

X=6-2y X+a=b f(x)=tanx

MOD: WR-39CS-WN

Production code: 30000033961





Lieber Kunde/in,

Dieses Produkt wurde unter strenger Kontrolle ohne Beschädigung der Natur in umweltfreundlichen modernen Anlagen hergestellt. In allen Herstellungsprozessen dieses Produktes wurden "umweltfreundliche" Technologien angewendet und umweltschonende Materialien-Produkte bevorzugt.

Damit Sie von ihrem Gerät einen höchstproduktiven Nutzen ziehen und von ihr langjährlich profitieren, wurde für Sie diese Gebrauchsanleitung mit wichtigen Informationen vorbereitet.

Lesen Sie zuerst diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie als eine Nachschlagquelle an einem geeigneten Ort auf.

# Symbole und Erklärungen

Die Gebrauchsanleitung enthält folgende Symbole.



Wichtige Informationen und Tipps



Marnung hinsichtlich Lebensicherheit und Sachschaden



Marnung gegen elektrische Spannung

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

#### ALLGEMEINE WARNUNGEN

## HINWEISE FÜR EINE PRODUKTIVE UND ÖKONOMISCHE ANWENDUNG

#### BESCHREIBUNG IHRER TIEFKÜHLTRUHE

#### **AUFSTELLEN**

Aufstellplatz

Einrichtungsablauf

Ausbau der Holzpalette

Aufnahme der Kühltruhe auf die Waage

Montieren der Ablagen

(gilt nur für Kühltruhen mit dem Model e CLN53 / CLN73)

#### EINSCHALTEN DER TIEFKÜHLTRUHE

# ELEKTRONISCHES KONTROLLSYSTEM (OPTIONAL) (GILT NUR FÜR KÜHLTRUHEN MIT DEM MODEL CLN53)

#### REINIGUNG, PFLEGE UND TRANSPORT

Defrostbetrieb (Abtauen)

Reinigung

Ferien / Unterbrechung des Gebrauchs

Transport

#### VOR DEM AUFSUCHEN EINES SERVICE

#### **EIGNUNGSSTANDARTS**

# **ALLGEMEINE WARNUNGEN**



Kontrollieren Sie Ihre Kühltruhe beim Erwerb im Hinblick auf Schaden. Beschädigte Kühltruhen nicht einschalten.

Für eine sichere und gefahrlose Anwendung sollten folgende Regeln beachtet werden.

Die Einrichtung, Aufstellung,

außerhalb der Garantigewähr Die V hergestellt.

wassereineintrittsgefährdete Standorte aufstellen.

Achten Sie beim

Abstand von 10 cm befindet. W Schrank anbringen wollen, muss der Reinigen Sie Ihre Kühltruhe vor dem ersten Gebrauch. Bei Kühltruhen mit dem Typ CLN53 der Drainierungsverschluß aufgesetzt ist.

Der Betrieb Ihrer Kühltruhe muss in einer, der im T

Bevorzugen Sie beim Wechsel der T

Gebrauchen Sie den Untergrund, die Tür oder sonstige ähnliche T Abstütze oder Leiterstufe.

V

Verwenden Sie für die Beschleunigung des T

nicht ausdrücklich erwähnt werden.

Grenzetikette angegebene Höchstbeladungsmenge.



Schließen Sie Ihre Kühltruhe an eine vorschriftsmäßig angebrachte, der Betriebsspannung und Frequenz angemessene Steckdose an.

Die Betriebsspannung und Frequenz Ihrer Kühltruhe ist auf dem Typenschild des Geräts angegeben.

Bevor Sie das Gerät einschalten, bitte die geerdete Steckdose von einem Service oder einem anderen Fachelektriker im Hinblick auf die Eignung für den Kühlbetrieb kontrollieren lassen.

Die Reperaturen der elektrischen Geräte sollte nur von fachlichem Personal durchgeführt werden. Das Aufstellen und der Anschluss durch unberechtigte Personen kann gefährlich sein. Richten Sie all Ihre Fragen oder Probleme an den Kundenservice. Führen oder erstatten Sie keinen Eingriff auf das Produkt ohne den Kundenservice davon in Kenntnis zu setzen.

