06/2018

# Mod: SCO30EP/R6

**Production code: FR305-I/DIAMOND** 





## **GEFRIERTRUHEN**

Bedienungsanleitung



Modelle:

FR205-I

FR305-I

FR405-I

FR505-I

FR605-I

FR205S-I

FR305S-I

FR405S-I

FR505S-I

FR605S-I

### INHALT

#### 1 Allgemeine Information

2
2
13
13
4
4
15
15
15
16
16

#### WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- 1. Vor Inbetriebnahme des Gerätes machen Sie sich bitte mit der Gebrauchanweisung insbesondere der Sicherheitsvorschriften vertraut.
- Bei Zuwiderhandlung gegen diese oder fahrlässigem Gebrauch übernimmt der Anwender des Produktes die Haftung für eventuell dadurch entstehende Sach- sowie Personschäden.
- 3. Im Falle einer Störung kontaktieren Sie bitte daher umgehend Ihren Fachhändler.
- 4. Platzieren Sie die Truhe an einem trockenen Standort.
- 5. Die Truhe darf nicht in der Nähe von Hitzeabstrahlenden Geräten platziert werden. Vermeiden Sie Standorte mit direktem Sonnenlicht.
- 6. Bitte denken Sie daran, dass alle elektrischen Geräte gefährlich sein können.
- 7. Bewahren Sie keine explosiven Stoffe wie z.B. chemische Verdünnungsmittel und Benzin in diesem Gerät auf.
- Wir erklären, dass kein Asbest noch CFC im Aufbau verwendet worden ist.
- 9. Das Öl im Kompressor enthält nicht PWB.



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

#### **AUFSTELLUNG**

Die Truhe wird auf einer Holzpalette für sicheren Transport geliefert. Entfernen Sie diese und stellen Sie die Truhe in einer geraden/waagrechten Position auf.

### ANSCHLIEβEN

Das Gerät hat eine Spannung von 220-240 V/50 Hz.

Der Stecker muss geerdet sein (Schuko).

Sollten Sie das Kabel ersetzen müssen, benutzen Sie unbedingt ein entsprechendes geerdetes Kabel.

Bitte beachten Sie, dass der Anschluss lediglich durch einen erfahrenen Elektriker erfolgen darf.

Wenn der Kabel beschädigt ist sollte es bei entweder der Hersteller oder ein Service Vertreter ersetzt werden um Gefahr zu vermeiden.

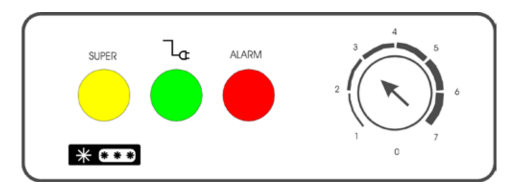
#### **EINSCHALTEN**

Es empfiehlt sich das Gerät vor Inbetriebnahme zu reinigen (Näheres unter "Reinigen").

#### Wichtig!

Wenn die Truhe auf dem Rücken liegend geliefert ist, nehmen Sie 2 Stunden vor Einschalten.

#### TEMPERATURREGELUNG



Der Thermostat kann auf eine Skala von 1-7 eingestellt werden, das entspricht ca. -15 bis -25°C. Eine Einstellung auf 3-4 ist in den meisten Fällen das Optimale.

Das Kühlsystem kann abgeschaltet werden, indem Sie auf Stellung 0 drehen.

Die grüne Betriebslampe sollte immer bei Netzanschluss der Truhe leuchten.

Die rote Warnleuchte leuchtet auf bei eine Temperatur von -12 °C oder höher (wärmer).

Dies kann verursacht werden durch:

- 1. dass der Deckel zu lange geöffnet war.
- dass heiße Waren in die Truhe gelegt wurden.
- 3. dass ein Fehler in dem Kühlsystem vorliegt.

