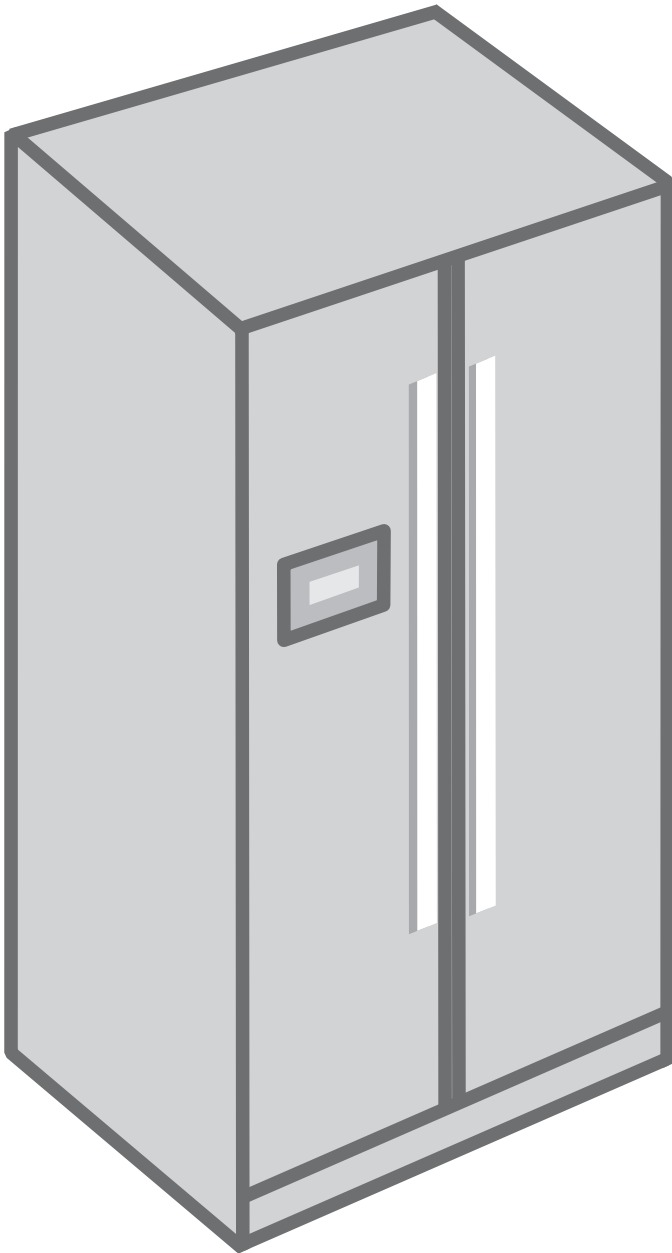


DE Bedienungsanleitung



Kühl-/ Gefrierschrank

Entsorgung von gebrauchten elektrischen & elektronischen Geräten



Die Bedeutung des Symbols auf dem Produkt, das Zubehör oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte entsorgen Sie diese Ausrüstung an der zuständigen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Abfällen.

In der Europäischen Union und in weiteren Europäischen Ländern stehen Systeme zur getrennten Sammlung von gebrauchten Elektrischen und elektronischen Produkten zur Verfügung. Durch die Gewährleistung der ordnungsgemäßen Entsorgung dieses Produktes tragen Sie zur Verhinderung der potentiellen Risiken für die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei, die sonst durch die ungeeignete Entsorgung dieses Produktes gefährdet werden könnten. Die Wiederverwertung von Materialien trägt zur Konservierung der natürlichen Ressourcen bei.

Deshalb, werfen Sie bitte keine alten elektrischen und elektronischen Ausrüstungen in den Hausmüll. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder vom Geschäft wo Sie dieses Produkt erworben haben.



SICHERHEITSWARNUNG (gilt nur für Modelle mit R-600a Kühlmittel)

Dieses Gerät enthält eine bestimmte Menge an Isobutan-Kältemittel (R600a), ein Erdgas mit hoher Umweltvereinbarkeit, das allerdings brennbar ist. Beim Transport und bei der Installation des Gerätes sollte darauf geachtet werden, dass keine Teile der Kühlkreislaufs beschädigt werden.

Kältemittel, das aus den Rohren spritzt, könnte anzünden oder Augenverletzung verursachen. Wenn ein Leck entdeckt wird, vermeiden Sie offene Flammen oder potentiellen Zündquellen und Lüften Sie das Zimmer, in dem der Apparat steht, für mehrere Minuten.

- Um die Bildung einer brennbaren Gas-Luftmischung, im Falle eines Lecks im Kühlkreislauf, zu vermeiden, hängt die Zimmergröße in dem sich das Gerät befindet vom der Menge des gebrauchten Kältemittels ab. Der Raum muss 1m³ Größe für jede 8g des R600a Kältemittels im Gerät entsprechen. Die Menge des Kältemittels wird auf dem Typenschild im Inneren des Gerätes angezeigt.
- Stellen Sie nie einen Kühlschrank auf, welches irgendwelche Beschädigung aufweist. Konsultieren Sie im Zweifelsfalle Ihren Händler.

RoHS-konform (Richtlinie 2002/95/EG)



Dieses Produkt ist umweltverträglich und nachhaltig frei von Pb, Cd, Cr+6, Hg, PBBs- und PBDEs-beschränkt, in Übereinstimmung mit der Richtlinie.

RAUMTEMPERATUR BEOBACHTEN

Dieser Kühlschrank wurde entworfen um bei Raumtemperaturen die für diese Kategorie bestimmt wurden, die auf dem Typenschild angegeben wird.

Klimatische Kategorie	der Umgebungstemperatur von...bis
SN	+10°C bis +32°C
N	+16°C bis +32°C
ST	+16°C bis +38°C
T	+16°C bis +43°C

HINWEIS

Die Interne Temperatur kann durch einige Faktoren beeinträchtigt werden, wie z.B. vom Standort des Kühlschranks, von der Umgebungstemperatur und von der Häufigkeit der Türöffnung.

Inhaltsverzeichnis

Zur Sicherheit aufbewahren!	1~2
Installationsanleitungen	3
Vor der Inbetriebnahme	4
Bedienungstafel	5
Temperatureinstellung	6
Verwendung der Innenteile	7~8
HOME BAR	8
Verwendung der Ausgabe	9
Verwendung des automatischen Eisspenders	9
Pflege & Reinigung	10~11
Bevor Sie mit dem Kundenservice Kontakt aufnehmen... ..	12
Stimmt etwas nicht? Keine Sorge. Hier finden Sie die Lösung	13
Vorbereitung der Installation	14
Falls der Kühlschrank während der Installation nicht durch die Tür passen sollte, dann gehen Sie folgendermaßen vor.	15~16
Kühlschrank waagrecht aufstellen & Türumstellung (falls erforderlich.)	17
Wasserleitung Installieren	18~19


Zur Sicherheit aufbewahren!


Lesen Sie diese Sicherheitshinweise gründlich und sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bitte bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch als künftige Referenz auf.

 Indiziert die potenzielle Gefahr einer schweren Verletzung oder Todes.


 Indiziert die potenzielle Gefahr einer Verletzung oder Sachschadens.

Weitere Zeichen

 NICHT entfernen oder auseinander nehmen!

 Stellen Sie sicher, dass der Strom abgeschaltet ist (Steckdose/Stromversorgung)!


 Nicht, Bitte NICHT...

 Zur Sicherheit aufbewahren und befolgen!

Achtung

1. Falls das Stromkabel beschädigt ist, ist es zur Vermeidung von Schäden oder Gefahren stets vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer entsprechend qualifizierten Person auszutauschen.
2. Dieses Gerät ist nicht vorgesehen für den Gebrauch von Personen (inklusive Kinder) mit reduzierten physischen, sinnlichen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen, außer sie wurden explizit durch eine verantwortliche Person geschult oder instruiert betreffend dem Gebrauch des Gerätes für ihre Sicherheit.

WARNUNG

 Lassen Sie niemals das Netzkabel vom Kühlschrank oder von einem anderen (schweren) Gegenstand gequetscht werden Biegen Sie nie das Netzkabel übermäßig.

- Wenn das Netzkabel beschädigt oder ausschert ist, dann kann es Brand- und Stromschlaggefahr verursachen.

 Schließen Sie niemals mehrere Geräte an dieselbe Wandsteckdose (Steckdose) an.