Zur Vermeidung einer Gefahr sollten beschädigte elektrische Kabel oder Stecker vom Hersteller/dessen Serviceagentur oder vom gleichwertigen Personal ersetzt werden.

Verwenden Sie keine verlängerte Kabel oder Mehrfachsteckdosen.

Vergewissern Sie sich, daß die Steckdose an der Sie den Stecker Ihrer Kühltruhe anschließen, einwandfrei ist.

Stecker mit beschädigten, gerissenen oder alten Kabeln nicht an die Steckdose anschließen.

In gefährlichen Situationen kann der leichte Zugang zum elektrischen Kabelstecker und der Steckdose hilfsreich sein.

Bei Wartung und Reperatur der Kühltruhe den Stecker niemals in der Steckdose lassen. Während einer Störung, einer Wartung oder Reinigung die elektrische Verbindung der Kühltruhe durch Abschalten der Sicherung oder Abziehen des Steckers von der Steckdose abrechen. Andernfalls können ernsthafte Verletzungen oder tödliche Gefahren entstehen.

Beim Reinigen den elektrischen Stecker der Kühltruhe von der Steckdose herausziehen oder angeschlossene Sicherung abschalten.

Den Stecker beim herausziehen immer am Kopf fassen und auf diese Weise abziehen. Niemals an der Kabel ziehen.

Reinigung der Kühltruhe; benutzen Sie beim Säubern kein Wasserstrahl oder Schlauch sondern, feuchte Lappen. Andernfalls kann das Wasser, daß in die elektrischen Teile eingedrungen ist einen elektrischen Anschlag verursachen und eine Brandgefahr auslösen.

Damit Sie Ihrer Kühltruhe beim Reinigen keinen Schaden zufügen, sollten Sie folgende Produkte meiden: Warmes Wasser, Alkohol, Reinigungspulver, elektrische Heizer, Dampfreinigungszubehöre, harte/scharfe Werkzeuge oder ähnliche Gegenstände.

Bei einer Beschädigung der Türscheibe des Kühlers das Gerät keinesfalls berühren; Gefahr eines elektrischen Anschlags. Den Stecker sofort von der Steckdose abziehen. Um Lebensmittel bedarfsgerecht aufzubewahren, verladen Sie bitte die in der Kühltruhe befindlichen Produkte in einen anderen Kühler oder in einen geeigneten Platz und rufen den Service an.



Solange sich das Gerät im Hinblick einer sicheren Anwendung nicht unter Aufsicht von verantwortlichem Personal befindet oder vom Fachmann ausdrücklich darüber informiert wird, ist dieses Produkt für den Gebrauch von Personen nicht konstruiert die körperlich, gefühlsmäßig oder geistig verminderte Fächigkeiten besitzen oder keine Informationen oder Erfahrungen vorweisen können.

Aussenschutzklappen dürfen nicht ausgebaut werden, es sei denn sie werden in der Gebrauchsanweisung in dieser Hinsicht erwähnt.

Während des Betriebs dürfen die metallischen Innenteile des Produktes nicht mit nassen Händen angefasst werden.

Das Verpackungsmaterial kann für Kinder gefährlich sein und sollte daher in Orten aufbewahrt werden, die für Kinder unzulänglich sind.

Auf keinen Fall gasenthaltene Produkte und explosive Stoffe in der Kühltruhe aufbewahren.

# HINWEISE FÜR EINE PRODUKTIVE UND ÖKONOMISCHE ANWENDUNG

Betreiben Sie Ihre Kühltruhe in einer, der im Typenschild angeführten Klasse ädaquaten, Umgebung.

Stellen Sie Ihre Kühltruhe fern von jeglichen Wärmequellen auf.

Bewahren Sie Ihre Kühltruhe an einen sonnenstrahlgeschütztem Ort auf.

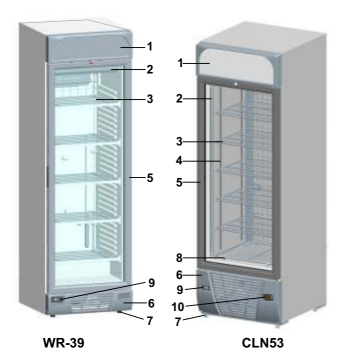
Lassen die Türen der Kühltruhe nicht lange offen.

