

Haier

Inspired living

Deutsch

Kühl-Gefrier-Kombination

Bedienungsanleitung

HRF-628I*6

HRF-628I*7

HRF-628D*6

HRF-628D*7

*=S,T,W,N,X,CR,BB,GW,GB,GR

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Kühlschranks der Firma Haier entschieden haben. Diese Bedienungsanleitung hilft Ihnen, Ihr neu erworbenes Gerät richtig zu installieren und zu bedienen. Um später Bezug nehmen zu können, tragen Sie bitte unten das Modell und die Seriennummer ein. Sie finden diese Information auf dem Typenschild im Innenraum des Kühlgerätes.

Modellnummer:

Seriennummer:

Kaufdatum:

Inhaltsübersicht

Vor der Inbetriebnahme

Funktionen Ihres Kühlschranks.....	1
Ausstattung	2
Sicherheitshinweise.....	3-5
Vorbereitung	6-8
Abbauen der Türen.....	9-10
Aufstellen Ihrer Kühl-Gefrier-Kombination.....	11
Inbetriebnahme	12
Verwenden der digitalen Anzeige	13-18

Hinweise zum Kühlraum

Kühlraum	19-20
Hinweise zum Kühlen.....	21
Tipps zum Kühlen	22

Hinweise zum Gefrierraum

Gefrierraum.....	23
Hinweise zum Gefrieren.....	24
Inbetriebnahme des Eiserzeugers und des Wasserspenders.....	25-26
Abbau und Installation der Eiswürfelschale	27
Inbetriebnahme des Wasserspenders.....	28
Vorsichtsmaßnahmen des Wasserspenders	29

Abtauen · Reinigen · Außer Betrieb

Abtauen	30
Reinigen	30
Außer Betrieb	31-32

Störungen Service nach dem Verkauf

Störungen beheben	33-34
Service nach dem Verkauf	35-37

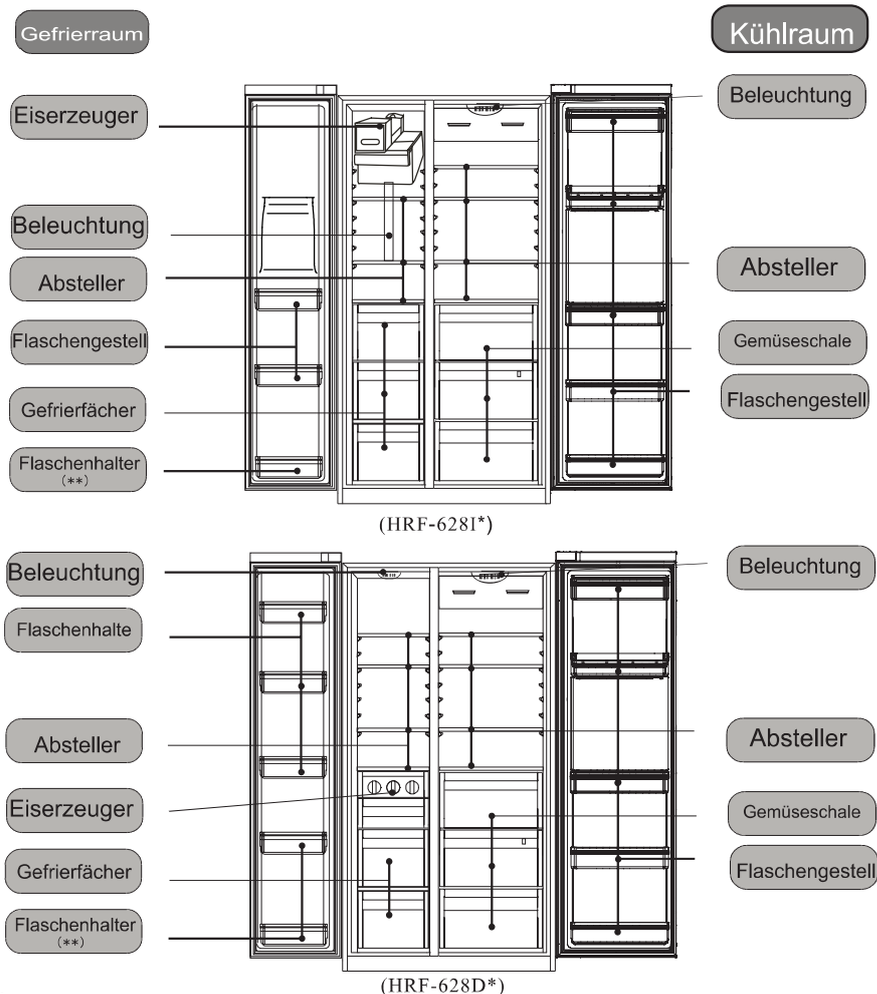
- Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung genau durch.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf.

Funktionen Ihres Kühlschranks

Ihre Kühl-Gefrier-Kombination von Haier ist mit vielen innovativen, platz- und energiesparenden Funktionen ausgestattet.

- ① **Eiswürfelbereitung (nur HRF-628 I*)**
Automatische Eiswürfelbereitung, wirksamer Eisbrecher, Versorgung vom kalten Wasser
- ② **Herausziehbare Glasablagen**
Im Kühl- und Gefrierbereich erleichtern herausziehbare Ablagen und Körbe das Einlagern der Lebensmittel. Bei voll geöffneten Türen können alle Ablagen auch zur leichteren Reinigung entnommen werden.
- ③ **Schmale Linie mit viel Platz**
Eine Kühl-Gefrierkombination nach den Wünschen unseren Kunden entwickelt. Durch neueste, platzsparende Isoliermaterialien bieten Gefrier- und Kühlbereich jetzt noch mehr Lagervolumen. Ablagen und Lagerkörbe sind aus hochwertigem Sicherheitsglas gefertigt.
- ④ **Der Gefrierbereich ist mit dem bedingungsfreundlichen Frostfree-System ausgestattet und sorgt für schnelles und gleichmäßiges Einfrieren.**
- ⑤ **Temperaturangleichung vor dem Abtauen**
- ⑥ **Automatische Störungsanzeige**
- ⑦ **Die Kühl-Gefrierkombination ist mit einem Kondensator ausgestattet, die Kühlluft wird durch einen Ventilator umgewälzt, so dass eine optimale Kühlwirkung erzielt wird.**
- ⑧ **Summeralarm bei Türöffnung**
Ein Summeralarm wird in bestimmten Intervallen ertönen, wenn die Gerätetür auf Dauer geöffnet oder nicht vollständig geschlossen wird.
- ⑨ **Betriebsart Intelligent**
Die optimale Kühlwirkung wird nach der Innentemperatur und der Umgebungstemperatur automatisch eingestellt.

Ausstattung



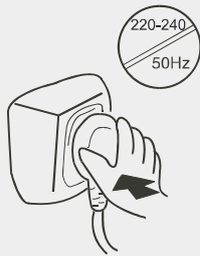
Anmerkung

- Nach dem Aufstellen des Gerätes muss der Stecker zugänglich sein.
Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Einbeschädigtes Gerät auf keinen Fall angeschlossen werden! Wenden Sie sich im Schadensfall an den Lieferanten.
- Achten Sie beim Transportieren und Aufstellen des Gerätes darauf, dass keine Teile des Kältemittelkreislaufes beschädigt werden.
Bei Beschädigung des Kältemittelkreislaufes offenes Feuer und Zündquellen unbedingt vermeiden und den Raum gut durchlüften.
- Kinder können Gefahren, die im Umgang mit Haushaltsgeräten entstehen, oft nicht erkennen. Die Bedienung des Kühlschranks durch Kinder und beeinträchtigte Personen darf deshalb nur unter Beaufsichtigung von berechtigten Personen erfolgen. Lassen Sie Kinder nie mit dem Gerät spielen.
- Um die Funktion des Gerätes nicht zu beeinträchtigen, dürfen die Lüftungsöffnungen des Kühlgerätes nicht abgedeckt oder zugestellt werden.
- Um den Abtauvorgang zu beschleunigen, keine mechanischen und künstlichen Hilfsmittel oder Werkzeuge verwenden, außer die vom Hersteller empfohlenen
- Elektrische Geräte nicht in dem Bereich für Lebensmittelaufbewahrung verwenden, es sei denn, sie wurden vom Hersteller erwähnt.

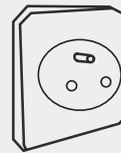
Sicherheitshinweise

Dieses Gerät erfordert eine Spannung von 220-240V/50HZ.

Liegt die Spannung außerhalb des Bereichs von 187-242V, kommt es zu Fehlfunktionen und Beschädigungen des Bedienfeldes, des Thermostates oder des Kompressors, so fern nicht eines Regelmoduls von 750W oder mehr eingebaut wurde.



Eine eigene geerdete Steckdose ist erforderlich. Das Gerät ist mit einem gewöhnlichen Schukostecker ausgestattet, wobei die Erdung nie entfernt werden sollte. Der Stecker des Gerätes sollte stets zugänglich sein.

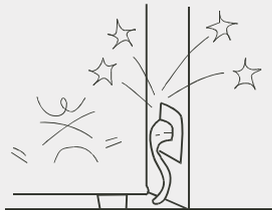


Anschlusskabel nicht beschädigen!

* Anschlusskabel auf keinen Fall direkt aus der Steckdose herausziehen; Stecker festhalten und ziehen.

* Anschlusskabel nicht unter das Gerät legen oder absichtlich drauf treten.

*Bei der Bewegung des Gerätes von der Wand das Anschlusskabel nicht beschädigen.



Wenn die Anschlussleitung beschädigt wird, bei Rissen oder abgenutztem Stecker muss diese durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden. Diese erhalten Sie beim Hersteller oder seinem Kundendienst, Das Auswechseln der Anschlussleitung darf nur durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Personen durchgeführt werden.



Beim Ausströmen feuergefährlicher Stoffe wie Gas

*Ventil zumachen;

*Türe und Fenster aufmachen;

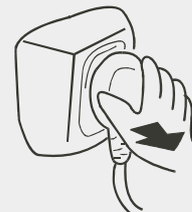
*Netzstecker des elektrischen Gerätes nicht herausziehen bzw. Einstecken.



Den Netzstecker herausziehen:

*Vor der Reinigung und Reparatur;

*Beim Wechseln kaputter Glühlampen.

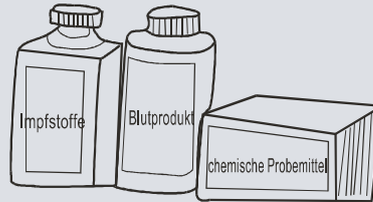


Sicherheitshinweise

Stellen Sie nie brennbare, explosionsgefährdete oder korrosive Materialien in den Kühlschrank.



Dieses Gerät ist nur zur Lagerung und Einfrierung von Haushaltslebensmitteln gedacht. Es ist nicht für die Lagerung von Gegenständen wie etwa Impfstoffen, Bakterien oder chemischen Probemitteln geeignet, die hohe Anforderungen an die Temperatur haben.



Benzin und andere feuergefährliche Stoffe keinesfalls in der Nähe des Gerätes lagern.



Elektrische Geräte wie Mikrowellen, Spannungsregler oder Verteilersteckdosen nicht auf das Gerät stellen. Betreiben Sie auch keine elektrischen Geräte o. ä. im Kühlschrank (außer die vom Hersteller empfohlenen).



Kinder nicht auf die Gerätetür klettern oder heranhängen lassen, um Personenverletzungen zu vermeiden.



Nach der Inbetriebnahme den Gefrierraum nicht mit der nassen Hand berühren, da sonst die Haut an der Oberfläche kleben bleiben kann.



Sicherheitshinweise

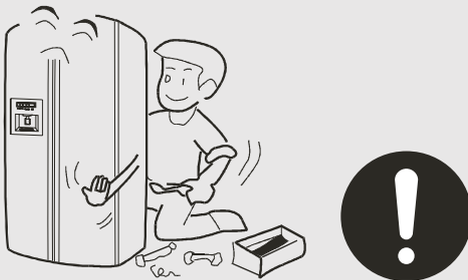
Finger beim Öffnen oder Schließen nicht zwischen die Türen stecken, um Verletzungen zu vermeiden. Kinder beim Öffnen bzw. Schließen der Gerätetür fernhalten.



