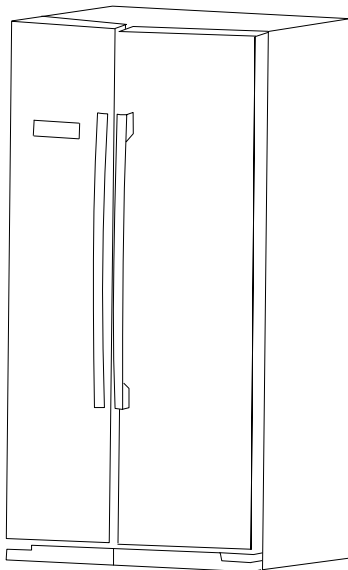




Stockholm SBS5010IN

Side by Side
Kühl-/Gefrierkombination



Bedienungsanleitung

INHALTSVERZEICHNIS

1 Sicherheitshinweise	1
1.1 Warnungen	1
1.2 Bedeutung der Sicherheitshinweissymbole	3
1.3 Warnungen bezüglich der Elektrik	3
1.4 Warnungen bezüglich der Benutzung	4
1.5 Warnungen bezüglich des Aufstellens	4
1.6 Warnungen bzgl. des Betriebs	5
1.7 Warnungen bezüglich der Entsorgung	5
2 Ordnungsgemäße Benutzung des Kühlschranks	6
2.1 Aufstellen	6
2.2 Nivellierfüße	7
2.3 Anpassen der Kühlgerätetür	8
2.4 Wechseln des Leuchtmittels	9
2.5 Erst inbetriebnahme	9
2.6 Energiespartipps	9
3 Bestandteile und Funktionen	10
3.1 Hauptkomponente	10
3.2 Funktionen	11
4 Wartung und Pflege des Geräts	13
4.1 Reinigung	13
4.2 Reinigen der Türablage, des Obst- und Gemüsefaches und der Schubfächer	13
4.3 Reinigen der Glasablage	14
4.4 Abtauen	14
4.5 Außer-Betrieb-Zustand	15
5 Problembehebung	16
6 Parameter	18
6.1 Technische Spezifikationen	18

1 Sicherheitshinweise

1.1 Warnungen



Warnung: Brandgefahr/Entflammbare Materialien

Dieses Gerät ist für die Verwendung bestimmt in: Haushalten und ähnlichen Anwendungen wie Mitarbeiter-Küchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen; Landwirtschaftshäusern und durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen; Umgebungen in der Art wie Frühstückspensionen; Gastronomie und ähnlichen Nicht-Einzelhandelsanwendungen.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichenden Erfahrungen oder ohne Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von ihr Anleitungen zur Benutzung des Geräts erhalten. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Wenn das Stromkabel beschädigt wurde, muss dieses entweder vom Hersteller, einem autorisierten Servicecenter oder ähnlich qualifiziertem Personal ausgetauscht werden, um Unfällen vorzubeugen. Lagern Sie keine explosiven Objekte wie Aerosoldosen, die brennbare Treibmittel enthalten, in diesem Gerät.

Das Gerät muss nach der Benutzung sowie vor der Ausführung von Wartungsarbeiten vom Stromnetz getrennt werden.

WARNUNG: Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen am Gehäuse des Geräts oder den geräteinternen Strukturen.

WARNUNG: Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen mechanischen Geräte oder Mittel, um den Abtauprozess zu beschleunigen.

WARNUNG: Beschädigen Sie nicht den Kühlmittelkreislauf.

WARNUNG: Verwenden Sie keine anderen elektrischen Geräte in dem Gerät, sofern sie nicht durch den Hersteller empfohlen werden.

WARNUNG: Bitte entsorgen Sie das Gerät entsprechend den örtlichen Vorschriften für Geräte, die brennbare Treibgase und Kühlmittel enthalten.

WARNUNG: Vergewissern Sie sich beim Aufstellen des Geräts, dass das Netzkabel weder eingeklemmt noch beschädigt ist.

WARNUNG: Legen oder hängen Sie keine Mehrfachverteilersteckdosen oder Netzteile hinter das Gerät. Verwenden Sie weder Verlängerungskabel noch nicht geerdete (zweipolige) Netzadapter.

GEFAHR: Gefahr des Einschließens von Kindern. Bevor Sie Ihr altes Gerät entsorgen:

- Bauen Sie die Tür ab.
- Lassen Sie Zubehör eingebaut, damit Kinder nicht so einfach hineinklettern können.

Das Gerät muss vor dem Einbau von Zubehör von der Stromversorgung getrennt werden.

KÄLTEMITTEL und Cyclopentan-Schaumstoffmaterialien, die in diesem Gerät zum Einsatz kommen, sind brennbar. Aus diesem Grund muss bei der Entsorgung des Geräts darauf geachtet werden, dass es von Wärmequellen ferngehalten und die Entsorgung durch eine Fachrecyclingfirma mit den entsprechenden Qualifikationen für eine Entsorgung außer durch Verbrennung vorgenommen wird, um Schäden an der Umwelt sowie weiteren Schäden vorzubeugen.

Für EN Standard: Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichenden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder sie in die sichere Benutzung des Gerätes eingewiesen worden sind und die mit der Benutzung verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen von Kindern nicht ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Lebensmittel/Getränke in das Kühlgerät legen/stellen und aus dem Kühlgerät herausnehmen.

Bitte folgen Sie nachfolgenden Anleitungen, um einer Verschmutzung der Nahrungsmittel vorzubeugen:

- Durch eine für längere Zeit geöffnetes Gerät kann die Temperatur in den Fächern des Geräts merklich ansteigen.
- Reinigen Sie regelmäßig alle Oberflächen, die in Kontakt mit Nahrungsmitteln und dem Wasserablaufsystem kommen.
- Reinigen Sie den Wassertank, wenn er für mehr als 48 Stunden nicht benutzt wurde. Spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem durch, wenn es für mehr als 5 Tage kein Wasser gezogen hat. (Hinweis 1)
- Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch im Gerät in geeigneten Behältern auf, sodass sie nicht auf andere Nahrungsmittel tropfen oder mit anderen Nahrungsmitteln in Kontakt kommen können.
- Zwei-Sterne-~~**~~-Gefrierfächer sind geeignet, um Gefriergut aufzubewahren, Eiscreme aufzubewahren oder herzustellen und Eiswürfel herzustellen. (Hinweis 2)
- Ein-Stern-~~*~~-, Zwei-Sterne-~~**~~-, Drei-Sterne-~~***~~- und Vier-Sterne-~~****~~-Fächer sind nicht geeignet, um frische Nahrungsmittel einzufrieren. (Hinweis 3)
- Wenn Sie das Kühlgerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzen, dann schalten Sie es aus. Tauen Sie es anschließend ab und reinigen Sie es. Trocknen Sie es und lassen Sie die Kühlgerätertür etwas geöffnet, um einer Schimmelbildung im Gerät vorzubeugen.
- Für Geräte ohne ein 4-Sterne-Fach: Dieses Kühlgerät ist nicht für tiefgefrorene Nahrungsmitteln geeignet. (Hinweis 4)

Hinweis 1, 2, 3, 4: Bitte überprüfen Sie, ob dies für den Gefrierfachtyp Ihres Geräts anwendbar ist. Auf dem Typenschild an Ihrem Gerät finden Sie die Kennzeichnung zum Sternefach.

Für freistehende Geräte: Dieses Kühlgerät ist nicht dafür vorgesehen, als Einbaugerät verwendet zu werden.

Der Austausch oder die Wartung aller LED-Lampen muss vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person durchgeführt werden. Der Leuchtkörper besitzt die Energieeffizienzklasse G.

1.2 Bedeutung der Sicherheitshinweissymbole



Verbotszeichen

Das ist ein Verbotszeichen.
Jede Missachtung der mit diesem Zeichen gekennzeichneten Anweisungen kann zur Beschädigung des Produkts oder Gefährdung des/der Bedieners/-in führen.



