



Bedienungsanleitung

SD801H

SD801SL

SD1001H

SD1001SL

SD1501H

Inhalt

Technische Daten

Beschreibung von den Gerät

Anschluss

Installieren

Bedienblende

Einstellen der Temperatur

Inbetriebnahme

Garantie Entsorgung

Sehr geehrter Nutzer,

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres Kühlschranks. Sie haben sich für ein zuverlässiges und formschönes Gerät entschieden. Der Kühlschrank wurde sorgfältig konstruiert und für viele Jahre des problemlosen Betriebes entwickelt.

Die Inbetriebnahme ist denkbar einfach. Bitte nehmen Sie sich die Zeit um diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. Diese Anleitung enthält wichtige Informationen und Sicherheitshinweise, um Ihren Kühlschrank störungsfrei zu betreiben.

Wichtig

Entsorgung der Alten Kühlschrank.

Vergewissern Sie sich, dass alle Verriegelungen unbrauchbar gemacht wurden und entsorgen Sie die Türe Separat.

Achtung! Giftige Chemikalien: achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit den alten Kühlschrank in Berührung kommen. Beauftragen Sie ein autorisiertes Unternehmen, den Kühlschrank zu entsorgen. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Kühlschrank ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt wurde, bevor Sie es zur Entsorgung freigeben.

Vernichten Sie alle Verriegelungen, um zu vermeiden, dass sich Kinder einschließen können.

Beachten Sie: Die Kühlschrank enthält Gase und Kühlmittel, die eine fachkundige Entsorgung erfordern. Das wertvolle Material einer Kühlschrank kann wieder verwendet werden.

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Abfallbeseitigungsbehörde.

Vergewissern Sie sich vor einer Entsorgung, dass die Rohre der Kühlschrank nicht beschädigt sind. Durch eine korrekte Entsorgung unterstreichen Sie in erheblichem Maße ihr Klimabewusstsein

Technische Daten

SD801H:	Masse (HxBxT) mm:2020 x 1000 x 720
SB801SL:	Masse (HxBxT) mm:2020 x 1000 x 700
SD1001H:	Masse (HxBxT) mm:2020 x 1130 x 720
SD1001SL:	Masse (HxBxT) mm:2020 x 1130 x 700
SD1501H:	Masse (HxBxT) mm:2063 x 1710 x 720

Der elektrische Schutz soll min. 10 Ampere sein.

- Dieses Gerät erfüllt die EWG / 87/306-Richtlinie und CE-Norm angeschlossen werden und wird mit einem geerdeten Stecker an einer geerdeten Steckdose
- Anwendung und Platzierung in den Bereichen mit einer Umgebungstemperatur von + 18 ° C bis + 38 ° C.
- Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt.