Kein Wasser auf das Gerät gießen; Gerät nicht an feuchten Orten aufstellen.



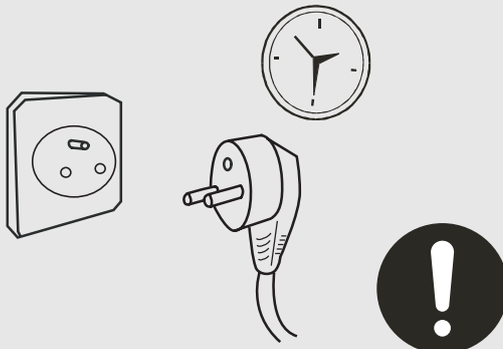
Kältegeräte dürfen nur von Fachleuten repariert und verändert werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen. Wenden Sie sich im Reparaturfall, bei Aus- und Umbau des Gerätes bitte an Ihren Fachhändler oder an unseren Kundendienst.



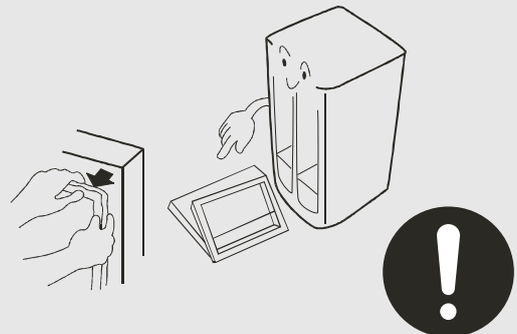
Flaschen und Dosen dürfen nicht ins Gefrierfach. Sie können platzen, wenn der Inhalt gefriert.



Bei Stromausfall oder Reinigung den Netzstecker herausziehen.

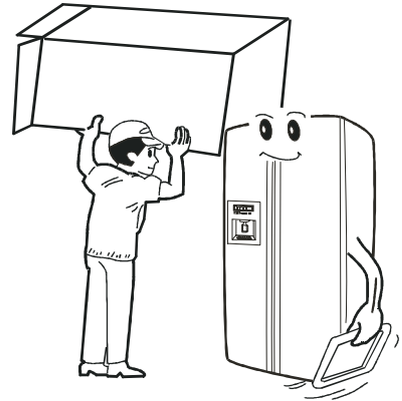


Bei Entsorgung des Gerätes die alte Gerätetür bzw. Dichtungen und Absteller abnehmen, um zu verhindern, dass spielende Kinder sich selbst einsperren und somit in Lebensgefahr kommen.



Vorbereitung

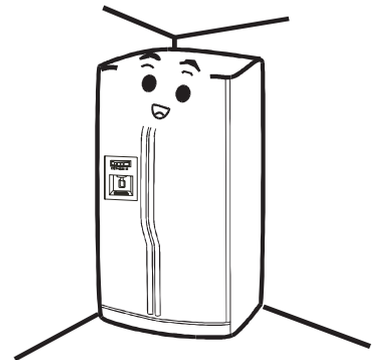
- ① **Auspacken**
Die ganze Verpackung einschließlich des Untersatzes aus Schaumstoffen bzw. Klebebändern zur Befestigung der Zubehörteile entfernen.



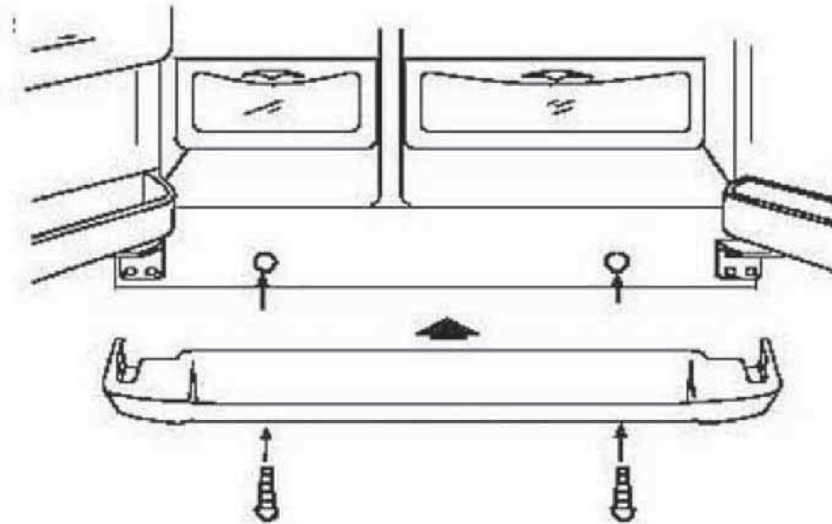
- ② **Beigefügtes Zubehör und Materialien sortieren und zählen.**
Artikel im Karton nach der Verpackungsliste überprüfen.
Bei Diskrepanz wenden Sie sich bitte an den Lieferanten.



- ③ **Das Gerät an einem passenden Standort aufstellen.**
(Näheres unter 'Aufstellen')



- ④ **Anbringen der unteren Dekorleiste**
Öffnen Sie die Türen des Kühlraums und Gefriertraums, nehmen Sie die Leiste aus dem Kühlraum heraus und bringen sie im Bild gezeigt an.



5 Montage des Türgriffs

Montage des Türgriffs

Montage des Türgriffs vom Kühlabteil

Folgen Sie bitte den folgende Schritten:

- 1) Setzen Sie die Halter in die vorbereiteten Löcher an der Tür des Kühlabteils, zwei Halter für eine Tür. Für diesen Schritt brauchen Sie einen Schraubenzieher. (Erster Schritt in Abbildung 1)
- 2) Drücken Sie den Griff mit der Öffnung gegen den Halter, bis er in der richtigen position sitzt. (Zweiter Schritt in Abbildung 1)
- 3) Schrauben Sie die Sechskantschraube mit einem Sechskantschraubendreher in das Gewinde. (Erster Schritt in Abbildung 2)
- 4) Drücken Sie die Schraubenkappe in die richtige Position. (Zweiter Schritt in Abbildung 2)
- 5) Um die Türgriffe wieder zu demontieren, machen Sie diese Schritte in umgekehrter Reihenfolge.

Montage des Türgriffs vom Gefrierabteil

Folgen Sie bitte den folgende Schritten:

- 1) Setzen Sie die Halter in die vorbereiteten Löcher an der Tür des Gefrierabteils, zwei Halter für eine Tür. Für diesen Schritt brauchen Sie einen Schraubenzieher. (Erster Schritt in Abbildung 1)
- 2) Drücken Sie den Griff mit der Öffnung gegen den Halter, bis er in der richtigen Position sitzt. (Zweiter Schritt in Abbildung 1)
- 3) Schrauben Sie die Sechskantschraube mit einem Sechskantschraubendreher in das Gewinde. (Erster Schritt in Abbildung 2)
- 4) Um die Türgriffe wieder zu demontieren, machen Sie diese Schritte in umgekehrter Reihenfolge.

Anmerkung

Demontieren Sie die Türgriffe bitte nur im Bedarfsfall. Wenn es nötig ist, die Türgriffe auszu-tauschen, wenden Sie sich an einen autorisierten Händler.

Vorbereitung

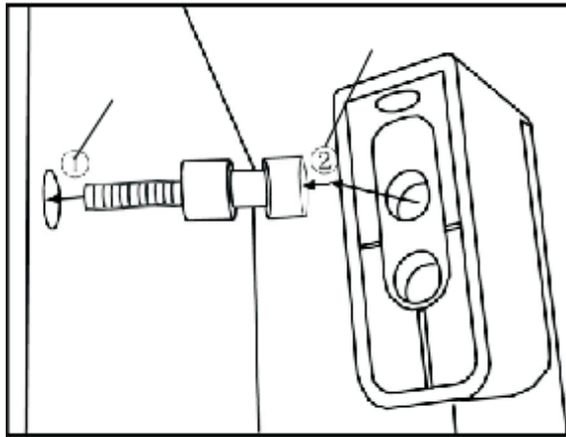


Abbildung 1

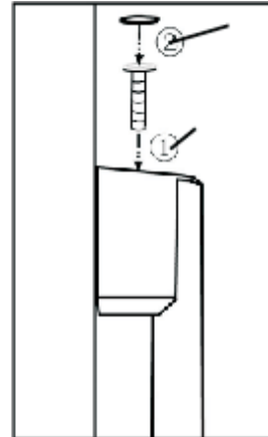
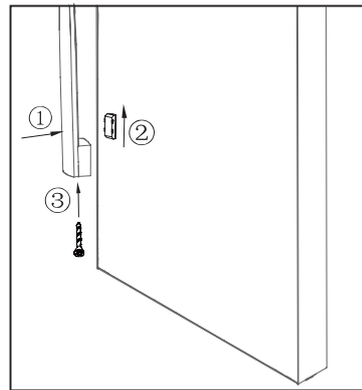
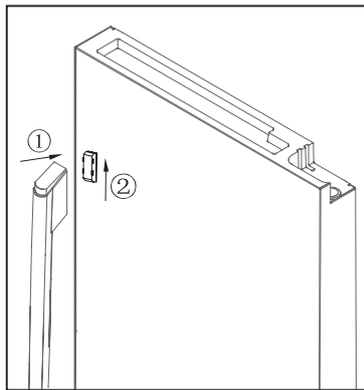


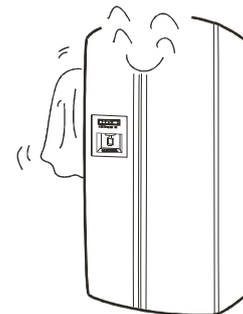
Abbildung 2

Anmerkung:

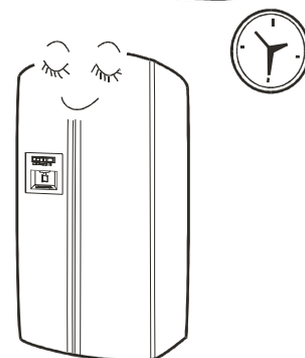
Wenn das Modell HRF-628I*7 ist, demontieren Sie die Türgriffe wie folgende Hinweise:



- ⑥ Es empfiehlt sich, das Gerät vor der Inbetriebnahme innen zu reinigen. (Näheres unter "Reinigen")



- ⑦ Stilllegen
Das Gerät nachdem Reinigen für mindestens 6 Stunden stilllegen, dann einschalten, um es ordnungsgemäß in Betrieb zu setzen.



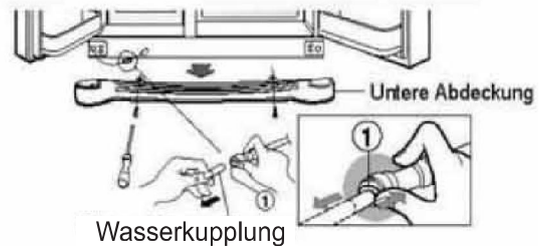
Abbauen der Türen

Die Tür entfernen

Falls Ihre Haustür für den Kühlschrank nicht breit genug ist, entfernen Sie die Tür vom Kühlschrank und transportieren den Kühlschrank quer durch die Türöffnung.

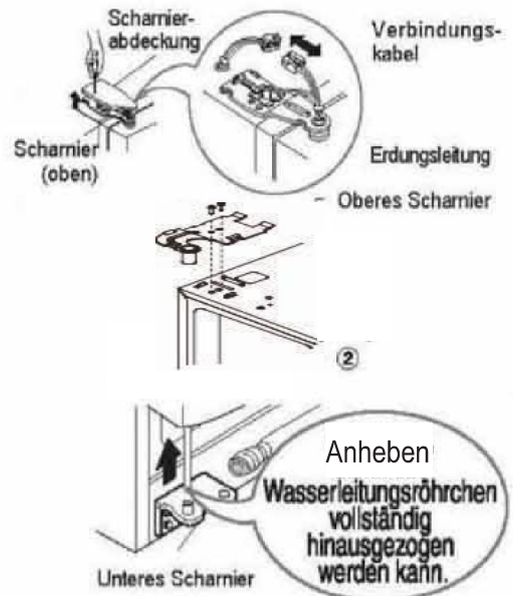
- 1) Die untere Abdeckung entfernen und dann die Wasserkupplung lösen

Schieben Sie die untere Abdeckung nach oben, um diese zu entfernen, und lösen dann die Wasserkupplung, während Sie auf Fläche ① drücken, wie auf der Abbildung rechts.



