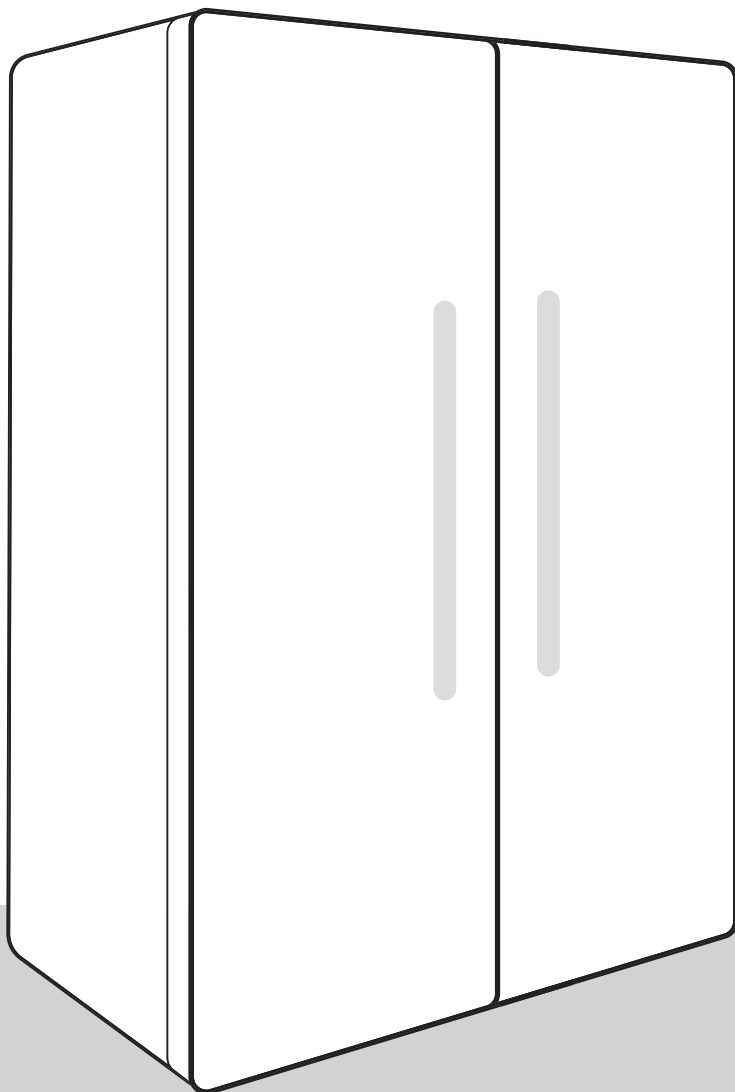


GEBRAUCHSANLEITUNG
EINES AUFRECHTEN KÜHL-
SCHRANKS MIT GEFRIERBE-
HÄLTER



VIELEN DANK, DASS SIE UNSER GERÄT IN IHREM ZUHAUSE WILLKOMMEN HEISSEN.

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Hisense-Gerät entschieden haben. Hisense ist hier, um Sie und alle Ihre Abenteuer mit unserer Spitzentechnologie und modernen Haushaltsgeräten aus hochwertigen Materialien zu unterstützen. Da wir unermüdlich an der Energieeffizienz arbeiten, tragen auch Sie mit dem Kauf unseres Geräts zu einer nachhaltigeren Zukunft bei.

Um unsere Dienstleistungen, Garantie und andere wichtige Informationen vollständig zu nutzen, denken Sie bitte daran, Ihr Hisense-Gerät online auf unserer Website zu registrieren:

<https://www.hisense-europe.com>

Wir hoffen, dass unser Gerät Ihre Erwartungen erfüllt und übertrifft.

Link zur EU EPREL-Datenbank

Der QR-Code auf dem mit dem Gerät gelieferten Energieetikett enthält einen Weblink zur Registrierung dieses Geräts in der EU-EPREL-Datenbank. Bewahren SIE das Energieetikett zusammen mit dem Benutzerhandbuch und allen anderen mit diesem Gerät gelieferten Dokumenten als Referenz auf. Informationen zur Leistung des Produkts finden Sie in der EU-EPREL-Datenbank über den Link <https://eprel.ec.europa.eu> sowie den Modellnamen und die Produktnummer, die Sie auf dem Typenschild des Geräts finden. Weitere Informationen zum Energieetikett finden Sie unter www.theenergylabel.eu.

Das Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt bestimmt.

Der Kühlschrank ist zur Lagerung von frischen Lebensmitteln bei Temperaturen über 0°C bestimmt.

Der Gefrierschrank ist zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln und zur langfristigen Lagerung (bis zu einem Jahr, abhängig von der Art der Lebensmittel) von gefrorenen Lebensmitteln bestimmt.

Bedeutung der Symbole in der Gebrauchsanleitung:



INFORMATION!

Information, Rat, Tipp oder Empfehlung



WARNUNG!

Warnung Gefahr



ELEKTROSCHOCK!

Warnung Stromschlaggefahr



BRANDGEFAHR!

Warnung Brandgefahr

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise	4
Vor dem ersten Gebrauch	4
Wichtige Sicherheitshinweise	4
Wichtige Hinweise zum Gebrauch des Geräts	7
Umweltschutz	9
Tipps zum Energiesparen bei Kühl- und Gefriergeräten	11
Aufstellung und Anschluss	12
Auswahl des Aufstellungsplatzes	12
Installation des Geräts	13
Anschließen des Geräts	15
Beschreibung des Geräts	16
Bedienung des Geräts	17
Ein-/Ausschalten des Geräts	17
Kindersicherung und Türalarm	18
Eisbereitung	18
°F/°C	18
Temperaturregelung des Kühlschranks	18
Temperaturregelung des Gefrierschranks	19
ECO-Modus	19
Spendersteuerung	20
Demomodus	20
Inneneinrichtung des Geräts	21
Öffnen und Schließen der Türen	21
Verwendung des Kühlfachs	21
Glasböden und Türfächer	22
Schubladen	22
Gefrierfach	22
Wasserbehälter	22
Verwendung des Wasserspenders	23
Lagerung von Lebensmitteln im Kühlgerät	27
Vorbeugung der lebensmittelkontamination	27
Gerät reinigen	30
Beseitigung von Störungen	32
Informationen über die Geräusentwicklung	35
Ersatzteile	36

Wichtige Hinweise

Vor dem ersten Gebrauch

Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, sollten Sie sorgfältig die Gebrauchsanleitung, die das Gerät und seine fachgerechte und sichere Bedienung beschreibt, durchlesen. Die Gebrauchsanleitung ist an verschiedene Gerätetypen/Modelle angepasst, deswegen können auch Funktionen und Zubehör beschrieben sein, die Ihr Gerät nicht enthält. Wir empfehlen Ihnen, die Gebrauchsanleitung aufzubewahren und im Fall einer eventuellen Veräußerung des Geräts dem Käufer übergeben.

Die Gebrauchsanleitung gilt auch für die Gefriergerätausführung No Frost, die über einen eingebauten Ventilator und eine automatische Abtaufunktion verfügt (nur bei einigen Modellen).

Überprüfen Sie das Gerät auf eventuelle Transportschäden. Falls Sie einen Transportschaden feststellen, treten Sie bitte umgehend mit der Verkaufsstelle in Verbindung, bei der Sie das Gerät gekauft haben.

Lassen Sie das Gerät vor dem Anschluss an das Stromnetz mindestens zwei Stunden in aufrechter Position ruhen. Dadurch kann eine durch den Transport hervorgerufene Fehlfunktion des Kühlsystems vermieden werden.

Wichtige Sicherheitshinweise



BRANDGEFAHR!

Warnung: Brandgefahr / brennbare Materialien

Der Anschluss an das Stromnetz und die Erdung des Geräts sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften auszuführen.

WARNUNG! Keine Mehrfachsteckdosen oder tragbaren Stromversorgungen hinter dem Gerät platzieren.

Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom Stromnetz (ziehen Sie den Stecker des Anschlusskabels aus der Wandsteckdose).

 **ELEKTROSCHOCK!**

Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, darf es nur vom Hersteller, dessen Kundendienst oder Elektrikern ausgetauscht werden, um gefährliche Situationen zu vermeiden.

 **ELEKTROSCHOCK!**

WARNUNG! Beim Aufstellen darauf achten, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder beschädigt wird.

