

Hisense

life reimagined

BENUTZERHANDBUCH

Bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie dieses Handbuch bitte aufmerksam durch und bewahren Sie es für den späteren Gebrauch auf.

RS696N4IB1
RS696N4II1

Deutsch

Inhalt

Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise-2	Reinigung und Pflege-----22
Aufbau Ihres neuen Gerätes-----8	Hilfreiche Hinweise und Tipps-----24
Gerätebeschreibung-----13	Störungsbehebung -----26
Bedienfeld -----14	Entsorgung des Gerätes-----29
Verwendung Ihres Geräts -----18	



Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und ordnungsgemäßen Verwendung lesen Sie bitte vor Installation und erstmaligem Gebrauch des Geräts das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, einschließlich der Hinweise und Warnungen. Zur Vermeidung von unnötigen Fehlern und Unfällen ist es erforderlich, dass alle Personen, die das Gerät verwenden, hinreichend vertraut sind mit dessen Betrieb und seinen Sicherheitsmerkmalen. Bewahren Sie diese Anleitungen sorgfältig auf und stellen Sie sicher, dass diese beim Gerät verbleiben, wenn dieses verstellt oder verkauft wird, damit jeder, der das Gerät im Laufe seiner Lebenszeit verwendet, ausreichend über dessen korrekte Inbetriebnahme und Sicherheit informiert ist.

Sicherheit für Kinder und Menschen mit Gebrechen

- Nach EN-Norm

Dieses Gerät kann von Kindern von 8 Jahren und älter sowie Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen bzw. geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie eine Beaufsichtigung bzw. Anweisung für die Nutzung der Maschine auf sichere Weise erfahren und die Risiken gekannt haben. Die Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Nach IEC-Norm

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung von Personen (auch Kinder) geeignet, die körperlich, sensorisch oder geistig behindert sind oder keine nötige Erfahrung oder ausreichend Kenntnis von dem Produkt haben, außer sie von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anweisungen für den Gebrauch des Geräts erhalten haben oder von dieser beaufsichtigt werden.

-
- Es besteht Erstickungsgefahr, bewahren Sie sämtliches Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
 - Ziehen Sie den Stecker aus der Buchse, wenn Sie das Gerät entsorgen, schneiden Sie das Verbindungskabel (so nah am Gerät wie möglich) ab und entfernen Sie die Tür, um zu vermeiden, dass spielende Kinder Stromschläge erhalten, wenn sie sich darin einschließen.
 - Wenn Sie das Gerät mit Magnettürverschluss gegen ein älteres Gerät mit Schnappschloss an der Tür oder an dem Deckel austauschen, achten Sie bitte darauf, das Schnappschloss unbrauchbar zu machen, bevor sie es entsorgen. Dadurch wird die Gefahr vermieden, dass für Kinder daraus eine Todesfälle wird.

Allgemeine Sicherheitsvorschriften



- **WARNUNG** - Dieses Gerät ist für den Haushalt und ähnliche Anwendungen vorgesehen, z. B.:
 - Mitarbeiter-Küchenbereiche in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen.
 - Bauernhäuser und von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnräumen;
 - Bett- und Frühstück-Typ Umgebungen
 - Gastronomie und ähnliche Non-Retail-Anwendungen
- **WARNUNG** - Nur mit Trinkwasser füllen.
- **WARNUNG** - Bewahren Sie keine explosiven Stoffe wie Spraydosen mit brennbaren Treibmittel in diesem Gerät.
- **WARNUNG** - Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
- **WARNUNG** - Halten Sie die Belüftungsöffnungen in der Geräteverkleidung oder in der integrierten Struktur von Behinderungen frei.
- **WARNUNG** - Verwenden Sie keine mechanische Vorrichtung oder anderen Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- **WARNUNG** - Beschädigen Sie den Kühlmittelkreislauf nicht.
- **WARNUNG** - Verwenden Sie keine anderen elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellablagefachs des Gerätes, außer diese sind vom Hersteller zu diesem Zweck zugelassen.

-
- **WARNUNG** - Das Kühlmittel und Isolationstreibgas sind brennbar. Bei der Entsorgung des Gerätes führen Sie dies nur bei einem zugelassenen Entsorgungszentrum durch. Nicht in Kontakt mit Flammen.
 - **WARNUNG:** Stellen Sie bei der Positionierung des Geräts sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist
 - **WARNUNG:** Stellen Sie die Mehrfachkupplungssteckdose oder portable Stromversorgung nicht an der Geräterückseite auf

Austauschen der Beleuchtungslampen

- **WARNUNG** - Die Beleuchtungslampen dürfen nicht vom Benutzer ausgetauscht werden! Wenn die Beleuchtungslampen beschädigt sind, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Dieser Warnhinweis gilt nur für die Kühlschränke, die Beleuchtungslampen enthalten.

Kühlmittel

Der Kühlmittelkreislauf des Geräts enthält das Kühlmittel Isobutan (R600a), ein sehr umweltverträgliches Erdgas, das nichtsdestotrotz entzündlich ist. Achten Sie während des Transports und der Aufstellung des Geräts darauf, dass kein Bestandteil des Kühlmittelkreislaufes beschädigt wird. Das Kühlmittel (R600a) ist entzündlich.

- **WARNUNG** – Die Kühlschränke enthalten Kältemittel und Gase in der Isolierung. Kältemittel und Gase müssen fachgerecht entsorgt werden, da sie Augenverletzungen oder Entzündung verursachen können. Stellen Sie vor einer ordnungsgemäßen Entsorgung sicher, dass der Schlauch des Kältemittelkreislaufs nicht beschädigt ist.



WARNUNG: Gefahr von Brand/ brennbaren Stoffen

Wenn der Kühlmittelkreislauf beschädigt ist:

- Vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen.
- Lüften Sie den Raum sorgfältig, in dem das Gerät steht.

Es ist gefährlich, diese Spezifikationen zu ändern oder das Produkt in irgendeiner Art und Weise zu verändern. Jegliche Beschädigung des Kabels kann zu einem Kurzschluss, Brand und/oder Stromschlag führen.



Elektrische Sicherheit

1. Das Stromkabel darf nicht verlängert werden.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Stromstecker nicht eingequetscht oder beschädigt wird. Ein gequetschter oder beschädigter Stromstecker könnte überhitzen und einen Brand verursachen.
3. Achten Sie darauf, dass Sie an den Gerätenetzstecker gelangen.
4. Ziehen Sie nicht am Kabel.
5. Stecken Sie den Stromstecker nicht ein, wenn die Stromsteckerbuchse locker ist. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
6. Das Gerät darf ohne Deckel auf der Innenbeleuchtung nicht betrieben werden.
7. Der Kühlschrank eignet sich nur für Einphasenwechselstrom mit 220-240V/50HZ. Sollte die Spannungsfuktuation im Wohnbereich des Benutzers so groß sein, dass die Spannung den oben genannten Bereich überschreitet, so nutzen Sie aus Sicherheitsgründen bitte einen automatischen Wechselspannungsregler mit über 350W. Der Kühlschrank muss an eine spezielle Steckdose statt einer gemeinsamen mit anderen elektrischen Geräten angeschlossen werden. Sein Stecker muss für eine Steckdose mit Erdung geeignet sein.

Tägliche Nutzung

- Lagern Sie keine entzündlichen Gase oder Flüssigkeiten im Gerät; es besteht eine Explosionsgefahr.
- Betreiben Sie keine anderen Elektrogeräte (z.B. elektrische Eismaschine, Mischer) innerhalb des Kühlschranks. Ziehen Sie immer am Stecker, nicht am Kabel, wenn Sie das Gerät ausstecken.
- Stellen Sie keine heißen Gegenstände in die Nähe der Plastikteile des Geräts
- Dieser Kühlschrank ist nicht zum Ein-/Unterbau geeignet.
- Stellen Sie keine Lebensmittel direkt an die Luftaustrittsöffnung an der Rückwand.

-
- Lagern Sie neu verpackte gefrorene Lebensmittel gemäß Anweisungen des Nahrungsmittelherstellers.
 - Die Empfehlungen des Geräteherstellers zur Lagerung sollten strikt befolgt werden.
Siehe entsprechende Anweisungen zum Einfrieren.
 - Stellen Sie keine Getränke mit Kohlensäure in das Gefrierfach, denn sie üben Druck auf den Behälter aus, können ihn zum Explodieren bringen und so das Gerät beschädigen.
 - Gefrorene Lebensmittel können Frostverbrennungen verursachen, wenn sie direkt nach der Entnahme aus dem Gefrierfach konsumiert werden.
 - Stellen Sie das Gerät nicht direkt in die Sonne.
 - Halten Sie Kerzen, Lampen und andere Gegenstände mit offenen Flammen von dem Gerät fern, so dass das Gerät nicht in Brand gesetzt wird.
 - Das Gerät ist für die Lagerung der Nahrungsmittel und / oder Getränke im normalen Haushalt vorgesehen, wie in der Gebrauchsanweisung ausgeführt. Das Gerät ist schwer. Bei der Bewegung sollte darauf geachtet werden.
 - Entfernen oder berühren Sie keine Elemente aus dem Gefrierfach, wenn Ihre Hände feucht / nass sind, da dies zu Hautverletzungen oder Frost / Gefrierverbrennungen verursachen könnte.
 - Verwenden Sie niemals die Basis, Schubladen und Türen usw. als Aufstandsfläche oder Träger.
 - Gefrorene Lebensmittel dürfen nicht erneut eingefroren werden, wenn sie einmal abgetaut wurden.
 - Nicht essen Eis am Stiel oder Eiswürfel direkt nach der Entnahme aus dem Gefrierfach, da dies zu Gefrierbrand in Mund und Lippen führen könnte.
 - Um Verletzungen oder Schäden am Gerät durch das Herunterfallen der Gegenstände zu vermeiden, überladen Sie nicht die Türablagen oder legen Sie nicht zu viel Lebensmittel in das Gemüsefach.

Warnung!

Pflege und Reinigung

- Schalten Sie das Gerät vor der Wartung ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Hilfe von Metallobjekten,

Dampfreinigern, ätherischen Ölen, organischen Lösungsmitteln oder Scheuermitteln.

- Verwenden Sie keine scharfen Objekte, um das Eis aus dem Gerät zu kratzen. Benutzen Sie einen Plastikschaaber.

Installation Wichtig!