Beschreibung von den Kühlschränken

- A. Schalter für den Leuchten
- B. Bedienblende, LCD Display
- C. Räder

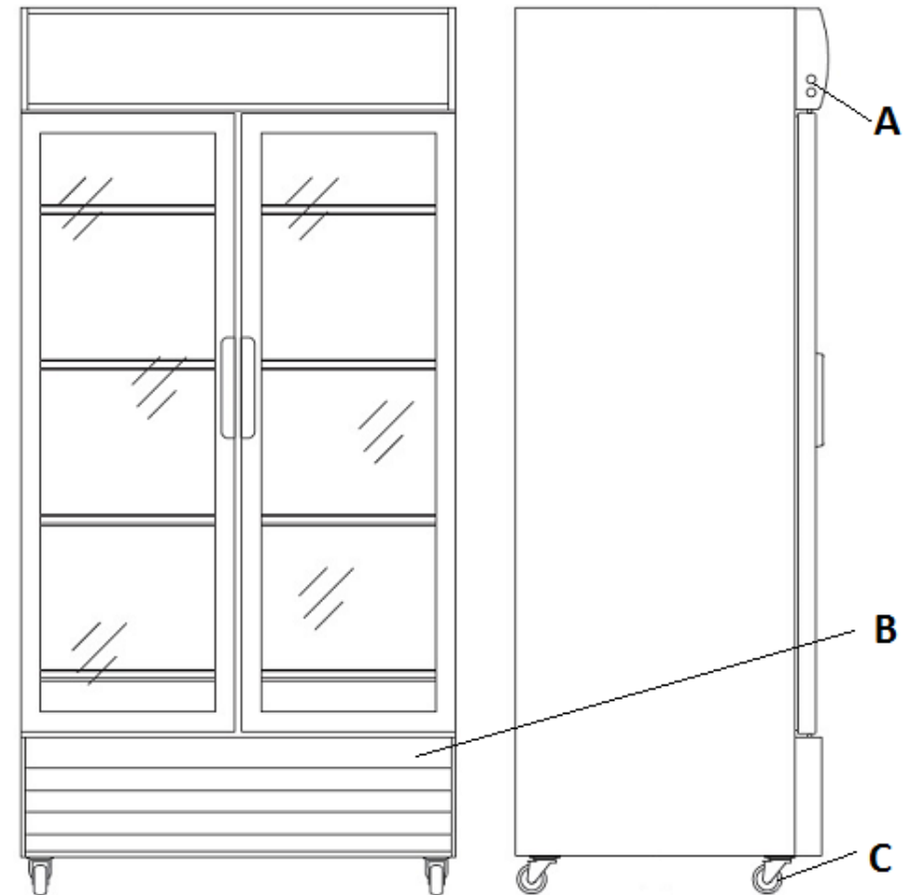


Fig. 1

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Bitte lesen Sie sich die SICHERHEITSANWEISUNGEN vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. Sie geben wichtige Hinweise für den Gebrauch des Gerätes.
- Die Sicherheitsanweisungen in dieser Gebrauchsanweisung dienen der sachgemäßen Verwendung des Gerätes. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, um Personen- und Sachschäden durch nicht sachgemäßen Gebrauch zu vermeiden. Die Sicherheitsanweisungen sind in die Kategorien WARNUNG und ACHTUNG unterteilt. Unter der Überschrift "WARNUNG" sind die Hinweise aufgeführt, bei denen eine unsachgemäße Handhabung schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben. "ACHTUNG" bezeichnet eine möglicherweise schädigende Situation. Wenn sie nicht vermieden wird, können leichte oder geringfügig schwere Verletzungen sowie Sachschäden die Folge sein. Beachten Sie unbedingt alle Sicherheitsanweisungen!

WARNUNG

Unsachgemäße Handhabung kann schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben.

ACHTUNG

Unsachgemäße Handhabung kann leichte oder geringfügig schwere Verletzungen, sowie Sachschäden zur Folge haben.

- Wichtige Informationen im Text, die unbedingt zu beachten sind, werden in dieser Bedienungsanleitung mit dem Ausrufungszeichen gekennzeichnet.
- Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für den weiteren Gebrauch an einem leicht zugänglichen Ort auf.

VORSICHTSMAßNAHMEN ZUR INSTALLATION

WARNUNG

Die Installation sollten nur vom Fachhändler oder von einem qualifizierten Techniker vorgenommen werden. Versuchen Sie auf keinen Fall das Gerät selbst zu installieren!

Es besteht die Gefahr von Wasser- oder Kühlmittelaustritt, sowie die Gefahr eines Stromschlages und Brandgefahr!

VORSICHTSMAßNAHMEN ZUM GEBRAUCH

WARNUNG

Keine Veränderungen vornehmen!

Alle Reparaturen, Ausbauarbeiten und Veränderungen dürfen nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Sollten diese Arbeiten selbständig durchgeführt werden besteht die Gefahr von Bränden, Funktionsstörungen und Verletzungen.

Stromschlaggefahr!

Vermeiden Sie Spritzwasser auf dem Gerät. Das Gerät muss bei der Reinigung mit Wasser von der Stromzufuhr getrennt werden. Es besteht Gefahr von Kurzschlüssen und elektrischer Ableitung.

