



BENUTZERHANDBUCH

Flaschenkühlschrank

Artikelnummer: FKSG651N, FKSG951N

***BITTE LESEN SIE DAS BENUTZERHANDBUCH VOR
EINRICHTUNG, BETRIEB UND WARTUNG DES GERÄTS
SORGFÄLTIG DURCH.***

INSTALLATION/ BETRIEB

WICHTIG! BITTE VOR DER INSTALLATION LESEN.

- Wenn das Gerät kürzlich transportiert wurde, lassen Sie es bitte mindestens 24 Stunden stehen, bevor Sie es anschließen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf die gewünschte Temperatur kühlt, bevor Sie das Gerät mit Flaschen beladen.
- Vergewissern Sie sich, dass in dem Bereich, in dem das Gerät betrieben werden soll, eine ausreichende Belüftung um das Gerät herum vorhanden ist
- Vergewissern Sie sich, dass alle Zubehörteile installiert sind (d.h. Regale, Regalklammern, Rollen), bevor Sie das Gerät anschließen.
- Bitte lesen Sie das Handbuch vollständig durch.

RICHTLINIEN ZUR AUFSTELLUNG DES KÜHLSCHRANKES

Installieren Sie das Gerät auf starken und ebenen Flächen

-Das Gerät kann unangenehme Geräusche machen, wenn die Oberfläche uneben ist

-Das Gerät kann eine Fehlfunktion haben, wenn die Oberfläche uneben ist

■ Installieren Sie das Gerät in einem gut belüfteten Innenbereich

-Das Gerät arbeitet in einem gut belüfteten Innenbereich effizienter

-Um die beste Leistung zu erzielen, halten Sie bitte einen Abstand von 30 mm auf der Rückseite des Geräts ein.

-Einsatz im Freien kann zu verminderter Effizienz und Schäden an der Einheit führen

■ Vermeiden Sie die Installation in einem Bereich mit hoher Luftfeuchtigkeit und/oder Staub

-Feuchtigkeit könnte zum Rosten des Geräts führen und die Effizienz des Geräts beeinträchtigen

-Staub, der sich auf der Kondensatorspule ansammelt, führt zu einer Fehlfunktion des Geräts. Reinigen Sie den Verflüssiger mindestens einmal im Monat mit einer Bürste oder einem sauberen Tuch.

-Fehlfunktion aufgrund eines verschmutzten Kondensators führt zum Erlöschen der Garantie

■ Wählen Sie einen Standort abseits von wärme- und feuchtigkeitserzeugenden Geräten

-hohe Umgebungstemperaturen führen zu einer Überlastung des Kompressors, was höhere Energierechnungen und einen allmählichen Ausfall der Anlage zur Folge hat

-Fehlfunktion aufgrund hoher Umgebungstemperatur führt zum Erlöschen der Garantie

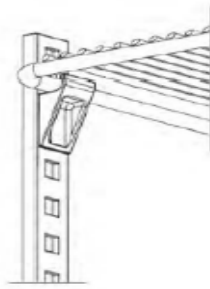


Figure 1.

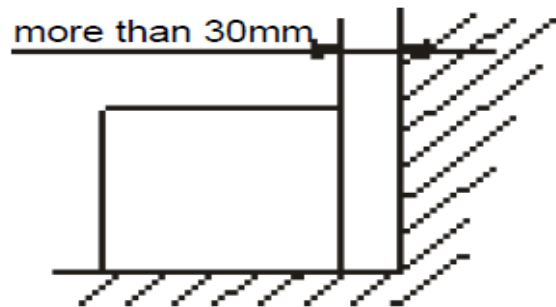


Figure 2.



Please dispose of all waste packaging appropriately and in accordance with all local recycling laws.

Alle elektrischen Arbeiten müssen von entsprechend qualifizierten Personen ausgeführt werden.

ELEKTRIK

Bitte stellen Sie sicher, dass die erforderliche Spannung des Kompressors zu jeder Zeit zur Verfügung steht. Nieder- oder Hochspannung kann sich nachteilig auf das Kühlaggregat auswirken.

Alle Einheiten sollten an eine geerdete und richtig dimensionierte Steckdose mit entsprechendem Überstromschutz angeschlossen werden. Bitte beachten Sie die elektrischen Anforderungen auf dem Typenschild der Einheit. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät über eine eigene Steckdose verfügt. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

TEMPERATURKONTROLLEN

Die Temperaturregler sind werkseitig so eingestellt, dass sie in Kühlschränken eine Durchschnittstemperatur von 0 C aufrechterhalten. Um eine andere Temperatur beizubehalten, stellen Sie einfach den Thermostat an der Schalttafel auf der Grundlage der Bedienungsanleitung im Inneren des Schrank ein.

ACHTUNG

Die Einstellung der Temperaturregelung auf die kälteste Einstellung kann dazu führen, dass die Verdampferschlange einfriert und vereist. Dies führt schließlich zu einer wärmeren Schranktemperatur.

