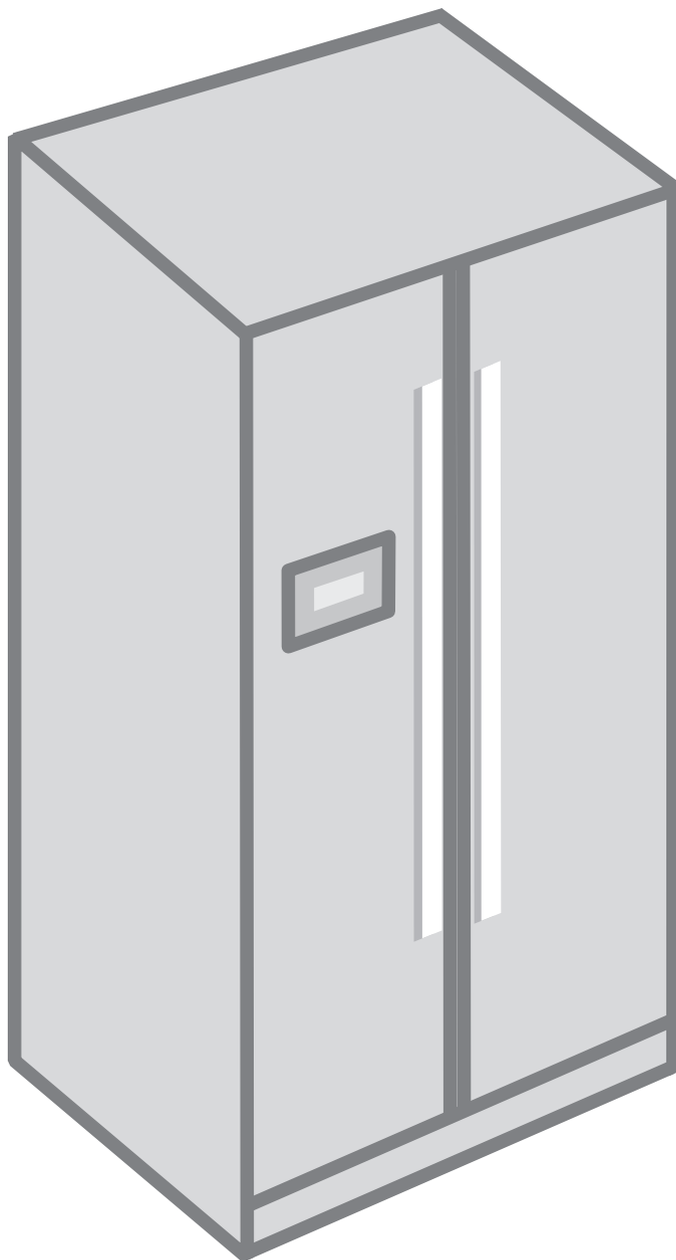


**DE** Bedienungsanleitung



**Kühl-/ Gefrierschrank**

Code : ADQ501-10

## Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen

Geräten abgegeben werden muss.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

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



Dieser Kühlschrank enthält als Kühlmittel (R600a), eine kleine Menge eines natürlichen und umweltverträglichen Gases Isobutan,

welches brennbar ist. Beim Transport und Installation des Kühlschranks müssen Sie darauf achten, dass keine Teile des Kühlkreislaufes beschädigt werden. Ein aus dem Kühlkreislauf austretendes Kühlmittel kann sich entzünden oder Augenverletzungen hervorrufen. Wird eine Leckage des Kühlmittels festgestellt, müssen Sie offenes Feuer und alle zum Entzünden vorhandenen Quellen vermeiden und den Raum, in dem sich der Kühlschrank befindet, für einige Minuten lüften.

- Zur Vermeidung einer Bildung eines entzündlichen Luft-Gas-Gemisches, wenn eine Leckage im Kühlkreislauf auftritt, muss die Mindestgröße des Raumes, in dem dieser Kühlschrank aufgestellt wird, entsprechend der folgenden Angaben betragen. Der Raum muss pro 8g der Kühlmittelflüssigkeit im Innern des Gerätes 1m<sup>3</sup> groß sein. Die Menge des Kühlmittels in Ihrem Kühlschrank ist auf dem Typenschild im Innern des Gerätes angegeben.
- Stellen Sie nie einen Kühlschrank auf, welches irgendwelche Beschädigung aufweist. Konsultieren Sie im Zweifelsfalle Ihren Händler.

## RoHS-konform (Richtlinie 2011/65/EU)



Dieses Produkt ist umweltfreundlich und gilt als nachhaltig frei von Pb, Cd, Cr+6, Hg, PBBs und PBDEs gemäß der Richtlinie.

## Information über das Kühlmittel

Kühlmittel	R-600a
Füllmenge	0,064 kg
Treibmittel	C-Pentan

## Bekijk de omgevingstemperatuur

Die Klimaklasse finden Sie auf dem Typenschild das sich außen an der Rückseite oder hinter der Gemüseschale im Gerät befindet, oder bei den technischen Angaben. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker zugänglich ist.

Nachstehende Tabelle zeigt, welche

Umgebungstemperatur welcher Klimaklasse zugeordnet ist:

Klimaatcategorie	Omgevingstemperatuur van... tot...
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 Temperatur im Geräteinneren kann von Faktoren wie z.B. der Position des Kühlschranks, der Umgebungstemperatur und der Häufigkeit des Öffnens der Tür beeinflusst werden.

## Inhaltsverzeichnis

Zur Sicherheit die Hinweise in der Bedienungsanleitung befolgen! .....	1~2
Anschlusshinweise .....	3
Vor der Inbetriebnahme ... ..	3
Anleitung zur Installation und Ausrichtung .....	4
Türanschlag wechseln .....	5~6
Ausrichten des Kühlschranks und der Türen Justierung der Türen (falls erforderlich) .....	7
So installieren Sie die Wasserzuleitung .....	8~9
Bedienfeld und Symbolerklärung .....	10
Temperatúrauswahl und Kontrolle .....	11
Elemente des Innenraumes und ihre Verwendung .....	12~13
So verwenden Sie den Wasserspender .....	14
So verwenden Sie den automatischen Eisbereiter .....	14
Einstellung der Wasserdosierung aus dem Eiswürfelautomaten.....	15~16
HOME BAR .....	16
Hinweise zu Pflege und Reinigung .....	17~18
Bevor Sie den Kundendienst anrufen ... ..	19
Ist etwas merkwürdig?	
Keine Panik. Hier ist die Antwort. ....	20

# 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.



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



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

## ANDERE SYMBOLE



NICHT entfernen oder demontieren!



Zur Sicherheit den Netzstecker ziehen, bzw. vom Stromnetz trennen



NICHT ... / TUE NICHT ..



Bitte beachten und befolgen!



## Hinweis

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

## WARNUNG



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

- 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 Stromschlages.



**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 ordnungs-gemäß 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.**



**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 Bränden 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, Verdünner, 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 Kühlschrankschrankfächer 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 Gefrierfach auf. Diese können während des Gefrierens explodieren.**

- Wenn Sie Eis oder Eisstückchen aus dem Gefrierfach entfernen, 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.**



**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.**



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

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



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



**Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit Eingeschränkter Physischer, sensorischer oder geistiger Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/ oder mangels Wissen benutzt zu werden, es Sie denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt, oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.**

- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



**Erlauben Sie Kindern nicht, auf Kühlschrankschrankablagen oder Gemüsekörbe zu steigen.**



**Sorgen Sie dafür, dass sich Kinder nicht in der Nähe der Verpackungsmaterialien aufhalten.**

- Kartonschachteln und PVC-Folien stellen ein Risiko für Erstickengefahr dar.



**Erlauben Sie Kindern nicht, sich auf die Kühlschranktür zu hängen.**

- Der Kühlschrank kann umkippen und das Kind verletzen.