- Dies könnte zur Überhitzung und/oder zu einem Feuer führen. Verwenden Sie eine exklusive Erdungssteckdose für den Kühlschrank.


 Fassen Sie nie das Netzkabel oder den Netzstecker mit nassen Händen an.

- Es besteht die Gefahr eines Feuers, eines elektrischen Schlages oder schwerer Verletzungen.

 Erdung sicherstellen. Überprüfen Sie ob Ihre Wandsteckdose geerdet ist.

- Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

 Niemals am Netzkabel ziehen, sondern nur am Netzstecker, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Den Stecker immer fest anfassen.

 Lassen Sie das Netzkabel aus der Steckdose nach unten gerichtet sein.


- Wenn das Netzkabel nach oben gerichtet ist, kann es leicht verbogen werden und einen elektrischen Schlag oder Feuer verursachen.

 Installieren Sie nie den Kühlschrank auf nassem Fußboden oder an einem sehr feuchten Ort.

- Die elektrische Isolierung wird dadurch geschwächt und es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

 Das Netzkabel darf nie Heizgeräte berühren oder über Heizgeräte geführt werden.

- Das Netzkabel könnte dadurch beschädigt werden, und somit zum Risiko eines elektrischen Schlages führen.

 Überprüfen Sie ob das Kabel richtig mit der Wandsteckdose verbunden ist.

- Die elektrische Isolierung wird dadurch geschwächt und es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

 Gießen oder spritzen Sie niemals Wasser in den Kühlschrank (sowohl innen und außen).


- Die elektrische Isolierung wird dadurch geschwächt und es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

 Stellen Sie keine Behälter die Wasser oder Flüssigkeit enthalten auf den Kühlschrank

- Das Wasser könnte in den Kühlschrank verschüttet werden und einen elektrischen Schock oder Schaden verursachen.

 Kindern dürfen sich nicht auf der Tür des Kühlschranks hängen.

- Der Kühlschrank könnte fallen und sie verletzen.

 Die Abteilungsregale/-fäche nicht verschieben oder entfernen solange sich Lebensmittel und Behälter drauf befinden.

- Harte Behälter (aus Glas, Metall usw.) könnten fallen und Sie verletzen, oder die Glasregale oder Innenteile zerbrechen.



Reparieren, demontieren oder bauen Sie nie den Kühlschrank selbst um.

- Es besteht die Gefahr von Verletzungen oder Schäden am Kühlschrank. Es wird empfohlen, dass jeder Service von einer qualifizierten Person durchgeführt wird.



Bewahren Sie kein brennbares Gas oder Flüssigkeit im Kühlschrank.



Verwenden Sie niemals brennbares Gas, Benzol, Verdünnungsmittel, Benzin, Spray usw. in der Nähe dem Kühlschrank

- Es besteht die Gefahr von Feuer, Explosion, Personenschäden oder Sachschäden.



Falls ein Gasaustritt neben dem Kühlschrank oder in der Küche stattfinden sollte, sofort Lüften, ohne den Netzstecker oder den Kühlschrank zu berühren.



Bewahren Sie keine Medikamente oder akademische Forschungsproben die eine strenge Temperaturkontrolle erfordern, im Kühlschrank.



Stecken Sie niemals Finger oder Hände in die Unterseite des Kühlschranks, insbesondere, in die Unterseite der Rückseite des Geräts.

- Sie könnten durch scharfe Kanten oder Metallteile verletzt werden oder einen elektrischen Schlag bekommen.



Wechseln Sie nie eine Sicherung oder LED-Lampe selbst aus. Rufen Sie den Kundenservice zum Auswechseln an.



Wenn das Netzkabel Schäden oder Risse aufweist, kontaktieren Sie umgehend den Kundenservice.



Wenn sie ihren alten Kühlschrank loswerden, entfernen Sie zuerst die Tür-Verpackungen.

- Kinder könnten in einem verlassenen Kühlschrank gefangen oder erstickt werden.



Es ist sehr gefährlich den Kühlschrank sogar einen Tag ohne Aufsicht zu lassen.



Halten Sie Belüftungsöffnungen der Geräts, im Innenraum oder in dessen eingebauten Struktur, frei von Blockierungen.



Verwenden Sie keine mechanische Geräte oder andere Mittel zur Beschleunigung des Auftauungsprozesses.



Verwenden Sie keine elektrischen Geräte im inneren der Lebensmittel-Aufbewahrungsabteilungen des Geräts.



Der Eiswürfelbereiter im Tiefkühlschrank kann nur durch den Hersteller oder den Kundenservice ersetzt werden.



Wenn die Gefrierfachtür offen ist, nicht den Ausgabelhebel drücken



Nur an eine Trinkwasserversorgung anschließen.

VORSICHT



Ziehen sie den Netzstecker des Kühlschranks wenn er über längere Zeit nicht benutzt wird.



Berühren Sie niemals Lebensmittel oder Behälter im Gefrierfach, insbesondere, wenn sie aus Metall sind, wenn Sie nasse Hände haben.

- Dies könnte Frostbeulen oder Erfrierungen verursachen.



Essen Sie niemals verfaulte oder vergammelte Lebensmittel.

- Lebensmittel die lange im Kühlschrank aufbewahrt werden, könnten zerfallen und vergammeln.



Legen Sie niemals Flaschen und Behälter aus Glas in das Gefrierfach.

- Glas Behälter und Flaschen können zerbrechen und Verletzungen verursachen.



Beim bewegen des Kühlschranks (horizontal oder vertikal), sind mehr als 2 Personen erforderlich, um ihn zu tragen. (Einer um die hinteren Griffe zu halten, und der anderer, um den unteren Halter zu halten.) Wenn andere Teile gehalten werden, könnte es gefährlich werden, denn das Gerät könnte ausrutschen.



Stellen Sie sicher, dass die Räder nach Oben gehoben werden, bevor der Kühlschrank bewegt wird.

- Die Räder könnten den Fußboden zerkratzen oder beschädigen. Wenn Sie den Kühlschrank in einer großen Entfernung bewegen, vergessen Sie nicht die Innenteile mit Klebeband gut zu befestigen. Ansonsten, könnten die Innenteile verrutschen und gegenseitig zerbrechen.

Installationsanleitungen

* Lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, bevor sie das Gerät benutzen und befolgen sie Vorsichtsmaßnahmen zu ihrer Sicherheit.



Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation und beim Stromanschluss

■ Um Feuer, elektrischen Schlag oder Auslaufen zu vermeiden.

① Installieren Sie niemals den Kühlschrank auf nassem Boden oder an Stellen wo sich leicht Wasser ansammeln könnte.

② Vor dem Stromanschluss, folgendes überprüfen.

- Schließen Sie den Netzstecker ausschließlich an eine geerdete Wandsteckdose an (geerdete Stromleitung).
- Schließen Sie niemals den Kühlschrank und weitere Geräte an dieselbe Wandsteckdose (Steckdose) an.

③ Verwenden Sie kein Adapter- oder Verlängerungskabel.

④ Lassen Sie niemals das Netzkabel vom Kühlschrank oder von einem anderen (schweren) Gegenstand gequetscht werden.

※ Wenn Sie nach dem Anschluss der Kühlschranks an die Stromversorgung ein merkwürdiges Geräusch hören oder starken chemischen Geruch oder Rauch usw. feststellen sollten, dann ziehen Sie sofort den Stecker raus und kontaktieren Sie den Kundenservice.

※ Warten Sie ca. 5 Minuten bis Sie den Kühlschrank erneut an der Stromversorgung anschließen, um jegliche Schäden am Kompressor und den elektrischen Geräten des Kühlschranks zu vermeiden.

※ Warten Sie 2-3 Stunden nach dem ersten Anschluss an die Stromversorgung, bis der Innenraum kalt genug wird, und dann können Sie die Lebensmittel im Kühlschrank aufbewahren.

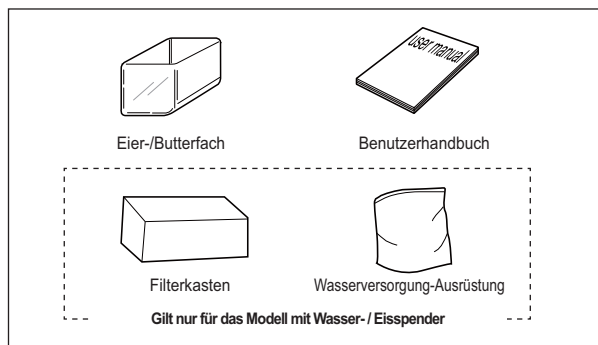
(Es könnte ein komischer Geruch von Plastikteilen nach der ersten Inbetriebnahme festgestellt werden. Der Geruch vergeht während der Kühlschrank in Betrieb ist und die Türen öffnen und schließen).