BEFÜLLEN DES KÜHLSCHRANKS

Für Ihre Bequemlichkeit wurden werkseitig Regale installiert. Bevor Sie die Regale füllen, vergewissern Sie sich bitte, dass alle Regalklammern vollständig an ihren richtigen Positionen befestigt sind. Es ist wichtig, dass alle Einlegeböden vollständig eben sind, bevor Sie Ihren Schrank mit dem Produkt füllen.

Um den korrekten Luftstrom im Inneren der Einheit aufrechtzuerhalten, lassen Sie bitte einen Abstand von 50 mm bis 100 mm zwischen der Rückwand und dem gelagerten Produkt. Das Blockieren der Verdampferlüfter führt zu einer wärmeren

Schranktemperatur und letztendlich zum Ausfall des Kompressors.



WARNING

Do **NOT** exceed the maximum shelf loading weight of 25kg per shelf, so as to avoid injury and/or damage.

ABTAUSYSTEME

Die Kühlschlangen werden unter dem Gefrierpunkt (0 C) gehalten. Während der Stillstandszeit des Kompressors zirkuliert der Verdampferlüfter weiterhin Luft durch die Verdampferschlange. Durch diese Luftzirkulation wird die Temperatur der Rohrschlange über den Gefrierpunkt angehoben, wodurch der angesammelte Frost geschmolzen wird. Abfließendes Wasser wird in die Verdampferwanne abgeleitet und verdampft.

BITTE BEACHTEN SIE: Übermäßige Türöffnungen sollten vermieden werden, um die Schranktemperatur aufrechtzuerhalten und ein Einfrieren der Spule auszuschließen.

SICHERHEIT/WARNUNG

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in diesem Abschnitt genau.

Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu schweren Verletzungen und/oder Schäden am Gerät führen.

ACHTUNG

- Um die Gefahr von Stromschlägen und Bränden zu minimieren, achten Sie darauf, die Steckdose nicht zu überlasten. Bitte bestimmen Sie eine Steckdose für Ihr Gerät.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel.
- Legen Sie Ihre Hände nicht unter das Gerät, wenn das Gerät bewegt werden muss.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose.
- Warten Sie nach dem Ziehen des Netzsteckers mindestens 10 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einstecken. Anderenfalls könnte der Kompressor beschädigt werden.

ANSCHLUSS

- Um die Gefahr von Stromschlägen und Feuer zu minimieren, stecken Sie das Kabel bitte nicht mit nassen Händen ein oder aus.
- Während der Wartung und Reinigung ziehen Sie bitte den Netzstecker.

ORDNUNGSGEMÄßE ERDUNG ERFORDERLICH

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist, um die Gefahr von Stromschlägen und Feuer zu minimieren.

ZU VERMEIDEN

- Versuchen Sie nicht, irgendeine Komponente zu entfernen oder zu reparieren, es sei denn, Sie erhalten Anweisungen vom Werk.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht auf oder gegen das Stromkabel und den Stecker ruht.
- Um Personenschäden zu minimieren, hängen Sie sich nicht an die Türen.
- Lagern Sie keine brennbaren und explosiven Gase oder Flüssigkeiten im Inneren des Geräts.
- Versuchen Sie nicht, das Stromkabel zu verändern oder zu manipulieren.

REGELMÄßIGE WARTUNG

REINIGUNG DER KONDENSATORSPULE

- Für einen effizienten Betrieb ist es wichtig, dass die Kondensatoroberfläche frei von Staub, Schmutz und Fusseln gehalten wird.
- Wir empfehlen, das Kondensatorregister und die Lamellen mindestens einmal pro Monat zu reinigen.
- Reinigen Sie die Kondensatorspule mit einem handelsüblichen Kondensatorspulenreiniger, der bei jedem Küchengerätehändler erhältlich ist. Bürsten Sie die Kondensatorlamellen von oben nach unten, nicht von Seite zu Seite.
- Nach der Reinigung alle gebogenen Kondensatorlamellen mit einem Lamellenkamm begradigen.



Soft brush

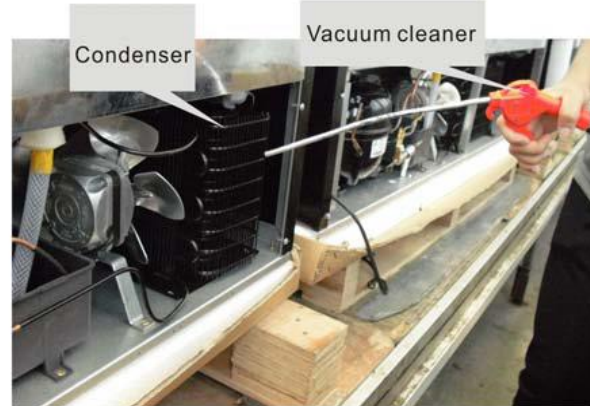


Vacuum cleaner



Soft brush

Condenser



Condenser

Vacuum cleaner

① Use soft brush to sweep

② Use vacuum cleaner

REINIGUNG DER LÜFTERFLÜGEL UND DES MOTORS

Reinigen Sie bei Bedarf die Ventilatorflügel und den Motor mit einem weichen Tuch. Falls es notwendig ist, die Lüfterblätter zu waschen, decken Sie den Lüftermotor ab, um Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden.

