



FRENCH DOOR BOTTOM MOUNT-KÜHLSCHRANK – GEBRAUCHS- UND PFLEGEANLEITUNG

Inhalt

KÜHLSCHRANK – SICHERHEIT	44
Korrekte Entsorgung Ihres alten Kühlschranks	49
TEILE UND FUNKTIONEN	50
WAS IST NEU HINTER DEN TÜREN?	51
INSTALLATIONSANLEITUNG	52
Erste Schritte.....	52
Wasserfilter Einsetze.....	52
Kühlschrank auspacken	52
Anforderungen an den Aufstellraum.....	53
Elektrische Anforderungen	53
Kühlschranktüren ab- und einbauen	55
Gefrierschranktür/„Flexi Freeze“-Tür – Aus- und Einbau.....	57
Nivellierung des Kühlschranks.....	58
Anforderungen an die Wasserversorgung	58
Anschluss an die Wasserversorgung	58
FILTER UND ZUBEHÖRTEILE	60
Wasserfiltrationssystem.....	60
Zubehörteile	61
Unterstützung oder Kundendienst	61
BENUTZUNG DER BEDIENELEMENTE	62
Innenbeleuchtung des Kühlschranks	64
SMART-FUNKTIONEN DES KÜHLSCHRANKS	64
EINRICHTUNG DER INTERNETVERBINDUNG	65
Anleitung für die automatische Einstellung – WLAN-geschützte Einstellung (WPS)	65
Wasser- und Eiswürfelpender.....	67
GEBRAUCH DES KÜHLSCHRANKS	69
Öffnen und Schließen der Türen.....	69
Eiswürfelbereiter und das Lagerfach für Eiswürfel	70
ABLAGEN, FÄCHER UND SCHUBLADEN	71
Gefrierfächer	72
Reinigung	73
Leuchten	73
Pflege im Urlaub oder beim Transport.....	73
FEHLERSUCHE – WLAN-MODELLE	75
FEHLERSUCHE	78
LEISTUNGSDATENBLATT	86

KÜHLSCHRANK – SICHERHEIT

Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer sind von größter Bedeutung.

In dieser Anleitung finden Sie viele wichtige Sicherheitshinweise zum Gerät. Lesen Sie unbedingt alle Sicherheitshinweise durch und befolgen Sie sie genau.



Dies ist das Sicherheits-Warnsymbol.

Dieses Symbol warnt Sie vor potenziellen Gefahren, durch die Sie und andere getötet oder verletzt werden können.

Alle Sicherheitsmitteilungen beginnen mit diesem Sicherheits-Warnsymbol und enthalten das Wort „GEFAHR“ oder „WARNUNG“. Diese Wörter bedeuten:

⚠ GEFAHR

Es besteht möglicherweise die Gefahr tödlicher oder schwerer Verletzungen, wenn Sie die Anweisungen nicht sofort befolgen.

⚠ WARNUNG

Es besteht möglicherweise die Gefahr tödlicher oder schwerer Verletzungen, wenn Sie die Anweisungen nicht befolgen.

Alle Sicherheitsmitteilungen enthalten einen Hinweis auf die Art der potenziellen Gefahr, einen Hinweis zur Verringerung des Verletzungsrisikos und einen Hinweis auf die möglichen Konsequenzen, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

SICHERHEITSHINWEISE

WICHTIG! BITTE SORGFÄLTIG LESEN UND ANWENDEN

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch des Geräts diese Sicherheitshinweise durch. Heben Sie diese Anleitung bitte für später als Nachschlagewerk gut auf. Diese Anweisungen sowie das Gerät beinhalten wichtige Sicherheitswarnungen, die Sie durchlesen und stets beachten sollten. Der Hersteller lehnt jede Haftung ab, die sich durch die Nichteinhaltung dieser Sicherheitshinweise und -warnungen, den unsachgemäßen Gebrauch des Geräts oder eine falsche Einstellung der Bedienelemente ergeben.

⚠ Achten Sie unbedingt darauf, dass sich Kleinkinder (0-3 Jahre) nicht in der Nähe des Geräts aufhalten. Achten Sie unbedingt darauf, dass sich Kinder (3-8 Jahre) nicht ohne konstante Aufsicht in der Nähe des Geräts aufhalten. Dieses Gerät darf von Kindern über 8 Jahren und Personen, deren physische, sensorische oder geistige Fähigkeiten oder deren Mangel an Erfahrung und Kenntnissen einen sicheren Gebrauch des Geräts ausschließen, nur unter Aufsicht oder nach ausreichender Einweisung durch eine verantwortungsbewusste Person benutzt werden, die sicherstellt, dass sie sich der Gefahren des Gebrauchs bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Pflege des Geräts darf von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Kinder im Alter von 3 bis 8 dürfen Kühlgut in die Kühlgeräte legen und daraus herausnehmen.

ZUGELASSENER GEBRAUCH

⚠ ACHTUNG: Das Gerät ist nicht für den Betrieb mittels externer Zeitschaltuhr oder getrenntem Fernbedienungssystem vorgesehen.

⚠ Dieses Gerät ist für die Verwendung in einem Haushalt und ähnlichen Anwendungen bestimmt wie: Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen; landwirtschaftlichen Betrieben; durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnmöglichkeiten.

⚠ Dieses Gerät ist nicht auf gewerbliche Zwecke ausgelegt. Das Gerät eignet sich nicht für den Gebrauch im Freien.

⚠ Die Glühlampe in diesem Gerät wurde speziell für Haushaltsgeräte entwickelt und ist nicht für eine allgemeine Raumbelichtung im Haus konzipiert (EC-Vorschrift 244/2009).

⚠ Das Gerät ist für den Einsatz in Räumen mit den nachstehenden Temperaturbereichen ausgelegt, die ihrerseits von der Klimaklasse auf dem Typenschild abhängig sind. Wird der vorgegebene Temperaturbereich für das Gerät für einen längeren Zeitraum unter- oder überschritten, kann es zu Funktionsstörungen kommen.

Klimaklasse Umgeb. Temp. (°C)

SN: Von 10 bis 32 °C; N: Von 16 bis 32 °C

ST: Von 16 bis 38 °C; T: Von 16 bis 43 °C

⚠ Dieses Gerät ist FCKW-frei. Der Kühlkreislauf enthält R600a (HC). Geräte mit Isobutan (R600a): Isobutan ist ein Naturgas ohne Umwelt schädigende Auswirkungen, es ist jedoch entflammbar. Aus diesem Grund muss sichergestellt werden, dass die Leitungen des Kühlkreislaufs nicht beschädigt sind. Dies gilt besonders beim Leeren des Kühlkreislaufs.

⚠ WARNUNG: Die Leitungen des Kühlkreislaufs dürfen nicht beschädigt werden.

⚠ WARNUNG: Halten Sie die Belüftungsöffnungen des Geräts im Gehäuse oder im Einbauschränk stets frei.

⚠ WARNUNG: Greifen Sie zum Beschleunigen des Abtauvorgangs niemals zu anderen mechanischen, elektrischen oder chemischen Hilfsmitteln als zu den vom Hersteller empfohlenen.

⚠ WARNUNG: Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Geräteräumen, wenn diese nicht den vom Hersteller genehmigten Geräten entsprechen.

⚠ WARNUNG: Eiswürfelbereiter und/oder Wasserspender, die nicht direkt an das Wassernetz angeschlossen sind, dürfen nur mit Trinkwasser gefüllt werden.

⚠ WARNUNG: Automatische Eiswürfelbereiter und/oder Wasserspender müssen an eine Wasserleitung angeschlossen werden, die ausschließlich Trinkwasser (mit einem Wasserleitungsdruck zwischen 0,14 und 1 MPa (1,4 und 10 bar) abgibt).

⚠ WARNUNG: Verwenden Sie die neuen Schlauchsätze, die mit dem Gerät geliefert wurden, und die alten Schlauchsätze sollten nicht wiederverwendet werden.

⚠ Lagern Sie keine Behälter mit brennbaren Materialien wie z.B. Spraydosen in diesem Gerät.

⚠ Verschlucken Sie die in den Kälteakkus (je nach Modell) enthaltene (ungiftige) Flüssigkeit nicht. Verzehren Sie Eiswürfel oder Wassereis nicht sofort nach der Entnahme aus dem Gefrierraum, da sie Kälteverbrennungen hervorrufen können.

⚠ Produkte, die für die Verwendung mit eingebautem Luftfilter in einem zugänglichen Lüfterdeckel konzipiert sind, dürfen nicht ohne Luftfilter betrieben werden.

⚠ Stellen Sie keine Glasbehälter mit flüssigem Inhalt in den Gefrierraum, da diese platzen können. Verdecken Sie den Lüfter (falls vorhanden) nicht mit Lebensmitteln. Vergewissern Sie sich nach dem Einlagern der Lebensmittel, dass die Tür, insbesondere die Tür des Gefrierraums, richtig schließt.

⚠ Beschädigte Dichtungen müssen so schnell wie möglich ausgetauscht werden.

⚠ Verwenden Sie das Kühlfach ausschließlich zur Lagerung von frischen Lebensmitteln und das Gefrierfach ausschließlich zur Lagerung von Tiefkühlware, zum Einfrieren frischer Lebensmittel und zur Herstellung von Eiswürfeln.

⚠ Lagern Sie unverpackte Lebensmittel möglichst so, dass sie nicht mit den Innenwänden des Kühl- oder Gefrierfachs in Berührung kommen. Manche Geräte verfügen über besondere Fächer (wie das Fach für frische Lebensmittel, das Null-Grad-Fach etc.). Wenn nicht anders in der speziellen Broschüre des Produkts angegeben, können sie auch herausgenommen werden, wobei die Leistungen ähnlich bleiben.

⚠ Vermeiden Sie direkten Kontakt zwischen frischen und bereits gefrorenen Lebensmitteln. Zum noch schnelleren Einfrieren können die Schubladen entfernt und die Lebensmittel direkt in den oberen/unteren Teil des Fachs gelegt werden.

⚠ **Warnung:** Brandgefahr/brennbare Materialien Unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Temperaturen in den verschiedenen Fächern des Geräts sind diese hauptsächlich für folgende Lebensmittelarten geeignet:

- Kühlfach: tropische Früchte, Dosen, Getränke, Eier, Saucen, Pickles, Butter, Marmelade, Käse, Milch, Milchprodukte, Joghurt. Außerdem Aufschnitt, Desserts, Fleisch und Fisch, Käsekuchen, frische Nudeln, Sauerrahm, Pudding und Frischkäse.

Obst- und Gemüseschalen unten im Kühlfach: Gemüse und Obst (außer tropischen Früchten). Kaltlagerfach: Ausschließlich Fleisch und Fisch im kältesten Fach

- Gefrierfach:

Darin können Sie Lebensmittel, die Umgebungstemperatur aufweisen, einfrieren und Tiefkühlware lagern. Die Temperatur ist im ganzen Fach gleichmäßig verteilt. Auf gekaufter Tiefkühlware ist das Haltbarkeitsdatum auf der Verpackung angegeben. Das Datum sollte beachtet werden, da dabei auch die Art des Lebensmittels berücksichtigt wird. Bei frischen Lebensmitteln gelten folgende Lagerzeiten:

1-3 Monate für Käse, Meeresfrüchte, Eiscreme, Schinken/Wurst, Milch, frische Flüssigkeiten; 4 Monate für Steaks oder Koteletts (Rind, Lamm, Schwein); 6 Monate für Butter oder Margarine, Geflügel (Hähnchen, Pute); 8-12 Monate für Obst (außer Zitrusfrüchten), Braten (Rind, Lamm, Schwein), Gemüse. Das Haltbarkeitsdatum auf der Verpackung von Lebensmitteln muss eingehalten werden. Bewahren Sie die Lebensmittel zur maximalen Haltbarkeit und Vermeidung von Nahrungsmittelverschwendung wie oben beschrieben auf. Um eine Lebensmittelkontamination zu vermeiden, beachten Sie bitte Folgendes:

- Wenn die Tür lange Zeit geöffnet ist, kann die Temperatur in den Fächern des Geräts erheblich abfallen.

- Reinigen Sie regelmäßig die Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, sowie die zugänglichen Entwässerungsvorrichtungen.

- Reinigen Sie Wasserbehälter, wenn sie 48 Std. lang nicht verwendet wurden. Spülen Sie das mit der Wasserversorgung verbundene Wassersystem durch, wenn 5 Tage lang kein Wasser entnommen wurde.

- Lagern Sie rohes Fleisch und rohen Fisch im Kühlschrank in geeigneten Behältern, sodass kein Kontakt zu anderen Lebensmitteln möglich ist.

Für Flexi Freeze gilt Folgendes:

+10 °C: Lagerung von Wein

+4 °C: Lagerung von Gemüse und Obst (außer tropischen Früchten)

0 °C: nur Lagerung von Fleisch und Fisch

Alle Einstellungen unter null Grad: Lagerung von tiefgekühlten Lebensmitteln wie im Gefrierfach

- Zwei-Sterne-Gefrierfächer eignen sich zum Lagern von Tiefkühlprodukten und zum Lagern und Herstellen von Eiscreme und Eiswürfeln.

- Ein-, Zwei- oder Drei-Sterne-Gefrierfächer sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel geeignet.

- Wenn das Kühlgerät längere Zeit ungenutzt bleibt, sollten Sie es ausschalten, abtauen, reinigen, trocknen und die Tür offen lassen, damit sich im Gerät kein Schimmel bilden kann.

INSTALLATION

⚠ Zum Transport und zur Installation des Geräts sind zwei oder mehrere Personen erforderlich - es besteht Verletzungsgefahr. Verwenden Sie zum Auspacken und für die Aufstellung des Geräts Schutzhandschuhe - es besteht die Gefahr, dass Sie sich sonst schneiden.

⚠ Die Installation einschließlich der Wasserversorgung (falls zutreffend) sowie alle elektrischen Anschlüsse und Reparaturen dürfen nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst und tauschen Sie keine Teile aus, wenn dies im Bedienungshandbuch nicht ausdrücklich angegeben ist. Halten Sie Kinder vom Ort der Aufstellung fern.

Prüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Transportschäden. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihre nächste Kundendienststelle. Ist das Gerät installiert, muss der gesamte Verpackungsmüll (Kunststoff, Styroporsteile etc.) außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden - es besteht Erstickungsgefahr! Vor der Durchführung von Installationsarbeiten muss dieses Gerät von der Stromversorgung getrennt werden - es besteht die Gefahr eines Stromschlags. Achten Sie bei der Installation darauf, dass das Gerät nicht auf dem Netzkabel steht - es besteht Brandgefahr oder die Gefahr eines Stromschlags. Das Gerät darf erst nach vollständig durchgeführter Installation in Betrieb genommen werden.

⚠ Achten Sie beim Umstellen des Gerätes darauf, dass der Fußboden (z. B. Parkett) nicht beschädigt wird. Installieren Sie das Gerät auf einem Boden oder auf einer tragfähigen Fläche und stellen Sie es in einem seinen Abmessungen und seinem Verwendungszweck entsprechenden Raum auf. Stellen Sie das Gerät nicht neben einer Wärmequelle auf. Vergewissern Sie sich, dass die vier Füße stabil sind und auf dem Boden aufliegen, und benutzen Sie eine Wasserwaage, um sicherzustellen, dass das Gerät perfekt eben ausgerichtet ist. Warten Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens zwei Stunden, damit der Kühlkreislauf seine volle Funktionstüchtigkeit erreichen kann.

⚠ **WARNUNG:** Stellen Sie bei der Aufstellung des Geräts sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

⚠ **WARNUNG:** Dieses Gerät muss zur Vermeidung von Gefahren durch Instabilität gemäß den Anweisungen des Herstellers aufgestellt und korrekt installiert werden. Es ist verboten, den Kühlschrank so aufzustellen, dass der Metallschlauch eines Gasofens, Gas- oder Wasserleitungen aus Metall oder elektrische Kabel mit der Rückwand des Kühlschranks (Kondensatorspule) in Berührung kommen.

⚠ Lassen Sie zur ausreichenden Belüftung an beiden Seiten und oberhalb des Geräts einen Zwischenraum frei. Der Abstand zwischen der Rückseite des Geräts und der Wand hinter dem Gerät muss 50 mm betragen, damit kein Zugang zu heißen Oberflächen vorhanden ist. Wird dieser Abstand verringert, erhöht sich der Energieverbrauch des Geräts.

⚠ Müssen die Türen ausgetauscht werden, kontaktieren Sie bitte den Technischen Kundendienst.

⚠ An den Stellen der Verbindung (en) zwischen der Wasserversorgung und der Armatur oder dem Gerät ist ein „zugelassenes“ Rückschlagventil oder eine andere nicht weniger wirksame Rückflussverhinderungsvorrichtung anzubringen, die einen Rückflussverhinderungsschutz für mindestens Flüssigkeitskategorie 2 bietet.“

WARNHINWEISE ZUR ELEKTRIK

⚠ Die elektrische Abschaltung des Gerätes muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten zugänglichen Mehrpolwechseler möglich sein, der den nationalen Sicherheitsvorschriften entspricht, und das Gerät muss in Übereinstimmung mit den nationalen Sicherheitsstandards für Elektrik geerdet sein.

⚠ Verwenden Sie keine Verlängerungskabel, Mehrfachsteckdosen oder Adapter. Nach der Installation dürfen Strom führende Teile für den Benutzer nicht mehr zugänglich sein. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie barfuß sind. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind, wenn es nicht einwandfrei funktioniert, wenn es heruntergefallen ist oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde.

⚠ Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder von einer empfohlenen Kundendienststelle bzw. von ähnlich geschultem Fachpersonal ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden - es besteht die Gefahr eines Stromschlags.

⚠ **WARNUNG:** An der Rückseite des Geräts dürfen sich keine tragbaren Mehrfachsteckdosen oder tragbare Stromversorgungen befinden.


REINIGUNG UND PFLEGE

⚠ **WARNUNG:** Vor der Durchführung von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten muss das Gerät ausgeschaltet und von der

Stromversorgung getrennt werden; verwenden Sie niemals Wasserdampfreinigungsgeräte für das Gerät - es besteht die Gefahr eines Stromschlags.

⚠ Verwenden Sie keine scheuernden oder groben Reinigungsmittel für Kunststoffteile, Innen- und Türverkleidungen oder Dichtungen wie Scheibenreiniger, scheuernde Reinigungsmittel, entzündliche Flüssigkeiten, Reinigungswachse, konzentrierte Reinigungsmittel, Bleichmittel bzw. Reinigungsmittel, die Benzin enthalten. Verwenden Sie keine Küchentücher, Scheuerschwämme oder andere kratzenden Reinigungsmittel.


ENTSORGUNG VON VERPACKUNGSMATERIALIEN

Das Verpackungsmaterial ist zu 100 % wiederverwertbar und trägt das Recycling-Symbol .

Werfen Sie das Verpackungsmaterial deshalb nicht einfach fort, sondern entsorgen Sie es auf die von den verantwortlichen Stellen festgelegte Weise.

ENTSORGUNG VON HAUSHALTSGERÄTEN

Dieses Gerät wurde aus recycelbaren oder wiederverwendbaren Werkstoffen hergestellt. Entsorgen Sie das Gerät im Einklang mit den lokalen Vorschriften zur Abfallbeseitigung. Genauere Informationen zu Behandlung, Entsorgung und Recycling von elektrischen Haushaltsgeräten erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Verwaltungsstelle, der Müllabfuhr oder dem Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Dieses Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EC für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Gerät korrekt entsorgt wird, helfen Sie mit, potentiellen negativen Folgen für Umwelt und menschliche Gesundheit vorzubeugen, die durch fahrlässiges Wegwerfen dieses Gerätes entstehen können.

Das Symbol  auf dem Gerät bzw. auf dem beiliegenden Informationsmaterial weist darauf hin, dass dieses Gerät kein normaler Haushaltsabfall ist, sondern in einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgt werden muss.

TIPPS ZUM ENERGIESPAREN

Installieren Sie das Gerät in einem trockenen, gut belüfteten Raum weit weg von einer Wärmequelle (wie Heizung, Herd usw.) und an einer Stelle, die keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist. Verwenden Sie eine Isolierplatte, falls dies erforderlich ist.

Damit eine adäquate Belüftung garantiert ist, befolgen Sie bitte die Installationsanweisungen. Eine ungenügende Belüftung an der Rückseite des Geräts führt zu einem erhöhten Stromverbrauch und einer Reduzierung der Kühlleistung.

Wenn die Tür häufig geöffnet wird, erhöht dies den Stromverbrauch. Die Innentemperatur des Geräts und der Stromverbrauch werden auch von der Umgebungstemperatur sowie dem genauen Aufstellungsort des Geräts beeinflusst. Bei der Temperatureinstellung sind diese Faktoren zu berücksichtigen.

Bitte reduzieren Sie das Öffnen der Tür auf ein Minimum.

Tauen Sie Tiefkühlkost stets im Kühlschrank auf. Die niedrige Temperatur des Gefrierguts kühlt die Lebensmittel im Kühlschrank. Lassen Sie warme Speisen abkühlen, bevor Sie diese in das Gerät stellen.

Die Anordnung der Ablagen im Kühlschrank hat keine Auswirkung auf den effizienten Energieverbrauch. Die Lebensmittel sollten so auf die Ablagen gelegt werden, dass eine korrekte Luftzirkulation gewährleistet ist (die Lebensmittel dürfen sich nicht berühren und zwischen Lebensmittel und Rückwand muss ein Abstand bleiben).

Sie können die Lagerkapazität für Tiefkühlware durch Entfernen der Körbe und, falls vorhanden, der Stop-Frost-Ablage vergrößern.

Bitte beunruhigen Sie sich nicht, wenn Sie Geräusche vom Kompressor hören, die als normale Geräusche in der Kurzanleitung dieses Produkts beschrieben werden.

GEFRIERFACH

Produkt	Aufbewahrungsdauer (- 12 °C)	Empfohlene Aufbewahrungsdauer (- 18 °C)	Aufbewahrungsdauer (- 22 °C)
Butter oder Margarine	1 Monat	6 Monate	9 Monate
Fisch	1 Monat	1 – 3 Monate	6 Monate
Obst (außer Zitrusfrüchte) und Gemüse	1 Monat	8 – 12 Monate	12 Monate
Fleisch, Schinken, Wurst Gebratenes (Rind, Schwein, Lamm) Steaks oder Rippchen (Rind, Lamm, Schwein)	1 Monat	2 Monate 8 – 12 Monate 4 Monate	12 Monate
Milch, frische Flüssigkeiten, Käse, Eiscreme oder Sorbet	1 Monat	1-3 Monate	5 Monate
Geflügel (Huhn, Pute)	1 Monat	5 – 7 Monate	9 Monate

KÜHLFACH

Produkt	Aufbewahrungsdauer bei 0 – 3 °C	Empfohlene Aufbewahrungsdauer (- 18 °C)	Aufbewahrungsdauer bei 6-8 °C
Dosen, Getränke, Eier, Soßen, Eingelegtes, Butter, Marmelade	3 – 4 Wochen	3 – 4 Wochen	3 – 4 Wochen
Südfrüchte	Nicht empfohlen	2 – 4 Wochen	3 – 4 Wochen
Käse, Milch, Milchspeisen, Aufschnitt, Joghurt	2 – 5 Tage	2 – 5 Tage	2 – 5 Tage
Wurstwaren, Nachtisch, Fleisch und Fisch und selbst zubereitete Speisen	3 – 5 Tage	1 – 2 Tage	Nicht empfohlen
Aufbewahrung von Gemüse und Obst (außer Südfrüchte und Zitrusfrüchte)	15 Tage	10 – 12 Tage	4 – 7 Tage

Mehrzweckfach: siehe zugehörige Hinweise unter "GEFRIERFACH" und "KÜHLFACH". Diese Tabelle ist nur für EU-Länder geeignet.

Die Modellinformationen können anhand des QR-Codes auf dem Energieaufkleber abgerufen werden. Der Aufkleber enthält auch die Modellkennung, die zur Eingabe im Portal <https://eprel.ec.europa.eu> genutzt werden kann.