 **ELEKTROSCHOCK!**

Falls die LED-Beleuchtung nicht funktioniert, rufen Sie bitte den Kundendienst an. Versuchen Sie nicht, die LED-Beleuchtung selbst zu reparieren, weil Sie in Kontakt mit Hochspannung geraten können!

 **WARNUNG!**

HINWEIS! Verwenden Sie im Geräteinneren keine elektrischen Geräte außer denen, die vom Kühl- und Gefriergerätehersteller zugelassen sind.

 **WARNUNG!**

HINWEIS! Verwenden Sie beim Abtauen des Geräts keine mechanischen Hilfsmittel oder andere Methoden außer denen, die vom Hersteller empfohlen sind.

 **WARNUNG!**

HINWEIS! Um Gefahren wegen der Unstabilität des Geräts aus dem Weg zu gehen, muss das Gerät in Einklang mit den Einbauhinweisen eingebaut werden.

Gefahr durch Kälteverbrennung

Geben Sie gefrorene Lebensmittel niemals in den Mund. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Gefriergut, da dies zu Erfrierungen führen kann.

Sicherheit von Kindern und empfindlichen Personen

Das Gerät ist nicht zum Gebrauch durch hilfsbedürftige Personen, Kleinkinder oder Personen ohne entsprechende Erfahrung/Kenntnisse geeignet. Solche Personen müssen beim Gebrauch des Geräts kompetent beaufsichtigt werden oder von der Aufsichtsperson in der sicheren Bedienung des Geräts unterwiesen werden.

Das Gerät ist kein Kinderspielzeug. Halten Sie Kinder davon fern.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Überwachung durchgeführt werden.

Entfernen Sie die Verpackung, die zum Schutz des Geräts bzw. der einzelnen Teile des Geräts während des Transports dient. Es besteht Verletzungs- bzw. Erstickungsgefahr.

Wenn Sie das gebrauchte Gerät entsorgen möchten, schneiden Sie das Netzkabel ab, nehmen Sie die Gerätetür ab und lassen Sie die Ablagen im Gerät. Dadurch können Sie verhindern, dass sich Kinder im Gerät einschließen.

Folgendes gilt nur für die europäischen Märkte

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie überwacht werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Überwachung durchgeführt werden.

Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen.

Hinweis zum Kühlmittel

Das Gerät enthält eine geringe Menge des umweltfreundlichen jedoch brennbaren Gases R600a. Stellen Sie sicher, dass es zu keiner Beschädigung der Teile des Kühlsystems kommt. Ein Ausströmen des Gases ist für die Umwelt nicht gefährlich, kann sich jedoch entzünden oder den Augen schädigen!

Falls das Gas ausströmen sollte, lüften Sie den Raum, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und rufen Sie den Kundendienst an!

Wichtige Hinweise zum Gebrauch des Geräts



WARNUNG! Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt oder in vergleichbaren Umgebungen vorgesehen, zum Beispiel:

- Teeküchenbereiche in Geschäftsumgebungen, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
- Bauernhöfe und Hotels, Motels und andere Unterkünfte,
- Frühstückspensionen;
- Catering und ähnliche Anwendungen, die kein Einzelhandel sind.

 **WARNUNG!**

HINWEIS! Die Lüftungsöffnungen am Gerät bzw. Einbauelement müssen immer sauber und frei passierbar sein.

Das Gerät darf nicht im Freien verwendet und Regen ausgesetzt werden.

Im Gerät keine Explosivstoffe wie Spraydosen mit brennbarem Treibmittel lagern.

Falls das Gerät über längere Zeit nicht verwendet wird, schalten Sie es durch Betätigung der AUS-Taste ab und unterbrechen Sie die Stromzufuhr. Leeren Sie das Geräteinnere, tauen sie eventuelle Eisschichten ab, reinigen Sie das Gerät und lassen Sie die Gerätetür einen Spalt breit geöffnet.

Bei einem Defekt oder Stromausfall das Gefrierfach nicht öffnen, es sei denn, das Gerät war länger als die auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Stunden (Temperaturanstiegszeit) außer Betrieb. Nach dieser Zeit müssen die gefrorenen Lebensmittel unverzüglich verbraucht oder angemessen gekühlt werden, zum Beispiel durch Umlagerung in einen anderen Gefrierschrank.

Technische Angaben

Das Typenschild mit den Grunddaten des Geräts befindet sich im Geräteinneren. Es enthält Informationen über die Spannung, das Brutto- und Netto-Volumen, die Art und die Menge des Kältemittels sowie Informationen über die Klimaklasse.

Falls das Typenschild nicht in Ihrer Sprache ist, überkleben Sie es mit dem entsprechenden beigelegten Etikett.

WARNUNG!

HINWEIS! Achten Sie darauf, dass bei der Aufstellung, beim Reinigen, oder bei der Entsorgung des Geräts die Dämmung bzw. Teile des Kühlsystems nicht beschädigt werden. Dadurch leisten auch Sie einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

Umweltschutz

Zum Verpacken unserer Produkte werden nur umweltfreundliche Materialien verwendet, die ohne Gefahr für die Umwelt wiederverwertet, entsorgt oder vernichtet werden können.

Entsorgung des ausgedienten Geräts

Um die Umwelt zu schonen, übergeben Sie das ausgediente Gerät einem autorisierten Entsorgungsunternehmen für Elektro- und Elektronikaltgeräte.

Vorbereitung:

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- Untersagen Sie Kindern, mit dem Gerät zu spielen.

Reinigung des Wasserspenders (speziell für Produkte mit Wasserspender):

- Reinigen Sie Wasserbehälter, wenn sie länger als 46 Stunden nicht benutzt wurden. Spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn länger als 5 Tage kein Wasser entnommen wurde.

DEUTSCHLAND: Aktualisierte Informationen zur Entsorgung von Altgeräten

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zer- störungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie die- jenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertriebu- nter Verwendung von Fernkom- munikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerätauch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kauf- vertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar be- schränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommuni- kationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „ durchgestrichene Mülltonne



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Tipps zum Energiesparen bei Kühl- und Gefriergeräten

- Stellen Sie das Gerät laut den Hinweisen in der Gebrauchsanleitung auf.
- Öffnen Sie die Tür nicht öfter als notwendig.
- Überprüfen Sie gelegentlich, ob die Luftzirkulation an der Geräterückseite unbehindert ist.
- Lassen Sie undichte oder beschädigte Dichtungen umgehend ersetzen.
- Lebensmittel in verschlossenen Behältern oder entsprechender Verpackung aufbewahren.
- Kühlen Sie die Lebensmittel vor der Einlagerung im Kühlgerät auf Zimmertemperatur.
- Tauen Sie gefrorene Lebensmittel im Kühlraum auf.
- Sie können einige Fächer aus dem Gefriergerät entfernen (wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben), um den Gefrierraum optimal auszunutzen.
- Die Anordnung der Ablagen und der Lebensmittel im Kühlgerät sollte gleichmäßig sein, sodass eine ungestörte Luftzirkulation möglich ist (beachten Sie die in der Gebrauchsanleitung empfohlene Anordnung der Lebensmittel).
- Stellen Sie bei Geräten mit Ventilator sicher, dass die Lüftungsschlitze nicht zugedeckt sind.

Aufstellung und Anschluss

Auswahl des Aufstellungsplatzes

- Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum auf. Das Gerät funktioniert störungsfrei nur bei den in der Tabelle angeführten Umgebungstemperaturen. Die Klasse ist am Typenschild mit den Gerätedaten angegeben.

Klasse	Umgebungstemperaturbereich °C
SN	+10 bis +32
N	+16 bis +32
ST	+16 bis +38
T	+16 bis +43



INFORMATION!

Dieses Gerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen.



INFORMATION!

Stellen Sie Geräte mit der Klimaklasse SN nicht in Räumen auf, in welchen die Temperatur unter 5° C sinkt, da dies zu Funktionsstörungen oder Beschädigung des Geräts führen kann!

- Nach dem Einbau bzw. Aufstellung des Geräts muß der Gerätstecker frei zugänglich sein!
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Geräten auf, die Wärme strahlen wie z.B. Kochherd, Heizkörper, Wasserehitzer u. Ä. und setzen Sie es nicht direkter Sonnenbestrahlung aus. Das Gerät muss mindestens 3 cm von einem Elektro- oder Gasherd bzw. mindestens 30 cm von einem Ölofen oder einem Holzherd entfernt aufgestellt werden. Bei geringerem Abstand ist zu Isolationszwecken eine Wärmedämmplatte zu verwenden.

