

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## MODELL



**CFC-Free**

- FRS-2011IAL**
- FRS-2011WAL**
- FRS-2011EAL**
- FRS-2011CAL**
- FRS-2411\*\*\***
- FRS-2431\*\*\***
- FRS-2031\*\*\***

### Inhaltsverzeichnis

Zur Sicherheit die Hinweise in der Bedienungsanleitung befolgen! .....	1~3
Anschlusshinweise .....	4
Bedienfeld und Symbolerklärung .....	5
Temperatúrauswahl und kontrolle .....	6
Wie man die Lampen für die Innenbeleuchtung auswechselt .....	7
Elemente des Innenraumes und Ihre Verwendung .....	8~10
So verwenden Sie den Wasserspender .....	10~11
So verwenden Sie den automatischen Eisbereiter ...	11
Hinweise zu Pflege und Reinigung... ..	12~13
Bevor Sie den Kundendienst anrufen... ..	14
Ist etwas merkwürdig? Keine Panik. Hier ist die Antwort. ....	15
Anleitung zur Installation und Ausrichtung .....	16
Falls der Kühlschrank nicht durch die Tür passt, befolgen Sie bitte diese Schritte. ....	17~18
Ausrichten des Kühlschranks und der Türen Justierung der Türen(falls drforderlich) .....	19
So installieren Sie die Wasserzuleitung .....	20~21



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, um den Kühlschrank optimal nutzen zu können und zur Ihrer eigenen Sicherheit.

Code:

## SIDE BY SIDE KÜHLSCHRANK

# WICHTIGER ZUSATZHINWEIS

Sehr geehrte Kunden,

vor dem Anschließen des Gerätes und der Inbetriebnahme müssen folgende Hinweise beachtet werden:

## 1. Sicherheitshinweis:

Nach dem Auspacken des Gerätes muss dieses auf äußere Beschädigungen vor dem Anschließen an das Stromnetz überprüft werden.

Insbesondere darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden, wenn der Netzstecker oder das Netzkabel beschädigt sind.

## **ENTSORGUNGSBESTIMMUNGEN**

### **WICHTIG!**

#### **Schonen Sie die Umwelt!**

Entsorgen Sie die Batterien, das Zubehör und die Verpackung nur an den in Ihrem Ort vorgeschriebenen Stellen!

Batterien/Zubehör/Gerät

- Beachten Sie bitte die regionalen und nationalen Entsorgungsbestimmungen bzgl. Materialtrennung, Abfallsammlung und Wertstoffhöfen.  
Die Adresse erhalten Sie von Ihrer Gemeinde-/Stadtverwaltung.





# Zur Sicherheit die Hinweise in der Bedienungsanleitung befolgen!

- Lesen Sie diese Hinweise vor der Benutzung des Gerätes gründlich und sorgfältig durch. Bitte bewahren Sie diese Benutzerhinweise für einen späteren Gebrauch gut auf.



**WARNUNG**

Diese Zeichen weist auf eine mögliche Lebensgefahr oder auf ein Risiko schwerer körperlicher Verletzungen hin.



**ACHTUNG**

Dieses Zeichen weist auf mögliche Verletzungsrisiken von Personen und Sachbeschädigungen hin.

## ANDERE SYMBOLE



NICHT entfernen oder demontieren!



NICHT ... / TUE NICHT ...



Zur Sicherheit den Netzstecker ziehen, bzw. vom Stromnetz trennen



Bitte beachten und befolgen!

### Hinweis

Falls das Netzkabel beschädigt ist, darf es nur von einer autoresierten Servicestelle oder von einem dafür qualifizierten Fachmann ersetzt werden, um die Gefahr eines Stromschlages zu vermeiden.

## WARNUNG



Das Stromkabel niemals durch den Kühlschranks selbst oder andere schwere Gegenstände quetschen. Das Stromkabel niemals übermäßig verbiegen oder verdrehen.

- Wenn das Stromkabel oder dessen Isolierung beschädigt ist, kann dies zu Brandentwicklung, Kurzschlüssen oder Stromschlägen führen.



Das Stromkabel niemals mit nassen Händen berühren oder halten.

- Es besteht ein Risiko des Stromschockes.



Erden Sie das Gerät. Überprüfen Sie, dass Ihre Wandsteckdose geerdet ist.

- Sonst besteht ein Risiko des Stromschlages



Nicht mehrere Geräte an der gleichen Steckdose anschließen.

- Dies kann zu Überhitzungen und/oder Bränden führen. Für den Anschluss des Kühlschranks eine separate geerdete Steckdose verwenden.



Niemals ein beschädigtes Stromkabel, einen beschädigten Stecker oder eine nicht ordnungsgemäß befestigte Steckdose verwenden.

- Es besteht eine Gefahr von Bränden, Stromschlägen und gefährlichen Verletzungen.



Beim Trennen des Gerätes vom Netz niemals am Netzkabel ziehen sondern immer nur am Stecker. Halten Sie ihn dabei gut fest.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen, wie zum Beispiel auf dem Gerät sitzen oder sich an die schwingende Tür hängen.

## WARNUNG



**Lassen Sie das Kabel von der Steckdose aus nach unten zum Gerät verlaufen.**

- Wenn es nach oben verläuft, kann das Kabel in der Nähe des Steckers verbogen und dabei beschädigt werden, was zu Stromschlägen oder Branden führen kann.



**Kabel nicht über Heiz- oder Wärmequellen führen oder solche berühren lassen.**

- Dies kann zu Beschädigung des Stromkabels führen und daraus ein Risiko von Stromschlägen resultieren.



**Niemals Wasser in den Kühlschrank sprühen oder gießen (weder in den Innenraum noch auf das Äußere des Gerätes)**

- Das elektrische Isoliermaterial wird dadurch nass. Es besteht das Risiko von Stromschlägen.



**Lassen Sie Kinder sich nicht an die Türen des Kühlschranks hängen**

- Der Kühlschrank könnte umfallen und so zu Verletzungen führen.



**Kühlschrank nicht selbst reparieren, auseinander bauen, umbauen oder ergänzen.**

- Es besteht Verletzungsgefahr, und der Kühlschrank könnte beschädigt werden. Es wird empfohlen, jegliche Arbeiten an dem Gerät von einem qualifizierten Fachmann ausführen zu lassen.



**Keine brennbaren Gase, Reinigungsbenzin, Verdunner, Benzin, Sprays etc. in der Nähe des Kühlschranks verwenden.**

- Es besteht Brand- und Explosionsgefahr. Es besteht Verletzungsgefahr, und der Kühlschrank könnte beschädigt werden.



**Das Gerät darf nicht aufgestellt werden auf einem nassen Fußboden, oder an den Plätzen wo die Luftfeuchtigkeit hoch ist.**

- Die elektrische Isolation wird geschwächt, wodurch ein Risiko von Stromschlägen entsteht.



**Achten Sie darauf, dass der Stecker nicht locker in der Steckdose sitzt.**

- Die elektrische Isolation wird geschwächt, wodurch ein Risiko von Stromschlägen entsteht.



**Stellen Sie keine mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gefüllten Gefäße auf den Kühlschrank.**

- Das Wasser oder die Flüssigkeit könnte in den Kühlschrank laufen und zu Stromschlägen oder Beschädigung des Gerätes führen.



**Bewegen oder entfernen Sie keine Kühlschrankfächer oder -ablagen, auf denen sich Lebensmittel oder Behältnisse befinden.**

- Feste Behältnisse (z.B. aus Glas, Metall etc.) könnten herunterfallen und Sie verletzen oder die Glasablageflächen bzw. die Innenteile des Kühlschranks beschädigen.
- Bewahren Sie keine mit Gas oder Flüssigkeit gefüllte Flaschen, Dosen oder Behälter im.



**Bewahren Sie keine mit Gas oder Flüssigkeit gefüllte Flaschen, Dosen oder Behälter im Gefrierfach auf. Diese können während des Gefrierens explodieren.**

- Wenn Sie Eis oder Eisstückchen aus dem Gefrierfach entfernten, dürfen diese nicht gegessen werden.
- Bewahren Sie ausschließlich Nahrungsmittel im Kühlschrank auf.



**Wenn ein Gasleck in der Nähe des Kühlschranks oder in der Küche gefunden wird, den Raum sofort belüften, ohne dabei den Stecker des Gerätes oder den Kühlschrank selbst zu berühren.**

## WARNUNG



Keine Medikamente oder wissenschaftliches Forschungsmaterial oder -proben im Kühlschrank aufbewahren, für die eine exakte Temperatursteuerung erforderlich ist.



Stecken Sie niemals Ihre Finger oder die ganze Hand unter den Kühlschrank, insbesondere nicht hinter der Rückseite des Gerätes.

- Es besteht Verletzungsgefahr durch scharfkantige Metallteile sowie Stromschlaggefahr.



Die Sicherungen oder die Glühbirnen nicht selbst austauschen. Rufen Sie den Wartungsdienst zur Ausführung dieser Tätigkeiten.



Wenn das Stromkabel oder dessen Isolierung beschädigt ist, setzen Sie sich sofort mit dem Kundendienst in Verbindung.



Falls Ihr alter ausgedienter Kühlschrank eines Tages entsorgt werden muss, so achten Sie bitte unbedingt zuerst darauf, dass die Türelemente und die Netzschnur des Gerätes sofort entfernt werden.

- Sonst besteht die Gefahr das sich Kinder in dem abgestellten Gerat einschließen und ersticken können.

## VORSICHT



Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes, wenn es für längere Zeit nicht benutzt wird.



Berühren Sie Lebensmittel und Gefäße, insbesondere Metallgefäße, die sich im Gefrierfach befinden, niemals mit feuchten oder nassen Händen.

- Es besteht Verletzungsgefahr (Kältebrand oder Erfrierungen).



Niemals verdorbene oder schimmelige Lebensmittel essen.

- Lebensmittel, die zu lange im Kühlschrank gelagert werden, können verdorben oder verschimmelt sein.



Niemals Flaschen oder Glasgefäße in das Gefrierfach stellen.

- Die Flaschen oder Glasgefäße könnten zerbrechen und so zu Verletzungen führen.



Wenn Sie den Kühlschrank gekippt oder umgelegt transportieren möchten, sind dafür mehr als zwei Personen erforderlich. (Eine Person für die Griffe auf der Rückseite oben, die anderen für die Griffe unten.)  
Wenn das Gerät beim Transport an anderen Stellen gehalten wird, ist dies sehr gefährlich, da das Gerät abrutschen kann.