Korrekte Entsorgung Ihres alten Kühlschranks

GEFAHR: Kinder können sich einschließen. Bevor Sie Ihren alten Kühl- oder Gefrierschrank entsorgen:

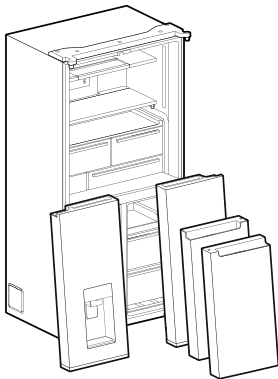
- Nehmen Sie die Türen ab.
- Lassen Sie alle Ablagen an ihrem Platz, damit Kinder nicht ungehindert hineinklettern können.

! WARNUNG

Erstickungsgefahr

Entfernen Sie die Türen von Ihrem alten Kühlschrank.

Andernfalls besteht die Gefahr von tödlichen Verletzungen oder eines Gehirnschadens.

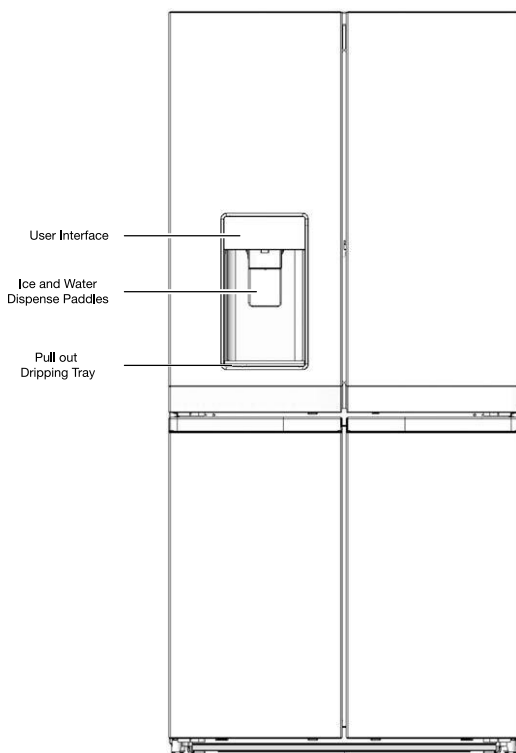
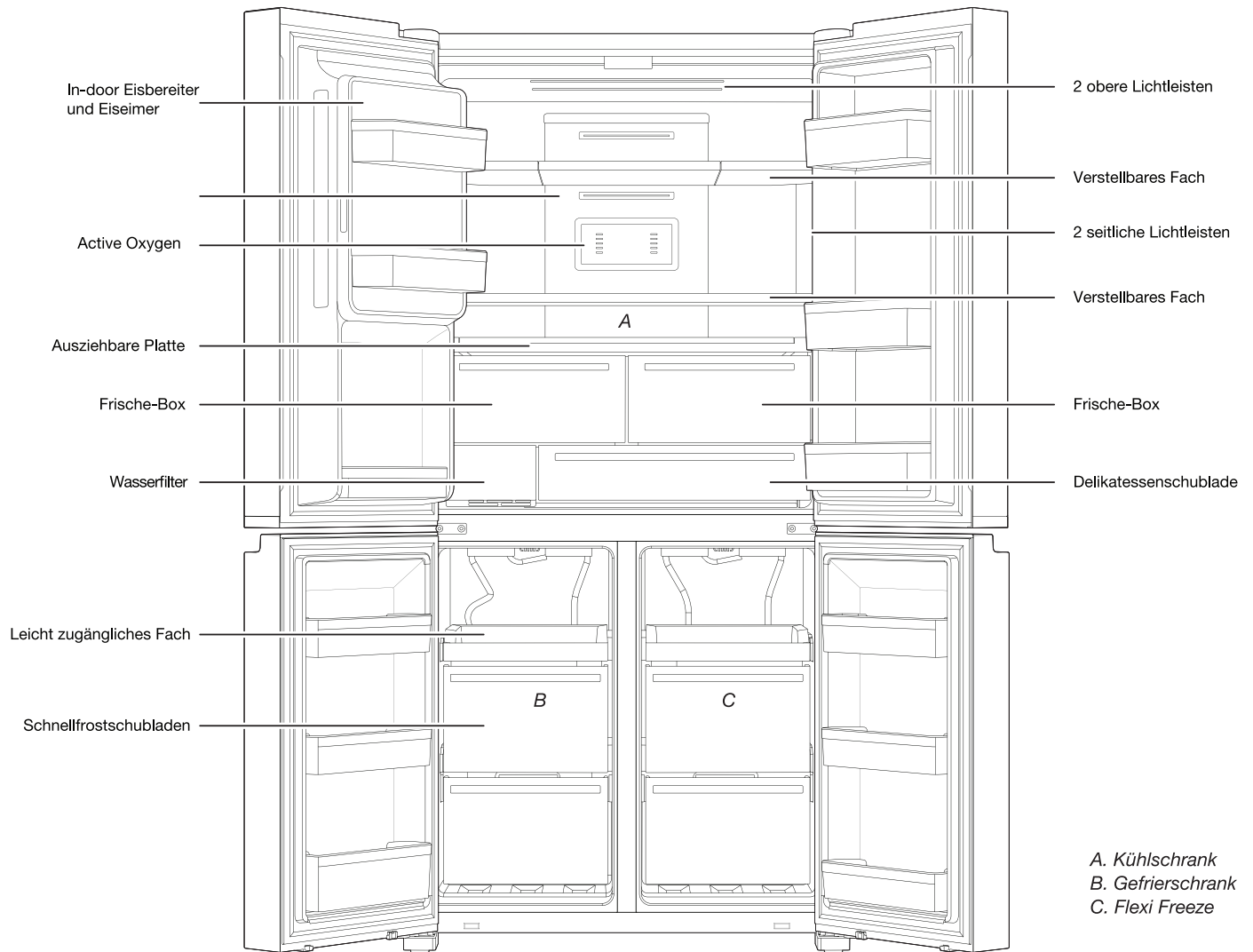


WICHTIG: Es sind Probleme der Gegenwart, dass sich Kinder in Kühlschränken einschließen und dort ersticken. Nicht mehr nutzbare und herumstehende oder kaputte Kühlschränke sind immer noch gefährlich, selbst wenn sie „erst seit ein paar Tagen“ kaputt sind. Wenn Sie Ihren alten Kühlschrank entsorgen, befolgen Sie bitte die nachfolgende Anleitung, um Unfälle zu vermeiden.

Wichtige Informationen zur Entsorgung von Kältemitteln::

Entsorgen Sie den Kühlschrank in Einklang mit den nationalen und lokalen Vorschriften zur Abfallbeseitigung. Kältemittel müssen durch einen lizenzierten und EPA-zertifizierten Kältemitteltechniker gemäß den geltenden Verfahren entleert werden.

TEILE UND FUNKTIONEN



HINWEIS:

Die Schubladen, Körbe und Regale müssen in der Position wie oben abgebildet bleiben. Dies ist die beste Voraussetzung für den Energieverbrauch. Dieses Kühlgerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen. Stellen Sie bei der ersten Installation Ihres Kühlschranks sicher, dass die Bedienelemente immer noch auf die empfohlenen Sollwerte eingestellt sind. Die werkseitig empfohlenen Sollwerte betragen 3 ° C für den Kühlschrank und -18 ° C für den Gefrierschrank. Alle LED-Leuchten in diesem Produkt entsprechen der Energieeffizienzklasse G. Die Belastungsgrenzen werden durch Körbe, Klappen, Schubladen, Regale usw. festgelegt. Stellen Sie sicher, dass sich diese Komponenten nach dem Laden noch leicht schließen lassen.

Lagerkapazität:

Diese Angabe finden Sie auf dem Typenschild auf der Rückseite des Geräts.

WAS IST NEU HINTER DEN TÜREN?

In-Door-Ice®-Lagerfach

Der Eiswürfelbereiter und das Lagerfach für Eiswürfel sind in die Tür integriert. So haben Sie einfachen Zugriff auf gefiltertes Eis, und es bleibt wertvoller Platz im Kühlschränkerinnen und für weitere Türfächer frei.

Freeze Shield (Gefrierschutz)

Diese Funktion sorgt dafür, dass so wenig Feuchtigkeit wie möglich von der Tiefkühlkost auf andere Lebensmittel übergeht, und minimiert so Gefrierbrand.

Ausziehplatte

Dieser über die volle Breite reichende, herausziehbare Ablageboden, der zwischen den Obst-/Gemüsefächern und dem untersten Ablageboden angeordnet ist, eignet sich hervorragend für übrig gebliebene Auflaufgerichte in Familiengröße, Pizzaschachteln und große Party-Platten.

Feinkostschublade

Zur idealen Kühlung und Lagerung von Fleisch, Feinkost und Getränken.

Wasserspender mit Funktion „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes)

Die Funktion „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) ermöglicht es Ihnen, eine bestimmte Menge gefiltertes Wasser in den praktischen Mengen 0,2 l, 0,5 l oder 1,0 l aus dem Spender abzufüllen.

Panorama-LED

Mehrere LED-Streifen im Kühlfach, Gefrierfach und in den inneren Schubläden leuchten das gesamte Kühlschränkerinnen gleichmäßig aus.

Variables Fach

Für dieses Fach stehen sechs oder mehr voreingestellte Temperaturen zur Auswahl. Es lässt sich somit per Tastendruck vom Gefrier- zum Kühlfach oder umgekehrt umfunktionieren.

Active Oxygen (Hygienemodul)

Diese Funktion verbessert die Hygiene und Luftqualität im Kühlschränkerinnen dank einem innovativen Gerät, das mittels Ozon Gerüche bekämpft und die Vermehrung von Bakterien verhindert.

INSTALLATIONSANLEITUNG

Erste Schritte INSTALLATIONS-CHECKLISTE

✓ Elektrischer Strom

⚠ **WARNUNG**



Gefahr eines Stromschlags

Stecken Sie den Stecker in eine (Masse) geerdete Steckdose.

Erdungsstift nicht entfernen.

Keinen Adapter verwenden.

Kein Verlängerungskabel verwenden.

Werden diese Anweisungen nicht beachtet, besteht die Gefahr tödlicher Verletzungen, eines elektrischen Schlags oder Feuergefahr.

- Stecken Sie den Netzstecker des Kühlschranks in eine geerdete Steckdose.

✓ Türen

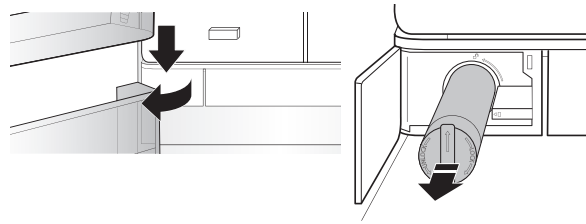
- Wenn die Türen bei der Installation abgebaut werden müssen, siehe hierzu die Abschnitte „Kühlschranktüren ab- und einbauen“ und „Gefrierfronten ab- und anbauen“.
- Die Türen müssen dicht abschließen.
- Der Kühlschrank muss eben stehen. Stellen Sie die Stellfüße so ein, dass sie gut auf dem Boden stehen.
- Die Türen müssen oben bündig sein. (Benutzen Sie bei Bedarf die Einstellfunktion der Türen.)

✓ Abschließende Prüfungen

- Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial.
- Stellen Sie die Temperaturregler auf die empfohlene Einstellung.
- Bewahren Sie die Anleitung und die beigelegte Literatur auf.
- Um eine umfassendere Unterstützung zu erhalten, registrieren Sie bitte Ihr Produkt auf www.bauknecht.eu.

Wasserfilter Einsetze

- Suchen Sie das Wasserfilterfach unten links im Kühlschrankteil. Drücken Sie auf die rechte Seite der Filterklappe, damit sie auf geht.
- Richten Sie den Pfeil auf die Wasserfilterkappe mit der Kerbe in der Aussparung im Filtergehäuse aus und setzen Sie den Filter ein.
- Wenn der Filter eingesetzt ist, drehen Sie den Filter im Uhrzeigersinn um 90° (1/4-Umdrehung), bis er in das Gehäuse einrastet.
- Drücken Sie auf die geschlossene Wasserfilterklappe zum Verriegeln.
- Spülen Sie das Wassersystem mit ca. 1 l Wasser durch, um Luft aus der Wasserleitung zu entfernen und ein Tropfen des Spenders und/oder einen verminderten Spenderdurchfluss zu vermeiden.
- Setzen Sie mithilfe der Bedienoberfläche den Filterzähler zurück. Weitere Informationen zum Zurücksetzen des Filters finden Sie im Abschnitt „Benutzung der Bedienelemente“.



HINWEIS: Wenn der Filter nicht korrekt eingesetzt wird, dann wird das Wasser langsamer abgegeben, und die Eiswürfelproduktion verlangsamt sich ebenfalls. Eine falsche Filterinstallation kann auch zu einem Leck am Wasserfiltergehäuse führen.

Kühlschrank auspacken

⚠ **WARNUNG**

Gefahr eines zu hohen Gewichts

Zum Transport und Installieren des Kühlschranks sind zwei oder mehr Personen erforderlich.

Andernfalls besteht die Gefahr von Rückenverletzungen oder anderen Verletzungen.

Kühlschrank – Lieferung

Eine Mindesttüröffnung von 838 mm (33“) ist erforderlich. Wenn die Türöffnung 914 mm (36“) oder weniger beträgt, dann ist der Ausbau der Türen, Schubladen und Scharniere erforderlich. Bewegen Sie den Kühlschrank von der Seite durch Türöffnungen.

Hinweise zum Transport/Verschieben Ihres Kühlschranks:

Ihr Kühlschrank ist schwer. Wenn Sie Ihren Kühlschrank für Reinigung oder Wartung verschieben/transportieren, muss der Boden zuvor mit einem Karton oder einem Bodenbelag abgedeckt werden, damit der Boden nicht beschädigt wird. Ziehen Sie den Kühlschrank immer gerade heraus. „Wackeln“ oder rucken Sie den Kühlschrank nicht heraus, wenn Sie ihn verschieben möchten, da dies den Boden beschädigen kann.

Verpackung entfernen

- Entfernen Sie Klebeband- und Klebstoffreste von den Oberflächen, bevor Sie den Kühlschrank einschalten. Verreiben Sie mit den Fingern eine kleine Menge flüssiges Geschirrspülmittel auf den Klebstoffresten. Wischen Sie mit einem Tuch und warmem Wasser darüber und trocknen Sie nach.
- Verwenden Sie keine scharfen Instrumente, keinen Alkohol, keine entzündlichen Flüssigkeiten oder scheuernden Reinigungsmittel zum Entfernen des Klebebands oder Klebstoffs. Diese Produkte können die Oberfläche Ihres Kühlschranks beschädigen.
- Entsorgen/recyceln Sie das gesamte Verpackungsmaterial.

Gerät vor der ersten Benutzung reinigen

Wenn Sie das gesamte Verpackungsmaterial entfernt haben, reinigen Sie den Innenraum Ihres Kühlschranks vor der ersten Benutzung. Siehe die Anleitung für die Reinigung im Abschnitt „Pflege des Kühlschranks“.

Wichtige Informationen zu Glasablagen und Abdeckungen:

Reinigen Sie keine kalten Glasablagen oder Abdeckungen mit warmem Wasser. Ablagen und Abdeckungen können brechen, wenn sie plötzlichen Temperaturänderungen ausgesetzt sind oder einem Aufprall, wie in dem Fall, wenn etwas angestoßen oder fallen gelassen wird. Glaskeramik ist so ausgelegt, dass sie in viele kleine Stücke von der Größe von Kieselsteinchen zerspringt. Das ist normal. Glasablagen und Abdeckungen sind schwer. Benutzen Sie beide Hände, um sie beim Herausnehmen nicht fallen zu lassen.

Anforderungen an den Aufstellraum

⚠️ WARNUNG



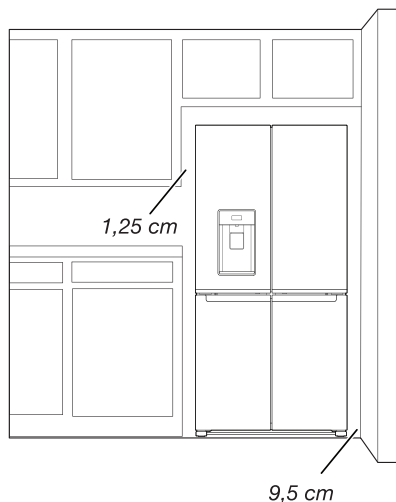
Explosionsgefahr

Halten Sie brennbare Materialien und Dämpfe wie Benzin vom Kühlschrank fern.

Andernfalls besteht die Gefahr tödlicher Verletzungen, Explosions- oder Brandgefahr.

Damit eine ausreichende Belüftung für Ihren Kühlschrank sicher gestellt ist, muss auf jeder Seite und oben 1,25 cm freier Platz sein. Hinter dem Kühlschrank muss 5 cm Platz frei sein. Wenn Ihr Kühlschrank mit einem Eiswürfelbereiter ausgestattet ist, muss zusätzlich freier Platz auf der Rückseite für die Anschlüsse der Wasserleitungen bleiben. Wenn Sie Ihren Kühlschrank neben einer festen Wand installieren, lassen Sie mindestens 9,5 cm Platz zwischen Kühlschrank und Wand, damit sich die Tür problemlos öffnen lässt.

HINWEIS: Dieser Kühlschrank muss an einem Ort aufgestellt werden, an dem eine Mindesttemperatur von 10 °C und eine Höchsttemperatur von 43 °C nicht überschritten werden. Der optimale Raumtemperaturbereich für eine optimale Leistung, bei der eine Senkung des Stromverbrauchs und überlegene Kühlung erzielt wird, liegt zwischen 15 °C und 32 °C. Es wird empfohlen, den Kühlschrank keinesfalls in der Nähe einer Wärmequelle wie etwa einem Ofen oder Radiator aufzustellen.



Elektrische Anforderungen

⚠️ WARNUNG



Gefahr eines Stromschlags

Stecken Sie den Stecker in eine (Masse) geerdete Steckdose.

Erdungsstift nicht entfernen.

Keinen Adapter verwenden.

Kein Verlängerungskabel verwenden.

Werden diese Anweisungen nicht beachtet, besteht die Gefahr tödlicher Verletzungen, eines elektrischen Schlags oder Feuergefahr.

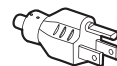
WICHTIG: Die Installation und der elektrische Anschluss müssen von einer Fachkraft gemäß den Herstelleranweisungen und den gültigen örtlichen Sicherheitsbestimmungen ausgeführt werden.

- Der Kühlschrank ist für den Betrieb in einem separaten Stromkreis mit 220–240 V, 10 A, 50–60 Hz ausgelegt.
- Die auf dem Typenschild angegebene Spannung muss der Spannungsversorgung in Ihrem Haus entsprechen.
- Die elektrische Abschaltung des Gerätes muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Zweipolschalter möglich sein.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dem Kundendienst des Herstellers oder von ähnlich geschultem Fachpersonal ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

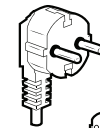
Bevor Sie Ihren Kühlschrank an seinen endgültigen Aufstellungsort bewegen, muss sichergestellt sein, dass er den korrekten elektrischen Anschluss hat:

Empfohlene Erdungsmethode

Es muss eine Stromversorgung von 220–240 V, 50 Hz; 220 V, 60 Hz oder 230/240 V, 50 Hz AC vorhanden sein, die über 10 A abgesichert und geerdet sein muss.



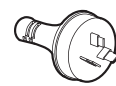
Typ B



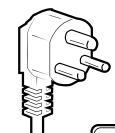
Typen E und F



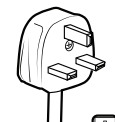
Typ N



Typ I



Typ M



Typ G

Für Australien und Neuseeland:

Ihr neues Gerät wurde speziell für die Erfüllung aller australischen Normen und Bedingungen hergestellt.

Einige Hinweise in der Installationsanleitung beziehen sich auf die elektrischen Anforderungen für andere Länder, aus diesem Grund weisen wir Sie hiermit gesondert auf Folgendes hin:

Der Netzstecker Ihres Gerätes darf nur in eine Steckdose mit 230/240 Volt, 50 Hz eingesteckt werden, die über 10 A abgesichert ist.

Elektrischer Anschluss (nur für Großbritannien und Irland)

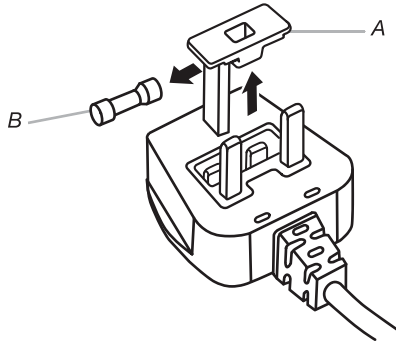
WICHTIG: Dieser Kühlschrank muss geerdet werden.

Auswechseln der Sicherung

Wenn das Hauptkabel dieses Kühlschranks mit einem Stecker des Typs BS1363A (abgesichert über 13 A) ausgestattet ist, verwenden Sie zum Ersetzen einer Sicherung dieses Steckertyps eine ASTA-zugelassene Sicherung für den Typ BS1362 und gehen Sie wie folgt vor:

1. Die Sicherungsabdeckung (A) entfernen und die Sicherung (B) herausnehmen.
2. Die 13-A-Ersatzsicherung in den Sicherungsdeckel einsetzen.
3. Setzen Sie die Sicherung mit ihrem Deckel wieder in den Stecker ein.

WICHTIG: Der Sicherungsdeckel muss wieder aufgesetzt werden. Bei Verlust des Deckels darf der Stecker nicht benutzt werden, bis ein korrekter Ersatzdeckel montiert ist. Passender Ersatz ist am farbigen Einsatz oder der farbigen Bezeichnung am Steckerboden erkennbar. Ersatzdeckel erhalten Sie in einem Elektrofachgeschäft in Ihrer Nähe.



A. Sicherungsdeckel
B. Sicherung

(Nur) für die Republik Irland:

Meist treffen die für Großbritannien geltenden Informationen auch hier zu; es gibt jedoch in Irland eine dritte Stecker-/Steckdosenart: 2-polig mit seitlicher Erdung.

Steckdose/Stecker (gilt in beiden Ländern):

Passt der mitgelieferte Stecker nicht zur Steckdose, verständigen Sie bitte den Kundendienst. Versuchen Sie auf keinen Fall, den Stecker selbst auszutauschen. Der Stecker darf nur von einem erfahrenen Techniker in Anlehnung an die Herstelleranleitung und an die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen ausgewechselt werden.

Temperatur

Dieser Kühlschrank ist für den Einsatz in Räumen mit den folgenden Temperaturbereichen ausgelegt, die ihrerseits von der Klimaklasse auf dem Typenschild abhängig sind. Wird der vorgegebene Temperaturbereich für das Gerät für einen längeren Zeitraum unter- oder überschritten, kann es zu Funktionsstörungen bei Ihrem Kühlschrank kommen.

HINWEIS: Es wird empfohlen, den Kühlschrank keinesfalls in der Nähe einer Wärmequelle wie etwa einem Ofen oder Radiator aufzustellen.

Klimaklasse	Raum-Temp. (°C)	Raum-Temp. (°F)
SN	von 10 bis 32	von 50 bis 90
N	von 16 bis 32	von 61 bis 90
ST	von 16 bis 38	von 61 bis 100
T	von 16 bis 43	von 61 bis 110

Kühlschrantüren ab- und einbauen

HINWEIS: Messen Sie die Breite Ihrer Türöffnung ab, um zu sehen, ob Sie die Kühlschrantüren abbauen müssen, um den Kühlschrank in Ihr Heim zu bringen. Wenn der Ausbau der Türen erforderlich ist, siehe die folgende Anleitung.