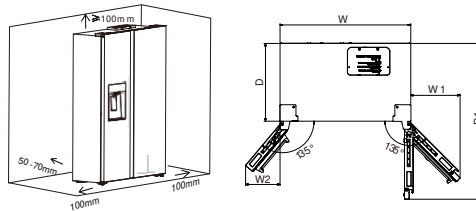
Installation des Geräts

Beachten Sie die folgenden Tipps, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden.

Belüftung des Geräts

Um die Effizienz des Kühlsystems zu verbessern und Energie zu sparen, ist es notwendig, eine gute Belüftung um das Gerät herum für die Wärmeableitung aufrechtzuerhalten. Aus diesem Grund sollte rund um den Kühlschrank ausreichend Freiraum vorhanden sein.

- Vorschlag: Es ist ratsam, 50-70 mm Platz von der Rückseite zur Wand, mindestens 100 mm von der Oberseite, mindestens 100 mm von der Seite zur Wand und einen freien Raum nach vorne zu haben, damit sich die Gefriertür um 135° und die Külschranktür um 135° öffnen kann. Siehe nachfolgende Diagramme. Bitte beachten Sie die folgenden Abbildungen.



Relevante Informationen (mm)

W	W1	W2	D	D1
908	344	261	540	1081

💡 INFORMATION!

Dieses Gerät bietet eine gute Leistung in der Klimaklasse, siehe Typenschild. Es kann sein, dass es nicht richtig funktioniert, wenn es über einen längeren Zeitraum bei einer Temperatur über oder unter dem angegebenen Bereich belassen wird.

Geräteeinrichtung

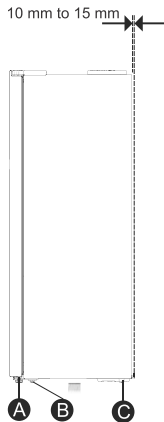
Kühlschrank gerade ausrichten (falls erforderlich)

Der Kühlschrank muss gerade stehen, um eine optimale Leistung und ein optimales Erscheinungsbild zu gewährleisten.

1. Drehen Sie die Nivellierfüße an der Unterseite vorne am Schrank, um diese Seite des Kühlschranks anzuheben oder abzusenken, bis der Kühlschrank waagrecht ausgerichtet ist.
2. Drehen Sie beide Füße gleich weit heraus, um die Vorderseite des Kühlschranks leicht anzuheben. Dies erleichtert das Schließen der Türen.

⚠️ WARNUNG!

Wenn jemand von unten gegen die Oberseite des Kühlschranks drückt, werden die verstellbaren Füße entlastet. Dies erleichtert das Drehen der Füße.

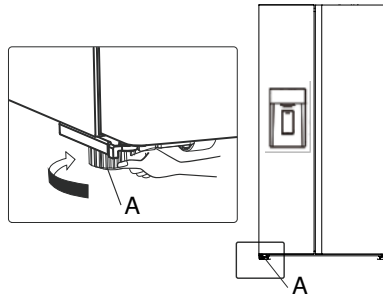


- A. Stellfuß
- B. Walze
- C. Walze

Drehen Sie die verstellbaren FüÙe im Uhrzeigersinn, um den Kùhlschrank anzuheben, oder drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn, um den Kùhlschrank abzusenken. Um sicherzustellen, dass sich die Tùren automatisch schlieÙen, kippen Sie die Oberseite Ihres Kùhlschranks um etwa 10 mm bis 15 mm nach hinten. Verwenden Sie gegebenenfalls einen Schraubenschlüssel, um die FüÙe einzustellen.

Tùren ausrichten (falls erforderlich)

Wenn Sie das Geràt bewegen wollen, denken Sie daran, die FüÙe wieder nach oben zu drehen, damit das Geràt frei rollen kann. Setzen Sie das Geràt beim Umsetzen wieder ein.

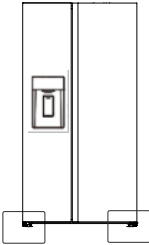
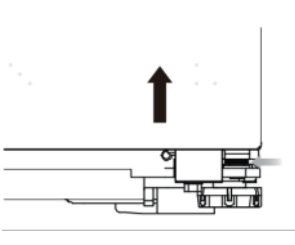



A: Höhenverstellbare FüÙe

Tùrhöhenverstellung (falls erforderlich)

Wenn die linke und rechte Seite der Tùr uneben ist:

1. Die Höhe der Kùhlschranktùr kann in die entsprechende Höhe der Dichtung des Typs „C“ am unteren Ende der entsprechenden Tùrwelle eingesetzt werden.
2. Nachdem Sie den Höhenunterschied zwischen der linken und der rechten Tùr festgestellt haben, wàhlen Sie die entsprechende Dichtung aus, und nur 1 Stùck kann an jeder Tùr platziert werden.
3. Öffnen Sie bei der Montage bitte die Unterseite der Tùr, heben Sie sie vorsichtig an und führen Sie die Dichtung direkt in den Spalt zwischen der Tùr und der Drehwelle ein.

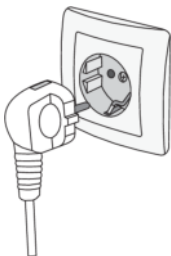
		
<p>Die Position der Dichtung des Typs „C“</p>	<p>Setzen Sie die Dichtung des Typs „C“ ein</p>	<p>Montagewerkzeug</p>

4. Spezifikation der Dichtung des Typs „C“: 1.0 mm/1.5 mm, die Dickenmarkierung ist auf der Dichtung eingraviert.
5. Die Tür kann ein bestimmtes Einlaufsinken aufweisen, wenn sie mit Lebensmitteln beladen ist. Nach einer Nutzungsdauer stabilisiert sie sich in einen stabilen Zustand, der zum normalen Standort gehört. Wenn die linke und die rechte Tür uneben sind und eingestellt werden müssen, wird empfohlen, dass der Benutzer die entsprechende Dichtung des Typs „C“ verwendet, um sie nach einer bestimmten Nutzungsdauer einzustellen.

! WARNUNG!

1. Um ein Festklemmen von Hand beim Einsetzen oder Demontieren der „C“ -Dichtung zu vermeiden, verwenden Sie bitte ein Werkzeug.
2. Bitte achten Sie auf die Dichtung des Typs „C“, um zu vermeiden, dass Kinder mit der Dichtung des Typs „C“ spielen oder sie in den Mund nehmen.
3. Wenn mehr als 1 Stück Dichtung für eine einzelne Tür verwendet wird, kann die Gefahr bestehen, dass die Dichtung abfällt oder ungewöhnliche Öffnungs- und Schließgeräusche auftreten.
4. Trennen Sie die Stromversorgung des Kühlschranks vor der Installation oder Demontage. Eine Vernachlässigung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Anschließen des Geräts



- Schließen Sie das Gerät mit dem eingebauten Netzkabel an das Stromnetz an. Die Steckdose muss über einen geerdeten Schutzkontakt verfügen (Sicherheitssteckdose). Die vorgeschriebene Nennspannung und Frequenz sind auf dem Typenschild mit den Gerätegrunddaten angegeben.
- Der Anschluss an das Stromnetz und die Erdung des Geräts sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften auszuführen. Das Gerät hält kurzfristige Spannungsschwankungen aus, jedoch max. zwischen -6 % und +6 %.

Beschreibung des Geräts

Die Innenausstattung des Geräts kann je nach Modell variieren.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.



A Gefrierfach

1. LED-Licht im Gefrierfach
2. Abdeckung des Eisbereiters
3. Eisbehälter
4. Abdeckung des Windkanals im Gefrierschrank
5. Gefrierfach
6. Türfach des Gefrierschranks
7. Obere Gefrierschublade
8. Untere Gefrierschublade
9. Linke verstellbare Standfüße

B Kühlschrank

10. LED-Licht im Kühlraum
11. Kühlschranktürregal
12. Abdeckung des Windkanals im Kühlschrank
13. Frischefach
14. Wasserbehälter
15. Obere Frischeschublade
16. Untere Frischeschublade
17. Rechte verstellbare Standfüße

HINWEIS!