Warnzeichen

Das ist ein Warnzeichen.
Eine Bedienung unter strikter Einhaltung der mit diesem Zeichen gekennzeichneten Anweisungen ist unabdingbar.
Missachtung kann zur Beschädigung des Produkts oder Gefährdung des/der Bedieners/-in kommen.

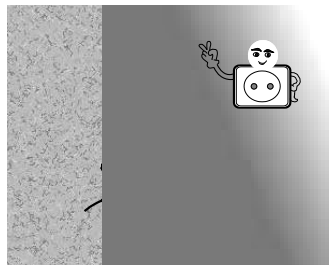


Hinweiszeichen

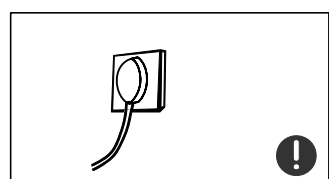
Das ist ein Mahnzeichen.
Die mit diesem Zeichen gekennzeichneten Anweisungen erfordern eine besondere Aufmerksamkeit. Unzureichende Aufmerksamkeit kann zu leichten bis mittelschweren Verletzungen oder Beschädigungen des Produkts führen.

Dieses Benutzerhandbuch enthält viele wichtige Sicherheitshinweise, die vom/von der Benutzer/-in zu befolgen sind.

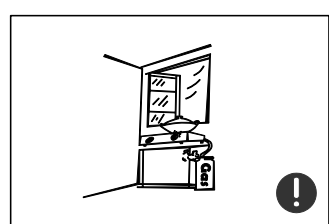
1.3 Warnungen bezüglich der Elektrik



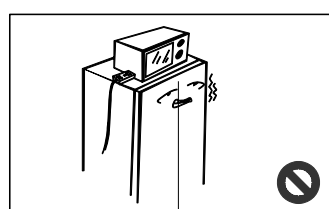
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, wenn Sie den Netzstecker des Gerätes aus der Netzsteckdose ziehen wollen. Ziehen Sie bitte das Netzkabel am Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Beschädigen Sie das Netzkabel nicht und verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt oder verschlissen ist, um eine sichere Benutzung des Geräts garantieren zu können.



- Bitte benutzen Sie eine festinstallierte Netzsteckdose, an der kein anderes elektrisches Gerät angeschlossen ist.
Der Netzstecker muss ordnungsgemäß in der Netzsteckdose stecken, weil eine nicht ordnungsgemäß Verbindung zu Brand führen kann.
- Bitte vergewissern Sie sich, dass der Massekontakt der Netzsteckdose mit einer ordnungsgemäß installierten Masseleitung verbunden ist.

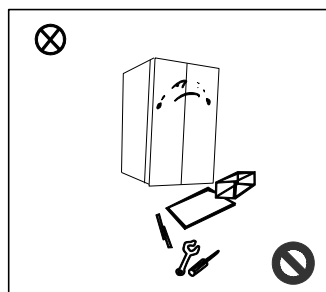


- Bitte schließen Sie das/die Ventil(e) ausströmender Gase und öffnen Sie Türen und Fenster, wenn brennbare oder sonstige Gase austreten. Ziehen Sie nicht den Netzstecker des Kühlschranks oder von anderen elektrischen Geräten aus der Netzsteckdose, weil dadurch ein Funke erzeugt werden könnte, der zu Brand führen kann.

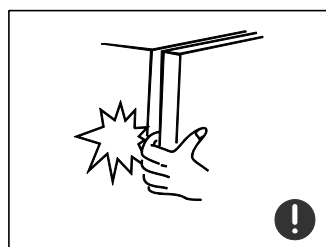


- Benutzen Sie auf dem Produkt keine elektrischen Geräte, sofern sie nicht durch den Hersteller hierfür empfohlen werden.

1.4 Warnungen bezüglich der Benutzung



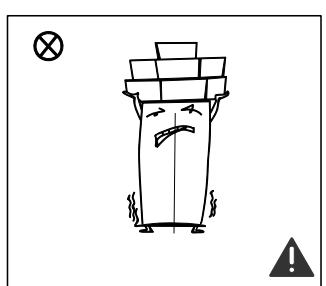
- Nehmen Sie eigenmächtig das Gerät weder auseinander oder bauen Sie es um, noch beschädigen Sie den Kühlmittelkreislauf; die Gerätewartung muss durch eine Fachkraft durchgeführt werden.
- Ein beschädigtes Netzkabel muss durch den Hersteller, seiner Wartungsabteilung oder eine entsprechend ausgebildete Fachkraft ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.



- Die Spalte zwischen den Gerätetüren und dem Gerätegehäuse sind klein. Achten Sie deshalb darauf, dass Sie Ihre Hände von diesen Bereichen fernhalten, um einem Einklemmen der Finger vorzubeugen. Bitte schließen Sie die Tür/Türen vorsichtig, um einem Um-/Herausfallen von in dem Gerät gestellten/gelegten Waren zu vermeiden.
- Legen/Stellen Sie Lebensmittel oder Behälter, besonders Behälter aus Metall, nicht mit nassen Händen in das Gefrierfach, um Erfrierungen zu vermeiden.

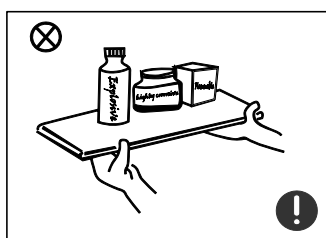


- Verbieten Sie Kindern, in oder auf dem Gerät zu steigen; Missachtung kann zu Erstickungsunfällen oder Sturzverletzungen der jeweiligen Kinder führen.

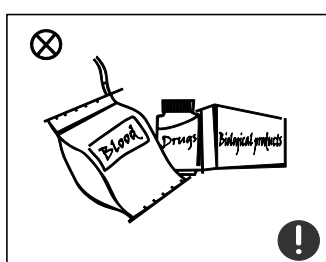


- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät, weil diese durch das Öffnen oder Schließen der Türen herunterfallen und zu schweren Verletzungen führen können.
- Ziehen Sie den Netzstecker bei Stromausfall oder für die Reinigung des Gerätes aus der Netzsteckdose. Schließen Sie das Gerät nicht innerhalb von fünf Minuten erneut an der Stromversorgung an, um Schäden am Kompressor durch aufeinanderfolgende Starts zu vermeiden.

1.5 Warnungen bezüglich des Aufstellens



- Stellen/Legen Sie keine brennbaren, explosiven, flüchtigen oder hochkorrosiven Gegenstände in das Gerät, um Schäden am Produkt oder Brand vorzubeugen.
- Stellen/Legen Sie keine brennbaren Gegenstände in die Nähe des Gerätes, um Brand vorzubeugen.



- Das Gerät ist für die Benutzung im Haushalt für beispielsweise für die Aufbewahrung von Nahrungsmitteln bestimmt. Es darf für keine anderen Zwecke wie beispielsweise die Aufbewahrung von Blut, Medikamenten, biologischen Produkten usw. verwendet werden.



- Bewahren Sie im Gefrierschubfach des Gerätes keine mit Bier, Getränken oder anderen Flüssigkeiten gefüllte Flaschen oder geschlossene Behältnisse auf; durch Missachtung können die Flaschen oder geschlossenen Behältnisse durch das Gefrieren der Flüssigkeit zerbrechen und Beschädigungen verursachen.