WICHTIG: Wenn der Kühlschrank zuvor installiert war und Sie aus Ihrem Heim ausziehen, schalten Sie den Kühlschrankregler aus, bevor Sie mit dem Abbau der Türen beginnen. Ziehen Sie den Stecker des Kühlschranks aus der Steckdose oder schalten Sie den Strom ab. Entfernen Sie die Lebensmittel und verstellbare Klappen oder Fächer aus den Türen.

Legen Sie alle erforderlichen Werkzeuge bereit und lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie die Türen abbauen.

ERFORDERLICHE WERKZEUGE: 6-mm-Steckschlüssel, 5-mm-Steckschlüssel und Kreuzschlitzschraubenzieher Nr. 2.

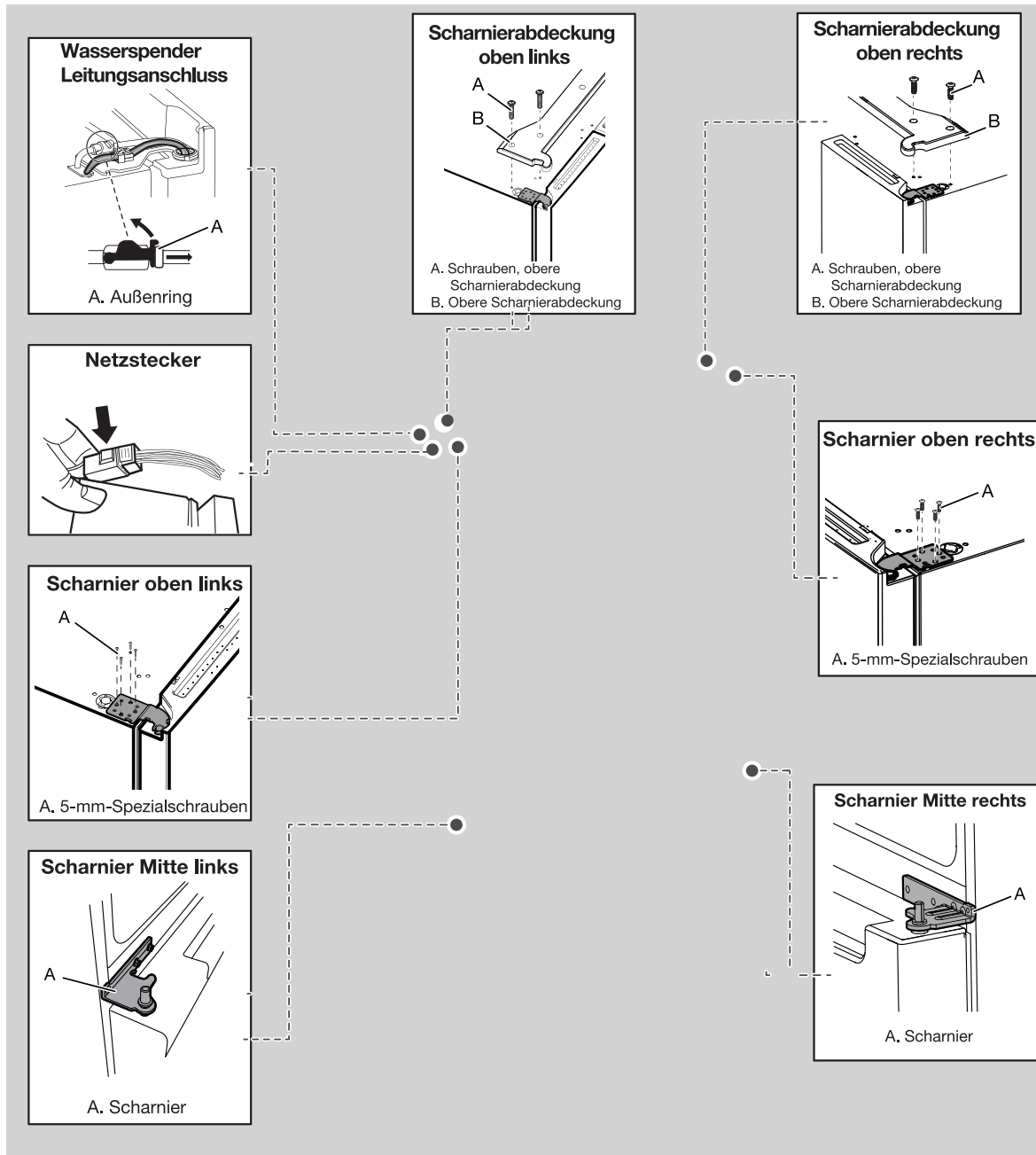


⚠️ WARNUNG

Gefahr eines Stromschlags

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Türen entfernen.

Andernfalls besteht die Gefahr von tödlichen Verletzungen oder eines Stromschlags.



! WARNUNG

Gefahr eines zu hohen Gewichts

Zum Transport und Installieren des Kühlschranks sind zwei oder mehr Personen erforderlich.

Andernfalls besteht die Gefahr von Rückenverletzungen oder anderen Verletzungen.

Kühlschranktüren entfernen

! WARNUNG



Gefahr eines Stromschlags

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Türen entfernen.

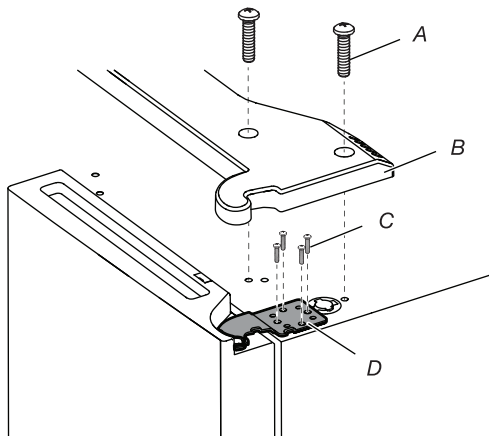
Andernfalls besteht die Gefahr von tödlichen Verletzungen oder eines Stromschlags.

Rechte Tür entfernen

1. Ziehen Sie den Stecker des Kühlschranks aus der Steckdose oder schalten Sie den Strom ab.
2. Halten Sie die Kühlschranktüren geschlossen, bis Sie bereit sind, diese aus dem Kühlschrank zu heben.

HINWEIS: Die Kühlschranktür muss zusätzlich abgestützt werden, wenn die Scharniere abgebaut werden. Verlassen Sie sich nicht darauf, dass die Magnete der Türdichtung die Tür halten, während Sie daran arbeiten.

3. Entfernen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher die Abdeckung vom oberen Scharnier.
4. Lösen Sie mit dem 5-mm-Steckschlüssel die vier Schrauben vom oberen Scharnier und legen Sie sie für später beiseite.



A. Schraube, obere Scharnierabdeckung

B. Obere Scharnierabdeckung

C. 5-mm-Spezi-
schrauben

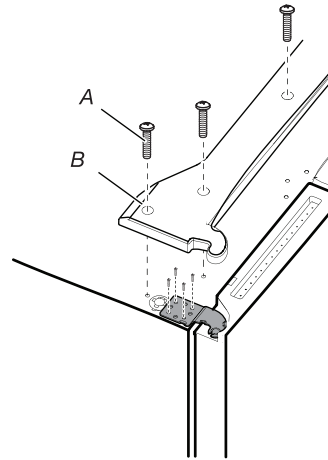
D. Oberes Scharnier

5. Heben Sie die Kühlschranktür vom Zapfen des mittleren Scharniers. Das obere Scharnier kommt mit der Tür frei.

Linke Tür entfernen

WICHTIG: Die Verdrahtung für die Bedienoberfläche verläuft durch das linke Türscharnier, deshalb muss sie vor dem Abbau der Tür getrennt werden.

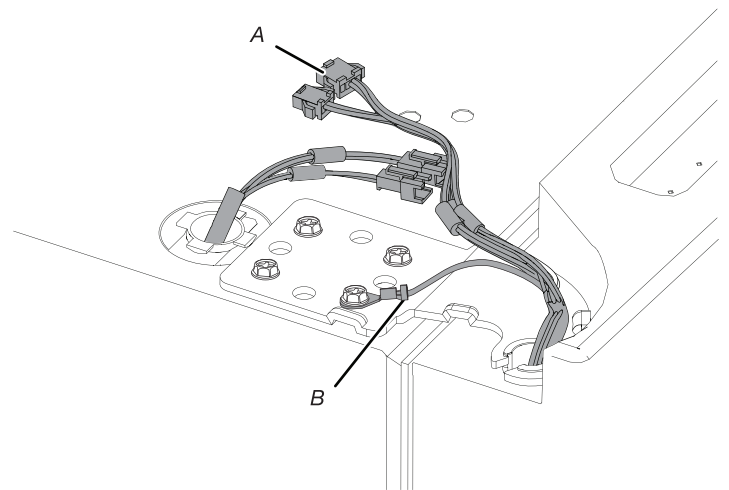
1. Entfernen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher die Abdeckung vom oberen Scharnier.



A. Schraube, obere Scharnierabdeckung

B. Obere Scharnierabdeckung

2. Trennen Sie die beiden Stecker der Verdrahtung oben am Türscharnier.
 - Fassen Sie jede Seite der Verdrahtungsstecker an. Drücken Sie mit Ihrem linken Daumen nach unten, um die Verriegelung zu lösen, und ziehen Sie dann die Abschnitte der Stecker auseinander.

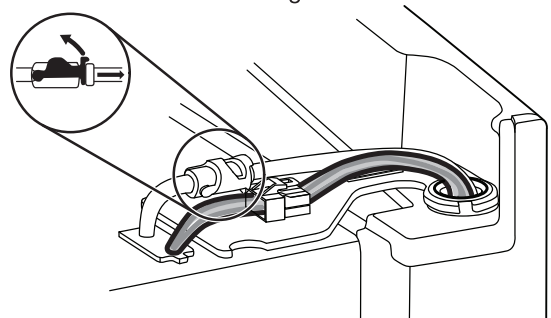


A. Netzstecker

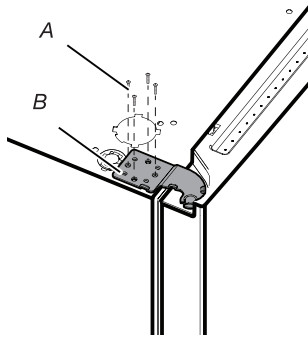
B. Erdleiter (Masse)

3. Trennen Sie die Leitung des Wasserspenders oben am Türscharnier. Ziehen Sie fest an der Schließe. Ziehen Sie dann die Leitung aus der Armatur.

HINWEIS: Die Leitung des Wasserspenders bleibt an der linken Kühlschranktür befestigt.



- Lösen Sie mit dem 5-mm-Steckschlüssel die vier Innenschrauben vom oberen Scharnier und legen Sie sie für später beiseite.



A. 5-mm-Spezialschrauben
B. Oberes Scharnier

HINWEIS: Die Kühlschranktür muss zusätzlich abgestützt werden, wenn die Scharniere abgebaut werden. Verlassen Sie sich nicht darauf, dass die Magnete der Türdichtung die Tür halten, während Sie daran arbeiten.

- Heben Sie die Kühlschranktür vom Zapfen des unteren Scharniers. Das obere Scharnier kommt mit der Tür frei.

HINWEIS: Unter Umständen ist es nicht erforderlich, die unteren Scharniere und Bremsfußgruppen zu entfernen, um den Kühlschrank durch eine Türöffnung des Hauses zu bekommen.

- Nur bei Bedarf zum Entfernen des mittleren Scharniers einen 6-mm-Steckschlüssel und einen Kreuzschlitzschraubenzieher Nr. 2 verwenden.

Rechte Kühlschranktür einbauen

- Setzen Sie die rechte Kühlschranktür auf den Zapfen des mittleren Scharniers.
- Setzen Sie den oberen Scharnierbolzen in die offene Öffnung oben in der Kühlschranktür.
- Befestigen Sie das Scharnier am Küchenmöbel mit den 5-mm-Spezialschrauben. Ziehen Sie die Schrauben nicht ganz fest.

Linke Kühlschranktür einbauen

- Setzen Sie die linke Kühlschranktür auf den Zapfen des mittleren Scharniers.
- Befestigen Sie das Scharnier am Küchenmöbel mit den 5-mm-Spezialschrauben. Ziehen Sie die Schrauben nicht ganz fest.
- Schließen Sie die elektrische Verdrahtung wieder an.
 - Drücken Sie die beiden Abschnitte des Verdrahtungssteckers zusammen.
 - Befestigen Sie das Erdungskabel an der Scharnierschraube.

Abschließende Schritte

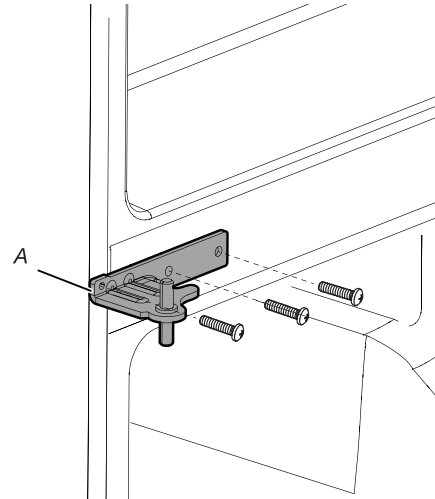
- Die 5-mm-Spezialschrauben endgültig fest anziehen.
- Die beiden oberen Scharnierabdeckungen einbauen.

Gefrierschranktür/„Flexi Freeze“-Tür – Aus- und Einbau

- Halten Sie die Gefrierschranktüren geschlossen, bis Sie bereit sind, diese aus dem Kühlschrank zu heben.

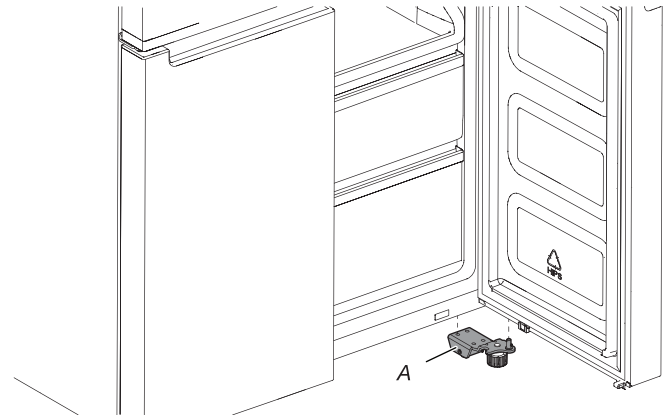
HINWEIS: Die Gefrierschranktür muss zusätzlich abgestützt werden, wenn die Scharniere abgebaut werden. Verlassen Sie sich nicht darauf, dass die Magnete der Türdichtung die Tür halten, während Sie daran arbeiten.

- Lösen Sie mit einem 6-mm-Steckschlüssel und einem Kreuzschlitzschraubenzieher Nr. 2 das mittlere Scharnier aus dem Küchenmöbel.



A. Mittleres Scharnier

- Heben Sie die Gefrierschranktür vom Zapfen des unteren Scharniers.



A. Unteres Scharnier

⚠️ WARNUNG



Gefahr eines Stromschlags

Stecken Sie den Stecker in eine (Masse) geerdete Steckdose.

Erdungsstift nicht entfernen.

Keinen Adapter verwenden.

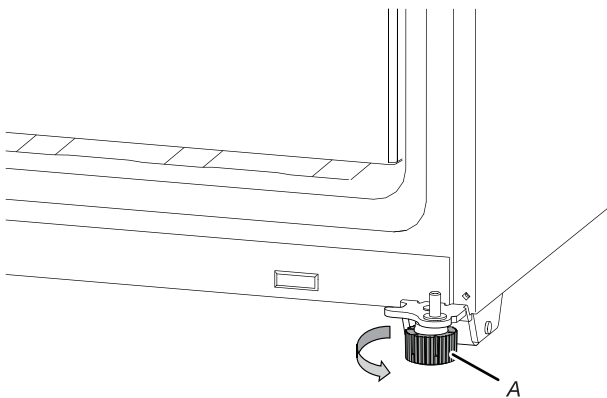
Kein Verlängerungskabel verwenden.

Werden diese Anweisungen nicht beachtet, besteht die Gefahr tödlicher Verletzungen, eines elektrischen Schlags oder Feuergefahr.

1. Stecken Sie den Netzstecker des Kühlschranks in eine geerdete Steckdose (Masse).
2. Setzen Sie alle herausnehmbaren Teile und Lebensmittel in die Schubladen ein.

Nivellierung des Kühlschranks

1. Transportieren Sie den Kühlschrank an den endgültigen Aufstellungsort.
2. Ziehen Sie die Bremsfüße von Hand fest. Drehen Sie diese links herum, bis die Rollen vom Boden weg sind und beide Bremsfüße gut auf dem Boden stehen. Dies verhindert, dass der Kühlschrank nach vorn rollt, wenn die Türen geöffnet werden.



A. Bremsfuß

WICHTIG: Wenn Sie weitere Einstellungen mit den Bremsfüßen vornehmen möchten, müssen Sie beide Bremsfüße um genau die gleiche Drehung drehen, damit der Kühlschrank eben steht.

3. Prüfen Sie mit einer Wasserwaage, ob der Kühlschrank von Seite zu Seite und von vorne nach hinten waagrecht steht.

Anforderungen an die Wasserversorgung

Für den Betrieb des Wasserspenders und des Eiswürfelbereiters ist eine Kaltwasserversorgung mit einem Wasserdruck zwischen 138 und 1000 kPa (20–145 psi) erforderlich. Wenn Sie Fragen zu Ihrem Wasserdruck haben, kontaktieren Sie einen lizenzierten, qualifizierten Installateur.

HINWEIS: Wenn der Wasserdruck niedriger ist als die Anforderungen, kann dies dazu führen, dass die Wasserabgabe aus dem Wasserspender abnimmt oder Eiswürfel hohl oder unregelmäßig geformt sind.

Umkehrosmose-Wasserversorgung

WICHTIG: Der Druck der Wasserversorgung aus einem Umkehrosmosesystem zum Wassereinlassventil des Kühlschranks muss zwischen 138 und 1000 kPa (20–145 psi) liegen.

Wenn ein Umkehrosmose-Wasserfiltrationssystem an die Kaltwasserversorgung angeschlossen ist, muss der Wasserdruck zum Umkehrosmosesystem mindestens bei 276 bis 414 kPa (40 bis 60 psi) liegen.

- Prüfen Sie, ob der Sedimentfilter im Umkehrosmosesystem blockiert ist. Wechseln Sie den Filter bei Bedarf.
- Warten Sie nach einer stärkeren Benutzung, dass sich der Lagertank am Umkehrosmosesystem wieder nachfüllt. Unter Umständen ist die Tankkapazität zu klein, um mit den Anforderungen des Kühlschranks Schritt zu halten.
HINWEIS: An einen Wasserhahn montierte Osmosesysteme werden nicht empfohlen.
- Wenn Ihr Kühlschrank einen Wasserfilter besitzt, kann dieser den Wasserdruck weiter senken, wenn dies in Verbindung mit einem Umkehrosmosesystem geschieht. Entfernen Sie den Wasserfilter. Siehe Abschnitt „Wasserfiltrationssystem“.

Wenn Sie Fragen zu Ihrem Wasserdruck haben, kontaktieren Sie einen lizenzierten, qualifizierten Installateur.

Anschluss an die Wasserversorgung

Lesen Sie vor dem Start alle Anweisungen.

WICHTIG:

- Nur an Trinkwasserversorgung anschließen.

Befüllen Sie das System nicht mit Wasser, das mikrobiologisch unsicher oder von unbekannter Qualität ist, ohne vor oder nach dem System eine ausreichende Desinfektion durchzuführen. Systeme, die für eine Zystenreduzierung zertifiziert sind, können unter Umständen mit desinfiziertem Wasser verwendet werden, das filtrierbare Zysten enthält.

- Das Leitungssystem muss gemäß den internationalen Gesetzen für Leitungssysteme sowie gemäß allen lokalen Vorschriften und Richtlinien erfolgen.
- Kupferleitungs- und PEX-Leitungsanschlüsse von der Wasserleitung Ihres Heims zum Kühlschrank sind zulässig und tragen zur Vermeidung schlechter Aromen oder Gerüche in Ihren Eiswürfeln oder in Ihrem Wasser bei. Prüfen Sie auf Undichtigkeiten.

Wenn anstelle von Kupfer eine PEX-Leitung verwendet wird, empfehlen wir Folgendes: 2,14 m (7 ft) PEX ummantelt, 1,52 m (5 ft) PEX oder 7,62 m (25 ft) PEX.

- Installieren Sie die Leitungen an Orten, an denen die Temperaturen ganzjährig über dem Gefrierpunkt bleiben.

Erforderliche Werkzeuge:

Legen Sie vor Beginn der Installation alle erforderlichen Werkzeuge und Teile griffbereit hin.

- Schraubenzieher mit flacher Klinge

- 7/16"- und 1/2"-Maulschlüssel oder 2 einstellbare Schraubenschlüssel

- 1/4"-Steckschlüssel

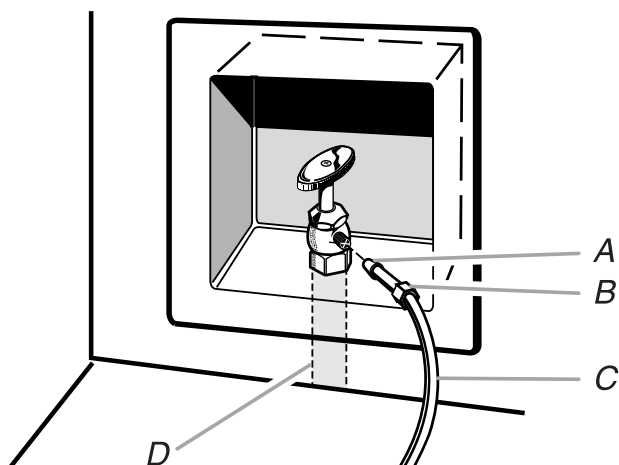
HINWEIS: Verwenden Sie keinesfalls einen Durchstecktyp oder ein 4,76-mm-(3/16")-Sattelventil, denn dies reduziert den Wasserstrom und es kommt eher zu Verstopfungen.

Anschluss an die Wasserleitung

WICHTIG: Wenn Sie den Kühlschrank vor dem Anschluss an die Wasserversorgung eingeschaltet haben, schalten Sie den Eiswürfelbereiter aus.

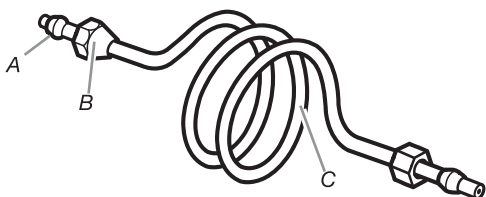
1. Ziehen Sie den Stecker des Kühlschranks aus der Steckdose oder schalten Sie den Strom ab.
2. Schließen Sie die Hauptwasserversorgung. Drehen Sie den nächstgelegenen Wasserhahn lange genug auf, um den Wasserdruck in der Leitung zu reduzieren.
3. Verwenden Sie ein 3/4-14"-Absperrventil oder ein vergleichbares Ventil. Das Absperrventil wird mithilfe des Installationsbausatzes zwischen der Haushalts-Wasserleitung und dem Kühlschrank montiert.

HINWEIS: Das Gerät wird mit einem Installationsbausatz für den Wasseranschluss geliefert. Achten Sie bei der Installation darauf, den Wasseranschluss richtig abzudichten. Überprüfen Sie nach einigen Betriebsstunden, ob der Anschluss richtig abgedichtet ist.



A. Manschette
B. Mutter
C. Kupferleitung (zum Kühlschrank)
D. Hauswasserleitung

4. Jetzt können Sie die Kupferleitung an das Absperrventil anschließen. Verwenden Sie ein Ventil mit 6,35 mm (1/4") AD (Außendurchmesser) und eine weiche Kupferleitung für den Anschluss des Absperrventils und des Kühlschranks.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die korrekte Länge haben, die dafür erforderlich ist. Beide Enden der Kupferleitung sind rechteckig abgeschnitten.
 - Streifen Sie die Kompressionsmanschette und die Kompressionsmutter wie abgebildet auf die Kupferleitung. Führen Sie das Leitungsende so weit wie möglich in das Auslassende ein. Schrauben Sie mit dem verstellbaren Schraubenschlüssel die Kompressionsmutter auf das Auslassende. Nicht zu fest anziehen.