- 2) Die Tür vom Gefrierabteil entfernen

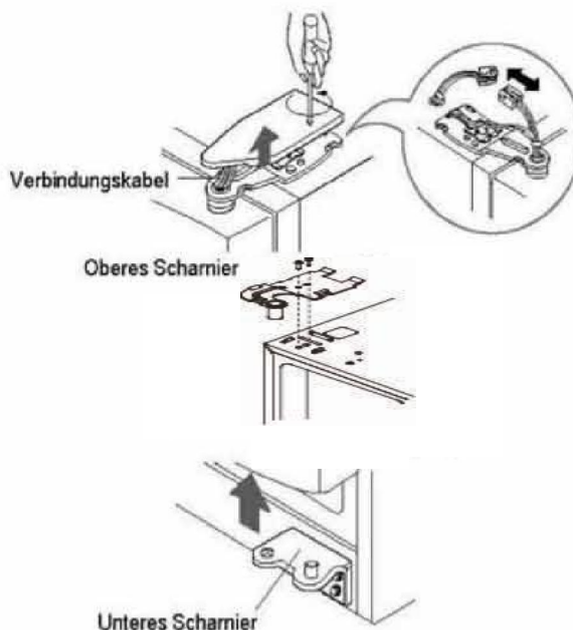
- 1) Die Scharnierabdeckung durch Lösen der Schrauben entfernen. Alle Verbindungskabel außer der Erdungsleitung lösen.
- 2) Entfernen Sie den Halter, indem Sie diesen entgegen dem Uhrzeigersinn ① drehen. Daraufhin heben Sie das obere Scharnier ② an.
- 3) Entfernen Sie die Tür vom Gefrierabteil durch Hochziehen. Jetzt muß die Tür so weit angehoben werden, daß das Wasserleitungsrohrchen vollständig herausgezogen werden kann.



Abbauen der Türen

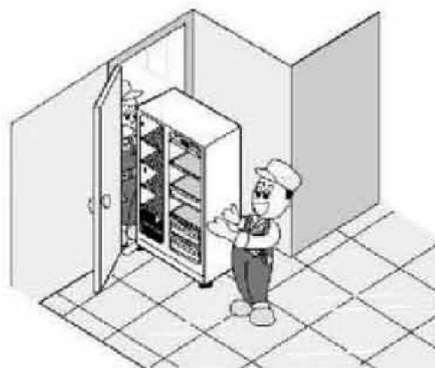
3 Die Tür vom Kühlschrank entfernen

- 1) Lockern Sie die Schrauben der Scharnierabdeckung und entfernen Sie die Abdeckung. Entfernen Sie das Verbindungskabel, falls vorhanden, mit Ausnahme vom Erdungskabel.
- 2) Entfernen Sie die Halterung durch Drehen im Uhrzeigersinn ① und entfernen Sie dann das obere Scharnier durch Hochziehen ②.
- 3) Entfernen Sie die Tür vom Kühlblech durch Hochziehen.



4 Den Kühlschrank durch die Türöffnung schieben

Schieben Sie den Kühlschrank quer durch die Haustür, wie auf der Abbildung.

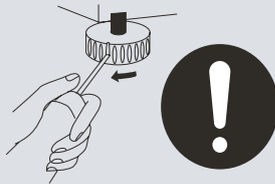


5 Die Tür wieder Montieren

Nachdem Sie die Türen ins Haus gebracht haben, montieren Sie diese wieder in umgekehrter Reihenfolge.

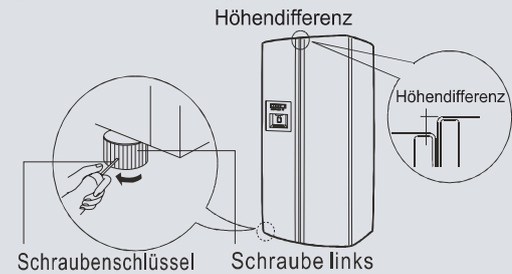
Aufstellen Ihrer Kühl-Gefrier-Kombination

Der Boden am Standort soll waagrecht und eben sein. Unebenheiten durch ebene, feste und feuerbeständige Unterlagen ausgleichen. Durch Drehen der Stellfüße im Uhrzeigersinn das Gerät erhöhen und durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn die Höhe verringern.

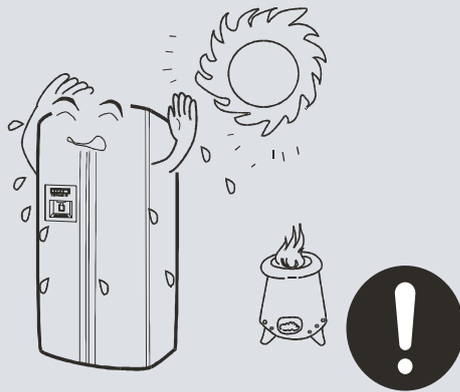


Türeinrichtung

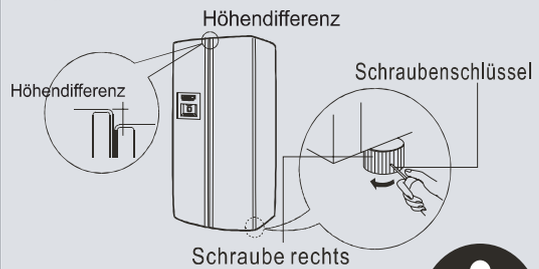
Wenn sich die Tür des Gefrierteils unterhalb des Kühlteils befindet, setzen Sie den Schraubenschlüssel in die Nut der Schraube links ein und lassen ihn in die Pfeilrichtung drehen bis die beiden Türen in gleicher Höhe eingestellt sind.



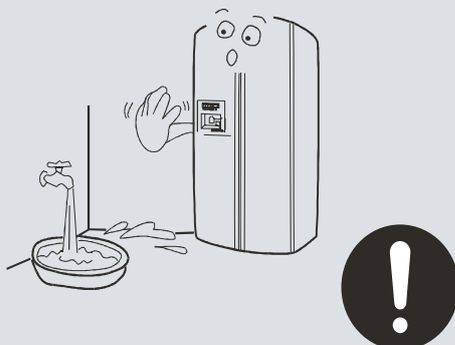
Standorte vor direkter Sonneneinstrahlung und Heizquellen schützen.



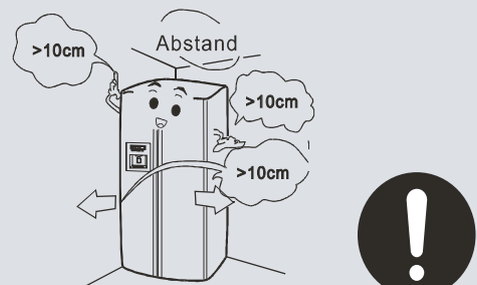
Wenn die Tür des Gefrierteils oberhalb der des Kühlteils ist, setzen Sie den Schraubenschlüssel in die Nut der Schraube rechts ein und lassen ihn in die Pfeilrichtung drehen bis die beiden Türen in gleicher Höhe eingestellt sind.



Gerät nicht an feuchten Standorten aufstellen. Wasser und Schmutz mit weichem Tuch entfernen.



Beim Aufstellen einen Raum von mind. 10 cm um das Gerät freihalten. Beim Einbau in einen Schrank müssen die Abstände jeweils 25cm und 5cm zwischen der Oberfläche/Rückseite des Gerätes und der Wand betragen.



Inbetriebnahme

1 Stromanschluss

Nach dem Stromanschluss wird das Gerät automatisch mit der Betriebsart Intelligent und CRUSHEDICE betrieben

Dieses Gerät verfügt über eine Memory-Funktion, die die letzte Betriebsart vor dem Stromausfall automatisch speichert und nach dem Einschalten wieder aufnehmen kann.

2 Betriebsarten

Vorschlag:

Ungeachtet der Schwankung der Umgebungstemperatur, kann die Betriebsart Intelligent die optimale und energiesparende Kühlwirkung des Gerätes gewährleisten, ohne irgendeine Einstellung auszuführen.

Das Gerät mit einer der zwei folgenden Betriebsarten je nach Wunsch betätigen.

(1) Betriebsart Intelligent: Es empfiehlt sich, die Betriebsart "Intelligent" zu betätigen, wenn keine speziellen Anforderungen vorhanden sind. Die Taste Intelligent einmal drücken, die Anzeige wird aufleuchten und das Gerät wird automatisch betätigt (Siehe Teil "Funktionen").

(2) Betriebsart Manuell: Die Temperatureinstellknöpfe betätigen, um die Temperatur manuell einzustellen.

3 Beschickung der Lebensmittel

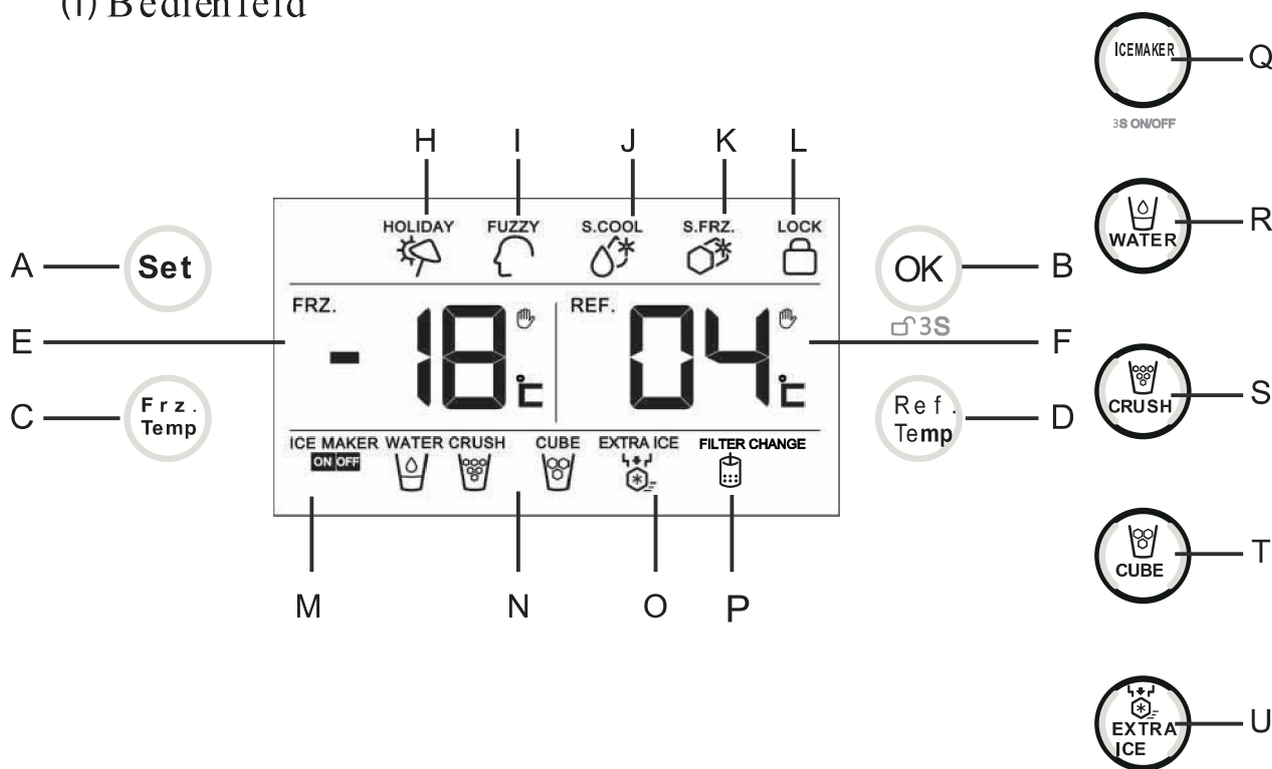
Den Kühlschrank für eine Weile leerlaufen lassen. Lebensmittel erst dann hineinstellen, wenn es im Kühlschrank kalt genug ist.