Achten Sie beim Aufstellen der Kühltruhe darauf, daß sich jeweils hinten und an den Seiten ein ausreichender Abstand von 10 cm befindet. Falls Sie eine andere Kühltruhe oder einen anderen Schrank hinstellen wollen, muss der Abstand mindestens 30cm betragen. Gegebenenfalls wird wegen fehlender qualitativer Wärmezirkulation die Produktleistung reduziert, was eine Steigerung des Energieverbrauchs mit sich bringt.

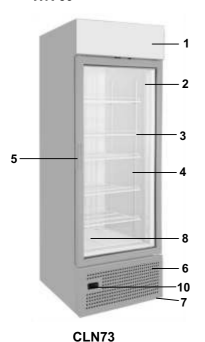
Beladen Sie Ihre Kühltruhe so, daß die auf der Grenzetikette, falls vorhanden, angegebene Höchstbeladungsmenge nicht überschreitet und die Luftzirkulation nicht verhindert wird.

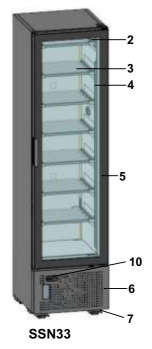
Bedecken oder versperren Sie auf keinen Fall die Lüftungsöffnungen (vorderes Kunstoffgitter, hinteres gitter) Ihrer Kühltruhe mit irgendwelchen Gegenständen.

Für einen produktiven Gebrauch unbedingt zweimal jährlich eine Kondensatorwartung /-reinigung vom Service durchführen lassen.



- 1. Kanopi Beleuchtung Gruppe
- 2. Beleuchtungsfluoreszenzen
- 3. Ablagen
- 4. Ablageaufhängungen
- **5.** Tür
- 6. Frontgitter
- 7. Verstellbarer Fuß (an vier Ecken)
- 8. Drainierungsverschluß
- 9. Thermometer
- **10.** Elektronisches Kontrollsystem (Optional)





DE

TECHNISCHE MERKMALE		WR-39	CLN53
Betriebswärme	°C	-18 / -24	-18 / -25
Energieverbrauch	kWh/24h		
Leistung	W	Siehe bitte Typenetikette.	
Spannung / Frequenz	V/hz		
Außenmaße	HxBxT (mm)	2056x640x663	1990x668x765
Innenmaße	HxBxT (mm)	1571x521x465	1573x538x573
Ablagengewicht Maximum	Kg	40	45

TECHNISCHE MERKMALE		CLN73	
Betriebswärme	°C	-18 / -24	
Energieverbrauch	kWh/24h		
Leistung	W	Siehe bitte Typenetikette.	
Spannung / Frequenz	V/hz		
Außenmaße	HxBxT (mm)	2086x745x820	
Innenmaße	HxBxT (mm)	1405x624x636	
Ablagengewicht Maximum	Kg	50	

TECHNISCHE MERKMALE		SSN33	
Betriebswärme	°C	-18 / -24	
Energieverbrauch	kWh/24h		
Leistung	W	Siehe bitte Typenetikette.	
Spannung / Frequenz	V/hz		
Außenmaße	HxBxT (mm)	1915x494x521	
Innenmaße	HxBxT (mm)	1441x374x388	
Ablagengewicht Maximum	Kg	20	



Die Typenetikette befinde sich im Innenraum des Kühlers. Für Typenetikettenmuster siehe Gebrauchsanleitung hintere Seite. Die Abbildungen in der Gebrauchsanleitung bezwecken lediglich die Darstellung größter Ähnlichkeiten und können je nach Model und Optionen variieren.

#### **AUFSTELLEN**

Aufstellung, Platzierung, Anwendung, Pflege und Reinigung Ihres Kühlers müssen den Informationen in der Gebrauchsanleitung entsprechen. Ein Vorgehen entgegen der Gebrauchsanleitung sollte gemieden werden. Schaden/Störung die aufgrund solch einem Vorgehen entstehen, fallen nicht unter die Garantiegewähr.

# <u>Aufstellplatz</u>

Für einen störungsfreien und effektiven Betrieb der Kühltruhe sollten folgende Umgebungsbedingungen vorhanden sein.

Der Abstellplatz der Kühltruhe sollte sich in einer Umgebung befinden, die der im Typenschild angeführten Klasse entspricht.

