

Gebrauchsanweisung



- CABC
- CAL

Garantie. Nb.: Bitte den Strom am Stecker bevor Reinigung ausschalten.
Reinigung im Kompressorraum wird mit einem Staubsauger durchgeführt. Siehe Zeichnung no. (7) Bitte elektrische Installationen berücksichtigen. Sonstige Reinigung wird mit einem milden Reinigungsmittel durchgeführt. Bitte nicht sodahaltigen Reinigungsmittel benutzen, da der Innenbehälter dadurch beschädigt wird.

Stilstand

Wenn eine Gefriertruhe für einige Zeit ausgeschaltet und weggestellt wird darf der Deckel nicht geschlossen werden. Es ist sehr wichtig die Luftzirkulation in der Gefriertruhe zu sichern um eine Misfärbung der Innenbehälter zu vermeiden. Hat eine Gefriertruhe einen längeren Stillstand getagt sollte sie wie o.g. vor Gebrauch gereinigt werden.

Versagt die Gefriertruhe

Befor Sie Service anfordern bitte nachfolgendes überprüfen:

- 1) **Gefriertruhe friert nicht**
Bitte untersuchen:
Ist Gefriertruhe angeschlossen?
- 2) **Friert nicht genügend.**
Bitte untersuchen:
 - 1) War die aufgefüllte Ware kalt genug bevor auffüllen?
 - 2) Sind die Ventilationslöcher gereinigt worden?
 - 3) Steht die Truhe gut ventiliert?
 - 4) Ist der Thermostat richtig eingestellt?

Sollte die Truhe nach Kontrolle der obenstehenden Punkten nicht funktionieren wenden Sie sich an einem Fändler

Ersatzteile/Zubehör

Wenden Sie sich an Ihrem Händler.

Glasdeckel

Die Glasdeckel sind auf Stoß und Kratze empfindlich. Deshalb sollten Sie vermeiden Glas ohne Abdeckungsleiste direkt auf den Boden zu stellen.
Vermeiden Sie gleichfalls das Glas auf solchen Fällen kann das Glas zerbrechen.
Ein Bruch kann wie eine Explosion klingen. Das Glas ist ausgehärtet und widersteht Schläge und Druck aber nicht Stöße und Kratzer.
Nb.: Wird gewalt auf das Glas ausgeübt wird keine Garantie oder Schadenersatz geleistet.

Abtauen

Um die gute Funktion der Truhe zu sichern sollte die Reifbildung wenn sie mehr als 2 mm beträgt mit einer Plastikschabe entfernt werden.
Nachfolgend sollte die Truhe abgetaut werden. Materialien die schädigender Wirkung haben können dürfen nicht verwendet werden. Reifbildung wird von Luftfeuchtigkeit und Gebrauch der Truhe bestimmt. Beim Abtauen wird Tauwasser durch den Tauwasserablauf auf der Front weggeleitet, siehe Zeichnung no. (6). NB Tauwasserablauf nach Gebrauch immer schließen.

Reinigung

Sollte nach Bedarf durchgeführt werden um die maximale Funktion der Truhe zu sichern. Ist die Truhe für Schmutz und Dreck ausgesetzt wird sich dies im Kompressorraum an Ventilation und Kompressorgerät anlagern. Der Schmutz sollte entfernt werden. Wird der Kompressorraum nicht gereinigt entsteht Gefahr von Ausfall der Kühlung und letztendlich vielleicht Ausfall der Kompressor. In Fällen von nicht-Einhaltung der Reinigung entfällt die

In Betriebnahme

Falls der Kompressor beim Einschalten nicht anspringt ist die Ursache bei der Stromversorgung am Kompressor zu suchen. Untersuchen Sie ob die Sicherung durchgebrannt ist.

Temperaturregelung

Erfolgt durch Regelung des Thermostates im Kompressorraum (siehe Zeichnung no (4)). Durch regelung der Temperaturkontrolle auf einer höheren Stufe wird eine niedrigere Temperatur in der Gefriertruhe erzeugt. Bei Niedrigtemperatur-Truhen ist der Thermostat auf der vorderseite der Gefriertruhe zu finden.

Nb.: Bei unnötiger Tiefeneinstellung der Thermostat erhöht sich der Energieverbrauch der Gefriertruhe. Daher sollten Sie eine vernünftige Einstellung des Thermostates wählen.

Nb.: Die Waren sollten bei auffüllung der Gefriertruhe mindestens -20 °C halten, da die Gefriertruhe nicht zum Einfrieren geeignet ist. Hält die Ware nur -15 °C wird sie in der Truhe auftauern und hier hilft eine Regulierung des Thermostates nicht. Bei Kühltruhen liegt der Temperatur bei ca. +4°C.

Warenauffüllung

Erfolgt beim Auffüllen der Truhe. Bitte bemerken Sie daß die Ware minimum - 20 °C halten sollte. Die Truhe darf nur bis zur Ladelinie aufgefüllt werden und darf diese Linie nicht überschreiten. (Siehe Zeichnung no. 5) sonst kann die Ware nicht die richtige Temperatur von -18°C einhalten.
Bei Kühltruher liegt der Temperatur auf ca. +4°C. Wird viel neu-aufgefüllt kann die Kühltruhe nicht schnell abkühlen. Deshalb wird empfohlen oft neu aufzufüllen.

Bevor Sie mit dem Lesen anfangen

Bitte sehen Sie die Zeichnungen auf der letzten Seite.

Bedienung

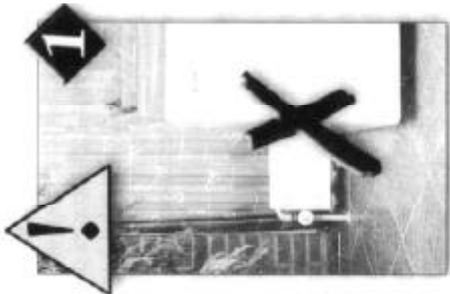
Um Ihre Gefriertruhe optimal auszunutzen bitte das Gerät gemäß Gebrauchsanleitung anschließen. Bitte deshalb mitfolgende Gebrauchsanleitung durchlesen. Vergessen Sie nicht die Gebrauchsanleitung auf einem sicheren und wiederfindbaren Ort aufzubewahren. Auch bei sorgfältiger Gebrauch der Gefriertruhe können unvorsehbare Fehler entstehen und die Ware beschädigen. Deshalb wird es empfohlen eine Versicherung auf Warenschaden zu zeichnen um einen möglichen Verlust abzudecken.

Platzierung

Die Gefriertruhe ist an einer leicht zugänglichen, trockenen und gut entlüfteten Stelle aufzustellen. Eine Aufstellung nahe zu Heizkörpern und in direktem Sonnenlicht ist zu vermeiden. (Siehe Zeichnung X) Dies könnte Einwirkung auf der Lebensdauer der Gefriertruhe haben. Gefriertruhe auf stabilem und festem Boden horizontal stellen. Abstand zu einer eventuellen Wand bitte gemäß Zeichnung no. 2 einhalten.

Strom-Anschluß

Anschluß ist gemäß Maschinenkennzeichen auf der Hinterseite der Gefriertruhe auszuführen (Siehe Zeichnung 3). Bitte die Anschlußwerte für Volt und Hz einhalten. Anschluß gemäß Landesgesetzgebung ausführen. Im Zweifelsfall Fachmann benutzen.



Min. 50 mm.



Min. 100 mm.

Min. 15 mm.

3

TYPE	
VOL. AMP.	
VOL. AMP.	
FREZZ. CL.	
CLASS	
TAMP. PRO. TO	
FUSSE RATIO	

B P R CE