A. Kompressionsmanschette
B. Kompressionsmutter
C. Kupferleitung

5. Legen Sie das freie Ende der Leitung gegen Herausfallen gesichert in einen Behälter oder in ein Waschbecken und drehen Sie die Wasserversorgung auf, sodass die Leitung durchgespült wird und klares Wasser heraus kommt. Schließen Sie das Absperrventil an der Wasserleitung.

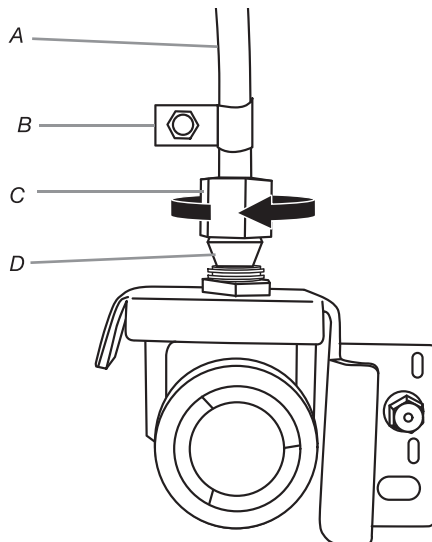
HINWEIS: Lassen Sie immer zuerst das Wasser aus der Wasserleitung ablaufen, bevor Sie den endgültigen Anschluss an den Einlass des Wasserventils durchführen, um eine mögliche Störung des Wasserventils zu vermeiden.

6. Biegen Sie die Kupferleitung so, dass sie zum Einlass der Wasserleitung führt, der sich an der Rückseite des Kühlschranks befindet (wie abgebildet). Lassen Sie eine Spule der Kupferleitung, damit der Kühlschrank für Wartungen aus dem Schrank oder von der Wand weg gezogen werden kann.

Anschluss an den Kühlschrank

Befolgen Sie die Anschlussanleitung speziell für Ihr Modell.

1. Entfernen Sie die Kunststoffkappe von der Öffnung des Wassereinlassventils. Befestigen Sie die Kupferleitung am Ventileinlass mit einer Kompressionsmutter und einer Manschette (wie abgebildet). Ziehen Sie die Kompressionsmutter fest. Nicht zu fest anziehen. Prüfen Sie, dass die Kupferleitung korrekt angeschlossen ist, indem Sie daran ziehen.
2. Wickeln Sie die Kupferleitung zu einer Wartungsspule auf. Vermeiden Sie Knicke, wenn Sie die Kupferleitung in Spulen legen. Sichern Sie die Kupferleitung am Gehäuse des Kühlschranks mit einer P-Klammer.



A. Kupferleitung
B. „P“-Klemme
C. Kompressionsmutter
D. Kompressionsmanschette

3. Drehen Sie den Wasserzulauf zum Kühlschrank auf und prüfen Sie auf Undichtigkeiten. Reparieren Sie alle Lecks.
4. Wenn Sie Eiswürfel herstellen möchten, schalten Sie den Eiswürfelbereiter ein.

Hinweis: Warten Sie 24 Stunden mit der ersten Eiswürfelproduktion. Werfen Sie die drei ersten Chargen der hergestellten Eiswürfel weg. Warten Sie drei Tage, bis das Eiswürfelfach vollständig befüllt ist.

FILTER UND ZUBEHÖRTEILE

Wasserfiltrationssystem

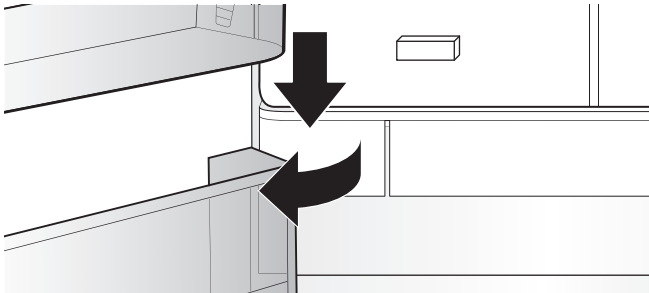
Befüllen Sie das System nicht mit Wasser, das mikrobiologisch unsicher oder von unbekannter Qualität ist, ohne vor oder nach dem System eine ausreichende Desinfektion durchzuführen. Systeme, die für eine Zystenreduzierung zertifiziert sind, können unter Umständen mit desinfiziertem Wasser verwendet werden, das filtrierbare Zysten enthält.

Ein- und Ausbau des Wasserfilters

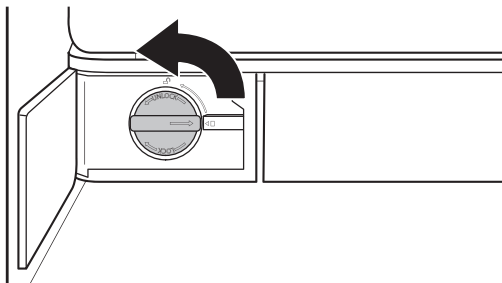
Der Wasserfilter sollte alle 6 Monate gewechselt werden. Dabei wird von einer Durchflussmenge von 1,89–2,27 l/min (0,50–0,60 gal/min) und einer Filterung von 757 l (200 Gallonen) Wasser ausgegangen.

Für die Bestellung von Ersatzfiltern kontaktieren Sie uns bitte. Informationen zum Bestellen finden Sie in der Gebrauchs- und Pflegeanleitung im Abschnitt „Zubehör“.

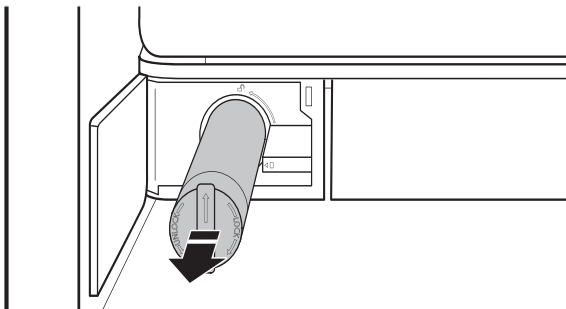
1. Drücken Sie die Wasserfilterklappe auf. Sie befindet sich unten links im Kühlschrankteil.



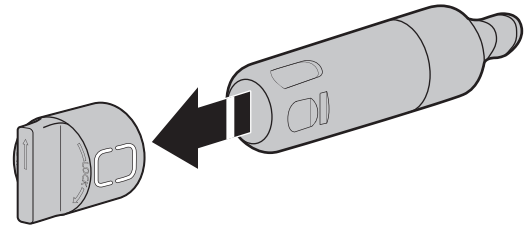
2. Drücken Sie den Wasserfilter zusammen und drehen Sie ihn um 90° nach links, damit er frei kommt.



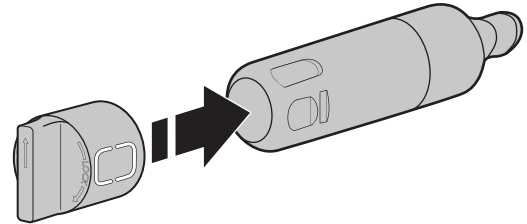
3. Ziehen Sie den Filter aus dem Gehäuse.



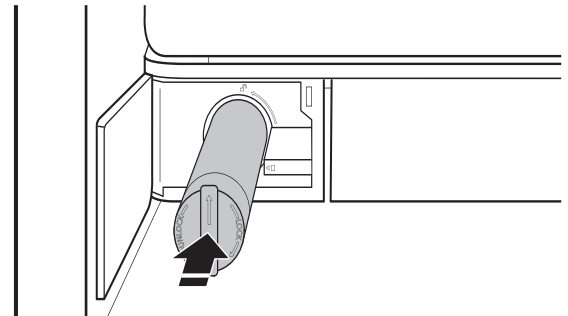
4. Entfernen Sie die Wasserfilterkappe von dem auszutauschenden Wasserfilter.



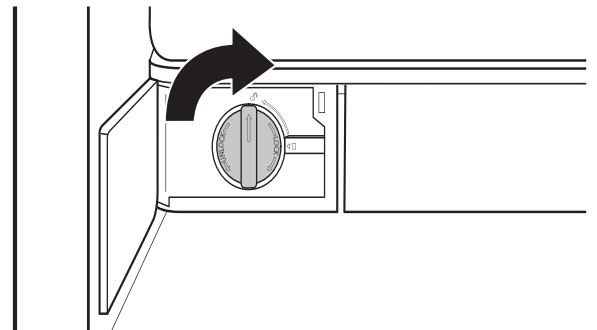
5. Setzen Sie die Wasserfilterkappe auf den neuen Filter. Stellen Sie sicher, dass die Pfeile so ausgerichtet sind, dass die Nuten im Filter auf die Rippen in der Filterkappe weisen.



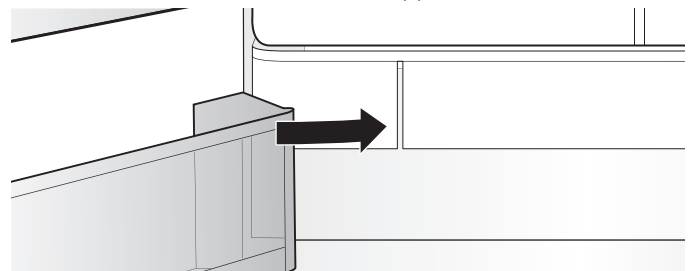
6. Setzen Sie den Filter in das Gehäuse ein.



7. Fassen Sie den Wasserfilter und drehen Sie ihn um 90° nach rechts, bis er einrastet und die Pfeile korrekt ausgerichtet sind.



8. Drücken Sie auf die Wasserfilterklappe, damit sie schließt.



9. Setzen Sie mithilfe der Bedienoberfläche den Filterzähler zurück. Weitere Informationen zum Zurücksetzen des Filters finden Sie im Abschnitt „Benutzung der Bedienelemente“.

Wasserfilter-Statusleuchten

Die Wasserfilter-Statusleuchten zeigen an, wann Sie den Wasserfilter wechseln müssen.

- **ORDER FILTER (Filter nachbestellen) (gelb):** Es ist jetzt fast schon Zeit, den Wasserfilter zu wechseln. Die Anzeige „Order Filter“ (Filter nachbestellen) ist immer an, außer im Showroom-Modus (Ausstellungsmodus).
- **REPLACE FILTER (Filter wechseln) (rot):** Wechseln Sie den Wasserfilter. Wenn Sie Wasser aus dem Spender entnehmen, blinkt „Replace Filter“ (Filter wechseln) 7-mal und ein Alarmton wird 3-mal ausgegeben.
HINWEIS: „Replace Filter“ (Filter wechseln) leuchtet so lange, bis der Filter in der Bedienoberfläche zurückgesetzt wird.
- **RESET FILTER (Filter zurücksetzen):** Halten Sie die Taste „Filter Reset“ (Filter zurücksetzen) 3 Sekunden lang gedrückt, um den Filter zurückzusetzen. Das Display zählt 3 Sekunden herunter, dann blinkt ein Symbol und es ertönt ein Akustiksignal.

Ein- und Ausbau von Active Oxygen (Hygienemodul)

Es empfiehlt sich, das Hygienemodul „Active Oxygen“ (Hygienemodul) alle 3 Jahre auszuwechseln, da die Ozonerzeugung und damit die Lebensmittelschutzwirkung mit der Zeit nachlässt. Zu Beginn erzeugt das Modul im Schnitt 0,06 ppm.

Zum Nachbestellen eines Active Oxygen-Ersatzmoduls wenden Sie sich an uns. Informationen zum Bestellen finden Sie im Abschnitt „Zubehör“.

Zubehörteile

Für die Bestellung von Zubehörteilen kontaktieren Sie bitte den Händler, bei dem Sie Ihren Kühlschrank erworben haben.

Unterstützung oder Kundendienst

Bevor Sie Unterstützung oder den Kundendienst holen, prüfen Sie bitte den Abschnitt „Fehlersuche“. Unter Umständen sparen Sie die Kosten für das Holen des Kundendienstes. Wenn Sie noch immer Hilfe benötigen, befolgen Sie die nachstehende Anleitung.

Wenn Sie Ersatzteile benötigen

Für die Suche von werksspezifischen Ersatzteilen in Ihrer Region kontaktieren Sie bitte den Händler, bei dem Sie Ihren Kühlschrank erworben haben.

Garantie

Kontaktieren Sie für Informationen zur Garantie bitte den Händler, bei dem Sie den Kühlschrank erworben haben.

Bewahren Sie dieses Handbuch und alle Kassenbelege für später auf. Für einen Kundendienst auf Garantie müssen Sie den Kaufbeleg oder das Installationsdatum nachweisen können.

Schreiben Sie folgende Informationen über Ihr Gerät auf, damit Sie diese immer parat haben, wenn Sie Unterstützung oder den Kundendienst benötigen. Sie müssen die vollständige Modellnummer und die Seriennummer wissen. Sie finden diese Informationen zur Modell- und Seriennummer auf dem Etikett an der Innenwand des Frischlebenseitfachs.

Händler Name _____

Seriennummer _____

Adresse _____

Telefonnummer _____

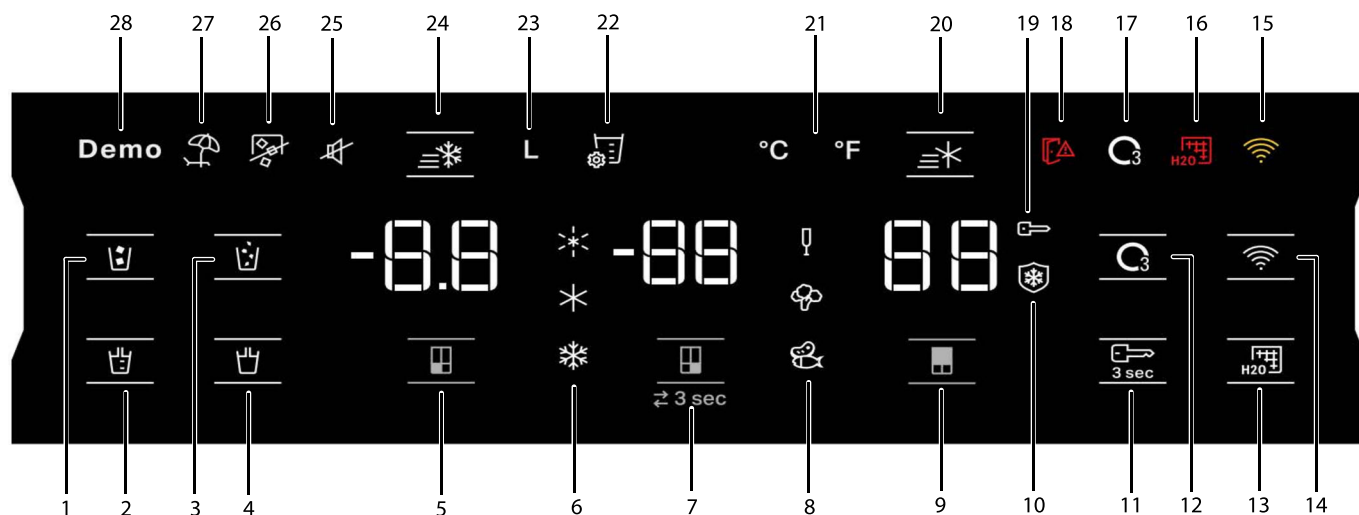
Modellnummer _____

Kaufdatum _____

Kontaktinformationen finden Sie unter bauknecht.eu.

BENUTZUNG DER BEDIENELEMENTE

Die über Berührung aktivierbaren Bedienelemente befinden sich an der linken Kühlschranktür. Das Bedienfeld enthält Informationen zu verschiedenen Tasten und Anzeigen. Die Temperaturanzeige für den Kühlschrank und das Gefrierfach zeigt die zuletzt eingestellte Temperatur an.



1. TASTE UND ANZEIGE „Cubed Ice“ (Eiswürfel)
2. TASTE UND ANZEIGE „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes)
3. TASTE UND ANZEIGE „Crushed Ice“ (Zerstoßenes Eis)
4. TASTE UND ANZEIGE „Dispense Water“ (Wasserspender)
5. TASTE UND ANZEIGE „Freezer Compartment“ (Gefrierfach)
6. ANZEIGEN „Freezer – Mild Freeze – Fast Chill“ (Gefrierschrank – mittlere Gefriertemperatur – Schnellgefrieren)
7. TASTE UND ANZEIGE „Convertible Space“ (Variables Fach)
8. ANZEIGEN „Wine, Veggies, Meat & Fish“ (Wein, Gemüse, Fleisch und Fisch)
9. TASTE UND ANZEIGE „Refrigerator Compartment“ (Kühlfach)
10. ANZEIGE „Freeze Shield“ (Gefrierschutz)
11. TASTE „Lock and Celsius/Fahrenheit“ (Sperren und Celsius/Fahrenheit)
12. TASTE UND ANZEIGE „Active Oxygen“ (Hygienemodul)
13. TASTE „Water Filter Reset“ (Wasserfilter zurücksetzen)
14. TASTE UND ANZEIGE „Wi-Fi“ (WLAN)
15. ANZEIGE „Wi-Fi Error“ (WLAN-Fehler)
16. ANZEIGE „Replace Water Filter“ (Wasserfilter wechseln)
17. ANZEIGE „Replace Active Oxygen“ (Hygienemodul ersetzen)
18. ANZEIGE „Door Open“ (Tür offen)
19. ANZEIGE „Lock“ (Sperren)
20. TASTE UND ANZEIGE „Fast Cool“ (Schnelle Kühlung)
21. ANZEIGE „Celsius/Fahrenheit“
22. ANZEIGE „Calibrate Fill“ (Abgabe kalibrieren)
23. ANZEIGE „Liters“ (Liter)
24. TASTE UND ANZEIGE „Fast Freeze“ (Schnelles Einfrieren)
25. ANZEIGE „Sound Off“ (Ton aus)
26. ANZEIGE „Ice Maker Off“ (Eiswürfelbereiter aus)
27. ANZEIGE „Holiday Mode“ (Urlaubsmodus)
28. ANZEIGE „Demo Mode“ (Demo-Modus)

Das Bedienfeld schaltet sich automatisch nach einer Minute der Inaktivität ab. Zum Einschalten des Bedienfelds eine beliebige Taste drücken.

- 8.8 Ansicht und Einstellung der Temperatureinstellpunkte

Einstellung der Temperatur des Frischlebensmittelfachs und des Gefrierfachs:

Aus praktischen Gründen sind die Regler für den Kühl- und Gefrierschrank werkseitig voreingestellt.

Wenn Sie Ihren Kühlschrank zum ersten Mal installieren, stellen Sie sicher, dass die Regler noch immer an den empfohlenen Einstellpunkten eingestellt sind. Die werkseitig empfohlenen Einstellpunkte sind 3 °C für den Kühlschrank und -18 °C für den Gefrierschrank.

Wenn Sie die Taste „Refrigerator Temperature“ (Kühlschranktemperatur) oder „Freezer Temperature“ (Gefrierschranktemperatur) drücken, dann werden die Temperatureinstellpunkte in Grad Celsius (°C) angezeigt

WICHTIG:

- Warten Sie 24 Stunden nach dem Einschalten, bevor Sie Lebensmittel in den Kühlschrank legen. Wenn Sie Lebensmittel einlegen, bevor der Kühlschrank vollständig heruntergekühlt ist, können diese Lebensmittel verderben.







HINWEIS: Wenn Sie die Einstellpunkte auf eine kältere Einstellung setzen als die empfohlene, kühlen die Fächer deshalb nicht schneller herunter.

- Wenn die Temperatur im Kühl- oder Gefrierschrank zu warm oder zu kalt ist, prüfen Sie zuerst, dass die Belüftungsöffnungen nicht verstopft oder verstellt sind, bevor Sie die Regler anders einstellen.
 - Die empfohlenen Einstellungen sollten für eine normale Nutzung in einem Privathaushalt ausreichend sein. Die Regler sind korrekt eingestellt, wenn Milch oder Saft so kalt sind, wie Sie es gern mögen, und wenn Eiscreme fest ist.
- HINWEIS:** Bereiche wie eine Garage, ein Keller oder eine Diele haben unter Umständen eine höhere Luftfeuchtigkeit oder extreme Temperaturen. Wenn dies der Fall ist, müssen Sie die empfohlenen Temperatureinstellungen entsprechend ändern.
- Warten Sie mindestens 24 Stunden zwischen den Einstellungen. Prüfen Sie die Temperaturen erneut, bevor Sie weitere Einstellungen vornehmen.

HINWEIS: Um die Temperatur entweder in Grad Celsius oder Grad Fahrenheit zu sehen, berühren und halten Sie die Tasten „Max Ice“ (Max. Eis) und „Max Cool“ (Max. Kühlen) 3 Sekunden lang, bis die Temperaturanzeige wechselt.

Einstellung des variablen Fachs

Mit dieser Funktion kann die voreingestellte Temperatur für das variable Fach geändert werden. Die ausgewählte Temperatur wird in der Bedienoberfläche angezeigt. Um zwischen den voreingestellten Werten für das Kühl- bzw. Gefrierfach zu wechseln, halten Sie die Taste für die Temperaturzonenauswahl 3 Sekunden lang gedrückt.

Symbol	Betriebsart	Temperatur
	Traditional Freezer (gängige Gefrier-temperatur): Bereits gefrorene Lebensmittel und frische Lebensmittel (max. 12 Monate)	-16 °C bis -22 °C
	Mild Freezer (mittlere Gefrier-temperatur): Bereits gefrorene Lebensmittel (max. 1 Monat)	-12 °C
	Soft Freezer (geringe Gefrier-temperatur): Bereits gefrorene Lebensmittel (max. 1 Woche)	-7 °C
	Wine (Wein)	10 °C
	Veggies (Gemüse)	4 °C
	Meat and Fish (Fleisch und Fisch)	0 °C



Benutzen Sie bei der Einstellung der Temperatur-Einstellpunkte folgende Tabelle als Richtlinie:

ZUSTAND	TEMPERATURREGULIERUNG
Kühlfach zu kalt	Kühlfach-Einstellung 1 °C höher
Kühlfach zu warm	Kühlfach-Einstellung 1 °C niedriger
Gefrierfach zu kalt	Gefrierfach-Einstellung 1 °C höher
Gefrierfach zu warm / zu wenig Eiswürfel	Gefrierfach-Einstellung 1 °C niedriger

Fast Cool (Schnelle Kühlung)

Die Funktion „Fast Cool“ (Schnelle Kühlung) ist eine Unterstützung in Zeiten mit intensiver Nutzung des Kühlschranks, voller Beladung mit Lebensmitteln oder zeitweise hohen Raumtemperaturen.



Beim Einschalten von Fast Cool kühlt sich die Kühlraumtemperatur schneller ab als bei den normalen Einstellungen.

- Zum Einschalten der Funktion „Fast Cool“ (Schnelle Kühlung) halten Sie die Taste „Refrigerator Temperature“ (Kühlschranktemperatur)  3 Sekunden lang gedrückt. Wenn die Funktion aktiviert ist, leuchtet das „Fast Cool“-Symbol (Schnelle Kühlung). Die Funktion bleibt 2 Stunden eingeschaltet, es sei denn, sie wird von Hand abgeschaltet.
- Um die Funktion „Fast Cool“ (Schnelle Kühlung) manuell abzuschalten, halten Sie die Taste „Refrigerator Temperature“ (Kühlschranktemperatur)  3 Sekunden lang gedrückt. Das „Fast Cool“-Symbol (Schnelle Kühlung) erlischt, wenn die Funktion nicht aktiviert ist.
- Eine Veränderung der eingestellten Kühlschranktemperatur schaltet automatisch die Funktion „Fast Cool“ (Schnelle Kühlung) aus.