Stellen Sie zuerst die zum Höhenausgleich des Gerätes einstellbaren Räder am Boden des Kühlschranks hoch, bevor Sie ihn bewegen

- Die Räder könnten den Boden beschädigen oder ihn zerkratzen.  
Falls Sie den Kühlschrank über eine weitere Entfernung transportieren möchten, vergessen Sie nicht die Innenelemente des Gerätes mit Klebeband zu sichern.
- Die Teile könnten sich bewegen oder vibrieren und so zu Bruch gehen. Verwenden Sie bitte keine scharfen Gegenstände zur Reinigung oder zum Entfernen von Eis, das Gerät kann dadurch beschädigt werden.



# Anschlusshinweise

✘ Lesen Sie diese Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme des Gerätes und befolgen Sie diese zu Ihrer eigenen Sicherheit.



## Sicherheitsmassnahmen für die Montage und den Anschluss an das Stromnetz

### ■ Vermeidung von Bränden, Stromschlägen und Leckagen

**1** Stellen Sie den Kühlschrank nie an Orten auf, zu denen Wasser leicht gelangen kann.

**2** Überprüfen Sie folgendes bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschliessen.

- Verbinden Sie den Stromanschlusstecker nur mit einer geerdeten Wandsteckdose
- Stecken Sie den Stecker des Kühlschranks nicht zusammen mit anderen Geräten an die gleiche Steckdose.

**3** Verwenden Sie keine Adaptersteckdose oder Verlängerungskabel

**4** Vermeiden Sie Quetschen des Stromkabels durch andere (schwere) Gegenstände

- ✘ Falls Sie nach Anschluss des Kühlschranks an das Stromnetz merkwürdige, von dem Kühlschrank ausgehende Geräusche, chemische Gerüche oder Rauchbildung etc. wahrnehmen, ziehen Sie sofort den Netzstecker und rufen Sie den Kundendienst.
- ✘ Nachdem Sie den Kühlschrank vom Netz getrennt haben, warten Sie ungefähr 5 Minuten lang, bevor Sie das Gerät wieder mit dem Netz verbinden, um so eine mögliche Beschädigung des Kompressors und anderer elektrischer Teile des Kühlschranks zu vermeiden.
- ✘ Nach dem erstmaligen Anschluss des Gerätes an das Stromnetz warten Sie bitte 2 bis 3 Stunden ab, bevor Sie die Lebensmittel in den Kühlschrank einlegen. Der Innenraum des Gerätes muss erst kalt werden. (beim erstmaligen Betrieb des Kühlschranks kann es zum Auftreten von Plastikgerüchen kommen. Dieser Geruch verschwindet nach einer kurzen Betriebszeit des Gerätes und durch das Öffnen und Schliessen der Türen.



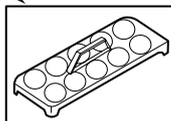
## Sicherheitsvorkehrung für die Benutzung des Gerätes

■ Zur Vermeidung von Verletzungen, Bränden, Stromschlägen etc. Lesen Sie bitte diese Benutzerhinweise vor dem Betrieb des Kühlschranks sorgfältig durch und bewahren Sie diese für späteres Nachschlagen gut auf.

## ■ Zubehör



Eier-/Butterfach



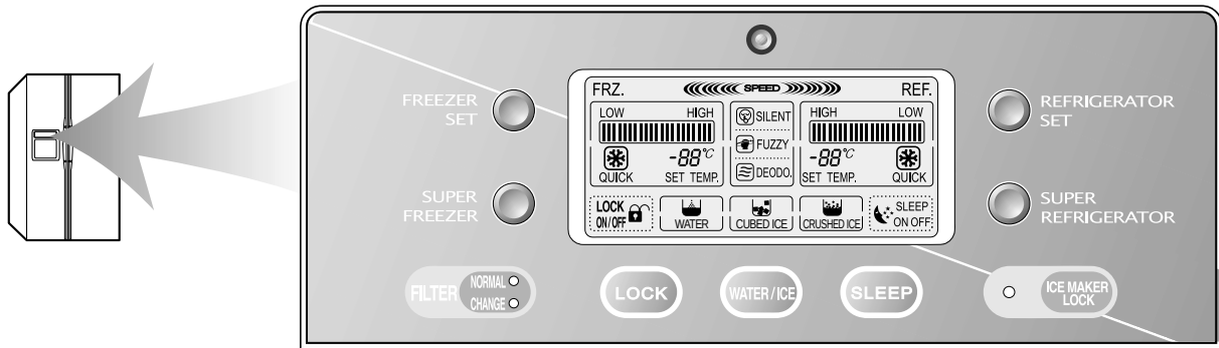
Eierschale



Benutzerhinweise



# Bedienfeld und Symbolerklärung



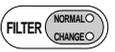
Bei großen Lebensmittelmengen oder falls die Kühlschranktür häufig geöffnet worden ist, läuft der Schnellmodus für rasche Kühlung automatisch an, um die optimalen Temperaturbedingungen im Kühlschrank zu erhalten.



Das digitale Steuerungssystem steuert den Kühlschrank. (Das Symbol leuchtet immer, wenn der Kühlschrank in Betrieb ist.)



So lange sich der Kühlschrank in Betrieb befindet, arbeitet auch die Geruchsfiltration.



Die Anzeige NORMAL (grüne LED) leuchtet 6 Monate lang nach der ersten Aufstellung des Eiszeigers.

Nach einem Austausch oder ZURÜCKSETZEN des Filters drücken Sie die Taste ICE MAKER LOCK [EISBEREITERSPERRE] 3 Sekunden oder länger; während Sie die Taste LOCK [SPERRE] drücken wechselt die Anzeige zu NORMAL (Grün).



Kinder drücken manchmal gerne aus Spaß auf die Knöpfe auf der Steuerleiste, was zu einem Durcheinander und Fehleingaben hinsichtlich der Temperatursteuerung und anderen Funktionen führen kann. Drücken Sie diese Taste, um zu verhindern, dass die Temperatur- und Funktionseinstellungen durch von Ihnen ungewollte Betätigungen durch Kinder verändert werden. Wenn Sie diesen Modus wieder verlassen möchten, drücken Sie die Taste <Lock> ("Sperre") und halten Sie diese länger als eine Sekunde gedrückt.



Wählen Sie nach Wunsch WASSER / EISWÜRFEL / ZERKLEINERTES EIS aus.

Das Rechteck um das Symbol LEUCHTET AUF, um Ihre Auswahl anzuzeigen.

Drücken Sie vorsichtig mit Ihrer Tasse gegen die Kontaktfläche, und Ihre Auswahl wird 1 - 2 Sekunden nach dem Drücken ausgegeben.

- Wenn Sie den Boden der Tasse auf die Kontaktfläche stellen, kann dies zu Verschütten oder Spritzen von Wasser oder Eis führen.
- Sie hören 2 Sekunden, nachdem die Eiswürfel ausgegeben wurden, ein Schnappgeräusch. Es entsteht durch das Schließen des Eisabgabeventils.
- Warten Sie 2 - 3 Sekunden über der Kontaktfläche, damit das restliche Wasser heraus fließen oder die Eiswürfel ausgegeben werden können.



Wenn Sie sich schlafen legen möchten und empfinden das Geräusch des Kühlschranks als störend, dann drücken Sie einfach die <Sleep> -Taste (Schlafen -Taste). Das Gerät arbeitet in diesem Modus maximal 12 Stunden lang und kehrt dann in den Modus zurück, der vorher eingestellt worden war. Wenn Sie den Modus verlassen wollen, drücken Sie einfach die <Sleep> -Taste erneut, und das Gerät kehrt ebenfalls in den vorher eingestellten Modus zurück.



Um den Eiswürfel-Vorratsbehälter zu reinigen oder wenn Sie den Eisbereiter aufgrund eines längeren Urlaubs oder einer Abwesenheit nicht verwenden, entfernen Sie die Eiswürfel aus dem Eisvorratsbehälter, und drücken Sie die Taste, um die Eisw felproduktion zu unterbrechen.



- Die Innenbeleuchtung stellt sich automatisch ab, wenn die Türen für länger als 10 Minuten geöffnet sind.
- Falls entweder die Kühlschranktür oder die Tür des Gefrierfaches für länger als 1 Minute geöffnet ist, ertönt 5 Minuten lang ein "Tür-Offen-Alarmsigna"l mit einminütiger Pause.

## LCD-Hintergrundbeleuchtung

Die LCD-Beleuchtung wird zur einfacheren Ablesbarkeit des Bedienfeldes eingeschaltet, wenn

- Der Stecker des Kühlschranks eingesteckt ist,
- Sie eine Taste drücken (die Hintergrundbeleuchtung wird zuerst eingeschaltet, dann wird der Modus der gedrückten Taste aktiviert),
- Sie die Tür öffnen

※ Falls Sie irgendeine Taste drücken, bei ausgeschalteter Hintergrundbeleuchtung, wird nur die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet; dies beeinflusst nicht die eigentliche Funktion der Taste.

Die LCD-Beleuchtung wird zum Stromsparen ausgeschaltet, wenn

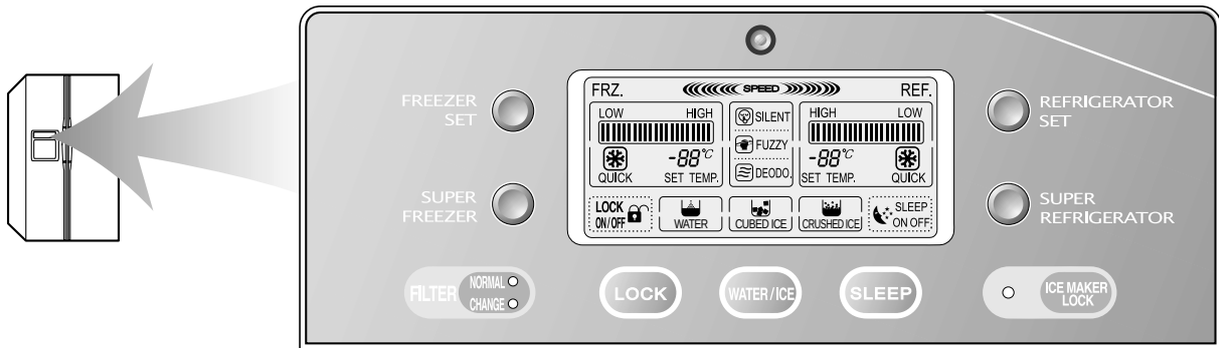
- nach Anschluss des Gerätes an das Stromnetz 1 Minute vergangen ist,
- nach Schließen der Tür 10 Sekunden vergangen sind,
- nach Tastenauswahl nach mehr als 1 Minute keine andere Taste gedrückt worden ist.

※ Wenn Sie aus seitlicher Richtung oder von unten auf die LCD-Anzeige blicken, kann die Anzeige (Buchstaben, Zeichen und Symbole) unter Umständen nur schwach oder verschwommen zu sehen sein.