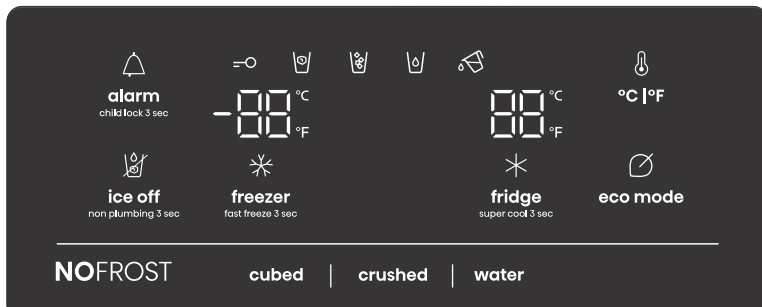
Abhängig von den Funktionen Ihres Modells kann Ihr Modell von diesem und anderen Bildern in diesem Handbuch abweichen.

Um die beste Energieeffizienz dieses Produkts zu erreichen, stellen Sie bitte alle Ablagen und Einschübe in ihre ursprüngliche Position wie in der Abbildung oben.




Um mehr Lebensmittel zu lagern, können Sie die obere Schublade des Gefrierschranks entfernen und die Abdeckplatte der Gefrierschublade über der unteren Schublade zur Lagerung von Lebensmitteln platzieren.

Bedienung des Geräts

Das Bedienfeld besteht aus zwei Bereichen. Die Mitte der Oberseite zeigt den Status des Geräts, umgeben von 6 Symbolen und Tasten. Die Unterseite enthält drei Tasten, die sich auf den Eisbereiter beziehen.



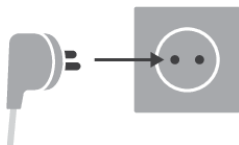
HINWEIS!

- Sobald das Gerät eingeschaltet wird, leuchten alle Symbole auf dem Display für 3 Sekunden auf. Die Kindersicherung ist deaktiviert und die Temperatureinstellung wird auf die vorherige Einstellung zurückgesetzt.
- Alle Symbole außer „“, „“ und „“ erlöschen, wenn eine Minute lang keine Tasten berührt werden und alle Türen geschlossen sind.
- Das Bedienfeld leuchtet auf, wenn die Tür geöffnet ist oder Sie eine beliebige Taste berühren.

WARNUNG!

Die angezeigte Temperatur ist die Durchschnittstemperatur des gesamten Kühlschranks. Die tatsächlichen Temperaturen in den einzelnen Fächern können von den auf dem Display angezeigten Werten abweichen, je nachdem, wie viele Lebensmittel gelagert werden und wo der Kühlschrank aufgestellt ist. Außerdem unterscheidet sich die tatsächliche Temperatur bei höheren und niedrigeren Raumtemperaturen.

Ein-/Ausschalten des Geräts



Einschalten: Das Gerät schalten Sie so ein, indem Sie das Anschlusskabel an das Stromnetz anschließen.

Ausschalten: Das Gerät schalten Sie so aus, indem Sie das Anschlusskabel vom Stromnetz trennen.

HINWEIS!

Sobald das Gerät eingeschaltet ist, leuchten alle Symbole auf dem Anzeigefeld 3 Sekunden lang mit einem Summer.

Alle Symbole gehen aus, wenn alle Tasten unberührt sind und alle Türen für eine Minute geschlossen sind.

Das Bedienfeld leuchtet auf, wenn die Tür geöffnet ist oder Sie eine beliebige Taste berühren.

Kindersicherung und Türalarm

1. Kindersicherung

Halten Sie „Alarm“ 3 Sekunden lang gedrückt, um das gesamte Bedienfeld einschließlich der Spenderfunktion zu sperren. Wenn das Bedienfeld gesperrt ist, leuchtet das Symbol „(=O)“ auf. Wenn Sie eine beliebige Taste berühren, blinkt das Symbol „(=O)“ 5 Mal und der Summer piept 3 Mal.

Um das Bedienfeld zu entsperren, halten Sie die Taste „Alarm“ erneut 3 Sekunden lang gedrückt.

2. Türalarm

Eine Kühlschranktür, die länger als 1 Minute geöffnet ist, löst den Türalarm aus. Das Symbol „(△)“ leuchtet auf. Wenn die Kühlschranktür die erste und zweite Minute geöffnet ist, piept es 5 Mal pro Minute. Nach drei Minuten piept es einmal pro Sekunde und stoppt nach 10 Minuten. Im Alarmfall können Sie die „Alarm“-Taste berühren, um den Türalarm abzubrechen. Das Signal ertönt nicht mehr.

Der Türalarm kann auch durch das Schließen aller Türen gestoppt werden, und das Symbol „(△)“ erlischt. Um Energie zu sparen, vermeiden Sie es bitte, die Türen des Kühlschranks für längere Zeit offen zu halten.

Eisbereitung

Sie können die Eiswürfelbereitung mit der Taste „Ice Off“ steuern. Wenn die Kindersicherung deaktiviert ist, können Sie die Taste „Ice Off“ berühren, um die Eiswürfelbereitung zu sperren. Das Symbol „(☹)“ leuchtet auf. Wenn Sie die Sperre der Eiswürfelbereitung aufheben möchten, berühren Sie die Taste „Ice Off“ erneut, und das Symbol „(☹)“ erlischt.

HINWEIS!

Wenn „Ice Off“ aktiviert ist, sperrt dies nur die Eiswürfelbereitung, nicht den Wasserspender.

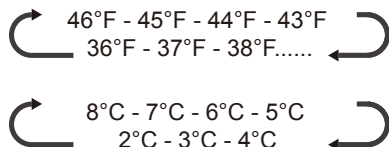
°C | °F °F/°C


Wenn die Kindersicherung deaktiviert ist, können Sie die Taste „°F/°C“ berühren, um zwischen den Einheiten Celsius und Fahrenheit zu wechseln. Die Standardeinstellung ist die Anzeige in Fahrenheit.

Wenn auf Fahrenheit umgeschaltet wird, leuchtet das Symbol „(☹)“ auf.

* (fridge) Temperaturregelung des Kühlschranks

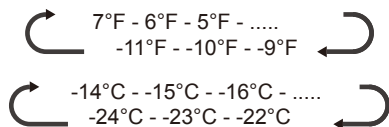
- Wenn Sie die Taste „Fridge“ kontinuierlich berühren, wird die Temperatur in der folgenden Reihenfolge eingestellt.




Wenn Sie die Kühlzeit im Kühlschrank verkürzen möchten, halten Sie diese Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Das Symbol „Super Cool“ „“ leuchtet auf und die Kühlschranktemperatur wird auf 36 °F (2 °C) eingestellt. Die „Super Cool“-Funktion schaltet sich nach 6 Stunden automatisch ab, und die Kühlschranktemperatur wird auf die vorherige Einstellung zurückgesetzt. Wenn die „Super Cool“-Funktion aktiviert ist, können Sie sie durch Berühren der Taste „Fridge“ wieder ausschalten.

Temperaturregelung des Gefrierschranks

- Sie können die Taste „Freezer“ berühren, um den Modus zur Steuerung der Gefrierschranktemperatur zu aktivieren. Wenn Sie die Taste kontinuierlich drücken, wird die Temperatur in der folgenden Reihenfolge eingestellt:





Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Das Symbol „“ leuchtet auf und die Gefrierschranktemperatur wird auf -24 °C (-11 °F) eingestellt. Super Freeze kann die Temperatur schnell senken und Ihre Lebensmittel schneller als üblich einfrieren. Dadurch bleiben mehr Vitamine und Nährstoffe in frischen Lebensmitteln erhalten und Ihre Lebensmittel sind länger haltbar.


Wenn die Gefrierleistung gemäß dem Typenschild genutzt werden soll, schalten Sie Super Freeze mindestens 24 Stunden, bevor die frischen Produkte in das Gefrierfach gelegt werden, ein. Super Freeze schaltet sich nach 52 Stunden automatisch ab und die Gefrierschranktemperatur wird auf die vorherige Einstellung zurückgesetzt. Wenn die Super Freeze-Funktion aktiviert ist, können Sie die „Freezer“-Taste berühren, um die Funktion auszuschalten. Super Freeze wird verwendet, um das Vorfrieren und schnelle Einfrieren im Gefrierfach nacheinander durchzuführen.

Diese Funktion beschleunigt das Einfrieren frischer Lebensmittel und schützt gleichzeitig bereits gelagerte Lebensmittel vor unerwünschter Erwärmung.