Fast Freeze (Schnelles Einfrieren)

Die Menge frischer Lebensmittel, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann, ist (in kg) auf dem Typenschild angegeben.

Beim Einschalten des Fast Freeze kühlt die Temperatur des Gefrierfachs schneller ab als bei den normalen Einstellungen.

- Drücken Sie 30 Sekunden, bevor Sie frische Lebensmittel in den Gefrierschrank einlegen, die Taste „Freezer Temperature“ (Gefrierschranktemperatur)  3 Sekunden lang (bis die Anzeigelampe „Fast Freeze“ [Schnelles Gefrieren] aufleuchtet). Nach dem Einlegen frischer Lebensmittel in den Gefrierschrank sind in der Regel 30 Sekunden mit der Funktion „Fast Freeze“ (Schnelles Einfrieren) ausreichend. Nach 50 Stunden schaltet sich die Funktion „Fast Freeze“ automatisch ab.
- Um die Funktion „Fast Freeze“ (Schnelles Einfrieren) manuell abzuschalten, halten Sie die Taste „Freezer Temperature“ (Gefrierschranktemperatur)  3 Sekunden lang gedrückt. Das Symbol „Fast Freeze“ (Schnelles Einfrieren) schaltet sich aus.
- Eine Veränderung der eingestellten Gefrierraumtemperatur schaltet automatisch die Funktion „Fast Freeze“ (Schnelles Einfrieren) aus.

Modus „Freeze Shield“ (Gefrierschutz)

Diese Funktion minimiert die Feuchtigkeitsmigration von Tiefkühlkost. Durch diese Funktion wird das Gefrierfach vor dem Abtauen unterkühlt, um Temperaturschwankungen zu verringern. Diese Funktion wird vor dem Abtauen maximal 2 Stunden lang aktiviert.

Holiday Mode (Urlaubsmodus)

Dieser Modus ist eine Energiesparmaßnahme, damit Sie in Zeiten, in denen das Gerät länger nicht benutzt wird (beispielsweise, wenn Sie im Urlaub sind), Energie sparen können.

Wenn Sie diese Funktion wählen, wird die Temperatur des Frischlebensmittelfachs automatisch auf 12 °C eingestellt.

Dieser Modus hat keinen Einfluss auf die Temperatur des Gefrierfachs.

- Wenn Sie den Modus nutzen möchten, halten Sie die Taste für diesen Modus so lange gedrückt, bis die entsprechende Anzeige auf dem Display aufleuchtet.
- Wenn Sie den Modus beenden möchten, halten Sie die Taste für diesen Modus so lange gedrückt, bis die entsprechende Anzeige auf dem Display nicht mehr aufleuchtet.
- Eine Veränderung der eingestellten Kühlschranktemperatur schaltet automatisch die Funktion „Holiday Mode“ (Urlaubsmodus) aus.

WICHTIG: Wird dieser Modus ausgewählt, dann müssen alle Lebensmittel und Getränke aus dem Frischlebensmittelfach entfernt werden.

Sound ON-OFF (Ton EIN/AUS)

Um den Ton ein- oder auszuschalten, halten Sie die Tasten „Filter Reset“ (Filter zurücksetzen) und „Active Oxygen“ (Hygienemodul) 3 Sekunden lang gedrückt. Wenn Sie den Ton einschalten, leuchtet auf dem Display das Symbol „Sound“ (Ton) auf.

Key Lock (Tastensperre)

- Drücken und halten Sie die Taste „Lock“ (Sperren) 3 Sekunden lang, um die Tastensperre zu aktivieren.
- Um sie abzuschalten, drücken und halten Sie die Taste „Lock“ (Sperren) erneut 3 Sekunden lang.

Die Sperrfunktion ignoriert alle Eingaben am Bedienfeld und an der Spendertaste, bis der Benutzer das Bedienfeld wieder entsperrt. Diese Funktion hat den Zweck, unbeabsichtigte Änderungen der Einstellungen zu verhindern.

Demo Mode (Demo-Modus)

Dieser Modus wird verwendet, wenn der Kühlschrank in einem Einzelhandelsgeschäft ausgestellt ist, oder wenn Sie die Kühlung ausschalten und alle anderen Funktionen deaktivieren möchten (außer der Innenbeleuchtung).

- Wenn Sie den Demo-Modus (Vorführmodus) einschalten, leuchtet das Symbol „Demo“ im Display auf.
- Verlassen Sie den Demo-Modus, indem Sie die Sound-Taste und die Sperrtaste gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- Falls der Demo-Modus aktiviert ist, nehmen Sie bitte alle Lebensmittel aus dem Kühlschrank, dem Gefrierraum und der flexiblen Gefrierzone „Flexible Freezer“ heraus, sofern vorhanden.

Active Oxygen (Hygienemodul)

Der Kühlschrank enthält in der Mitte des Lüftungsschachts ein Modul namens „Active Oxygen“, das Ozon erzeugt. Active Oxygen (Hygienemodul) kann nach Belieben aktiviert oder deaktiviert werden.

- Wenn die Taste „Active Oxygen“ (Hygienemodul) leuchtet, drücken Sie darauf, um Active Oxygen zu deaktivieren. Durch erneutes Betätigen der Taste können Sie Active Oxygen (Hygienemodul) wieder in Betrieb nehmen.

Die Lebensdauer des Moduls „Active Oxygen“ (Hygienemodul) ist auf 3 Jahre beschränkt. Nach Ablauf dieser Zeitspanne leuchtet das Symbol „Active Oxygen“ (Hygienemodul). Sobald Active Oxygen (Hygienemodul) ausgetauscht wurde, kann der Zeitzähler zurückgesetzt werden.

- Halten Sie dazu die Taste zum Zurücksetzen von Active Oxygen (Hygienemodul) 3 Sekunden lang gedrückt. Der Zähler wird dann zurückgesetzt, und die Anzeige „Active Oxygen Replace“ (Hygienemodul ersetzen) leuchtet nicht mehr.

Zusätzliche Funktionen

Alarm „Door Ajar“ (Tür offen)

Der Alarm „Door Ajar“ (Tür offen) ertönt, wenn eine oder beide Kühlschranktür(en) oder die Gefrierschublade länger als 5 Minuten geöffnet und die Kühlung eingeschaltet ist. Der Alarm wiederholt sich alle 2 Minuten. Schließen Sie alle Türen und die Schublade, um ihn auszuschalten.

HINWEIS: Wenn Sie den Alarm stummschalten möchten, weil Sie beispielsweise die Türen offen lassen müssen, um den Innenraum des Kühlschranks zu reinigen, dann berühren Sie eine beliebige Taste des Bedienfelds. Der Alarmton wird kurzzeitig abgeschaltet, aber das Symbol „Door Ajar“ (Tür offen) wird weiterhin am Bedienfeld des Spenders angezeigt.

Taste und Anzeige „Water Filter Reset“ (Wasserfilter zurücksetzen)

Dieses Display zeigt den Status des Wasserfilters an. Um den Wasserfilter zurückzusetzen, halten Sie die Taste „Water Filter Reset“ (Wasserfilter zurücksetzen) 3 Sekunden lang gedrückt. Anschließend blinkt das Symbol 3-mal auf, der Filter wurde damit zurückgesetzt.

Die Wasserfilter-Statusleuchte an den internen Bedienelementen hilft Ihnen zu wissen, wann Sie Ihren Wasserfilter wechseln müssen.

- ORDER FILTER (Filter nachbestellen) (gelb): Bestellen Sie einen Ersatz-Wasserfilter.
- REPLACE FILTER (Filter wechseln) (rot): Ersetzen Sie den Wasserfilter. Wenn Sie Wasser aus dem Spender holen, blinkt das Symbol „Replace Filter“ (Filter wechseln) von Anfang bis Ende der Wasserabgabe. Wenn Sie den Filter nach 14 Tagen nicht gewechselt haben, blinkt das Symbol „Replace Filter“ (Filter wechseln) 7-mal, und es ertönt ein Akustiksignal 3-mal am Ende der Wasserabgabe am Spender. Siehe Abschnitt „Wasserfiltrationssystem“.

HINWEIS: REPLACE FILTER (Filter wechseln) leuchtet permanent, wenn kein Zurücksetzen des Filters erfolgt.

Innenbeleuchtung des Kühlschranks

Der Kühlschrank hat eine Innenbeleuchtung, die sich bei jedem Öffnen einer Tür einschaltet.

HINWEIS: Die Leuchte ist eine LED, die nicht ausgewechselt werden muss. Wenn die LED beim Öffnen der Tür nicht aufleuchtet, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst.

SMART-FUNKTIONEN DES KÜHLSCHRANKS (BEI EINIGEN MODELLEN)

Per WLAN-Verbindung kann Ihr intelligenter Kühlschrank an das Internet angeschlossen werden und über Ihr Smartphone oder Mobilgerät mit der Bauknecht®-App kommunizieren. Dadurch stehen mehrere Smart-Funktionen zur Verfügung, mit denen Sie Zeit und Energie sparen können. Siehe Abschnitt „Fehlersuche – WLAN-Modelle“ in dieser Bedienungs- und Pflegeanleitung. Prüfen Sie zudem die Anschlussanleitung für Ihren Router.

HINWEIS: Setzt WLAN und die Erstellung eines Kontos voraus. Die App-Funktionen sind Änderungen unterworfen. Unterliegt den Nutzungsbedingungen, die auf der Bauknecht-Website abrufbar sind.



SMART-FUNKTIONEN

Smart-Funktionen helfen Ihnen, jeden Tag ein bisschen effizienter zu werden, denn Sie können Ihren Kühlschrank jetzt über die Fernbedienung verwalten und einstellen.

Temperaturregelung über Fernbedienung

Was diese Funktion bewirkt: Sie können Ihren Kühlschrank über Ihr Mobilgerät mit der Bauknecht®-App aus der Ferne regeln.

So hilft sie Ihnen: Sie können die Temperaturen im Kühlschrank, Gefrierschrank und in der temperaturgeregelten Speiseschublade aus der Ferne kontrollieren – nicht nur dann, wenn Sie direkt davor stehen.

Wasserfilterstatus

Was diese Funktion bewirkt: Sie sehen, wie lange Sie den Wasserfilter noch nutzen können, bevor er ausgetauscht werden muss. Sie können den Filter hiermit zurücksetzen.

So hilft sie Ihnen: Sie können die Bestellungen und den Austausch der Filter effizienter planen.

App für automatische Nachbestellungen

Was diese Funktion bewirkt: Damit können Sie Ersatzfilter, Verbrauchsgüter und Zubehörteile über die Bauknecht®-App bestellen und direkt nach Hause liefern lassen.

So hilft sie Ihnen: Sie vereinfacht die Bestellung des richtigen Wasser- und Luftfilters – Sie müssen nicht in ein Geschäft und dort mühsam die richtigen Filter herausuchen.

Alarm „Door Ajar“ (Tür offen)

Was diese Funktion bewirkt: Sie sendet Ihnen eine Benachrichtigung, wenn eine der Kühlschranktüren offen steht.

So hilft sie Ihnen: Warnt Sie, dass eine oder mehrere Türen offen stehen, damit Sie die Tür(en) schließen können oder jemanden zu Hause bitten können, dies zu tun, bevor sich der Kühlschrank zu sehr aufwärmt.

Fast Cool (Schnelle Kühlung)

Was diese Funktion bewirkt: Sie können Ihren Kühlschrank über Ihr Mobilgerät mit der Bauknecht®-App aus der Ferne regeln.

So hilft sie Ihnen: Damit können Sie die „Fast Cool“-Optionen (Schnelle Kühlung) aus der Ferne ein- und ausschalten, um die Temperaturen in Ihrem Kühlschrank schon vor dem Einlegen neuer Lebensmittel herunterzukühlen. Senkt die Innentemperaturen für 24 Stunden.

Fast Freeze (Schnelles Einfrieren)

Was diese Funktion bewirkt: Sie können Ihren Gefrierschrank über Ihr Mobilgerät mit der Bauknecht®-App aus der Ferne regeln.

So hilft sie Ihnen: Damit können Sie die Funktion „Fast Freeze“ (Schnelles Einfrieren) aus der Ferne ein- und ausschalten, um die Eiswürfelproduktion zu erhöhen. Reduziert die eingestellte Temperatur für 24 Stunden auf die niedrigstmögliche Einstellung, um die Eiswürfelproduktion zu maximieren.

Regelung des Freeze Shield®-Modus (Gefrierschutz)

Was diese Funktion bewirkt: Sie können den Status Ihres Kühlschranks über Ihr Mobilgerät mit der Bauknecht®-App aus der Ferne überprüfen.

So hilft sie Ihnen: Sie werden informiert, ob der Freeze Shield®-Modus (Gefrierschutz) in Ihrem Kühlschrank aktiv ist, um Frostbrand zu reduzieren und dafür zu sorgen, dass Tiefkühlgut Aussehen und Geschmack bewahrt.

Holiday Mode (Urlaubsmodus)

Was diese Funktion bewirkt: Sorgt für eine effiziente, energiesparende Kühlung, wenn Sie im Urlaub sind. Sie können Ihren Kühlschrank über Ihr Mobilgerät mit der Bauknecht®-App aus der Ferne ein- und ausschalten.

So hilft sie Ihnen: Sie können die Optionen für den „Holiday Mode“ (Urlaubsmodus) aus der Ferne ein- und ausschalten.

Eiswürfelbereiter ein/aus

Was diese Funktion bewirkt: Sie können den Eiswürfelbereiter in Ihrem Kühlschrank über Ihr Mobilgerät mit der Bauknecht®-App aus der Ferne ein- und ausschalten.

So hilft sie Ihnen: Sie können den Eiswürfelbereiter aus der Ferne ein- und ausschalten.

Lock Mode (Sperrmodus)

Was diese Funktion bewirkt: Sie können die Bedienoberfläche des Kühlschranks über Ihr Mobilgerät mit der Bauknecht®-App aus der Ferne sperren und entsperren.

So hilft sie Ihnen: Sie können die Bedienoberfläche aus der Ferne sperren oder entsperren, etwa wenn sie den Kühlschrank reinigen oder verhindern möchten, dass Kinder oder Haustiere aus Versehen die Wasserabgabe auslösen.

ERSTE SCHRITTE

Um für Ihren neuen Kühlschrank eine Internetverbindung herzustellen, laden Sie sich zunächst die Bauknecht Home App herunter, erstellen Sie ein Konto und folgen Sie dann den Anweisungen in der App.

Sehen Sie in der Bauknecht®-App nach zusätzlichen Informationen und Funktionen nach.

Setzt WLAN und die Erstellung eines Kontos voraus.

Die App-Funktionen sind Änderungen unterworfen. Unterliegt den Nutzungsbedingungen, die auf der Bauknecht-Website und in der App abrufbar sind. Für die Datenübermittlung werden möglicherweise Gebühren fällig.

EINRICHTUNG DER INTERNETVERBINDUNG (BEI EINIGEN MODELLEN)

WICHTIG: Es ist Ihre Verantwortung, den Kühlschrank vor der Benutzung korrekt einzustellen. Bitte lesen das Benutzerhandbuch, das mit Ihrem Kühlschrank mitgeliefert wurde, und befolgen Sie die Anweisungen.

Anleitung für die automatische Einstellung – WLAN-geschützte Einstellung (WPS)

Sie benötigen:

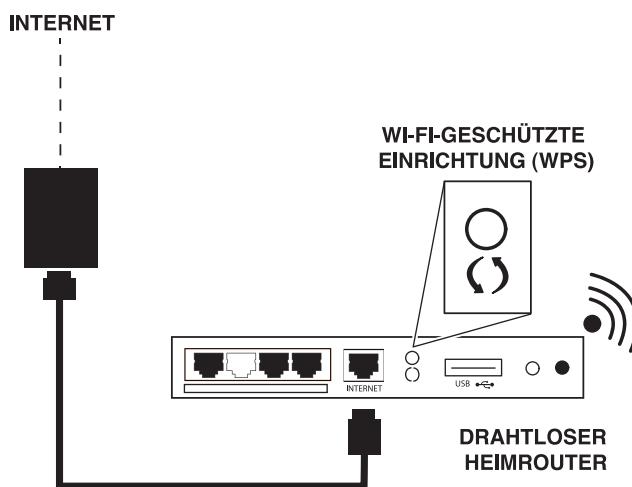
- Einen haus eigenen drahtlosen Router, WPS-fähig. Der Router muss eingeschaltet sein und eine aktive Internetverbindung haben.

HINWEIS: Ein 2,4-GHz-Router ist erforderlich. Eine 5-GHz-Verbindung zum Kühlschrank ist nicht möglich.

- Die Smart-Gerätekennummer (Smart Appliance Identification Number, SAID) Ihres Kühlschranks. Sie befindet sich auf dem Aufkleber an der Front der rechten Scharnierabdeckung des Kühlschranks.

HINWEIS: Wenn Ihr haus eigener drahtloser Router keine WPS-Taste aufweist, lesen Sie bitte im Benutzerhandbuch des Routers nach, ob er WPS-fähig ist. Wenn nicht, finden Sie eine alternative Einstellungsanleitung unter www.bauknecht.eu.

Router einrichten



Drücken Sie die WPS-Taste an Ihrem Router. Eine Anzeigelampe beginnt zu blinken.

HILFREICHER TIPP: Die WPS-Funktion an Ihrem Router ist 2 Minuten lang aktiv. Beenden Sie den nächsten Schritt innerhalb dieses Zeitfensters, sonst müssen Sie WPS neu initiieren.

Kühlschrank einrichten (zeitlich begrenzter Schritt)



Drücken und halten Sie die Taste „Connect“ (Verbinden) auf dem Startbildschirm 3 Sekunden lang.

Die WLAN-Statusanzeige (☎) am Kühlschrank-Bedienfeld blinkt langsam, während eine Verbindung zwischen Kühlschrank und Router hergestellt wird.

Wenn die Verbindung hergestellt wurde, leuchtet die WLAN-Statusanzeige auf und leuchtet dann permanent.

Wenn Ihr Kühlschrank den Anschluss nicht durchführt:

Wenn Ihr Kühlschrank und der Router innerhalb von 2 Minuten keine Verbindung herstellen konnten, blinkt die WLAN-Statusanzeige 5 Sekunden lang schnell und erlischt dann. Siehe hierzu Abschnitt „Fehlersuche – WLAN-Modelle“ in dieser Bedienungs- und Pflegeanleitung. Prüfen Sie zudem die Anschlussanleitung für Ihren Router. Alternative Anweisungen erhalten Sie in der mobilen App.

HINWEIS: Wenn dies Ihr erstes Smart-Gerät ist, müssen Sie die Bauknecht®-App herunterladen und online ein Benutzerkonto einrichten.

Wenn Sie diese App und das Benutzerkonto bereits haben, fahren Sie bitte mit Schritt 4 „Kühlschrank im Benutzerkonto registrieren“ fort.

Zum Trennen der WLAN-Verbindung halten Sie die Taste „Connect“ (Verbinden) mindestens 15 Sekunden lang gedrückt. Wenn das Symbol (☎) nicht mehr aufleuchtet, wurde die Verbindung getrennt.

Um die WLAN-Verbindung wiederherzustellen, halten Sie die Taste „Connect“ (Verbinden) auf dem Startbildschirm 3 Sekunden lang gedrückt.

Die WLAN-Statusanzeige (☎) am Kühlschrank-Bedienfeld blinkt langsam, während eine Verbindung zwischen Kühlschrank und Router hergestellt wird.

Wenn die Verbindung hergestellt wurde, leuchtet die WLAN-Statusanzeige auf und leuchtet dann permanent.

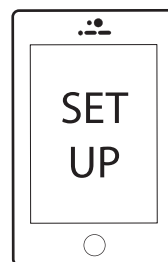
Um Ihren Kühlschrank vom Router zu trennen, halten Sie die Taste „Connect“ (Verbinden) mindestens 15 Sekunden lang gedrückt. Wenn das Symbol (☎) nicht mehr aufleuchtet, wurden die WLAN-Verbindung und die Verbindung zum Router komplett getrennt.

Um die Verbindung wiederherzustellen, halten Sie die Taste „Connect“ (Verbinden) auf dem Startbildschirm 3 Sekunden lang gedrückt. Die WLAN-Statusanzeige (☎) am Kühlschrank-Bedienfeld blinkt langsam, während eine Verbindung zwischen Kühlschrank und Router hergestellt wird. Wenn die Verbindung hergestellt wurde, leuchtet die WLAN-Statusanzeige auf und leuchtet dann permanent.

Drücken Sie die WPS-Taste an Ihrem Router. Eine Anzeigelampe beginnt zu blinken.

HILFREICHER TIPP: Die WPS-Funktion an Ihrem Router ist 2 Minuten lang aktiv. Beenden Sie den nächsten Schritt innerhalb dieses Zeitfensters, da Sie WPS sonst neu initiieren müssen.

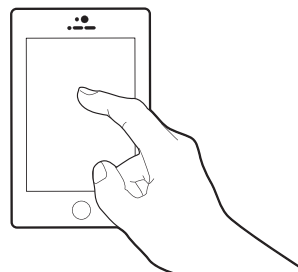
Bauknecht®-App herunterladen und Benutzerkonto einrichten



Rufen Sie per Smartphone, Tablet oder über ein sonstiges um den App Store zu durchsuchen und die Bauknecht®-App zu installieren.

Tippen Sie anschließend auf das Symbol der Bauknecht®-App, um diese zu öffnen. Sie werden durch die Schritte zum Einrichten eines Benutzerkontos geführt. Die App holt sich die erforderlichen persönlichen Informationen sowie Angaben zu Ihrem Haus und Ihrem Energieversorger.

Kühlschrank im Benutzerkonto registrieren

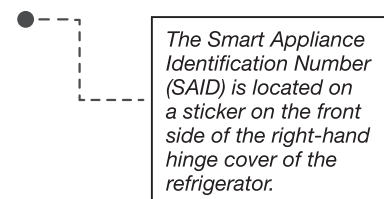


Das Registrieren Ihres Kühlschranks in Ihrem Benutzerkonto ist ein notwendiger Schritt, damit Sie alle Smart-Funktionen vollständig nutzen können. Wenn die App Sie dazu auffordert, geben Sie die SAID-Nummer (Smart-Geräteerkennung; Groß- und Kleinschreibung beachten). Sie steht auf dem Aufkleber an der Frontseite der rechten Scharnierabdeckung des Kühlschranks.

Meine SAID-Nummer (Smart-Geräteerkennung) ist:

- Die WLAN-Statusanzeige am Kühlschrank-Bedienfeld blinkt langsam, während eine Verbindung zwischen Kühlschrank und Router hergestellt wird.
- Bitte beachten Sie, dass dieses Blinken nur für die erstmalige Registrierung nach der Inbetriebnahme gilt. Nachdem ein Anschluss hergestellt ist, gibt es kein Blinken bei einem automatischen Wiederanschluss.
- Sobald Sie den Kühlschrank an Ihr WLAN angeschlossen haben, bleiben die Verbindungsdetails auch dann erhalten, wenn es einen Stromausfall gibt, Sie das Gerät transportieren oder es für eine Zeit lang lagern.
- Wenn Sie Ihren drahtlosen Router austauschen (oder einen anderen Smart-Kühlschrank kaufen), müssen Sie diesen Einrichtungsprozess für die Konnektivität mit dem neuen Gerät wiederholen).

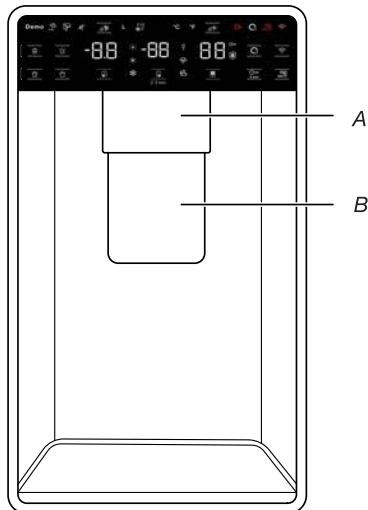
Hinweis: Während der Produktregistrierung müssen das Mobiltelefon und der Kühlschrank mit demselben Wi-Fi-Netzwerk verbunden sein.