# Temperaturauswahl und Kontrolle

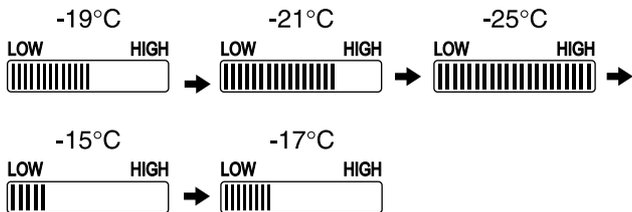
※ Beim erstmaligen Einschalten des Kühlschranks befindet sich der Temperaturmodus in der mittleren Stellung.



## Gefrierfach

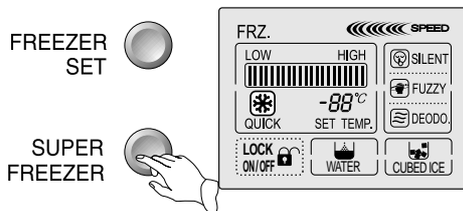
Drücken Sie die Taste <FREEZER SET> und die Solltemperatur verändert sich wie in der Zeichnung dargestellt.

>>> Schrittweise Veränderung der Temperatur <<<



### Schnelleres Gefrieren

Wenn Sie "Schnelleres Gefrieren" einstellen wollen, drücken Sie die Taste <SUPER FREEZER>. Das Symbol [QUICK] ("Schnell") leuchtet dann und der Modus wird gestartet. Drücken Sie den Knopf noch einmal, um den Modus zu beenden.



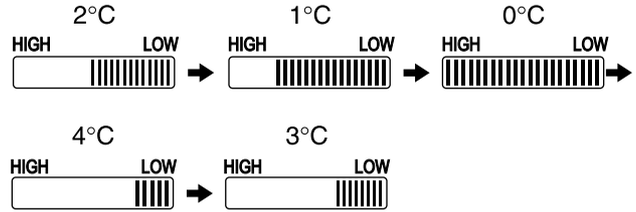
- Die Temperatur im Inneren kann unterschiedlich sein, je nachdem, wie häufig und wie lange die Tür geöffnet wird, wieviel Lebensmittel gelagert werden und wie hoch die Umgebungstemperatur ist, etc.
- Der Modus schaltet sich automatisch ab, und kehrt zu dem vorher eingestellten Modus zurück.

Beispiel: Das Gefrierfach arbeitet im Modus [Low] ("niedrig") → "SUPER FREEZER." läuft an und schaltet ab → Rückkehr zu dem Modus [Low] ("niedrig")

## Kühlschrank

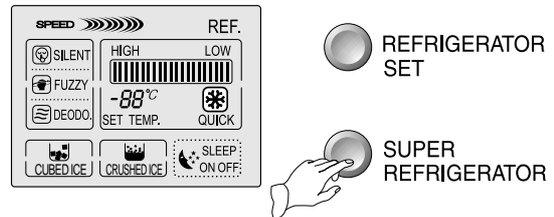
Drücken Sie die Taste <REFRIGERATOR SET> und die Solltemperatur verändert sich wie in der Zeichnung dargestellt.

>>> Schrittweise Veränderung der Temperatur <<<



### Schnelleres Abkühlen oder Kühlen

Wenn Sie ein schnelleres Abkühlen oder Kühlen wünschen, drücken sie die Taste <SUPER REFRIGERATOR>. Das Symbol [QUICK] ("Schnell") leuchtet dann und der Modus wird gestartet. drücken Sie den Knopf noch einmal, um den Modus zu beenden.



- Die Temperatur im Inneren kann unterschiedlich sein, je nachdem, wie häufig und wie lange die Tür geöffnet wird, wie viele Lebensmittel gelagert werden, wie hoch die Umgebungstemperatur ist, etc.
- Der Modus schaltet sich automatisch ab, und kehrt zu dem vorher eingestellten Modus zurück.

Beispiel) Der Kühlschrank arbeitet im Modus [Low] ("niedrig") → "SUPER REF" läuft an und schaltet ab → Rückkehr in den Modus [Low] ("niedrig")



### Hinweis

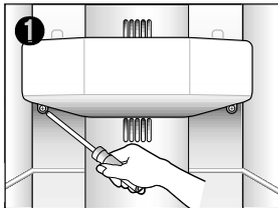
Die Speisen im Kühlschrank können gefrieren, wenn die Außentemperatur 5°C unterschreitet.



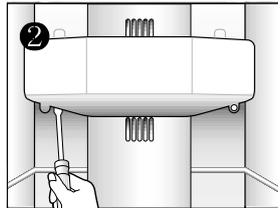
# Wie man die Lampen für die Innenbeleuchtung auswechselt

Die Lampen dürfen nur von einem Kundendiensttechniker oder von einem qualifizierten Fachmann ausgetauscht werden.

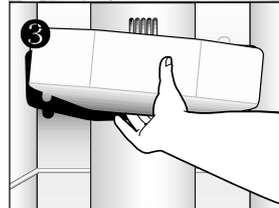
## Lampe(n) im Gefrierteil austauschen



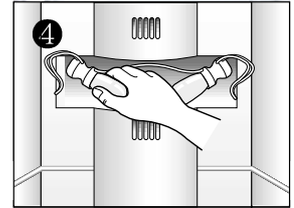
1 Entfernen Sie die Schraubkappen auf der Unterseite der Lampenabdeckung mit einem kleinen Schlitzschraubendreher.



2 Entfernen Sie die 2 Schrauben der Lampenabdeckung.



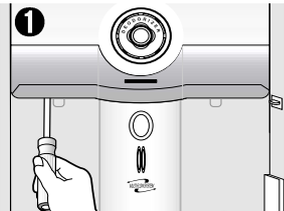
3 Halten Sie die Abdeckung auf der Unterseite fest und ziehen Sie es nach vorn ab.



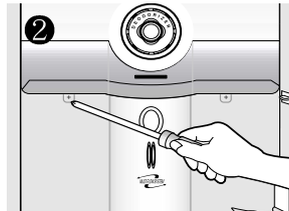
4 Wechseln Sie die Lampe(n) aus.  
※Die Befestigung der Lampenabdeckung erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie das Entfernen.

## Lampe(n) im Kühlteil austauschen

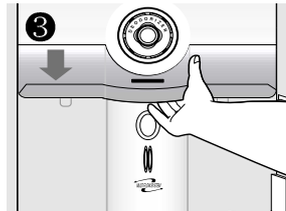
### Die Beleuchtung oben



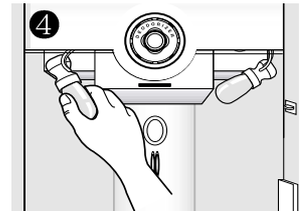
1 Entfernen Sie die Schraubkappen auf der unterseite der Lampenabdeckung mit einem kleinen Schlitzschraubendreher.



2 Entfernen Sie die 2 Schrauben der Lampenabdeckung.

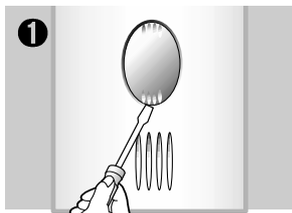


3 Halten Sie die Abdeckung auf der Unterseite fest und ziehen Sie es nach vorn ab.

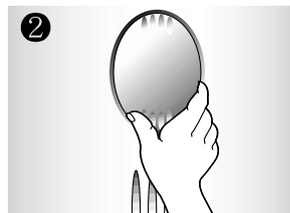


4 Wechseln Sie die Lampe(n) aus.  
※Die Befestigung der Lampenabdeckung erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie das Entfernen.

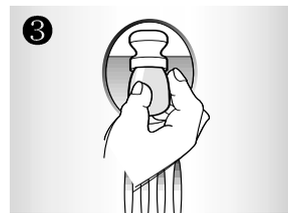
### Die Beleuchtung unten



1 Lösen sie den unteren Haken der Abdeckung mit einem kleinen Schlitzschraubendreher



2 Ziehen Sie die Abdeckung nach unten ab.

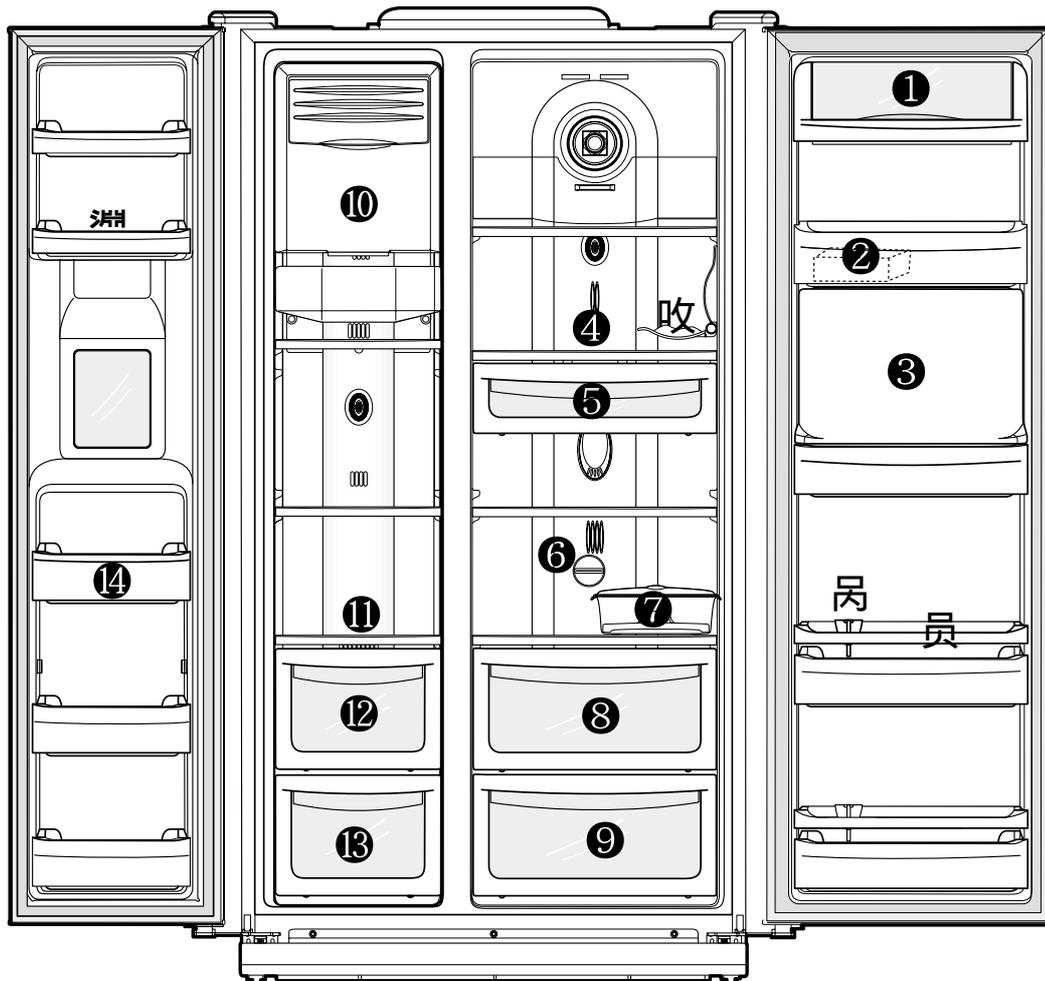


3 Wechseln Sie die Lampe aus.  
※Die Befestigung der Lampenabdeckung erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie das Entfernen.