ECO-Modus

Sie können die Taste „ECO“ berühren, um den ECO-Modus ein- und auszuschalten. Wenn Sie den ECO-Modus einschalten, leuchtet das „ECO“-Symbol „“ auf. Die Temperatur des Kühlschranks wird automatisch auf 6 °C (43 °F) °F) und die des Gefrierschranks auf -17 °C (1 °F) umgeschaltet. Wenn der ECO-Modus ausgeschaltet ist, erlischt das Symbol „“ und die Temperatureinstellung wird auf die vorherige Einstellung zurückgesetzt.

Spendersteuerung

Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, funktioniert der Spender nicht. Wenn die Kindersicherung deaktiviert ist, können Sie die Tasten „Cubed“ (Eiswürfel) oder „Crushed“ (zerstoßenes Eis) berühren, um die gewünschte Eisart zu wählen. Wenn Sie die „Water“-Taste berühren, wird der Wassermodus aktiviert. Wenn Sie die Funktion „Cubed“ wählen, leuchtet das Symbol „

"Wasserbehälter-Reset oder Wassermangel"

Wenn der Wasserbehälter nicht richtig eingesetzt ist oder kein Wasser enthält, blinkt das Symbol „

Wenn Sie Eis herstellen möchten, müssen Sie den Wasserbehälter dennoch korrekt einsetzen und sicherstellen, dass er genügend Wasser enthält.

Anweisungen zum Befüllen des Wasserbehälters finden Sie im Abschnitt „Verwendung Ihres Geräts“ in dieser Anleitung.

Demomodus

Der Demomodus ist für die Präsentation im Geschäft gedacht und verhindert, dass der Kühlschrank kalte Luft erzeugt. In diesem Modus scheint das Gerät zu funktionieren, aber es produziert keine kalte Luft. Die Anzeigen auf dem Bedienfeld zeigen „OF“ (Off) an. Um diesen Modus zu deaktivieren, halten Sie die Tasten „Alarm“ und „°F/°C“ gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, bis ein langer Signalton ertönt.

Inneneinrichtung des Geräts

(* Die Ausstattung des Geräts ist vom Modell abhängig)

Öffnen und Schließen der Türen

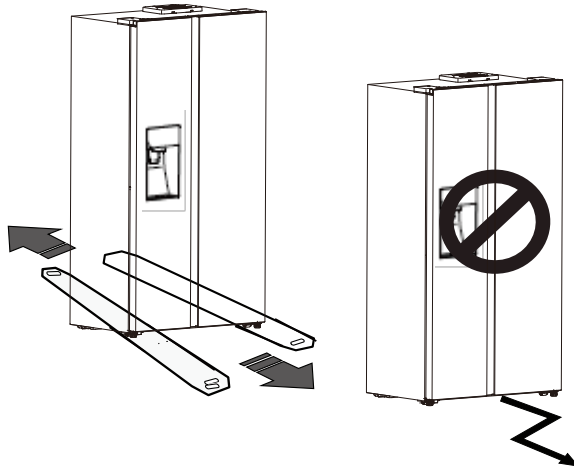
Platz zum Öffnen der Türen bereitstellen

Stellen Sie sicher, dass Sie vor Ihrem Kühlschrank genügend Platz haben, um die Türen aufzuschwingen.

Die beiden Türen können entweder separat oder zusammen geöffnet und geschlossen werden.

WARNUNG!

Für eine korrekte Installation muss dieser Kühlschrank auf einer ebenen Fläche aus hartem Material platziert werden, die sich auf gleicher Höhe wie der restliche Boden befindet. Diese Fläche muss stabil genug sein, um einen voll beladenen Kühlschrank zu tragen. Die Rollen, die keine Lenkrollen sind, sollten nur für die Bewegung nach vorne oder hinten verwendet werden. Das Bewegen des Kühlschranks zur Seite kann Ihren Boden und die Rollen beschädigen.



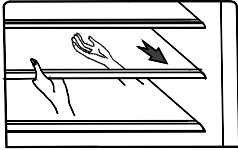
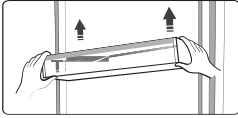
Verwendung des Kühlfachs

Das Kühlfach eignet sich für die Lagerung von Obst und Gemüse. Lebensmittel im Inneren sollten zur Lagerung verpackt werden, um zu vermeiden, dass sie Feuchtigkeit verlieren oder ihr Aroma auf andere Lebensmittel übertragen.

HINWEIS!

Schließen Sie niemals die Kühlschranktür, während die Ablagen, die Gemüseschublade und/oder die Teleskopauszüge ausgefahren sind. Dies kann sie und den Kühlschrank beschädigen.

Glasböden und Türfächer

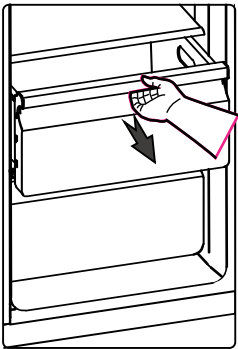


Das Kühlfach ist mit mehreren verschiedenen Türrahmen ausgestattet, die für die Aufbewahrung von Eiern, Getränkedosen, Flaschen und verpackten Lebensmitteln geeignet sind. Sie können je nach Bedarf in unterschiedlichen Höhen angebracht werden, aber stellen Sie nicht zu viele schwere Gegenstände in die Regale. Bevor Sie das Türfach senkrecht anheben, nehmen Sie bitte das Essen heraus.

INFORMATION!

Die Türregale und Ablagen können zum Reinigen herausgenommen werden. Wenn Sie die Regale entfernen, ziehen Sie sie vorsichtig nach vorne, bis sich das Regal von den Regalführungen entfernt hat. Wenn Sie die Regale zurückbringen, stellen Sie sicher, dass sich kein Hindernis dahinter befindet, und schieben Sie das Regal vorsichtig in die Position zurück.

Schubladen



Diese eignen sich zur Aufbewahrung von Obst und Gemüse. Und es kann zur Reinigung herausgenommen werden.

Gefrierfach

- Das Gefrierfach eignet sich für die Lagerung von Lebensmitteln, die eingefroren werden müssen, z. B. Fleisch, Fisch, Eiscreme und andere verderbliche Artikel.

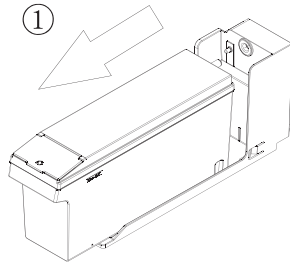
WARNUNG!

Lassen Sie Flaschen nicht länger als nötig im Gefrierschrank, da das Gefrieren zum Bruch der Flaschen führen kann. Abgefüllte oder in Dosen verpackte Flüssigkeiten bergen die Gefahr des Platzens durch Volumenausdehnung und sollten daher nicht im Gefrierfach gelagert werden.

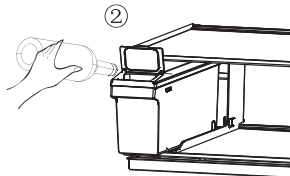
Wasserbehälter

Dieser dient der Wasserversorgung des Eisbereiters und des Wasserspenders. Sie können den Wasserbehälter wie folgt mit Wasser füllen:

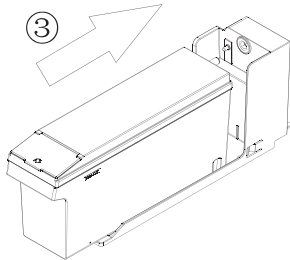
1. Ziehen Sie den Wasserbehälter heraus



2. Heben Sie die kleine vordere Abdeckung an und füllen Sie das Wasser direkt hinein



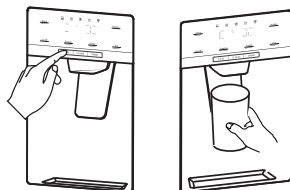
3. Setzen Sie den Wasserbehälter wieder in den Kühlschrank ein



! WARNUNG!
Nur mit Trinkwasser befüllen.

Verwendung des Wasserspenders

Sie können die gewünschte Eis- oder Wasserart auswählen, indem Sie die Taste „Cubed“ (Eiswürfel), „Crushed“ (zerstoßenes Eis) oder „Water“ (Wasser) berühren. Wenn Sie eine Eisart auswählen, drücken Sie den Spender vorsichtig mit Ihrem Becher. Das Eis wird aus dem Spender freigegeben. Stellen Sie sicher, dass der Becher mit dem Spender ausgerichtet ist und das Eis genau in den Becher fällt.