- Befolgen Sie während des elektrischen Anschluss die Anweisungen in dieser Anleitung genau.
- Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie es. Ist es beschädigt, schließen Sie das Gerät nicht an den Strom an, sondern setzen Sie sich umgehend mit dem Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, in Verbindung. Heben Sie in diesem Fall bitte alle Verpackungsmaterialien auf.
- Es ist ratsam, zumindest vier Stunden zu warten, bevor das Gerät eingeschaltet wird, damit das Öl in den Kompressor zurück fließen kann.
- Um das Gerät herum sollte ausreichend Luftzirkulation vorhanden sein; ansonsten kann es überhitzen. Befolgen Sie alle für die Installation relevanten Anweisungen, um eine ausreichende Ventilation zu gewährleisten.
- Wenn möglich, sollte die Rückseite des Produkts nicht zu nahe an einer Wand sein, um zu vermeiden, dass warme Teile (Kompressor, Kondensator) berührt oder abgefangen werden, um eine Brandgefahr zu vermeiden. Befolgen Sie die Installationsanweisungen.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Heizungen oder Kochstellen stehen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker nach der Geräteaufstellung zugänglich ist.

Wartung

- Alle elektrischen Arbeiten im Rahmen der Wartung sollten von einem qualifizierten Elektriker oder einer kompetenten Person durchgeführt werden.
- Das Produkt muss von einem zugelassenen Service-Zentrum gewartet werden; außerdem dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

1) Wenn das Gerät frostfrei ist.

2) Wenn das Gerät das Gefrierfach enthält.

Hinweis: Die Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen die Kühlgeräte be- und entladen. (Diese Klausel gilt nur für die EU-Region.)

Aufbau Ihres neuen Gerätes

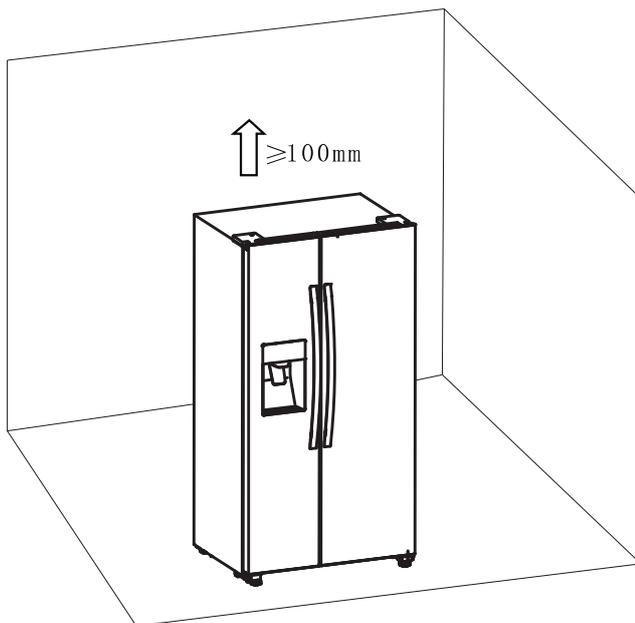
Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, sollten Sie die folgenden Tipps lesen.

Belüftung des Gerätes



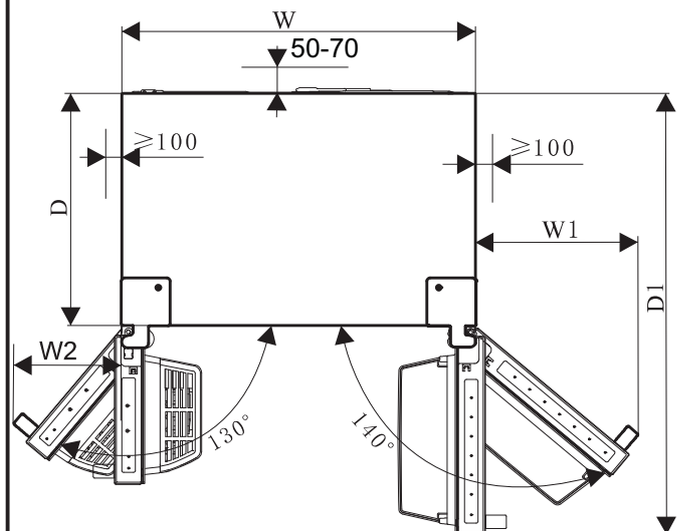
Um die Leistungsfähigkeit des Kühlsystems zu steigern und Energie zu sparen, ist es notwendig, eine gute Belüftung zur Wärmeverteilung um das Gerät herum zu bewahren. Aus diesem Grund sollte genügend Freiraum um den Kühlschrank herum vorhanden sein.

Vorschlag: Lassen Sie einen Abstand von mindestens 50-70 mm von der Geräterückseite bis zur Wand, mindestens 100 mm von der Geräteoberseite und mindestens 100 mm von Geräteseiten bis zur Wand und einen Freiraum vor dem Gerät, um die Gefrierschranktür in einem Winkel von 130° und die Kühlschrankschranktür in einem Winkel von 140° öffnen zu können. Siehe folgende Abbildungen.



Relevante Informationen (mm)

W	W1	W2	D	D1
908	417.5	277	600	1142.5



Hinweis:

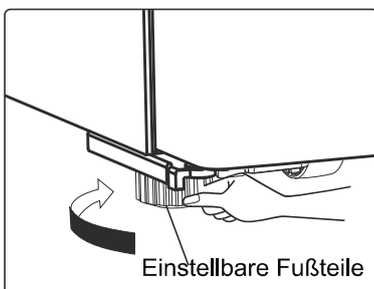
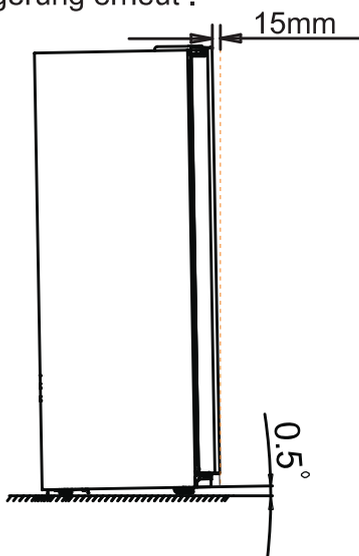
- Dieses Gerät funktioniert gut in der Klimaklasse von SN zu T. Es funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn es über einen längeren Zeitraum Temperaturen unter- oder oberhalb des angegebenen Bereichs ausgesetzt war.

Klimaklassen	Raumtemperatur
SN	+ 10 °C bis + 32° C
N	+ 16 °C bis + 32° C
ST	+ 16 °C bis + 38° C
T	+ 16 °C bis + 43° C

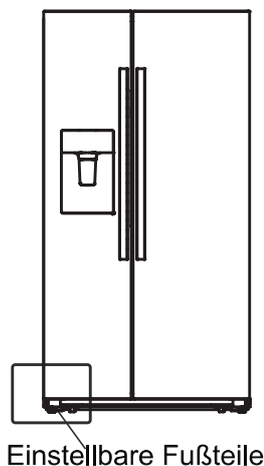
- Stellen Sie Ihr Gerät an einem trockenen Ort auf und vermeiden Sie hohe Feuchtigkeit.
- Halten Sie das Gerät von dem direkten Sonnenlicht, Regen oder Frost fern. Halten Sie das Gerät von Wärmequellen, wie Öfen, Feuer oder Heizkörpern fern.

Nivellierung des Geräts

- Für einen ausreichenden Ausgleich und zirkulierende Luft in der unteren hinteren Teil des Gerätes können die unteren Füße angepasst werden. Bitte verwenden Sie einen geeigneten Schraubenschlüssel.
- Um das Selbstschließen der Türen zu ermöglichen, neigen Sie den Oberteil nach hinten um ca. 15 mm oder 0.5° durch Drehen des einstellbaren Fussteils.
- Wenn Sie das Gerät bewegen wollen, drehen Sie den Fussteil wieder nach oben, so dass das Gerät frei rollen kann. Installieren Sie das Gerät bei der Verlagerung erneut .



Einstellbare Fußteile

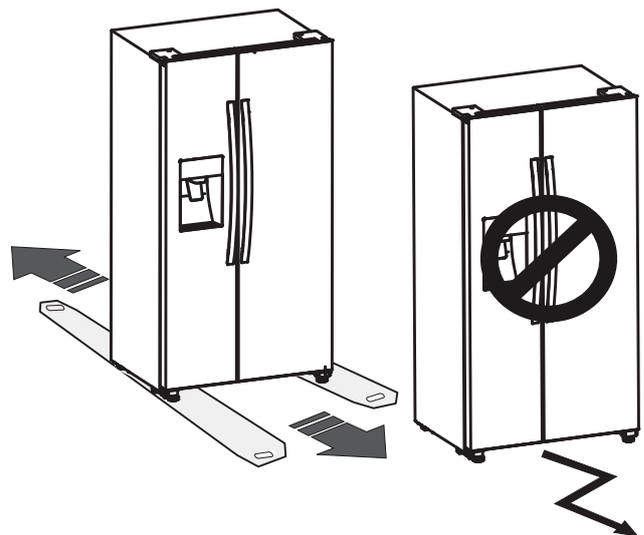


Einstellbare Fußteile

Warnung!

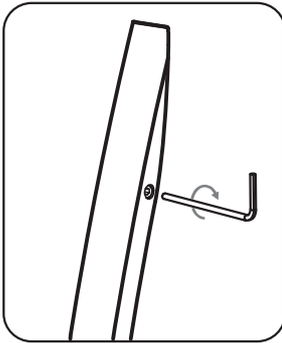
Für die ordnungsgemäße Installation muss dieser Kühlschrank auf einer ebenen Fläche aus hartem Material, das in gleicher Höhe wie der Rest des Fußbodens ist, platziert werden. Diese Oberfläche sollte stark genug sein, um einen voll beladenen Kühlschrank zu unterstützen.

Achtung! Die Rollen, die nicht Lenkrollen sind, sollten nur für Vorwärts- oder Rückwärtsbewegung verwendet werden. Seitliches Verschieben des Kühlschranks könnten die Beschädigung an Boden und Rollen verursachen.



Befestigung des Griffs

Bevor Sie das Produkt verwenden, überprüfen Sie bitte den Griff des Kühlschranks überprüfen. Wenn der Griff lose ist, sollten Sie ihn mit dem Hex-Schraubendreher im Uhrzeigersinn fixieren, dann kann er normal benutzt werden.



Installation der Wasserleitungen und Filter Installation des Wasserfilters

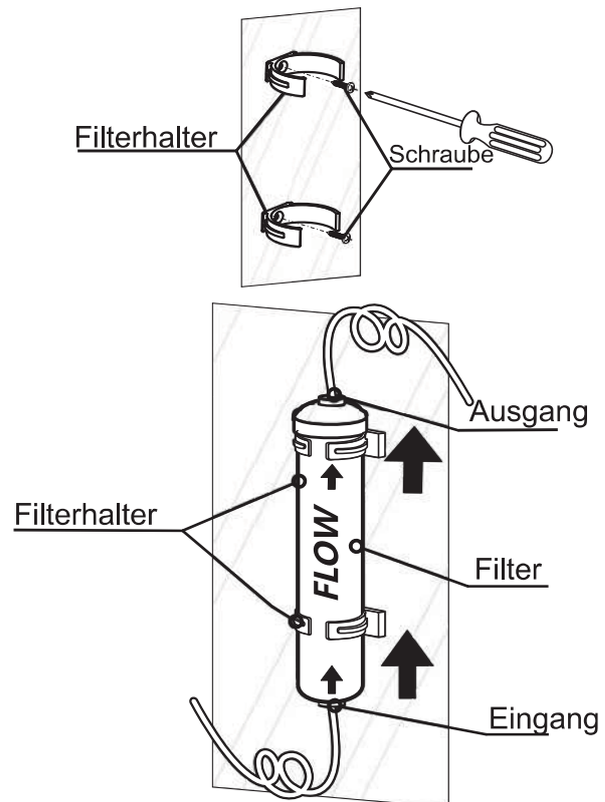
Um den Wasserfilter zu installieren, folgen Sie die folgenden Installationsschritte.