## 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 Kleband 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

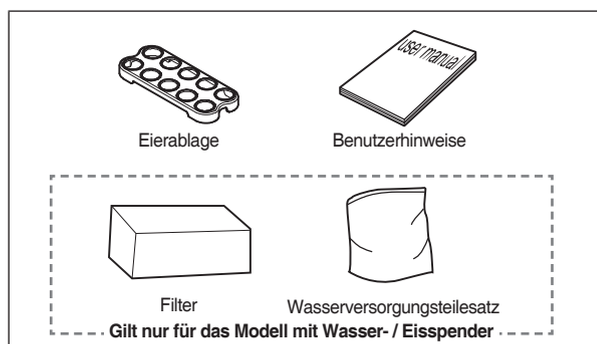
- 1 Stellen Sie den Kühlschrank nie an Orten auf, zu denen Wasser leicht gelangen kann.
- 2 Überprüfen Sie folgendes bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschliessen.
  - Verbinden Sie den Stromanschlussstecker nur mit einer geerdeten Wandsteckdose.
  - Stecken Sie den Stecker des Kühlschranks nicht 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 kürzen 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

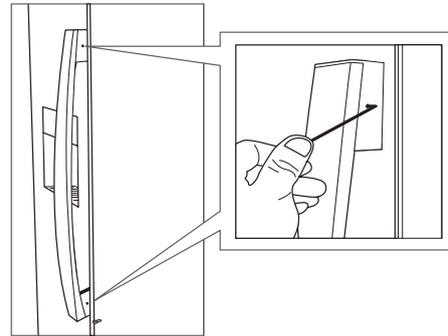


## Vor der Inbetriebnahme ...

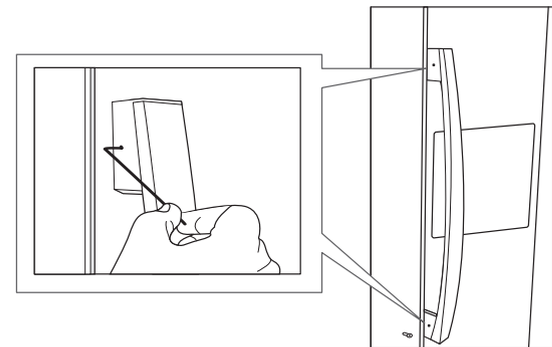
#### ■ Montage der Türgriffe

**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.

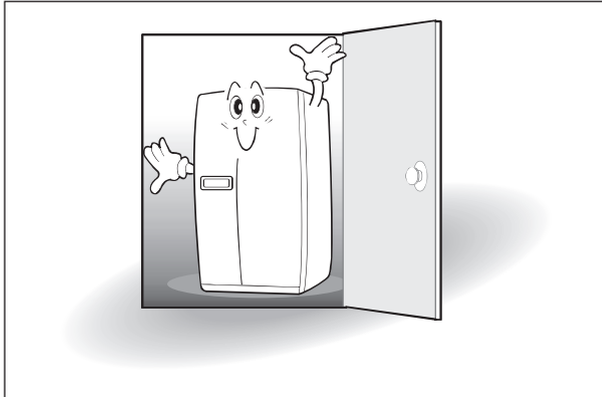


# Anleitung zur Installation und Ausrichtung

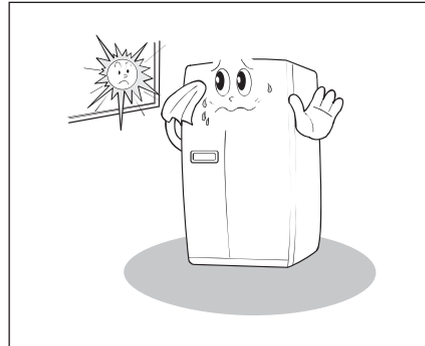
Überprüfen Sie zuerst, ob der Kühlschrank durch den Eingangsbereich des Hauses und die Tür(en) passt.

Abmessungen (mit Türen)

906mm(B) X 735mm(H) X 1770mm(T)



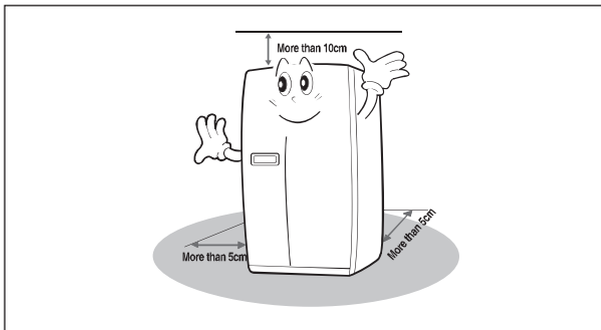
Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.



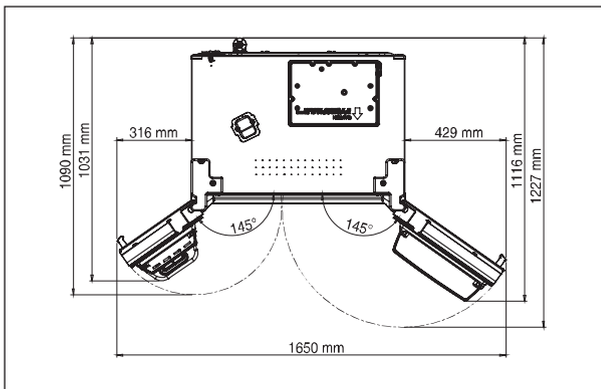
Wenn ein Aufstellort gefunden ist, befolgen Sie bitte die Montageanleitung. Wenn die Umgebungstemperatur des Kühlschranks niedrig ist (unter 5°C), können die Lebensmittel im Kühlschrank gefrieren und es kann sein, dass das Gerät nicht normal funktioniert.

## Finden eines geeigneten Aufstellortes

Genügend Platz zwischen Geräterückseite und Wand für ungehinderte Belüftung lassen.



Stellen Sie das Gerät unter Beachtung der minimalen Abstände zu den Seitenwänden auf, damit sich die Gerätetüren weit aufmachen lassen.



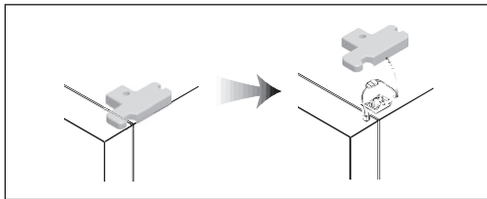
# Türanschlag wechseln

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

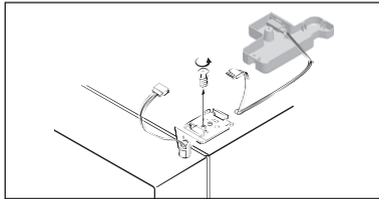
## Entfernen Sie die Tür des Kühlschranks

\* Entfernen Sie zuerst die vordere Fußabdeckung ganz unten.

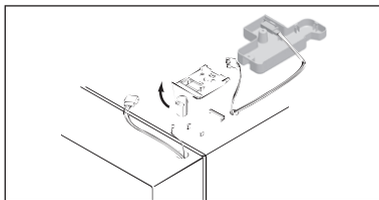
- 1 Schrauben Sie die Befestigungsschraube für die obere Scharnierabdeckung mit einem Schraubendreher(Kreuzschlitz) ab. Stecken Sie einen dünnen Schrauben-dreher(Schlitz) in die seitliche Öffnung der Abdeckung und entfernen Sie diese.



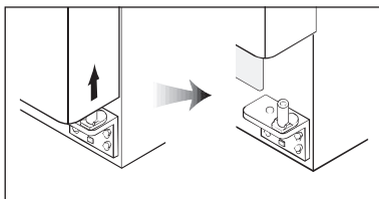
- 2 Lösen Sie die Fixierschraube des oberen Scharniers durch das Drehen am Plastikschaf entgegen dem Uhrzeigersinn 3-4 Mal. Lösen Sie die Kabelsteckverbindung. Heben Sie das Scharnier vorne an und nehmen Sie es ab.



- 3 Heben Sie den Vorderteil an, um das Scharnier zu entfernen. (Nachdem das Scharnier entfernt wurde, kann die Tür nach vorne fallen! Vorsicht!)

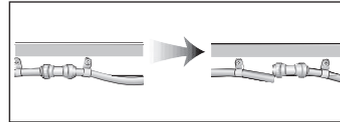


- 4 Heben Sie die Tür gerade nach oben aus der unteren Führung heraus und nehmen Sie diese vorsichtig ab.