Wasser- und Eiswürfelpender

WICHTIG:

- Warten Sie 3 Stunden, damit der Kühlschrank herunterkühlt und Wasser kühlt.
- Warten Sie 24 Stunden mit der ersten Eiswürfelproduktion. Werfen Sie die drei ersten Chargen der hergestellten Eiswürfel weg.
- Das Spendersystem funktioniert nicht, wenn die linke Kühlschranktür geöffnet ist.



A. Wasserspenderpaddeltaste
B. Eiswürfelpenderpaddeltaste

Wassersystem durchspülen

Die Luft im Wasserspenderpumpensystem kann dazu führen, dass der Wasserspender tropft. Nach dem Anschluss des Kühlschranks an eine Wasserquelle oder nach dem Austausch des Wasserfilters sollten Sie das Wassersystem durchspülen.

Mit dem Spülen des Wasserspenderpumpensystems wird die Luft aus der Wasserleitung und aus dem Filter gezwungen und der Wasserfilter so auf seine Nutzung vorbereitet. In einigen Haushalten kann ein zusätzliches Spülen erforderlich sein.

HINWEIS: Wenn die Luft aus dem System entfernt wird, kann Wasser aus dem Spender spritzen.

1. Stellen Sie einen stabilen Behälter unter den Wasserspender und halten Sie den Wasserspenderhebel 5 Sekunden lang gedrückt.
2. Lassen Sie den Hebel 5 Sekunden lang los. Wiederholen Sie Schritte 1 und 2, bis das Wasser zu fließen beginnt.
3. Sobald das Wasser fließt, drücken Sie die Spenderpaddeltaste (5 Sekunden lang) und lassen Sie sie dann wieder (5 Sekunden lang) los, und dies so lange, bis etwa 12 l (3 gal) abgegeben wurden.

Funktion „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) kalibrieren

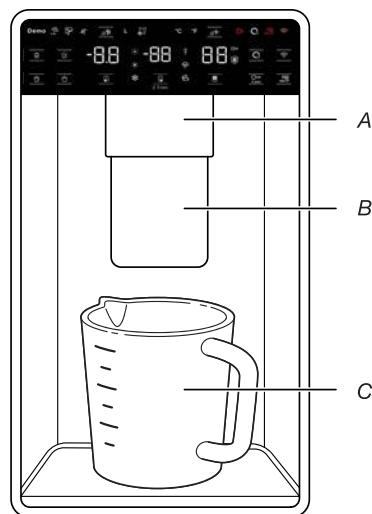
Der Haushaltswasserdruck kann die Genauigkeit der Funktion „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) beeinflussen. Aus diesem Grund müssen Sie für eine optimale Leistung Ihres Wasserspenders zuerst die Funktion „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) kalibrieren.

WICHTIG:

- Spülen Sie das Wassersystem vor der Kalibrierung der Funktion „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes).
- Für beste Ergebnisse muss die Kalibrierung durchgeführt werden, wenn zu diesem Zeitpunkt sonst im Haus kein Wasser verbraucht wird.

1. Stellen Sie einen stabilen Messbecher mit 237 ml (1 Becher) Fassungsvermögen auf die Ablage des Wasserspenders, in die Mitte vor der Eiswürfel-/Wasserspenderpaddeltaste.

HINWEIS: Je nach Modell ist möglicherweise ein Messbecher im Lieferumfang enthalten.



A. Wasserspenderpaddeltaste
B. Eiswürfelpenderpaddeltaste
C. Messbecher (1 Becher)

Stellen Sie sicher, dass Sie nicht bereits eine Voreinstellung mit der Funktion „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) ausgewählt haben.

2. Berühren und halten Sie die Taste „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) 3 Sekunden lang, um in den „Calibration mode“ (Kalibriermodus) zu gehen. Die Symbole „Calibration“ (Kalibrierung) und „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) leuchten auf und leuchten permanent, während die Funktion „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) kalibriert wird.

HINWEIS: Sie können die Taste „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) jederzeit im „Calibration mode“ (Kalibriermodus) berühren, um diesen zu verlassen. Die Symbole „Calibration“ (Kalibrierung) und „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) leuchten dann nicht mehr.

3. Drücken und halten Sie die Wasserspenderpaddeltaste je nach Bedarf, um 237 ml (1 Becher) Wasser in den Messbecher zu füllen.

HINWEIS: Wenn der Becher überläuft oder Wasser verspritzt wird, schütten Sie das Wasser weg und starten Sie den Kalibrierungsvorgang erneut.

4. Wenn 237 ml (1 Becher) Wasser korrekt in den Messbecher abgegeben wurden, berühren Sie die Taste „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes), um die Kalibrierung zu bestätigen.

5. Wenn die Kalibrierung für „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) bestätigt ist, erlischt das Symbol Kalibrierung, und das Display kehrt in den Ausgangsbildschirm zurück.

Abgabe von Eis

Berühren Sie je nach Wunsch die Taste „Cubed Ice“ (Eiswürfel) oder „Crushed Ice“ (Zerstoßenes Eis).

HINWEISE:

- Wenn Sie zerstoßenes Eis wählen, werden die Eiswürfel vor der Abgabe zerstoßen. Dadurch kann es bei der Abgabe von zerstoßenem Eis zu einer leichten Verzögerung kommen. Geräusche vom Eiscrusher sind normal, und die Eisstückchen können verschieden groß sein.
- Wenn Sie von zerstoßenem Eis auf Eiswürfel wechseln, wird zuerst mit den Eiswürfeln zerstoßenes Eis abgegeben.

Abgabe von Wasser

WICHTIG:

- Entnehmen Sie mindestens ein Mal pro Woche 1 l (1 qt) Wasser, damit das Wasser immer frisch ist.
- Wenn die Wasserabgabe aus dem Spender abnimmt, kann dies auf einen zu niedrigen Wasserdruck zurückzuführen sein.
 - Entnehmen Sie bei ausgebautem Wasserfilter 0.2 L (1 Becher) Wasser. Wenn in maximal 8 Sekunden 0.2 L (1 Becher) Wasser abgegeben werden, erfüllt der Wasserdruck zum Kühlschrank die Mindestanforderung.
 - Sollte die Abgabe dieser Wassermenge länger als 8 Sekunden dauern, dann ist der Wasserdruck zum Kühlschrank niedriger als empfohlen. Siehe die Abschnitte „Anforderungen an die Wasserversorgung“ und „Fehlersuche“ für Empfehlungen.

Wasserabgabe aus dem Spender – Standard:

1. Drücken Sie ein Glas gegen den Wasserspenderhebel.
2. Entfernen Sie das Glas, um die Wasserabgabe zu stoppen.

HINWEIS: Die Taste „Dispense Water“ (Wasserabgabe) aktiviert nicht die Standardabgabe. Sie funktioniert nur im Modus „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes).

Wasserabgabe – Funktion „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes):

Die Funktion „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) ermöglicht es Ihnen, mit wenigen Tastendrücken eine bestimmte Menge Wasser zu erhalten.

1. Stellen Sie ein Glas unter den Wasserspender. Betätigen Sie die Taste „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes).
HINWEIS: Die Wassermenge, die Sie auswählen, wird abgegeben. Stellen Sie sicher, dass der Behälter das gesamte Volumen fassen kann. Wenn Eis im Behälter ist, müssen Sie Ihre Wahl unter Umständen neu einstellen.
2. Berühren Sie die Taste „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) und wählen Sie dann die gewünschte Menge aus: 0,2 l (8 oz), 0,5 l (16 oz) oder 1 l (32 oz). Berühren Sie die Taste noch ein weiteres Mal, um die Anzeige „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) zu verlassen.
3. Berühren Sie die mittlere Taste „Dispense Water“ (Wasser abgeben) oder drücken Sie den Hebel, damit die gewünschte Wassermenge abgegeben wird.

HINWEISE:

- Die Zeit für den Spender „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) läuft automatisch nach 1 Minute der Inaktivität ab.
- Sie können hintereinander mehrere Gläser mit der gleichen Füllmenge abfüllen, wenn Sie nach jedem Füllen eines Glases weiterhin die mittlere Taste „Dispense Water“ (Wasser abgeben) berühren.

Die Optionen für „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Einheiten			
Unzen	8	16	32
Becher	1	2	4
Liter	0,2	0,5	1

HINWEIS: Die meisten Kaffeetassen und -becher (in der Regel 100 bis 200 ml) haben nicht die gleiche Größe wie ein Messbecher (0.2 L [8 oz]). Unter Umständen müssen Sie die Funktion „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) erneut kalibrieren, damit weniger eingefüllt wird oder um ein unbeabsichtigtes Überfüllen der Tasse zu vermeiden.

4. Entnehmen Sie Wasser aus dem Spender.

HINWEIS: Während Sie Wasser aus dem Spender entnehmen, stoppt der Wasserfluss automatisch, sobald die gewünschte Menge abgegeben ist.

- Drücken Sie ein Glas gegen den Spenderhebel unter dem Wasserspender.

ODER

- Stellen Sie das Glas unter den Wasserspender und berühren Sie die Taste „Dispense Water“ (Wasser abgeben), um das Glas freihändig zu befüllen.
5. Wenn Sie die Wasserabgabe unterbrechen möchten, bevor die von Ihnen ausgewählte Menge abgegeben wurde, berühren Sie die Taste „Dispense Water“ (Wasser abgeben) ein zweites Mal oder betätigen Sie den Spenderhebel. Betätigen Sie die Taste „Dispense Water“ (Wasser abgeben) oder den Hebel erneut, um die Restmenge aus dem Spender zu entnehmen.
HINWEIS: Wenn Sie die Wasserabgabe aus dem Spender unterbrechen, bevor die gewünschte Menge abgegeben wurde, schaltet sich das Display nach 1 Minute ab. Wenn Sie die Abgabe bis dahin nicht wieder aufgenommen haben, stellt es sich wieder auf die Originalmenge ein.
 6. Um eine neue Menge auszuwählen oder erneut die gleiche Menge abzufüllen, müssen Sie zunächst den Rest der ausgewählten Menge aus dem Spender entnehmen. Alternativ können Sie auch die Funktion „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) ausschalten – dies geschieht automatisch nach 1 Minute oder durch Betätigen der Taste „Cubed Ice“ (Eiswürfel) oder „Crushed Ice“ (Zerstoßenes Eis) – und die Funktion dann noch einmal auswählen.

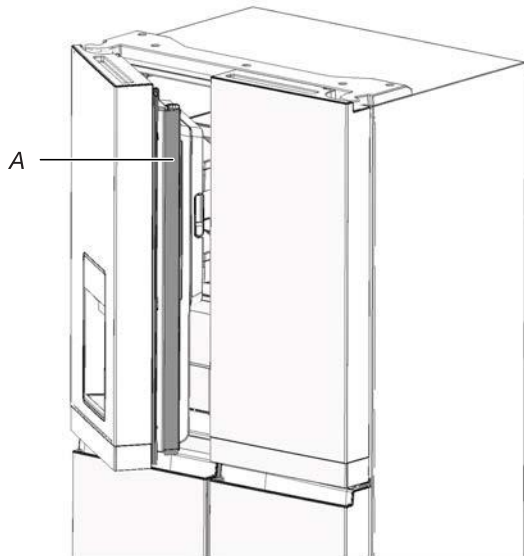
GEBRAUCH DES KÜHLSCHRANKS

Öffnen und Schließen der Türen

Es gibt zwei Türen für Frischlebensmittelfächer. Diese Türen können entweder einzeln oder beide gemeinsam geöffnet werden. An der linken Kühlschranktür befindet sich eine vertikale Dichtung mit einem Scharnier.

- Wenn die linke Tür geöffnet wird, klappt die Dichtung mit dem Scharnier automatisch nach innen, damit sie aus dem Weg ist.
- Wenn beide Türen geschlossen sind, bildet die Dichtung mit Scharnier automatisch eine Dichtung zwischen den beiden Türen.

HINWEIS: Beim Schließen der Tür muss die Scharnierdichtung in der korrekten Position sein (nach innen gebogen). Sonst werden die rechte Tür oder die Befestigungsachse getroffen.

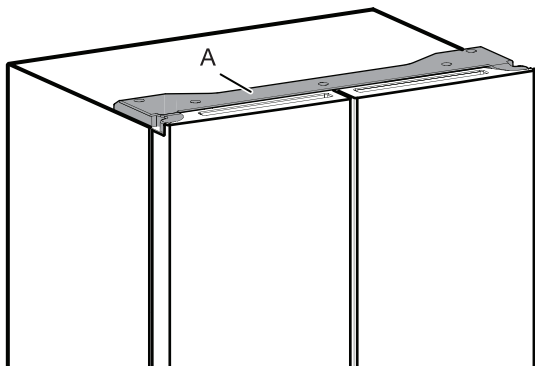


A. Dichtung mit Scharnier

Die Türschalter der Frischlebensmittelfächer befinden sich jeweils links und rechts oben in der Scharnierabdeckung.

- Der Türschalter für den Gefrierschrank und das variable Fach befindet sich im unteren Pfosten.
- Jeder Türschalter hat einen Magnet, der das Öffnen und Schließen der Tür erfasst.
- Stellen Sie sicher, dass sich kein Magnet und keine elektronischen Geräte (wie Lautsprecher, Coolvox® usw.) innerhalb von 7,62 cm von der Scharnierkappe befinden.

HINWEIS: Die Beleuchtung schaltet sich nur ein, wenn eine offene Tür erkannt wird.

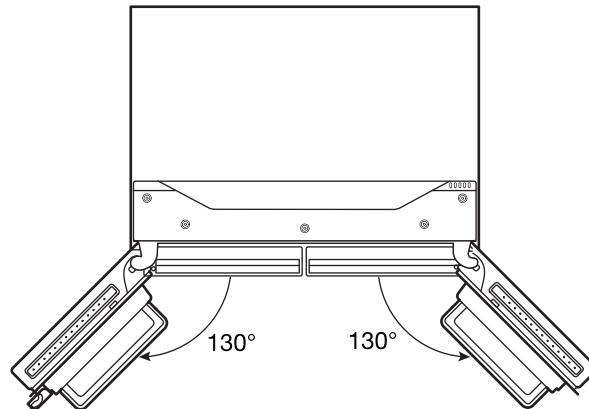


A. Scharnierabdeckung

Höheneinstellung des Einlegebodens

Der Einlegeboden kann in den oberen oder unteren Träger eingelegt werden.

- Öffnen Sie die rechte und die linke Tür bis auf 130°.



Eiswürfelpender

WICHTIG:

- Wenn der Wasserdruck niedriger ist als nötig, kann dies dazu führen, dass die Eiswürfel hohl oder unregelmäßig geformt sind. Siehe Abschnitt „Anforderungen an die Wasserversorgung“.
- Die Eiswürfel werden aus dem Eiswürfelloch durch die Spenderschütte aus dem Spender geleitet. Näheres zum Abschalten des Eiswürfelbereiters siehe den Abschnitt „Eiswürfelbereiter und das Lagerfach für Eiswürfel“.
- Der Spender macht unter Umständen weiterhin Geräusche, und unter Umständen werden noch einige Sekunden lang Eiswürfel abgegeben, nachdem die Spendertaste oder der Spenderhebel losgelassen wurden.

So reinigen Sie die Eiswürfelpenderschütte:

Feuchtigkeit verursacht, dass Eiswürfel ganz natürlich aneinander klumpen. Eispartikel können sich bilden, bis die Eiswürfelpenderschütte blockiert wird.

Wenn nicht regelmäßig Eis entnommen wird, kann es unter Umständen erforderlich sein, das Eiswürfelloch zu leeren und die Eiswürfelpenderschütte, das Eiswürfelloch und den Bereich unter dem Fach alle 2 Wochen zu reinigen.

- Entfernen Sie bei Bedarf mit einem Utensil aus Kunststoff das Eis, welches das Lagerfach und die Spenderschütte verstopft.
- Reinigen Sie die Schütte des Eiswürfelpenders und den Boden des Eiswürfellochs mit einem feuchten warmen Tuch und trocknen Sie gründlich nach.

Eisabgabe – per Hebel

1. Wählen Sie den gewünschten Eistyp, indem Sie die Taste „Cubed Ice“ (Eiswürfel) oder „Crushed Ice“ (Zerstoßenes Eis) drücken.

⚠ ACHTUNG



Verletzungsgefahr durch Schnitte

Benutzen Sie zum Abfüllen von Eiswürfeln ein dickwandiges Glas.

Andernfalls besteht die Gefahr, dass sie sich schneiden.

- Drücken Sie ein Glas gegen den Spenderhebel. Halten Sie das Glas direkt an die Spenderöffnung, damit kein Eis außerhalb des Glases fällt.

WICHTIG: Um den Eiswürfelspender zu aktivieren, genügt ein leichter Druck gegen den Hebel. Wenn Sie fest drücken, wird der Eiswürfelspender deshalb nicht schneller, und er gibt auch keine größeren Mengen ab.

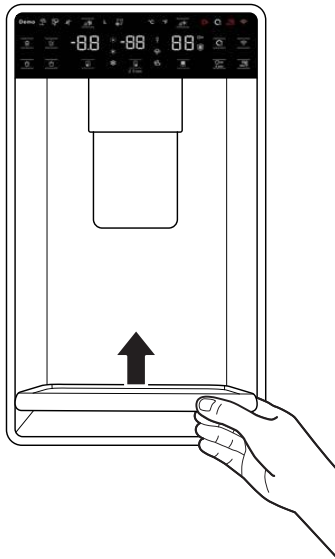
- Entfernen Sie das Glas, um die Wasserabgabe zu stoppen.

HINWEIS: Unter Umständen werden noch einige Sekunden lang Eiswürfel abgegeben, nachdem Sie das Glas vom Spenderhebel entfernt haben. Nach der Abgabe macht der Spender unter Umständen noch einige Sekunden lang Geräusche.

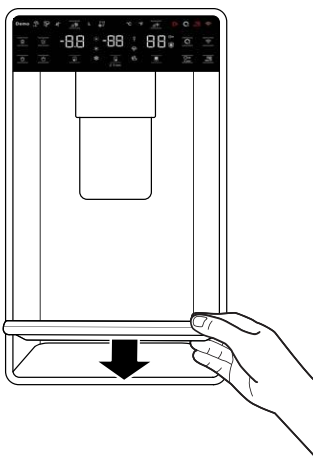
Spender-Abtropfschale

Die Abtropfschale kann zum Reinigen entnommen werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Heben Sie die Abtropfschale an der Vorderkante an und ziehen Sie sie nach vorn.



- Ziehen Sie die Abtropfschale in dieser Position ganz heraus.



So legen Sie die Abtropfschale wieder ein:

- Richten Sie die Abtropfschale mit einem gewissen Abstand zur Rückwand waagrecht auf die Schienen aus.
- Drücken Sie sie nun nach unten und ziehen Sie sie zu sich heran, damit sie in die Schienen einrastet.

Die Abtropfschale kann entnommen werden, um größere Behälter für die Funktion „Measured Fill“ (Abgabe eines bestimmten Maßes) einzusetzen.

Spenderleuchte

- Wenn Sie den Spender benutzen, schaltet sich die Leuchte automatisch ein.
- Die Spenderleuchte dient auch als automatische Nachtbeleuchtung. Sobald die Lampenhelligkeit im Raum reduziert wird, schaltet die Sensorautomatik die Spenderleuchte ein.

Eiswürfelbereiter und das Lagerfach für Eiswürfel

WICHTIG: Um einen Rückgang der Eiswürfelproduktion und eine schlechte Qualität der Eiswürfel zu vermeiden, spülen Sie das Wassersystem, bevor Sie den Eiswürfelbereiter einschalten. Siehe den Abschnitt „Wasserspender“.

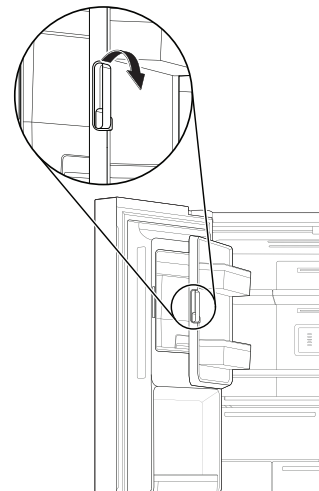
- Warten Sie nach der Installation 24 Stunden mit der ersten Eiswürfelproduktion. Werfen Sie die drei ersten Chargen der hergestellten Eiswürfel weg. Warten Sie 2 bis 3 Tage lang, bis das Eiswürfelfach vollständig befüllt ist.
- Die Qualität Ihrer Eiswürfel ist nur so gut wie die Qualität des Wassers, mit dem der Eiswürfelbereiter versorgt wird. Vermeiden Sie es, den Eiswürfelbereiter an eine enthärtete Wasserversorgung anzuschließen. Chemikalien zur Wasserenthärtung (z. B. Salz) können Teile des Eiswürfelbereiters beschädigen und die Eiswürfelqualität beeinträchtigen. Wenn eine enthärtete Wasserversorgung unvermeidlich ist, stellen Sie sicher, dass der Wasserenthärter korrekt funktioniert und in gutem Zustand ist.
- Wenn die Eiswürfel im Lagerfach zusammenklumpen, zerkleinern Sie sie mit einem Kunststoffgegenstand und werfen Sie sie weg. Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um die Eiswürfel auseinander zu brechen. Dies kann das Eiswürfelfach und den Spendermechanismus beschädigen.
- Lagern Sie nichts im Eiswürfelfach.

Bauart 1 – Eiswürfelbereiter im Kühlschrank

Der Eiswürfelbereiter befindet sich an der linken Tür hinter den Türfächern. Die Eiswürfel werden in das Eiswürfelfach ausgeworfen, das sich in der linken Kühlschranktür befindet.

Ein- und Ausbau des Eiswürfelfachs

Öffnen Sie die Tür des Eiswürfelbereiters mit dem entsprechenden Hebel.



- Nehmen Sie das Eiwürfellagerfach heraus; führen Sie dazu Ihre Finger in die Öffnung unten im Fach ein und ziehen Sie an der Verriegelung, damit das Fach aus dem Bereich frei kommt. Heben Sie das Lagerfach an und ziehen Sie es gerade heraus.
- Setzen Sie das Lagerfach in das Eiwürfelfach ein und drücken Sie es gut nach unten, damit es einrastet.

Eiswürfelproduktion pro Tag

- Der Eiswürfelbereiter sollte bei normalem Betrieb etwa 1,6 kg (3,5 lbs) Eiswürfel pro Tag herstellen.

Ein- und Ausschalten des Eiswürfelbereiters

- Schalten Sie den Eiswürfelbereiter ein, indem Sie auf dem Display die Tasten „Crushed Ice“ (Zerstoßenes Eis) und „Cubed Ice“ (Eiswürfel) gedrückt halten. Die Anzeige „Ice Maker Off“ (Eiswürfelbereiter aus) blinkt daraufhin 3-mal und geht dann aus.
- Um den Eiswürfelbereiter manuell auszuschalten, halten Sie auf dem Display die Taste „Ice Maker Off“ (Eiswürfelbereiter aus) gedrückt. Die Anzeige „Ice Maker Off“ (Eiswürfelbereiter aus) am Display blinkt daraufhin 3-mal und bleibt dann an.

HINWEISE:

- Der Eiswürfelbereiter hat eine automatische Abschaltfunktion. Der Sensor stoppt die Eiswürfelproduktion automatisch, wenn das Lagerfach voll oder die Tür offen ist. Der Schalter bleibt in der Ein-Position.