Zuerst nehmen Sie den Wasserfilter und die Wasserleitungen von dem Kühlschrank-Türfach heraus. Zweitens bestimmen die Position, um den externen Filter zu montieren. (Hinweis: Der Wasserfilter sollte an einer bequemsten Wand montieren werden, um ihn zu ersetzen, und befestigen Sie ihn nicht an der Wand hinter dem Kühlschrank.)

Drittens bestimmen den Abstand zwischen dem Filter und dem Wasserhahn, und dem Abstand von dem Filter zu dem Kühlschrank. Bereiten Sie die Leitungslängen nach Bedarf vor.

(Schneiden Sie die richtigen Längen von Wasserleitungen, die Sie mit dem Eingang oder Ausgang des Filters zu verbinden.)

Viertens montieren Sie den Filterhalter an der Wand mit einem Schraubenzieher und bringen Sie den Wasserfilter an.



Hinweis!

- Die Wasserleitungen müssen vollständig in den Filter eingesetzt werden, um einen Wasseraustritt zu verhindern.
- Die Leitungslänge sollte weniger als 5m betragen. Wenn die Wasserleitung zu lang ist (> 5 m), könnten das Eis und der kalte Wassergehalt aufgrund unzureichendes Wasserdrucks beeinflusst werden.
- Schneiden Sie die Wasserleitung in erforderlicher Länge und vermeiden Sie die Überbiegung der Wasserleitungen.
- Es wird empfohlen, das Produkt durch einen entsprechend qualifizierten Person zu installieren.

Warnung!

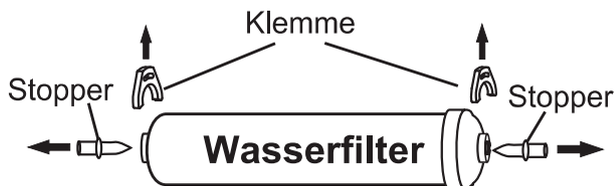
- Der Wasserfilter muss aufrecht gehalten werden, wie oben in der Abbildung dargestellt. Es ist wichtig, den

Wasserzulauf- und Ablaufschläuche auf dem Filter richtig zu verbinden.

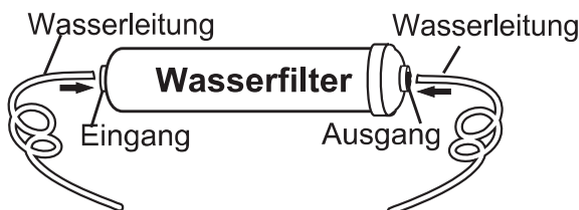
- Nie montieren Sie den Filter auf den Kühlschrank. Die Kühlmittelleitungen könnten durchbohrt werden.

Installation der Wasserleitungen des Filters

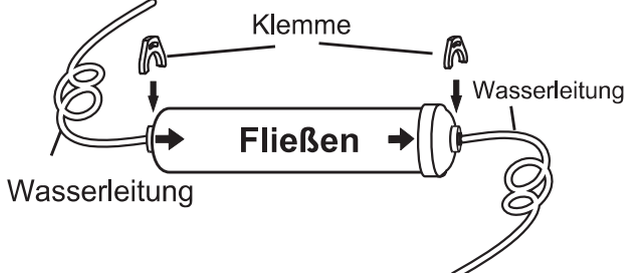
Um die Wasserleitungen des Filters zu installieren, folgen Sie den Anweisungen der folgenden Schritte bezüglich der gelieferten Abbildungen
Zuerst nehmen Sie die 2 Klemmen ab, dann ziehen Sie die 2 Stopper des Wasserfilters heraus.



Zweitens legen Sie die Wasserleitungen völlig in den Ein- und Ausgang des Wasserfilters ein.



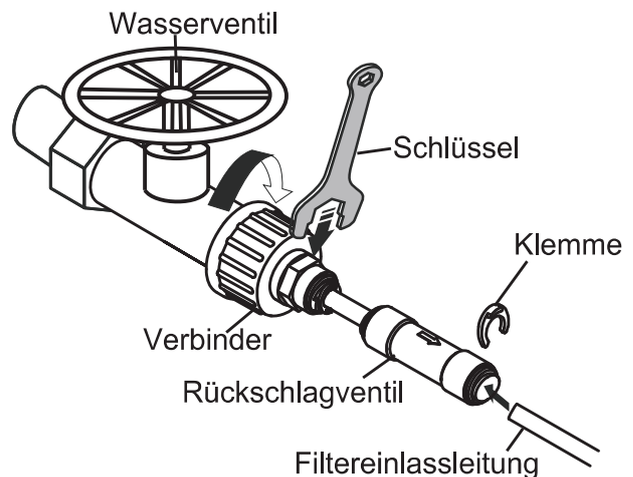
Drittens legen Sie die 2 Klemmen in die richtige Position ein, wie der Abbildung unten dargestellt, und bestätigen Sie, dass jede Klemme die Wasserleitung festhält.



Anschließen der Filtereinlassleitung mit dem Wasserversorger

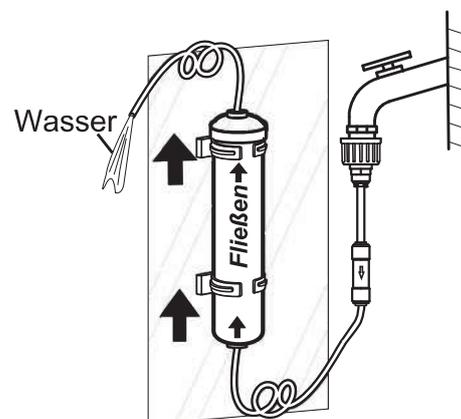
Der Verbinder und das Rückschlagventil ist als ein Teil geliefert. Sie sollten den neuen Verbinder verwenden, aber nicht Ihren alten.

Schrauben Sie den Adapter auf einen geeigneten 3/4" BSP Anschluss von Wasseraustritt, und verwenden Sie den Schlüssel zum Festziehen. Legen Sie die Wasserleitung vollständig in das Rückschlagventil ein. Legen Sie dann die Klemme in das Installationspaket wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Hinweis:

- Nachdem Sie den Filter installieren, öffnen Sie bitte das Wasserventil des Filters, um den Filter für 5 Minuten vor dem Gebrauch zu spülen.

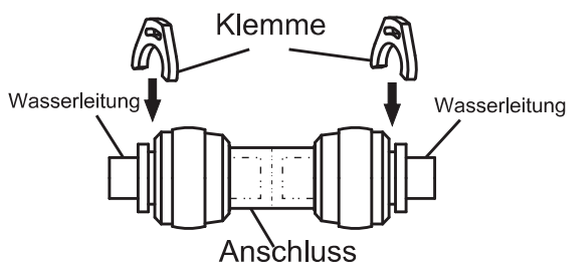


- Die anfängliche dunkle Verfärbung des Wassers ist normal.
- Die Wasserleitungen dürfen nur mit dem Trinkwasser angeschlossen werden.
- Zum ordnungsgemäßen Funktionieren erfordert die Eismaschine einen Wasserdruck von 207 ~ 689 kPa.

Schließen Sie die Filterausgangsleitung an den Kühlschrank an.

Die Auslassleitung des Wasserfilters sollte mit der Einlassleitung des Kühlschranks durch ein Zwei-Wege-Anschluss verbunden werden. Die Wasserleitungen müssen vollständig in die Mitte des Verbinders eingesetzt werden, um Wasseraustritt zu verhindern.

Legen Sie die 2 Klemmen ins Installationspaket ein, wie in der Abbildung gezeigt, und dann bestätigen Sie, dass jede Klemme die Wasserleitung festhält.

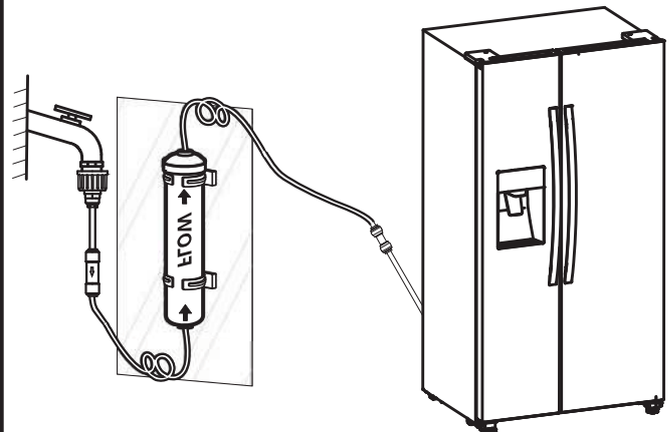


Öffnen Sie das Wasserventil, um die Leitungen zu spülen, und überprüfen Sie die Leckage im Bereich der Wasseranschlüsse. Sollte sich eine undichte Stelle zeigen, überprüfen Sie, ob die Leitungen vollständig in den Stecker eingesetzt werden. Falls nicht, installieren Sie sie

erneut, und stellen Sie sicher, dass die Leitungen vollständig eingesteckt werden.

Hinweis:

- Nach dem Anschließen des Filterauslassleitung am Kühlschrank (wie in der Abbildung unten gezeigt) geben Sie bitte einige Tassen Wasser aus, um die Leitungen vor dem Gebrauch zu spülen.



- Die Wasserleitungen sollten nicht durch schwere Dinge gedrückt werden und sollte nicht zu viel gebogen werden.

Warnung!

- Nach dem Einschalten des Wasserventils stellen Sie sicher, dass es keine Leckage an allen Verbindungsstellen der Wasserleitungen gibt. Bei einer Undichtigkeit schalten Sie das Ventil sofort ab und ziehen Sie den Wasseranschluss fest oder stecken Sie die Leitungen vollständig in den Stecker ein.