Es ist zu beachten, dass sich bei Veränderungen der Temperatureinstellungen der neue Wert nur langsam anpasst. Er ist abhängig von der Veränderung der Umgebungstemperatur, der Häufigkeit des Türöffnens und der Beschickung.

Verwenden der digitalen Anzeige

(1) Bedienfeld



A. Funktionauswahl

"Frischhalten", "Urlaub", "Künstliche Intelligenz", "Schnelle Kühlung", "Schnelles Gefrieren" sind optional;

3 Sekunden gehalten, um Alarm zu quittieren

B. Funktionbestätigung: die gewählte Funktion aktivieren oder deaktivieren, 3 Sekunden gehalten, um das Bildschirm zu sperren oder entsperren

C. Taste für die Einstellung der Gefriertemperatur: Gefriertemperatur einzustellen;

D. Taste für die Einstellung der Kühltemperatur: Kühltemperatur einzustellen;

E. Gefriertemperatur Anzeigeikone

F. Kühltemperatur Anzeigeikone

H. Urlaub-Ikone

I. Ikone Künstliche Intelligenz

J. Ikone Schnelle Kühlung

K. Ikone Schnelles Gefrieren

L. Schloss-Ikone

M. Ikone Eismaschine Ein/Aus

N. Ikone von Verteiler-Status

O. Ikone Fast-Eismaschine Ein/Aus

P. Wasserfilter-Anzeige

Q. Eismaschine Schalter(Druecken Sie bitte drei Sekunden um die Eismaschine ein oder aus zu schalten)

R. Wasseraufnahme-Einstelltaste

S. Zerbrochenes Eis-Einstelltaste

T. Ganzes Eis-Einstelltaste

U. Schnelle Eiserzeugung

Verwenden der digitalen Anzeige

(2) Einstellung von Sperren, Entsperren (wenn kein Verschlusszustand besonders ernannt wird, wird es als Aufschliesszustand gemeint)

Halten Sie die "Funktionbestätigung" -Taste B gedrückt drei Sekunden, "Schloss-Ikone" L leuchtet, die Maschine geht in den gesperrten Zustand; im gesperrten Zustand, drücken Sie die "Funktionbestätigung" -Taste B gehalten für drei Sekunden, "Schloss-Ikone" L erlischt, und es wird entsperrt. Im gesperrten Zustand, kann die Temperatur und den Funktionsstatus nicht geregelt werden; Wenn Sie im gesperrten Zustand einstellen, wird das Schloss-Ikone blinken und ein Alarmton ausgehen.

(3) Einstellung der Urlaub-Funktion

Drücken Sie die "Funktionauswahl"-Taste A, wählen Sie die Urlaub-Funktion, dann blinkt die "Urlaub-Ikone" H, und drücken Sie dann die Funktionbestätigung"-Taste B, die "Urlaub-Ikone" H leuchtet, und die Urlaub-Funktion wird aktiviert; Wenn Sie die Urlaub-Funktion verlassen wollen, drücken Sie die "Funktionauswahl"-Taste A, wählen Sie die Urlaub-Funktion, die "Urlaub-Ikone" H blinkt, und drücken Sie dann die " Funktionbestätigung "-Taste B, wird die "Urlaub-Ikone" H erlöschen, und es verlässt die Urlaub-Funktion.

Urlaub-Funktion hilft Ihnen, wenn Sie Ihren Kühlschrank lange nicht benutzen. Unter der Urlaub -Funktion, arbeitet der Gefrierraum normal, und die Temperatur des Kühlraums wird automatisch auf 17 °C æ, damit wird Ihr Kühlschrank kein Geruch erzeugen, und auch Energie sparen.



Hinweis

Bevor Sie die Urlaub-Funktion aktivieren, entleeren Sie bitte den Kühlraum, um Essen verderben zu vermeiden.

(4) Einstellung der AI-Funktion

Drücken Sie die "Funktionauswahl"-Taste A, wählen Sie die AI-Funktion, zur Zeit wird die "Ikone Künstliche Intelligenz" blinken, und drücken Sie dann die Funktionbestätigung-Taste B, die "Künstliche Intelligenz -Ikone" I leuchtet, und die Künstliche Intelligenz -Funktion wird aktiviert; Wenn Sie die Künstliche Intelligenz -Funktion verlassen wollen, drücken Sie die "Funktionauswahl"-Taste A, wählen Sie die Künstliche Intelligenz -Funktion, die " Künstliche Intelligenz Ikone" I blinkt, und drücken Sie dann die " Funktionbestätigung "-Taste B, wird die " Künstliche Intelligenz -Ikone" I erlöschen, und es verlässt die Künstliche Intelligenz -Funktion. Unter der Künstliche Intelligenz –Funktion wird die Temperatur des Kühlschranks gemäß der Umgebungstemperatur und der Innertemperatur automatisch ändern, braucht keine manuellen Anpassungen.

Verwenden der digitalen Anzeige



Hinweis

Unter dem Zustand Künstliche Intelligenz, kann man die „Kühltemperatur“ und „Gefriertemperatur“ nicht verwenden.

(5) Einstellung der Funktion Schnelle Abkühlung

Drücken Sie die "Funktionauswahl"-Taste A, wählen Sie die Funktion Schnelle Abkühlung, dann werden die "Ikone Schnelle Abkühlung " J blinken, drücken Sie dann die Funktionbestätigung-Taste B, die " Ikone Schnelle Abkühlung " werden leuchten, und die Schnelles Gefrieren -Funktion werden aktiviert; Wenn die eingestellte Temperatur erreicht werden, werden diese Funktion automatisch deaktiviert, wenn Sie die Schnelle Abkühlung -Funktion manuell verlassen wollen, drücken Sie die "Funktionauswahl"-Taste A, wählen Sie die Schnelle Abkühlung -Funktion, die " Schnelle Abkühlung Ikone" J blinkt, und drücken Sie dann die " Funktionbestätigung "-Taste B, werden die " Schnelle Abkühlung -Ikone" J erlöschen, und es verlässt die Schnelle Abkühlung -Funktion.

Mit dieser Funktion kann die Temperatur der Nahrungsmittel schnell erreicht werden, wenn Sie auf einmal viel Nahrungsmittel in den Kühlschrank stellen, damit kann die Nahrungsmittel lange frischgehalten werden.

(6) Einstellung der Funktion Schnelles Gefrieren

Drücken Sie die "Funktionauswahl"-Taste A, wählen Sie die Funktion Schnelles Gefrieren, dann werden die "Ikone Schnelles Gefrieren " K blinken, drücken Sie dann die Funktionbestätigung-Taste B, die " Ikone Schnelles Gefrieren " werden leuchten, und die Schnelles Gefrieren -Funktion werden aktiviert; Wenn die eingestellte Temperatur erreicht werden, werden diese Funktion automatisch deaktiviert, wenn Sie die Schnelles Gefrieren -Funktion manuell verlassen wollen, drücken Sie die "Funktionauswahl"-Taste A, wählen Sie die Schnelles Gefrieren -Funktion, die " Schnelles Gefrieren Ikone" K blinkt, und drücken Sie dann die " Funktionbestätigung "-Taste B, werden die " Schnelles Gefrieren -Ikone" K erlöschen, und es verlässt die Schnelles Gefrieren -Funktion.

Funktion Schnelles Gefrieren werden für das Behalten des Nährwertes der Lebensmitteln im Gefrierraum entwickelt. Damit können die Lebensmittel in kürzester Zeit durchaus gefroren werden. Wenn Sie auf einmal viel Lebensmittel frieren wollen, werden es empfohlen, die Schnelles Gefrieren Funktion 12 Std. im Voraus einstellen, bevor Sie die Lebensmittel hinein stellen, damit dass eine niedrigere Temperatur im Gefrierraum erreicht werden. Deshalb werden die Lebensmittel schnell durchaus gefroren, und die Nahrung werden nicht verlieren.



Hinweis

Einige Sonderfunktionen, z.B. "Künstliche Intelligenz" und " Schnelles Gefrieren "-Funktion, können wegen der unterschiedlichen Kontrollweise nicht zur gleichen Zeit aktiviert werden. Deshalb wenn Sie zwei Konfliktfunktionen nacheinander aktivieren, werden die zuerst gewählte Funktion automatisch deaktiviert.

Verwenden der digitalen Anzeige

(7) Temperatureinstellung und -regelung

① Gefriertemperaturregelung

Drücken Sie die " Gefriertemperaturregelung Taste" C, "Gefriertemperatur-Ikone" E beginnt zu blinken, zur Zeit können Sie die Gefriertemperatur einstellen. Wenn Sie diese Taste drücken, zeigt die Gefriertemperatur "-14, -15, -16, -17, -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24, -14," umlaufend. Wenn es keine Regelung nach der Einstellung für 5 Sekunden, wird es stoppt zu blinken, und die aktuelle Temperatur wird bestätigt. Drücken Sie die anderen Tasten, dann wird die Temperatureinstellung direkt bestätigt.



Hinweis

unter Schnelles Gefrieren, Künstliche Intelligenz oder im gesperrten Zustand kann die Gefriertemperatur nicht regelt werden. Wenn Sie in diesem Zustand regeln, werden die Handikone und die Sonderfunktion-Ikone neben der Gefriertemperatur-Ikone blinken und ein Alarmton wird auch ausgegeben, um zu warnen, dass die Gefriertemperatur im aktuellen Zustand nicht geregelt werden kann.

② Kühltemperaturregelung

Drücken Sie die " Kühltemperaturregelung Taste" D, " Kühltemperaturregelung -Ikone" F beginnt zu blinken, zur Zeit können Sie die Kühltemperatur einstellen. Wenn Sie diese Taste drücken, zeigt die Kühltemperatur "09, 08, 07, 06, 05, 04, 03, 02, 01, 09" umlaufend. Wenn es keine Regelung nach der Einstellung für 5 Sekunden, wird es stoppt zu blinken, und die aktuelle Temperatur wird bestätigt. Drücken Sie die anderen Tasten, dann wird die Temperatureinstellung direkt bestätigt.



Hinweis

unter Schnelle Kühlung, Künstliche Intelligenz oder im gesperrten Zustand kann die Kühltemperatur nicht regelt werden. Wenn Sie in diesem Zustand regeln, werden die Handikone und die Sonderfunktion-Ikone neben der Kühltemperatur-Ikone blinken und ein Alarmton wird auch ausgegeben, um zu warnen, dass die Kühltemperaturim aktuellen Zustand nicht geregelt werden kann.

(8) Alarmfunktion

Türalarm.

Wenn die Tür zu lange offen bleibt oder nicht richtig geschlossen wird, wird ein Alarmsignal vom Kühlschrank von Zeit zu Zeit ausgegeben wird, um Sie daran zu erinnern, die Tür rechtzeitig zu schließen.

Verwenden der digitalen Anzeige

(9) Eismaschine Ein/Aus(nur HRF-628 I*)

Wenn Sie die Stromquelle zum ersten Mal verbinden, ist die Eismaschine im ausgeschalteten Zustand, die "Eismaschine Ein/Aus" Ikone zeigt "Eismaschine" "Aus", wenn Sie die Eismaschine arbeiten lassen wollen, drücken Sie die "Eismaschine Schalttaste" drei Sekunden gehalten, dann wird „Eismaschine Ein“ angezeigt, und die Eismaschine beginnt zu arbeiten; drücken Sie die "Eismaschine Schalttaste" danach wieder drei Sekunden gehalten, wird „Eismaschine Aus“ angezeigt, und die Eismaschine wird ausgeschaltet.



