen hat, vor Inbetriebnahme 2 Stunden warten.

## Thermostat Dixell



### Soll-Temperatur anzeigen:



Diese Taste drücken, und das Display zeigt die Soll-Temperatur an. Die Taste nochmal drücken, um auf normale Anzeige zurückzugehen.

### Neue Soll-Temperatur einstellen:



Diese Taste 3 Sekunden lang drücken, und das Display zeigt die Soll-Temperatur an.



Diese Taste drücken, um die Soll-Temperatur zu erhöhen.



Diese Taste drücken, um die Soll-Temperatur zu senken.



Diese Taste drücken, um die neuen Einstellungen zu speichern. Das Display wird mit dem neuen Wert blinken und wird dann auf normale Anzeige zurückgehen.

### Änderung der Parameter:



+

Diese Tasten 5 Sekunden lang drücken, um in die Parameterliste zu kommen.



Diese Taste drücken, um nach oben in der Parameterliste zu gehen.



Diese Taste drücken, um nach unten in der Parameterliste zu gehen.



Diese Taste drücken, um den Parameter zu wählen, der geändert werden soll. Das Display wird den aktuellen Wert anzeigen. Den Wert mit den Tasten "nach oben/nach unten" ändern und mit "Set" bestätigen:

Das Display wird nach 15 Sekunden auf normale Anzeige zurückgehen.

**Sehen Sie die Parameterliste ab Seite 34.**

#### Alarmcodes:

P1 blinkt im Display: Indiziert, daß der Raumfühler defekt ist.  
Das Kabinett wird versuchen, die Soll-Temperatur zu halten, bis die Reparatur gemacht ist.

HA blinkt im Display: Indiziert, daß die Temperatur zu hoch ist.

LA blinkt im Display: Indiziert, daß die Temperatur zu niedrig ist.

#### Thermostat Carel



#### Soll-Temperatur anzeigen:



Diese Taste drücken, und das Display zeigt die Soll-Temperatur an. Die Taste nochmal drücken, um auf normale Anzeige zurückzugehen.

#### Neue Soll-Temperatur einstellen:



Diese Taste drücken, und das Display zeigt die Soll-Temperatur an.



Diese Taste drücken, um die Soll-Temperatur zu erhöhen.



Diese Taste drücken, um die Soll-Temperatur zu senken.



Diese Taste drücken, um die neuen Einstellungen zu speichern. Das Display blinkt mit dem neuen Wert und wird dann auf normale Anzeige zurückgehen.

## Änderung der Parameter:



Diese Taste 5 Sekunden lang drücken, um in die Parameterliste zu kommen. Display zeigt "PS", drücken Sie "Set" und mit "nach oben"/"nach unten" das Passwort "22" eingeben. Drücken Sie "Set".



Diese Taste drücken, um nach oben in der Parameterliste zu gehen.



Diese Taste drücken, um nach unten in der Parameterliste zu gehen.



Diese Taste drücken, um den Parameter zu wählen, der geändert werden soll. Das Display wird den aktuellen Wert anzeigen. Den Wert mit den Tasten "nach oben/nach unten" ändern und mit "Set" bestätigen:

Drücken Sie die "Set"-Taste 5 Sekunden lang, um die Daten zu speichern.

## Sehen Sie die Parameterliste ab Seite 34.

### Alarmcodes:

EO blinkt im Display: Indiziert, daß der Raumfühler defekt ist.  
Das Kabinett wird versuchen, die Soll-Temperatur zu halten, bis die Reparatur gemacht ist.

HI blinkt im Display: Indiziert, daß die Temperatur zu hoch ist.

LO blinkt im Display: Indiziert, daß die Temperatur zu niedrig ist.

### Abtauen

Ein Abtauen ist erforderlich. Um die Tiefkühltruhe abzutauen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, entfernen Sie den Ablassstopfen aus dem Boden und öffnen Sie den Ablasshahn.

Die Deckel offen lassen.

Benutzen Sie den mitgelieferten Kunststoffkratzer, um das Eis von der Innenseite abzukratzen. Benutzen Sie hierfür NIEMALS scharfe Gegenstände oder Messer.

Stellen Sie einen Behälter unter den Hahn, um das Schmelzwasser aufzufangen.

NICHT VERGESSEN! Nach dem Abtauen immer den Ablassstopfen wieder im Boden befestigen und den Hahn schließen.

## Pflege

Tiefkühltruhe vom Netz trennen.

Regelmäßig reinigen. Außen- und Innenseite der Tiefkühltruhe mit einem milden Reinigungsmittel abwischen. Gründlich trocknen.

KEINE Reinigungsmittel verwenden, die Chlor, Chlorverbindungen oder andere aggressive Mittel enthalten, die Schäden verursachen können.

Das Lüftungsgitter mit einem Staubsauger oder einer Schmutzbürste reinigen.

Kein Wasser in das Kompressorfach spritzen, um Kurzschlüsse und eine Beschädigung der elektrischen Bauteile zu vermeiden.

## Wartung

Die Lebensdauer des Gerätes kann erheblich verlängert werden, wenn der Kühlschrank regelmäßig von einem Fachmann überprüft wird.

## Betriebsstörung

Die Temperatur im Schrank ist unzulässig hoch, prüfen Sie bitte zuerst:

1. Ist der Netzstecker richtig in die Steckdose eingesetzt?
2. Ist der Thermostat richtig eingestellt?
3. Liegt Spannung im Hausnetz an? Hat der FI Schalter ausgelöst?
4. Ist die Tür richtig geschlossen?
5. Haben Sie ungewöhnliche Umgebungsbedingungen? (Temperatur > 32°C? Luftfeuchte > 55%?). Sorgen Sie ggf. für Abluft und Klimatisierung des Raumes.
6. Sind die Lüftungsschlitze verschmutzt oder verdeckt, so dass die Abwärme nicht wegströmen kann?
7. Hören Sie ungewöhnlich laute Geräusche aus dem Maschinenraum?

Bitte stellen Sie sicher, dass die o. g. Punkte 1. bis 6. als Fehlerursache ausscheiden. Schalten Sie erst dann einen Kältefachmann ein. Bei Reklamationen und Anforderung eines Kundendienstes geben Sie bitte die Typbezeichnung des Kühlgeräts und die Seriennummer an. Sie finden die Daten auf dem Typschild, in der Regel im Innenraum auf der rechten Seite.

## Entsorgung

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektrogerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite [www.eureka-emsdetten.de](http://www.eureka-emsdetten.de).

Achten Sie darauf, dass Sie den Kältekreislauf nicht beschädigen!

Sofern dies ohne Zerstörung des alten Elektrogerätes möglich ist, entnehmen Sie dem Elektrogerät bitte ggfs. alte Batterien oder Akkus sowie Altlampen, bevor sie es zur Entsorgung zurückgeben und führen diese einer separaten Sammlung zu. Sofern das alte Elektrogerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.



### Eureka Technischer Kundendienst

Sie erreichen den Eureka Technischen Kundendienst

per Telefon: **49 (0) 2572-9554-0**

per Fax: +49 (0) 2572-7058

E-Mail: [service@eureka-emsdetten.de](mailto:service@eureka-emsdetten.de)

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.