Gerätebeschreibung

Geräteansicht



1. Gefrierschrank-LED-Anzeigenleuchte
2. Eiswürfelbereiter Vorderdeckel-Baugruppe
3. Eiskübel-Baugruppe
4. Windkanalabdeckung im Gefrierschrank
5. Gefrierschrank-Regal
6. Gefrierschrank-Türfach
7. Oberes Gefrierfach
8. Unteres Gefrierfach
9. Linke einstellbare Fußteile

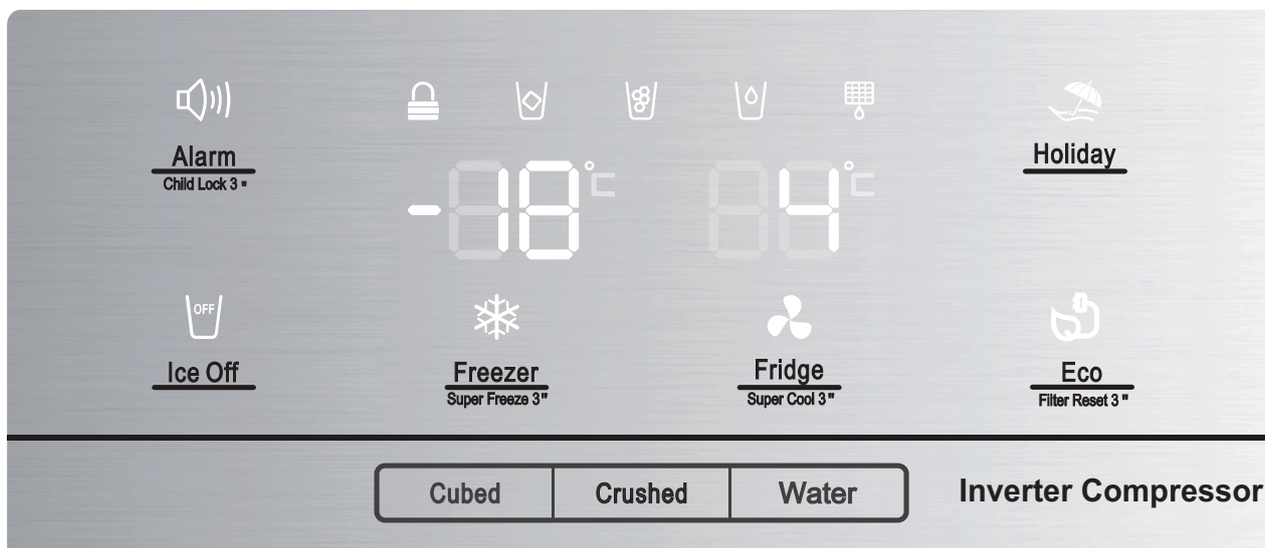
10. Kühlschrank-LED-Anzeigenleuchte
11. Einstellbare Geruchsausrüstung
12. Kühlschrank-Türfach
13. Windkanalabdeckung im Kühlschrank
14. Kühlschrank-Regal
15. Flaschenregal
16. Oberes Kühlfach
17. Unteres Kühlfach
18. Rechte einstellbare Fußteile

Hinweis: Aufgrund laufender Veränderungen an unseren Produkten kann es zu leichten Abweichungen zwischen diesem Benutzerhandbuch und ihrem Gerät kommen, doch die Funktionen und Betriebsweisen bleiben unverändert.

Hinweis: Um die bestmögliche Energieeffizienz dieses Produkts zu erzielen, platzieren Sie bitte alle Regale und Schubladen in ihren vorgesehenen Positionen (siehe Abbildung oben).

Bedienfeld

Benutzen Sie Ihr Gerät gemäß den folgenden Steuerungsregeln. Ihr Produkt verfügt über ein Bedienfeld wie in der Abbildung unten gezeigt.



Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, wird die Hintergrundbeleuchtung der Symbole auf der Anzeigetafel aktiviert. Wenn keine Tasten gedrückt wurden und die Türen geschlossen sind, wird die Hintergrundbeleuchtung nach 60 Sekunden deaktiviert.

Das Bedienfeld besteht aus 2 Bereichen über die Temperatur, und einem Bereich über verschiedene Modi..

Vorsicht! Wenn Sie eine Temperatur einstellen, stellen Sie eine

Durchschnittstemperatur für das gesamte Kühlschrankfach ein. Die Temperaturen in jedem einzelnen Fach können von den auf dem Bedienfeld angegebenen Temperaturen abweichen, und abhängig davon, wie viele Nahrungsmittel Sie lagern und wo sie gelagert sind. Hohe oder niedrige Raumtemperatur kann ebenfalls auf die tatsächliche Temperatur im Inneren des Gerätes auswirken.

HINWEIS: Hohe Temperaturen führen zu einem schnellen Verderben der Lebensmittel.

Zur optimalen Lagerung der Lebensmittel

empfehlen wir, wenn Sie den Kühlschrank zum ersten Mal in Betrieb nehmen, dass die Temperatur des Kühlschranks auf 4°C und die des Gefrierschranks auf -18°C eingestellt wird.

Wenn die Gefrierkapazität laut Typenschild genutzt werden soll, schalten Sie die Superfrostung mindestens 24 Stunden vor dem Einlegen der frischen Produkte in das Gefrierfach ein.



Alarm

Child Lock 3"

"Kindersicherung und Türalarm "

Diese Taste dient zwei Zwecken:

1. Kindersicherung

Drücken und halten Sie "Alarm" für 3 Sekunden, um die gesamte Systemsteuerung einschließlich der Spender-Funktion zu sperren. Wenn die Systemsteuerung gesperrt ist, wird das Symbol "🔒" beleuchtet, und keine der Tasten auf dem Bedienfeld arbeitet. Um die Systemsteuerung zu entsperren, drücken und halten Sie bitte "Alarm" für 3 Sekunden wieder.

2. Türalarm

Bei Alarm wird das Symbol "🔊" "

eingeschaltet und ein Summton ist zu hören. Drücken Sie die "Alarm"-Taste, um Alarm zu löschen, dann erlischt das Symbol "  " und der Summton wird gestoppt.

Wenn die Tür des Kühl- oder Gefrierschranks über 2 Minuten geöffnet ist, wird der Türalarm aktiviert. Sollte der Türalarm aktiviert werden, wird das Symbol "  " eingeschaltet und ein Summton ertönen. Der Summton wird 3 Mal pro Minute ertönen, und der Alarm wird 10 Min. später beendet. Er kann auch durch Schließen der Tür angehalten werden.

Wenn die Kindersicherung ausgeschaltet ist, und die Türen offen sind, können Sie den durch Drücken "Alarm" ausschalten.

Um Energie zu sparen, vermeiden Sie bitte, die Tür über einen längeren Zeitraum zu öffnen, wenn Sie das Gerät benutzen.



Ice Off

"Eis-Kontroll"

Diese Taste steuert die Eismaschine. Sie können die Taste "Ice Off" drücken, um die Eismaschine zu steuern. Wenn die Kindersicherung ausgeschaltet ist, und die Eis-Funktion aktiviert ist, können Sie das "Ice Off"-Symbol drücken, um die Eismaschine zu verriegeln, und das Symbol "  " wird beleuchtet. Wenn Sie die Eismaschine entriegeln möchten, drücken Sie bitte das "Ice Off"-Symbol wieder, und das Symbol "  " wird ausgeschaltet.

Hinweis: Wenn "Ice Off" eingeschaltet ist, wird nur die Eismaschine verriegelt, und der Spender nicht.



Holiday

"Urlaub"

Wenn Sie über einen langen Zeitraum abwesend sind, z.B. im Urlaub oder auf Geschäftsreise, können Sie diese Funktion durch Drücken der Taste "Holiday" aktivieren, und die Anzeigenleuchte  wird leuchten. Wenn die Urlaubsfunktion aktiviert ist, wird die Temperatur des Kühlschranks automatisch auf 15 °C und die Temperatur des Gefrierschranks auf -18°C eingestellt, um den Energieverbrauch zu minimieren. Die Temperatureinstellung des Kühlschranks zeigt "—" und das Gefrierfach bleibt eingeschaltet.

Wenn die Urlaubsfunktion aktiviert ist, können Sie sie durch Drücken "Holiday" wieder ausschalten, und das Symbol "  " wird ausgeschaltet. Wenn die Urlaubsfunktion aktiviert ist, wird die Eismaschine sich automatisch abschalten.

Bei Ausschalten wird die Einstellung des Kühlschranks beibehalten.

Hinweis: Bewahren Sie keine Lebensmittel im Kühlschrank während der "Holiday" Zeit, sonst wird sie schnell verschlechtern.

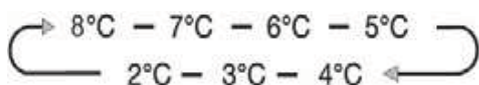


Fridge
Super Cool 3°

"Temperatureinstellung des Kühlschranks"

Zum Aktivieren des Modus können Sie das "Kühlschrank"-Symbol drücken, um die Kühlschranktemperatur einzustellen. Wenn Sie die Taste kontinuierlich drücken, wird die Temperatur in der folgenden Reihenfolge eingestellt

werden.



Wenn Sie die benötigte Zeit für die Abkühlung der Produkte im Kühlschrank verringern wollen, drücken und halten Sie bitte diese Taste für 3 Sekunden, und das Super Cool-Symbol "  " wird beleuchtet, und die Temperatureinstellung des Kühlschranks zeigt 2 °C. Super Cool schaltet sich automatisch nach 3 Stunden ab, und die Temperatureinstellung des Kühlschranks wird auf die vorherige Einstellung zurückkehren.

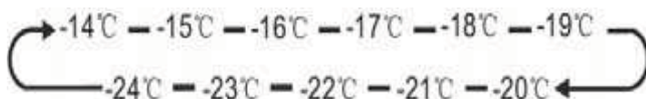
Hinweis: Wenn die Super Cool-Funktion aktiviert ist, können Sie den "Kühlschrank" drücken, um sie auszuschalten, und es wird auf die vorherige Einstellung zurückkehren. Beim Ausschalten wird der Kühlschrank die Super Cool-Funktion behalten,



Freezer
Super Freeze 3°

"Temperatureinstellung des Gefrierschranks"

Zum Aktivieren des Modus können Sie das "Gefrierschrank"-Symbol drücken, um die Gefrierschranktemperatur einzustellen. Wenn Sie die Taste kontinuierlich drücken, wird die Temperatur in der folgenden Reihenfolge eingestellt werden.



Drücken und halten Sie bitte die Taste "Freezer" für 3 Sekunden, und das Symbol "  " wird beleuchtet, und die Temperatureinstellung des

Gefrierschranks zeigt -24°C.

Im Super Freeze-Modus können die Gefriertemperatur sehr schnell gesenkt, so dass die Lebensmittel schneller eingefroren wird. Durch diese Funktion werden die Vitamine und Nährstoffe von frischen Lebensmitteln für eine längere Zeit bewahrt.

Durch die Super-Freeze-Option können Sie die mögliche maximale Anzahl der Lebensmittel einfrieren.

Wir empfehlen Ihnen, das Gerät zunächst mindestens 24 Stunden laufen zu lassen. Die Superfrostfunktion schaltet sich nach 52 Stunden automatisch ab, und nach 52 Stunden kehrt die Gefriertemperatur wieder zur vorherigen Einstellung zurück.

