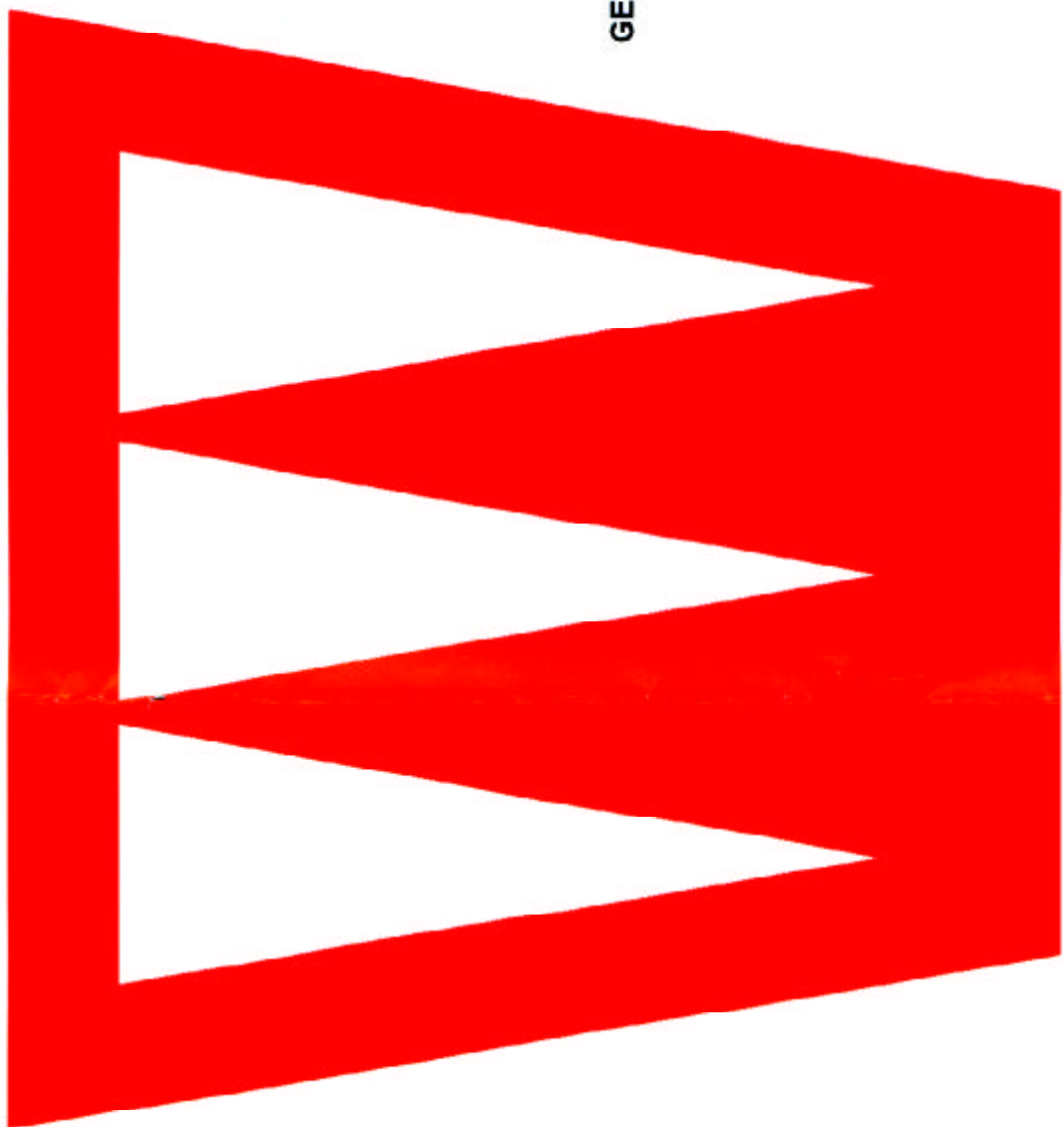


GEBRAUCHSANWEISUNG



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 mitiflgende Gebrauchsleitung durchlesen. Vergessen Sie nicht die Gebrauchsanleitung auf einem sicheren und wiederfindbaren Ort aufzubewahren. Auch bei sorgfältiger Gebräuch der Gefriertruhe können unversehbare Fehler entstehen und die Ware beschädigen. Deshalb wird es empfohlen eine Versicherung auf Waren schaden zu zeichnen um einen möglichen Verlust abzudecken.

Plazierung

Die Gefriertruhe ist an einer leicht zugänglichen, trockenen und gut enlüfteten Stelle aufzustellen. Eine Aufstellung nahe zu Heizkörpern und in direktem Sonnenlicht ist zu vermeiden. (Siehe Zeichnung X) Des könnte Einwirkung auf der Letzendsdauer der Gefriertruhe haben. Gefriertruhe auf stabilen 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.

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 Kompressoraum (siehe Zeichnung no (4)). Durch Regelung der Temperaturkontrolle auf einer höheren Stufe wird eine niedrigere Temperatur in der Gefriertruhe erzeugt. Bei Niedrigtemperatur-Truhnen ist der Thermostat auf der vorderseite der Gefriertruhe zu finden.

NB.! Bei unnötiger Tiefeinstellung der Thermostat erhält 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 auftauen 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.

Garantie. Nb.! Bitte den Strom am Stecker bevor Reinigung ausschalten.

Reinigung im Kompressoraum 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 Inneneinhälter dadurch beschädigt wird.

Stillstand

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

Versagt die Gefriertruhe

Bitte Sie Service anfordern bitte nachfolgendes überprüfen:::

1) Gefriertruhe friert nicht.
Bitte untersuchen:::

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

Sollte die Truhe nach Kontrolle der obersitzenden 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 scharfe Gegenstände abzustellen. In solchen Fällen kann das Glas zerbrechen. Ein Bruch kann wie eine Explosion klingen. Das Glass ist ausgehärtet und wiedersteht 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 Plastikschabre 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 Abauen 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 maks. male Funktion der Truhe zu sichern. Ist die Truhe für Schmutz und Dreck ausgesetzt wird sich dies im Kompressoraum an Ventilation und Kompressorgerät anlagern. Der Schmutz sollte entfernt werden. Wird der Kompressoraum nicht gereinigt entsteht Gefahr von Ausfall der Kühlung und letzendlich vielleicht Ausfall der Kompressor. In Fällen von nicht-Einhaltung der Reinigung entfällt die