# Elemente des Innenraumes und Ihre Verwendung

## ■ Elemente des Innenraumes und Ihre Verwendung



- 1** Fach für Milchprodukte  
Für die Lagerung von Milchprodukten wie Butter und Käse



- 4** Kühlablage (gehärtetes Glas)  
Allgemein für die Lagerung von Lebensmitteln



- 2** Fach für kleine Lebensmittelpackungen  
Für das Lagern von kleinen abgepackten Lebensmitteln

- 5** Kühlschublade  
Für die vorübergehende Aufbewahrung von Lebensmitteln, die kochfertig sind (Fleisch, Fisch,...)



- 3** Flaschenregalfach  
(Nur Modelle mit integrierter Bar)  
Für häufig benutzte (Getränke-)Dosen, Trinkwasser, Getränke, etc.

- 6** Umschalthebel für Kühl- oder Gemüsefach



## Hinweis

- Vermeiden Sie es, Lebensmittel im Gefrierfach mit nassen Händen zu berühren oder zu halten.  
☞ Es besteht die Gefahr von Kältebrand (Erfrierungen)
- Lagern Sie im Kühlschrank keine Medikamente oder naturwissenschaftliches Forschungsmaterial.
- Lagern Sie in der Kühlschrankablage kein Gemüse, da es dort gefrieren kann.



- Wenn Sie es wünschen, können Sie die Eierdose auch auf eine Kühlschrankablagefläche stellen.

### 7 Herausnehmbare Eierdose

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

### 8 Gemüse- und Kühlfach

Siehe Seite 11



### 9 Obstfach

Für die Lagerung von Obst

### 10 Aufbewahrungsschale für Eiswürfel

Zum Aufheben der Eiswürfel

### 11 Gefrierablage (gehärtetes Glas)

Für die Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln wie Fleisch, Fisch, Eiscreme, ...



### 12 Trockenfach des Gefrierschranks

Für eine lange Lagerung von getrockneten Lebensmitteln (z.B. getrockneter Tintenfisch, getrocknete Anchovis, etc.)



### 13 Fleischfach des Gefrierschranks

Für die Lagerung von Fleisch, Fisch, Hähnchen eingepackt in Folie oder Plastikgefrierbeutel

### 14 Türablagen des Gefrierschranks

Für die Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln (Keine Eiscreme oder lange zu lagernde Lebensmittel in den obersten Ablagen aufbewahren.)

### 15 Schmale Gefrierfachablage

Zur Lagerung von kleinvolumigen gefrorenen Lebensmitteln

### 16 Kühlschranktürablage

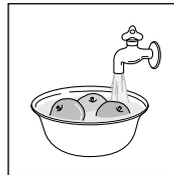
Für die Lagerung von gekühlten Lebensmitteln wie Milch, Saft, Bierflaschen, etc.

### 17 Flaschenführung

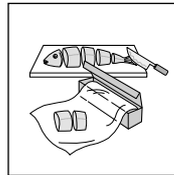
Damit hohe Flaschen nicht verrutschen oder umfallen können

### 18 Halterung für Weinflaschen

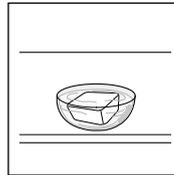
## Tipps für die Lagerung von Lebensmitteln



Waschen Sie Lebensmittel, bevor Sie diese einlagern

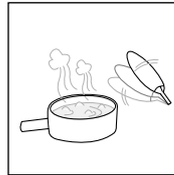


Trennen und teilen Sie Lebensmittel in kleinere Teile oder Stücke soweit dies möglich ist.

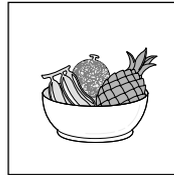


Legen oder stellen Sie Lebensmittel, die viel Wasser oder Feuchtigkeit enthalten, auf den vorderen Teil der Ablageflächen (nahe zur Tür)

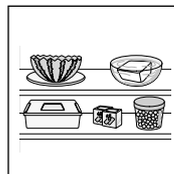
● Wenn diese in die Nähe der Austrittsöffnungen für die Kaltluft gestellt werden, können sie gefrieren.



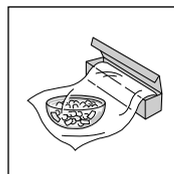
Warme und heiße Lebensmittel sollten vor der Lagerung im Kühl- oder Gefrierschrank genügend abgekühlt haben. Das spart Energie und steigert die Kühlfähigkeit des Kühl- und Gefrierschranks



Seien Sie bei der Lagerung von tropischen Früchten wie Bananen, Ananas und Tomaten vorsichtig, da sie bei der Lagerung bei niedrigen Temperaturen leicht Schaden nehmen und verderben könnten.



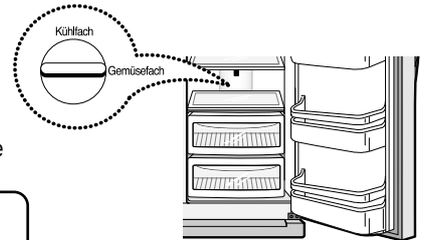
Lassen Sie zwischen den einzelnen Lebensmitteln so viel Platz wie möglich. Wenn die Lebensmittel zu eng oder zu dicht gelagert werden, wird die Zirkulation der kalten Luft um die Lebensmittel verhindert, was zu schlechter Rundumkühlung führt.



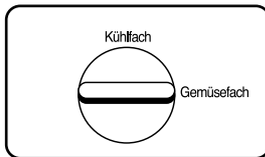
Vergessen Sie nicht, die Nahrungsmittel abzudecken oder einzuwickeln, damit das Auftreten von Gerüchen verhindert wird.

## ■ Gemüse - und Kühlfach

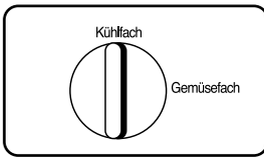
- Die erste Ablage oder Schublade des Kühlschranks kann Ihren Wünschen entsprechend entweder als Gemüsefach oder als Kühlfach eingestellt und benutzt werden. Die Temperatur im Kühlmodus[Chilled] ist niedriger als im Gemüse-Modus[Vegetable], dadurch bleiben bei richtiger Einstellung die Nahrungsmittel frischer.



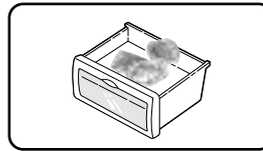
■ Für Nutzung als Gemüsefach



■ Für Nutzung als Kühlfach



■ Überprüfen Sie die richtige Stellung des Drehknopfes



- Bei Lagerung von Obst und Gemüse in Kühlfachstellung können diese gefrieren.
- Bei längerer Lagerung von Fisch in Kühlfachstellung kann dieser verderben. Bewahren Sie den Fisch in so einem Fall besser im Gefrierfach auf
- Stellen oder legen Sie die Nahrungsmittel nicht zu dicht an die Austrittsöffnungen für die Kaltluft. Dadurch kann die Zirkulation der Kaltluft beeinträchtigt werden



## So verwenden Sie den Wasserspender

Wählen Sie nach Wunsch WASSER / EISWÜRFEL / ZERKLEINERTES EIS aus, und platzieren Sie die Tasse auf der KONTAKTFLÄCHE.



Drücken Sie die Taste WATER/ICE [WASSER/EIS], um WASSER auszuwählen, und das Rechteck um das Symbol leuchtet auf



Drücken Sie die Taste WATER/ICE [WASSER/EIS], um EISWÜRFEL auszuwählen, und das Rechteck um das Symbol leuchtet auf.



Drücken Sie die Taste WATER/ICE [WASSER/EIS], um ZERKLEINERTES EIS auszuwählen, und das Rechteck um das Symbol leuchtet auf



WASSER



EISWÜRFEL



ZERKLEINERTES EIS

Wenn Sie EISWÜRFEL oder ZERKLEINERTES EIS entnehmen, nehmen Sie die Tasse von der Kontaktfläche, wenn sie halb voll ist. (Andernfalls kann durch das restliche EIS die Tasse zu voll werden oder der Auslass des Dispensers blockiert werden.)



- Vermeiden Sie es, dünne, zerbrechliche Tassen oder Kristallgläser zu verwenden, wenn Sie (zerkleinerte) Eiswürfel entnehmen.
- Führen Sie zu Ihrer Sicherheit nie Ihre Finger oder Werkzeuge in den Auslass des Dispensers ein.
- Wenn Sie feststellen, dass das zerkleinerte Eis/Würfelis verfärbt ist, verwenden Sie den Dispenser nicht, und wenden Sie sich an den Kundendienst
- 1 Stunde, nachdem Sie EISWÜRFEL oder ZERKLEINERTES EIS entnommen haben, wechselt der Auswahlmodus automatisch zurück zu WASSER.



Wenn Sie mehr als drei Tassen Wasser entnehmen, wird das nächste Glas Wasser nicht mehr kalt sein. Fügen Sie einige Eiswürfel hinzu um es zu kühlen oder warten Sie ein wenig, bis das Wasser wieder kalt geworden ist..  
Es ist ganz normal, wenn in manchen Gebieten das Leitungswasser(und daraus gemachte Eis) sterilisiert riechen.



## So verwenden Sie den automatischen Eisbereiter

Es werden ungefähr 10 Eiswürfel (7 ~ 8 Mal pro Tag) auf einmal produziert. Ist der Vorratsbehälter voll, wird die Eisproduktion unterbrochen.

- Sie hören ein Geräusch im Eisbereiter, wenn die Eiswürfel in den Vorratsbehälter fallen. Dies ist normal.

### ● Falls der Eisbereiter nicht funktioniert ●

#### Wenn die Eiswürfel festsitzen und nicht ausgegeben werden

Nehmen Sie den Eisvorratsbehälter heraus, und trennen Sie die Eiswürfel voneinander

#### Wenn die Eiswürfel sehr klein sind und festsitzen

Die Wassermenge für die Versorgung des Eisbereiters muss eingestellt werden.  
Wenden Sie sich an den Kundendienst.