1.6 Warnungen bzgl. des Betriebs

Warnung bezüglich Energie

- 1) Kühlgeräte können u. U. nicht dauerhaft betrieben werden (Möglichkeit des AufTauens des Gefrierguts oder zu starker Anstieg der Temperaturen im Gefrierschubfach), wenn diese über längere Zeit unterhalb der für das Kühlgerät zulässigen maximalen Kühltemperatur betrieben werden.
- 2) Lagern Sie keine Sprudelgetränke im Gefrierschrank und verzehren Sie Produkte wie Wassereis nicht zu kalt.
- 3) Es darf die durch den Lebensmittelhersteller empfohlene maximale Aufbewahrungszeit für das jeweilige Nahrungsmittel und des käuflich erwerbbaren Tiefkühlguts nicht überschritten werden;
- 4) Beim Abtauen des Gerätes sind die Vorsichtsmaßnahmen zu beachten und beispielsweise durch Einwickeln des Gefrierguts in mehrere Lagen Zeitungspapier dem Erwärmen des Gefrierguts entgegenzuwirken.
- 5) Es ist zu beachten, dass der Temperaturanstieg des Gefrierguts beim manuellen Abtauen sowie bei Wartung oder Reinigung die Haltbarkeitsdauer verkürzt.
- 6) Es ist notwendig, dass die Schlüssel für Türen oder Deckel mit Schlossern außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht in der Nähe des Kühlgeräts aufbewahrt werden, um einem Eingeschlossen werden der Kinder im Inneren des Kühlgeräts vorzubeugen.
- 7) Durch eine für längere Zeit geöffnetes Gerät kann die Temperatur in den Fächern des Geräts merklich ansteigen.
- 8) Reinigen Sie regelmäßig alle Oberflächen, die in Kontakt mit Nahrungsmitteln und dem Wasserablaufsystem kommen.
- 9) Reinigen Sie den Wassertank, wenn er für mehr als 48 Stunden nicht benutzt wurde. Spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem durch, wenn es für mehr als 5 Tage kein Wasser gezogen hat.
- 10) Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch im Gerät in geeigneten Behältern auf, sodass sie nicht auf andere Nahrungsmittel tropfen oder mit anderen Nahrungsmitteln in Kontakt kommen können.
- 11) Wenn Sie das Kühlgerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzen, dann schalten Sie es aus. Tauen Sie es anschließend ab und reinigen Sie es. Trocknen Sie es und lassen Sie die Tür/en etwas geöffnet, um einer Schimmelbildung im Gerät vorzubeugen.

1.7 Warnungen bezüglich der Entsorgung

Das Kältemittel und der Cyclopentan-Schaumstoff, die in diesem Kühlschrank zum Einsatz kommen, sind brennbar. Aus diesem Grund muss bei der Entsorgung dieses Gerätes darauf geachtet werden, dass er von Wärmequellen ferngehalten und die Entsorgung durch eine Fachrecyclingfirma mit den entsprechenden Qualifikationen für eine Entsorgung außer durch Verbrennung vorgenommen wird, um Schäden an der Umwelt sowie sonstigen Schäden vorzubeugen.

Wenn Sie das Gerät entsorgen möchten, dann demontieren Sie die Türen und entfernen Sie dann die Dichtungen der Türen und Ablagefächer. Legen/Stellen Sie die Türen und Ablagefächer an einen geeigneten Platz, um einem Eingeschlossen werden von Kindern vorzubeugen.



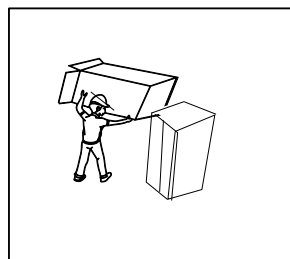
Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts:

Dieses Symbol weist Sie darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem gewöhnlichen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Recyceln Sie dieses Produkt den Vorschriften entsprechend, um einer möglichen Schädigung der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Müllentsorgung vorzubeugen und wertvolle Rohstoffe der Wiederverwertung zugänglich zu machen. Nutzen Sie bitte für die Rückführung Ihres Altgeräts die hierfür bereitgestellten Rückgabestellen bzw. Sammelstationen oder setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung, der Ihnen dieses Gerät verkauft hat. Dieser

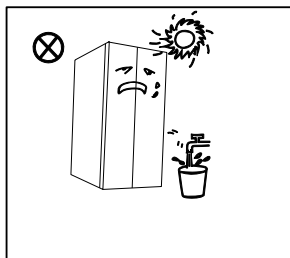
nimmt dann Ihr Altgerät für eine umweltgerechte Entsorgung entgegen.

2 **Ordnungsgemäße Benutzung des Gerätes**

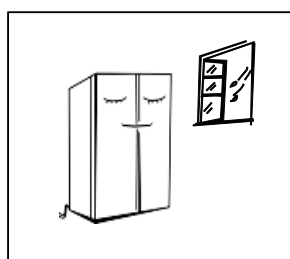
2.1 Aufstellen



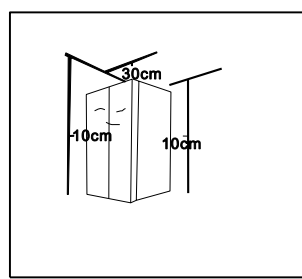
- Entfernen Sie vor der Erstbenutzung des Gerätes jegliches Verpackungsmaterial einschließlich der unteren Dämpfung, der Schaumstoffpads und des Klebebandes im Inneren des Gerätes und ziehen Sie dann die Schutzfolie der Türen und des Gehäuses ab.



- Stellen Sie das Gerät fern von Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung auf. Stellen Sie das Gerät nicht an feuchten oder nassen Orten auf, um Rost oder eine Verminderung der isolierenden Wirkung zu vermeiden.
- Sprühen oder waschen Sie das Gerät nicht ab; stellen Sie das Gerät nicht an Plätzen mit hoher Luftfeuchtigkeit und auch dort nicht auf, wo es leicht Spritzwasser ausgesetzt sein kann, um nicht die elektrischen Isolationseigenschaften des Gerätes zu gefährden.



- Stellen Sie das Gerät in einem gut belüfteten Raum auf, in dem der Boden eben und stabil ist (drehen Sie die Nivellierfüße in oder gegen Uhrzeigersinn, um das Gerät auszunivellieren, wenn es unstabil stehen sollte).



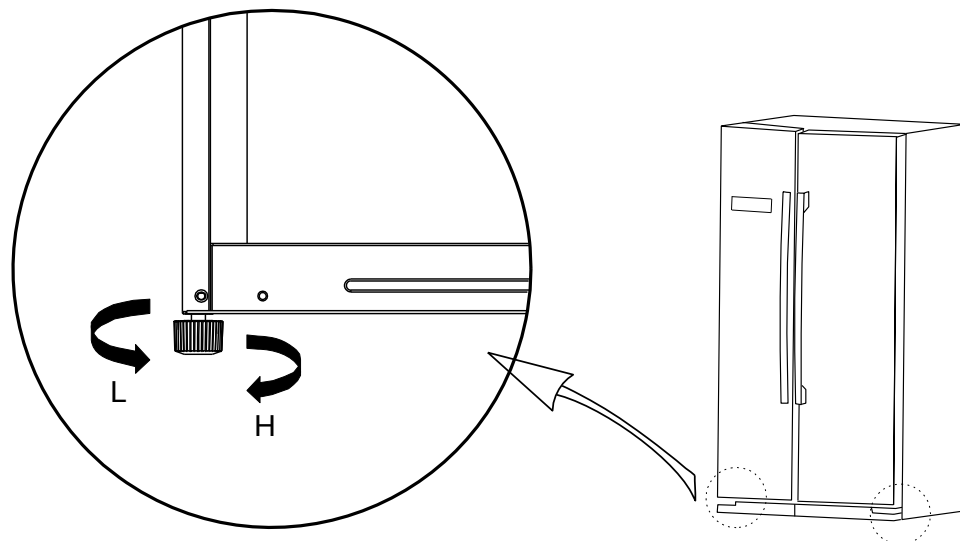
- Der Abstand des Gerätes zur Decke muss größer als 30 cm sein und es sollte mindestens 10 cm von der Wand entfernt aufgestellt werden, um die Wärmeableitung zu ermöglichen.

2.2 Nivellierfüße

1) Sicherheitsmaßnahmen vor der Inbetriebnahme:

Vergewissern Sie sich vor Arbeiten am Gerät unbedingt, dass es vom Stromnetz getrennt ist. Ergreifen Sie vor dem Einstellen der Nivellierfüße geeignete Sicherheitsmaßnahmen, um Verletzungen vorzubeugen.