Verwendete Vorsichtsmaßnahmen

■ Um Verletzungen, Feuer, elektrischen Schlag usw. zu vermeiden, lesen Sie bitte dieses Benutzerhandbuch sorgfältig vor der Benutzung durch und bewahren Sie es als künftige Referenz auf.

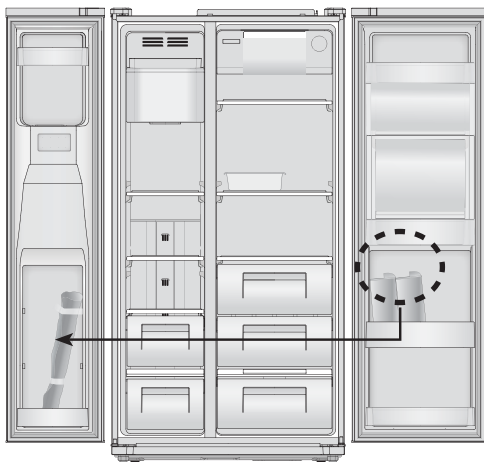
■ Zubehör



Vor der Inbetriebnahme ...

* Räumen Sie nach der Montage und Einstellung der Gerätetür alle Ablagen wieder in das Geräteinnere ein und montieren Sie den Türgriff.

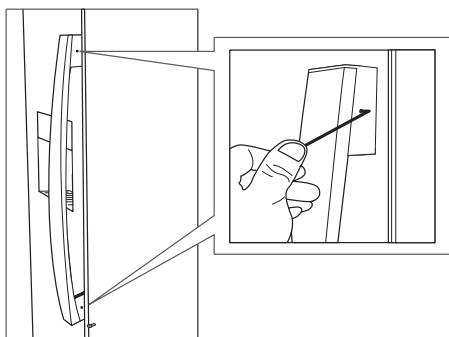
■ Einräumen der Ablagen in das Gefriergerät



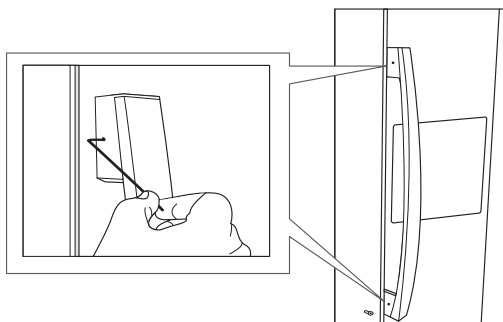
■ Montage der Türgriffe

Bemerkung : Montieren Sie beide Türgriffe auf dieselbe Weise.

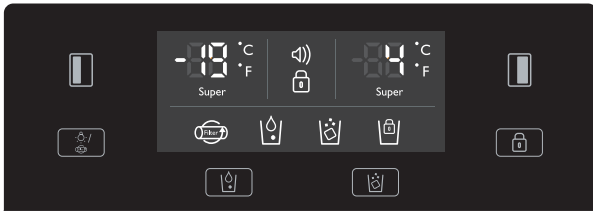
- Setzen Sie einen Türgriff auf die Führungen der Kühlschranktür auf. Die Schrauben müssen gegen die Mitte des Kühlschranks gerichtet sein.












- Schrauben Sie beide Schrauben mit dem beigelegten Sechskant-Schraubenzieher fest (im Uhrzeigersinn).
- Wiederholen Sie das Verfahren mit dem anderen Türgriff.



Bedienungstafel



-  **Taste FRZ.SET**
Auswahltaste der Temperatur im Gefrierfach.
-  **Taste LIGHT / FILTER**
 - 1) Taste zum Einschalten des Ausgabelichts
 - 2) Taste zum Filteraustausch oder Zurücksetzen.
Nach dem Austausch oder Zurücksetzen, drücken Sie die Taste für 3 Sekunden.
-  **Alarm Anzeige**
Der Kunde kann über den Temperaturstatus informiert werden, falls die Temperatur sich erhöht hat, z.B. nach einem Stromausfall.
 - 1) Die Anzeige blinkt und zeigt die höchste Temperatur im Innern an.
 - 2) Wenn die Taste  gedrückt wird stoppt der Alarm und die Anzeige zeigt die Temperatur an.
-  Zeigt die Taste "Lock" an.
-  **Anzeige zum Filteraustausch**
Nach 6 Monate nach der ersten Inbetriebnahme wird das Bild flimmern.
-  **Taste zur Wasserausgabe.**
Das Wasser-Symbol leuchtet auf, wenn diese Taste ausgewählt wurde.
-  **Auswahltaste zur Eisausgabe und zur Sperrung des Eiswürfelbereiters**

-  **Taste REF.SET**
Auswahltaste der Temperatur im Kühlfach.
-  **Taste LOCK (Hold 3 Seconds)**
Sperrtaste der Bedienungstafel
Taste drücken um eine zufällige Änderung der Einstellung zu vermeiden.
Zur Freigabe der Taste, länger als 3 Sekunden drücken. Die Anzeige erlischt.



- Das Licht im Innenraum des Kühlschranks geht aus, wenn die Türen länger als 10 Minuten offen stehen.
- Wenn entweder die Tür des Kühlschranks oder des Tiefkühlschranks länger als eine Minute offen stehen, dann lauten ein Alarm für 5 Minuten, in einem Zeitabstand von 1 Minute.
- Funktion "Anzeige Aus"
 - 5 Minuten nachdem keine Taste betätigt oder Tür geöffnet wurde, werden alle LED-Anzeigen ausgehen, außer der Anzeige des Wassers, des Eises und dem Bild der Eissperre.
 - In der Funktion "Anzeige Aus" die Anzeige kehrt zum normalen Modus zurück, sobald der Benutzer eine Tür öffnet oder eine Taste betätigt.
- Funktion "System Aus" (Abschaltfunktion)
 - Sie können das Geräte ohne abziehen des Steckers ausschalten, vor allem im Urlaub.
 - Das gleichzeitige drücken der Tasten **FRZ.SET** und **REF.SET** für 5 Sekunden, wird das Gerät abschalten.
 - Im Modus "System Aus" werden die Anzeigen des Tiefkühlschranks und des Kühlschranks "-- --" anzeigen. Alle weiteren LED-Anzeigen gehen aus, und Ihr Geräts wird angehalten.
Umgekehrt, das gleichzeitige drücken der Tasten **FRZ.SET** und **REF.SET** für 5 Sekunden, wird das Gerät wieder einschalten.

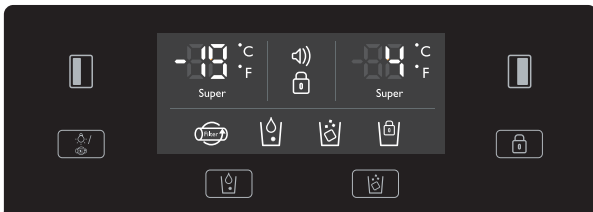
Temperatureinstellung

* Wenn der Kühlschrank zum ersten Mal in Betrieb gesetzt wird, dann ist der Temperatur-Modus auf [Mittel] eingestellt.



Achtung

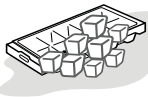
Speisen im Kühlschrank können einfrieren wenn die Raumtemperatur des Kühlschranks unter 5°C fällt.



Gefrierfach

Die Taste FRZ. SET drücken, und die Temperatureinstellung ändert sich, wie angezeigt.

>>> Aufeinander folgende Temperatureinstellung <<<



Schnelleres Einfrieren...

Wenn Sie das Einfrieren beschleunigen möchten, drücken Sie die Taste FRZ.SET solange, bis die LED-Anzeige "Super" aufleuchtet. Um die Taste freizugeben, drücken Sie die Taste noch einmal.

Kühlfach

Die Taste REF. SET drücken, und die Temperatureinstellung ändert sich, wie angezeigt.