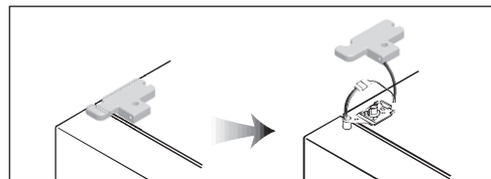


## Entfernen Sie zuerst die Tür des Gefrierschranks

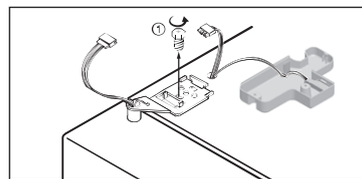
- 1 Entfernen Sie zuerst die untere Abdeckung. Drücken Sie zuerst die Innenhülse des Verbindungsstückes ein und danach halten Sie das Verbindungsstück fest und ziehen Sie den Schlauch nach links ab.(gilt nur für das Modell mit Wasser-/Eisspender)



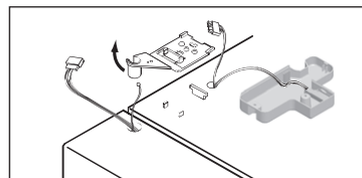
- 2 Schrauben Sie die Befestigungsschraube für die obere Scharnierabdeckung mit einem Schraubendreher(Kreuzschlitz) ab. Stecken Sie einen dünnen Schrauben-dreher(Schlitz) in die seitliche Öffnung der Abdeckung und entfernen Sie diese.



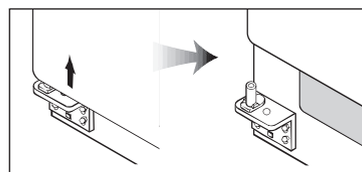
- 3 Lösen Sie die Fixierschraube des oberen Scharniers durch das Drehen am Plastikschaf entgegen dem Uhrzeigersinn 3-4 Mal. Lösen Sie die Kabelsteckverbindung



- 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

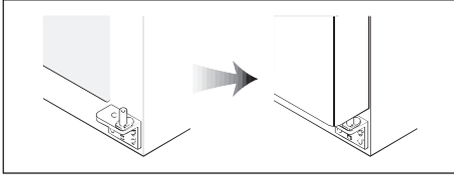


- 5 Heben Sie die Tür gerade nach oben aus der unteren Führung heraus und nehmen Sie diese vorsichtig ab.

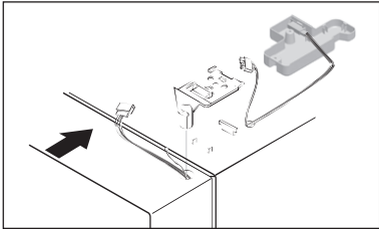


## Wiedereinsetzen der Kühlschrantür

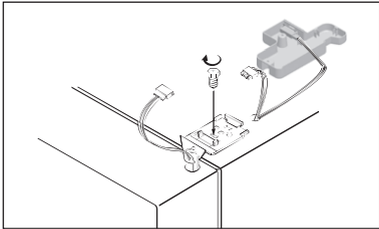
- 1 Setzen Sie das Loch im Boden der Kühlschrantür gerade auf den Stift des Bodenscharniers ein.



- 2 Schließen Sie und positionieren Sie die Tür des Gefrierschranks so, dass der Stift des oberen Scharniers in das obere Loch der Gefrierschrantür 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.)

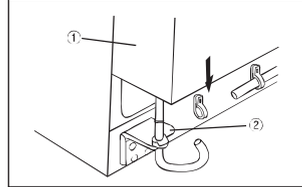


- 3 Drehen Sie die Fixierschraube mehrmals im Uhrzeigersinn ein, fest bis zum Ende. Verbinden Sie die zwei Kabelsteckverbindungen fest miteinander.

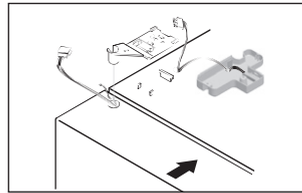


## Gefrierschrantür einbauen

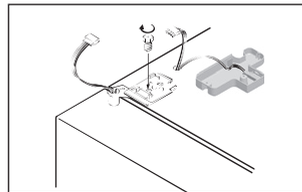
- 1 Stecken Sie den Wasserschlauch zuerst in die Öffnung am unteren Scharnier ein (nur bei Modellen mit Kühlwasserautomat). Stecken Sie den unteren Teil der Tür des Gefriergeräts auf den Stift des unteren Scharniers.



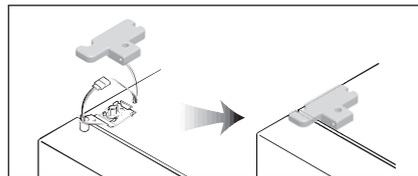
- 2 Schliessen Sie und positionieren Sie die Tür des Gefrierschranks so, dass der Stift des oberen Scharniers in das obere Loch der Gefrierschrantür eingeführt werden kann. Führen Sie nun zuerst den hinteren Teil des Scharniers in die Nut der hinteren Arretierung ein und dann das vordere Teil in das obere Loch der Tür.) Drehen Sie die Fixierschraube mehrmals im Uhrzeigersinn ein, fest bis zum Ende. Verbinden Sie die vier Kabelsteckverbindungen fest miteinander.



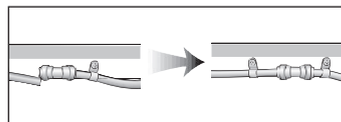
- 3 Lösen Sie die Fixierschraube des oberen Scharniers durch das Drehen am Plastikschaf entgegen dem Uhrzeigersinn 3-4 Mal. Lösen Sie die Kabelsteckverbindung



- 4 Setzen Sie die Abdeckung des oberen Scharniers ein, bis sie hörbar einrastet, und schrauben Sie sie dann fest.



- 5 Führen Sie Wasserschlauch weit in die Verbindung ein.

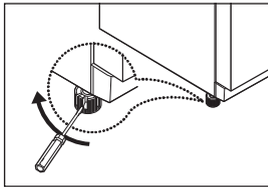


## Ausrichten des Kühlschranks und der Türen Justierung der Türen (falls erforderlich)

\* 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.)

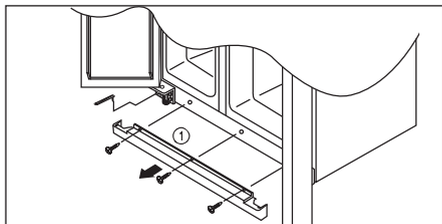
### Wenn die Gefrierschranktür niedriger ist als die Kühlschrantür

- 1 Stecken Sie einen Schraubendreher (abgeflachte Spitze) in eine Nut des linken Stellrades (auf der Unterseite des Gefrierschranks) und drehen Sie ihn im Uhrzeiger-sinn bis die Tür ausgerichtet ist (Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um die Tür anzuheben, Drehen Sie entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Tür abzusenken).

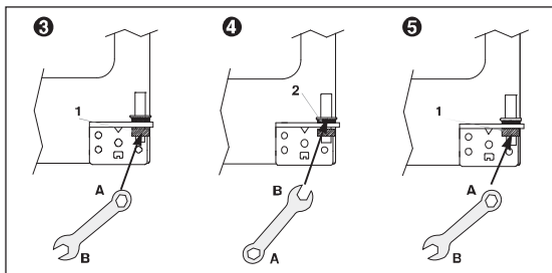


\* Falls die Gefrierschranktür immer noch nicht gleichmäßig aussieht gehen Sie wie folgt vor:

- 2 Lösen Sie die Fixierschraube des oberen Scharniers durch das Drehen am Plastikschafst entgegen dem Uhrzeigersinn 3-4 Mal. Lösen Sie die Kabelsteckverbindung. Heben Sie das Scharnier vorne an und nehmen Sie es ab.

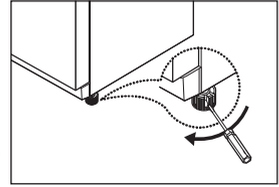


- 3 Drehen Sie mit dem Schraubenschlüssel (A) die Scharniernutter (1) und drehen Sie diese im Uhrzeigersinn.
- 4 Drehen Sie mit dem Schraubenschlüssel (B) die Scharniernutter (2) und drehen Sie diese gegen den Uhrzeigersinn um die Türe zu senken.
- 5 Wenn die Türe ausgerichtet ist, ziehen Sie die Mutter (1) im Uhrzeigersinn an.