#### Wenn ein Stromausfall eintritt

Die Eiswürfel im Behälter können schmelzen, und die Flüssigkeit kann nach unten in den Gefrierbereich fließen.

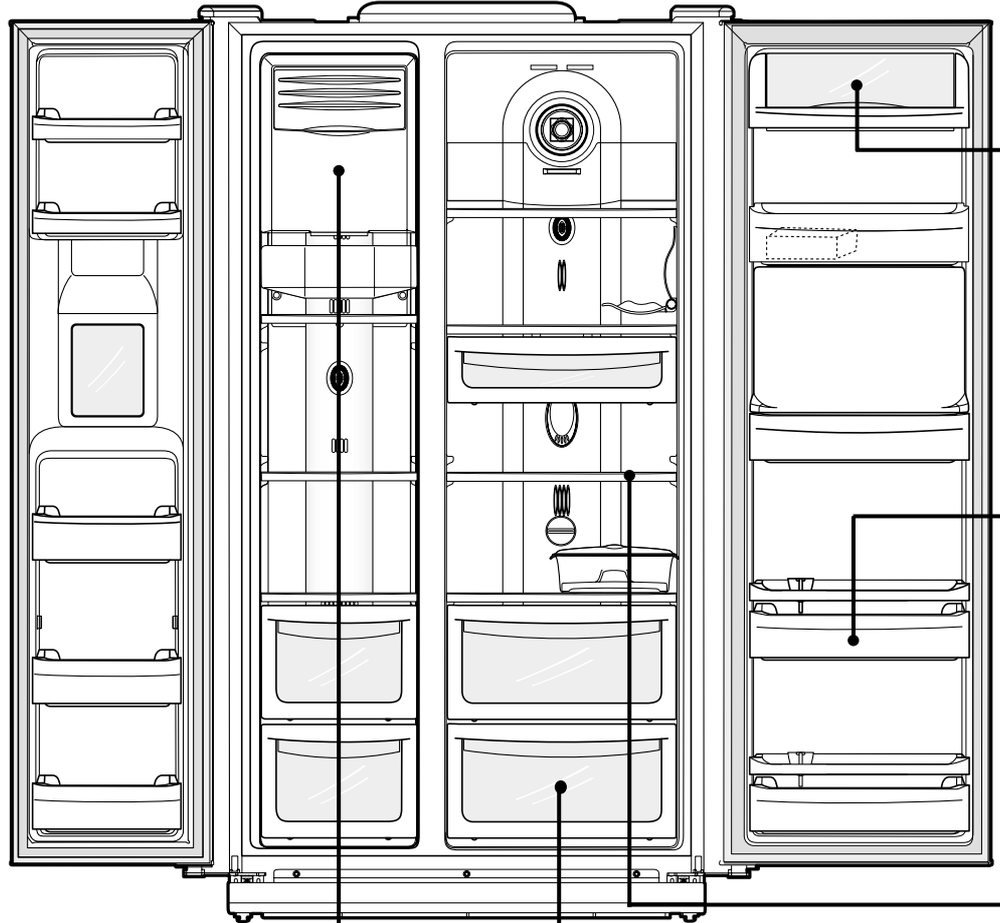


Verwenden Sie nur das Eis aus diesem Kühlgerät.



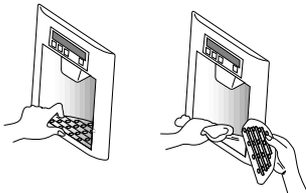
# Hinweise zu Pflege und Reinigung

Zuerst den Netzstecker des Gerätes ziehen !



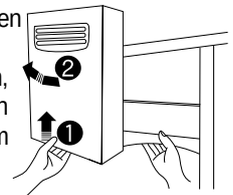
## Wasserspenderschale

Entfernen Sie den Überlaufrost, und reinigen Sie die Wasserschale regelmäßig. (Das Wasser in der Überlaufschale läuft nicht automatisch ab.)



## Eiswürfel-Vorratsbehälter

- Entfernen: Ziehen Sie den Behälter nach vorne heraus, um ihn zu entfernen.
  - Einsetzen: Passen Sie ihn in die Seitenführungen ein, und schieben Sie ihn vollständig hinein. Lässt sich der Behälter nicht vollständig einsetzen, nehmen Sie ihn heraus, drehen Sie die Wendel in dem Behälter oder den Antriebsmechanismus um eine Vierteldrehung, und setzen Sie ihn dann erneut ein.
- ※ Lagern Sie die Eiswürfel nicht zu lange.



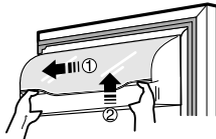
Verwenden Sie im Innern des Kühlschranks niemals andere elektrische Geräte. Es besteht Brandgefahr und das Risiko eines Stromschlages.

## Achtung

- Wenn Sie den Eiswürfel-Vorratsbehälter reinigen (entnehmen & erneut einsetzen), drücken Sie zur Sicherheit die Taste ICE MAKER LOCK [EISBEREITERSPERRE] einmal.
- ※ Seien Sie vorsichtig bei der Reinigung des Behälters, damit Sie sich nicht die Hand oder die Finger verletzen.

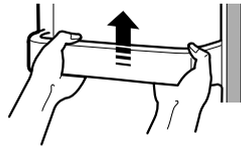
## Fach für Milchprodukte

- Abdeckung des Fachs für Milchprodukte: Öffnen Sie die Abdeckung ein wenig, fassen Sie diese an beiden Seiten an und schieben Sie es nach links, um sie herauszuziehen.
- Fach für Milchprodukte: Fassen Sie es an beiden Seiten und ziehen sie es nach oben, um es herauszunehmen.



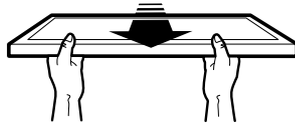
## Gefrier- und Kühlschrankschächel

- An beiden Seiten anfassen und nach oben ziehen.
- Das 4. und 5. Fach:
  - ① Entfernen: Entfernen Sie zuerst die Sicherungsleiste und dann das Fach selbst.
  - ② Einsetzen: Setzen Sie zuerst das Fach und dann die Sicherungsleiste ein.



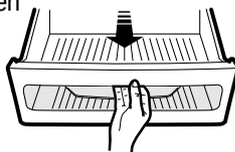
## Ablagefächer in Gefrier- und Kühlschrank

- Öffnen Sie die Türen weit genug und ziehen Sie die Ablagefächer nach vorne heraus.



## Gemüse und Obstfach

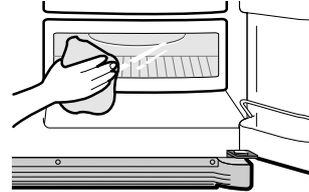
- Nach vorne ziehen und zum Entfernen etwas nach oben anheben.



## Reinigungshinweise

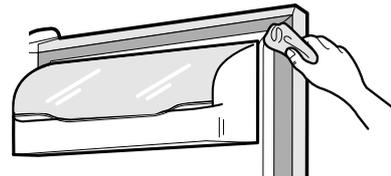
### Innenelemente

- Verwenden Sie zur Reinigung ein mit Wasser und mildem (Neutral-) Reiniger angefeuchtetes Tuch.



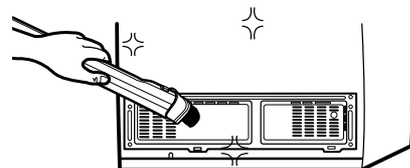
### Türdichtung

- Verwenden Sie ein mit mildem (Neutral-) Reiniger angefeuchtetes Tuch.



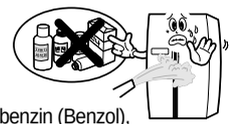
### Rückseite (Kompressorbereich)

- Entfernen Sie mindestens einmal pro Jahr den Staub aus dem Belüftungsgitter. Verwenden Sie dazu einen Staubsauger.



### Warnhinweis

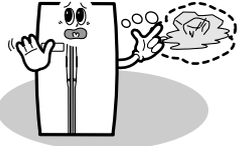
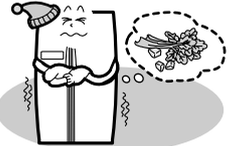
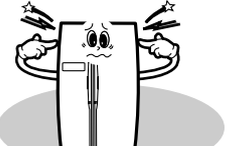
- Niemals Benzin, Reinigungsbenzin (Benzol), Verdünnern oder ähnliches verwenden. Dies kann zu Beschädigung der Teile führen.





# Bevor Sie den Kundendienst anrufen ...

Bitte lesen und überprüfen Sie die folgenden Tips und Hinweise zur Lösung von Problemen, bevor Sie den Kundendienst anrufen.

Problem	Überprüfen Sie bitte	Abhilfe
<p>Das Innere des Gerätes wird nicht kalt. Die Gefrier- und Kühlleistung ist nicht so gut.</p> 	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Ist der Netzstecker des Gerätes nicht eingesteckt?</li><li>2 Ist die Temperaturregelung auf Modus "Schwach" [Soft] eingestellt?</li><li>3 Ist das Gerät direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt oder steht es neben einer Wärmequelle (z.B. Heizung)?</li><li>4 Steht das Gerät mit der Rückseite zu dicht an der Wand?</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Netzstecker in die Steckdose stecken.</li><li>2 Stellen Sie die Temperaturregelung auf "Mittel" [Middle] oder "Stark" [Strong] ein.</li><li>3 Stellen Sie das Gerät an einen Ort, an dem es keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist und in dessen Nähe sich keine Wärmequelle befindet.</li><li>4 Lassen Sie zwischen Kühlschrankrückseite und der Wand genügend Abstand (mehr als 10 Zentimeter).</li></ol>
<p>Lebensmittel im Kühlschrank sind gefroren.</p> 	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Ist die Temperaturregelung auf Modus "Stark" [Strong] eingestellt?</li><li>2 Ist die Umgebungstemperatur zu niedrig?</li><li>3 Sind die Lebensmittel mit hohem Wasser- oder Feuchtigkeitsanteil zu dicht an den Austrittsöffnungen für die Kaltluft gelagert?</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Stellen Sie die Temperaturregelung auf "Mittel" [Middle] oder "Schwach" [Soft] ein.</li><li>2 Lebensmittel können gefrieren, wenn die Umgebungstemperatur unter 5°C liegt. Positionieren Sie diese Lebensmittel an einen Platz, an dem die Temperatur über 5°C liegt.</li><li>3 Legen Sie die Lebensmittel mit hohem Wasser- oder Feuchtigkeitsanteil auf die Ablagefächer in der Nähe der Türen.</li></ol>
<p>Der Kühlschrank macht merkwürdige Geräusche</p> 	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Ist der Boden unter dem Kühlschrank uneben?</li><li>2 Ist der Abstand zwischen Kühlschrank und der Wand zu gering?</li><li>3 Berühren andere Gegenstände den Kühlschrank?</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Stellen Sie den Kühlschrank an einen Platz mit ebenem Boden auf.</li><li>2 Lassen Sie ausreichend Platz.</li><li>3 Entfernen Sie Gegenstände, die auf dem Kühlschrank stehen oder ihn berühren</li></ol>
<p>Unangenehme Gerüche kommen aus dem Inneren des Kühlschranks</p> 	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Befinden sich Lebensmittel uneingepackt oder unabgedeckt im Kühlschrank?</li><li>2 Befinden sich Lebensmittelreste auf den Ablageflächen oder Fächern?</li><li>3 Werden einzelne Lebensmittel schon zu lange gelagert?</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Lebensmittel immer einpacken oder abdecken.</li><li>2 Reinigen Sie den Kühlschrank regelmäßig. Wenn sich Gerüche einmal auf diesen Teilen niedergelassen haben oder in sie eingedrungen sind, lassen sie sich nur schwer wieder entfernen.</li><li>3 Lagern Sie die Lebensmittel nicht zu lange. Im Kühlschrank lassen sich Lebensmittel weder perfekt noch dauerhaft lagern.</li></ol>