Beachten Sie bitte, daß Lebensmittel die sich in Kühltruhen mit gläsernen Scheiben befinden von den UV Sonnenstrahlen beeinträchtigt werden. Bewahren Sie Ihre Kühltruhe (auch im leeren Zustand) an einem sonnengeschützten Ort auf.

Dieses Produkt ist für den Gebrauch in Bereichen die der Brand-, Explosions- oder Radioaktivtätsgefahr ausgesetzt sind nicht geeignet.

Isofern nicht gegensätzlich ausgedrückt wird, Ihre Kühltruhe nicht in wassereineintrittsgefährtete Standorte aussetzen.

Achten Sie beim Aufstellen der Kühltruhe darauf, daß sich für die Luftzirkulation oben, hinten und an den Seiten jeweils ein ausreichender Abstand von 10 cm befindet. Falls Sie eine andere Kühltruhe oder einen anderen Schrank hinstellen wollen, muss der Abstand mindestens 30cm betragen.

Bedecken oder versperren Sie auf keinen Fall die Lüftungsöffnungen (Kunstoffgitter vorn, Gitter hinten) Ihrer Kühltruhe mit irgendwelchen Gegenständen.

# Ablauf der Einrichtung

Vor dem Aufstellen Ihrer Kühltruhe, alle Verpackungsmaterialien entfernen und die Holzpalette abbauen.

# Ausbau der Holzpalette



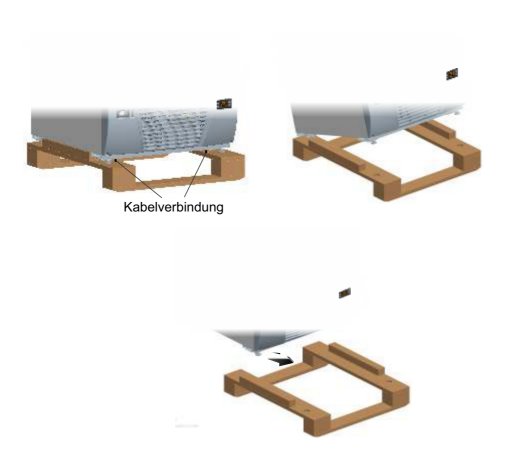
Beim Ausbauen der Holzpalette das Gewicht der Kühltruhe mit in Betracht ziehen.

Ihre Kühltruhe wurde an Sie auf einer Holzpalette ausgeliefert die wiederum mit 4 Kabeln befestigt wurden. Lesen Sie bitte vor dem Abstellen an den Verwendungsplatz folgende Richtlinien durch.

Die Kabelverbindungen die die Kühltruhe und die Holzpalette miteinander verbinden, mithilfe eines Schneidgerätes abrechen und rausziehen.

Den hinteren Teil der Kühltruhe rückwärts neigen und die Palette unter der Kühltruhe wegnehmen.

Die Kühltruhe auf den Abgrund stellen. Falls der Untergrund uneben ist, das Produkt auf eine Waage setzen.



# Aufnahme der Kühltruhe auf die Waage



Damit die Kühltruhe einwandfrei laufen kann, sollte der Abstellboden eben sein und die Kühltruhe sollte sich auf der Waage befinden.

Beim Aufsetzen auf die Waage, den vorderen und hinteren Teil der Kühltruhe, jeweils ein wenig nach vorn und nach hinten neigend, die Fußschrauben auf die gewünschte Höhenlage abschrauben.

Stellen Sie die Kühltruhe auf den Boden ab und kontrollieren die Ebenmäßigkeit anhand einer Wasserwaage.

Falls Ungleichmäßigkeiten vorhanden sind, mithilfe von Fußschrauben regeln.

## Installing the Racks

# (ONLY VALID FOR THE CLN53 / CLN73 MODEL DEEP FREEZERS.)

In your deep freezer, there are totally 6 racks as 5 of them as standard and 1 as base rack and 20 rack supports/holders.

In order to install the racks in their places, install the rack supports/holders in accordance with the sizes of the products to be put on the rack by using the numbers on the rack bars. You can seat the rack supports/holders by holding them from both ends by pliers in order to install them easily.