Wenn die Freeze-Funktion eingeschaltet ist, können Sie "Freezer" drücken, um die Super-Freeze-Funktion auszuschalten, und es wird auf die vorherige Temperatureinstellung zurückgesetzt. Und beim Ausschalten wird die Super-Freeze-Funktion nicht behalten.

Hinweis: Bei der Super Freezer-Funktion wird die "Holiday" oder "Eco" -Funktion aktiviert und der "Super-Freezer"-Modus ausgeschaltet, wenn Sie die "Holiday" oder "Eco" -Taste drücken.

"Spender-Steuerung"

Wenn die Kühlschranktür geöffnet oder die Kindersicherung aktiviert ist, wird der Spender nicht arbeiten.

Die Icy Type-Schaltfläche enthält die Optionen "Cubed" und "Crushed" . Durch Drücken der Option "Cubed" oder "Crushed" können Sie die Art von Eis auswählen. Zum Aktivieren des Wasser-Modus können die "Wasser" -Taste drücken.

Wenn Sie die Ice Type-Taste drücken, wird der von Ihnen gewählte Modus "Cubed" und "Crushed" aktiviert, und das Eis-Symbol Cubed "☉" oder Crushed "☉" leuchtet auf.

Wenn Sie Eis nicht benötigen, schalten Sie diese Funktion aus, um Wasser und Energieverbrauch zu sparen. (Siehe oben Eis Aus)

Wenn Sie Wasser benötigen, drücken Sie bitte die "Wasser"-Taste, und das Wasser Symbol "☉" leuchtet auf. Der Modus wird dann eingestellt.

 "Ersetzen des Wasserfilters"

In der Regel sollten Sie alle 6 Monate den Wasserfilter ersetzen, um die höchstmögliche Wasserqualität zu gewährleisten. Hinter dem Kühlschrank gibt es etwa 1000 Liter Wasser (Wasserfilter für ca. 6 Monate verwendet). Wenn das Filtersymbol  blinkt und der Summer 3 Mal klingelt, bedeutet es, dass Sie den Wasserfilter ersetzen müssen.

Zunächst müssen Sie einen neuen Wasserfilter kaufen. Sie können einen neuen Filter aus dem Händler, bei dem Sie Ihren Kühlschrank gekauft haben, oder dem After-Sales-Service-System kaufen. Davor überprüfen Sie bitte, dass der neue Filter der gleiche Typ nach wie vor ist und er in Ihrem Kühlschrank richtig verwendet werden kann. Nach dem Ersetzen eines neuen Wasserfilters müssen Sie die Taste "Eco" für 3 Sekunden drücken und halten, um den Filter zurückzusetzen. Beim Ersetzen des Wasserfilters kann sich etwas Wasser aus Filter und

Leitungen austreten. Bitte lassen Sie das Wasser in einer Pfanne fließen und wischen Sie jede Leckage auf.

Hinweis!

- Wenn das Wasser nicht oder langsam abgegeben ist, müssen Sie den Wasserfilter ersetzen, weil er verstopft werden könnte.
- Im einigen Bereichen gibt es große Mengen von Kalk in ihrem Wasser, der schnelleres Verstopfen des Wasserfilters verursachen kann.



"Energiesparen"

Durch Drücken dieser Taste können Sie den Energiesparmodus ein- und auszuschalten.

Wenn Sie Energiesparen einschalten, das Energiesparen-Symbol  leuchtet auf. Die Temperatur des Kühlschranks wird automatisch auf 8 °C und die Temperatur des Gefrierschranks auf -15 °C eingestellt. Beim Ausschalten des Energiesparens erlischt das Symbol. Hinweis!

- Das Bedienfeld leuchtet auf, wenn die Tür offen ist oder Sie eine beliebige Taste drücken .
- Bei Türschließen für 1 Minute oder ohne Drücken einer beliebigen Taste erlischt die Leuchte.
- Wenn der Kühlschrank eingeschaltet ist, leuchten alle Symbole des Bedienfeldes 3 Sekunden lang auf und ertönt ein Summer. Die Kindersicherung ist ausgeschaltet. Und die Temperatureinstellung wird auf die vorherige Einstellung zurückgesetzt

Verwendung Ihres Geräts

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie die meisten nützlichen Funktionen nutzen. Wir empfehlen Ihnen, diese aufmerksam zu lesen, bevor Sie das Gerät benutzen.

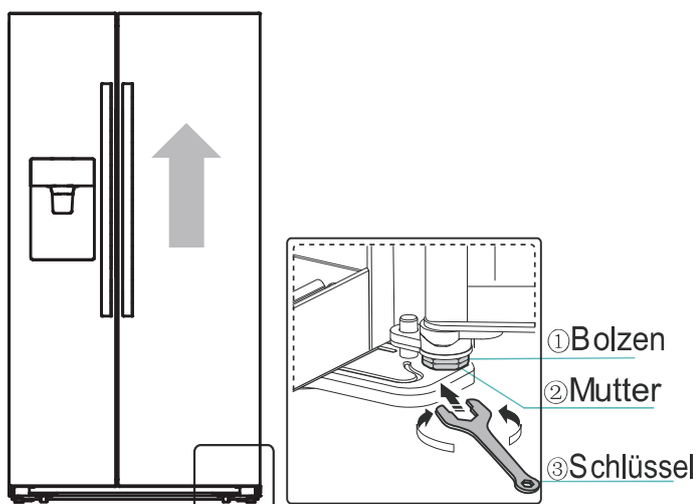
1. Tür einstellen

Wenn die Türen nicht auf dem gleichen Niveau sind, können Sie die Kühlschranktür mit einem Schraubendreher einstellen.

Nur die Kühlschranktür kann eingestellt werden.

Wenn die Gefrierschranktür höher als die Kühlschranktür ist. Erstens können Sie die Schraube mit einem Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn auf dem unteren Scharnierteil drehen, um die Kühlschranktür anzuheben. Bei ordnungsgemäßem Positionieren können Sie die Mutter mit dem Schraubenschlüssel anziehen.

Wenn die Gefrierschranktür niedriger als die Kühlschranktür ist. Sie sollten die Schraube mit einem Schlüssel im Uhrzeigersinn drehen, um die Kühlschranktür nach unten gehen zu lassen. Bei ordnungsgemäßem Positionieren lassen Sie sie einrasten.



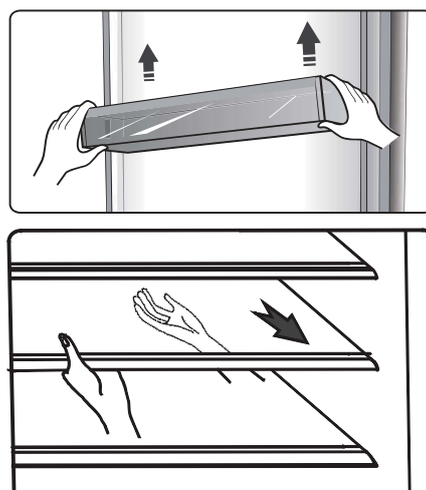
2. Verwendung Ihres Kühlfachs

Das Kühlfach ist geeignet für die Lagerung von Obst und Gemüse. Die Lebensmittel im Inneren sollten verpackt sein, um Eindringen des Feuchtigkeitsverlust des Geschmacks in andere Lebensmittel zu vermeiden.

Achtung! Schließen Sie niemals die Kühlschranktür, während Regale, Gemüsefach und / oder Teleskopschienen erweitert sind. Es kann sowohl sie als auch den Kühlschrank beschädigen.

Glasregale und Türfächer

Das Kühlfach ist mit einigen Glasregalen und Türfächern mitgeliefert, die für die Lagerung von Eier, Flüssigkeit in Dosen, Getränke in Flaschen und verpackten Lebensmitteln geeignet sind. Sie können in unterschiedlichen Höhen nach Ihrem Bedarf platziert werden. Aber stellen Sie nicht zu viele schwere Sachen in Regale. Bevor Sie das Türfach vertikal heben, nehmen Sie die Lebensmittel heraus.



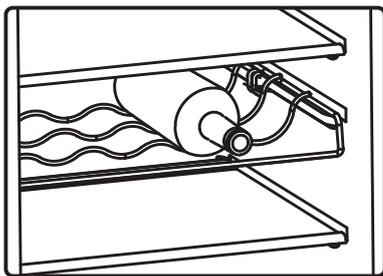
Hinweis: Zur Reinigung können alle Türfächer und Regale herausgenommen werden.

Wenn Sie die Regale entfernen, ziehen Sie sie vorsichtig nach vorne, bis das Regal frei von der Regalführungsschiene freikommt. Wenn Sie die Regale zurücklegen, stellen Sie sicher, dass es kein Hindernis dahinter gibt und schieben Sie das Regal vorsichtig wieder in die Position.

Flaschenfach

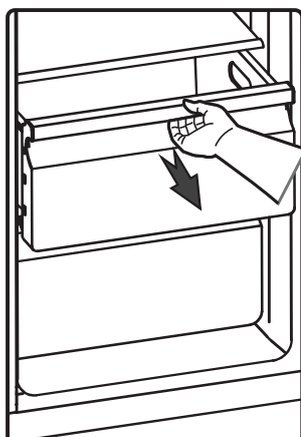
Es ist für die Lagerung von Wein oder Getränken in Flaschen verwendet.

Hinweis: Entfernen Sie bitte vorsichtig Wein oder Getränke in Flaschen. Das Regal kann zur Reinigung entnommen oder zum Platzsparen eingestellt werden.



Schubladen

Damit können Sie Obst und Gemüse lagern. Und sie können zur Reinigung herausgenommen werden.



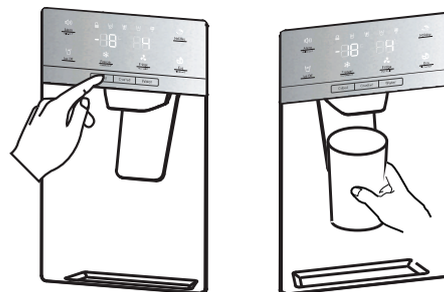
3. Verwendung Ihres Gefrierfachs

Das Gefrierfach ist geeignet für die Lagerung von Lebensmitteln, die eingefroren werden müssen, wie Fleisch, Eis und anderen verderblichen Lebensmitteln.

Achtung! Lagern Sie keine Flaschen im Gefrierschrank länger als nötig, weil das Einfrieren zu Brechen der Flasche führen kann.

4. Verwendung des Spenders

Durch Drücken der Taste "Cubed" oder "Crushed" oder "Wasser" können Sie die Art von Eis oder Wasser auswählen. Wenn Sie den Eis-Typ wählen, drücken Sie den Spender vorsichtig mit Ihrer Tasse. Das Eis wird aus dem Spender freigesetzt werden. Stellen Sie sicher, dass die Tasse steht in einer Reihe mit dem Spender, und dadurch kann das Eis genau in den Becher fallen.