# Ist etwas merkwürdig? Keine Panik. Hier ist die Antwort.

Situation	Erklärung
<p><b>Wärme</b></p> <p>Die Vorder und Seitenfronten des Kühlschranks fühlen sich warm oder heiß an.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Die Leitungen mit dem Kühlmittel sind unterhalb der Oberfläche angebracht, um Feuchtigkeitsbildung vorzubeugen.</li> </ul>
<p><b>Die Tür "klebt"</b></p> <p>Die Türen lassen sich nicht leicht öffnen.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wenn Sie die Tür schließen und sofort wieder öffnen, lässt sich die Tür nicht leicht öffnen. Warme Luft ist hinein geströmt, und es entsteht ein Druckunterschied. Warten Sie eine Minute, bevor Sie die Tür öffnen.</li> </ul>
<p><b>Merkwürdige Geräusche</b></p> <p>Es klingt, als würde Wasser aus dem Kühlschrank fließen.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wenn der Kompressor anläuft oder abschaltet, kann das Kühlmittel, das in den Leitungen zirkuliert und für den Kältefluss sorgt, ein solches Geräusch verursachen.</li> <li>● Abtauwasser kann ebenfalls ein solches Geräusch verursachen. (Dieser Kühlschrank verfügt über ein automatisches Abtausystem.)</li> </ul>
<p>Es klingt, als würde etwas zerbrechen.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Die Teile im Inneren des Gerätes dehnen sich entsprechend den Temperaturveränderungen aus oder werden etwas kleiner. Wenn sich das Innere des Gerätes abkühlt oder beim Öffnen der Tür können solche Geräusche auftreten.</li> </ul>
<p>Brumm oder Summgeräusche.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Beim Betrieb des Kompressors oder der Kaltluftventilatoren können solche Arbeitsgeräusche auftreten. (Steht das Gerät nicht auf einer ebenen Fläche, können solche Geräusche lauter sein.)</li> </ul>
<p><b>Rauhreif und Tau</b></p> <p>Rauhreif und Tau an der Wand und/oder den Oberflächen der Lebensmittelbehälter im Gefrier- und Kühlfach.</p> 	<p>Rauhreif und/oder Tau können in den folgenden Situationen auftreten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Hohe Temperatur und/oder hohe Luftfeuchtigkeit in der Umgebung des Kühlschranks.</li> <li>● Wenn die Türen zu lange geöffnet werden</li> <li>● Wenn Lebensmittel mit hohem Wasser- oder Feuchtigkeitsgehalt ungedeckt oder uneingepackt gelagert werden</li> </ul> <p>※ Den gleichen Effekt können Sie beobachten, wenn Sie kaltes Wasser in ein Glas gießen und sich Tau auf der Außenseite des Glases niederschlägt.</p>
<p>Tau auf der Abdeckung der Innenraumbeleuchtung.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Die Glühbirne strahlt während ihres Betriebes Wärme ab. Wenn die Türen nun zu lange geöffnet sind, kann sich auf Grund des Temperaturunterschiedes Tau auf der Abdeckung absetzen.</li> </ul>
<p>Tau auf der äußeren Oberfläche des Gerätes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Falls es um das Gerät herum sehr feucht ist, kann sich die Feuchtigkeit auf der Außenseite des Gerätes niederschlagen und so zu Taubildung führen.</li> </ul>

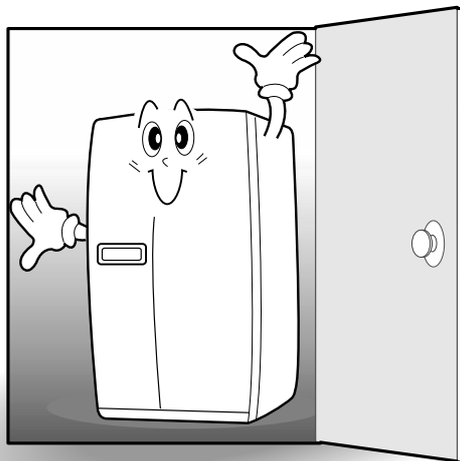


# Anleitung zur Installation und Ausrichtung

Überprüfen Sie zuerst, ob der Kühlschrank durch den Eingangsbereich des Hauses und die Tür(en) passt.

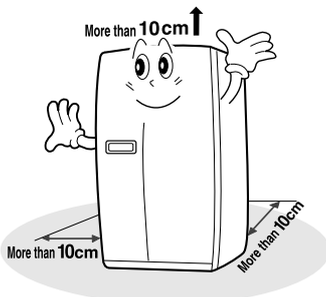
Abmessungen (mit Türen)

928mm(B) × 1808mm(H) × 795mm(T)

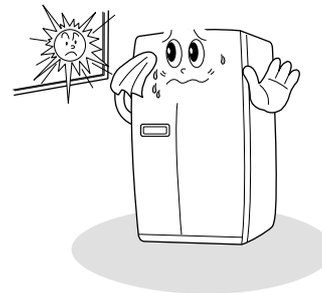


Finden eines geeigneten Aufstellortes

※Genügend Platz zwischen Geräterückseite und Wand für ungehinderte Belüftung lassen.



※Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.



● Wenn ein Aufstellort gefunden ist, befolgen Sie bitte die Montageanleitung.

Wenn die Umgebungstemperatur des Kühlschranks niedrig ist (unter 5°C), können die Lebensmittel im Kühlschrank gefrieren und es kann sein, dass das Gerät nicht normal funktioniert.



# Falls der Kühlschrank nicht durch die Tür passt, befolgen Sie bitte diese Schritte

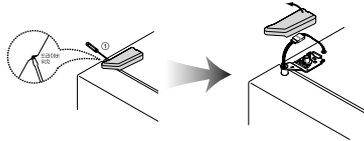
## Entfernen Sie zuerst die Tür des Gefrierschranks

※Entfernen Sie zuerst die vordere Fußabdeckung ganz unten. (Sie ist im Auslieferungszustand nicht mit Schrauben befestigt, sondern nur in die Bodenleiste eingerastet. Einfach nach vorne abziehen.)

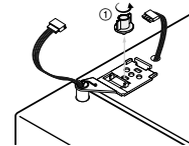
**1** Entfernen Sie zunächst die untere Abdeckung.  
Ziehen Sie zunächst die linke Manschette der Verbindung heraus, halten Sie dann die Verbindung fest, und ziehen Sie den linken Wasserschlauch heraus.



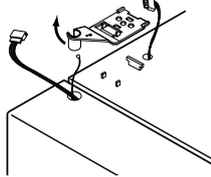
**2** Schrauben Sie die Befestigungsschraube für die obere Scharnierabdeckung mit einem Schraubendreher(Kreuzschlitz) ab. Stecken Sie einen dünnen Schraubendreher(Schlitz) in die seitliche Öffnung der Abdeckung und entfernen Sie diese.



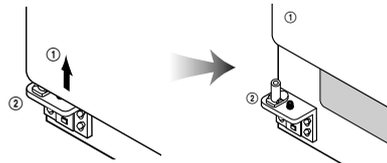
**3** Lösen Sie die Fixierschraube des oberen Scharniers durch das Drehen am Plastikschafst entgegen dem Uhrzeigersinn 3-4 Mal. Lösen Sie die Kabelsteckverbindung.



**4** Heben Sie das Scharnier vorne an und nehmen Sie es ab.  
(Vorsicht) Halten Sie die Tür dabei fest, da nach dem Entfernen des Scharniers die Tür nach vorne fallen kann.

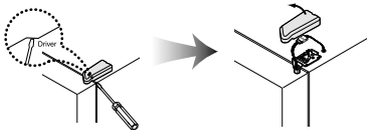


**5** Heben Sie die Tür gerade nach oben aus der unteren Führung heraus und nehmen Sie diese vorsichtig ab.

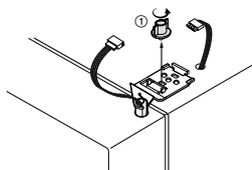


## Entfernen Sie die Tür des Kühlschranks

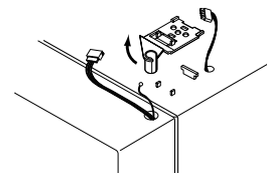
**1** Schrauben Sie die Befestigungsschraube für die obere Scharnierabdeckung mit einem Schraubendreher(Kreuzschlitz) ab. Stecken Sie einen dünnen Schraubendreher(Schlitz) in die seitliche Öffnung der Abdeckung und entfernen Sie diese.



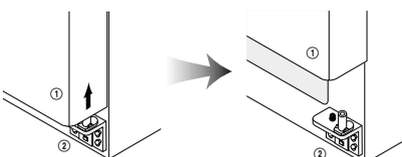
**2** Lösen Sie die Fixierschraube des oberen Scharniers durch das Drehen am Plastikschafst entgegen dem Uhrzeigersinn 3-4 Mal. Lösen Sie die Kabelsteckverbindung.



**3** Heben Sie das Scharnier vorne an und nehmen Sie es ab.  
(Vorsicht) Halten Sie die Tür dabei fest, da nach dem Entfernen des Scharniers die Tür nach vorne fallen kann.