Explosionsgefahr!

Lagern Sie keine entflammbaren oder flüchtigen Stoffe im Gerät. Es besteht Explosions- und Brandgefahr.

Verboten

Vermeiden Sie eine Beschädigung des Netzkabels durch Quetschen, Knicken oder Scheuern an scharfen Kanten.

Es dürfen keine Veränderungen am Netzkabel durchgeführt werden.

Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel. Es besteht Stromschlag- oder Brandgefahr!

Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig geerdete Steckdose an. Verwenden Sie keine Verlängerungs- oder Verteilerkabel. Es besteht Stromschlag-, Überhitzungs- und Brandgefahr.

Entflammbar!

Verwenden Sie niemals entflammbare Spraydosen und lagern Sie keine leicht entzündlichen Stoffe in der Nähe des Gerätes. Dies kann zu Funkenbildung führen! Explosions- und Brandgefahr.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

WARNUNG

Dieses Produkt ist zum Aufbewahren und Ausstellen von Bier und Getränken im Handel geeignet. Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck, anderenfalls können Schäden am Kühlgut auftreten.

Versuchen Sie nicht mit den Fingern bzw. mit Gegenständen in die Ventilationsöffnung zu gelangen. Dahinter befindet sich ein Umluftventilator. Es besteht Verletzungs- und Stromschlaggefahr. Es können Beschädigungen am Gerät entstehen.

Verboten

Benutzen Sie das Gerät ausschließlich in Innenräumen. Wird das Gerät im Außenbereich eingesetzt besteht die Gefahr von Stromschlägen und elektrischer Ableitung bei Nässeeinwirkung.

Stellen Sie keine schweren Gegenstände bzw. Behälter mit Wasser auf das Gerät. Herunterfallende Objekte können Verletzungen verursachen. Wasser kann die Isolierung der elektrischen Bauteile beschädigen und elektrische Ableitung zur Folge haben.

Das Gerät ist an einem Standort mit festem Boden aufzustellen. Sollte der Boden nicht stabil genug sein oder die Montage unsachgemäß durchgeführt worden sein, besteht die Gefahr, dass das Gerät überkippt. Herausfallende Regale und Produkte können Personenschäden verursachen.

Achtung Explosionsgefahr

Das Kühlgerät darf bei Gasaustritt nicht berührt werden. Schließen Sie zuerst den Gasanschluss und öffnen Sie anschließend die Ventilatorklappe. Bei Gasaustritt besteht Explosions-, Brand- und Verletzungsgefahr durch Feuer.

Das Gerät ist an einem trockenen Standort aufzustellen. Bei Verwendung eines Gerätes, das zuvor Regen ausgesetzt war, besteht die Gefahr von elektrischer Ableitung und von Stromschlägen.

Gerät vor extremer Hitze schützen!

Wenn das Gerät in unmittelbarer Nähe von Hitzequellen, wie heißen Platten oder Öfen, sowie direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, wird die Kühlleistung vermindert.

Die Demontage und Entsorgung des Gerätes ist von Fachpersonal durchzuführen.

Bei einer vorübergehenden Lagerung des Gerätes, muss dieses an einem für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahrt werden. Außerdem sind Vorkehrungen zu treffen, damit die Tür der Kühlvitrine nicht vollständig geschlossen werden kann. Damit wird das Risiko vermindert, dass ein Kind im Inneren der Kühlvitrine eingeschlossen wird.

GUT DURCHLÜFTETER ORT

Der Abstand zwischen Wand und Kühlgerät muss mindestens 10cm betragen. Bei nicht ausreichendem

Abstand wird die Kühlleistung vermindert. mehr als 10 cm Stromschlaggefahr

Installieren Sie einen Fehlerstromschutzschalter, wenn die Installation an einem feuchten Standort durchgeführt wird. Sollte kein Fehlerstromschutzschalter installiert werden, besteht Stromschlaggefahr!

Verboten

Nicht an die Tür hängen oder auf das Gerät klettern! Das Gerät kann überkippen und Personen- und Sachschäden verursachen.