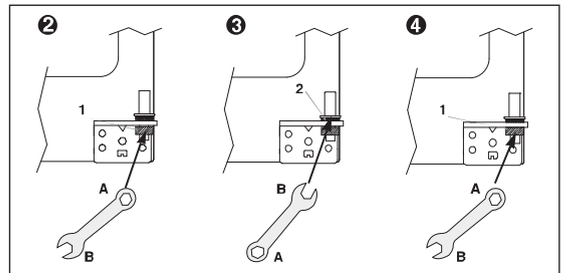
### Wenn die Kühlschrantür niedriger ist als die Gefrierschrantür

- 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).



\* Falls die Kühlschrantür immer noch nicht gleichmäßig ausgerichtet ist, gehen Sie wie folgt vor:

- 2 Drehen Sie mit dem Schraubenschlüssel (A) die Scharniernutter (1) und drehen Sie diese im Uhrzeigersinn.
- 3 Drehen Sie mit dem Schraubenschlüssel (B) die Scharniernutter (2) und drehen Sie diese gegen den Uhrzeigersinn um die Türe zu erhöhen.
- 4 Wenn die Türe ausgerichtet ist, ziehen Sie die Mutter (1) im Uhrzeigersinn an.



## ■ Fussabdeckung

Nach dem Aufstellen und/oder dem Ausrichten des Gerätes befestigen Sie die Fussabdeckung mit den Schrauben.

### ⚡ Hinweis

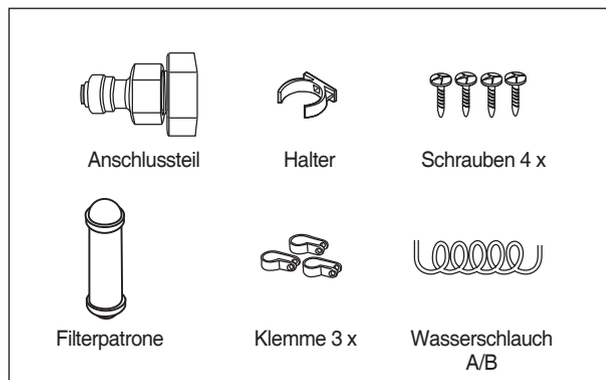
Die Vorderseite des Kühlschranks kann ein klein wenig höher als die Rückseite sein, das macht das Schließen der Tür leichter. Wenn jedoch das Einstellrad für die Höhenausrichtung zu weit angehoben worden ist, d.h. die Vorderseite des Kühlschranks ist viel höher als die Rückseite, kann es schwieriger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

# So installieren Sie die Wasserzuleitung (Gilt nur für das Modell mit Wasser- / Eisspender)

- Der Wasserdruck muss 2.0~12.5 bar oder mehr betragen, damit der automatische Eisbereiter betrieben werden kann.
  - Prüfung des Leistungswasserdrucks : Wird eine Tasse von 180cm<sup>3</sup> inn erhalb 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 abgeben zu lassen.
- Verwenden Sie für alle Leitungs-/Schlauchanschlüsse Dichtungsband, um undichte Stellen zu vermeiden.
- Der Wasserschlauch muss an die Kaltwasserversorgung angeschlossen werden.

## SET FÜR DIE WASSERZUFUHR

\* Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts an das Wasserersorgungsnetz, ob Sie die unten angeführten Teile erhalten haben. Falls weitere Teile benötigt werden, können Sie diese bei Ihrem Kundendienst bestellen.



## INSTALLATION

(Gilt nur für das Modell mit Wasser- / Eisspender)

### 1. Wasserrohr an den Kühlschrank schliessen

Bild A

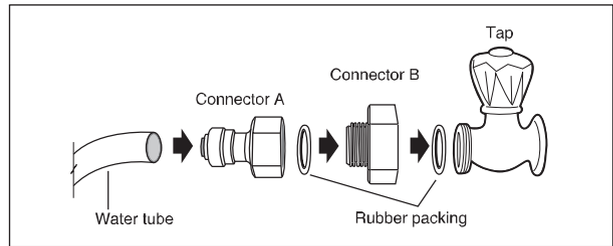
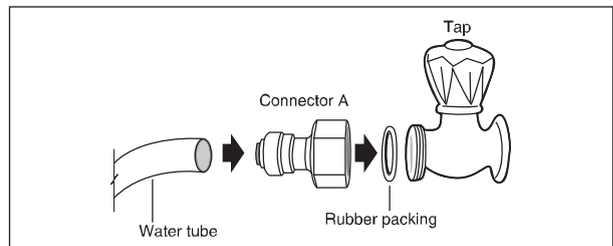


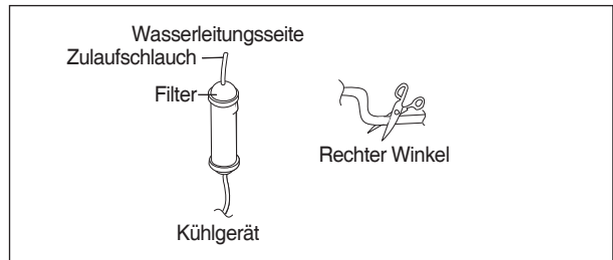
Bild B



**!** Gummidichtung in der Crane Anschluss legen und schrauben an der Wasser Crane.

### 2. Vorbereitungen zur Montage des Wasserfilters

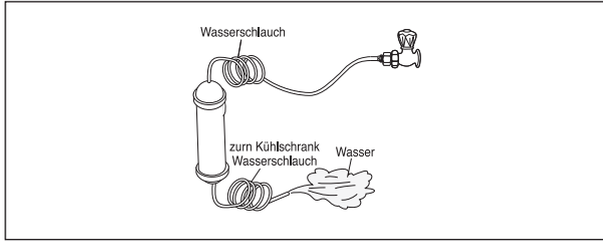
- Messen Sie den ungefähren Abstand zwischen Filter und Wasserschlauch und schneiden Sie den Schlauch senkrecht vom Filter ab.
- Schließen Sie die Schläuche an den Filter an, wie auf der Abbildung dargestellt.



**!** Achten Sie beim Abschneiden des Schlauchs, dass Sie eine ausreichende Länge lassen.

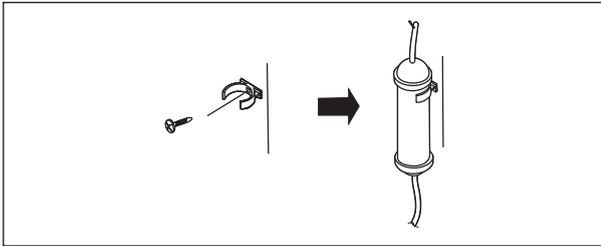
### 3. Eventuelle Stoffe aus dem Filter entfernen

- Hauptventil der Wasserzufuhr öffnen und überprüfen, ob Wasser durch den Schlauch fließt.
- Falls kein Wasser fließt, überprüfen Sie, ob das Ventil offen ist.
- Lassen Sie das Ventil offen, bis durch den Schlauch sauberes Wasser zu fließen beginnt.
  - \* Das aus dem Filter fließende Wasser kann am Anfang Zusatzstoffe enthalten (produktionsbedingt).



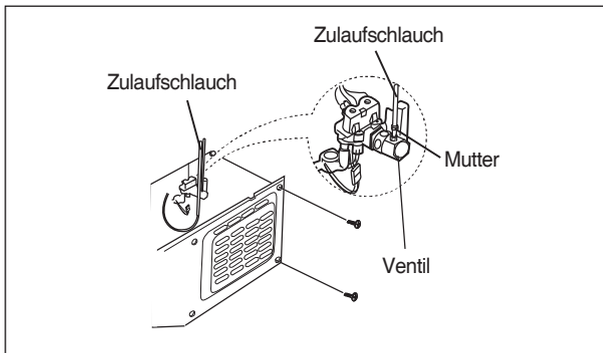
#### 4. Anschluss der Filterpatrone

- 1) Schrauben Sie den Patronenhalter auf die linke/rechte Seite der Rückseite des Kühlschranks.  
\* Falls der Halter schlecht fixiert ist, entfernen Sie das Papier vom Patronenhalter und fixieren Sie ihn noch einmal.
- 2) Setzen Sie die Filterpatrone in den Halter ein.