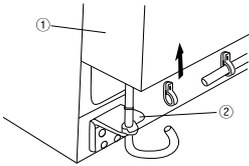


**4** Heben Sie die Tür gerade nach oben aus der unteren Führung heraus und nehmen Sie diese vorsichtig ab.

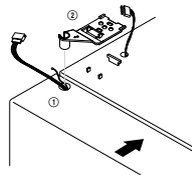


## ● Gefrierschranktür einbauen ●

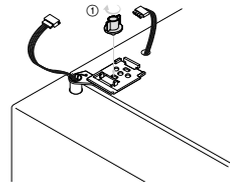
- 1** Führen Sie zunächst den Wasserschlauch in die Öffnung des unteren Drehzapfens ein. Setzen Sie das untere Ende der Tür in den unteren Drehzapfen ein.



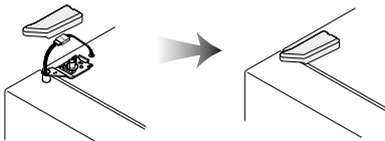
- 2** Schliessen Sie und positionieren Sie die Tür des Gefrierschranks so, dass der Stift des oberen Scharniers in das obere Loch der Gefrierschranktür eingeführt werden kann. Führen Sie nun zuerst den hinteren Teil des Scharniers in die Nut der hinteren Arretierung ein und dann das vordere Teil in das obere Loch der Tür.)



- 3** Drehen Sie die Fixierschraube mehrmals im Uhrzeigersinn ein, fest bis zum Ende. Verbinden Sie die vier Kabelsteckverbindungen fest miteinander.



- 4** Rasten Sie die Abdeckung des oberen Scharniers ein und schrauben Sie diese mit der Befestigungsschraube fest.

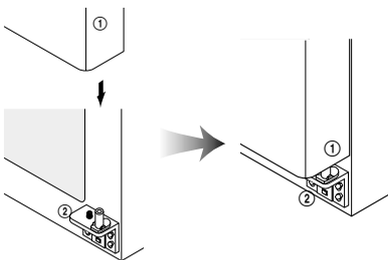


- 5** Führen Sie Wasserschlauch weit in die Verbindung ein.

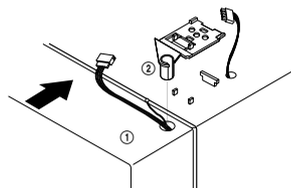


## ● Wiedereinsetzen der Kühlschrankschranktür ●

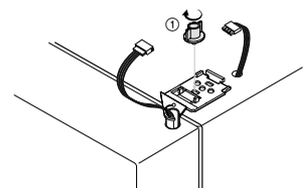
- 1** Setzen Sie das Loch im Boden der Kühlschrankschranktür gerade auf den Stift des Bodenscharniers ein.



- 2** Schließen Sie und positionieren Sie die Tür des Gefrierschranks so, dass der Stift des oberen Scharniers in das obere Loch der Gefrierschranktür eingeführt werden kann. Führen Sie nun zuerst den hinteren Teil des Scharniers in die Nut der hinteren Arretierung ein und dann das vordere Teil in das obere Loch der Tür.)



- 3** Drehen Sie die Fixierschraube mehrmals im Uhrzeigersinn ein, fest bis zum Ende. Verbinden Sie die zwei Kabelsteckverbindungen fest miteinander.



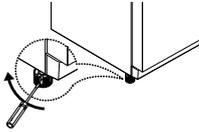


# Ausrichten des Kühlschranks und der Türen Justierung der Türen (falls erforderlich)

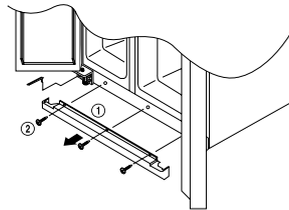
Der Kühlschrank muss eben stehen (senkrechte und waagerechte Ausrichtung nach Wasserwaage), um optimale Leistung bringen zu können und von vorne wie gewünscht auszusehen. (Falls der Boden unter dem Kühlschrank uneben ist, können die Türen von Kühl- und Gefrierschrank ungleichmäßig aussehen.)

## ● Wenn die Gefrierschranktür niedriger ist als die Kühlschrankschranktür ● .....

- 1** Stecken Sie einen Schraubendreher (abgeflachte Spitze) in eine Nut des linken Stellrades (auf der Unterseite des Gefrierschranks) und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn bis die Tür ausgerichtet ist (Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um die Tür anzuheben, Drehen Sie entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Tür abzusenken).  
\*Sofern die Gefrierschranktür nicht mit Durchführung von Schritt 1 ausgerichtet werden konnte, führen Sie bitte die nachfolgenden Schritte aus.

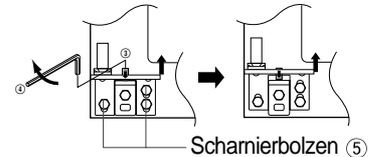


- 2** Öffnen Sie die beiden Türen. Lösen Sie die Schrauben der unteren Fußabdeckung und entfernen Sie diese indem Sie diese nach vorne ziehen. (Die Abdeckung ist beim Ersterwerb des Gerätes nur eingesteckt und nicht mit Schrauben befestigt).



- 3** Lösen Sie die drei Scharnierbolzen (1 auf der linken Seite und 2 auf der rechten Seite). (Achtung! nicht vollständig abschrauben). Stecken Sie einen passenden Innensechskantschlüssel(4) in die Justiermutter(3) ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis die Tür ausgerichtet ist.

- 4** Sobald die Tür justiert ist, ziehen Sie die Scharnierbolzen wieder fest an und schrauben Sie die Fußabdeckung wieder an.



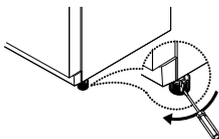
### Hinweis

Die Vorderseite des Kühlschranks kann ein klein wenig höher als die Rückseite sein, das macht das Schließen der Tür leichter. Wenn jedoch das Einstellrad für die Höhenausrichtung zu weit angehoben worden ist, d.h. die Vorderseite des Kühlschranks ist viel höher als die Rückseite, kann es schwieriger sein, die Tür zu öffnen.

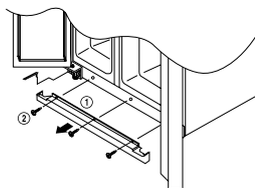
## ● Wenn die Kühlschrankschranktür niedriger ist als die Gefrierschranktür ● ..

- 1** Stecken Sie einen Schraubendreher (abgeflachte Spitze) in eine Nut des rechten Stellrades (auf der Unterseite des Kühlschranks) und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn bis die Tür ausgerichtet ist (Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um die Tür anzuheben, Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um die Tür abzusenken).

\*Sofern die Kühlschrankschranktür nicht mit Durchführung von Schritt 1 ausgerichtet werden konnte, führen Sie bitte die nachfolgenden Schritte aus.



- 2** Lösen Sie die drei Scharnierbolzen (2 auf der linken Seite und 1 auf der rechten Seite). (Achtung! nicht vollständig abschrauben). Stecken Sie einen passenden Innensechskantschlüssel(4) in die Justiermutter(3) ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis die Tür ausgerichtet ist.



- 3** Sobald die Tür ausgerichtet ist, ziehen Sie die Scharnierbolzen wieder fest an.

### Bemerkung

Nach dem Aufstellen und/oder dem Ausrichten des Gerätes befestigen Sie die Fußabdeckung mit den beiliegenden Schrauben. (Die Schrauben für die Fußabdeckung befinden sich im Eierfach.)

### Den Wasserfilterhalter anbringen

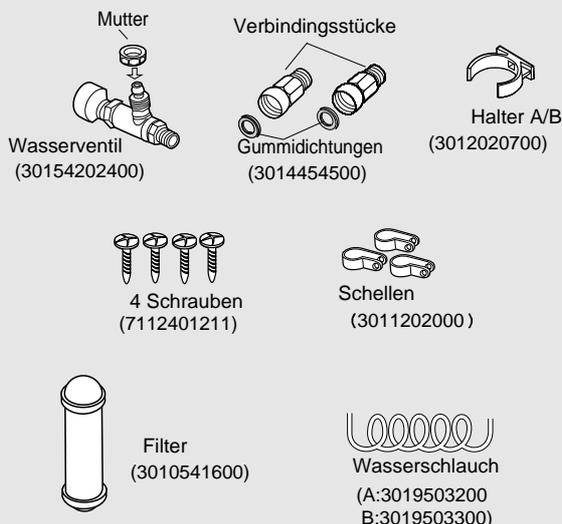
Entfernen Sie das rückwärtige Papier des Klebbands an dem Filterhalter, und bringen Sie den Filterhalter an einem geeignetem Platz an.

# So installieren Sie die Wasserzuleitung

- Der Wasserdruck muss 3 bar oder mehr betragen, damit der automatische Eisbereiter betrieben werden kann.
  - \* Prüfung des Leistungswasserdrucks: Wird eine Tasse von 180cm<sup>3</sup> innerhalb von 10 Sekunden gefüllt, ist der Druck entsprechend.
  - \* Ist der Wasserdruck für den Betrieb des Eisbereiters nicht ausreichend, wenden Sie sich an den örtlichen Kundendienst, um eine zusätzliche Wasserdruckpumpe zu erhalten.
- Wenn Sie die Wasserschläuche installieren, vermeiden Sie sehr warme Orte.
- Der Wasserfilter "filtert" das Wasser nur; er tötet keine Bakterien oder Mikroben ab.
- Die Lebensdauer des Filters hängt von Ihrer Verwendung des Kühlgerätes ab. Wir empfehlen Ihnen allerdings, den Filter mindestens alle 6 Monate auszutauschen.
  - \* Bringen Sie den Filter so an, dass er leicht zugänglich ist (Entfernen & Ersetzen)
- Wählen Sie nach der Installation des Kühlgerätes und des Wasserversorgungssystems auf dem Bedienfeld WASSER aus, und drücken Sie die Taste für 2 ~ 3 Minuten, um den Wassertank mit Wasser zu versorgen und Wasser ausgeben zu lassen.
- Verwenden Sie für alle Leitungs-/Schlauchanschlüsse Dichtungsband, um undichte Stellen zu vermeiden.
- Der Wasserschlauch muss an die Kaltwasserversorgung angeschlossen werden.

## WASSERVERSORGUNGSTEILESATZ

※ Überprüfen Sie die Teile unten für die Installation. Andere erforderliche Teile können Sie über Ihre örtlichen Kundendienstvertreter erhalten.



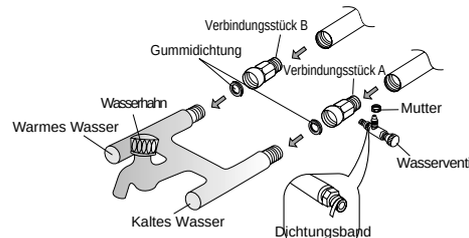
## Installationsverfahren

### 1. [Anschlussstück A], [Anschlussstück B] and [Wasserzuluflussventil] an die Wasserleitungen anschließen

- Drehen Sie den Hauptwasserhahn zu.
- Verbinden Sie das [Wasserzuluflussventil] und [Anschlussstück A].
- Verbinden Sie [Anschlussstück A], [Anschlussstück B] mit den Wasserleitungen.
  - ※ Verwenden Sie nur [Anschlussstück A + das Wasserzuluflussventil], wenn nur eine Wasserleitung vorhanden ist.
  - ※ Verwenden Sie für alle Verbindungen Dichtungsband, wie in der Abbildung dargestellt.
  - ※ Passen die Anschlussstücke (Ventile) nicht zu der vorhandenen Wasserleitung, bitten Sie den Kundendienst um Unterstützung.