Netzstecker von Stromzufuhr trennen

Bevor das Gerät bewegt werden kann muss der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.

Achten Sie beim Transport darauf, dass der Netzstecker nicht beschädigt wird. Ein beschädigter Netzstecker kann Stromschläge und/oder Brände verursachen.

Fingerquetschungen vermeiden

Beim Schließen der Tür ist ausschließlich der Griff zu verwenden, um ein Einklemmen der Finger und Verletzungen zu vermeiden.

Nicht berühren

Nicht mit der Hand gegen die Glasoberfläche drücken bzw. keine übermäßige Kraft anwenden. Es besteht die Gefahr von Glasbruch und Verletzungsgefahr.

Beim Trennen des Netzsteckers von der Steckdose ist darauf zu achten, dass der Stecker am Gehäuse festgehalten wird. Ein Ziehen am Kabel kann Kabelbruch zur Folge haben und damit zu Überhitzung und Bränden führen.

Beim Verschieben des Gerätes ist darauf zu achten, dass dieses nicht überkippt oder fällt. Gefahr von Personenschäden!

Verboten

Es dürfen keine Gegenstände auf die Regale geworfen werden. Die Maximallast pro Regal beträgt 30 kg. Die Regale können herunterfallen und zu Verletzungen führen.

Die Regale sind ordnungsgemäß zu befestigen und zu sichern. Ein unsachgemäß befestigtes Regal kann herunterfallen und zu Verletzungen führen.

BEDIENUNG

VOR ERSTER INBETRIEBNAHME

- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und öffnen Sie die Türen zur Entlüftung des Kühlgerätes.

- Vor der Auslieferung wurde das Gerät gereinigt. Reinigen Sie den Innenraum des Kühlgerätes zusätzlich nach der Anlieferung.

- Verbinden Sie den Netzstecker mit einer geeigneten Steckdose. Einphasige Einschaltspannung

- Das Gerät muss zu Kühlung des Innenraums ca. 1 Stunde in Betrieb sein. Anschließend können Produkte im Kühlgerät gelagert werden.

WARTEN SIE MINDESTENS 5 MINUTEN BEVOR SIE DAS GERÄT ERNEUT EINSCHALTEN

- Wird das Gerät nach dem Ausschalten sofort erneut eingeschaltet, kann die Sicherung beschädigt und der Leistungsschutzschalter aktiviert werden. Der Kompressor kann dadurch überlastet werden und/oder es können weitere Schäden entstehen.

TEMPERATUR EINSTELLEN

Sollwert einstellen

SET ca. 1 Sek. drücken – die Sollwertanzeige beginnt zu blinken.

Der Wert kann jetzt mit UP und DOWN verstellt werden.

SET erneut drücken, um den eingestellten Wert zu speichern.

Regler ein- und ausschalten

UP min. 3 Sek. gedrückt halten. Die Regel- und Abturalgorithmen sind jetzt deaktiviert.

Im Display wird abwechselnd „OFF“ und die Temperatur am Einstellsensor angezeigt.

Manuelles Abtauen

DOWN min. 3 Sek. gedrückt halten. (Der Abtauvorgang startet erst, wenn die Temperaturbedingungen gültig sind.)

Temperatur am Sensor anzeigen

UP und DOWN gleichzeitig drücken (nur C).

Display und Funktionen

Während des normalen Betriebs wird der Messwert des eingestellten Sensors angezeigt. Darüber hinaus verfügt das Display über LEDs, die die Aktivierung von Regelfunktionen anzeigen (s. Tabelle 1). Einige der Funktionen können mittels der drei Tasten aktiviert bzw. deaktiviert werden (s. Tabelle 2).