#### 5. Anschluss des Wasserschlauchs an den Kühlschrank

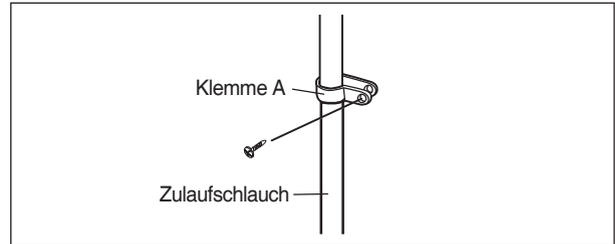
- 1) Entfernen Sie die Abdeckung am Boden der Rückseite des Kühlschranks.
- 2) Montieren Sie die Schlauchtülle auf den Wasserschlauch (beachten Sie die Richtung der Mutter).
- 3) Stecken Sie den Wasserschlauch in den oberen Teil des Ventils und drehen Sie die Mutter im Uhrzeigersinn fest (das Ventil befindet sich rechts von den Motoren).
- 4) Prüfen Sie, ob die Schläuche eventuell gequetscht oder undicht sind. Falls dies der Fall ist, überprüfen Sie die ganze Installation noch einmal.
- 5) Montieren Sie die Abdeckung auf der Rückseite. (Der Wasserschlauch soll zwischen der Vertiefung auf der Rückseite des Kühlschranks und der Motorabdeckung verlaufen).



**!** Stellen Sie den Schlauch senkrecht, wie auf der Abbildung dargestellt.

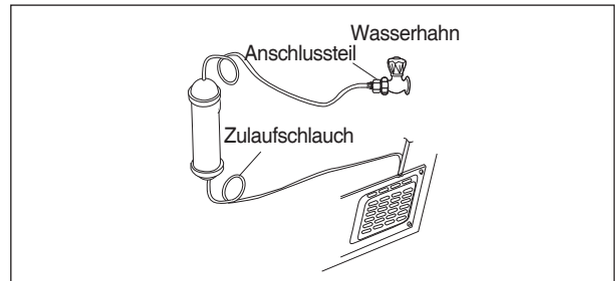
#### 6. Wasserschlauch befestigen

- 1) Befestigen Sie den Wasserschlauch mit der beigelegten Klemme A.
- 2) Prüfen Sie, ob das Rohr verdreht oder eingequetscht ist. Biegen Sie ihn in einem solchen Fall gerade, damit eine Leckage verhindert wird.



#### 7. Nach der Installation der Wasserversorgung

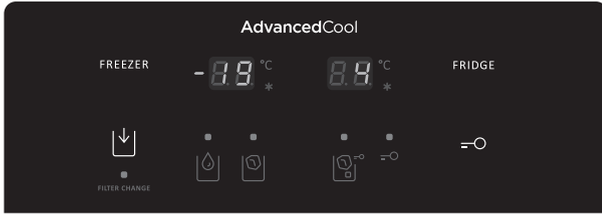
- 1) Schalten Sie den Kühlschrank ein, drücken Sie die Taste [WASSER] auf dem Bedienfeld und halten Sie sie 2 bis 3 Minuten gedrückt, damit die Luft aus dem Wasserschlauch entweicht und der Schlauch ausgespült wird bzw. das erste Wasser abläuft.
- 2) Prüfen Sie noch einmal, ob die Wasserzufuhr dicht ist (Schläuche und Rohre, Schlauchtüllen usw.). Installieren Sie die Wasserzufuhr noch einmal, dabei sollten Sie den Kühlschrank nicht verrücken.



#### Informationen über den Wasserfilter

- Nach dem Gebrauch herrscht im Wassersystem niedriger Druck. Seien Sie beim Entfernen des Filters vorsichtig.
- Spülen Sie das System mit Wasser aus, wenn das Gerät längere Zeit nicht im Einsatz war oder wenn das Eis/Wasser einen unangenehmen Geschmack oder Geruch hat. Lassen Sie einige Minuten lang das Wasser durch den Wasserspender fließen. Falls der unangenehme Geschmack bzw. Geruch bleibt, tauschen Sie den Filter aus.
- Schutz vor Frost: entfernen Sie die Filterpatrone, wenn Sie erwarten, dass die Temperatur unter den Gefrierpunkt sinkt.
- Falls in der Wasserleitung Druckspitzen auftreten sollten, sollten Sie den Wasserfilter nicht ohne einen geeigneten Druckstoßbeseitiger einbauen. Kontaktieren Sie einen Installationsfachmann, wenn Sie nicht sicher sind, ob in der Wasserleitung Druckstöße auftreten können.
- Nach der Installation des neuen Filters: Verwerfen Sie alle Eiswürfel, die in den ersten 24 Stunden nach dem Einschalten produziert wurden.
- Wenn längere Zeit kein Eis entfernt wurde, leeren Sie den Eiswürfelbehälter und verwerfen Sie alle Eiswürfel, die in den nächsten 24 Stunden produziert werden.

# Bedienfeld und Symbolerklärung



FREEZER

## Taste FREEZER

zur Wahl der Temperatur im Tiefkühlfach.



## Taste DISPENSER (Eiswürfelautomat/Wasser) / FILTER

- 1) Taste zum Einschalten des Automaten. Es stehen folgende Optionen zur Verfügung: Wasser, Eiswürfel, Verriegelung des Eiswürfelautomaten.
- 2) Nach dem Austauschen des Wasserfilters oder nach dem Reset drücken Sie diese Taste für ca. 3 Sekunden.

FRIDGE

## Taste FRIDGE

Zur Wahl der Temperatur im Kühlschrank.



## Taste LOCK (Halten 3 Sekunden)

Kinder drücken manchmal gerne aus Spass auf die Knöpfe 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 diese Taste und halten Sie diese länger als 3 Sekunden gedrückt. Die Anzeige erlischt.



## Anzeigen für Wasser/Eiswürfelautomat

Das orangefarbene Lämpchen oberhalb der Ikone leuchtet auf und zeigt, dass der Eiswürfelautomat ausgewählt wurde. Durch Drücken der Taste „Dispenser“ (Wasserspender/Eiswürfelautomat) können Sie die gewünschte Option auswählen: „Wasser“ → „Eiswürfel“ → „Verriegelung“.



## Anzeigen der VERRIEGELUNG des Bedienfeldes



## Anzeige für fälligen Filterwechsel

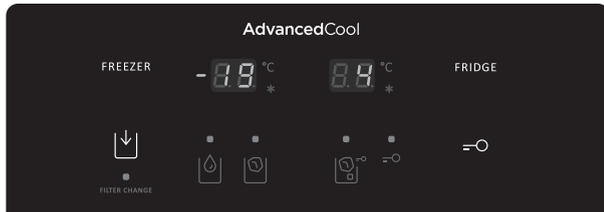
Sechs Monate nach der Inbetriebnahme beginnt die Ikone zu blinken.



- 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-Alarmsignal mit einminütiger Pause.
- Ausschalten der Anzeigen:
  - Nachdem 5 Minuten weder Tasten gedrückt oder Türen geöffnet wurden, werden alle LED Anzeigen ausgeschaltet ausser für Wasserspender, Eisspender und die Sperre des Eisspenders.
- Ausschalten des Gerätes
  - Sie können das Gerät ausschalten, z.B. für längere Ferien, ohne dass Sie den Netzstecker ziehen.
  - Drücken Sie gleichzeitig die **FREEZER** und **FRIDGE** Tasten während ca. 5 Sekunden und das Gerät wird ausgeschaltet.
  - Die Tiefkühl- und Kühlschranktemperaturen zeigen „....“ an.
  - Zur Wiederinbetriebnahme drücken Sie wieder gleichzeitig die **FREEZER** und **FRIDGE** Tasten während ca. 5 Sekunden.