>>> Aufeinander folgende Temperatureinstellung <<<



Schnellere Abkühlung oder Kühlung

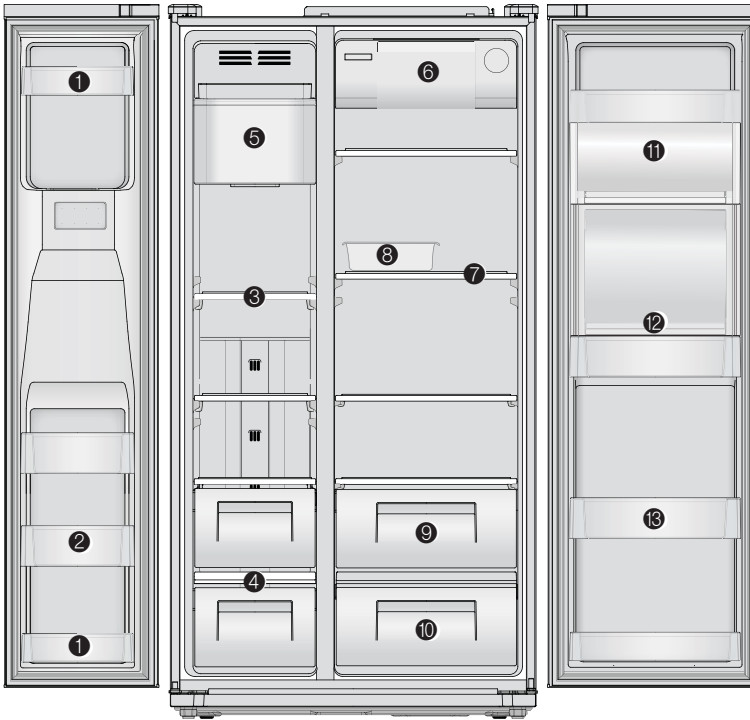
Wenn Sie die Kühlung beschleunigen möchten, drücken Sie die Taste REF.SET solange, bis die LED-Anzeige "Super" aufleuchtet. Um die Taste freizugeben, drücken Sie die Taste noch einmal.



Temperaturanzeige Umrechnungsfunktion (Fahrenheit <-> Celsius)

Drücken Sie die Sperrtaste, um zum Sperrmodus zu gelangen.
Im Sperrmodus gleichzeitig die Taste des Lichts und des Wassers für 10 Sekunden drücken, um Temperaturskala zu wechseln (die Voreinstellung ist Celsius)

Verwendung der Innenteile



※ Diese Bedienungsanleitung bezieht sich auf verschiedene Modelle.
Die einzelnen Ausstattungsmerkmale sind modellabhängig.

1. Türablagen des Gefrierschranks (2 Stern **)

zur kurzfristigen Lagerung von Lebensmitteln und Eis.

2. Türablagen des Gefrierschranks

zur Aufbewahrung von gefrorenen Lebensmitteln.

3. Gefrierschrank-Regal

zur Aufbewahrung von gefrorenen Lebensmitteln, wie Fleisch, Fisch, Eis usw.

4. Gefriertruhe

Gefriertruhe zur Aufbewahrung von Fisch oder Fleisch über einen längeren Zeitraum.

5. Eiswürfelbereiter & Lagerung

6. Xpress Dosenkühler

zur Aufbewahrung von Getränken (Schnellkühl-Abteilung)

7. Kühlschrank Regal

zur Aufbewahrung von herkömmlichen Lebensmitteln.

8. Eierdose

Stellen Sie die Eierdose an einen beliebigen Platz im Kühlschrank. (Nicht für die Lagerung von Eiswürfeln verwenden und nicht in das Gefrierfach stellen.)

9. Gemüsefach

10. Fruchtefach

11. Multi Plus Zone

12. Fach für Erfrischungen

13. Getränkeregal

zur Aufbewahrung von gekühlten Lebensmitteln.
Milch, Saft, Bierflaschen, usw.

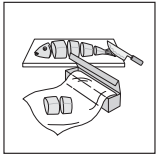
Achtung

- Berühren oder halten Sie keine Lebensmittel (Behälter) mit nassen Händen im Gefrierfach.
- ☞ Es besteht die Gefahr von Frostbeulen (Erfrigerungen).
- Bewahren Sie keine Medikamente oder akademische Forschungsproben usw. im Kühlschrank.
- Bewahren Sie kein Gemüse im Gefrierfach auf, denn sie könnten einfrieren.

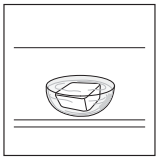
Tipps zur Aufbewahrung von Lebensmitteln



Lebensmittel vor der Aufbewahrung waschen.



Trennen und Teilen Sie die Lebensmittel in kleineren Teilen.

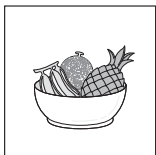


Bewahren Sie wässrige Lebensmittel oder Lebensmittel mit einem hohen Feuchtigkeitsgehalt auf der Vorderseite der Regale (in der Nähe der Tür auf der Innenseite).

- Wenn sie zu nah am kalten Luftweg aufbewahrt werden, könnten sie einfrieren.



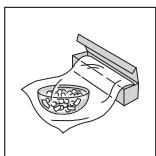
Warme oder heiße Lebensmittel sollten vor der Aufbewahrung genügend abgekühlt werden, um den Energieverbrauch zu reduzieren und die Leistungsfähigkeit der Kühlung zu steigern.



Vorsicht bei der Aufbewahrung von tropischen Früchten, wie Bananen, Ananas, Tomaten usw., denn sie könnten in niedrigen Temperaturen verderben.

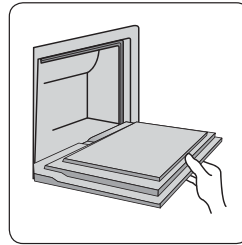


Halten Sie so viel Platz wie möglich zwischen den Lebensmitteln. Wenn sie zu eng zusammen stehen/liegen, dann wird die Zirkulation der Luft verhindert und somit die Kühlleistung geschwächt.

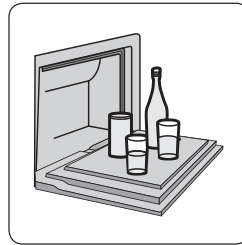


Vergessen Sie niemals die Lebensmittel abzudecken oder in Folie zu wickeln, um Gerüche zu verhindern.

HOME BAR (Nicht alle Modelle)



1. Drücken Sie oben auf das Fach und die Türe öffnet sich



2. Sie können Getränke auf das Fach stellen. Falls Sie das Fach lange offen halten, wird die Kühltemperatur beeinträchtigt.

Verwendung der Ausgabe

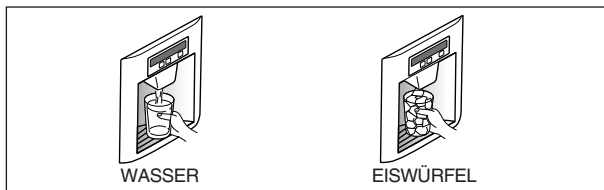
Wählen Sie zwischen den Tasten "WATER" oder "ICE" und drücken Sie den Hebel leicht mit Ihrer Tasse ein. Ihre Auswahl wird 1-2 Sekunden später ausgegeben.



Drücken Sie die Taste "WATER" und dessen Bild wird angehen.



Drücken Sie die Taste "ICE" und dessen Bild wird angehen.



Bei der Reinigung des Eiswürfelfachs bei Montage oder wenn es über längerer Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Eiswürfel aus dem Eiswürfelfach und sperren Sie den Eisspender durch Drücken der Taste "ICE" für 3 Sekunden.



Achtung

- Vermeiden Sie die Verwendung von dünnen zerbrechlichen Tassen oder Kristallgläsern wenn sie Eiswürfel entnehmen.
- Zur Ihrer Sicherheit, legen sie niemals Ihre Finger oder weitere Werkzeuge in die Öffnung der Ausgabe.
- Falls die Eiswürfel verfärbt sein sollten, benutzen Sie den Spender nicht weiter und kontaktieren Sie den Kundenservice.