LEDs und verbundene Funktionen

Symbol	Funktion	Normalbetrieb			Start-Up
		AN	AUS	blinkt	
	Kompressor	AN	AUS	Anfrage	AN
	Gebläse	AN	AUS	Anfrage	AN
	Abtauen	AN	AUS	Anfrage	AN
AUX	aux	Ausgang an	Ausgang aus	–	AN
	Alarm	alle	kein Alarm	–	AN

Tab. 1

Tabelle der durch Tasten zu aktivierenden Funktionen

Taste	Normalbetrieb		Start-Up	
	Nur diese Taste gedrückt	Mehrere Tasten		
	Min. 3 Sek.: Umschalten AN/AUS	Zusammen gedrückt:	–	
	Min. 3 Sek.: Abtauen starten/stoppen	Temp. am Sensor	Zusammen gedrückt: Parameter-Reset einleiten	1 Sek.: Firmware, Version, Code anzeigen
	1 Sek.: Sollwert anzeigen/einstellen Min. 3 Sek.: Parameter-Menü aufrufen (Passwort „22“ eingeben)	–		1 Sek.: RESET der aktuellen EZY-Einstellung

Tab. 2

Tabelle der Alarme

Alarm-code	LED	Beschreibung
E0	AN	Sensor 1 Fehler = Regelung
E1	AN	Sensor 2 Fehler = Abtauen
dOr	AN	Alarm „Tür auf“
LO	AN	Alarm „Temperatur zu niedrig“
HI	AN	Alarm „Temperatur zu hoch“
EE	AN	Fehler – Einheitsparameter
EF	AN	Fehler – Betriebsparameter
Ed	AN	Abtauen endete durch Timeout

AUFFANGWANNE

- Das Gerät verfügt über eine automatische Abtaufunktion. Das Tauwasser wird in der Auffangwanne gesammelt.
- Das Wasser in der Auffangwanne verdunstet von selbst. Bei hoher Feuchtigkeit sammelt sich besonders viel Wasser in der Auffangwanne. Deshalb sollte diese einmal täglich entleert werden.

EFFIZIENTE NUTZUNG

Bitte befolgen Sie die nachfolgenden Hinweise, um Energie einzusparen:

- Damit möglichst wenig kalte Luft aus dem Kühlgerät entweicht, öffnen und schließen Sie die Tür möglichst schnell und halten Sie die Türen nur für eine möglichst kurze Zeit geöffnet.
- Stellen Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort auf.

REGALHÖHE EINSTELLEN

Die Regalhöhe ist einstellbar.

Passen Sie die Regalhöhe auf die Größe der zu lagernden Produkte in der Kühlvitrine an.

PRODUKTEN IN DER KÜHLVITRINE AUSSTELLEN

Die Kühlvitrine verfügt über ein Kaltluftsystem mit Pumpenumlauf.

Wenn die Zirkulation der Kaltluft eingeschränkt ist, werden die Produkte nur unzureichend gekühlt. Beachten Sie deshalb folgende Punkte:

- Die eingestellten Produkte dürfen die Kaltluftzufuhr und Abluftöffnung nicht blockieren.
 - Stellen Sie die Produkte so in die Regale, dass sie nicht hervorstehen. Der Zwischenraum zwischen den Regalen und der Tür wird für die Luftzirkulation benötigt.
 - Verteilen Sie die Produkte gleichmäßig auf die Regalflächen.
 - Legen Sie die Produkte nicht auf den Boden der Kühlvitrine.
- Verwenden Sie die Regalflächen dafür.

REINIGUNG

WARNUNG Trennen Sie den Netzschalter vor der Reinigung von der Steckdose, um die Gefahr von Stromschlägen oder Verletzungen durch den Umluftventilator zu verhindern.

1 GEHÄUSE UND INNENRAUM DER KÜHLVITRINE

Reinigen Sie das Kühlgerät mit einem weichen und trockenen Tuch. Verwenden Sie bei starken Verschmutzungen ein Tuch mit Reinigungsmittel und wischen Sie anschließend mit einem mit Wasser getränkten Tuch nach.

WARNUNG: Das Kühlgerät darf nicht direkt mit Wasser in Kontakt kommen und nicht mit Wasser abgewaschen werden. Gefahr von Kurzschlüssen und Stromschlägen!