# Temperatúrauswahl und Kontrolle

\* Bei der Inbetriebnahme des Kühlschranks sind vom Werk die Temperaturen 19°C / 4°C voreingestellt.



## Gefrierfach

Drücken Sie die Taste FREEZER 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 FREEZER bis „❄“ aufleuchtet. Zum Beenden dieses Modus drücken Sie diese Taste noch einmal.

## Kühlschrank

Drücken Sie die Taste FRIDGE 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 FRIDGE mehrmals bis „❄“ aufleuchtet. Zum Beenden dieses Modus drücken Sie diese Taste nochmals.



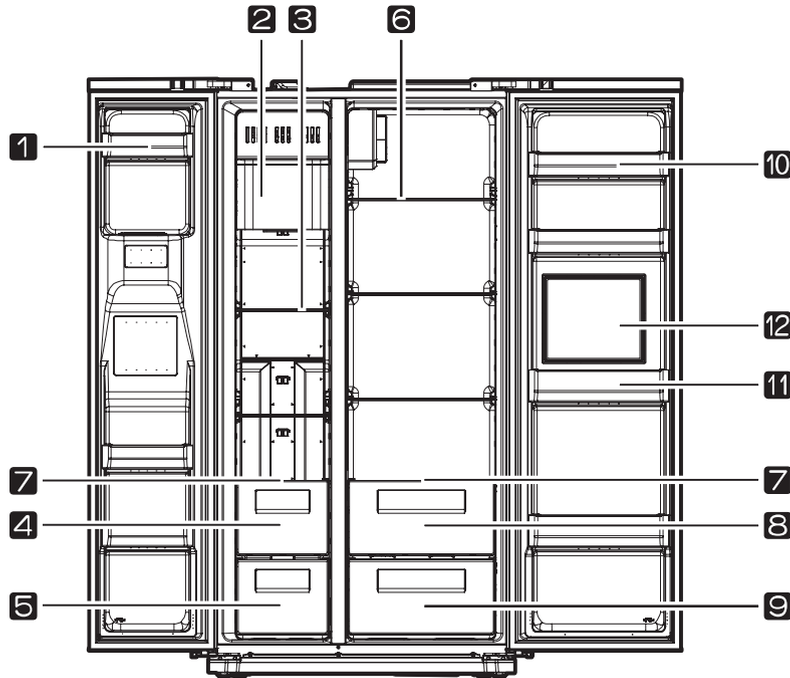
### Hinweis

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

# Elemente des Innenraumes und ihre Verwendung

## ■ Innenteile des Modells mit Wasser-/Eisspender

**HINWEIS:** Die Bedienungsanleitung gilt für verschiedene Modelle. Ihr Kühlschrank kann über einige (oder alle) in der Folge beschriebenen Funktionen verfügen. Die nachfolgend dargestellte Anordnung der Funktionen und Teile ist nicht unbedingt gleich wie bei Ihrem Gerät.



**1. Behälter in der Gefrierschranktür**

Zum Lagern von Tiefkühlkost (kein Speiseeis oder über einen längeren Zeitraum gelagertes Gefriergut im oberen Gefrierschrankbehälter lagern).

**2. Eismaschine und Lager**

**3. Gefrierablage**

Zur Lagerung von gefrorenen Lebensmitteln wie Fleisch, Fisch, Eiskrem, etc.

**4. Fleischfach im Gefriergerät**

Zum Aufbewahren von Fleisch, Fisch und Geflügel; das Fleisch sollte mit in Alufolie oder Kunststoff-Folie verpackt sein.

**5. Fach für getrocknete Lebensmittel im Gefriergerät**

Zum langfristigen Aufbewahren von gedörnten Lebensmitteln (getrocknete Tintenfische, getrocknete Anchovis usw.)

**6. Kühlschrankablage**

**7. Fachabdeckung (aus gehärtetem Glas)**

**8. Gemüsefach**

**9. FrüchtFach**

Zum Lagern von Obst

**10. Fach für Erfrischungen**

Zum Lagern von Kühlgut, Milch, Säften, Bierflaschen usw.

**11. Hausbar-Ablage**

Für oft benutzte Dosen, Wasser, Getränke

**12. Hausbar (nicht bei allen Modellen erhältlich)**



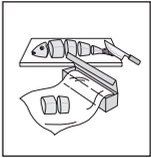
**Achtung**

- Im Kühlschrank keine zu großen Mengen von Lebensmitteln aufbewahren.  
\* Beim Öffnen der Gerätetür können Lebensmittel aus dem Gerät fallen und Verletzungen oder Materialschäden verursachen.
- Um die gefrorenen Lebensmittel bei einem Auftauen des Geräts nicht zu gefährden, sollten Sie die Lebensmittel in Zeitungspapier einwickeln.
- Kein Zubehör aus dem Geräteinneren entfernen! Das kann den Betrieb des Geräts beeinträchtigen.

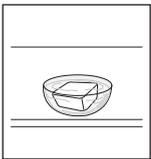
## Tipps für die Lagerung von Lebensmitteln



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 Kühl- und Gefrierfähigkeit 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.

### **Achtung**

- Weitere Informationen hinsichtlich der Vorbereitung von Lebensmitteln zur Aufbewahrung im Gefriergerät finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gefriergeräts und in guten Kochbüchern.

## So verwenden Sie den Wasserspender (Gilt nur für das Modell mit Wasser- / Eisspender)

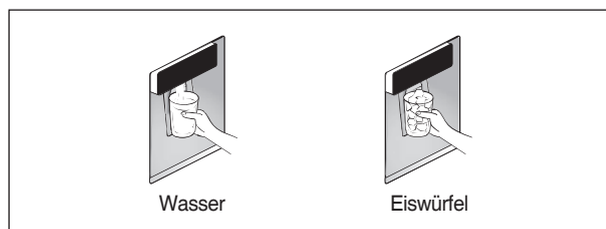
\* Drücken Sie die Taste WATER / WASSER und drücken Sie dann mit der Tasse sanft den Hebel.



Drücken Sie die Taste DISPENSER (Automat) , um WASSER auszuwählen; die entsprechende Ikone leuchtet auf.



Drücken Sie die Taste DISPENSER (Automat) , um EISWÜRFEL auszuwählen; die entsprechende Ikone leuchtet auf.



Vor der Reinigung des Eiswürfelautomaten oder wenn Sie diesen längere Zeit nicht benutzen möchten, entfernen Sie alle Eiswürfel aus dem Eisfach und verriegeln Sie den Eisautomaten durch Drücken der Taste „DISPENSER“ (Automat).

\* Wenn Sie EISWÜRFEL oder ZERKLEINERTES EIS aus dem Automaten herausnehmen, entfernen Sie die Schale, wenn diese bis zur Hälfte voll ist (kann die Schale überfüllt werden bzw. kann sich die Auslassöffnung für Eiswürfel verstopfen).



### Achtung

- Vermeiden Sie es, dünne, zerbrechliche Tassen oder Kristallgläser zu verwenden, wenn Sie Eiswürfel entnehmen.
- Wenn Sie feststellen, dass das Eis verfärbt ist, verwenden Sie den Spender nicht und wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Führen Sie zu Ihrer Sicherheit nie Ihre Finger oder Werkzeuge in den Auslass des Spenders ein.

## So verwenden Sie den automatischen Eisbereiter

- Das Gerät kann gleichzeitig 7 Eiswürfel bilden (19 bis 20-mal am Tag). Wenn das Eisfach voll ist, wird die Eisproduktion unterbrochen.
- Sobald der Eiswürfelbehälter voll ist, wird die Produktion von Eiswürfeln gestoppt.
- Sie hören ein Geräusch im Eisbereiter, wenn die Eiswürfel in den Vorratsbehälter fallen. Dies ist normal.
- Reinigen Sie den Eiswürfel Vorratsbehälter regelmässig.

### Falls der Eisbereiter nicht funktioniert

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

- Nehmen Sie den Eisvorratsbehälter heraus und trennen Sie die Eiswürfel voneinander.

#### Im Falle eines Stromunterbruchs:

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



- Verwenden Sie nur Eiswürfel aus diesem Kühlschrank.