REINIGUNG DES INNENRAUMES

- Verwenden Sie zur Reinigung des Schrankinneren ein Lösungsmittel aus warmem Wasser und milder Seife.
- Verwenden Sie keine Stahlwolle, ätzende Seife, Scheuermittel oder Bleichmittel, die die Edelstahloberfläche beschädigen könnten.
- Waschen Sie die Türdichtungen regelmäßig, vorzugsweise wöchentlich. Entfernen Sie einfach die Türdichtung aus dem Türrahmen, weichen Sie sie dreißig (30) Minuten in warmem Wasser und Seife ein, trocknen Sie sie mit einem weichen Tuch ab und ersetzen Sie sie.
- Prüfen Sie die Türdichtungen nach dem Auswechseln auf korrekte Abdichtung.
- Entfernen Sie in regelmäßigen Abständen die Einlegeböden und Pilaster aus dem Gerät und reinigen Sie sie mit milder Seife und warmem Wasser. Um die Pilaster zu entfernen, entfernen Sie zuerst die Einlegeböden und Regalhalterungen. Dann heben Sie die Pilaster einfach nach oben und heraus.

WARNUNG
Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie Teile des Geräts reinigen.

FEHLERBEHEBUNG

Bevor Sie die Reperatur des Geräts anfordern, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte. Bitte beachten Sie, dass dieser Leitfaden nur als Referenz für Lösungen für häufige Probleme dient.

PROBLEM	MÖGLICHER GRUND	KORREKTURMAßNAHMEN
Der Kompressor läuft nicht.	Sicherung durchgebrannt oder Schutzschalter ausgelöst. Netzkabel abgezogen. Thermostat zu hoch eingestellt. Schrank im Abtauzyklus.	Ersetzen Sie die Sicherung oder setzen Sie den Schutzschalter zurück. Netzkabel einstecken. Thermostat auf niedriger stellen Temperatur. Warten, bis der Abtauzyklus beendet ist.
Verflüssigungssätze laufen über lange Zeiträume.	Übermäßige Menge von Warnprodukten in den Schrank gestellt. Längere Türöffnung oder angelehnte Tür. Türdichtung(en) dichtet (dichten) nicht richtig ab. Verschmutzte Kondensatorspule. Vereiste Verdampferschlange.	Planen Sie ausreichend Zeit ein für das Produkt zum Abkühlen. Stellen Sie sicher, dass die Türen geschlossen sind, wenn sie nicht in Gebrauch sind. Vermeiden Sie es, Türen über längere Zeiträume zu öffnen. Stellen Sie sicher, dass die Dichtungen vollständig eingerastet sind. Entfernen Sie die Dichtung und waschen Sie sie mit Wasser und Seife. Prüfen Sie den Zustand der Dichtung und ersetzen Sie sie gegebenenfalls. Die Kondensatorspule reinigen. Die Einheit ausstecken und die Spule abtauen lassen. Sicherstellen, dass das Thermostat nicht zu kalt eingestellt ist. Sicherstellen, dass die Türdichtung(en) richtig abdichten.
Die Schranktemperatur ist zu warm.	Thermostat zu warm eingestellt.	Thermostat auf niedriger einstellen.

	<p>Luftstrom blockiert.</p> <p>Übermäßig viel warme Produkte in den Schrank gestellt.</p> <p>Sicherung durchgebrannt oder Schutzschalter ausgelöst.</p> <p>Verschmutzte Kondensatorspule.</p> <p>Längere Türöffnung oder angelehnte Tür.</p> <p>Verdampferrohrschlange vereist.</p>	<p>Das Produkt neu anordnen, um den richtigen Luftstrom zu ermöglichen. Stellen Sie sicher, dass mindestens 50 mm von Abstand vom Verdampfer.</p> <p>Planen Sie ausreichend Zeit ein für Produkt zum Abkühlen.</p> <p>Ersetzen Sie die Sicherung oder setzen Sie den Schutzschalter zurück.</p> <p>Die Kondensatorspule reinigen.</p> <p>Sicherstellen, dass die Türen geschlossen sind, wenn sie nicht benutzt werden.</p> <p>Vermeiden Sie das Öffnen der Türen über längere Zeiträume. (siehe oben)</p>
<p>Der Kühlschrank ist zu laut.</p>	<p>Lose Teile.</p> <p>Vibration des Schlauches.</p>	<p>Befestigen Sie lose Teile.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass die Schläuche frei sind von Kontakt mit anderen Rohren oder Komponenten.</p>