Hinweis:

- Wenn Sie Cubed Ice nach Verwendung der Crushed Ice-Funktion wählen, könnte eine geringe Menge von zerstoßenem Eis in die Tasse fallen.
- Entfernen Sie nicht sofort Ihre Tasse oder Glas aus der Untenseite des Spenders, nachdem Sie benötigtes Wasser oder Eis abgeben. Sie sollten für 2 oder 3 Sekunden warten, um Leckagen zu verhindern.
- Ziehen Sie den Hebel nicht heraus, da

dies die Hebefeder beschädigen oder brechen könnte.

- Beim Normalbetrieb geben Sie Eis nicht kontinuierlich mehr als eine Minute ab, um die übermäßige Temperatur am Motor des Eiscrushers zu vermeiden.

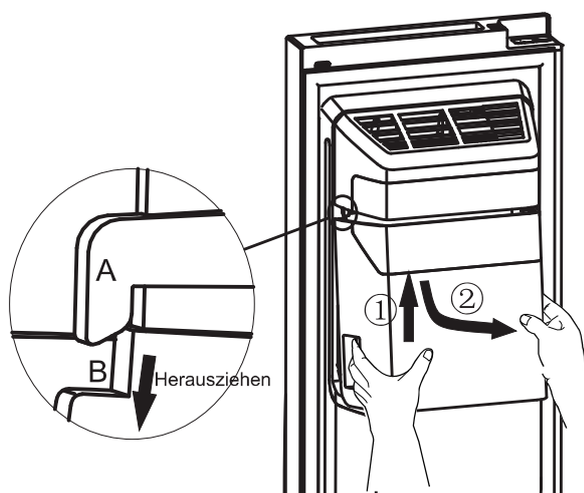
- Das abgegebene Wasser ist cool, nicht eiskalt. Wenn Sie kälteres Wasser mit Eis wollen, geben Sie das Eis zuerst in Ihres Glas ab, dann füllen mit Wasser aus dem Spender.

5. Verwendung des Eiskübel

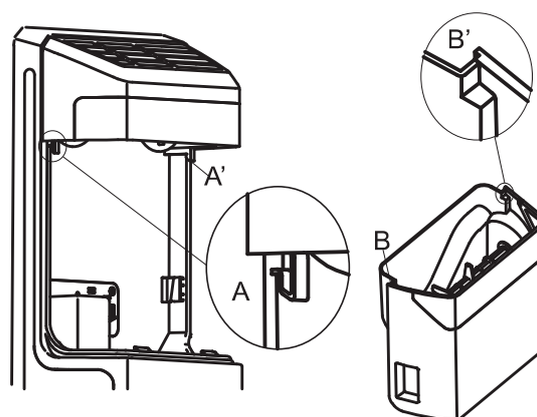
Wenn Sie den Eiskübel entfernen möchten: Halten Sie den Griff wie unten in der Abbildung dargestellt. Dann heben Sie den Eiskübel an und ziehen ihn langsam aus, um Schäden zu vermeiden.

Schritte des Entfernens:

- ①. Heben Sie den Eiskübel an
- ②. Ziehen Sie den Eiskübel langsam aus

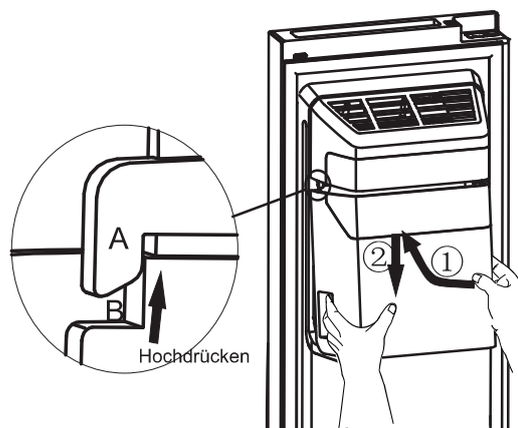


Wenn Sie ihn wieder zurücksetzen, stellen Sie sicher, dass die beiden Seiten (B & B') des Eiskübel in die Schnallen (A & A') sind.



Installationsschritte :

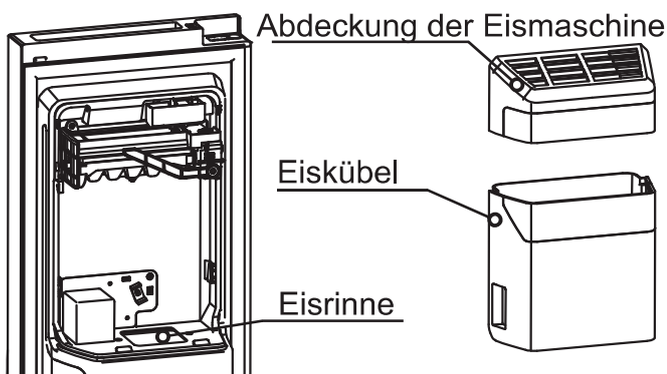
- ①. Drücken Sie den Eiskübel hoch und lassen Sie die beiden Seiten (B & B') des Eiskübel in die Schnallen (A & A') einkeilen.
- ②. Ziehen Sie den Eiskübel nach unten, und stellen Sie sicher, dass der Eiskübel auf der Halterung festgehalten ist.



Hinweis!

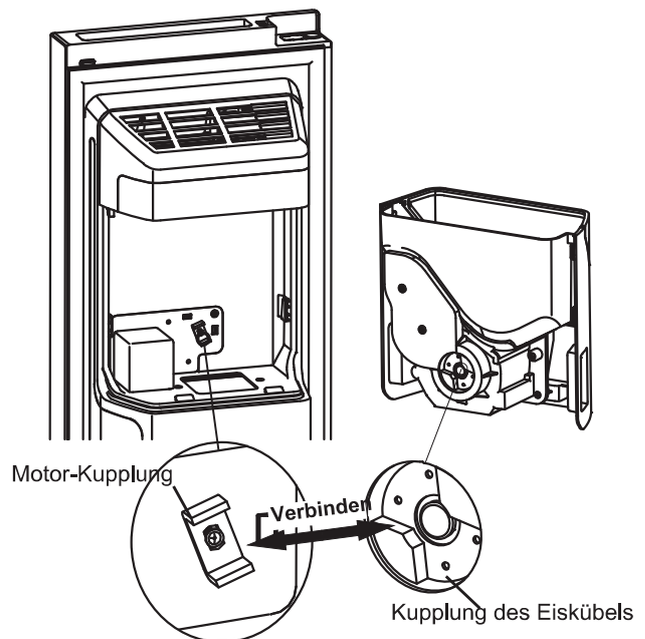
- Wenn die Eismaschine das Eis in den Kübel schüttet, ist jeder Sound, der Sie hören, ein Teil des normalen Betriebs.
- Wenn Sie das Eis für eine längere Zeit nicht abgeben, kann das Eis im Eiskübel verklumpen. Bei diesem Fall entfernen Sie bitte das gesamte Eis und entleeren den Kübel.

- Wenn Sie auf einem langen Urlaub gehen oder auf einer Geschäftsreise sind und der Eisspender über einen Zeitraum nicht verwendet wird, schließen Sie das Wasserventil, um Lecks zu verhindern.
- Wenn der Kühlschrank zu lang abgeschaltet war, wird das Eis im Kübel schmelzen, und das Wasser wird aus dem Kühlschrank auf den Boden ausfließen. Um dies zu vermeiden, sollten Sie das Eis im Kübel entfernen.
- Wenn das Eis nicht austritt, überprüfen Sie bitte jeden Eis-Blockieren im Schacht und entfernen Sie ihn. Oder ziehen Sie den Eiskübel heraus und überprüfen Sie, ob es Eis-Klumpen besteht, dann entfernen Sie es.

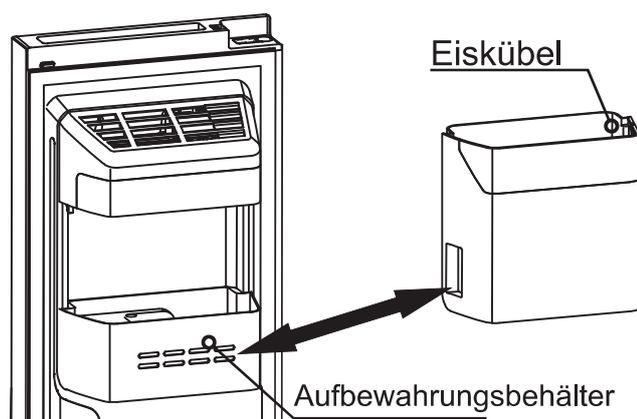


- Nach der Installation könnte die erste Charge von Eiswürfeln klein sein, weil die Luft in die Wasserleitung eingetreten hat. Bei normalem Gebrauch wird jede Luft gespült werden. Wenn der Eiswürfel noch klein ist, überprüfen Sie bitte, ob das Wasser in der Leitung zirkuliert ist, oder das Wasserventil groß genug geöffnet ist, oder das Wasser richtig auf einem hohen Druck ist.

- Um den Eiskübel zu reinigen, waschen Sie ihn mit einem milden Reinigungsmittel, spülen ihn gut ab und trocknen ihn gründlich. Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmitteln oder Lösungsmitteln.
- Vor dem Zurücksetzen des Eiskübel bestätigen Sie bitte die beiden Kupplungen in einem geeigneten Winkel, um sie richtig zu verbinden. Wenn nicht, drehen Sie bitte die Kupplung des Eiskübel nach rechtem Winkel, um die Motor-Kupplung anzupassen.

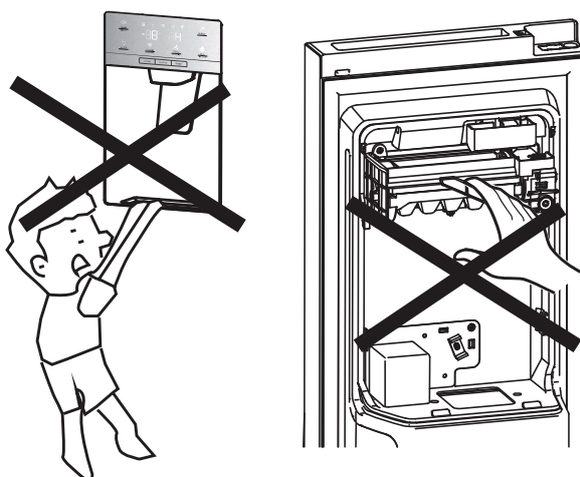


- Wenn Sie mehr Platz zur Lagerung der Lebensmitteln wollen, können Sie den Eiskübel durch den Aufbewahrungsbehälter ersetzen. Das "Eis Aus" sollte eingestellt werden, um sicherzustellen, dass die Eismaschine ausgeschaltet ist.



Warnung!