- Reinigen Sie das Kühlgerät regelmäßig.
- Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Scheuer- und Lösungsmittel, Seifenpulver, Benzin, Öl oder heißes Wasser. Diese Stoffe können die Lackierung und Kunststoffteile beschädigen.

2 ÜBERPRÜFUNG

Um die Sicherheit zu gewährleisten, überprüfen Sie folgende Punkte nach der Reinigung:

- Ist der Netzstecker korrekt mit der Steckdose verbunden? Überprüfen Sie, dass der Netzstecker nicht überhitzt ist.
- Überprüfen Sie das Netzkabel auf Risse und Schäden. Sollten kleinste Beschädigung festgestellt werden, kontaktieren Sie bitte den Händler bei dem Sie das Gerät erworben haben oder unseren Kundendienst.

WICHTIGE HINWEISE

1 NETZAUSFALL

Die Tür des Kühlgerätes möglichst selten öffnen und schließen. Vermeiden Sie es während eines Netzausfalls, Produkte in der Kühlvitrine zu lagern, da die Temperatur im Innenraum andernfalls erhöht wird.

2 WENN DAS GERÄT FÜR EINEN LÄNGEREN ZEITRAUM NICHT GENUTZT WIRD

Entnehmen Sie alle Produkte aus der Ablage und trennen Sie den Netzstecker von der Stromversorgung. Reinigen Sie den Innenraum und entfernen Sie alle Wasserablagerungen mit einem Tuch. Lassen Sie die Tür des Kühlgerätes geöffnet, damit der Innenraum vollständig trocknen kann.

Damit wird Schimmelbildung und unangenehmen Gerüchen vorgebeugt.

3 TRANSPORT

Trennen Sie den Netzstecker von der Stromversorgung.

Achten Sie beim Transport des Kühlgerätes darauf, dass das Netzkabel nicht beschädigt wird und die Füße des Gerätes nicht gegen Treppenstufen und Türschwellen schlagen.

4 VORÜBERGEHENDE LAGERUNG

Befestigen Sie ein Stück Holz zwischen der Tür und der dem Hauptgerät, damit die Tür nicht vollständig geschlossen werden kann. Das Gerät muss an einem für Kinder unzugänglichen Ort gelagert werden.

Ein Kind könnte im Inneren der Kühlvitrine eingeschlossen werden und nicht in der Lage sein die Tür von innen zu öffnen.

FEHLERSUCHE

Bitte prüfen Sie die folgenden Punkte, wenn ein Fehler bei dem Gerät auftritt. Sollte das Problem nach sorgfältiger Überprüfung weiterhin bestehen, trennen Sie den Netzstecker von der Stromzufuhr.

Entnehmen Sie alle Produkte, die sich noch im Kühlgerät befinden und lagern Sie diese in einer Box oder in einem anderen Behältnis. Wenden Sie sich danach bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben und geben die Informationen aus dem Abschnitt

“ERFORDERLICHE INFORMATIONEN“ dieser Bedienungsanleitung an.

WARNUNG Trennen Sie den Netzstecker nicht mit feuchten Händen von der Stromversorgung. Gefahr von Stromschlägen!

Keine Kühlung

- Ist die Stromzufuhr unterbrochen?
- Ist der Netzstecker von der Stromzufuhr getrennt?
- Sind die Sicherungen vor Ort intakt und/oder ist der Leistungsschutzschalter aktiviert?

Unzureichende Kühlung

- Ist die Temperatureinstellung korrekt?
- Ist die Kaltluftzufuhr und Abluftöffnung mit Produkten in der Kühlvitrine blockiert?
- Befinden sich zu viele Produkte in der Kühlvitrine? Und sind diese zu eng gelagert?
- Ist die Tür geöffnet oder wird diese häufig geöffnet und geschlossen?
- Ist der Kondensator verstopft?