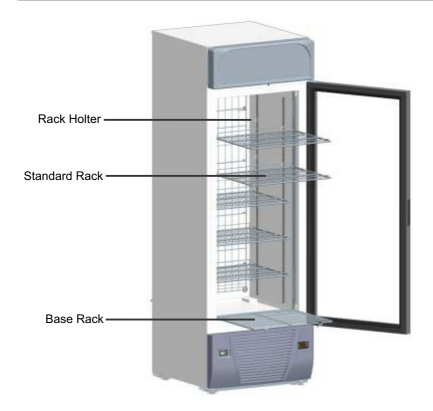
Firstly, place the base rack on the base of the deep freezer.

Then, seat the first rack to be placed on the base rack on the lugs of the rack supports/holders by slightly bending it.

Then install the other standard racks by applying the same method.

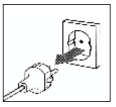


Do not ever load anything on the base of your deep freezer. Load your thing on the base rack of it.



# Austausch der Beleuchtung: (Wenn Ihr Gerät über eine Leuchtstofflampe)

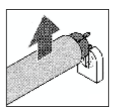
Vor Abnehmung der Lampe / LED, trennen Sie Visi-Kühler von der Steckdose. Nach der Entfernung der Lampenabdeckung in der Visi-Kühler, entfernen Sie die Lampe und immer ersetzen sie durch eine Lampe der gleichen Eigenschaften (Länge, Leistung etc.).



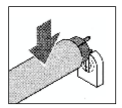
Ziehen Sie den Stecker Ihrer Visi-Kühler aus der Steckdose.



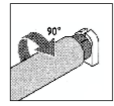
Drehen Sie die Lampe 90°.



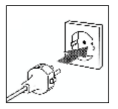
Entfernen Sie die zerstörte Leuchtstofflampe.



Setzen Sie die neue Leuchtstofflampe.



Drehen Sie 90°.



Schalten Sie Ihre Visi-Kühler wieder ein.

# **WARNUNG:**

Ihre Kühler kann eine Leuchtstofflampe besitzen. Wenn die Leuchtstofflampe nicht leuchtet oder fängt an zu blinken, rufen Sie bitte technische Service, um es in kurzer Zeit zu reparieren. Bitte nehmen Sie Ihre Kühler nicht mit funktionierenden Beleuchtung in Betrieb.

Ihre Kühler kann eine LED-Beleuchtung haben. Wenn Sie ein Problem mit LED-Beleuchtung haben, versuchen Sie es nie selbst zu reparieren. Bitte kontaktieren ein autorisierter Sie Kundenservice.

# EINSCHALTEN DER TIEFKÜHLTRUHE



Die Kühltruhe nach dem Transport in einer regungslosen Stellung mindestens 2 Stunden abstellen.

Um die Kühltruhe einzuschalten, den Stecker an eine geeignete Steckdose anschließen. Eine separate Ein-Ausschaltung ist in Ihrer Kühltruhe nicht vorhanden. Ihre Kühltruhe ist in Betrieb.

Die Leuchten Ihrer Kühltruhe können mit dem Schalter unter der Kappe ein- und ausgeschaltet werden. (Optional)

Die Temperaturwerte des Innenraums Ihrer Kühltruhe wurde werkseitig eingestellt, sodaß die verstauten Produkte in keiner Weise beschädigt werden.

Vor dem Auffüllen der Kühltruhe diese mindestens 3 Stunden leerlaufen lassen.

Produkte die für das Kühlen und Einfrieren nicht geeignet sind, sollten nicht gekühlt oder einfroren werden.

Überschreiten Sie beim Beladen der Kühltruhe auf keinen Fall die auf der Grenzetikette angegebene Höchstbeladungsmenge.

Lassen Sie beim beladen Ihrer Kühtruhe mit dem Modell CLN53 für die Luftzirkulation zwischen den geladenen Produkten und der nächsten Ablage einen ausreichenden Abstand.

Vergewissern Sie sich beim Betrieb des Kühlers, ob die Tür ordentlich geschlossen und der Drainierungsverschluß ordentlich aufgesetzt ist.



Im Falle einer Beschädigung der Türscheibe des Kühlers, das Gerät auf keinen Fall berühren; es herrscht Gefahr eines elektrischen Anschlags. Den Stecker sofort von der Steckdose abziehen. Um die Lebensmittel sachgemäß aufzubewahren bitte die in der Kühltruhe befindlichen Produkte in einen anderen Kühler oder in einen geeigneten Platz verladen und den Service anrufen.