Hinweis

Bevor Sie die Eismaschine ausschalten, bitte entleeren Sie die Kühlboxen und die Eismaschine, um Eisschmelzen zu vermeiden.

(10) Einstellung des Verteilerszustandes(nur HRF-628 I*)

Drücken Sie die "Wasseraufnahme-Taste", dann wird eine "Wasser"-Ikone angezeigt, und zur Zeit wird Ihnen mit kaltem Wasser angeboten; drücken Sie die "Zerbrochenes Eis Aufnahme Taste", dann wird "Zerbrochenes Eis"-Ikone angezeigt, und Sie können kleineres zerbrochenes Eis erhalten; drücken Sie die "Ganzes Eis Aufnahme Taste", dann wird "Ganzes Eis"-Ikone angezeigt, und Sie können ein ganzes Stück Eis erhalten.

(11) Schnelle Eiserzeugung(nur HRF-628 I*)

Wenn Sie die "Schnelle Eiserzeugung Schalter" drücken, leuchtet die Ikone "Schnelle Eiserzeugung", damit geht der Kühlschrank in den Zustand Schnelle Eiserzeugung. Dieser Zustand wird dauern, bis Eis voll ist oder stoppt automatisch nach ca. 24 Stunden. Wenn Sie diesen Zustand manuell beenden wollen, drücken Sie den "Schnelle Eiserzeugung Schalter", dann wird die Ikone "Schnelle Eiserzeugung" erlöschen, und der Kühlschrank verlässt diesen Zustand.



Hinweis

- Wenn Sie die Funktion „Schnelle Eiserzeugung“ aktivieren wollen, stellen Sie zuerst sicher, dass die Eismaschine eingeschaltet ist. Wenn die Eismaschine ausgeschaltet ist, kann die Funktion „Schnelle Eiserzeugung“ nicht aktiviert werden;
- Wenn Sie die Eismaschine im Zustand „Schnelle Eiserzeugung“ ausschalten, wird die Funktion „Schnelle Eiserzeugung“ automatisch deaktiviert.
- Wenn Sie die Funktion „Schnelle Eiserzeugung“ unter der Funktion Künstliche Intelligenz aktivieren, wird die letztere Funktion automatisch deaktiviert; gleich so wenn Sie die Funktion Künstliche Intelligenz unter der Funktion „Schnelle Eiserzeugung“ aktivieren, wird die letztere Funktion automatisch deaktiviert

Verwenden der digitalen Anzeige

(12) Energiesparende Anzeige

Mit keiner Bedienung in 30 Sekunden wird die Hintergrundbeleuchtung automatisch erlöschen, damit wird Energie gespart. Drücken Sie eine beliebige Taste oder öffnen Sie eine Tür (einschließlich der Bar), wird die Anzeige leuchtet.

(13) Speicherung nach Stromausfall

Beim Stromausfall wird der derzeitige Zustand gespeichert. Nach der Stromwiederverbindung wird der Kühlschrank mit den Einstellungen vor dem Stromausfall arbeiten.



Hinweis

Die Verschlussfunktion wird nicht gespeichert. Nach der Stromwiederverbindung werden alle Funktionen aufgeschlossen.

(14) Wasserfilter austauschen

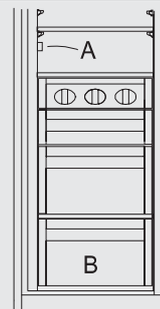
Wenn die Wasserfilter-Anzeige P aufleuchtet, muss der Wasserfilter gewechselt werden gewöhnlich alle sechs Monate. Nach dem Austausch halten Sie die Taste A 3 Sekunden lang gedrückt; die Anzeige P erlischt.



Hinweis

■ A. Lassen Sie bitte mindestens 10mm zwischen den Lebensmitteln und den Sensor im Kühlteil, so dass eine optimale Kühlwirkung erzielt wird.

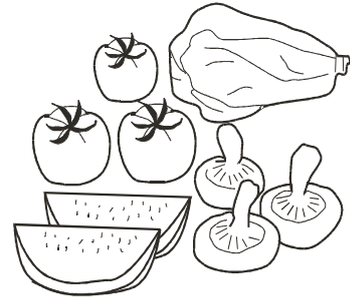
■ B. Nehmen Sie die niedrigste Gefrierschublade nicht aus, um eine optimale Kühlwirkung zu erzielen.



Kühlraum

Für kurzfristiges Lagern der Lebensmittel den Kühlraum verwenden

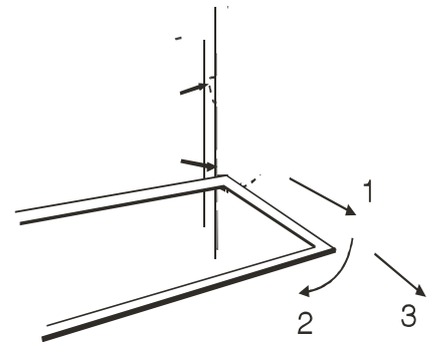
Die durchschnittliche Temperatur von 0°C-10°C im Kühlraum ist für ein langfristiges Lagern der Lebensmittel nicht kalt genug und kann nur für kurzfristiges Lagern der Lebensmittel verwendet werden.



Höheneinstellung der Glasböden

Die Höhen der Absteller können nach der Kühlguthöhe frei versetzt werden.

Die Absteller lassen sich zur Positionseinstellung oder Reinigung herauschieben. Zur Reinigung die Absteller in Richtung 1 ziehen und anschließend in Richtung 2 drehen bis sie sich in senkrechter Position befinden. Dann die Absteller in Richtung 3 herausnehmen. Die Absteller sind herauszunehmen, wenn die Gerätetür 90 Grad offen ist.

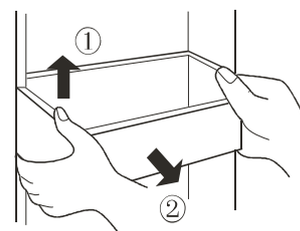


Höhenverstellung und Reinigung des Flaschenhalters

Die beiden Seiten des Flaschenhalters festhalten und in Richtung ① und ② herausziehen.

Gefrierkosten (wie Eiscreme) sollten nicht im Flaschenhalter, aber eher im Kühlraum aufbewahrt werden, um Gammeln zu vermeiden, weil beim Öffnen und Schließen der Tür die Temperatur geändert wird.

Nach der Reinigung den Flaschenhalter wieder anbringen oder in Position bringen.

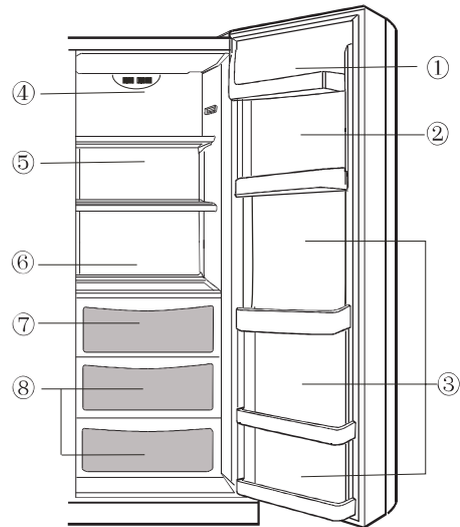


Kühlraum

Einordnungsbeispiel

Lebensmittel sollten nach den unterschiedlichen Temperaturbereichen im Kühlraum eingeordnet werden.

- ① Eier, Butter und Käse
- ② Konservengetränke, Konserven und Gewürze
- ③ Getränke, Flaschen
- ④ Konserven
- ⑤ Fleischprodukte
- ⑥ Mehlwaren, Konserven, Milch
- ⑦ Fertiges Fleisch, Wurst
- ⑧ Obst, Gemüse, Salate



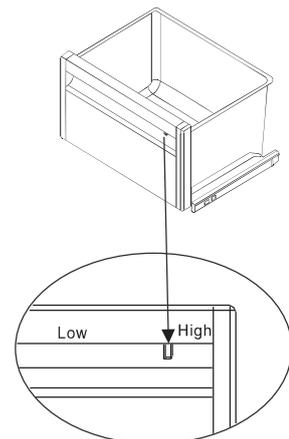
■ Anwendung und Regelung des feuchtigkeit-regelbaren Obst- und Gemüsekastens

Dieser Kühlschrank ist mit einem feuchtigkeit-regelbaren Obst- und Gemüsekasten ausgestattet. Sie können die Feuchtigkeit gemäß den gelagerten Lebensmitteln regeln.

● Den Feuchtigkeit-Regelknopf an dem feuchtigkeit-regelbaren Obst- und Gemüsekasten auf High stellen, eine höhere Feuchtigkeit wird im Kasten entstehen, es ist geeignet für die Lagerung von Gurken, Trauben, Kiwifrukt, Persimonen, Kohl und so weiter.

● Den Feuchtigkeit-Regelknopf an dem feuchtigkeit-regelbaren Obst- und Gemüsekasten auf Low stellen, eine niedrige Feuchtigkeit wird im Kasten entstehen, es ist geeignet für die Lagerung von Erdbeeren, Orangen, Bohnen, Knoblauch, Wassermelonen, Pflaumen und Tomaten.

● Wenn Sie den Obst- und Gemüsekasten ausnehmen wollen, ziehen Sie zuerst den Obst- und Gemüsekasten heraus, und dann heben Sie es.



Feuchtigkeit-Regelknopf

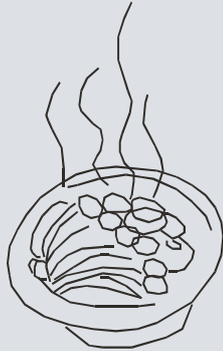
■ Obere Beleuchtung im Kühlraum

Technische Daten der Leuchte: DC 12V/3W.

Diese Leuchte ist LED-Lampen, niedriger Energieverbrauch, lange Lebensdauer. Beim Problem kontaktieren Sie bitte das Dienstzentrum.

Hinweise zum Kühlen

Heiße Speisen und Getränke vor dem Einlegen in das Kühlfach auf Zimmertemperatur abkühlen lassen.



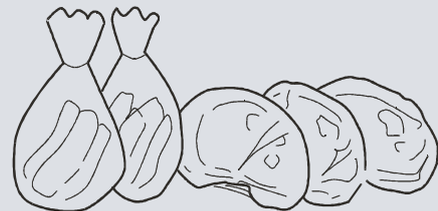
Vor dem Lagern Lebensmittel waschen und abwischen.



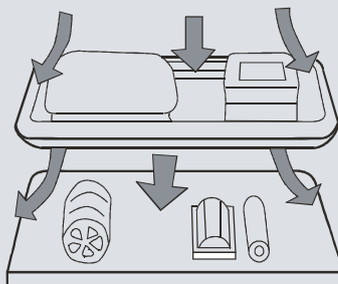
Vor dem Lagern von Lebensmitteln sollten Sie diese verpacken und verschließen. Somit vermeiden Sie Geruchsbildung und Austrocknen.



Die Waren portionsgerecht für Ihren Haushalt sortieren und abpacken. Das am Kürzesten zu verwendende Lebensmittel in vorderen Teil der Abstellroste einlegen, um unnötiges langes Öffnen der Gerätetür zu vermeiden.

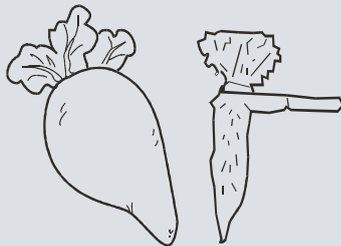


Den Kühlschrank nicht mit Lebensmitteln überfüllen. Einen Abstand unter den Lebensmitteln und zwischen den Lebensmitteln und der Innenwand des Gerätes beim Lagern beachten.