Verwendung des automatischen Eisspenders

- Ca. 10 Eiswürfel (14-15 Mal täglich) werden auf einmal bereitet. Sobald das Eiswürfelfach voll ist, beendet der Eisspender seinen Betrieb.
- Die Poltergeräusche des Eisspenders sind normal, wenn die Eiswürfel in das Eiswürfelfach fallen.
- Um schlechten Geruch oder Gestank zu vermeiden, reinigen Sie das Eiswürfelfach regelmäßig
- Wenn die Menge des Eises im Eiswürfelfach nicht ausreichend ist, dann kann das Eis nicht ausgegeben werden. Warten Sie einen Tag oder so, um mehr Eis zu produzieren.
- Wenn das Eis nicht leicht ausgegeben wird, kontrollieren Sie ob die Öffnung der Ausgabe frei von Blockierungen ist.

Wenn der Eisspender nicht funktioniert

Wenn die Eiswürfel stecken bleiben und nicht ausgeworfen werden:

- Ziehen Sie das Eiswürfelfach raus und trennen Sie die Eiswürfel, die möglicherweise zusammengeklebt sind.
- Wenn die Wassermenge die zum Eisspender zugeführt wird reguliert werden muss. Kontaktieren Sie den Kundenservice.

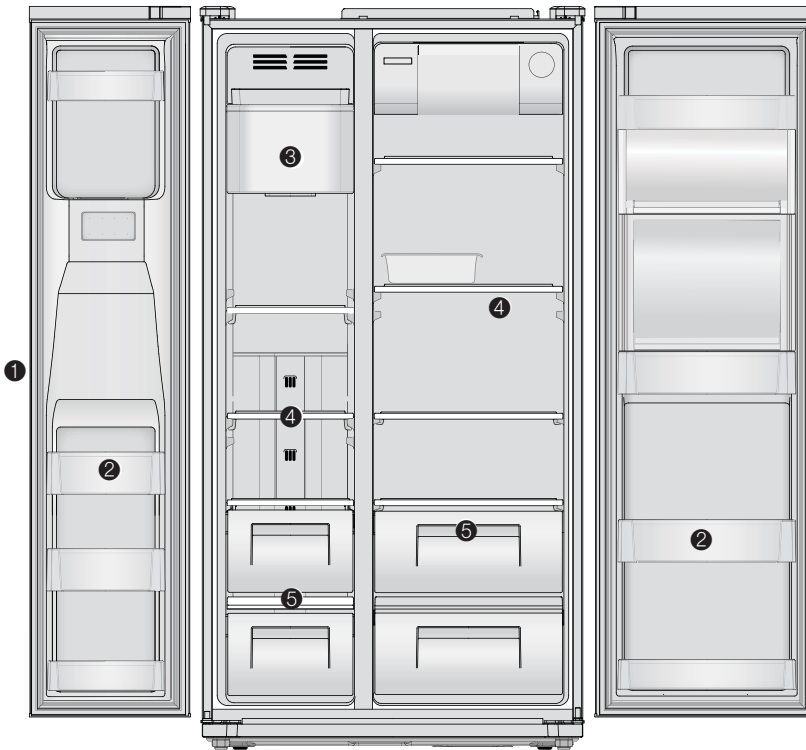
Im Fall eines Stromausfalls:

- Die Eiswürfel im Eiswürfelfach könnten schmelzen und ins Gefrierfach hinein laufen.
- Wenn der Stromausfall voraussichtlich mehrere Stunden dauern könnte, ziehen Sie das Eiswürfelfach heraus, entnehmen Sie die Eiswürfel und setzen Sie das Eiswürfelfach wieder ein.



Verwenden Sie ausschließlich Eiswürfel aus diesem Kühlschrank

Pflege & Reinigung

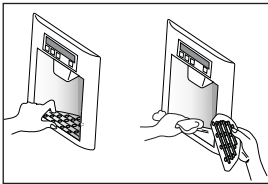


Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker gezogen ist!

※ Die einzelnen Ausstattungsmerkmale sind Modell abhängig.

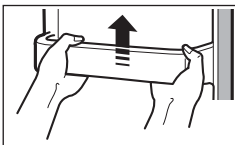
① Wasserregal des Ausgabe

- Entfernen Sie das Gitter und reinigen Sie das Wasserregal regelmäßig. (Das Gitter hat keinen automatischen Abfluss.)



② Gefrierfach & Kühlschrank Fächer

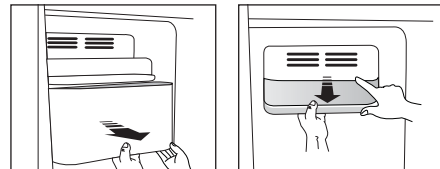
- Beide Ende halten und ziehen.



③ Eiswürfelfach

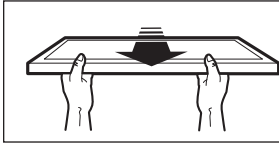
- Entfernung; Ziehen Sie die Fachbaugruppe nach vorne um sie zu entfernen.
- Einsetzen; In die seitlichen Rillen und bis zum Ansatz hineinschieben. Wenn es schwierig wird das Fach vollkommen einzuschieben, entfernen Sie es, drehen Sie die Wirbelwindung oder den Antriebsmechanismus um eine Viertel Drehung und setzen Sie es erneut ein.

* Bewahren Sie die Eiswürfel nicht zu lange auf.



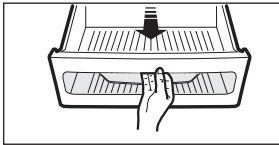
④ Gefrierschrank & Kühlschrank Regale

- Türen ganz öffnen, und die Regale nach vorne ziehen, um sie zu entnehmen.



⑤ Gemüsefach & Fruchtfach

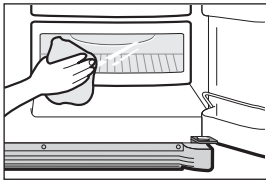
- Nach vorne ziehen und etwas anheben, um es zu entnehmen.



Reinigungsverfahren

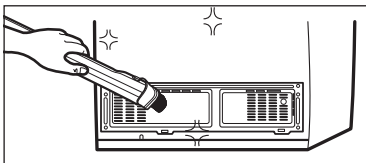
Innenteile

- Tuch mit Wasser und mildem (neutralem) Reinigungsmittel verwenden.



Zurück (Abschnitt Maschine)

- Stab mit dem Staubsauger vom Gitter entfernen, mindestens einmal im Jahr.



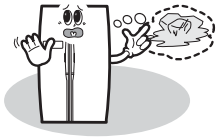
Achtung

Verwenden Sie Benzin (Petroleum), Benzol, Verdünnungsmittel usw., denn diese Mittel könnten die Oberflächen beschädigen.



Bevor Sie mit dem Kundenservice Kontakt aufnehmen...

Überprüfen Sie bitte folgende Tipps zur Fehlerbehebung, bevor Sie mit dem Kundenservice Kontakt aufnehmen!



Problem

Es wird innen nie kalt. Das Einfrieren und Kühlen sind nicht ausreichend.

Untersuchungspunkt

- 1 Ist der Kühlschrank herausgezogen?
- 2 Ist die Temperatur auf [Niedrigem Modus]?
- 3 Befindet sich der Kühlschrank in direkter Sonneneinstrahlung oder gibt es ein Heizgerät in der Nähe?
- 4 Ist der Abstand zwischen der Hinterseite des Kühlschranks und der Wand zu klein?

Aktion

- 1 Den Kühlschrank einstecken.
- 2 Die Temperatur auf Mittel oder Hoch einstellen.
- 3 An einen Ort ohne direkter Sonneneinstrahlung oder Heizgeräte stellen.
- 4 Ausreichen Abstand (mindestens 10 cm) zwischen der Hinterseite des Kühlschranks und der Wand halten.



Problem

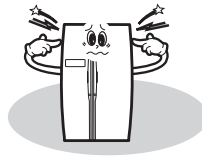
Die Lebensmittel im Kühlschrank werden eingefroren.

Untersuchungspunkt

- 1 Ist die Temperatur auf [Hoch] eingestellt?
- 2 Ist die Raumtemperatur zu niedrig?
- 3 Werden die Lebensmittel, die einen hohen Feuchtigkeitsgehalt haben, zu nah am kalten Luftweg aufbewahrt?

Aktion

- 1 Die Temperatur auf [Mittel] oder [Niedrig] einstellen.
- 2 Lebensmittel können bei Raumtemperaturen unter 5°C einfrieren.
An einer Ort versetzen, wo die Raumtemperatur mehr als 5°C beträgt.
- 3 Lebensmittel die einen hohen Feuchtigkeitsgehalt haben auf das Regal in der Nähe der Türen stellen/legen.