INFORMATION!

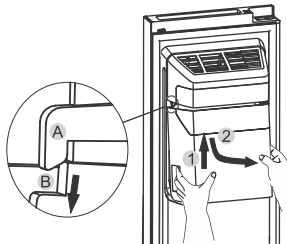
- Wenn Sie Eiswürfel auswählen, nachdem Sie die Crushed Ice-Funktion verwendet haben, kann eine kleine Menge zerkleinertes Eis in Ihren Becher fallen.
- Entfernen Sie Ihren Becher oder Ihr Glas nicht sofort unter dem Spender, nachdem Sie das gewünschte Wasser oder Eis entnommen haben. Warten Sie 2 oder 3 Sekunden, um ein Verschütten zu vermeiden.
- Ziehen Sie den Hebel nicht nach außen, da dies die Feder des Hebels beschädigen oder brechen könnte.
- Geben Sie während des normalen Gebrauchs nicht länger als eine Minute ununterbrochen Eis aus, um eine übermäßige Erwärmung des Motors des Eisschredders zu vermeiden.
- Das ausgegebene Wasser ist kühl, aber nicht eiskalt. Wenn Sie kälteres Wasser mit Eis wünschen, geben Sie zuerst Eis in Ihr Glas und füllen Sie es dann mit Wasser aus dem Spender auf.

Verwendung des Eisbehälters

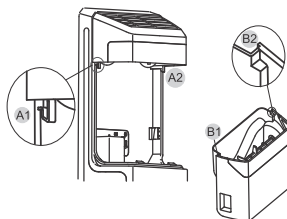
Wenn Sie den Eisbehälter entfernen möchten: Halten Sie den Griff wie in der Abbildung unten gezeigt. Heben Sie den Eisbehälter dann an und ziehen Sie ihn langsam heraus, um eine Beschädigung zu vermeiden.

Schritte zum Entfernen:

1. Heben Sie den Eisbehälter an
2. Ziehen Sie den Eisbehälter langsam heraus

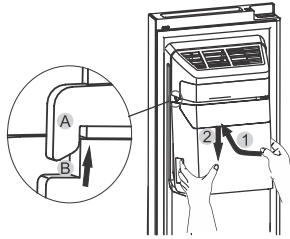


Wenn Sie ihn wieder einsetzen, stellen Sie sicher, dass die beiden Seiten (B&B') des Eisbehälters in die Schnallen (A&A') eingreifen.



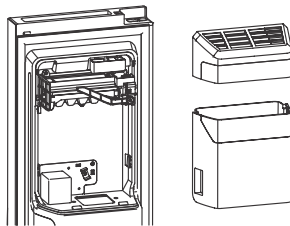
Schritte zum Einsetzen:

1. Drücken Sie den Eisbehälter nach oben und stellen Sie sicher, dass die beiden Seiten (B&B') des Eisbehälters in die Schnallen (A&A') eingreifen.
2. Ziehen Sie den Eisbehälter nach unten und stellen Sie sicher, dass er fest im Halter sitzt.

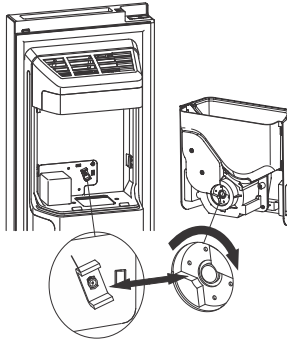


INFORMATION!

- Wenn der Eisbereiter Eis in den Behälter entleert, sind alle Geräusche, die Sie hören, Teil des normalen Betriebs.
- Wenn Sie längere Zeit kein Eis entnehmen, kann es sein, dass das Eis im Behälter verklumpt. Wenn dies geschieht, entfernen Sie bitte das gesamte Eis und entleeren Sie den Behälter.
- Wenn der Kühlschrank zu lange stromlos war, schmilzt das Eis im Behälter, und das Wasser fließt aus dem Kühlschrank auf den Boden. Um dies zu vermeiden, sollten Sie das gesamte Eis aus dem Behälter entfernen.
- Wenn kein Eis herauskommt, überprüfen Sie, ob Eis im Auswurfschacht steckt, und entfernen Sie es. Oder ziehen Sie den Eisbehälter heraus und prüfen Sie, ob Eiswürfel verklumpt sind, und entfernen Sie diese dann.

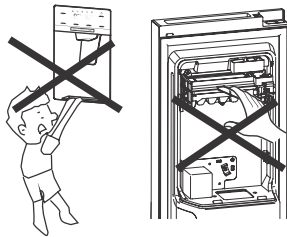


- Die erste Charge von Eiswürfeln nach der Installation kann klein sein, da Luft in die Wasserleitung gelangt ist. Jegliche Luft wird während des normalen Gebrauchs entlüftet.
- Waschen Sie zur Reinigung des Eisbehälters diesen mit einem milden Reinigungsmittel, spülen Sie ihn gut ab und trocknen Sie ihn gründlich ab. Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.
- Bevor Sie den Eisbehälter wieder einsetzen, überprüfen Sie bitte, ob die beiden Kupplungen in einem geeigneten Winkel sind, um korrekt verbunden zu werden. Falls nicht, drehen Sie die Kupplung des Eisbehälters in den richtigen Winkel, damit sie mit der Motorkupplung übereinstimmt.



⚠️ WARNUNG!

- Stecken Sie Ihre Finger, Hände oder andere ungeeignete Gegenstände nicht in den Eisschacht oder den Eisbehälter. Dies kann zu Personenschäden oder Sachschäden führen.
- Erlauben Sie Ihren Kindern nicht, am Spender zu hängen oder den Eisbehälter abzuziehen. Dies könnte zu Verletzungen führen.



- Es gibt eine Wasserleitungsverbindung zwischen Eisbereiter und Wasserbehälter. Demontieren Sie nicht das gesamte Wasserversorgungssystem selbst. Es wird empfohlen, dies von einer entsprechend qualifizierten Person durchführen zu lassen.
- Wenden Sie beim Öffnen oder Schließen der Tür keine übermäßige Kraft an, da sonst Wasser aus dem Eisbereiter verschüttet werden kann.

Lagerung von Lebensmittel im Kühlgerät

Vorbeugung der Lebensmittelkontamination

Um ein Verderben von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Wenn Sie die Tür für längere Zeit öffnen, kann dies zu einer erheblichen Temperaturerhöhung in den Kühlfächern des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig die Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sowie das zugängliche Drainagesystem.
- Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank auf, damit es nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder auf diese tropft.
- Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer bleibt, schalten Sie das Gerät aus. Außerdem abtauen, reinigen und trocknen. Lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Wasserbehälter, wenn Sie sie 48 Stunden lang nicht benutzt haben. Spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn 5 Tage lang kein Wasser entnommen wurde.

Reihenfolge	Fächertyp	Ziel-Lagertemperatur [°C]	Geeignete Lebensmittel
1	Kühlschrank	+2 ≤ +8	Eier, gekochte Speisen, verpackte Lebensmittel, Obst und Gemüse, Milchprodukte, Kuchen, Getränke und andere Lebensmittel, die nicht zum Einfrieren geeignet sind.
2	(***)*-Gefrierschrank	≤ -18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserfischprodukte und Fleischprodukte (empfohlene Lagerzeit 3 Monate – Nährwerte und Geschmack nehmen mit der Zeit ab), geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
3	***-Gefrierschrank	≤ -18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserfischprodukte und Fleischprodukte (empfohlene Lagerzeit 3 Monate – Nährwerte und Geschmack nehmen mit der Zeit ab). Nicht geeignet zum Einfrieren frischer Lebensmittel.