Tipps zum Kühlen

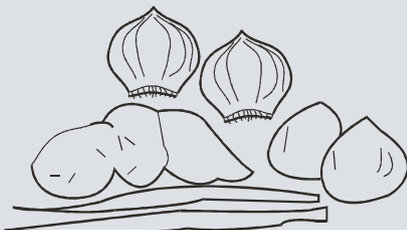
Beim Lagern von Rettich die Blätter wegschneiden, um dadurch die Absorption von Nährstoffen zu vermeiden.



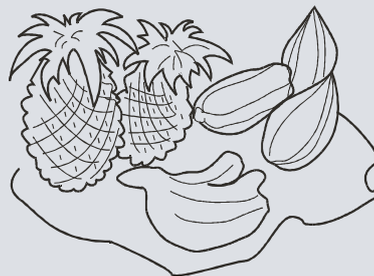
Gefriergut im Kühlraum abtauen hilft Energie zu sparen.



Nicht unbedingt zu kühlende Artikel:
Zwiebel, Paprika, Knoblauch, Ingwer.



Nicht zum Kühlen geeignete Artikel:
Flaschenkürbis, Melone, Banane, Ananas.
Beim Kühlen wird der Stoffwechsel gefördert. Unreifes Obst im Kühlschrank lagern.

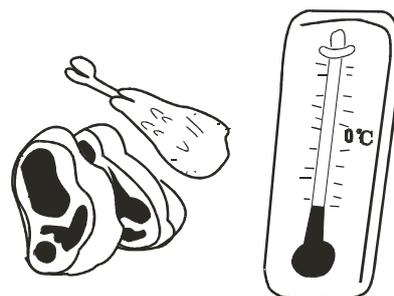


Achtung: Die Eierablage nicht als Eiwürfelschale verwenden und keinesfalls in den Gefrierraum oder die Kühlzelle stellen, um Risse zu vermeiden.

Gefrierraum

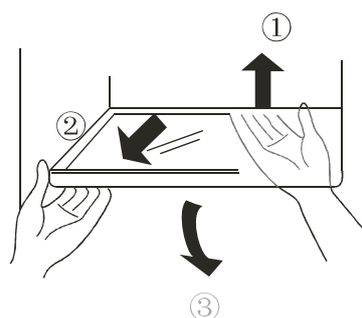
Für langfristiges Lagern der Lebensmittel den Gefrierraum verwenden

Eine niedrige Temperatur im Gefrierraum ist für langfristiges Lagern der Lebensmittel erforderlich. Die angegebene Lagerdauer auf der Verpackung nicht überschreiten.



Abbauen und Reinigung der Glasböden

Den Hinterteil des Abstellers zuerst in Richtung heben und dann in Richtung herausziehen. Anschließend den Absteller in Richtung drehen und herausnehmen, wenn die Tür bis auf 90 Grad geöffnet ist.



Deutsch

■ Hintere Beleuchtung (nur HRF-628 I*)

Technische Daten der Leuchte: DC 12V/3W.

Diese Leuchte ist LED-Lampen, niedriger Energieverbrauch, lange Lebensdauer. Beim Problem kontaktieren Sie bitte das Dienstzentrum.

■ Obere Beleuchtung (nur HRF-628 D*)

Technische Daten der Leuchte: DC 12V/1.5W.

Diese Leuchte ist LED-Lampen, niedriger Energieverbrauch, lange Lebensdauer. Beim Problem kontaktieren Sie bitte das Dienstzentrum.

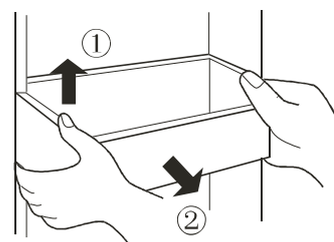
■ Hintere Beleuchtung der Schublade (nur HRF-628 I*)

Technische Daten der Leuchte: DC 12V/1W.

Diese Leuchte ist LED-Lampen, niedriger Energieverbrauch, lange Lebensdauer. Beim Problem kontaktieren Sie bitte das Dienstzentrum.

Höhenverstellung und Reinigung des Flaschenhalters

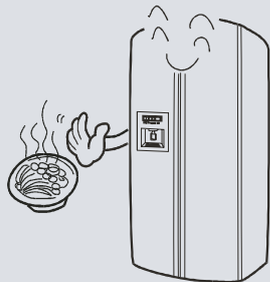
Die beiden Seiten des Flaschenhalters festhalten und in Richtung und herausziehen. Nach der Reinigung den Flaschenhalter wieder anbringen oder die Position einstellen.



Achtung: Gefrorene Lebensmittel (wie etwa Eis) sollten nicht auf dem Flaschenabsteller sondern im Gefrierraum gelagert werden, da sonst die Lebensmittel infolge der Temperaturveränderung in der Nähe beim Öffnen und Schließender Gerätetür leicht verderben

Hinweise zum Gefrieren

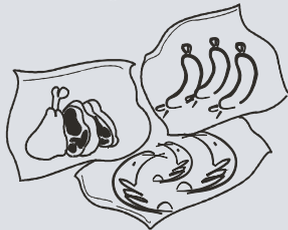
Heiße Speisen und Getränke vor dem Hineinlegen in den Gefrierraum auf Zimmertemperatur abkühlen lassen.



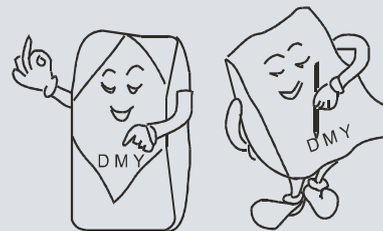
Die Waren portionsgerecht für Ihren Haushalt abpacken – jede Portion bis zu 2,5kg. Die Portionen frieren schneller durch und die Qualität bleibt beim Abtauen und Zubereiten somit am besten erhalten.



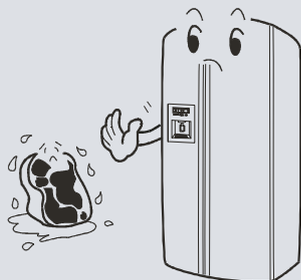
Vor dem Einfrieren die Waren verpacken. Die Packungen sollten trocken sein, um ein Zusammenfrieren zu vermeiden. Für das Verpacken nur gefriergeeignetes Verpackungsmaterial verwenden; es muss widerstandsfähig, geschmacksneutral, luft- und flüssigkeitsundurchlässig sein, um Geschmacksübertragungen und Qualitätsminderung zu vermeiden.



Die Verpackungen immer mit Datum und Inhalt beschriften und die angegebene Lagerdauer des Gefriergutes nicht überschreiten; so werden Qualitätseinbußen vermieden.



Zum Abtauen grundsätzlich nur soviel aus dem Gefrierraum entnehmen, wie unmittelbar benötigt wird. Einmal aufgetaute Lebensmittel dürfen auf keinen Fall wiedeingefroren werden.



Keine größeren Mengen frischer Lebensmittel auf einmal hineinlegen als die unter Gefrierleistung angegebene Menge ausweist.



Die Lagerzeit bei Störung des Gerätes dauert 5 Stunden.

Inbetriebnahme des Eiserzeugers und des Wasserspenders

1

Vorbereitung vor der Inbetriebnahme des Eiserzeugers und des Kalt-Wasser-Wasserspenders

Der Eiswürfelbereiter lässt sich direkt an die Wasserzuleitung anschließen (Option A), wenn ein Filter installiert oder der Eiswürfelbereiter direkt an die Flasche für Mineralwasser angeschlossen wird (Option B), nachdem eine Wasserpumpe angeschlossen wurde.

- Die Wasserleitung auf die gewünschte Länge zurechtschneiden und vor Knicken schützen. Die empfohlene maximale Länge der Wasserleitung ist 12m. Die Leistung der Eiswürfelzubereitung könnte durch einen Verlust des Wasserdrucks beeinflusst werden, wenn die Wasserleitung zu lang ist.
- Die Wasserleitung von allen Wärmequellen fernhalten.
- Die Wasserzuleitungen sollten von professionellen Fachleuten installiert und überprüft werden.
- Bei der ersten Inbetriebnahme die Taste für kaltes Wasser mehrmals für eine Minute halten, um Wasser in den Tank im Kühl-/Gefrierraum zu leiten, bis kaltes Wasser herausfließt. Dabei ist zu beachten, dass die Taste für kaltes Wasser nicht lange zugehalten wird, da sonst das Wasserventil zu warm wird.

Option A:

- Installation der Wasserzuleitung
Der Druck von dem gewünschten kalten Wasser für den automatischen Eiserzeuger muss im Bereich von 0.15-0.6Mpa liegen.
- Es empfiehlt sich, Trinkwasser für die Eiswürfelzubereitung zu verwenden, da der Reiniger nur über eine Filterfunktion verfügt und die Bakterien nicht sterilisieren kann.
- Nur an den Trinkwasseranschluss anschließen.

Option B:

- Die Wasserpumpe muss mit einer separaten Steckdose verwendet und richtig geerdet werden.
- Es ist verboten, ohne Berechtigung die Wasserpumpe ab- bzw. umzubauen oder die Wasserzuleitung umzugestalten und zu reparieren.
- Feuergefährliche Materialien wie etwa Benzin nicht in der Nähe der Wasserpumpe lagern oder verwenden, um Brände zu vermeiden.
- Die Wasserpumpe ist nur zur Zuleitung von Leitungswasser bei Raumtemperatur zu verwenden und nicht geeignet für chemische Stoffe, Saft, Getränke mit Obstkörnern bzw. Kaffee oder heißen Flüssigkeiten.
- Bei langer Nichtverwendung der Wasserpumpe den Netzstecker herausziehen und vom Stromnetz trennen.
- Es ist regelmäßig zu überprüfen, ob im Wassertank genügend Wasser vorhanden ist.
- Die Wasserpumpe nicht pressen, schütteln oder anprallen.
- Die Wasserpumpe und den Behälter für Leitungswasser auf eine stabile und waagerechte Oberfläche stellen.
- Den kleinen Deckel des Behälters für Leitungswasser aufmachen und wieder mit einem Staubschutzdeckel bedecken. Einen Schlauch bis zum Boden des Behälters führen und das andere Ende in den Eintritt (mit Symbol INLET) der Wasserpumpe stecken. Einen anderen Schlauch mit einem Ende in den Austritt (mit Symbol OUTLET) der Wasserpumpe stecken und das andere Ende an den Ventileintritt der Rückwand unterhalb des Kühlschranks anschließen.
- Nur mit Trinkwasser auffüllen.

Inbetriebnahme des Eiserzeugers und des Wasserspenders

2

Vorsichtsmaßnahmen

- Die Wasserleitung des Eiserzeugers keinesfalls mit einer Temperatur niedriger als 0°C installieren, um ein Gefrieren der Wasserleitung zu vermeiden.
- Das Ventil einschalten und die Wasserleitung spülen, um nach Wasserlecks an den Anschlüssen der Wasserzuleitung zu schauen. Das Ventil wieder ausschalten, wenn das Wasser rein und klar wird.
- Der Eiswürfelbereiter fängt erst dann an zu arbeiten, wenn eine Temperatur von -15°C oder niedriger als -15°C erreicht ist. (Die ersten Fertigungen von Eiswürfeln sind nicht zu gebrauchen.)
- Es ist nach dem Aufstellen des Gerätes sicherzustellen, dass die Wasserzuleitung richtig positioniert wird, um Quetschen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Die Installation des Eiserzeugers muss von einem autorisierten Vertretungsdienst durchgeführt werden.
- Der Eiserzeuger ist nur an eine standardisierte Kaltwasserleitung anzuschließen.
- Wenn die Wasserspenderleuchte nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an Haier Kundendienst oder den qualifizierten Personen, um die Leuchte zu reparieren.

3

Betriebsprinzip des Eiserzeugers

In jedem Zyklus werden 8 Eiswürfel zubereitet. Die Kapazität der Eiswürfelzubereitung ist abhängig von der Temperatur im Gefrierraum, der Umgebungstemperatur und der Häufigkeit des Türöffnens.



Achtung: Eiswürfel erst 24 Stunden nach der Installation des Gerätes erst zu bereiten.