2) Prinzipbild der Nivellierfüße



(Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.)

3) Vorgehensweise beim Nivellieren:

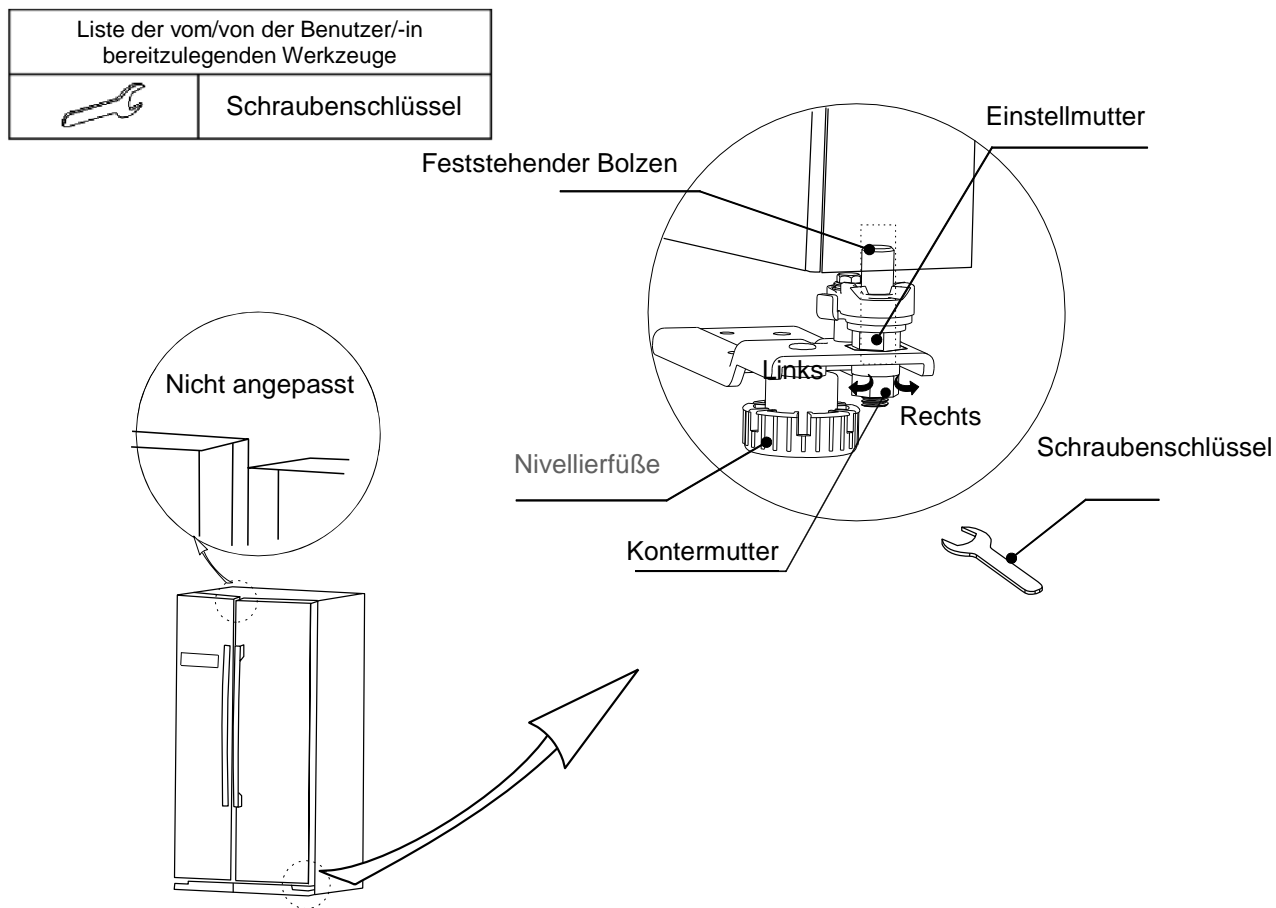
- Drehen Sie die Nivellierfüße im Uhrzeigersinn, um das Gerät anzuheben;
- Drehen Sie die Nivellierfüße gegen den Uhrzeigersinn, um das Gerät abzusenken;
- Stellen Sie der obenstehenden Vorgehensweise folgend den linken und rechten Nivellierfuß für einen horizontalen Stand ein.

2.3 Anpassen der Tür/en

1) Sicherheitsmaßnahmen vor der Inbetriebnahme:

Vergewissern Sie sich vor Arbeiten am Gerät unbedingt, dass es vom Stromnetz getrennt ist. Ergreifen Sie vor dem Anpassen der Tür/en geeignete Sicherheitsmaßnahmen, um Verletzungen vorzubeugen.

2) Prinzipbild der Anpassung der Tür/en



(Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.)

Wenn die Tür zu tief hängt:

Öffnen Sie die Tür und lösen Sie dann mit Hilfe eines Schraubenschlüssels die Kontermutter. Drehen Sie anschließend die Einstellmutter mit Hilfe eines Schraubenschlüssels gegen Uhrzeigersinn, um die Montagehöhe der Tür zu erhöhen. Wenn die Türoberkante mit der Geräteoberkante abschließt, dann ziehen Sie die Kontermutter durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wieder fest.

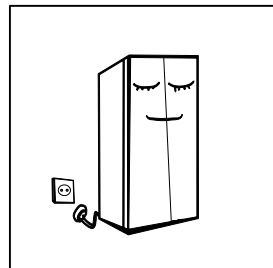
Wenn die Tür übersteht:

Öffnen Sie die Tür und lösen Sie dann mit Hilfe eines Schraubenschlüssels die Kontermutter. Drehen Sie anschließend die Einstellmutter mit Hilfe eines Schraubenschlüssels in Uhrzeigersinn, um die Montagehöhe der Tür zu verringern. Wenn die Türoberkante mit der Geräteoberkante abschließt, dann ziehen Sie die Kontermutter durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wieder fest.

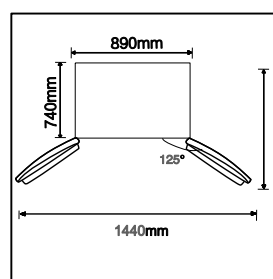
2.4 Wechseln des Leuchtmittels

Der Austausch oder die Wartung ALLER LED-Lampen muss vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person durchgeführt werden.

2.5 Erstinbetriebnahme



- Lassen Sie das Gerät eine halbe Stunde stillstehen, bevor Sie es am Stromnetz anschließen.
- Das Gerät muss 2 – 3 Stunden und im Sommer bei hohen Umgebungstemperaturen mindestens 4 Stunden laufen, bevor Sie frische oder gefrorene Lebensmittel hinein legen/stellen können.



- Lassen Sie ausreichend Platz, um die Türen bequem öffnen und die Schubfächer leicht herausziehen zu können.
- Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.