- Setzen Sie Ihre Finger, Hände oder andere ungeeignete Gegenstände nicht in der Eissrinne oder im Eiskübel. Dies kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Lassen Sie Ihre Kinder nicht um den Spender hängen oder den Eisbehälter zupfen. Dies könnte zu Verletzungen führen.



- Die Eismaschine erfordert einen Wasserleitungsanschluss. Außerhalb des Kühlschranks sollte die Wasserleitung mit einem Wasserfilter und dem Wasserhahn angeschlossen werden. Es wird empfohlen, dass dies durch einen entsprechenden qualifizierten Personen durchgeführt wird.
- Beim Öffnen oder Schließen wenden Sie nie übermäßige Kraft an, sonst kann das Wasser aus der Eismaschine austreten.
- Um richtig zu funktionieren, erfordert die Eismaschine einen Wasserdruck von 207 ~ 689 KPa.

Reinigung und Pflege

Aus hygienischen Gründen sollte das Gerät (einschließlich Zubehörteile für Exterieur und Interieur) regelmäßig (mindestens alle zwei Monate) gereinigt werden.

Warnung!

Das Gerät sollte während der Reinigung ausgesteckt sein. Stromschlaggefahr! Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

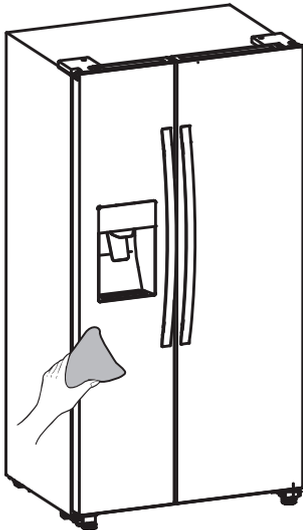
Außenreinigung

Sie sollten Ihr Gerät regelmäßig reinigen, um ein gutes Aussehen zu erhalten.

Reinigen Sie die Digitalanzeige und das Bedienfeld mit einem sauberen, weichen Tuch.

Spritzen Sie kein Wasser direkt auf die Oberfläche des Geräts, sondern auf das Reinigungstuch. Dies kann eine gleichmäßige Verteilung der Feuchtigkeit auf der Oberfläche gewährleisten helfen. Reinigen Sie die Türen, Griffe und

Gehäuseoberflächen mit einem milden Reinigungsmittel und dann trocknen Sie sie mit einem weichen Tuch.



Warnung!

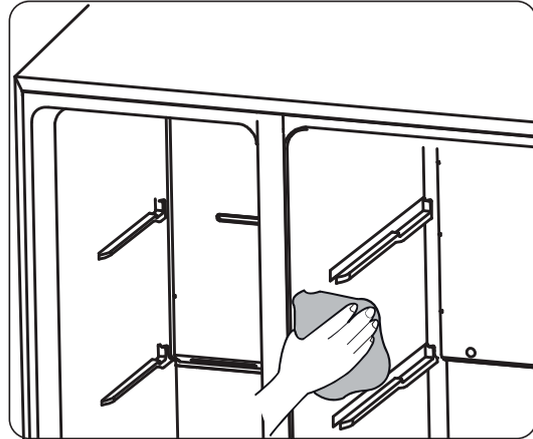
- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um ein Verkratzen der Oberfläche zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine Verdüner, Autowaschmittel, Clorox, ätherisches Öl, Scheuermittel oder organischen Lösungsmittel wie Benzol zur Reinigung. Diese könnten die Oberfläche des Gerätes beschädigen und einen Brand verursachen.

Innenreinigung

Sie sollten den Innenraum des Gerätes regelmäßig reinigen. Bei geringeren Nahrungsmittelvorräten ist es leichter zu reinigen. Für eine gründliche Reinigung können Sie die Schubladen und Regale entfernen. Wischen Sie den Innenraum des Gefrierschranks mit einer schwachen Lösung von Natron und dann mit warmem Wasser durch einen ausgewrungenen Schwamm oder ein Tuch abspülen. Vor dem Austauschen

der Regale und Körbe wischen Sie sie vollständig trocken.

Trocknen Sie gründlich alle Oberflächen und abnehmbaren Teile, bevor sie wieder an ihren Platz gesetzt werden.



Obwohl dieses Gerät automatisch abtauen kann, könnte eine Frostsicht auf der Innenwände des Gefrierfachs auftreten, wenn die Tür des Gefrierfachs häufig geöffnet oder zu lang offen gehalten ist. Wenn die Frostsicht zu dick ist, gehen Sie bei geringern Nahrungsmittelvorräten wie folgt vor:

1. Entfernen Sie die bestehenden Lebensmittel und Zubehöre Körbe, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lassen die Türen offen. Lüften Sie den Raum gründlich, um das Auftauen zu beschleunigen.
2. Beim Abschliessen des Abtauens reinigen Sie Ihr Gefrierfach wie oben beschrieben.

Achtung!

Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände zum Entfernen der Frost im Gefrierfach. Erst nachdem der Innenraum vollständig trocken ist, sollte das Gerät wieder eingeschaltet und an die Netzsteckdose angeschlossen

werden.

Türdichtungen reinigen

Achten Sie darauf, die Türdichtungen sauber zu halten. Klebrige Lebensmittel und Getränke könnten zu Festkleben der Dichtungen am Schrank und zu Reißen bei der Türöffnung führen. Waschen Sie die Dichtung mit einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasser. Nach der Reinigung spülen und trocknen Sie sie gründlich.

Warnung!

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

Ersetzen des LED-Lichts

Achtung: Das LED-Licht muss von einen sachkundigen Personen ersetzt werden.

Wenn das LED-Licht beschädigt ist, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Trennen Sie das Gerät.
2. Entfernen Sie die Lichtabdeckung durch Aufsteigen und ziehen Sie das LED-Licht heraus.
3. Halten Sie das LED-Licht mit einer Hand und ziehen Sie es mit der anderen Hand, während Sie das Buchsengehäuse drücken.
4. Ersetzen Sie das LED-Licht und lassen Sie es richtig einrasten und decken Sie die Lichtabdeckung wieder ab.

Hilfreiche Hinweise und Tipps

Energiesparen-Tipps

Wir empfehlen Ihnen, die folgenden Tipps zu befolgen, um Energie zu sparen

- Versuchen Sie die Tür nicht für eine lange Zeit zu öffnen, um Energie zu sparen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät entfernt von Wärmequellen (Direkte Sonneneinstrahlung, Elektrobackofen oder Herd usw.) ist.
- Stellen Sie die Temperatur nicht kälter als nötig ein.
- Lagern Sie keine warmen Speisen oder Verdampferflüssigkeiten im Gerät.
- Stellen Sie das Gerät in einem gut belüfteten, trockenen Raum. Bitte beachten Sie das Installationskapitel Ihres neuen Gerätes.
- Die Beschreibung des Geratediagramms zeigt die richtige

Kombination für die Schubladen, Gemüsefach und Regale, stellen Sie nicht die Kombination ein, weil dies für die energieeffiziente Konfiguration ausgelegt ist.

Hinweise für Kühlung des frischen Lebensmittels

- Lagern Sie keine warmen Speisen direkt im Kühl- oder Gefrierfach. Die erhöhte Innentemperatur wird dazu führen, dass der Kompressor härter laufen muss und mehr Energie verbraucht wird.
- Decken oder wickeln Sie die Lebensmittel, besonders wenn sie einen starken Geschmack haben.
- Setzen Sie die Lebensmittel richtig, so dass eine freie Luftzirkulation um sie gewährleistet ist.

Hinweise für die Kühlung

- **Fleisch (alle Typen)** Die mit Polyethylen gewickelten Lebensmittel: Wickeln und legen Sie sie auf die Glasablage über Gemüsefach. Befolgen Sie immer die Lebensmittellagerzeiten und nutzen Sie sie vor Haltbarkeitsdaten, die von den Herstellern vorgeschlagen sind.

- **Gekochtes Essen, kalte Speisen usw.** Sie sollten abgedeckt werden und können auf jedem Regal platziert werden.

- **Obst und Gemüse:** Sie sollten in der mitgelieferten speziellen Schublade gelagert werden.

- **Butter und Käse:** Sie sollten in luftdichter Folie oder in Kunststoffolie eingewickelt werden.

- **Milchflaschen:** Sie sollten einen Deckel haben und in den Türablagen gelagert werden.

Hinweise zum Einfrieren

Bei der ersten Inbetriebnahme oder nach längerer Nichtbenutzung lassen Sie das Gerät mindestens 2 Stunden bei höheren Einstellungen laufen, bevor Sie die Lebensmittel ins Fach legen. Bereiten Sie die Lebensmittel in kleinen Portionen vor, um sie schnell und vollständig frieren zu lassen und nachträglich nur die benötigte Menge zu tauen .

Wickeln Sie die Lebensmittel mit luftdichten Alu-oder Polyethylen-Lebensmittelfolien.

Lassen Sie nicht die einzufrierenden Lebensmittel die Nahrung berühren, die bereits eingefroren ist, um teilweise Auftauen zu vermeiden. unmittelbar konsumieren, wird wahrscheinlich zu

Gefrierbrand der Haut führen.

Es wird empfohlen, jede gefrorene Verpackung zu beschriften und datieren, um die Lagerzeit zu verfolgen

Hinweise für die Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln

Stellen Sie sicher, dass die gefrorenen Lebensmittel von der Lebensmitteleinzelhändler richtig gelagert werden haben.

Einmal aufgetaut, werden die Lebensmittel sich schnell verschlechtern und sollten nicht wieder eingefroren werden. Die von dem Lebensmittelhersteller vorgeschlagene Aufbewahrungsdauer darf nicht überschritten werden.

Ausschalten Ihres Gerätes

Wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum auszuschalten braucht, sollten die folgenden Schritte durchgeführt werden, um die Schimmelbildung auf dem Gerät zu verhindern.

1. Entfernen Sie alle Lebensmittel.
2. Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
3. Säubern und trocknen Sie das Innere gründlich.
4. Stellen Sie sicher, dass alle Türen wenig geöffnet sind, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen

Störungsbehebung

Wenn Sie Probleme mit Ihrem Gerät haben oder meinen, dass das Gerät nicht richtig funktioniert, können Sie einige einfache Prüfungen durchführen, bevor Sie den Kundendienst anrufen, sehen Sie bitte unten. Sie können einige einfache Prüfungen nach diesem Abschnitt durchführen, bevor Sie den Kundendienst anrufen.