ABLAGEN, FÄCHER UND SCHUBLADEN

Ablagen und Ablagenrahmen

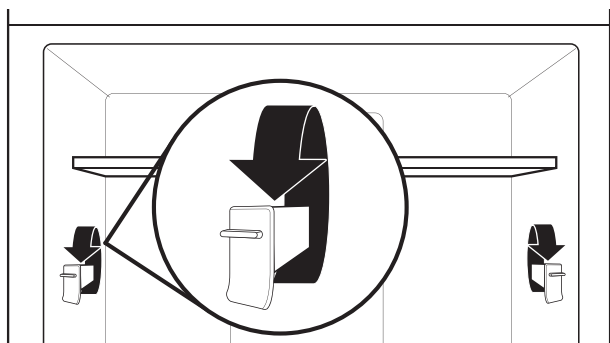
Die Einlegeböden in Ihrem Kühlschrank sind verstellbar, damit Ihre persönlichen Bedürfnisse beim Lagern erfüllt werden.

Sie können ähnliche Lebensmittel zusammen in Ihrem Kühlschrank lagern und die Ablagen so einstellen, dass verschiedene Höhen entstehen; auf diese Weise können Sie ein bestimmtes Lebensmittel gleich finden. Außerdem reduziert sich die Zeit, in der die Kühlschranktür offen ist, auf diese Weise deutlich, und Sie sparen Energie.

Höheneinstellung des Einlegebodens

Die Ablagenhöhe kann durch Änderung der einstellbaren Ablagenbefestigungen zwischen ihren vertikalen und horizontalen Positionen eingestellt werden.

1. Heben Sie den Einlegeboden vorsichtig von den Einlegebodenträgern ab und drehen Sie das Verstellstück in die gewünschte Ausrichtung.
2. Wiederholen Sie dies bei den übrigen Einlegebodenträgern.
3. Üben Sie etwas Druck oben auf die Ablage aus, um sicherzustellen, dass sie korrekt auf den Ablagenhalterungen sitzt.



HINWEISE:

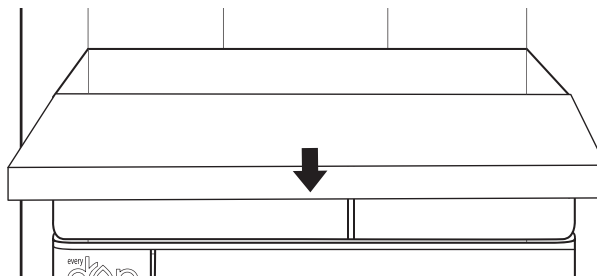
- Bevor Sie die obere Ablage entnehmen können, müssen Sie die mittlere Ablage herausnehmen.
- 4. Nehmen Sie die untere Ablage heraus, indem Sie diese von den Ablagenhalterungen abheben. Ziehen Sie dann die Ablage nach vorn und neigen Sie diese nach oben in eine vertikale Position. Drehen Sie die Ablage in einen Winkel und ziehen Sie diese aus dem Kühlschrank heraus.
- 5. Setzen Sie die untere Ablage in einem Winkel nach oben in den Kühlschrank ein. Drücken Sie die Ablage vorn nach unten und schieben Sie sie nach innen, bis die Hinterseite in die Ablageschienen einrastet. Senken Sie die Vorderseite der Ablage und stellen Sie sicher, dass die Ablage korrekt sitzt.

Entnehmen der Ausziehplatte

Gehen Sie zum Entnehmen und Ersetzen der Ausziehplatte so vor:

HINWEIS: Zum Entnehmen der Ausziehplatte müssen die Kühlschranktüren abgenommen werden. Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt „Kühlschrantüren ab- und einbauen“

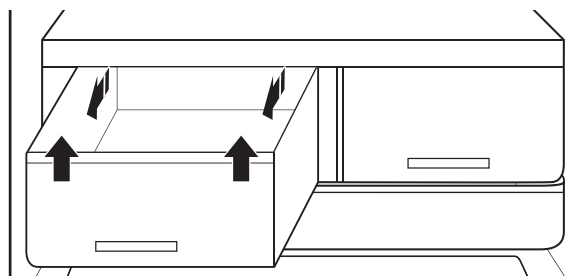
1. Ziehen Sie die Ausziehplatte in die vollständig geöffnete Position oder bis zum Anschlag heraus.
2. Suchen Sie nach den Halteclips der Platte. Diese befinden sich auf beiden Seiten unter der Platte.
3. Entriegeln Sie beide Clips, indem Sie sie mit dem Finger nach oben drücken.
4. Ziehen Sie dann die Ausziehplatte vorsichtig heraus.



Obst- und Gemüseschubladen

Ein- und Ausbau der Schubladen:

1. Fassen Sie den Griff unten an der Schublade und ziehen Sie die Schublade gerade heraus bis zum Anschlag. Heben Sie die Schublade von der unteren Schiene ab.
2. Setzen Sie die Schublade wieder ein, indem Sie sie auf die untere Schiene setzen, über den Anschlag hinaus schieben und einrasten.

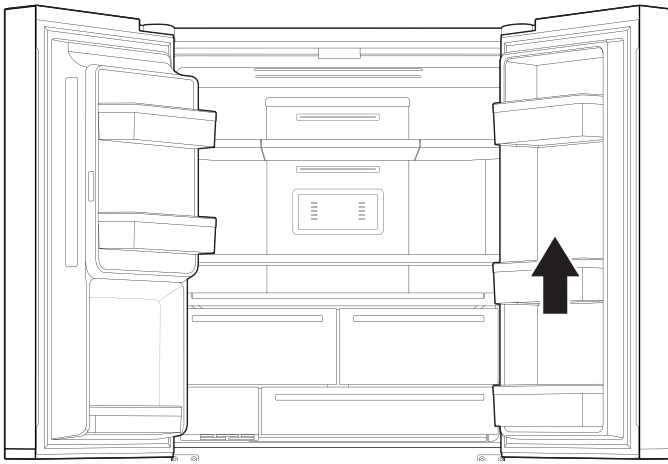


Türfächer des Kühlschranks

Die Fächer in der Kühlschranktür sind nach Belieben verstellbar, auch für größere Packungen wie z. B. Tetra Paks.

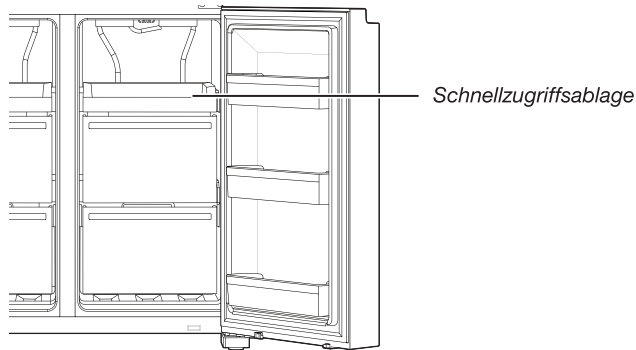
Türfachunterteilung (bei einigen Modellen)

Hiermit lässt sich das Türfach unterteilen, sodass kleinere Objekte im hinteren Teil des Fachs höher liegen.



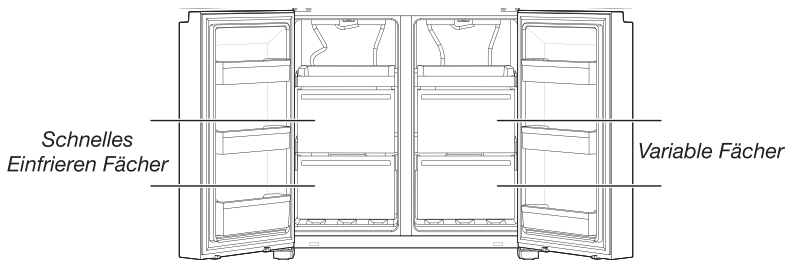
Gefrierfächer

Schnellzugriffsablage



Die Schnellzugriffsablage ist nützlich für den Zugriff auf häufig verwendete Produkte sowie zum Einfrieren oder einfach zum Lagern von Lebensmittelresten oder kleinen Dingen.

Gefrierschubladen



Fast Freeze-Fach (Schnelles Einfrieren)

- In diesen Fächern können Sie eine größere Menge frischer Lebensmittel oder fertig zubereiteter Speisen einfrieren (entweder mit einer flexiblen Gefriertemperatur oder im Schnellgefrierverfahren).
- Mit der Option „Fast Freeze“ (Schnelles Einfrieren) können Sie Ihre tiefgekühlten Lebensmittel sicher und transparent lagern.

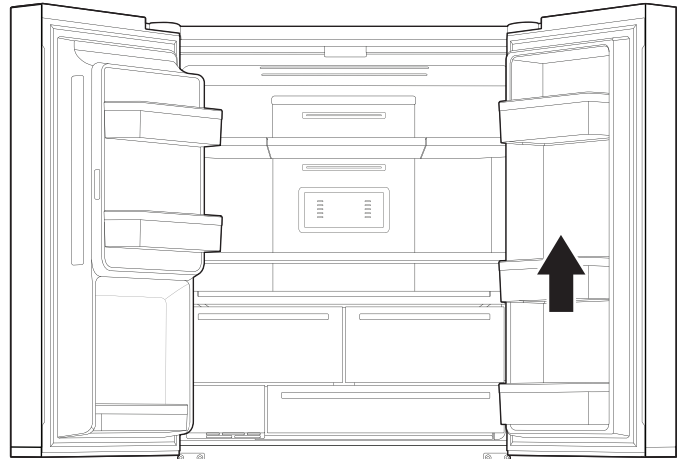
HINWEIS: Ist der Gefrierschrank wärmer eingestellt als die flexible Gefrierzone „Flexible Freezer“, so kann seine Temperatur auf die „Flexible Freezer“-Temperatur gesenkt werden.

Variables Fach

- In diesen Fächern können Sie eine größere Menge frischer Lebensmittel oder fertig zubereiteter Speisen einfrieren (entweder mit einer flexiblen Gefriertemperatur oder im Schnellgefrierverfahren).
- Im variablen Fach lässt sich die ideale Gefrier- oder Kühltemperatur für alle möglichen Lebensmittel einstellen. Je nach Einstellung ist es u. a. für Wein (10 °C), Obst und Gemüse (4 °C), Fleisch und Fisch (0 °C), vorgekochte Mahlzeiten zum Verbrauch in den nächsten Tagen (-7 °C), Speiseeis und Desserts (-12 °C) sowie Tiefkühlkost (-16 °C oder kälter) geeignet.

Türfächer des Kühlschranks

Die Fächer in der Kühlschranktür lassen sich herausnehmen, um mehr Platz zu schaffen.



Für mehr Platz im Gefrierschrank können Sie die Gefrierschublade herausnehmen, damit der Einlegeboden freiliegt.

So nehmen Sie die obere Schublade heraus:

1. Fassen Sie die Schublade am Griff und ziehen Sie sie gerade bis zum Anschlag heraus. Heben Sie die Schublade von der unteren Schiene ab.
2. Später können Sie die Schublade in umgekehrter Reihenfolge wieder einsetzen.

PFLEGE DES KÜHLSCHRANKS

Reinigung

⚠️ WARNUNG



Explosionsgefahr

**Verwenden Sie ein nicht brennbares Reinigungsmittel.
Andernfalls besteht die Gefahr tödlicher Verletzungen,
Explosions- oder Brandgefahr.**

Alle Kühl- und Gefrierschrankteile und variablen Fächer tauen automatisch ab. Allerdings müssen alle Geräteteile einmal im Monat gereinigt werden, damit sich keine üblen Gerüche bilden. Wischen Sie Spritzer sofort weg.

Reinigung der Außenflächen

Näheres siehe die für Ihr Modell geltenden speziellen Informationen zum Reinigen der Außenflächen.

Edelstahl, fingerabdruckabweisend

WICHTIG:

- Vermeiden Sie es, Edelstahlgeräte ätzenden oder korrosiven Elementen auszusetzen wie Umgebungen mit hohem Salzgehalt, viel Feuchtigkeit oder hoher Luftfeuchtigkeit. Schäden, die auf der Einwirkung durch die beschriebenen Elemente beruhen, sind nicht von der Garantie abgedeckt.

BENUTZEN SIE	VERMEIDEN SIE UNBEDINGT
✓ Weiche, saubere Tücher	✗ Scheuertücher ✗ Küchentücher oder Zeitungen ✗ Stahlwollepads
✓ Warme, milde Seifenlauge, mildes Spülmittel	✗ Scheuerpulver oder Scheuerflüssigkeiten ✗ Sprüh-Glasreiniger ✗ Ammoniak ✗ Reinigungsmittel auf Säure- oder Essigbasis ✗ Backofenreiniger ✗ Entzündliche Flüssigkeiten

HINWEISE:

- Sollte dennoch ein unbeabsichtigter Kontakt erfolgt sein, reinigen Sie das Kunststoffteil mit einem Schwamm und einer milden Seifenlauge. Verwenden Sie zum Abtrocknen ein weiches Tuch.
- Nur weil ein Reinigungsmittel flüssig ist, bedeutet dies nicht, dass es nicht scheuernd wirkt. Viele Flüssigreiniger, die schonend für Kacheln und glatte Oberflächen sind, können Edelstahl beschädigen.
- Zitronensäure verfärbt Edelstahl dauerhaft.
- So vermeiden Sie Schäden an der Edelstahloberfläche Ihres Kühlschranks:

Diese Substanzen dürfen keinesfalls auf der Oberfläche bleiben:

- ✗ Senf
- ✗ Soßen auf Zitrusfrüchtebasis
- ✗ Tomatensoße
- ✗ Produkte auf Zitrusfrüchtebasis
- ✗ Marinaden

Reinigung der Innenflächen

WICHTIG: Die Ablagen des Kühlschranks mit einer Unterablage sowie die LED-Beleuchtung dürfen nicht im Geschirrspüler gespült werden.

- Ziehen Sie den Stecker des Kühlschranks aus der Steckdose oder schalten Sie den Strom ab.
- Spülen Sie die herausnehmbaren Teile und die Innenraumflächen gründlich von Hand und spülen Sie gründlich mit klarem Wasser nach. Benutzen Sie dazu einen sauberen Schwamm oder ein weiches Spültuch und ein mildes Geschirrspülmittel.
HINWEIS: Verwenden Sie für Kunststoffteile, Innen- und Türverkleidungen oder Dichtungen keine scheuernden oder groben Reinigungsmittel wie Scheibenreiniger, scheuernde Reinigungsmittel, entzündliche Flüssigkeiten, Reinigungswachse, konzentrierte Reinigungsmittel, Bleichmittel bzw. Reinigungsmittel, die Benzin enthalten.
- Stecken Sie den Netzstecker des Kühlschranks in eine Steckdose bzw. schließen Sie die Stromversorgung wieder an.

Verdampfer

Dieser Kühlschrank hat zu beiden Seiten Kondensatoren. Es ist normal, dass sich die Seiten warm anfühlen.

Leuchten

Die Leuchten im Frischlebensmittel- und Gefrierfach sind LEDs, die nicht ausgetauscht werden müssen. Wenn die Leuchten beim Öffnen einer Tür nicht aufleuchten, kontaktieren Sie bitte den Händler, bei dem Sie den Kühlschrank erworben haben.

Pflege im Urlaub oder beim Transport

Urlaub

Wenn Sie den Kühlschrank eingeschaltet lassen möchten, während Sie in Urlaub sind:

- Verbrauchen Sie alle verderblichen Lebensmittel und frieren Sie andere ein.
- Wenn Ihr Kühlschrank einen automatischen Eiswürfelbereiter hat und an die Haushalts-Wasserversorgung angeschlossen ist, schalten Sie die Wasserversorgung zum Kühlschrank ab. Wenn die Wasserversorgung nicht abgeschaltet wird, kann es zu Sachschäden kommen.
- Wenn Sie einen automatischen Eiswürfelbereiter haben, schalten Sie den Eiswürfelbereiter aus.
 - Drücken Sie den Schalter, um den Eiswürfelbereiter in der Tür auszuschalten (Off [O]).
- Leeren Sie den Eiswürfelbehälter.

Wenn Sie Ihren Kühlschrank vor Ihrem Urlaub ausschalten möchten:

HINWEIS: Versetzen Sie den Kühlschrank in den „Demo Mode“ (Demo-Modus), während Sie im Urlaub sind. Siehe Abschnitt „Benutzung der Bedienelemente“.

- Nehmen Sie alle Lebensmittel aus dem Kühlschrank.
- Wenn Ihr Kühlschrank einen automatischen Eiswürfelbereiter hat:
 - Schalten Sie die Wasserversorgung zum Eiswürfelbereiter mindestens 1 Tag vorher ab.
 - Wenn die letzte Ladung Eiswürfel herausgefallen ist, drücken Sie oben im Kühlschrankinneren (je nach Modell) den „Off“-Schalter (O) zum Ausschalten des Displays.
- Leeren Sie den Eiswürfelbehälter.
- Schalten Sie die Temperaturregler ab. Siehe Abschnitt „Benutzung der Bedienelemente“.
- Den Kühlschrank reinigen, auswischen und gut nachtrocknen.

6. Öffnen Sie die Türen und befestigen Sie Gummi- oder Holzkeile mit Klebeband daran, um sie so weit offen zu halten, dass die Luft im Kühlschrank zirkulieren kann. Dies verhindert Geruchs- und Schimmelbildung.

Transport

Befolgen Sie diese Schritte, um den Kühlschrank für einen Transport vorzubereiten.

1. Wenn Ihr Kühlschrank einen automatischen Eiswürfelbereiter hat:
 - Schalten Sie die Wasserversorgung zum Eiswürfelbereiter mindestens 1 Tag vorher ab.
 - Trennen Sie die Wasserleitung an der Rückseite des Kühlschranks.
 - Wenn die letzte Ladung Eiswürfel herausgefallen ist, drücken Sie den „Off“-Schalter (O) zum Ausschalten; dieser befindet sich je nach Modell entweder am Eiswürfelbereiter oder am Bedienfeld.
2. Nehmen Sie **alle** Lebensmittel aus dem Kühlschrank und verpacken Sie die gesamte Tiefkühlkost in Trockeneis.
3. Leeren Sie den Eiswürfelbehälter.
4. Ziehen Sie den Netzstecker des Kühlschranks aus der Steckdose.

5. Reinigen, auswischen und gut nachtrocknen.
6. Alle herausnehmbaren Teile herausnehmen, gut verpacken und zusammenkleben, damit sie beim Transport nicht klappern.
7. Heben Sie den Kühlschrank je nach Modell vorn an, damit er leichter rollt. Achten Sie ggf. darauf, den Kühlschrank so weit anzuheben, dass die Nivellierungsschrauben nicht den Boden zerkratzen. Siehe die Abschnitte „Türen einstellen“ oder „Nivellierung des Kühlschranks und Schließen der Türen“.
8. Kleben Sie die geschlossenen Türen mit Klebeband zu und fixieren Sie das Netzkabel an der Rückseite des Kühlschranks.

Wenn Sie im neuen Heim angekommen sind, packen Sie wieder **alles** aus; siehe hierzu den Abschnitt „Installationsanleitung“ für vorbereitende Anweisungen. Wenn Ihr Kühlschrank einen automatischen Eiswürfelbereiter hat, denken Sie daran, die Wasserversorgung zum Kühlschrank wieder anzuschließen.

FEHLERSUCHE – WLAN-MODELLE

Bitte probieren Sie zunächst die hier vorgeschlagenen Lösungen durch. Weitere Hilfestellung und Empfehlungen zur Problembeseitigung ohne Den Kundenservice zur Garantie finden Sie in der mobilen App.

Bitte teilen Sie uns in Ihrem Anschreiben Ihre Rufnummer mit, unter der Sie tagsüber zu erreichen sind.

Anschlusstatus	Anzeigeleuchten des Bedienfelds
Kühlschrank ist nicht angeschlossen.	Die beiden weißen WLAN-Symbole sind AUS.
Kühlschrank versucht, sich mit dem WLAN-Router zu verbinden.	Das weiße WLAN-Symbol blinkt schnell.
Der Kühlschrank ist mit dem WLAN-Router verbunden und versucht, eine Verbindung zur Cloud herzustellen.	Das weiße WLAN-Symbol blinkt langsam. Das orange WLAN-Symbol leuchtet.
Der Kühlschrank ist mit dem WLAN-Router, aber nicht mit der Cloud verbunden. Die Bauknecht®-App funktioniert nicht.	Das weiße WLAN-Symbol blinkt langsam. Das orange WLAN-Symbol leuchtet.
Der Kühlschrank ist mit dem WLAN-Router verbunden, und das WLAN-Symbol leuchtet. Die Bauknecht®-App funktioniert.	Das weiße WLAN-Symbol leuchtet.
Der Kühlschrank ist mit dem WLAN-Router verbunden, und das WLAN-Symbol leuchtet. Es wird gerade ein Update des Kühlschranks-Software durchgeführt. Die Bauknecht®-App funktioniert.	Das weiße WLAN-Symbol blinkt kontinuierlich, solange das Update durchgeführt wird.

Bitte probieren Sie zunächst die hier vorgeschlagenen Lösungen durch.

Symptom	Mögliche Ursachen	Lösung
Der Kühlschrank ist nicht mit dem WLAN-Router verbunden. (Das WLAN-Symbol leuchtet nicht.)	Der Kühlschrank könnte in der Betriebsart Standby sein.	Berühren und halten Sie die Taste „Connect“ (Verbinden) 3 Sekunden lang, um zu sehen, ob das WLAN-Symbol blinkt, danach leuchten die Leuchten dauerhaft. Im Standby-Modus sind alle Anzeigeleuchten AUS.
	Der Kühlschrank war noch nie mit dem WLAN-Router verbunden.	Siehe Abschnitt „Einrichtung der Internetverbindung“.
	Verlorene Verbindung zum WLAN-Router Ihres Heims.	Prüfen Sie, ob der Router eingeschaltet ist und mit anderen Computern oder Geräten im Haus funktioniert (Zugang zum Internet möglich).
	Schwache Signalstärke oder Signalstörung zwischen Kühlschrank und Router.	Versuchen Sie, den drahtlosen Router näher an den Kühlschrank zu bringen. Unter Umständen müssen Sie einen WLAN-Signalverstärker (Repeater) installieren.
	Der Kühlschrank ist bereits mit einem anderen WLAN-Router verbunden.	Eine Anleitung zum Trennen des Kühlschranks vom WLAN-Router und das erneute Herstellen einer Verbindung finden Sie im Abschnitt „Einrichtung der Internetverbindung“.
Das WLAN-Symbol leuchtet nicht auf, wenn die Taste „Connect“ (Verbinden) gedrückt gehalten wird.	Unter Umständen stimmt etwas mit dem Kühlschrank nicht.	Schalten Sie den Kühlschrank aus und ziehen Sie den Netzstecker des Kühlschranks für 30 Sekunden aus der Steckdose. Stecken Sie den Netzstecker danach wieder ein und schalten Sie den Kühlschrank ein. Wiederholen Sie den Vorgang zum Herstellen einer WLAN-Verbindung.
		Prüfen Sie, dass der Kühlschrank korrekt funktioniert, mit Ausnahme der Tatsache, dass der Anschlussvorgang nicht funktioniert. Kontaktieren Sie eine Fachperson für eine mögliche zusätzliche Fehlersuche.
Der Kühlschrank ist mit dem WLAN-Router verbunden, aber die Bauknecht®-App funktioniert nicht.	Unter Umständen ist keine Verbindung zur Bauknecht®-App verfügbar.	Prüfen Sie Ihre Internetverbindung.
	Das Benutzerkonto wurde nicht korrekt eingerichtet oder der Kühlschrank ist in einem Konto nicht registriert.	Die Anleitungen zur Einrichtung des Kontos und zur Registrierung des Kühlschranks finden Sie im Abschnitt „Einrichtung der Internetverbindung“ oder direkt in der Bauknecht®-App.
		Prüfen Sie, dass der Kühlschrank mit Ihrem Konto in der App verknüpft ist.
		Prüfen Sie, ob die E-Mail-Adresse, Mobiltelefonnummer und Benachrichtigungseinstellungen korrekt sind.
	Der Router ist nicht mit dem Internet verbunden.	Prüfen Sie, ob andere Geräte über diesen Router mit dem Internet verbunden sind.
Prüfen Sie, ob andere Geräte über diesen Router mit dem Internet verbunden sind.	WLAN-Verbindung getrennt	Berühren und halten Sie die Taste „Connect“ (Verbinden) 3 Sekunden lang, um die WLAN-Verbindung zu aktivieren. Schalten Sie die Stromzufuhr mithilfe des Trennschalters mindestens 30 Sekunden lang aus und anschließend wieder ein. Folgen Sie dann der alternativen Anleitung in der mobilen App.