2.6 Energiespartipps

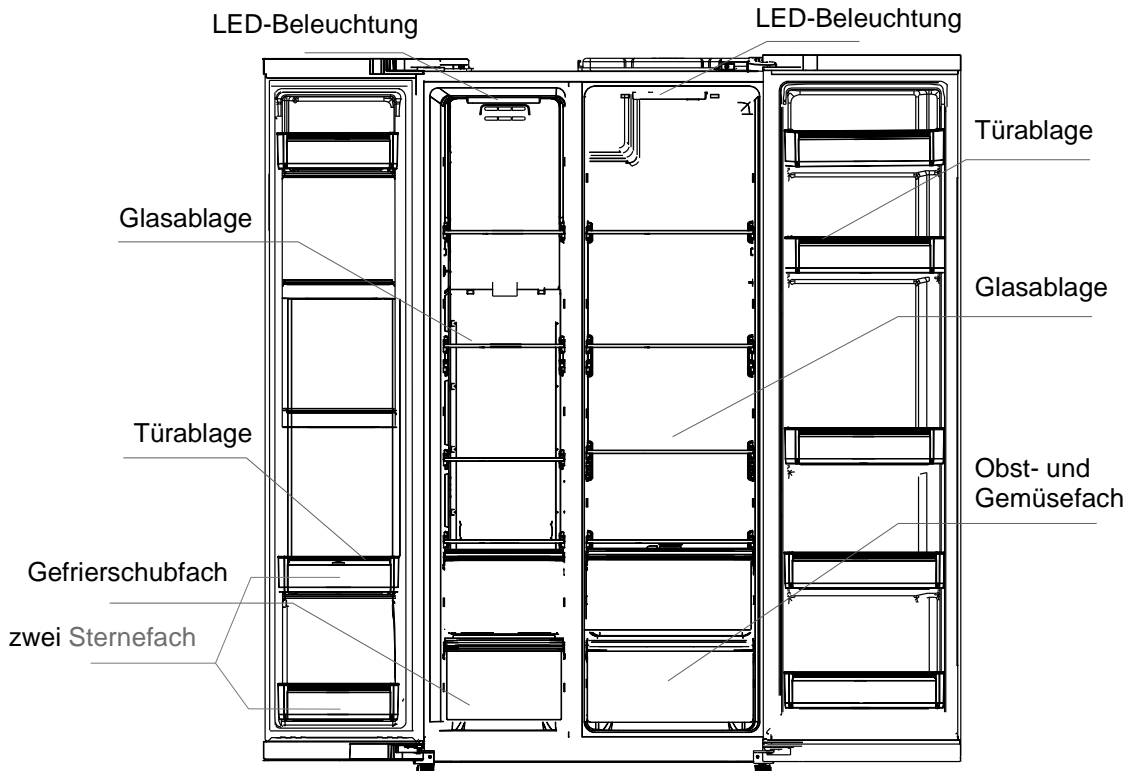
- Das Gerät sollte im kühlssten Bereich des Raumes fern von wärmeerzeugenden Geräten, Wärmeleitungen und direkter Sonneneinstrahlung aufgestellt werden.
- Lassen Sie heiße Nahrungsmittel erst auf Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie sie in das Kühlgerät stellen. Durch Überladen des Kühlgeräts wird der Kompressor gezwungen, länger zu laufen. Nahrungsmittel, die zu langsam gefrieren, können an Qualität einbüßen oder sogar verderben.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die Nahrungsmittel ordentlich eingewickelt haben und wischen Sie deren Aufbewahrungsbehälter ganz trocken, bevor Sie sie in das Kühlgerät legen/stellen. Das reduziert die Frostbildung im Inneren des Kühlgeräts.
- Das Innere oder Körbe dürfen nicht mit Aluminiumfolie, Wachspapier oder Papierhandtüchern ausgekleidet werden. Durch Abdecken wird die Kaltluftzirkulation behindert, wodurch die Effizienz des Kühlgeräts sinkt.
- Ordnen und beschriften Sie die Nahrungsmittel, um einem unnötig Öffnen der Tür und einem zu langen Suchen im Kühlgerät entgegenzuwirken. Nehmen Sie pro Türöffnung nur die wirklich benötigte Menge an Nahrungsmitteln heraus und schließen Sie anschließend so schnell wie möglich die Tür wieder.

3 Bestandteile und Funktionen

3.1 Hauptkomponente

(Gefrierbereich)

(Kühlbereich)



(Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.)

Kühlbereich

- Der Kühlbereich ist für die Aufbewahrung von Obst, Gemüse, Getränken und anderen Nahrungsmitteln geeignet, die in kurzer Zeit – die empfohlene max. Aufbewahrungszeit beträgt 3 bis 5 Tage – verbraucht werden.
- Zubereitete Lebensmittel dürfen erst dann in den Kühlbereich gestellt/gelegt werden, nachdem Sie auf Zimmertemperatur abgekühlt sind.
- Früchte sollten mit Folie abgedeckt/umwickelt werden, bevor Sie in den Kühlschrank gelegt/gestellt werden.
- Die Glasablagefächer können in der Höhe nach oben und unten hin an die aufzubewahren Nahrungsmittel angepasst werden.

Gefrierbereich

- Im Gefrierfach können Sie Lebensmittel für lange Zeit frisch halten. Es wird hauptsächlich für die Aufbewahrung von Gefriergut sowie zur Eisherstellung verwendet.
- Das Gefrierfach ist für die Aufbewahrung von Nahrungsmitteln wie beispielsweise Fleisch, Fisch, Reisbällchen usw. geeignet, die nicht in kurzer Zeit verbraucht werden.
- Größere Fleischstücke sollten dabei für schnelles gefrieren und einfache Entnehmbarkeit in kleine handliche Portionen zerteilt werden.

Beachten Sie, dass Lebensmittel vor dem Verfalldatum verzehrt werden müssen.

Zwei-Sterne-Gefrierbereich

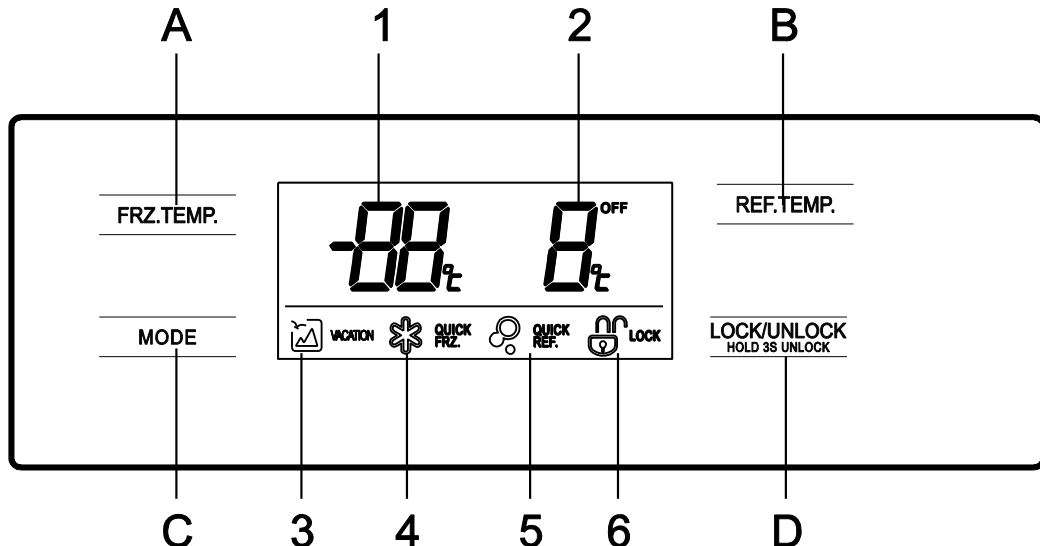
- Der Zwei-Sterne-Gefrierbereich (ca. 16 l) befindet sich unter dem Doppelflaschenhalter und seine Temperatur beträgt $\leq -12^{\circ}\text{C}$, wodurch er für die Aufbewahrung von Eiscreme usw. geeignet ist.

Die Schub-, Gefrierschub- und Ablagefächer sind am energiesparendsten, wenn sie sich an der ab Werk eingesetzten Stelle befinden. Bitte sehen Sie hierfür auch bei den vorstehenden Abbildungen nach.

Hinweis: Die Aufbewahrung von zu vielen Nahrungsmitteln kurz nach der Erstinbetriebnahme kann den Gefriereffekt des Gerätes negativ beeinflussen. Des Weiteren dürfen die aufbewahrten Nahrungsmittel

den Luftauslass nicht blockieren, weil auch hierdurch der Gefriereffekt des Gerätes negativ beeinflusst wird.

3.2 Funktionen



(Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.)

1. Display

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Gefrierbereich-Temperatur | 4. Symbol Schockfrosten |
| 2. Kühlbereich-Temperatur | 5. Symbol Schockkühlen |
| 3. Anzeige Urlaub | 6. Symbol Bedienfeld gesperrt/entsperrt |

2. Taste:

- A. Gefrierbereichtemperatureinstellung
- B. Kühlbereichtemperatureinstellung
- C. Betriebsmodus/Einstellung
- D. Bedienfeld-sperren/entsperren-Steuerung

3. Bedienung

1) Sperren /Entsperren

Halten Sie im entsperrten Zustand 3 s lang die Bedienfeld-sperren-Taste gedrückt, um in den gesperrten Zustand zu wechseln.