# **ELEKTRONISCHES KONTROLLSYSTEM (OPTIONAL)**

(GILT NUR FÜR KÜHLTRUHEN MIT DEM MODELCLN53)

Wenn Sie Ihr Gerät in die Steckdose einstecken, so blinkt die Kontrolleinheit einige Sekunden lang, um sicher zu sein, ob alle Anschlüsse fachgerecht durchgeführt wurden. Das ist ein normaler Fall und danach zeigt sich der momentane Temperaturwert im Bildschirm. Settemperatur ist so eingestellt, dass Ihre Getränke unter idealer Temperatur aufbewahrt werden. Bitte versuchen Sie niemals, die Einstellungen zu ändern. Kontrolleinheit und Setwerte sind mit einem Passwort geschützt.

Das vordere Panel der Kontrolleinheit gegen Wasser (IP65) geschützt. Waschen Sie aber hinsichtlich Ihrer Sicherheit die Oberfläche niemals unter fließendem Wasser.



- Manuelles Abtauen
- Schaltet die Beleuchtungen des Schrankes ein und aus
- ① Der Schrank wird vom Tagesmodus in den Nachtmodus umgeschaltet, bei Betätigung im Nachtmodus schaltet es in den Tagesmodus über.
- set Schaltet die Thermostatzustandsanzeige ein.



- Anzeige für Thermostat Nachtmodus
- Anzeige Kompressor aktiv
- Alarm LED (Wenn LED aufleuchtet, Störung kontrollieren.)
- °C symbol
- Anzeige Evaporatorgebläse aktiv
- Anzeige für Thermostat Abtaumodus
- AUX Anzeige Schranklampen eingeschaltet

# **REINIGUNG, PFLEGE UND TRANSPORT**

# Defrostbetrieb (Abtauen):

Beim Entfrostungsvorgang werden Schnee- und Eisbildungen abgetaut.

Kühltruhen mit dem Model CLN53 / CLN73 wurden mit einem Entfrostungssystem ausgestattet die das gebildete Eis vor dem Evaporator, sichtbar vom Lüftungsgitter im Innern, abtauen.

In den Kühltruhen mit dem WR-39 und SSN33 können sich an den Ablagen mit der Zeit Schnee/Eis bilden. Da dies die Kühlleistung reduziert und den Energieverbrauch erhöht, sollte das Gerät manuell abgetaut werden.

# **Manuelles Abtauvorgang:**

## (NUR FÜR KÜHLTRUHEN MIT DEM TYP WR-39 und SSN33)

- Um die Lebensmittel bedarfsgerecht aufzubewahren, verladen Sie die in der Kühltruhe befindlichen Produkte in einen anderen Kühler oder an einen geeigneten Platz.
- Den Stecker des Kühlers von der Steckdose abziehen.
- Warten Sie bis das Schnee/Eis, daß sich im Kühler angesammelt hat, schmilzt.



Verwenden Sie für die Beschleunigung des Tiefkühlvorgang keine mechanische Geräte oder andere Methoden die in der Gebrauchsanleitung nicht ausdrücklich verlangt werden.

Nach dem Abtauen den Kühler im Innern mit einem Schwamm oder einem weichen Lappen abtrocknen.

Den Stecker des Kühlers wieder an die Steckdose anschließen.

Warten Sie mit der Verlagerung tiefgefronener Produkte bis die Kühltruhe die erforderliche Betriebstemperatur erreicht.

# Reinigung:



Zur Vorbeugung von Verletzungen, vor der Reinigung unbedingt Schutzhandschuhe tragen.

Damit Sie Ihrer Kühltruhe beim Reinigen keinen Schaden zufügen, meiden Sie die Anwendung vom warmen Wasser, Alkohol, Reinigungspulver, elektrischen Heizer, Dampfreinigungszubehöre, harte/scharfe Werkzeuge oder ähnlicher Gegenstände. Unbedingt zweimal jährlich eine Kondensatorwartung /-reinigung vom Service durchführen lassen.