Problem

Komisches Geräusch vom Kühlschrank

Untersuchungspunkt

- 1 Ist der Boden unter dem Kühlschrank ungleichmäßig?
- 2 Ist der Abstand zwischen der Hinterseite des Kühlschranks und der Wand zu klein?
- 3 Befinden sich irgendwelche Gegenstände oder sonstige Sachen in Kontakt mit dem Kühlschrank?

Aktion

- 1 Stellen Sie den Kühlschrank an einen Platz mit ebenem Boden auf.
- 2 Lassen Sie ausreichend Platz.
- 3 Entfernen Sie Gegenstände, die auf dem Kühlschrank stehen oder ihn berühren.



Problem

Geruch oder ekelhafter Gestank im Innenraum

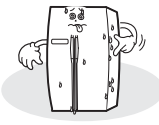
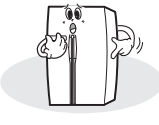


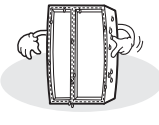
Untersuchungspunkt

- 1 Werden die Lebensmittel ohne jeglicher Abdeckung oder Folie aufbewahrt?
- 2 Sind die Fächer und Regale mit Lebensmittel verschmutzt?
- 3 Wurden die Lebensmittel zu lange aufbewahrt?

Aktion

- 1 Stellen Sie sicher, dass die Lebensmittel abgedeckt oder in Folie eingewickelt sind.
- 2 Regelmäßig reinigen. Wenn der Geruch von diesen Teilen eindringt, dann ist es nicht einfach den Geruch wieder loszuwerden.
- 3 Bewahren Sie die Lebensmittel nicht zu lange auf. Ein Kühlschrank ist weder ein perfekter noch ein permanenter Lebensmittel-Lagerort.

Stimmt etwas nicht? Keine Sorge. Hier finden Sie die Lösung.

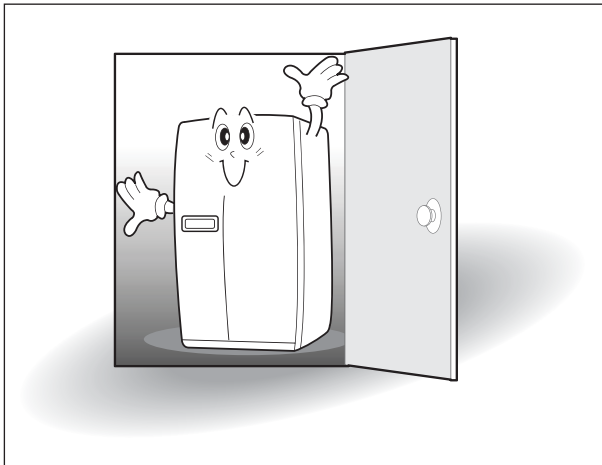
	Fall		Erklärung
Wärme	Die Vorderseite oder die Seite des Kühlschranks ist warm oder heiß.		<ul style="list-style-type: none"> ● Rohrleitungen (Kältemittelgefäß) werden unter der Oberfläche eingesetzt, um Feuchtigkeitsbildung zu vermeiden.
Die Tür klebt	Die Türen öffnen nicht einfach.		<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn Sie die Tür schließen und sie anschließend sofort wieder öffnen, dann lässt sich die Tür nicht leicht öffnen. Die warme Luft fließt in den Innenraum, um eine Druckdifferenz zu gewährleisten. In diesem Fall, warten Sie bitte eine Minute, bis sie wieder leicht zu öffnen ist.
Komisches Geräusch	Es hört sich an, als ob Wasser aus dem Kühlschrank fließt.		<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn der Kompressor an- oder ausgeht, dann kann das Kältemittel in den Rohren so ein Geräusch erzeugen. ● Das abgetautes Abwasser kann ebenfalls so ein Geräusch erzeugen. (Dieser Kühlschrank verfügt über ein automatisches Abtausystem.)
	Geräusch wie knistern oder klicken		<ul style="list-style-type: none"> ● Die Innenteile schrumpfen bzw. erweitern sich auf Grund der Temperaturveränderungen. -Wenn der Innenraum kalt wird oder wenn die Tür offen ist --- könnte so ein Geräusch vorkommen.
	Geräusch wie brummen oder summen		<ul style="list-style-type: none"> ● Der Kompressor oder die Ventilatoren zur Luftzirkulation könnten solche Geräusche verursachen. (Wenn der Kühlschrank nicht gerade steht, dann könnte sich dieses Geräusch lauter anhören.)
Frost & Tau	Tau oder Frost an den Wänden und/oder an der Oberfläche der Lebensmittel-Behälter im Gefrierfach und im Kühlfach.		<p>Frost und/oder Tau kann in folgenden Fällen entstehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Hohe Temperatur und/oder hohe Luftfeuchtigkeit um den Kühlschrank ● Lebensmittel mit einem hohen Feuchtigkeitsgehalt werden ohne jeglicher Abdeckung oder Folie aufbewahrt ※ Sie können denselben Effekt feststellen, wenn sie kaltes Wasser in eine Glasstasse eingießen, wenn sich Tau auf dessen Oberfläche bildet.
	Tau auf der Oberfläche des Schrankes.		<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn die Umgebung des Kühlschranks ziemlich feucht ist, dann klebt die Luftfeuchtigkeit auf den Oberflächen und bildet Tau.

Vorbereitung der Installation

Überprüfen Sie zuerst ob der Kühlschrank durch die Tür oder den Eingang passt.

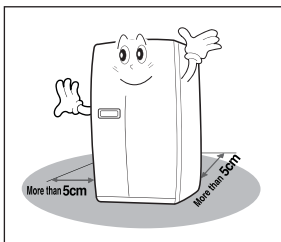
Abmessungen (inklusive Türgriffe)

(Breite*Tiefe*Höhe) 905mm X 720mm X 1770mm

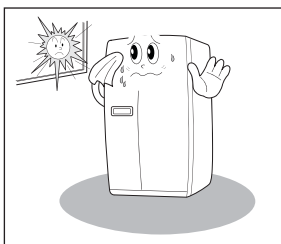


Suchen Sie einen geeigneten Installationsort

Stellen Sie sicher, dass ausreichend Abstand zwischen der Hinterseite des Kühlschranks und der Wand ist..



Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.



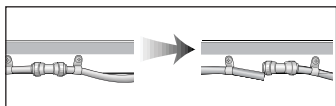
- Sobald der Installationsort festgelegt wird, folgen Sie den Anweisungen zur Installation. Wenn die Raumtemperatur um den Kühlschrank niedrig ist (unter 5°C), dann könnten Lebensmittel einfrieren oder der Kühlschrank abnormal funktionieren.

Falls der Kühlschrank während der Installation nicht durch die Tür passen sollte, dann gehen Sie folgendermaßen vor.

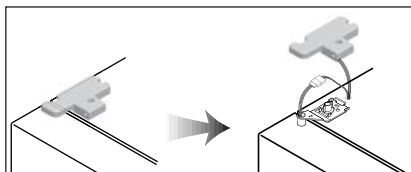
Entfernung der Gefrierfachtür

※Vordere untere Abdeckung zuerst entfernen, falls vorhanden.

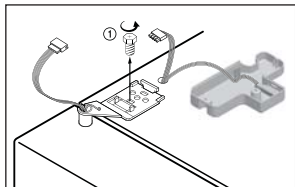
- 1 Ziehen Sie die Biegende Rohrführung und den linken Wasserschlauch raus(gilt nur für das Modell mit Wasser-/Eisspender)



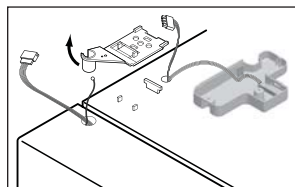
- 2 Schrauben Sie die oberste Scharnier-Abdeckung mit einem Schraubenzieher ab.



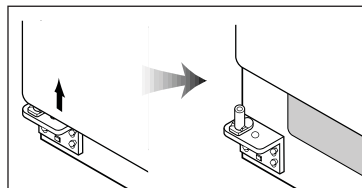
- 3 Drehen Sie den Scharnier Verschluss 3-4 Mal gegen den Uhrzeigersinn. Kabelbaum trennen.



- 4 Heben Sie die Vorderseite des Scharniers nach oben, um es zu entfernen. (Sobald das Scharnier entfernt wird, könnte die Tür nach vorne fallen. Vorsicht!)