Halten Sie im gesperrten Zustand 3 s lang die Bedienfeld-sperren-Taste gedrückt, um in den entsperrten Zustand zu wechseln.

Die nachstehend beschriebenen Funktionen können nur im entsperrten Zustand bedient werden.

2) Urlaubsmodus

Tippen Sie auf die Taste , um in den Urlaubsmodus zu wechseln. Das Symbol wird angezeigt und der Urlaubsmodus wird aktiviert, sobald das Bedienfeld gesperrt wird.

Im Urlaubsmodus wird der Kühlbereich ausgeschaltet und im Temperaturbereich des Displays wird angezeigt, dass die Gefrierbereichstemperatur auf -18 °C eingestellt ist.

3) Schockkühl modus

Tippen Sie auf die Taste , um in den Schockkühlmodus zu wechseln. Das Symbol wird angezeigt und der Schockkühlmodus wird aktiviert, sobald das Bedienfeld gesperrt wird. Das Schockkühlen wird nach 2,5 h beendet.

4) Schockfrostmodus

Tippen Sie auf die Taste , um in den Schockfrostmodus zu wechseln. Das Symbol wird angezeigt und der Schockfrostmodus wird aktiviert, sobald das Bedienfeld gesperrt wird.

Das Schockfrosten wird nach 26 h beendet.

5) Temperaturinstellung des Kühlbereichs 

Tippen Sie auf die Kühlbereichtemperaturinstelltaste  , woraufhin die Kühlbereichtemperaturanzeige blinkt. Tippen Sie anschließend erneut auf die Taste  , um die Temperatur einzustellen, woraufhin ein Piepton ertönt. Sie können die Temperatur in einem Bereich von 2 °C bis 8 °C einstellen. Mit jedem Antippen der Temperaturinstelltaste wird die Temperatur um 1 °C geändert. Nach der Einstellung blinkt die Digitalanzeige noch 5 s lang. Die neue Temperaturinstellung wird übernommen, wenn das Bedienfeld gesperrt wird.

6) Temperaturinstellung des Gefrierschubfachs 

Tippen Sie auf die Gefrierschubfachtemperaturinstelltaste  , woraufhin die Gefrierbereichtemperaturanzeige blinkt. Tippen Sie anschließend erneut auf die Taste  , um die Temperatur einzustellen, woraufhin ein Piepton ertönt. Sie können die Temperatur in einem Bereich von -12 °C bis -22 °C einstellen. Mit jedem Antippen der Temperaturinstelltaste wird die Temperatur um 1 °C geändert. Nach der Einstellung blinkt die Digitalanzeige noch 5 s lang. Die neue Temperaturinstellung wird übernommen, wenn das Bedienfeld gesperrt wird.

Empfohlene Einstellungen: Kühlbereich: 5 °C, Gefrierbereich: -18 °C.

7) Aufbewahrung bei einem Stromausfall

Bei einem Stromausfall wird der Bereitschaftsmodus gesperrt und solange aufrechterhalten, bis der Stromausfall behoben ist.

8) Tür-offen-Warnung und Alarmsteuerung

Wenn Sie die Kühlschranktür öffnen, dann ertönt die Kühlschranktür-offen-Melodie. Wenn Sie die Tür innerhalb von zwei Minuten nicht wieder schließen, dann ertönt der Summer jede Minute solange, bis Sie die Tür wieder geschlossen haben. Sie können den Summer durch Drücken einer beliebigen Taste stummschalten.

9) Fehlercode

Die auf dem Display angezeigten Warnungen weisen Sie auf Fehler des Kühlschranks hin. Auch wenn der Kühlschrank u. U. weiterhin kühlen kann, müssen Sie sich beim Auftreten eines Fehlers mit einem/-r Servicetechniker/-in zwecks Wartung/Instandsetzung in Verbindung setzen, um den optimierten Betrieb des Kühlschranks sicherstellen zu können.

Fehlercode	Fehlerbeschreibung
E1	Ausfall des Kühlbereichtemperatursensors
E2	Ausfall des Gefrierbereichtemperatursensors
E5	Schaltkreisfehler Gefrierbereichabtausensor
E6	Kommunikationsfehler
E7	Fehler Umgebungstemperatursensor

4 Wartung und Pflege des Geräts

4.1 Komplett-Reinigung

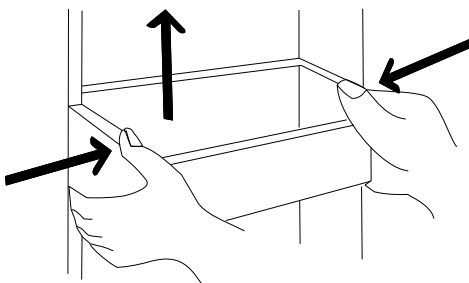
- Staub hinter dem Gerät und auf dem Boden muss regelmäßig entfernt werden, um den Kühlleffekt effizient zu halten und Energie zu sparen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Türdichtung, um sicherzustellen, dass Sie nicht verschmutzt ist. Reinigen Sie die Türdichtung mit einem weichen, mit Seifenlauge oder verdünnten Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch.
- Der Innenraum des Gerätes sollte regelmäßig gereinigt werden, um der Geruchsentwicklung vorzubeugen.
- Bitte schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie alle Nahrungsmittel, Getränke, Ablagefächer, Einschübe usw. herausnehmen und es reinigen.
- Benutzen Sie ein weiches Tuch oder einen weichen Schwamm zusammen mit in 1 Liter Wasser gelösten 2 TL Backpulver, um den Geräteinnenraum zu reinigen. Spülen Sie sie dann mit Wasser ab und wischen Sie sie anschließend trocken. Öffnen Sie nach der Reinigung die Türen, damit der Innenraum auf natürliche Weise trocknen kann, bevor Sie das Gerät wieder am Stromnetz anschließen.
- Für die schwer zu reinigenden Bereiche des Kühlzentrums (wie z. B. Einengungen, Zwischenräume oder Ecken) ist es empfehlenswert, sie mit einem weichen Lappen, einer weichen Bürste o. ä. zu reinigen. Setzen Sie sie bei Bedarf in Kombination mit weiteren zusätzlichen Hilfsmitteln (wie z. B. dünne Stäbchen) ein, um sicherzustellen, dass sich in diesen Bereichen keine Verschmutzungen oder Bakterien ansammeln.
- Verwenden Sie weder Seife, Spülmittel, Reinigungspulver, Reinigungssprays usw., weil diese im Innenraum des Kühlzentrums Gerüche verursachen oder Nahrungsmittel verunreinigen können.
- Reinigen Sie die Flaschenfächer, Ablagefächer und Einschübe mit einem weichen, mit Seifenlauge oder verdünnten Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch. Wischen Sie sie anschließend mit einem weichen Tuch trocken oder lassen Sie sie auf natürliche Weise trocknen.
- Wischen Sie die Außenseite des Gerätes mit einem weichen Tuch ab, das mit einer Seifenlösung, einem Reinigungsmittel usw. benetzt wurde und anschließend trocken.
- Verwenden Sie für die Reinigung des Gerätes keine harten Bürsten, Stahltopfreiniger, Drahtbürsten, Scheuermittel (wie beispielsweise Zahnpasta), organische Reinigungsmittel (wie beispielsweise Alkohol, Aceton, Bananenöl usw.), kochendes Wasser oder saure/basische Mittel, weil diese die Oberfläche und/oder den Innenraum des Gerätes angreifen können. Durch kochendes Wasser und organische Lösungsmittel wie beispielsweise Reinigungsbrennstoff können sich die Kunststoffteile verformen oder beschädigt werden.
- Spülen Sie während der Reinigung niemals direkt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um einem Kurzschluss oder einer Beeinträchtigung der elektrischen Isolationseigenschaften vorzubeugen.