# Einstellung der Wasserdosierung aus dem Eiswürfelautomaten

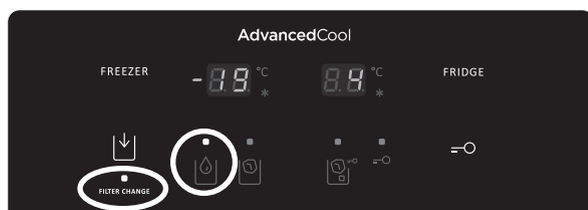
Sorgen Sie dafür, dass die Wasserzufuhr für zur Herstellung von Eiswürfeln der entsprechenden Größe ausreicht (80 ~ 85% des Eisfachs).

\* Falls die Eiswürfel zu klein oder zu groß sind, kann es zu Störungen des Eiswürfelautomaten kommen – sowohl bei der Herstellung der Eiswürfel als auch bei deren Übertragung.

Vor dem Anschluss des Geräts an das Wasserversorgungsnetz sollten Sie den Wasserdruck in dem Raum messen lassen, in welchem Sie das Gerät aufstellen werden.

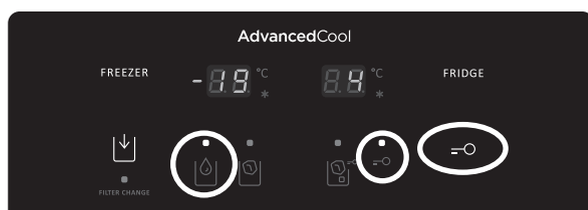
## Messung der entsprechenden Wassermenge und Kontrollmethoden

1. Drücken Sie bei der Inbetriebnahme die Taste „Dispenser“ (Automat), um die Betriebsart des Automaten auf „Water“ (Dosieren von kaltem Wasser) zu ändern.

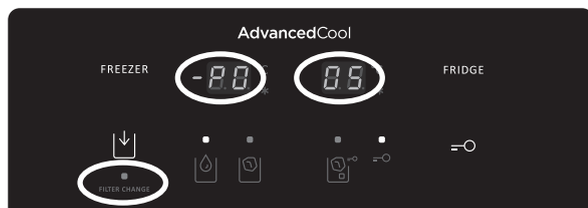


2. Drücken Sie den Hebel, um mehr als eine bzw. zwei Tassen Wasser einzugießen.

3. Drücken Sie die Taste LOCK.

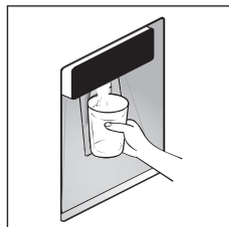


4. Änderung der Einstellung der Wasserdosierung: Drücken Sie die Taste „Dispenser“ (Automat) und halten Sie sie ca. 10 Sekunden gedrückt.

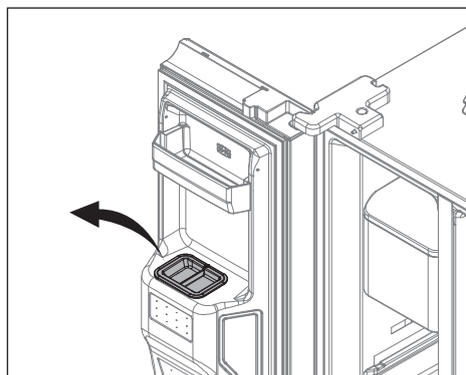


• Vom Werk ist der Wert „5“ eingestellt.

5. Wenn Sie den Hebel für die Wasserausgabe drücken, beginnt das Wasser zu fließen; nach einigen Sekunden schaltet sich die Wasserausgabe automatisch aus.

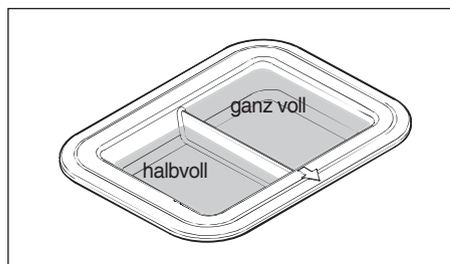


6. Gießen Sie das Wasser, das in die Tasse geflossen ist, in den Messbehälter, um die hinsichtlich des Wasserdrucks in Ihrer Hausinstallation geeignete Wassermenge zu bestimmen.

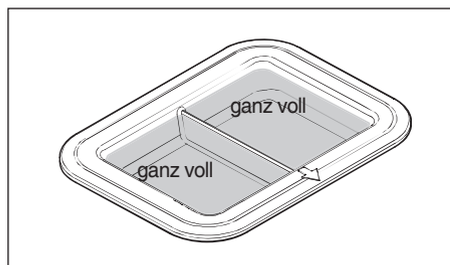


• Falls der Messbehälter, wie in den unteren Abbildungen dargestellt, gefüllt ist, ist die Wassermenge richtig eingestellt.

- Minimale, fachgerecht eingestellte Wassermenge



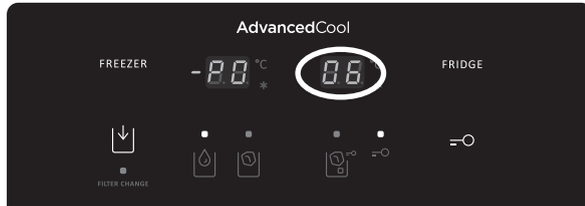
- Maximale, fachgerecht eingestellte Wassermenge



7. Falls die gemessene Wassermenge geringer oder größer ist als die fachgerecht eingestellte Wassermenge, befolgen Sie die in der Folge angeführten Hinweise.

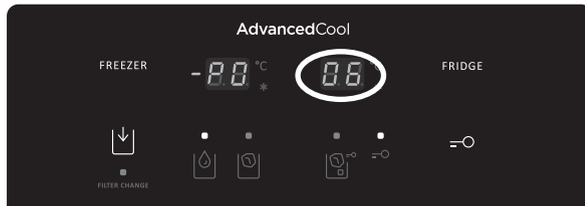
**7-1) Falls die gemessene Wassermenge geringer oder größer ist als die geeignete Wassermenge ist**

Verstellen Sie durch Drücken der Taste „Dispenser“ (Automat) die Einstellung der ausgegebenen Wassermenge auf einen höheren Wert (größer als 5).



**7-2) Falls die gemessene Wassermenge höher ist als die geeignete Wassermenge**

Verstellen Sie durch Drücken der Taste „Dispenser“ (Automat) die Einstellung der ausgegebenen Wassermenge auf einen niedrigeren Wert (kleiner als 5).



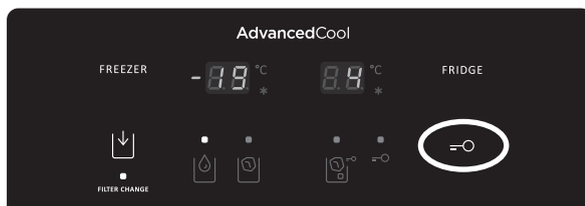
**7-3) Messen Sie nach Änderung der Einstellungen der Durchflussmenge noch einmal die ausgegebene Wassermenge, wie in den Schritten 5 und 6 angeführt ist.**

Die Einstellung der Durchflussmenge wird durch mehrfaches Drücken der Taste „Dispenser“ (Automat) in folgender Reihenfolge verändert:

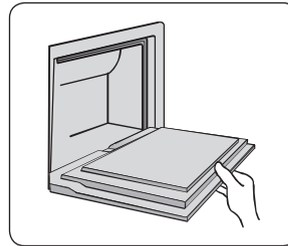
5 → 6 → 7 → 8 → 9 → 10 → 12 → 14 → 16 → 18 →  
20 → 22 → 3 → 4

• Vom Werk ist der Wert „5“ eingestellt.

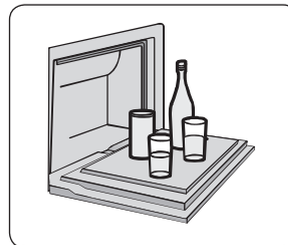
8. Falls die gemessene Wassermenge geeignet ist, speichern Sie die Einstellung, indem Sie einmal die Taste „Lock“ (Sperren) drücken.