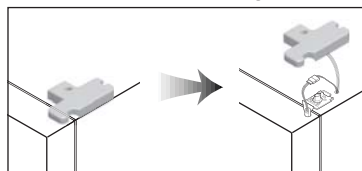


- 5 Entfernen Sie vorsichtig die Tür, um den Wasserschlauch nicht zu beschädigen.

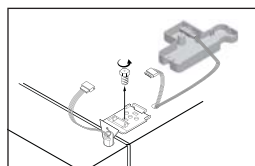


Entfernung der Kühlschranktür

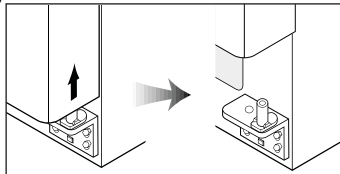
- 1 Schrauben Sie die oberste Scharnier-Abdeckung mit einem Schraubenzieher ab. Fügen Sie einen dünnen Schraubenzieher in die Seitenrinne der Abdeckung ein, um sie zu entfernen.



- 2 Drehen Sie den Scharnier Verschluss 3-4 Mal gegen den Uhrzeigersinn. Kabelbaum trennen. Heben Sie die Vorderseite des Scharniers nach oben, um es zu entfernen. (Sobald das Scharnier entfernt wird, könnte die Tür nach vorne fallen. Vorsicht!)

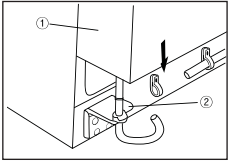


- 3 Die Tür gerade anheben, um sie zu entfernen.

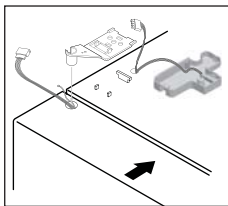


Einsetzen der Gefrierfachtür

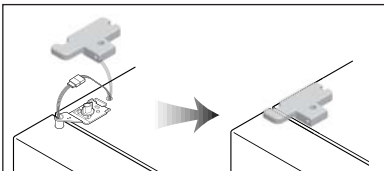
- 1 Fügen Sie zuerst den Wasserschlauch in das Loch auf der Unterseite des Scharnierstifts ein.



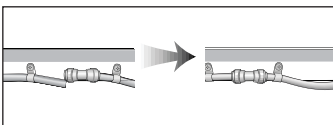
- 2 Lassen Sie die Oberseite der Tür zum Schrank schließen, und stecken Sie die Oberseite des Scharnierstifts in das oberste Loch der Gefrierfachtür. (Stecken Sie zuerst die Hinterseite des Scharniers in die Seitenrinne des Vorsprungs ein, und anschließend in das oberste Loch der Tür.)



- 3 Drehen Sie den Scharnier-Verschluss bis zum Ansatz ein. Schließen Sie die Verbindungsverkabelung an und schrauben Sie das Erdungskabel ein

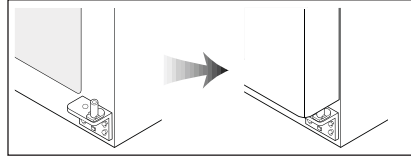


- 4 Befestigen Sie die Biegende Rohrführung und Fügen den Wasserschlauch tief in die Kupplung Ein.

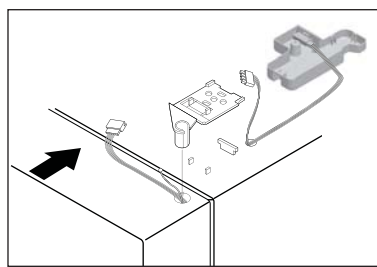


Einsetzen der Kühlschrantür

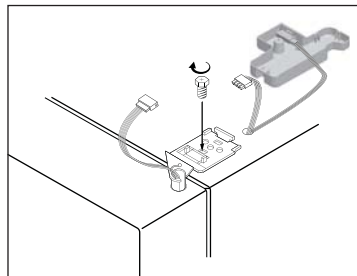
- 1 Stecken Sie das unterste Loch der Kühlschrantür genau auf den untersten Scharnierstift.



- 2 Lassen Sie die Oberseite der Tür zum Schrank schließen, und stecken Sie die Oberseite des Scharnierstifts in das oberste Loch der Kühlschrantür. (Stecken Sie zuerst die Hinterseite des Scharniers in die Seitenrinne des Vorsprungs ein, und anschließend in das oberste Loch der Tür.)



- 3 Drehen Sie den Scharnier-Verschluss bis zum Ansatz ein. Schließen Sie die Verbindungsverkabelung an und schrauben Sie das Erdungskabel ein. Die oberste Scharnier-Abdeckung einklinken und festschrauben.

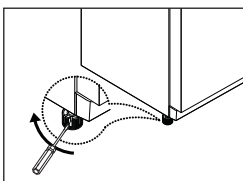


Kühlschrank waagrecht aufstellen & Türumstellung (falls erforderlich.)

Der Kühlschrank muss waagrecht stehen, damit er seine optimale Leistungsfähigkeit behält und die gewünschte Ansicht seiner Vorderseite behält. (Falls der Boden unter dem Kühlschrank uneben sein sollte, dann schließen die Türen des Gefrierfachs und des Kühlschranks unausgewogen.)

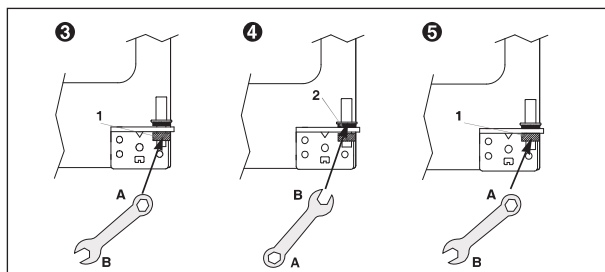
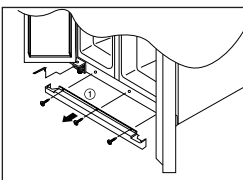
Wenn die Gefrierfachtür niedriger als die Kühlschranktür ist...

- 1 Stecken Sie einen Schraubenzieher (Schlitzschraubendreher) in eine Seitenrinne des linken Rades (Unterseite des Gefrierfachs) und schrauben Sie diesen im Uhrzeigersinn, bis die Tür ausgewogen wird. (im Uhrzeigersinn, um die Gefrierfachtür anzuheben, gegen den Uhrzeigersinn um sie niedriger einzustellen)



※ Wenn die Kühlschranktür mit Schritt 1 nicht ausgewogen wird, befolgen Sie bitte folgende Schritte.

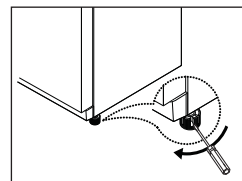
- 2 Öffnen Sie die Türen, schrauben Sie die vordere Abdeckung ab und entfernen Sie diese, falls sie angeschlossen sein sollte.



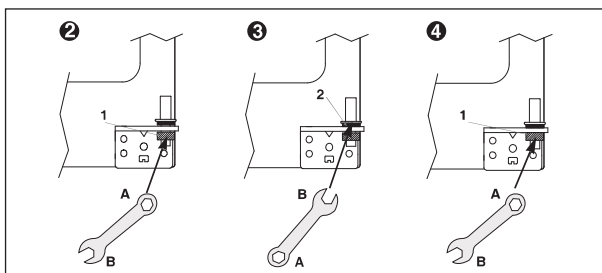
- 3 Stecken Sie einen Schraubenschlüssel (Teil A) in die Scharniermutter (1. Teil) und durch Schrauben gegen den Uhrzeigersinn, entfernen Sie die Mutter.
- 4 Stecken Sie einen Schraubenschlüssel (Teil B) in die Scharniermutter (2. Teil) und durch Schrauben im Uhrzeigersinn, können Sie die Tür niedriger einstellen.
- 5 Sobald die Tür ausgerichtet ist, schrauben Sie gegen den Uhrzeigersinn die Mutter (1) fest.

Wenn die Kühlschranktür niedriger als die Gefrierfachtür ist...