Achtung! Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenn das Problem bestehen bleibt, nachdem Sie die unten aufgeführten Prüfungen durchgeführt haben, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, Servicetechniker oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
Das Gerät arbeitet nicht ordnungsgemäß	Prüfen Sie, ob das Netzkabel richtig an die Steckdose angeschlossen ist.
	Prüfen Sie die Sicherung oder den Stromkreis Ihrer Stromversorgung, ggf. ersetzen.
	Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig. Versuchen Sie, die Raumtemperatur auf eine kältere Ebene einzustellen, um dieses Problem zu lösen.
	Es ist normal, dass das Gefrierfach während des automatischen Abtauzyklus nicht arbeitet oder für eine kurze Zeit, nachdem das Gerät eingeschaltet ist, um den Kompressor zu schützen.
Gerüche aus den Fächern	Der Innenraum könnte zu reinigen brauchen
	Einige Lebensmittel, Behälter oder Verpackung verursachen die Gerüche.
Lärm aus dem Gerät	Die unteren Geräusche sind ganz normal: <ul style="list-style-type: none"> ● Geräusche durch den Kompressorlauf. ● Lärm durch die Luftbewegung von dem kleinen Lüftermotor im Gefrierfach oder anderen Fächern. ● Gurgelnde Geräusche ähnlich wie Wasser-Kochen. ● Knallgeräusch beim automatischen Abtauen. ● Klickgeräusch vor dem Starten des Kompressors.

	<p>Andere ungewöhnliche Geräusche sind durch den nachfolgenden Gründen verursacht und könnten Sie zu prüfen und Maßnahmen zu ergreifen brauchen:</p> <p>Der Schrank ist nicht eben.</p> <p>Die Rückseite des Geräts berührt die Wand.</p> <p>Flaschen oder Behälter gegeneinander stossen.</p>
Der Motor läuft ständig	<p>Es ist normal, häufig das Geräusch des Motors zu hören, bei folgenden Bedingungen wird er viel mehr ausgeführt wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Temperatureinstellung ist kälter als nötig • Eine große Menge von warmen Speisen haben kürzlich im Gerät gelagert werden. • Die Temperatur außerhalb des Gerätes ist zu hoch. • Die Türen sind zu lange oder zu oft offen gehalten. • Nach der Installation des Gerätes oder es ist für eine lange Zeit ausgeschaltet.
Eine Frostsicht tritt im Fach auf	<p>Bestätigen Sie, dass die Luftauslässe nicht durch die Lebensmittel blockiert sind, und stellen Sie sicher, dass die Lebensmittel innerhalb des Gerätes gestellt ist, um eine ausreichende Belüftung zu ermöglichen. Stellen Sie sicher, dass die Tür vollständig geschlossen werden kann. Um den Frost zu entfernen, beziehen Sie sich auf das Kapitel der Reinigung und Pflege.</p>
Die Innentemperatur ist zu warm	<p>Sie könnten die Türen zu lange oder zu oft offen gelassen haben; Oder die Türen sind durch ein Hindernis offen gehalten; oder das Gerät ist mit zu wenig Freiraum an den Seiten(hinten und oben) gelegen.</p>
Die Innentemperatur ist zu kalt	<p>Erhöhen Sie die Temperatur, indem Sie das Kapitel "Display-Steuerung" befolgen.</p>
Die Türen kann nicht leicht geschlossen werden.	<p>Prüfen Sie, ob die Oberseite des Kühlschranks 10-15mm nach hinten geneigt ist, um das Selbst-Schliessen der Türen zu ermöglichen oder ob etwas innen den Schließvorgang der Türen hindert.</p>

Wasser tropft auf den Boden	<p>Die Wasserwanne (sich an der Rückseite der Unterseite des Gehäuses befindet) kann nicht richtig nivelliert werden, oder der Entleerungsauslauf unterhalb der Spitze des Kompressor-Depots ist nicht richtig positioniert, um Wasser in diese Pfanne zu leiten, oder der Wasserauslauf ist blockiert, oder das Wasser ist nicht vollständig in den Verbinder eingeführt. Möglicherweise müssen Sie den Kühlschrank von der Wand weg zu ziehen, um Pfanne und Auslauf und Stecker zu überprüfen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob der Kühlschrank für lange Zeit ausgeschaltet ist. Dies kann zum Fließen des Schmelzwassers von Eis im Eimer auf den Boden führen.
Die Leuchte funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Die LED-Leuchte könnte beschädigt werden. Siehe Austauschen der LED-Leuchte im Kapitel Reinigen und Pflegen. • Da die Tür zu lange offen steht, hat das Steuersystem die Leuchte deaktiviert. Schliessen Sie und öffnen Sie die Tür neu, um die Leuchte neu zu aktivieren.
Eis ist nicht abgegeben	<ul style="list-style-type: none"> • Haben Sie 10 Stunden nach der Installation der Wasserversorgungsleitung vor Eisherstellung gewartet? wenn es nicht ausreichend kühl ist, kann es länger dauern, Eis herzustellen, wie beispielsweise bei der Erstinstallation. • Ist die Wasserleitung angeschlossen und das Wasserventil geöffnet? • Haben Sie manuell die Eisherstellungsfunktion gestoppt? Stellen Sie sicher, dass Sie den Cubed oder Crushed-Modus eingeschaltet haben. • Gibt es blockiertes Eis im Eismaschine-Kübel oder Eisschacht? • Ist die Gefriertemperatur zu warm? Versuchen Sie, die Gefriertemperatur niedriger einzustellen.
Wasserspender funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Ist die Wasserleitung angeschlossen und das Wasserventil geöffnet? • Ist die Wasserleitung gequetscht oder geknickt worden? Stellen Sie sicher, dass die Wasserleitung frei von jeglichen Hindernissen ist. • Ist der Wassertank eingefroren, weil die Kühlschranktemperatur zu niedrig ist? Versuchen Sie, eine wärmere Einstellung auf der Anzeigetafel auszuwählen. • Prüfen Sie, ob der Filter richtig installiert ist. Wenn es nicht richtig installiert ist, funktioniert der Wasserspender nicht.
Sie können den Sprudeln des Wassers im Kühlschrank hören	<ul style="list-style-type: none"> • Das ist normal. Das Sprudeln kommt von der Kühlflüssigkeitszirkulierung des Kühlmittels durch den Kühlschrank.

Entsorgung des Gerätes

Es ist verboten, dieses Gerät im Hausmüll zu entsorgen.

Verpackungsmaterialien

Die Verpackungsmaterialien mit dem Recycling-Symbol sind wiederverwertbar. Entsorgen Sie diese Verpackung in einem geeigneten Sammelbehälter, um sie zu recyceln.

Vor der Entsorgung des Gerätes.

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
 2. Schneiden Sie das Netzkabel ab und entsorgen Sie es mit dem Netzstecker.
- Achtung! Die Kühlschränke enthalten Kältemittel und Gase in der Isolierung. Kältemittel und Gase müssen fachgerecht entsorgt werden, da sie Augenverletzungen oder Entzündung verursachen.

Stellen Sie sicher, dass das Rohr des Kältemittelkreislaufs vor der ordnungsgemäßen Entsorgung schadensfrei ist.

	Richtige Entsorgung dieses Produkts
	<p>Diese Markierung zeigt an, dass dieses Produkt in der EU nicht zusammen mit anderen Hausabfällen entsorgt werden sollte. Um mögliche Umwelt- und Gesundheitsschäden aus unkontrollierter Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Rohstoffen zu fördern. Verwenden Sie zur Rückgabe Ihres gebrauchten Gerätes bitte die entsprechenden Rückgabe- und Sammelsysteme zur Rückgabe Ihres gebrauchten Gerätes oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie können dieses Produkt annehmen und einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zuführen</p>

Beachten Sie die folgenden Anweisungen, um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden

- Wenn Sie die Tür längere Zeit öffnen, kann dies zu einer erheblichen Temperaturerhöhung in den Fächern des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig die Oberflächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Ablaufsystemen in Kontakt kommen können.
- Bewahren Sie rohes Fleisch und rohen Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank auf, damit sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen oder auf andere Lebensmittel tropfen.
- Zwei-Sterne-Gefriergut-Lagerfächer eignen sich für die Lagerung von Tiefkühlkost, die Lagerung oder Herstellung von Eis und die Herstellung von Eiswürfeln.
- Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Fächer sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel geeignet.

Reihenfolge	Fächer TYP	Ziel-Lagertemperatur [° C]	Geeignete Lebensmittel
1	Kühlschrank	+2 ~ +8	Eier, Fertiggerichte, abgepackte Lebensmittel, Obst und Gemüse, Milchprodukte, Kuchen, Getränke und andere Lebensmittel sind nicht zum Einfrieren geeignet.
2	(***)*-Gefrierschrank	≤ -18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, Nährwerte und Geschmack nehmen mit der Zeit ab), geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
3	***-Gefrierschrank	≤ -18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, Nährwerte und Geschmack nehmen mit der Zeit ab). Nicht geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
4	**-Gefrierschrank	≤ -12	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 2 Monate, Nährwerte und Geschmack nehmen mit der Zeit ab). Nicht geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
5	*-Gefrierschrank	≤ -6	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 1 Monate, Nährwerte und Geschmack nehmen mit der Zeit ab). Nicht geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
6	0-Stern	-6 ~ 0	Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, frischer Fisch, Hühnerfleisch, einige abgepackte verarbeitete Lebensmittel usw. (empfohlen, am selben Tag zu essen, vorzugsweise nicht mehr als 3 Tage). Teilweise eingekapselte verarbeitete Lebensmittel (nicht einfrierfähige Lebensmittel)
7	Kühlen	-2 ~ +3	Frisches / tiefgefrorenes Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnerfleisch, Süßwasserprodukte usw. (7 Tage unter 0 ° C und über 0 ° C) wird für den Verzehr an diesem Tag empfohlen, vorzugsweise nicht mehr als 2 Tage. Meeresfrüchte (weniger als 0 C für 15 Tage, es wird nicht empfohlen, über 0 C zu lagern)

8	Frisches Essen	0 ~ +4	Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, frischer Fisch, Hühnerfleisch, gekochtes Essen usw. (empfohlen, am selben Tag zu essen, vorzugsweise nicht mehr als 3 Tage)
9	Wein	+5 ~ +20	Rotwein, Weißwein, Sekt usw.

Hinweis: Bitte lagern Sie unterschiedliche Lebensmittel entsprechend den Fächern oder der Ziel-Lagerungstemperatur Ihrer gekauften Produkte.

- Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer gelassen wird, schalten Sie das Gerät aus, tauen Sie es ab, reinigen und trocknen Sie es sowie lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.

Reinigung des Wasserspenders (speziell für Wasserspenderprodukte):

- Reinigen Sie die Wassertanks, wenn sie 48 Stunden lang nicht benutzt wurden; Spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn 5 Tage lang kein Wasser angesaugt wurde.

WARNUNG – Die Lebensmittel müssen in den Tüten verpackt werden, bevor sie in den Kühlschrank gelegt werden, und die Flüssigkeiten müssen in Flaschen oder geschlossenen Behältern verpackt werden, um das Problem zu vermeiden, dass die Gestaltungsstruktur des Produktes nicht leicht zu reinigen ist.

220-240V~, 50Hz, R600a ;

Hisense Service-Helpline: 0844 346 0087