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Reihenfolge	Fäch- typ	Ziel-Lagertemperatur [°C]	Geeignete Lebensmittel
4	**-Gefrierschrank	≤ -12	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserfischprodukte und Fleischprodukte (empfohlene Lagerzeit 2 Monate – Nährwerte und Geschmack nehmen mit der Zeit ab). Nicht geeignet zum Einfrieren frischer Lebensmittel.
5	*-Gefrierschrank	≤ -6	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserfischprodukte und Fleischprodukte (empfohlene Lagerzeit 1 Monat – Nährwerte und Geschmack nehmen mit der Zeit ab). Nicht geeignet zum Einfrieren frischer Lebensmittel.
6	0-Sterne-Fach	-6 ≤ +0	Frishes Schweine-, Rindfleisch, Fisch, Hähnchen, einige verpackte Fertiggerichte usw. (Es wird empfohlen, diese am selben Tag zu verzehren, vorzugsweise nicht später als nach 3 Tagen). Teilweise verpackte/eingewickelte Fertiggerichte (nicht einfrierbare Lebensmittel)

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Reihenfolge	Fäch- typ	Ziel-Lagertemperatur [°C]	Geeignete Lebensmit- tel
7	Kühlen	-2 ≤ +3	Frisches/gefrorenes Schweine-, Rindfleisch, Hühnchen, Süßwasserfischprodukte usw. (7 Tage haltbar bei Temperaturen unter 0 °C; bei Temperaturen über 0 °C wird empfohlen, das Produkt innerhalb eines Tages zu verzehren, vorzugsweise innerhalb von maximal 2 Tagen). Meeresfrüchte (weniger als 0 °C für 15 Tage, Lagerung über 0 °C wird nicht empfohlen)
8	Frische Lebensmittel	0 ≤ +4	Frisches Schweine-, Rindfleisch, Fisch, Hühnchen, gekochte Speisen usw. (Es wird empfohlen, diese am selben Tag zu verzehren, vorzugsweise nicht später als nach 3 Tagen)
9	Wein	+5 ≤ +20	Rotwein, Weißwein, Sekt usw.

 **INFORMATION!**

Lagern Sie bitte verschiedene Lebensmittel entsprechend den Fächern oder der empfohlenen Lagertemperatur Ihrer gekauften Produkte.

Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer bleibt, schalten Sie das Gerät aus. Außerdem abtauen, reinigen und trocknen. Lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.

Reinigung des Wasserspenders (speziell für Produkte mit Wasserspender):

Reinigen Sie die Wasserbehälter, wenn Sie sie 48 Stunden lang nicht benutzt haben. Spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn 5 Tage lang kein Wasser entnommen wurde.

 **WARNUNG!**

Lebensmittel müssen in Beuteln verpackt werden, bevor sie in den Kühlschrank gestellt werden, und Flüssigkeiten müssen in Flaschen oder verschlossenen Behältern verpackt werden, da sich die Innenflächen des Kühlschranks nicht leicht reinigen lassen.

Gerät reinigen

Aus hygienischen Gründen sollte das Gerät (einschließlich des Außen- und Innenbereichs sowie Zubehörs) regelmäßig (mindestens alle zwei Monate) gereinigt werden.

WARNUNG!

Das Gerät darf während der Reinigung nicht an das Stromnetz angeschlossen sein. Stromschlaggefahr! Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Reinigung des Außenbereichs

Um das gute Aussehen Ihres Geräts zu erhalten, sollten Sie es regelmäßig reinigen.

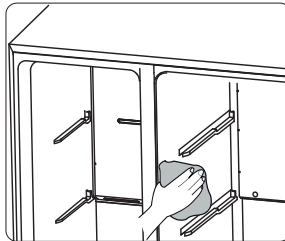
- Wischen Sie das digitale Bedienfeld und das Anzeigefeld mit einem sauberen, weichen Tuch ab.
- Sprühen Sie Wasser auf das Reinigungstuch, anstatt es direkt auf die Oberfläche des Geräts zu sprühen. Dies trägt dazu bei, eine gleichmäßige Verteilung der Feuchtigkeit auf der Oberfläche zu gewährleisten.
- Reinigen Sie die Türen, Griffe und Gehäuseoberflächen mit einem milden Reinigungsmittel und wischen Sie sie dann mit einem weichen Tuch trocken.

WARNUNG!

- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, da diese die Oberfläche zerkratzen könnten.
- Verwenden Sie zur Reinigung keinen Verdünnler, Autoreiniger, Chlorreiniger, ätherische Öle, Scheuermittel oder organische Lösungsmittel wie Benzol. Sie können die Oberfläche des Geräts beschädigen und einen Brand verursachen.

Reinigung des Innenbereichs

Sie sollten das Geräteinnere regelmäßig reinigen. Dies ist einfacher, wenn die Lebensmittelvorräte gering sind. Sie können die Schubladen und Ablagen für eine gründlichere Reinigung entfernen. Wischen Sie das Innere des Gefrierschranks mit einer schwachen Lösung aus Natron ab und spülen Sie es dann mit warmem Wasser und einem ausgewringenen Schwamm oder Tuch ab. Wischen Sie es vollständig trocken, bevor Sie die Ablagen und Körbe wieder einsetzen. Trocknen Sie alle Oberflächen und herausnehmbaren Teile gründlich ab, bevor Sie sie wieder an ihren Platz legen.



Obwohl dieses Gerät automatisch abtaut, kann sich auf den Innenwänden des Gefrierfachs eine Eisschicht bilden, wenn die Gefrierschranktür häufig oder zu lange geöffnet wird. Wenn die Eisschicht zu dick ist, wählen Sie einen Zeitpunkt, an dem der Gefrierschrank fast leer ist, und gehen Sie wie folgt vor:

1. Entfernen Sie die vorhandenen Lebensmittel und Zubehörkörbe, ziehen Sie den Netzstecker des Geräts und lassen Sie die Türen offen. Lüften Sie den Raum gründlich, um den Vorgang zu beschleunigen.

2. Wenn das Abtauen abgeschlossen ist, reinigen Sie Ihren Gefrierschrank wie oben beschrieben.



WARNUNG!

Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um Eis aus dem Gefrierfach zu entfernen. Erst nachdem der Innenraum vollständig trocken ist, sollte das Gerät wieder eingeschaltet und an die Steckdose angeschlossen werden.

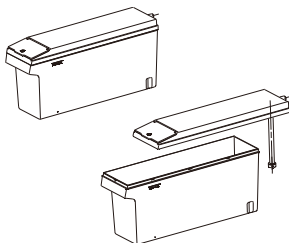
Reinigung der Türdichtungen

Achten Sie darauf, die Türdichtungen sauber zu halten. Klebrige Speisen und Getränke können dazu führen, dass die Dichtungen am Gehäuse kleben bleiben und beim Öffnen der Tür reißen. Waschen Sie die Dichtungen mit einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasser. Spülen und trocknen Sie sie nach der Reinigung gründlich ab.

Warnung! Erst nachdem die Türdichtungen vollständig trocken sind, sollte das Gerät eingeschaltet werden.

Reinigung des Wasserbehälters

Sie sollten den Wasserbehälter regelmäßig reinigen. Sie können den Wasserbehälter waagrecht herausziehen und dann die Abdeckung des Behälters demontieren. Wischen Sie das Innere des Behälters und die Abdeckung mit einer schwachen Lösung aus Natron ab, spülen Sie es dann mit warmem Wasser und einem ausgewrungenen Schwamm oder Tuch ab und reinigen Sie es erneut mit direktem Trinkwasser. Trocknen Sie alle Oberflächen und herausnehmbaren Teile gründlich ab, bevor Sie sie wieder an ihren Platz legen. Sie können den Wasserbehälter nach der Reinigung waagrecht nach vorne schieben.



Austausch des LED-Lichts



WARNUNG!

Das LED-Licht muss von einer fachkundigen Person ausgetauscht werden.