- 1 Stecken Sie einen Schraubenzieher (Schlitzschraubendreher) in eine Seitenrinne des rechten Rades (Unterseite des Kühlschranks) und schrauben Sie diesen im Uhrzeigersinn, bis die Tür ausgewogen wird. (im Uhrzeigersinn, um die Kühlschranktür anzuheben, gegen den Uhrzeigersinn um sie niedriger einzustellen)



※ Wenn die Kühlschranktür mit Schritt 1 nicht ausgewogen wird, befolgen Sie bitte folgende Schritte.



- 2 Stecken Sie einen Schraubenschlüssel (Teil A) in die Scharniermutter (1. Teil) und durch Schrauben gegen den Uhrzeigersinn, entfernen Sie die Mutter.
- 3 Stecken Sie einen Schraubenschlüssel (Teil B) in die Scharniermutter (2. Teil) und durch Schrauben gegen den Uhrzeigersinn, können Sie die Tür höher einstellen.
- 4 Sobald die Tür ausgerichtet ist, schrauben Sie die Mutter (1) fest.

Vordere Abdeckung

Nach der Installation und/oder der Türausrichtung, schrauben Sie die vordere Abdeckung mit den Schrauben fest. (Entfernen Sie zuerst die Schrauben auf der vorderen Unterseite des Panels. Die Abdeckung einklinken und festschrauben)



Achtung

Die Vorderseite des Kühlschranks muss etwas höher wie die Hinterseite sein, um das Schließen der Tür zu vereinfachen, aber wenn das Rad zu hoch auf Grund der Ausrichtung eingestellt wird, z.B. die Vorderseite des Kühlschranks ist viel höher als dessen Hinterseite, dann kann das Öffnen der Tür schwieriger werden.

Informationen zum Wasserfilter

- Nach Gebrauch, wird niedriger Druck festgestellt. Entfernen sie vorsichtig den Filter.
- Spülen Sie das Wassersystem aus, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht gebraucht wurde oder wenn das Eis/Wasser einen unangenehmen Geschmack oder Geruch aufweisen. Um dies zu tun, lassen Sie das Wasser für einige Minuten durch den Wasserspender laufen.
Falls der unangenehme Geschmack oder Geruch bleibt, ersetzen Sie den Filter
- Von Frost schützen. Entfernen Sie die Filterpatrone wenn Sie eine Temperatur unter null Grad erwarten.
- Wenn Drucküberschreitungen auftreten können. Installieren Sie den Wasserfilter nie ohne den entsprechenden Druckstoßbeseitiger.
Wenden Sie sich an einen Fachmann wenn Sie nicht sicher sind, ob Druckstöße in der Wasserleitung auftreten können.
- Nach der Installation eines neuen Filters:
Entsorgen Sie das Eis, das in den ersten 24 Std. nach Inbetriebnahme produziert wurde.
- Wenn das Eis über einen längeren Zeitraum nicht entfernt wurde: Entleeren Sie das Eiswürfelfach und entsorgen Sie das Eis, das in den nächsten 24 Std. produziert wird.

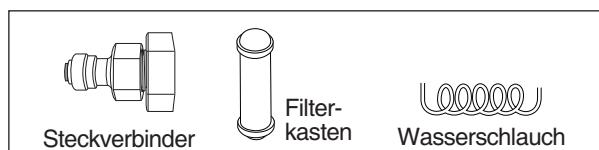
Wasserleitung Installieren (Nur bei Spender-Modellen)

1. Der Wasserdruck sollte zwischen 2,0-12,5 kgf/cm² liegen.
(1,96 -12,26 Bar) oder mehr, um den automatischen Eisspender zu betreiben. Kontrolle des Leitungswasserdrucks, wenn eine Tasse von 180 cc innerhalb von 10 Sekunden gefüllt wird, dann ist der Wasserdruck in Ordnung.
2. Bei der Installation der Wasserschläuche, stellen Sie sicher dass diese sich nicht in der Nähe von heißen Oberflächen befinden.
3. Der Wasserfilter ist nur zum filtern des Wassers vorgesehen. Er beseitigt keine Bakterien oder Mikroben.
4. Wenn der Wasserdruck nicht ausreichend stark ist um den Eisspender zu betreiben, kontaktieren Sie bitte den lokalen Klempner, um eine zusätzliche Druckpumpe zu erwerben.
5. Die Lebensdauer des Filters ist von dessen Gebrauch abhängig. Wir empfehlen das Auswechseln des Filters mindestens einmal jede 6 Monate
6. Nach der Installation des Kühlschranks und der Wasserversorgung, wählen Sie an der Bedienungstafel [WASSER] aus und drücken Sie die Taste für 2-3 Minuten um Wasser in den Wassertank zu füllen und Wasser zu Spenden.

7. Verwenden Sie Klebeband bei allen Rohrleitung/ Schlauch-Verbindungen, um den Wasserleck auszuschließen.
8. Der Wasserschlauch muss an die Wasserleitung des kalten Wassers angeschlossen werden.

WASSERVERSORGUNG- AUSRÜSTUNG

* Überprüfen Sie folgende Teile zur Installation der Wasserversorgung. Einige weitere Teile sind bei Ihrem Lokalen Kundenservice erhältlich.



Installationsablauf (Nur bei Spender-Modellen)

1. Schließen Sie den Steckverbinder an die Wasserversorgung an.

Abbildung A

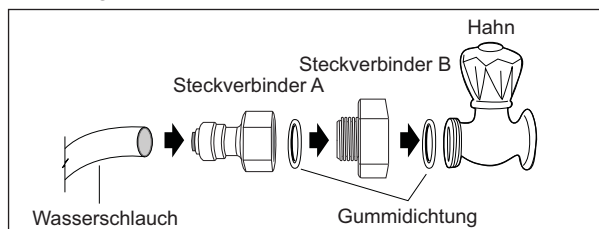
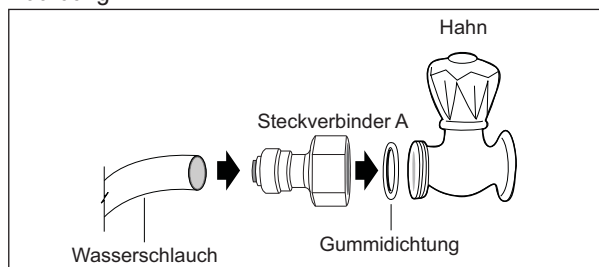


Abbildung B

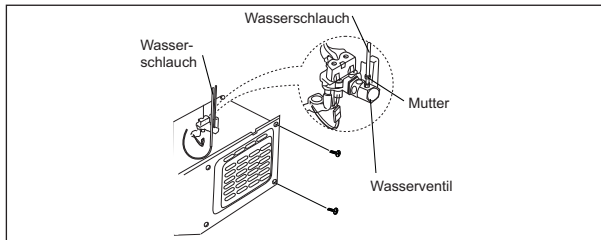


! Die Gummischeibe in den Wasserhahn-Anschluss setzen und auf den Wasserhahn drehen.

2. Schließen Sie den Wasserschlauch an den Kühlschrank an.

- 1) Entfernen Sie die hintere Abdeckung, die sich auf der hinteren Unterseite des Kühlschranks befindet.
- 2) Stecken Sie den Befestigungsring in den Wasserschlauch.
(Achten Sie dabei, der Richtung der Mutter zu folgen.)
- 3) Stecken Sie den Wasserschlauch auf die Oberseite des Wasserventils, und drehen Sie die Mutter im Uhrzeigersinn um sie zu befestigen. (Das Wasserventil befindet sich auf der rechten Seite des Motors.)

- 4) Kontrollieren Sie für verbogene Rohre oder Wasserlecks.
In diesem Fall, das Installationsverfahren erneut überprüfen.
 - 5) Die hintere Abdeckung wieder ersetzen. (Der Wasserschlauch muss zwischen der Seitenrinne auf der Hinterseite des Kühlschranks und der Abdeckung des Motors eingesetzt werden.)
- Stellen Sie den Schlauch aufrecht, lt. Abbildung.



3. Nach der Installation des Wasserversorgungssystems

- 1) Schließen Sie den Kühlschrank an die Stromversorgung an, drücken Sie die Taste [WASSER] der Bedienungstafel für 2~3 Minuten, um potenzielle Luft aus den Rohren zu entfernen (Blase) und lassen Sie das anfängliche Wasser ab.
- 2) Überprüfen Sie nochmals auf eventuelle Wasserlecks im Wasserversorgungssystem (Schläuche, Steckverbinder und Rohre). Die Rohre neu ordnen und den Kühlschrank nicht wieder bewegen.