 Bitte trennen Sie zum Abtauen und für die Reinigung das Gerät vom Stromnetz.



4.2 Reinigen der Türablage, des Obst- und Gemüsefaches und der Schubfächer

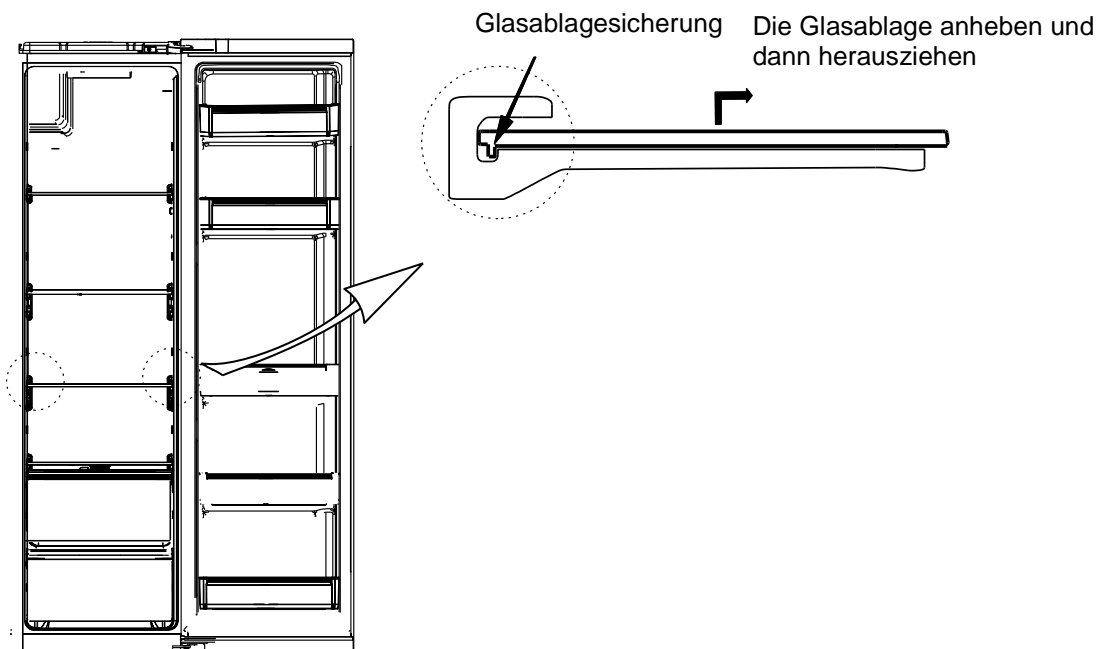
- Drücken Sie die Ablage mit beiden Händen wie durch die Pfeile in nachstehender Abbildung angegeben zusammen und drücken Sie sie anschließend nach oben. Anschließend können Sie die Ablage herausnehmen.
- Reinigen Sie die Ablage gründlich und setzen Sie sie dann in der gewünschten Höhe wieder ein. Für die Reinigung werden weiche Handtücher oder Schwämme empfohlen, die in Wasser mit nichtkorrosivem neutralem Reinigungsmittel getippt worden sind. Das Gefrierschubfach müssen Sie anschließend mit klarem Wasser abspülen und mit einem trockenen Tuch gründlich trocknen. Öffnen Sie die Türen, um den Kühlbereich auf natürliche Weise trocken zu lassen, bevor Sie den Kühlzylinder wieder in Betrieb nehmen. Benutzen Sie für die Reinigung des Kühlzentrums keine harten Bürsten, Stahltopfreiniger, Drahtbürsten, Scheuermittel wie beispielsweise Zahnpasta, organische Reinigungsmittel (wie Alkohol, Aceton, Bananenöl usw.), kochendes Wasser oder saure/basische Mittel, weil sie die Kühlzentrumsoberfläche sowie den Kühlzentrumsinnenraum angreifen können.



(Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.)

4.3 Reinigen der Glasablage

- Heben Sie die Ablagen an der hinteren Seite der Glasablage dort an, wo die Sicherung der Glasablage in der Halterung liegt und nehmen Sie anschließend die Glasablage heraus.
- Reinigen Sie die Glasablage und setzen Sie sie anschließend in der gewünschten Höhe wieder ein. Für die Reinigung werden weiche Handtücher oder Schwämme empfohlen, die in Wasser mit nichtkorrosivem neutralem Reinigungsmittel getippt worden sind. Den Gefrierbereich müssen Sie anschließend mit klarem Wasser abspülen und mit einem trockenen Tuch gründlich trocknen. Öffnen Sie die Türen, um den Kühlbereich auf natürliche Weise trocken zu lassen, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen. Benutzen Sie für die Reinigung des Gerätes keine harten Bürsten, Stahltopfreiniger, Drahtbürsten, Scheuermittel wie beispielsweise Zahnpasta, organische Reinigungsmittel (wie Alkohol, Aceton, Bananenöl usw.), kochendes Wasser oder saure/basische Mittel, weil sie die Kühlzinkenoberfläche sowie den Kühlzinkenraum angreifen können.



(Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.)

4.4 Abtauen

- Das Gerät arbeitet nach dem Luftkühlungsprinzip und besitzt somit auch eine automatische Abtaufunktion. Sie können aber den Frost auch manuell entfernen, der sich aufgrund von Jahreszeitenwechsel oder Temperaturschwankungen bildet. Trennen Sie hierfür das Gerät vom Stromnetz oder wischen Sie ihn mit einem trockenen Handtuch weg.
Hinweis: Bei Geräten mit NoFrost-Funktion sollte sich kein Eis bilden.

4.5 Außer-Betrieb-Zustand

- Stromausfall: Bei einem Stromausfall können Nahrungsmittel selbst im Sommer im Inneren des Geräts mehrere Stunden lang aufbewahrt werden, wobei die Tür so wenig wie nur möglich geöffnet werden sollte und keine weiteren frischen Nahrungsmittel in den Kühlschrank gelegt/gestellt werden dürfen.
- Nichtbenutzung über längere Zeit: Sie müssen das Gerät vom Stromnetz trennen und anschließend reinigen. Lassen Sie danach die Kühlzentraltüren geöffnet, um einer Geruchsbildung vorzubeugen.
- Transport: Nehmen Sie alle Gegenstände vor einem Transport des Gerätes heraus und fixieren Sie alle Glasteile, Gemüsehalter, Gefrierfachschubfächer usw. mit Klebeband. Ziehen Sie zudem die Nivellierfüße fest, schließen Sie die Türen und fixieren Sie sie ebenfalls mit Klebeband. Während des Transports darf das Gerät weder kopfüber stehen noch horizontal liegen oder Vibrationen ausgesetzt werden. Die Neigung während des Transports darf 45° nicht überschreiten.

 Das Gerät muss nach der Inbetriebnahme ununterbrochen laufen. Grundsätzlich darf der Betrieb des Geräts nicht unterbrochen werden. Durch Missachtung kann die Lebensdauer verkürzt werden.

5 Problembehebung

5.1 Sie können versuchen, die nachstehenden einfachen Probleme selbst zu beheben.

Wenn Sie sie hierdurch jedoch nicht beheben können, dann setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung.