Beseitigung von Störungen

Störung:	Mögliche Ursache(n)	Abhilfe
Das Gerät funktioniert nach dem Anschluss an das Stromnetz nicht:	Kühlschrank ist ausgesteckt.	Kabel des Kühlschranks in eine geerdete 3-polige Steckdose stecken.
	Der Leistungsschalter ist ausgelöst oder ausgeschaltet oder die Sicherung ist durchgebrannt.	Leistungsschalter zurücksetzen/einschalten oder Sicherung austauschen.
	Der Kühlschrank befindet sich im Abtaumodus.	Warten Sie, bis der Abtauzyklus beendet ist und das Kühlsystem neu gestartet wurde.
Der Kompressor des Kühlschranks läuft häufig oder über einen längeren Zeitraum Bemerkung: Dieser Kühlschrank ist so konzipiert, dass er über einen längeren Zeitraum mit einem geringeren Energieverbrauch betrieben werden kann.	Der Kühlschrank wird zum ersten Mal angeschlossen.	Das ist normal. Lassen Sie den Kühlschrank 24 Stunden abkühlen.
	Warmes Essen oder große Mengen an Essen hinzugefügt.	Das ist normal.
	Die Tür wurde offen gelassen oder der Kühlschrank steht nicht gerade.	Stellen Sie sicher, dass kein Gegenstand das Schließen der Tür verhindert. Den Kühlschrank gerade ausrichten. Siehe „Kühlschrank gerade ausrichten“.
	Heißes Wetter oder häufiges Öffnen.	Das ist normal.
	Temperaturregelung auf kälteste Stufe eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur auf eine wärmere Stufe ein.
Kühlschrank hat einen Geruch	Lebensmittel sind nicht ordnungsgemäß versiegelt oder verpackt.	Verpackung wieder verschließen. Stellen Sie eine geöffnete Schachtel Backpulver in den Kühlschrank und ersetzen Sie sie alle 3 Monate.
	Innenraum muss gereinigt werden.	Reinigen Sie den Innenraum. Siehe „Reinigung“.
	Lebensmittel zu lange gelagert.	Verdorbene Lebensmittel entsorgen.
Licht geht nicht an	Kühlschrank ist ausgesteckt.	Kabel des Kühlschranks in eine geerdete 3-polige Steckdose stecken.
	LED-Licht ist durchgebrannt.	Wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker, um die durchgebrannte LED auszutauschen.
Vibrieren oder Klappern	Der Kühlschrank steht nicht fest auf dem Boden.	Siehe „Kühlschrank gerade ausrichten“.

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Störung:	Mögliche Ursache(n)	Abhilfe
Normale Geräusche	Es klingt, als ob Wasser aus dem Kühlschrank fließt.	Das in den Leitungen fließende Kältemittel erzeugt dieses Geräusch, wenn der Kompressor startet und stoppt.
		Der Kühlschrank verfügt über ein automatisches Abtausystem. Das aufgetaute Wasser macht dieses Geräusch.
Normale Geräusche	Brummen oder Summen	Der Kompressor und die Lüfter, die für die Kaltluftzirkulation verwendet werden, können dieses Geräusch erzeugen. Wenn der Kühlschrank nicht waagrecht ist, ist das Geräusch lauter.
	Knack- oder Klickgeräusche	Die Innenteile machen dieses Geräusch, wenn sie sich als Reaktion auf Temperaturveränderungen zusammenziehen und ausdehnen.
	Knallgeräusch	Kann während des automatischen Abtauens auftreten.
Kühl- oder Gefrierschrank ist zu warm	Die Temperaturregelung ist nicht kalt genug eingestellt.	Stellen Sie das Abteil auf eine kältere Stufe ein. Warten Sie 24 Stunden, bis sich die Temperatur eingestellt hat.
	Die Türen wurden häufig geöffnet oder offen gelassen.	Begrenzen Sie die Türöffnungen, um die Innentemperatur aufrechtzuerhalten. Stellen Sie sicher, dass kein Gegenstand das Schließen der Tür verhindert.
	Vor kurzem wurden warme Lebensmittel eingelegt.	Warten Sie, bis Lebensmittel und Kühlschrank abgekühlt sind.
	Der Platz zwischen der Rückseite des Kühlschranks und der Wand ist zu schmal.	Lassen Sie zwischen der Rückseite des Kühlschranks und der Wand einen Abstand von 5 cm.
	Gegenstände an der Rückseite der Kühlteile blockieren den ordnungsgemäßen Luftstrom.	Bewahren Sie Gegenstände nur innerhalb des Rahmens der Glasfächer auf. Stellen Sie keine Gegenstände an die Seiten der Kühlteile oder direkt vor die Lüftungsschlitze.

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Störung:	Mögliche Ursache(n)	Abhilfe
Kühl- oder Gefrierschrank ist zu kalt	Temperatur ist zu kalt eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur im Kühlabteil auf die nächste wärmere Stufe ein. Warten Sie 24 Stunden, bis sich die Temperatur eingestellt hat.
Feuchtigkeit außen/innen am Kühlschrankschrank	Hohe Luftfeuchtigkeit	Dies ist in Zeiten hoher Luftfeuchtigkeit normal. Trocknen Sie die Oberfläche und stellen Sie die Temperatur auf eine etwas kältere Stufe ein.
	Die Türen wurden häufig geöffnet oder offen gelassen.	Lassen Sie die Tür geschlossen. Stellen Sie sicher, dass kein Gegenstand das Schließen der Tür verhindert. Den Kühlschrank gerade ausrichten. Siehe „Kühlschrank gerade ausrichten“.
	Wasserbehälter im Kühlschrank öffnen.	Behälter abdecken oder verschließen.
Frost- oder Eiskristalle auf gefrorenen Lebensmitteln	Gefrierschranktür offen gelassen oder häufig geöffnet.	Begrenzen Sie die Türöffnungen, um die Innentemperatur aufrechtzuerhalten. Stellen Sie sicher, dass kein Gegenstand das Schließen der Tür verhindert.
	Der Kühlschrank steht nicht gerade.	Den Kühlschrank gerade ausrichten. Siehe „Kühlschrank gerade ausrichten“.
	Gegenstände blockieren die Lüftungsschlitze des Gefrierschranks und verhindern den ordnungsgemäßen Luftstrom.	Entfernen Sie die Gegenstände von der Rückwand.
Kühl- oder Gefrierschrank ist zu kalt	Lebensmittel zu nahe an den Lüftungsschlitzen platziert.	Entfernen Sie die Gegenstände von der Rückwand.
	Temperatur ist zu kalt eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur auf eine weniger kalte Stufe ein.

Wenn keine der obigen Ursachen zutrifft und Sie die Störung nicht selbst beheben können, treten Sie mit dem nächstgelegenen Kundendienst in Verbindung und geben Sie ihm die Daten (Gerätetyp, Modell, Seriennummer) vom Typenschild bekannt, das sich im Geräteinneren befindet.

Informationen über die Geräusentwicklung

Das Kühlen in Kühl-/Gefriergeräten wird durch ein Kühlsystem mit einem Kompressor (einige Geräte besitzen auch einen Ventilator) bewerkstelligt, der einen gewissen Lärm verursacht. Die Geräuschintensität ist vom Aufstellungsort sowie vom fachgerechten Gebrauch und vom Alter des Geräts abhängig.

- Nach der Inbetriebnahme des Geräts kann der Betrieb des Kompressors (Fließgeräusch) bzw. das Strömen der Kühlflüssigkeit etwas lauter sein. Das ist kein Zeichen für eine Störung und übt keinen Einfluss auf die Lebensdauer des Geräts aus. Nach einer gewissen Betriebszeit werden die Geräusche etwas leiser.
- Manchmal sind während des Betriebs ungewöhnliche oder lautere Geräusche hörbar, die für das Gerät unüblich sind und oft die Folge einer unzutreffenden Aufstellung sind:
 - Das Gerät muss gerade und stabil auf einer festen Unterlage stehen.
 - Das Gerät darf die Wand oder die benachbarten Elemente nicht berühren.
 - Überprüfen Sie, ob sich die Inneneinrichtung des Geräts auf ihrem Platz befindet, bzw. ob eventuell Dosen, Flaschen oder andere Behälter Geräusche verursachen, weil sie einander berühren.
- Aufgrund der größeren Beanspruchungen des Kühlsystems bei häufigem Öffnen der Gerätetür, bei zu lange geöffneter Gerätetür, Einlagerung von größeren Mengen von Gefriergut, Verwendung der Funktion Intensivgefrieren oder Intensivkühlen, kann das Betriebsgeräusch des Geräts vorübergehend lauter werden.

Ersatzteile

Funktionsfähige Ersatzteile für das gekaufte Gerät sind mindestens 10 Jahre ab dem Datum verfügbar, an dem das letzte Gerät dieses Modells auf den Markt gebracht wurde. Während dieser Zeit stehen Original-Ersatzteile zur Verfügung, um den korrekten Betrieb Ihres Geräts zu gewährleisten. Eine Liste der Ersatzteile und Reparaturtipps gemäß der aktuellen Ökodesign-Richtlinie finden Sie, indem Sie den im Lieferumfang des Geräts enthaltenen QR-Code scannen. Oder klicken Sie einfach auf den folgenden Link: <https://auid.connectlife.io>.

gorenje

www.gorenje.com

CE