Leuchtet die gelbe Lampe, so ist der Schnellgefriermodus eingeschaltet, was bedeutet, dass der Thermostat weggeschaltet ist und das Kühlsystem permanent läuft. Diese Funktion kann bei Einfrieren größerer Mengen gebraucht werden.

#### SUPERFROST

Wir empfehlen, den Superfrost-Modus (Schnellgefrieren) 24 Stunden vor einfrieren größerer Mengen ein zu schalten. Machen Sie Platz in dem großen Gefrierraum, so dass Sie das neue Gefriergut am Boden und nahe an die Wänden platzieren können. So erhalten Sie die kürzeste Einfrierzeit.

Wenn mehrere Waren eingefroren werden sollen, 24 Stunden warten um die Truhe zu stabilisieren, bevor dies gemacht wird.

Superfrost muss abgeschaltet werden, nachdem die Waren eingefroren sind, da der Kompressor sonst ständig läuft und dadurch unnötig viel Energie verbraucht wird.

Achtung! Sie können maximal so viel "kg" Ware einfrieren, wie unten angegeben ist:

Model:	Gefriervermögen kg./24h:
FR205-I	13,0
FR305-I	18,0
FR405-I	25,0
FR505-I	28,0
FR605-I	39,0

#### **ABTAUEN**

Wir empfehlen, dass die Truhe alle 3 Monate abgetaut wird bzw. wenn die Reifschicht mehr als 5 mm dick ist.

Benutzen Sie NIE Metall oder andere scharfe Gegenstände um den Innenraum zu reinigen, da Sie so die Truhe beschädigen können.

- 1. Die Truhe ausschalten.
- 2. Die Truhe ausräumen.
- 3. Truhendeckel geöffnet lassen für den Abtauvorgang.
- 4. Plastikschaber benutzen um Eis des Innenraums zu entfernen.
- 5. Tauwasserstopfen aus der Abflussöffnung herausziehen und den Abfluss öffnen auf der Rückseite der Truhe und ein Schale unter den Ablauf platzieren.
- 6. Reinigen Sie die Truhe mit einem Allzweckreiniger mit neutralen pH-Wert. Mit einem Tuch gut trocknen.
- 7. Deckel schließen, die Truhe wieder einschalten.

#### **SCHLOSS**



#### REINIGEN

Die Truhe vom Hausnetz nehmen.

In regelmäßigen Abständen die Truhe reinigen mit mildem Geschirrspülmittel innen und außen. Alles mit einem Tuch gut trocknen. Oberflächen außen mit Stahlöl erhalten.

Verwenden Sie keine säurehaltigen Putz- und chemischen Lösungsmittel, diese könnten Lochfraß (Korrosion) der Oberflächen und des Kühlsystems verursachen.

Den Verflüssiger und den Kompressorraum mit einem Staubsauger reinigen und eine weiche Bürste verwenden, um fest sitzenden Schmutz zu entfernen.

Achten Sie darauf, dass kein Wasser im Kompressorraum und an den elektrischen Teilen kommt, was Kurzschluss verursachen kann

#### WARTUNG UND KUNDENDIENST

Das Kühlsystem ist ein hermetisch geschlossenes System und erfordert keine Wartung, sondern nur Reinigung.

Bei Ausfall der Kühlung prüfen Sie ob der Netzstecker richtig in der Steckdose ist und die Sicherung der Steckdose in Ordnung ist.

Wenn Sie die Störung nicht selbst beseitigen können, wenden Sie sich bitte an die Kundendienststelle. Teilen Sie die Typenbezeichnung und Seriennummer mit. Diese Informationen finden Sie auf dem Typenschild in der Truhe, rechte Seite oben.

#### **ENTSORGUNG**

Wenn die Truhe ausgedient hat, muss die Entsorgung auf eine umweltfreundliche Weise vorgenommen werden. Beachten Sie die Vorschriften für die Entsorgung. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Gemeinde.