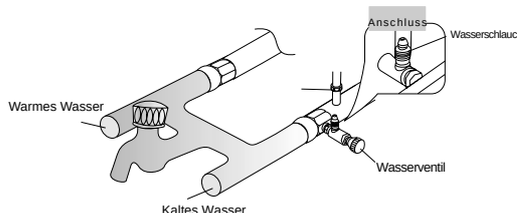
**Achtung**

Das Wasserzuluflussventil sollte an die Kaltwasserleitung angeschlossen werden, da andernfalls ein Problem mit der Versorgung mit kaltem Wasser entstehen kann.



### 2. Den Wasserschlauch mit dem Wasserzuluflussventil verbinden

- Setzen Sie die Mutter in den Wasserschlauch ein.
- Führen Sie den Schlauch in das Ventil ein, wie in der Abbildung dargestellt.
- Ziehen Sie die Mutter an, um eine feste Verbindung zu erhalten.



### 3. Die Installation des Wasserfilters vorbereiten

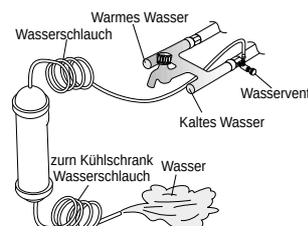
- 1) Messen Sie die ungefähre Entfernung zwischen dem Filter und dem Wasserschlauch, und  
 ※ kürzen Sie den Schlauch für den Filter vertikal.
- 2) Schließen Sie die Schläuche an den Filter an, wie in der Abbildung dargestellt.

**Achtung** Lassen Sie einen ausreichenden Abstand, wenn Sie die Schläuche kürzen.



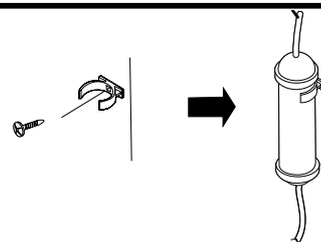
### 4. Rückstände im Filter entfernen

- 1) Drehen Sie den Hauptwasserhahn auf oder entsperren Sie ihn, und überprüfen Sie, ob Wasser aus dem Wasserschlauch fließt.
- 2) Prüfen Sie, ob das Wasserzulußventil geöffnet ist, falls kein Wasser herausfließt.
- 3) Lassen Sie das Ventil geöffnet, bis sauberes Wasser herausfließt.  
 ※ Das Wasser kann anfänglich Rückstände aus dem Filter (Herstellungsprozess) enthalten.



### 5. Den Filterkasten anbringen

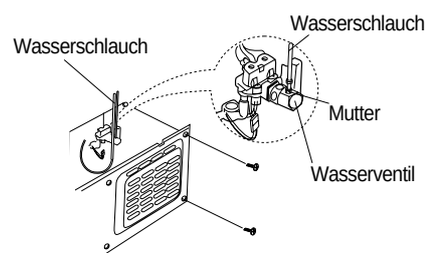
- 1) Schrauben Sie den Filterhalter an die linke/rechte Seite der Rückseite des Kühlgeräts, und befestigen Sie ihn gut.  
 ※ Lässt sich der Halter nicht richtig befestigen, entfernen Sie das rückwärtige Papier des Klebebands an dem Filterhalter, und bringen Sie ihn an.
- 2) Setzen Sie den Filtereinsatz in den Halter ein.



### 6. Den Wasserschlauch an das Kühlgerät anschließen

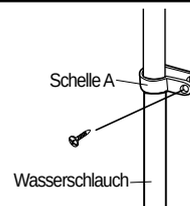
- 1) Entfernen Sie unten auf der Rückseite des Kühlgeräts die Abdeckung für die Antriebseinheit.
- 2) Setzen Sie den Befestigungsring in den Wasserschlauch ein. (Achten Sie auf die Drehrichtung der Mutter.)
- 3) Führen Sie den Wasserschlauch oben in das Wasserzulußventil ein, und drehen Sie die Mutter im Uhrzeigersinn, um ihn zu befestigen. (Das Wasserzulußventil befindet sich rechts im Antriebsbereich.)
- 4) Überprüfen Sie, ob die Schläuche geknickt sind oder Wasser ausläuft; überprüfen Sie gegebenenfalls die Verbindung und stellen Sie sie erneut her.
- 5) Setzen Sie die Abdeckung für den Antriebseinheit wieder ein. (Der Wasserschlauch sollte zwischen der Rille der Rückseite des Kühlgeräts und der Abdeckung für die Antriebseinheit verlaufen.)

**Achtung** Bringen Sie den Schlauch aufrecht an, wie in der Abbildung dargestellt.



### 7. Den Wasserschlauch befestigen

- 1) Befestigen Sie den Wasserschlauch mit dem [Anschlussstück A].
- 2) Überprüfen Sie, ob der Schlauch geknickt ist oder abgedrückt wird. Richten Sie ihn gegebenenfalls, um das Auslaufen von Wasser zu verhindern.



### 8. Nach der Installierung der Wasserversorgung

- 1) Stecken Sie den Stecker des Kühlgeräts ein, und drücken Sie auf dem Bedienfeld die Taste WATER [WASSER] für 2 - 3 Minuten, um Luft (Blasen) aus den Leitungen zu entfernen und das erste Wasser ablaufen zu lassen.
- 2) Überprüfen Sie das Wasserversorgungssystem (Schläuche, Anschlussstücke und Leitungen) erneut auf undichte Stellen. Ordnen Sie die Schläuche gegebenenfalls neu an, ohne das Kühlgerät zu bewegen.



# Technische Daten

Modell	FRS-2011 IAL
Energieverbrauch	525 kWh pro Jahr
Gesamtnutzzinhalt	513 Liter
Kühlbereich-Nutzzinhalt	339 Liter
Gefrierbereich-Nutzzinhalt	174 Liter
FCKW / FKW frei	X/ -
Gefrierfach	* * * *
Abtauautomatik	X
Kühlsystem	3D -Umluft
Integrierte Hausbar	X
Anzahl Ventilatoren	2
Kühlprogramme	5
Manuelle / Digitale Kontrollsteuerung	- / X
Kindersicherung	X
Tür-Offen-Alarm	X
Tag-Nacht-Steuerung	X
Automatischer Wasser- / Eisspender	X/X
Gerauschniveau(im Betrieb)	<38 dB(A)
GeruchsfILTER	X
Kühlmittel	R-134a
Abmessungen mit Türen (B x H x T) mm	928(ohne 920) x 1,808 x 795(ohne 662)
Gewicht / Farbe	121 kg / Edelstahl-Look

# DAEWOO-NUMMER-SICHER-GARANTIE



DAEWOO Electronics Europe GmbH  
Otto-Hahn-Straße 21  
D-35510 Butzbach  
Tel.-Nr.: 0 60 33 - 96 91 - 0  
Fax-Nr.: 0 60 33 - 96 91 - 59/58

Bundesweite Service-Telefonnummer:

**0 18 05 - 22 77 77**

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf eines DAEWOO-Electronics Produktes entschlossen haben. Wir wünschen Ihnen, dass Sie an diesem Gerät viele Jahre Freude haben werden.

Im Falle einer erforderlichen Reparatur, beachten Sie bitte die Hinweise der unten erläuterten DAEWOO-NUMMER-SICHER-GARANTIE.

Ihre DAEWOO Electronics Europe GmbH

## Bedingungen der DAEWOO-NUMMER-SICHER-GARANTIE in Deutschland

1. Die DAEWOO-NUMMER-SICHER-GARANTIE gilt zusätzlich zu den Gewährleistungsansprüchen, die dem Käufer vonseiten des Händlers bei etwaigen Mängeln des Produktes zustehen. Sie schränkt die Rechte des Käufers nicht ein, sondern erweitert sie.
2. Die DAEWOO-NUMMER-SICHER-GARANTIE beginnt mit dem Zeitpunkt des Kaufes in Deutschland und Österreich und ist auf diese Länder beschränkt. Von da an kann der Käufer für den Zeitraum der Gewährleistung (Richtlinie vom 1.1.2002) gegenüber DAEWOO Electronics in Deutschland Mängel geltend machen.
3. Die DAEWOO-NUMMER-SICHER-GARANTIE beschränkt sich auf die kostenlose Beseitigung von Mängeln, die auf Material- oder Verarbeitungsfehlern beruhen. Sie räumt kein Recht auf Verringerung des Kaufpreises, auf Rückgängigmachung des Kaufes oder auf Schadensersatz wegen Nichterfüllung ein.
4. Nicht unter die DAEWOO-NUMMER-SICHER-GARANTIE fallen:
  - 1) Regelmäßige Wartung und durch normalen Verschleiß bedingter Teileaustausch, wie Austausch von Antriebsriemen, Andruckrollen, Videokopfscheiben, etc.
  - 2) Transportrisiken und -schäden
  - 3) Schäden, die verursacht worden sind durch:
    - i) Gebrauch des Gerätes für andere als seine normalen Zwecke, unsachgemäße Behandlung, insbesondere aufgrund von Nichtbeachtung der DAEWOO-Bedienungsanleitung, sowie funktionelle Veränderungen des Gerätes.
    - ii) Reparaturversuche des Käufers oder unbefugter dritter Personen.
    - iii) Unfälle, höhere Gewalt oder andere von DAEWOO nicht zu verantwortende Ursachen, wie Blitzschlag, Wasser, Feuer, etc.
  - 4) Geräte, deren Seriennummern am Gerät entfernt oder unkenntlich gemacht wurden.
5. Eine im Rahmen der DAEWOO-NUMMER-SICHER-GARANTIE erbrachte Garantieleistung führt nicht zur Verlängerung der Garantiezeit und begründet auch keine neue Garantiezeit.
6. Garantieleistungen werden erbracht, wenn die Rechnung oder der Kassenbeleg des Produktes vorgelegt werden.
7. Die Garantieleistungen werden von dem Fachhändler erbracht, von dem das Produkt gekauft wurde. Darüber hinaus stehen die autorisierten Kundendienststellen der DAEWOO Electronics zur Verfügung.  
Bitte benutzen Sie unbedingt die bundesweite Service-Telefonnummer:

**0 18 05 - 22 77 77**