Übermäßige Geräuschbelastung

- Ist das Gerät korrekt aufgestellt? Haben alle Füße gleichmäßigen Kontakt zum Boden?
- Hat die Rückseite des Kühlgerätes Kontakt zur Wand oder anderen Objekten?
- Sind andere Objekte in der Nähe des Kühlgerätes? Besteht Kontakt zu anderen Objekten?

Kondensation am Kühlgerätegehäuse

- Bei heißem und feuchtem Klima, sowie an bestimmten Aufstellorten der Kühlvitrine, kann sich Kondensationswasser am Gerätegehäuse oder an der Tür bilden. Dies tritt bei einer zu hohen Luftfeuchtigkeit auf, wenn sich Wasserpartikel aus der Luft auf kalten Oberflächen absetzen. Dies ist normal. Entfernen Sie das Kondenswasser mit einem trockenen Tuch.

Solang sich das Thermostat abschaltet, arbeitet die Kühlvitrine nicht mehr.

GARANTIE

1 Ich erkläre, dass dieses Gerät vor dem Verlassen die Anlage wird sorgfältig überwacht und alle normalen Anforderungen an Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und erfüllt Lebensdauer.

2 Wenn normal ist die Verwendung im Haushalt und Pflege Gerät nach dem Kauf für 12 Monate garantiert Materialien und / oder Verarbeitung. Die Garantie gilt nicht für Lackierung und Komponenten aus Glas, Gummi, Kunststoff und Beleuchtung. Die Garantie beschränkt sich auf 6 Monate, wenn das Gerät gewerblich oder gemeinsame Räume verwendet.

3. Die Garantie im Sinne des Absatzes 2 bedeutet, dass auftretende Fehler 24 Monate nach Vorlage der Garantiezertifikat mit dem Kauf Rechnung repariert werden, ohne Berechnung der Löhne und möglicherweise ersetzen Komponenten, die von den Unterzeichneten gehören

4 Garantieansprüche Mängel zu Urteil des Unterzeichneten ist das Ergebnis der unklug Verwendung oder Missbrauch, wie zum Beispiel eine Verbindung zu einem falsch (Netz), scheinbar harte Behandlung oder Vernachlässigung Missachtung der Anweisungen sind. Ebenso wenig kann Garantie wenn das Gerät auf Änderungen vorgenommen werden daran angelegten oder Reparaturen durchgeführt wurden, ohne Zustimmung des Unterzeichneten.

5 Wenn die Umstände das Gerät oder Teile davon muss zur Inspektion oder Reparatur versendet werden, Dies sollte nach Absprache mit FRANCO erfolgen die Quittung oder Rechnung umschließt.

6 Wenn innerhalb der Garantiereparaturen durchgeführt oder das Gerät auszutauschen, dann das Original nicht Garantie verlängert.

7 Für Handlungen oder Unterlassungen von Untergebenen, die fällig ist sind auf grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz, außer soweit diese Handlungen Unterlassung oder Schäden am Gerät aufgrund betroffen ist, ist dein nicht verantwortlich.

8 Für eine angeforderte und besuchen, in denen der Antragsteller nicht zu Hause ist Reisekosten in Rechnung gestellt.

Man darf aus diese Gebrauchsanweisung, nichts dupliziert werden, ohne die vorherige Kontaktaufnahme mit Scancool, www.Scancool.de

Recycling Entsorgung

UMWELTSCHUTZ – RICHTLINIE 2002/96/EG

KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen

ENTSORGUNG DER VERPACKUNGSEINHEIT

Alle Verpackungsmaterialien Ihres Kühlschranks können ohne Gefahr für die Umwelt entsorgt werden. Die Verpackung kann, in kleine Stücke zerteilt, dem Altpapier zugeführt werden.

Die Verpackungsfolie besteht aus Polyäthylen, und das Füllmaterial enthält keine Fluorkohlenwasserstoffe.

Diese wertvollen Materialien, bringen Sie bitte zu einer der Sammelstellen, da sie wiederverwertet werden können.

Die Annahmestelle für Verpackungsmaterialien in Ihrer Nähe erfragen Sie bitte bei Ihrer Stadtverwaltung.