Kein Betrieb	Überprüfen Sie, ob das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist und der Netzstecker ordnungsgemäß in der Netzsteckdose steckt. Überprüfen Sie, ob die Netzspannung zu gering ist. Überprüfen Sie, ob ein Stromausfall vorliegt, ein Schutzschalter ausgelöst wurde oder eine Sicherung durchgebrannt ist.
Gerüche	Geruchsintensive Nahrungsmittel müssen gut eingepackt werden. Überprüfen Sie, ob sich verdorbene Nahrungsmittel im Kühlschrank befinden. Reinigen Sie den Innenbereich des Gerätes.
Langes Laufen des Kompressors	Ein langes Laufen des Kompressors ist im Sommer dann normal, wenn die Umgebungstemperatur hoch ist. Es ist nicht empfehlenswert, zu viele Nahrungsmittel gleichzeitig im Gerät aufzubewahren. Nahrungsmittel müssen ausreichend genug abgekühlt sein, bevor sie in den Kühlschrank gelegt/gestellt werden. Die Türen werden zu oft geöffnet.
Keine Beleuchtung oder die Beleuchtung erlischt	Überprüfen Sie, ob das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist und ob ein Defekt des Leuchtmittels vorliegt. Lassen Sie bei Bedarf das Leuchtmittel durch eine/-n Fachfrau/-mann ersetzen.
Die Türen können nicht ordnungsgemäß geschlossen werden	Die Tür klemmt durch Nahrungsmittelverpackungen und/oder im Gerät befinden sich zu viel Nahrungsmittel. Das Gerät steht schräg.
Laute Geräusche	Überprüfen Sie, ob das Gerät nivelliert ist und stabil steht. Überprüfen Sie, ob sich die Zubehörteile an der vorgesehenen Stelle befinden.
Die Türdichtung dichtet nicht vollständig	Entfernen Sie Fremdstoffe, die sich auf der Türdichtung befinden. Erwärmen Sie die Türdichtung und lassen Sie sie anschließend zur Wiederherstellung abkühlen (oder richten Sie den Luftstrahl eines Föns auf die Dichtung oder verwenden Sie ein heißes Handtuch, um die Dichtung zu erwärmen).
Die Wasserauffangschale läuft über	Im Kühlbereich/Gefrierbereich werden zu viele Nahrungsmittel aufbewahrt oder die aufbewahrten Nahrungsmittel enthalten zu viel Wasser, was zu einem starken Abtauen führt. Die Türen sind nicht ordnungsgemäß geschlossen, wodurch es zum Gefrieren der Luft im Eingangsbereich kommt und dadurch die Wassermenge während des Abtauns ansteigt.
Das Gehäuse ist heiß	Das ist die Wärmeableitung des eingebauten Kühlers über das Gehäuse, was normal ist. Wenn das Gehäuse aufgrund zu hoher Umgebungstemperaturen, zu vieler Nahrungsmittel im Gerät oder ausgeschaltetem Kompressor zu heiß wird, dann sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation, um die Wärmeableitung zu unterstützen.

Kondensation an der Oberfläche	Kondensationen an der Außenseite des Gerätes und an den Türdichtungen sind normal, wenn die Umgebungstemperatur sehr hoch ist. Wischen Sie die Kondensation einfach mit einem sauberen Handtuch ab.
Ungewöhnliche Geräusche	<p>Summen: Während seines Betriebs kann der Kompressor u. U. summen, wobei dieses Summen vor allem beim Starten und Stoppen sehr laut ist. Das ist normal.</p> <p>Knarren: Das im Inneren des Gerätes fließende Kältemittel kann ein Knarren erzeugen, was normal ist.</p>

Ersatzteile in der der folgenden Tabelle können hier bezogen werden:

Midea EuropeGmbH
Ludwig-Erhard-Str.14
65760 Eschborn,Germany

Ersatzteil	Durchführung durch	Verfügbarkeitszeitraum
Thermostat	autorisierte Reparaturbetriebe	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Temperatursensoren	autorisierte Reparaturbetriebe	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Leiterplatten	autorisierte Reparaturbetriebe	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Lichtquellen	autorisierte Reparaturbetriebe	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Türgriffe	autorisierte Reparaturbetriebe und Endverbraucher (Eigentümer)	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Türscharniere	autorisierte Reparaturbetriebe und Endverbraucher (Eigentümer)	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Tablets & Ablagen	autorisierte Reparaturbetriebe und Endverbraucher (Eigentümer)	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Körbe	autorisierte Reparaturbetriebe und Endverbraucher (Eigentümer)	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde

Türdichtungen	autorisierte Reparaturbetriebe und Endverbraucher (Eigentümer)	Mindestens 10 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
---------------	---	---

Bitte scannen Sie den QR-Code auf dem Energieeffizienzettikett, um das Servicehandbuch zu erhalten.

Klimaklassen

Klasse	Symbol	Temperaturbereich in °C
Subnormal	SN	+10°C bis +32°C
Normal	N	+16°C bis +32°C
Subtropisch	ST	+16°C bis +38°C
Tropisch	T	+16°C bis +43°C

Auf dem Typenschild Ihres Gerätes sehen Sie, welcher Klimaklasse Ihr Gerät unterliegt.

Subnormal (SN): ,Dieses Kühlerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 32 °C vorgesehen‘;

Normal (N): ,Dieses Kühlerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 32 °C vorgesehen‘;

Subtropen (ST): ,Dieses Kühlerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °C vorgesehen‘;

Tropen (T): ,Dieses Kühlerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 43 °C vorgesehen‘;

Garantiebedingungen / Kundendienst

Wir gratulieren Ihnen zum neuen Gerät und wünschen Ihnen viel Freude daran.

Sollten Sie dennoch einen Grund zur Reklamation erkennen, dann wenden Sie sich an unseren Kundendienst:

Midea EuropeGmbH
Ludwig-Erhard-Str.14
65760 Eschborn,Germany

Tel.: 09846 – 977 157
E-Mail: info@geratek.de
Homepage: www.geratek.de

Im Servicefall:
Tel.: 06196-90 20 0
Fax.: 06196-90 20 120
Email: service-meg@midea.com

Geben Sie im Fall einer Störung Ihre genaue Anschrift, Telefonnummer, Kaufvertragsnummer und Gerätetyp (vom Typenschild des Gerätes) an.

Eine genaue Fehlerbeschreibung erspart Ihnen und uns Zeit und Geld. Bei besonderen Fragen sprechen Sie bitte mit der Kundendienstzentrale.

Bevor Sie den Kundendienst anfordern:

Kontrollieren Sie bitte, ob es sich nicht um einen Bedienungsfehler oder eine Ursache handelt, die mit der Funktion Ihres Gerätes nichts zu tun hat.

Bitte beachten Sie den Hinweis in der Bedienungsanleitung und prüfen Sie, ob:

- Der Netzstecker angeschlossen ist
- Der Netzstecker vielleicht beschädigt ist
- Die Tür/en des Gerätes fest geschlossen ist/sind

Garantiebedingungen für Elektro-Haushaltsgeräte

Dieses Gerät wurde nach den modernsten Methoden hergestellt und geprüft. Der Hersteller leistet unabhängig von der gesetzlichen Gewährleistungspflicht des Verkäufers/Händlers für die Dauer von 24 Monaten, geltend vom Tag des Kaufes, bei gewerblicher Nutzung 12 Monate, Garantie für einwandfreies Material und fehlerfreie Fertigung.

Der Garantieanspruch erlischt bei Eingreifen durch den Käufer oder Dritter. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falschen Aufstellen oder Aufbewahrung, durch unsachgemäße/n Installation oder Anschluss, sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Garantieleistung.

Wir behalten uns vor, bei Reklamation die defekten Teile auszubessern, zu ersetzen oder das Gerät auszutauschen. Ausgetauschte Teile und Geräte gehen in unser Eigentum über.

Nur wenn durch Nachbesserung/en oder Umtausch des Gerätes die herstellerseitig vorgesehene Nutzung endgültig nicht zu erreichen sein sollte, kann der Käufer aus Gewährleistung innerhalb von 6 Monaten, geltend ab Tag des Kaufes, eine Herabsetzung des Kaufpreises oder die Aufhebung des Kaufvertrages verlangen.

Schadenersatzansprüche, auch hinsichtlich von Folgeschäden, sind, soweit sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen, ausgeschlossen.

Bei unnötiger oder unberechtigter Beanspruchung des Kundendienstes, berechnen wir das für unsere Dienstleistungen übliche Zeit- und Wegeentgelt. Reklamationen sind unmittelbar nach Feststellung zu melden.

Der Garantieanspruch ist vom Käufer, durch Vorlage der Kaufquittung, nachzuweisen. Diese Garantieusage ist gültig innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.