- -Um die Lebensmittel bedarfsgerecht aufzubewahren, verladen Sie die in der Kühltruhe befindlichen Produkte in einen anderen Kühler oder an einen geeigneten Platz.
- –Den Stecker Ihrers Kühlers von der Steckdose abziehen.
- -Wenn sich in der Kühltruhe Schnee/Eis gebildet hat oder wenn eine Flüssigkeit, die beim Gebrauch verschüttet wurde eingefroren ist; warten bis diese abtauen.
- -Nur bei Kühltruhen mit dem Typ CLN53 durch Öffnen des Drainierungsverschluß die Flüssigkeit abfließen lassen. Nach dem Abfluß das Aufsetzen des Drainierungsverschlußes nicht vergessen. Andernfalls kann sich beim Betrieb Eis entwickeln.
- -Wischen Sie die Kühltruhe mit einer Mischung von 1Lt Wasser und 2 Teelöffel Lebensmittelsoda.
- Das Gerät im Innern mit einem Schwamm oder einem weichen Lappen abtrocknen.
- –Die Oberfläche des Kühlers mit feuchtem Lappen abwischen und mit einem trockenen Tuch abtrocknen. Nach der Reinigung den Stecker des Geräts wieder an die Steckdose anschließen. Warten Sie mit der Verlagerung tiefgefrorener Produkte bis die Kühltruhe die erforderliche Betriebstemperatur erreicht.

# Ferien / Unterbrechung des Gebrauchs

Vor einer langen Reise oder einer langen Unterbrechung eine Reinigung vornehmen.

Um eine Geruchsbildung zu verhindern, bitte die Tür offen lassen.



- Wenn die Kühltruhe in einem geschlossenen Raum aufbewahrt werden soll, am bestem mit einem Baumwolltuch abdecken; erhöht die Beständigkeit.
- Das Gerät nicht mit einem Kunststoff bedecken. Da der Kunstoff nicht atmungsaktiv ist, können sich Gerüche und Feuchtigkeit bilden. Die Feuchtigkeit führt zur Korrosion der Kühltruhe.

# **Transport**

Vor dem Transport die Kühltruhe reinigen. Die Kühltruhe während des Transports aufrecht tragen.



Zur Isalation der Kühltruhe wurden Expansionsgase (C-Pentane) angewendet. Wenn das Gerät außer Betrieb gesetzt wird, müssen entsprechende gesetzliche Bestimmungen des Landes einbehalten werden.

# **VOR DEM AUFSUCHEN EINES SERVICE**

## Wenn Ihre Kühltruhe nicht funktioniert;

Der Netzstecker sitz nicht fest.

Stromausfall oder die Sicherung hat ausgelöst.

Prüfen ob Strom vorhanden ist, prüfen ob der Stecker angeschlossen ist.

# Die Kühltruhe schaltet immer häufiger und länger ein;

Die Tür wird zu häufig geöffnet oder sie bleibt länger offen.

Der Kompressorteil der Kühltruhe wird nicht ausreichend entlüftet oder der Kondensator ist verstaubt. Bitte reinigen.

Der Abstand im Umfeld der Kühltruhe ist nicht ausreichend.

## Wenn Ihre Kühltruhe nicht ausreichend kühlt;

Die Tür wird zu häufig geöffnet oder sie bleibt länger offen.

Wegen Überschreitung der Ladungskapazität ist die Luftzirkulation in Ihrem Gerät ungenügend.

Die Pflege/Reinigung des Kondensators wurde vernachlässigt.

## Wenn sich Gerüche aus der Kühltruhe entwickeln;

Geruchentfaltende Lebensmittel befinden sich nicht in geschlossenen Behältern. Die Kühltruhe ist nicht genügend rein.

Wenn Sie die oben erwähnten Punkte kontrolliert haben und das Problem nicht beseitigen konnten, rufen Sie unter Angabe des Modells Ihrer Kühltruhe und der Seriennummer unseren Callcenter unter der Rufnummer 444 0 789 an.

# **EIGNUNGSSTANDARTS**

In der Gebrauchsanweisung dargestellte Kühltruhen werden nach den Bestimmungen der

TS EN ISO 23953-1

TS EN ISO 23953-2

TS EN 60335-2-89

IEC 60335-2-89 Standarts,

2006/95/EC

den Richtlininen 2004/108/EC

produziert und getestet.