## HOME BAR (Nicht alle Modelle)

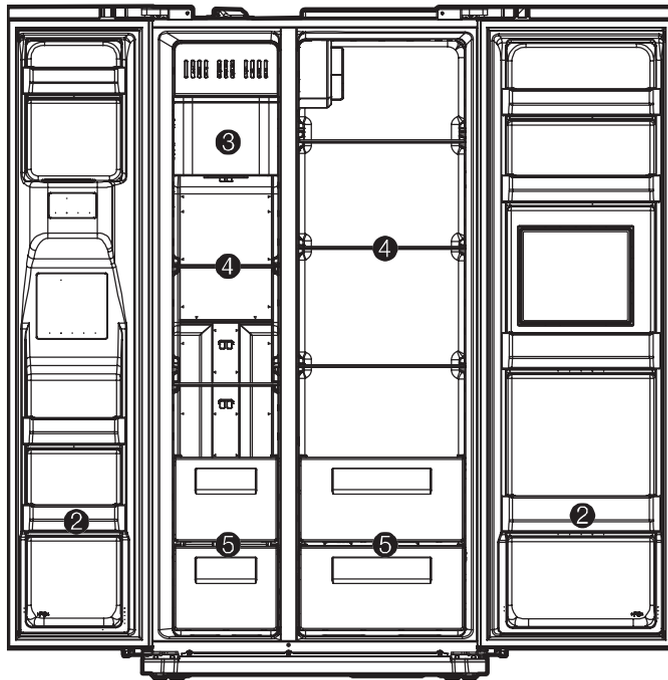


1. Drücken Sie oben auf das Fach und die Türe öffnet sich.



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

# Hinweise zu Pflege und Reinigung



Zuerst den Netzstecker des Gerätes ziehen!

\* Die einzelnen Ausstattungsmerkmale sind Modell abhängig.

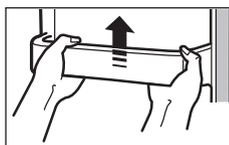
## 1 Wasserspenderschale

- Entfernen Sie den Wasserbehälter und reinigen Sie ihn. (Der Wasserbehälter dient zum Auffangen von verschüttetem Wasser und wird nicht automatisch entleert.)



## 2 Gefrier- und Kühlschrankschächer

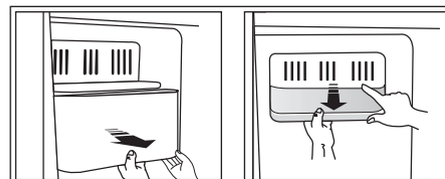
- An beiden Seiten anfassen und nach oben ziehen.



## 3 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.

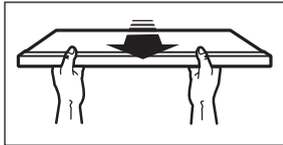
\* Lagern Sie die Eiswürfel nicht zu lange.



Verwenden Sie niemals elektrische Geräte im Inneren des Kühlschranks, da Stromschlag- bzw. Brandgefahr besteht.

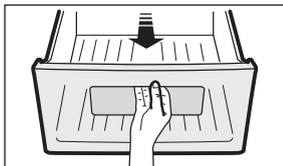
#### ④ Ablagefächer in Gefrier- und Kühlschrank

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



#### ⑤ Gemüse und Obstfach

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



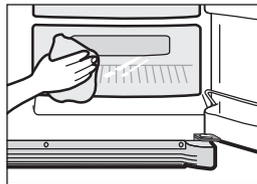
### **Achtung**

- Drücken Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit vor dem Reinigen oder Entfernen des Eiswürfelfachs einmal die Taste „ICE MAKER LOCK“ (Sperren des Eiswürfelautomaten).  
\* Achten Sie darauf, dass Sie während der Reinigung des Sets nicht Ihre Hände bzw. Finger verletzen.

## Wie reinigen

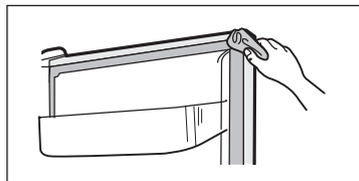
### Innenelemente

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



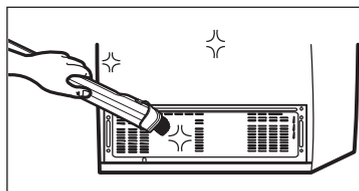
### Türdichtung

- 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), Verdünner 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

Das Innere des Gerätes wird nicht kalt. Die Gefrier und Kühlleistung ist nicht so gut.

### Überprüfen Sie bitte

- 1 Ist der Netzstecker des Gerätes nicht eingesteckt?
- 2 Ist die Temperaturregelung auf Modus "Schwach" [Soft] eingestellt?
- 3 Ist das Gerät direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt oder steht es neben einer Wärmequelle (z.B. Heizung)?
- 4 Steht das Gerät mit der Rückseite zu dicht an der Wand?

### Abhilfe

- 1 Netzstecker in die Steckdose stecken.
- 2 Stellen Sie die Temperaturregelung auf "Mittel" [Middle] oder Stark [Strong] ein.
- 3 Stellen Sie das Gerät an einen Ort, an dem es keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist und in dessen Nähe sich keine Wärmequelle befindet.
- 4 Lassen Sie zwischen Kühlschrankrückseite und der Wand genügend Abstand (mehr als 10 Zentimeter).



### Problem

Lebensmittel im Kühlschrank sind gefroren.

### Überprüfen Sie bitte

- 1 Ist die Temperaturregelung auf Modus Stark [Strong] eingestellt?
- 2 Ist die Umgebungstemperatur zu niedrig?
- 3 Sind die Lebensmittel mit hohem Wasseroder Feuchtigkeitsanteil zu dicht an den Austrittsöffnungen für die Kaltluft gelagert?

### Abhilfe

- 1 Stellen Sie die Temperaturregelung auf Mittel [Middle] oder Schwach [Soft] ein.
- 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.
- 3 Legen Sie die Lebensmittel mit hohem Wasser-oder Feuchtigkeitsanteil auf die Ablagefächer in der Nähe der Türen.



### Problem

Der Kühlschrank macht merkwürdige Geräusche.

### Überprüfen Sie bitte

- 1 Ist der Boden unter dem Kühlschrank uneben?
- 2 Ist der Abstand zwischen Kühlschrank und der Wand zu gering?
- 3 Berühren andere Gegenstände den Kühlschrank?

### Abhilfe

- 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

Unangenehme Gerüche kommen aus dem Inneren des Kühlschranks.

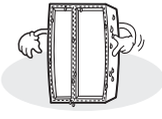
### Überprüfen Sie bitte

- 1 Befinden sich Lebensmittel uneingepackt oder unabgedeckt im Kühlschrank?
- 2 Befinden sich Lebensmittelreste auf den Ablageflächen oder Fächern?
- 3 Werden einzelne Lebensmittel schon zu lange gelagert?

### Abhilfe

- 1 Lebensmittel immer einpacken oder abdecken. Reinigen Sie den Kühlschrank regelmäßig.
- 2 Wenn sich Gerüche einmal auf diesen Teilen niedergelassen haben oder in sie eingedrungen sind, lassen sie sich nur schwer wieder entfernen.
- 3 Lagern Sie die Lebensmittel nicht zu lange. Im Kühlschrank lassen sich Lebensmittel weder perfekt noch dauerhaft lagern.

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

	Situation	Erklärung
<b>Wärme</b>	Die Vorder und Seitenfronten des Kühlschranks fühlen sich warm oder heiß an. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Leitungen mit dem Kühlmittel sind unterhalb der Oberfläche angebracht, um Feuchtigkeitsbildung vorzubeugen</li> </ul>
<b>Die Tür kleb</b>	Die Türen lassen sich nicht leicht öffnen. 	<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>
<b>Merkwürdige Geräusche</b>	Es klingt, als würde Wasser aus dem Kühlschrank fließen. 	<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>
	Es klingt, als würde etwas zerbrechen. 	<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>
	Brumm oder Summgeräusche.	<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>
<b>Rauhreif und Tau</b>	Rauhreif und Tau an der Wand und/oder den Oberflächen der Lebensmittelbehälter im Gefrier- und Kühlfach. 	<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 unabgedeckt 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>
	Tau auf der äußeren Oberfläche des Gerätes.	<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>