Die ersten Eiswürfel sind nicht zu verwenden, wenn das Gerät zum ersten Mal verwendet oder lange außer Betrieb gesetzt wurde.

Die Eiswürfel manuell in Ordnung bringen, um sicherzustellen dass die Schale voller Eiswürfel ist.

Einige Stücke von den 8 Eiswürfeln, die von einem Zyklus aus dem Eiserzeuger springen, könnten miteinander verkleben.



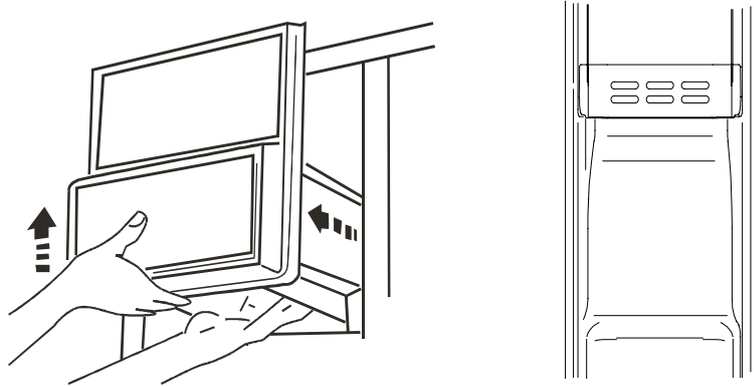
Die Wasserversorgung ist durch das System automatisch gesteuert, bitten füllen sie nicht mit dem Hand.

Wenn die Eismaschine eingeschaltet ist und auch die Kuehlschrank nicht mit dem Wasser verbunden ist, wird die Eismaschine nicht funktionieren.

Abbau und Installation der Eiswürfelschale

Entnahme der Eiswürfelschale

Die Eiswürfelschale im mittleren Feld einklemmen und von dem Absteller entfernen.

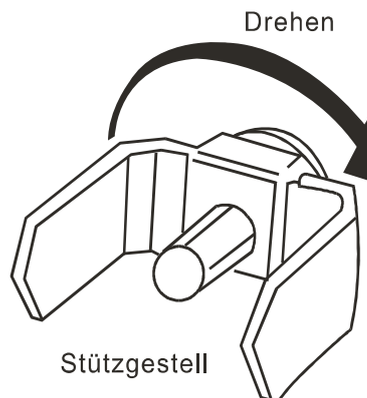


Sie können mehr Platz zur Lagerung von Lebensmitteln bekommen, nachdem Sie die Eisbin weggenommen haben. Für die einfache Lagerung der Lebensmittel, bitte installieren Sie die zusätzliche gebietete Flaschenhalter an der entsprechenden Position der Tür.

Eiswürfelschale zurückstellen

Die Eiswürfelschale in die Rinne zwischen den beiden Seiten der inneren Buchse rutschen lassen, bis die Klammer an der Position gesperrt wird.

Wenn sich die Eiswürfelschale der Position nicht anpassen kann, die Schale herausnehmen, das Stützgestell um 90° drehen und dann die Eiswürfelschale wieder zurückschieben, bis die Klammer der Schale in die Rinne gesperrt werden kann.



Die Eisherstellungskapazität ist 1kg/24 Stunden (Dies ist die Ergebnisse von Lab unter der Temperature Zustand). Beim täglichen Benutzen während der unterschiedlichen Temperature und den Wasserdruck könnte die Eisherstellungskapazität auch ein bisschen unterschiedlich sein.

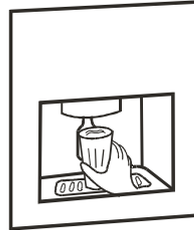
Inbetriebnahme des Wasserspenders

Inbetriebnahme des Wasserspenders

Eine Option aus Brucheis, Eiswasser und Eiswürfel wählen. Die Taste Eis/Wasser mit einem Glas wie in der Fig. angezeigt leicht drücken.

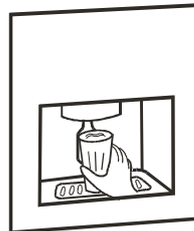
① Zufuhr von Brucheis

- Die gewünschte Taste drücken, daraufhin wird die Anzeige für Brucheis aufleuchten.
- Den Hebel leicht schieben, daraufhin werden Brucheis zugeführt.



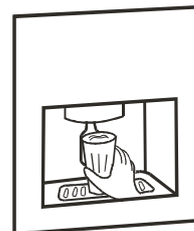
② Zufuhr von Eiswürfeln

- Die gewünschte Taste drücken, daraufhin wird die Anzeige für Eiswürfel aufleuchten.
- Den Hebel leicht schieben, daraufhin werden Eiswürfel zugeführt.



③ Zufuhr von Eiswasser

- Die gewünschte Taste drücken, daraufhin wird die Anzeige für Eiswasser aufleuchten.
- Den Hebel leicht schieben, daraufhin wird Eiswasser zugeführt.



Zufuhr von Brucheis

- Eisbruchstücke werden gleichzeitig zugeführt, auch wenn die Zufuhr von Eiswürfel ausgewählt wird. Es ist Zufall, wenn mehr Eiswürfel zum Eisbrecher hinzugeführt werden.
- Es ist normal, dass bei häufiger Zufuhr von Eisbruchstücken Schneeanlagerungen an der Tür der Eisrinne entstehen, die dann verdampfen.
- Das Glas nahe an den Wasserspenders stellen, um Verschüttungen von Eisbruchstücken zu vermeiden.

Zufuhr von Eiswasser

- Direkt nach der Installation ist noch kein Eiswasser verfügbar, da etwas Luft in der Wasserleitung vorhanden ist. Die Zufuhrtaste für Eiswasser für mind. 2 Minuten halten, um die bleibende Luft vollständig zu entfernen.
- Zugeführtes Wasser wird dann zunehmend kühler.
- Eiswasser enthält keine Eiswürfel. Eisbruchstücke oder Eiswürfel in das Eiswasser hinzufügen, um niedrigere Temperatur des Eiswassers zu erreichen.



Achtung: Finger oder andere Gegenstände von dem Wasserspenders fernhalten.

Um die Eisverschüttung zu vermeiden empfehlen wir der Flasche mit der Breite ueber 80mm zu benutzen, wenn Sie das Eis aus der Maschine nehmen.

Vorsichtsmaßnahmen des Wasserspenders

Vorsichtsmaßnahmen

Diese Anweisungen sind nur auf die Produkte mit automatischer Eiswürfelzubereitung, Eisbrecher und Versorgung von kaltem Wasser anwendbar.

- Keine zu tiefen oder zu flachen Gläser verwenden.
- Das Glas möglichst nahe an den Eiswürfelaustritt halten, um ein Herunterfallen der Eiswürfel oder Sperren der Eiswürfelzufuhr zu vermeiden.
- Der Eiswürfelaustritt wird 5 Sekunden nach der Eiszufuhr zugeschlossen.
- Bei Zufuhr von Eiswürfeln das Glas für weitere 2-3 Sekunden an den Eisaustritt halten, nachdem der Schalter losgelassen wurde, da weitere Eiswürfel zugeführt werden könnten.

Bei Zufuhr von Wasser das Glas für weitere 10-20 Sekunden an den Eisaustritt halten, nachdem der Schalter losgelassen wurde, da weiteres Wasser zugeführt werden könnte.

- Wasserempfangsschale regelmäßig entleeren und Wassertropfen unten am Zuteilautomaten mit einem Tuch abwischen und trocknen.
- Ein paar Brucheis können noch austreten, wenn die Zufuhr von Eiswürfeln erst nach der Zufuhr von Eisbruchstücken ausgewählt wird.
- Die bleibenden Eisbruchstücke am Eisaustritt entfernen, um ein Sperren zu vermeiden.
- Getränketank oder andere Lebensmittel nicht in die Eiswürfelschale stellen, da sonst der Eiserzeuger beschädigt werden könnte.
- Den Eisaustritt nicht mit der Hand in Berührung kommen lassen und die Abdeckung des Eiserzeugers nicht abbauen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Die ersten Gläser Wasser (ca. 7) und Eiswürfel (ca. 20 Stück) sind nicht zu verwenden, wenn das Gerät zum ersten Mal verwendet oder lange außer Betrieb gesetzt wurde.
- Anderweitig besorgte Eiswürfel keinesfalls in die Eiswürfelschale stellen, da sie sonst nicht zerquetscht oder zugeführt werden könnten.
- Eine unwirksame Wasserzuleitung könnte kleine Eiswürfel zur Folge haben. Eine übermäßig arbeitende Wasserzuleitung wird zu große Eiswürfel zur Folge haben. Außerdem kann Wasser aus der Eiswürfelschale überlaufen und die Eiswürfel zusammenkleben. Ggf. den Wasserhahn einstellen oder wenden Sie sich bitte an autorisierte Fachleute.



Achtung: Das Motorventil und das Relais könnten Geräusche erzeugen, wenn Eiswürfel zugeführt werden.

Abtauen · Reinigen

Abtauen

Das Gerät taut automatisch ab.

Reinigen

Um Geruchsbildung zu vermeiden, den Kühlschrank regelmäßig reinigen.

- Aus Sicherheitsgründen vor dem Reinigen den Netzstecker herausziehen.
- Gerät mit weichem Tuch oder Schaumgummi in lauwarmem Wasser, dem geringe Zusätze von neutralem Spülmittel beigegeben werden können, reinigen.
- Wasser an der Oberfläche mit einem Lappen trocknen.



Achtung: Spitze Gegenstände oder Stahlbürsten und folgende chemikalische Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden: Scheuermittel oder Lack, Amylacetat, heißes Wasser bzw. Säure, alkalihaltige Putzmittel usw.



Achtung: Das Gerät nicht mit Wasser übergießen. Lappen oder Schaumgummi zum Reinigen der "Schalter" und "Beleuchtung" trocknen.

- Auf das regelmäßige Reinigen der Türdichtung achten

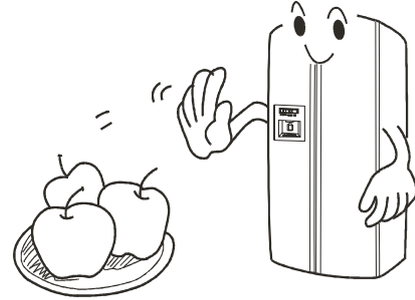


Außer Betrieb

Bei Stromausfall

Das Aufbewahren der Lebensmittel bei Stromausfall ist auch im Sommer für einige Stunden möglich.

- Keine neuen Lebensmittel ins Gerät einstellen und bei Stromausfall das Gerät möglichst geschlossen halten.
- Wenn Sie von einem Stromausfall erfahren, mehr Eiswürfel bereiten und in den oberen Teil des Kühlraums stellen.

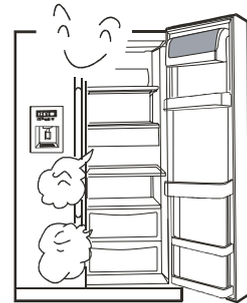


Achtung: Temperaturerhöhungen im Gefrierraum, verursacht durch einen möglichen Stromausfall oder andere Störungen, verringert die Lagerzeit der Lebensmittel sowie deren Qualität.

Außer Betrieb setzen

Soll das Gerät längere Zeit außer Betrieb gesetzt werden, muß die Ein-Aus-Taste gedrückt, und der Netzstecker gezogen.

Das Gerät wie beschrieben reinigen. Weiterhin müssen während der Außerbetriebsetzung die Gerätetüren offenstehen, um Geruchsbildung zu vermeiden.



Achtung: Grundsätzlich das Gerät nicht außer Betrieb setzen, da sonst die Lebensdauer des Gerätes verkürzt wird.



Achtung: Einen Zeitabstand von mindestens 5 Minuten zwischen dem Ausschalten und erneuten Einschalten des Gerätes beachten.

Außer Betrieb

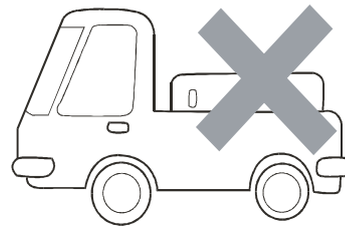
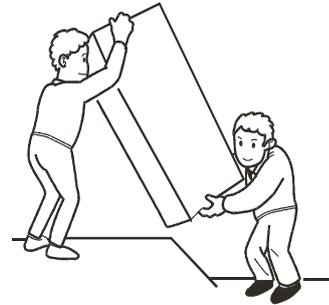
Im Urlaub

- Vor langfristigem Urlaub Gerät ausschalten, Lebensmittel herausnehmen, Reifschicht entfernen, innen reinigen und Tür offenstehen lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.



Transport

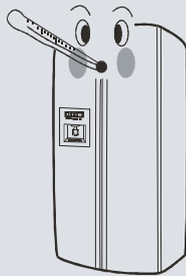
- Netzstecker herausziehen.
- Alle Lebensmittel dem Kühlschrank entnehmen.
- Absteller, Gemüseschale und Schubfach mit Klebebändern befestigen.
- Gerätetür schließen und mit Klebebändern befestigen.
- Der höchste Neigungswinkel beim Transport (der Winkel mit der senkrechten Richtung) darf nicht 45° überschreiten, um Kältesystemstörungen zu vermeiden.



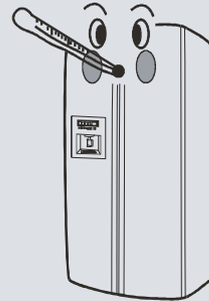
Achtung: Das Gerät keinesfalls flach lagern oder transportieren.

Störungen beheben

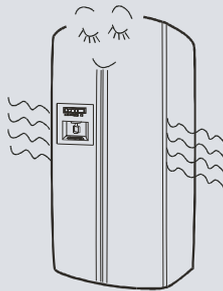
Längere Betriebszeit, Temperaturerhöhung am Gehäuse und Kompressor bei erster Inbetriebnahme ist normal.



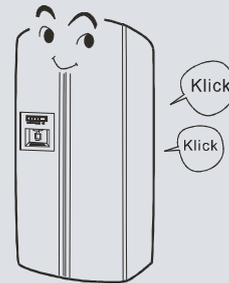
Einige Geräusche, die bei erster Inbetriebnahme oder beim Starten erzeugt werden, werden beim Normalbetrieb leiser.



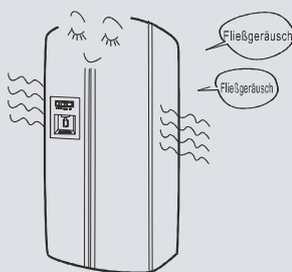
Bei der ersten Inbetriebnahme könnte das Gehäuse des Gerätes warm werden, um Kondensation zu vermeiden.



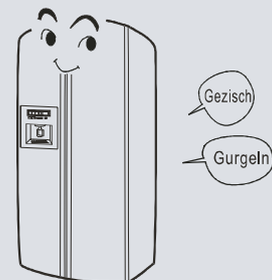
Ein leichtes Geräusch könnte erzeugt werden, wenn der Kompressor in Betrieb genommen wird, beim Starten bleibt oder zum Stillstand kommt.



Fließgeräusch des Kühlmittels im Verdampfer und Kompressor ist normal. Kontinuierliches oder abgebrochenes Fließgeräusch beim Einstellen des Betriebs ist normal.

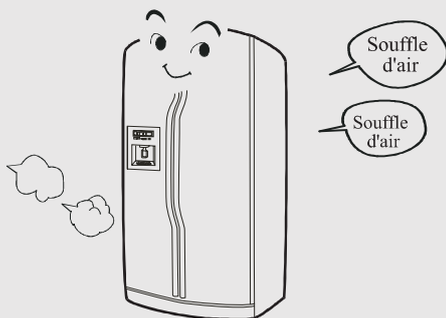


Abtauwasser wird während oder beim Beenden des Abtauvorgangs an die Heizteile tropfen, so dass leichte Geräusche im Verdunster entstehen.

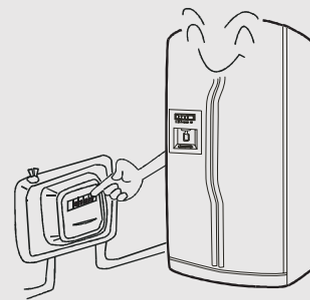


Störungen beheben

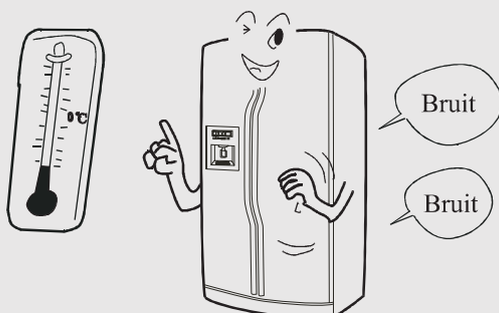
Ein leichtes Geräusch wird durch den laufenden Ventilator erzeugt.



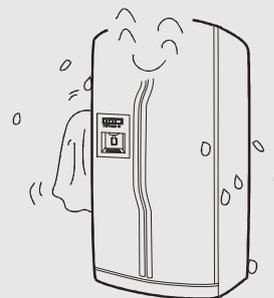
Der vorgegebene Stromverbrauch, bei einer Umgebungstemperatur von 25°C, 5°C im Kühlraum, -18°C im Gefrierraum und nach 24-stündigem Normalbetrieb, entspricht der staatlichen Normen. Höherer Stromverbrauch im Gefrierraum durch Beschickung großer Mengen an Lebensmitteln, häufiges oder langes Öffnen der Gerätetür ist normal



Geräusch beim Verdampfen und den Rohren auf Grund von Temperaturänderungen.



Wassertropfen am Außengehäuse und Mittelträger des Gerätes bei hoher Raumfeuchtigkeit mit weichem Tuch reinigen.



Service nach dem Verkauf

Sollte während des Betriebs eine Störung auftreten, die Sie selbst nicht wie unten beschrieben beheben können, wenden Sie sich bitte an die nächste Kundendienststelle. Geben Sie dabei unbedingt die vollständige Typenbezeichnung, Ersatzteilindex und Gerätenummer an. (Siehe Typenschild an der Rückwand)

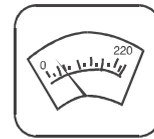


Vor der Reparatur müssen folgende Details bestätigt werden.

Keine Kühlleistung



Das Gerät ist nicht an das Stromnetz angeschlossen (Stecker, Steckdose, Sicherung usw.); das Gerät ist ausgeschaltet.



Zu niedrige Netzspannung

Lampe leuchtet nicht

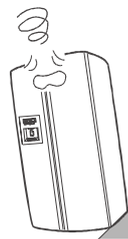


Glühlampe kaputt.

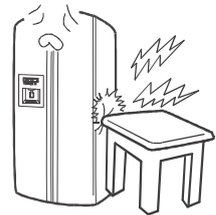


Das Gerät ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.

Ungewöhnliche Geräusche

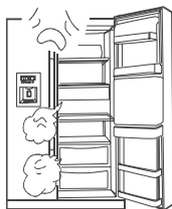


Der Boden ist nicht eben oder eben genug.

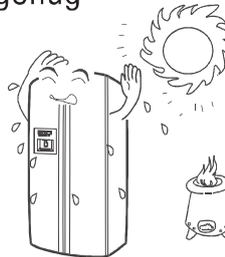


Berührung eines Geräteteils mit Fremdkörpern oder Wand.

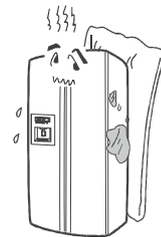
Temperatur ist nicht niedrig genug



Die Tür ist nicht vollständig geschlossen oder häufiges und zu langes Öffnen der Gerätetür.



Unter direkter Sonnenbestrahlung oder zu nahe an Ofen und Heizquellen.



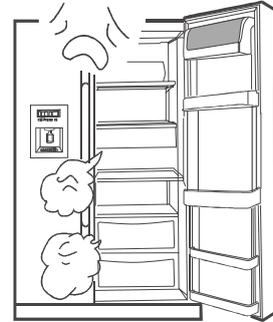
Schlechte Be- und Entlüftung. Die Rückwand oder die Seitenplatten des Gerätes sind gesperrt.

Service nach dem Verkauf

Vor der Reparatur müssen folgende Details bestätigt werden.

Langer Lauf des Kompressors oder häufiges Starten

- Bei erster Inbetriebnahme normal.
- Beschickung großer Mengen an Lebensmitteln.
- Gerätetür nicht vollständig geschlossen.
- Häufiges Öffnen der Gerätetür.
- Hohe Umgebungstemperatur.
- Falsche Temperatureinstellung, siehe "Inbetriebnahme".
- Schlechte Be- und Entlüftung



Reif- und Eisschicht an den Lebensmitteln

- Normale Reifschicht unter verpackten, eingefrorenen Lebensmitteln.
- Gerätetür nicht vollständig geschlossen.
- Häufiges und zu langes Öffnen der Gerätetür.
- Lebensmittel zu nah an den Luftaustritt gelegt.

Ungewöhnlicher Geruch

- Lebensmittel mit starkem Geruch nicht richtig verpackt.
- Verdorbene Lebensmittel.
- Das Gerät sollte innen gereinigt werden.



Der Eiserzeuger arbeitet nicht richtig.

- Eiswürfel kleben zusammen. Die zusammengeklebten Eiswürfel entnehmen, zerquetschen und dann nur die getrennten Eiswürfel in die Eiswürfelschale begeben.

- Die Wasserversorgung des Eiserzeugers einstellen, wenn zu kleine oder zu große Eiswürfel erzeugt werden.

- Eiswürfel können miteinander verkleben, wenn sie zu lange gelagert werden.

- Bei Stromausfall die Eiswürfel entnehmen, die Eiswürfelschale reinigen, abwischen und dann zurückstellen, weil die Eiswürfel abtauen und in den Gefrierraum fließen können.

Keine Zufuhr Ausgabeautomaten

- Keine Eiswürfel in der Eiswürfelschale. Warten, bis Eiswürfel verfügbar wird.

- Zu hohe Temperatur im Gefrierraum wird eingestellt. Die Temperatur im Gefrierraum niedriger einstellen, um die Leistung der Eiswürfelzubereitung zu steigern.

- Das Wasserzuleitungsventil ist zu. Das Wasserzuleitungsventil aufdrehen.

- Die Tür des Kühl- oder des Gefrierraums wird nicht vollständig geschlossen. Alle Gerätetüren schließen.

Blockierung am Ausgabeautomaten

- Gefrieren des Abtauwassers an der Spindel auf Grund langer Außerbetriebsetzung, großer Temperaturveränderungen oder hoher Spannungen. Die Eiswürfelschale entleeren, reinigen, abwischen und dann wieder zurückstellen.

- Eiswürfel blockiert zwischen dem Eiszeuger und der Eiswürfelschale. Eiswürfel entfernen.

- Eiswürfel verkleben miteinander. Den Ausgabeautomaten häufiger verwenden.

- Anderweitig besorgte Eiswürfel werden in dem Ausgabeautomaten verwendet. Nur die Eiswürfel, die von diesem Eiszeuger erzeugt werden, können für die Ausgabeautomaten verwendet werden.

Verwenden Sie im Aufbewahrungsfach der Lebensmittel des Haushaltsgeräts keine elektrischen Geräte – es sei den, dieser Gerätetyp wurde vom Hersteller für diesen Gebrauch empfohlen.

Verwenden Sie zur Beschleunigung des Abtauvorgangs keine mechanischen Hilfsmittel oder andere Hilfsmittel als diejenigen Hilfsmittel, die vom Hersteller empfohlen werden.

Vermeiden Sie Beschädigungen am Stromkreislauf des Kühlschranks.

Die Lüftungsöffnungen im Haushaltsgerät und der eingebaute Aufbau des Kühlschranks dürfen nicht versperrt werden.



Das Symbol  auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.