FEHLERSUCHE

Versuchen Sie zunächst, das Problem mit den hier angegebenen Abhilfemaßnahmen zu beheben, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren.

⚠️ WARNUNG



Gefahr eines Stromschlags

Stecken Sie den Stecker in eine (Masse) geerdete Steckdose.

Erdungsstift nicht entfernen.

Keinen Adapter verwenden.

Kein Verlängerungskabel verwenden.

Werden diese Anweisungen nicht beachtet, besteht die Gefahr tödlicher Verletzungen, eines elektrischen Schlags oder Feuergefahr.

Symptom	Mögliche Ursachen	Lösung
Kühlschrankbetrieb		
Der Kühlschrank funktioniert nicht.	Prüfen Sie, ob die Stromversorgung in Ordnung ist.	Stecken Sie den Netzkabelstecker in eine geerdete Steckdose.
		Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
		Stellen Sie sicher, dass die Steckdose auch wirklich Strom führt. Schließen Sie eine Lampe an, um zu prüfen, ob die Steckdose Strom führt.
	Stellen Sie einen ausgelösten Schütz zurück. Ersetzen Sie alle durchgebrannten Sicherungen. HINWEIS: Bestehen die Probleme weiterhin, kontaktieren Sie bitte einen Elektriker.	
	Prüfen Sie die Bedienelemente.	Stellen Sie sicher, dass die Bedienelemente eingeschaltet sind. Siehe Abschnitt „Benutzung der Bedienelemente“.
	Nehmen Sie eine Neuinstallation vor.	Warten Sie 24 Stunden nach der Installation, bis der Kühlschrank vollständig heruntergekühlt ist. HINWEIS: Wenn Sie die Temperaturregler auf die kälteste Einstellung einstellen, wird keiner der Kühlräume schneller gekühlt.
	Der Kühlschrankregler ist im „Demo Mode“ (Demo-Modus) (bei einigen Modellen).	Wenn sich der Kühlschrank im „Demo Mode“ (Demo-Modus) befindet, wird die Kühlung abgeschaltet, und „Demo“ leuchtet am Bedienfeld auf. Siehe Abschnitt „Benutzung der Bedienelemente“ für weitere Informationen.

FEHLERSUCHE

Versuchen Sie zunächst, das Problem mit den hier angegebenen Abhilfemaßnahmen zu beheben, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren.

Symptom	Mögliche Ursachen	Lösung
Der Motor scheint zu viel zu laufen.	Hochleistungskompressor und -ventilatoren.	Größere, effizientere Kühlschränke/Kompressoren laufen länger mit energieeffizienteren Drehzahlen.
	Die Raumtemperatur oder die Außentemperatur ist zu hoch.	Unter diesen Bedingungen ist es normal, dass der Kühlschrank länger arbeitet. Für eine optimale Leistung sollte der Kühlschrank in einem Innenraum mit einer temperaturgeregelten Umgebung stehen. Siehe Abschnitt „Anforderungen an den Aufstellort“.
	Vor kurzem wurde eine große Menge von warmen Lebensmitteln hinzu gefügt.	Warme Lebensmittel lassen den Kühlschrank länger laufen, bis die Luft ihn auf die gewünschte Temperatur heruntergekühlt hat.
	Die Tür(en) werden zu häufig oder zu lange geöffnet.	Wenn warme Luft in den Kühlschrank eindringt, muss er länger laufen. Öffnen Sie die Tür weniger häufig.
	Die Kühlschranktür oder die Gefrierschublade stehen offen.	Stellen Sie sicher, dass der Kühlschrank stabil steht. Siehe Abschnitt „Nivellierung des Kühlschranks und Schließen der Türen“. Achten Sie darauf, dass keine Lebensmittel oder Behälter die Tür blockieren.
	Der Kühlschrankregler ist zu kalt eingestellt.	Stellen Sie den Kühlschrankregler auf eine wärmere Einstellung, die der gewünschten Kühlschranktemperatur entspricht.
	Die Dichtung der Tür oder der Schublade ist schmutzig, verschlissen oder gerissen.	Dichtung reinigen oder auswechseln. Wenn die Türdichtung nicht dicht ist, muss der Kühlschrank länger laufen, um die gewünschten Temperaturen zu halten.
Die Beleuchtung funktioniert nicht.	Ihr Kühlschrank ist mit einer LED-Beleuchtung ausgestattet, die nicht ausgewechselt werden muss.	Wenn der Kühlschrank mit Strom versorgt wird und die Leuchten nicht aufleuchten, wenn eine Tür oder eine Schublade geöffnet wird, dann kontaktieren Sie bitte den Kundendienst oder Unterstützung.
	Die Türen waren länger als 10 Minuten geöffnet.	Schließen Sie die Türen und die Schublade für eine Rücksetzung, und öffnen Sie diese dann, damit die Beleuchtung ihre Aufgabe wieder aufnehmen kann.
	Der Türschalter erfasst die Türöffnung nicht.	Stellen Sie sicher, dass sich keine Magnete und keine elektronischen Geräte innerhalb von 7,6 cm (3") zur Scharnierkappe befinden.
Die Bedienoberfläche des Temperaturreglers schaltet sich nicht ein.	Die Bedienoberfläche des Temperaturreglers befindet sich im Ruhemodus.	Drücken Sie eine beliebige Taste an der Bedienoberfläche zum Aufwecken der Bedienoberfläche des Temperaturreglers.
	Die Tasten für die Bedienoberfläche des Temperaturreglers funktionieren nicht richtig.	Schalten Sie den Kühlschrank ein- und aus, um die Tasten zurück zu setzen. Wenn das Problem bestehen bleibt, Kundendienst anfordern.
	Die Bedienoberfläche des Temperaturreglers schaltet sich nicht ein.	Kabelbaum am Türscharnier prüfen.
Die Einstellung an der Bedienoberfläche des Temperaturreglers lässt sich nicht ändern.	Die Tür ist offen und der Alarm „Door Ajar“ (Tür offen) wurde ausgelöst.	Schließen Sie die Tür.

FEHLERSUCHE

Versuchen Sie zunächst, das Problem mit den hier angegebenen Abhilfemaßnahmen zu beheben, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren.

Symptom	Mögliche Ursachen	Lösung
Ungewöhnliche Geräusche		
Um zu hören, wie die normalen Kühlschrankgeräusche klingen, gehen Sie zu Abschnitt „Product Help/FAQ“ (Produkthilfe/FAQ) auf der Webseite der Marke und suchen Sie „normal sounds“ (normale Geräusche). Nachstehend sind einige normale Geräusche mit Erläuterungen aufgelistet.		
Der Kühlschrank scheint laut zu sein.	Der Kompressor in Ihrem neuen Kühlschrank reguliert die Temperatur effizienter bei geringerem Energieverbrauch, und er arbeitet auch leiser.	Da die Betriebsgeräusche dadurch leiser sind, ist es möglich, dass Ihnen jetzt Geräusche auffallen, die aber normal sind.
Geräusch des Kompressors läuft länger als erwartet.	Hochleistungskompressor und -ventilatoren.	Größere, effizientere Kühlschränke/Kompressoren laufen länger mit energieeffizienteren Drehzahlen.
Pulsieren/Surren	Lüfter/Kompressor stellen sich für eine optimierte Leistung während des normalen Kompressorbetriebs ein.	Das ist normal.
Ploppen	Die Innenwände ziehen sich zusammen und dehnen sich dann wieder aus, besonders beim ersten Herunterkühlen.	Das ist normal.
Zischen/Tropfen	Kältemittelstrom oder Ölstrom im Kompressor.	Das ist normal.
Vibrationen	Unter Umständen steht der Kühlschrank nicht eben.	Stellen Sie die Nivellierungsschrauben ein und senken Sie den Nivellierungsfuß so ab, dass er fest auf dem Boden steht. Siehe Abschnitt „Nivellierung des Kühlschranks und Schließen der Türen“.
Leises Zischen	Wasser tropft während des Abtauzyklus auf das Heizelement.	Das ist normal.
Strömendes Wasser/Gurgeln	Ist unter Umständen während des Abtauzyklus zu hören, wenn Eis schmilzt und das Wasser in die Abtropfschale läuft.	Das ist normal.

FEHLERSUCHE

Versuchen Sie zunächst, das Problem mit den hier angegebenen Abhilfemaßnahmen zu beheben, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren.

Symptom	Mögliche Ursachen	Lösung
Temperatur und Feuchtigkeit		
Die Temperatur ist zu warm.	Der Kühlschrank wurde erst kürzlich installiert.	Warten Sie 24 Stunden nach der Installation, bis der Kühlschrank vollständig heruntergekühlt ist.
	Die Bedienelemente sind nicht richtig auf die Umgebungsbedingungen eingestellt.	Stellen Sie die Bedienelemente auf eine kältere Einstellung ein. Prüfen Sie die Temperatur nach 24 Stunden. Siehe Abschnitt „Benutzung der Bedienelemente“.
	Die Tür(en) werden oft geöffnet oder sie sind nicht vollständig geschlossen. Der Eintritt von warmer Luft in den Kühlschrank ist so möglich.	Öffnen Sie die Türen so selten wie möglich und schließen Sie die Türen immer vollständig.
	Kürzlich wurde eine große Menge von Lebensmitteln eingelegt.	Warten Sie mehrere Stunden, bis der Kühlschrank auf die normale Temperatur zurückgekehrt ist.
	„Demo Mode“ (Demo-Modus) ist eingeschaltet.	„Demo Mode“ (Demo-Modus) abschalten. Siehe Abschnitt „Benutzung der Bedienelemente“.
	„Holiday Mode“ (Urlaubsmodus) ist eingeschaltet.	„Holiday Mode“ (Urlaubsmodus) abschalten. Siehe Abschnitt „Benutzung der Bedienelemente“.
Temperatur zu kalt im Kühlschrank/Obst- und Gemüsefach.	Die Belüftungsöffnung(en) des Kühlschranks sind blockiert.	Wenn die Belüftungsöffnung in der Mitte hinten am Frischlebensmittelfach blockiert ist, weil Gegenstände direkt davor gestellt wurden, wird der Kühlschrank zu kalt. Entfernen Sie die Gegenstände, welche die Belüftungsöffnung verstellen.
	Die Bedienelemente sind nicht richtig auf die Umgebungsbedingungen eingestellt.	Stellen Sie die Bedienelemente auf eine wärmere Einstellung ein. Prüfen Sie die Temperatur nach 24 Stunden. Siehe Abschnitt „Benutzung der Bedienelemente“.
Die Temperatur ist zu kalt in der temperaturüberwachten Schublade für Lebensmittel.	Der Regler ist für die in der Schublade gelagerten Artikel nicht richtig eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur richtig ein. Siehe den Abschnitt „Benutzung der Bedienelemente“ in Abschnitt „Gebrauch des Kühlschranks“.
Im Inneren zeigt sich starke Feuchtigkeitsbildung. HINWEIS: Etwas Feuchtigkeitsbildung ist normal.	Der Raum ist zu feucht.	Eine feuchte Umgebung trägt dazu bei, dass sich Feuchtigkeit bildet.
	Die Tür(en) werden oft geöffnet oder sie sind nicht vollständig geschlossen. Der Eintritt von feuchter Luft in den Kühlschrank ist so möglich.	Öffnen Sie die Türen so selten wie möglich und schließen Sie die Türen immer richtig.
	Die Tür(en) sind in geöffneter Stellung blockiert.	Entfernen Sie Lebensmittelpackungen, welche die Tür blockieren können.
	Ein Fach oder eine Ablage ist im Weg.	Drücken Sie die Ablage oder das Fach in die korrekte Position.
	Aufbewahrung von Flüssigkeiten in offenen Behältern.	Dadurch kondensiert Wasser im Kühlschrankinneren. Verschließen Sie daher grundsätzlich alle Behälter.
Im Gefrierfach hat sich Frost/Eis gebildet.	Die Tür wird häufig geöffnet oder wurde offen gelassen.	Öffnen Sie die Tür wirklich nur dann, wenn es nötig ist, und schließen Sie die Schublade vollständig nach jedem Gebrauch.
	Die Tür hat eine schlechte Türdichtung.	Stellen Sie sicher, dass die Türdichtungen vollständigen Kontakt mit dem Kühlschrank haben, damit die Abdichtung richtig funktioniert.
	Die Temperaturregler sind nicht korrekt eingestellt.	Siehe Abschnitt „Benutzung der Bedienelemente“ für die empfohlenen Temperatureinstellungen.

FEHLERSUCHE

Versuchen Sie zunächst, das Problem mit den hier angegebenen Abhilfemaßnahmen zu beheben, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren.

Symptom	Mögliche Ursachen	Lösung
Eiswürfel und Wasser		
Der Eiswürfelbereiter stellt keine oder nicht genug Eiswürfel her.	Der Kühlschrank ist nicht an eine Wasserversorgung angeschlossen oder das Absperrventil der Wasserversorgung ist nicht geöffnet.	Schließen Sie den Kühlschrank an die Wasserversorgung an und öffnen Sie das Absperrventil der Wasserversorgung vollständig.
	Die hauseigene Wasserleitung hat einen Knick.	Ein Knick in der Wasserleitung kann den Wasserstrom reduzieren. Entfernen Sie den Knick aus der hauseigenen Wasserleitung.
	Der Eiswürfelbereiter ist nicht eingeschaltet.	Stellen Sie sicher, dass der Eiswürfelbereiter eingeschaltet ist. Siehe Abschnitt „Eiswürfelbereiter und das Lagerfach für Eiswürfel“.
	Der Kühlschrank wurde erst kürzlich installiert.	Warten Sie 24 Stunden nach der Installation des Eiswürfelbereiters, bis die Eiswürfelproduktion beginnt. Warten Sie 3 Tage, bis die Eiswürfelproduktion vollständig abgeschlossen ist.
	Die Kühlschranktür ist nicht vollständig geschlossen.	Schließen Sie die Tür vollständig. Wenn sich die Tür nicht vollständig schließen lässt, siehe den Abschnitt „Die Türen lassen sich nicht vollständig schließen“ in dieser Tabelle.
	Kürzlich wurde eine große Menge von Eiswürfeln entnommen.	Warten Sie lang genug, damit der Eiswürfelbereiter neue Eiswürfel herstellen kann. Eiswürfelproduktion pro Tag siehe Abschnitt „Eiswürfelbereiter und das Lagerfach für Eiswürfel“.
Die Eiswürfel sind hohl oder zu klein. HINWEIS: Dies ist ein Anzeichen für einen niedrigen Wasserdruck.	Das Absperrventil der Wasserversorgung ist nicht vollständig geöffnet.	Das Absperrventil der Wasserversorgung muss vollständig geöffnet sein.
	Die hauseigene Wasserleitung hat einen Knick.	Ein Knick in der Wasserleitung kann den Wasserstrom reduzieren. Entfernen Sie den Knick aus der hauseigenen Wasserleitung.
	Im Kühlschrank ist ein Wasserfilter installiert.	Entfernen Sie den Filter und setzen Sie den Eiswürfelbereiter in Betrieb. Wenn sich die Eiswürfelqualität verbessert, kann der Filter verstopft oder falsch installiert sein. Wechseln Sie den Filter aus oder setzen Sie ihn korrekt ein.
	Ein Umkehrosmose-Wasserfiltrationssystem ist an die Kaltwasserversorgung angeschlossen.	Dies kann zur Senkung des Wasserdrucks führen. Siehe Abschnitt „Anforderungen an die Wasserversorgung“.
	Es gibt noch Fragen zum Wasserdruck.	Kontaktieren Sie einen lizenzierten qualifizierten Installateur.

FEHLERSUCHE

Versuchen Sie zunächst, das Problem mit den hier angegebenen Abhilfemaßnahmen zu beheben, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren.

Symptom	Mögliche Ursachen	Lösung
Eiswürfel und Wasser (Forts.)		
Die Eiswürfel oder das Wasser schmecken oder riechen komisch oder haben eine graue Farbe	Ein neu installierter Kühlschrank muss zunächst mit Wasser aus der Wasserversorgung durchgespült werden.	Spülen Sie das Wassersystem. Siehe Abschnitt „Wasser- und Eiswürfelpender“ mit der Anleitung zum Spülen des Wassersystems.
	Kürzlich wurden Leitungen der Installation neu installiert oder gewechselt. Neue Leitungsanschlüsse der Installation können dazu führen, dass Eiswürfel und Wasser seltsam riechen, schmecken oder eine seltsame Farbe haben.	Werfen Sie die Eiswürfel weg und waschen Sie das Eiswürfellagerfach aus. Spülen Sie das Wassersystem mit 12 l (3 gal) Wasser. Warten Sie 24 Stunden lang, damit der Eiswürfelbereiter neue Eiswürfel herstellen kann, und werfen Sie dann die ersten drei Chargen der hergestellten Eiswürfel weg.
	Es wird ein anderer Anschlusstyp für die Wasserversorgung verwendet als empfohlen.	Es wird empfohlen, eine Kupferleitung oder Bauknecht®-Versorgungsleitung, Teilenummer 8212547RP, zu verwenden. Siehe Abschnitt „Anschluss an die Wasserleitung“.
	Die Eiswürfel wurden zu lang gelagert.	Werfen Sie die Eiswürfel weg und waschen Sie das Eiswürfellagerfach aus. Warten Sie 24 Stunden lang, damit der Eiswürfelbereiter neue Eiswürfel herstellen kann.
	Das Wasser wurde zu lang gelagert.	Entnehmen Sie mindestens einmal pro Woche 1 l (1 qt) Wasser, damit das Wasser immer frisch ist.
	Gerüche von gelagerten Lebensmitteln haben sich auf die Eiswürfel übertragen.	Verwenden Sie luftdichte, gegen Feuchtigkeit geschützte Verpackungen zum Lagern der Lebensmittel.
	Es sind Mineralien (wie Schwefel) im Wasser.	Unter Umständen muss ein Wasserfilter installiert werden, der die Mineralien entfernt.
	Im Kühlschrank ist ein Wasserfilter installiert.	Wenn die Eiswürfel grau oder dunkel verfärbt sind, weist dies unter Umständen darauf hin, dass das Wasserfiltrationssystem eine zusätzliche Spülung mit frischem Wasser benötigt. Spülen Sie das Wassersystem mit frischem Wasser nach der Installation und vor dem Einsatz eines neuen Wasserfilters. Siehe Abschnitt „Wasser- und Eiswürfelpender“ mit der Anleitung zum Spülen des Wassersystems mit frischem Wasser.
Der Wasserfilter muss ausgetauscht werden.	Ersetzen Sie den entsorgbaren Wasserfilter mindestens alle 6 Monate bzw. dann, wenn dies angezeigt wird. Siehe Abschnitt „Wasserfiltrationssystem“.	

FEHLERSUCHE

Versuchen Sie zunächst, das Problem mit den hier angegebenen Abhilfemaßnahmen zu beheben, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren.

Symptom	Mögliche Ursachen	Lösung
Eiswürfel und Wasser (Forts.)		
Wasser- und Eiswürfelspender funktionieren nicht korrekt.	Der Kühlschrank ist nicht an eine Wasserversorgung angeschlossen oder das Absperrventil der Wasserversorgung ist nicht geöffnet.	Schließen Sie den Kühlschrank an die Wasserversorgung an und öffnen Sie das Absperrventil der Wasserversorgung vollständig.
	Die hauseigene Wasserleitung hat einen Knick.	Ein Knick in der Wasserleitung kann den Wasserstrom vom Wasserspender reduzieren und dazu führen, dass die Eiswürfel hohl oder zu klein sind. Entfernen Sie den Knick aus der hauseigenen Wasserleitung.
	Der Kühlschrank wurde erst kürzlich installiert.	Spülen Sie das Wassersystem mit frischem Wasser und befüllen Sie es erneut. Siehe Abschnitt „Wasser- und Eiswürfelspender“.
	Der Wasserdruck in Ihrem Haus liegt nicht bei oder über 241 kPa (35 psi).	Der Wasserdruck zum Haus bestimmt den Wasserstrom aus dem Spender. Siehe Abschnitt „Anforderungen an die Wasserversorgung“.
	Ein Umkehrosmose-Wasserfiltrationssystem ist an die Kaltwasserversorgung angeschlossen.	Ein Umkehrosmose-Wasserfiltrationssystem kann den Wasserdruck senken. Siehe Abschnitt „Anforderungen an die Wasserversorgung“.
	Der Wasserfilter ist unter Umständen verstopft.	Entfernen Sie den Wasserfilter und setzen Sie den Spender in Betrieb. Wenn sich der Wasserstrom erhöht, ist Ihr Filter verstopft und muss ausgetauscht werden. Siehe Abschnitt „Wasserfiltrationssystem“.
	Der Wasserfilter ist nicht korrekt installiert.	Entfernen Sie den Wasserfilter und setzen Sie ihn dann korrekt ein. Siehe Abschnitt „Wasserfiltrationssystem“.
	Die Kühlschranktür oder die Gefrierschublade sind nicht vollständig geschlossen.	Schließen Sie die Tür oder die Schublade vollständig. Wenn sie sich nicht vollständig schließen lässt, siehe den Punkt „Die Türen lassen sich nicht vollständig schließen“.
	Die Kühlschranktüren wurden kürzlich entfernt.	Stellen Sie sicher, dass die Wasserspenderleitung/Leitungseinheit korrekt oben an der Kühlschranktür angeschlossen wurde. Siehe Abschnitt „Kühlschrantüren ab- und einbauen“.
Eiswürfel haben das Eiswürfelfach verstopft oder Eiswürfel blockieren die Schütte des Eiswürfelspenders.	Entfernen Sie, bei Bedarf mit einem Kunststoffgegenstand, das Eis, welches das Lagerfach und die Spenderschütte verstopft. Reinigen Sie die Schütte des Eiswürfelspenders und den Boden des Eiswürfelfach mit einem feuchten warmen Tuch und trocknen Sie dann gründlich nach. Um ein Verstopfen zu vermeiden und immer einen frischen Vorrat an Eiswürfeln zu haben, leeren Sie das Eiswürfelfach und reinigen Sie das Lagerfach und die Spenderschütte alle 2 Wochen.	
Das Eiswürfelfach lässt sich nur schwer aus der Tür entfernen.	Der Füllstand im Eiswürfelfach ist unter Umständen zu hoch und uneben, was durch die normale Eiswürfelproduktion und die Förderung der Eiswürfel während der Abgabe durch den Spender geschehen kann.	Entnehmen Sie 2 oder 3 Gläser Eiswürfel und versuchen Sie dann, das Eiswürfelfach herauszunehmen.
Der Eiswürfelspender klemmt, wenn zerstoßenes Eis durch den Spender abgegeben wird.	Zerstoßenes Eis blockiert die Schütte des Eiswürfelspenders.	Schalten Sie von zerstoßenem Eis um auf Eiswürfel, damit die Schütte des Spenders freikommt. Schalten Sie dann wieder um auf zerstoßenes Eis.
Wasser leckt oder tropft aus dem Spendersystem. HINWEIS: Es ist normal, dass der Spender nach der Wasserabgabe noch etwas nachtropft.	Das Glas wurde nicht lang genug unter den Spender gehalten.	Halten Sie das Glas weiterhin 2 bis 3 Sekunden unter den Spender, nachdem Sie die Spendertaste losgelassen haben.

FEHLERSUCHE

Versuchen Sie zunächst, das Problem mit den hier angegebenen Abhilfemaßnahmen zu beheben, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren.

Symptom	Mögliche Ursachen	Lösung
Eiswürfel und Wasser (Forts.)		
Es kommt weiterhin Eis aus dem Spender. HINWEIS: Es ist normal, dass nach dem Loslassen der Spendertaste einige weitere Eiswürfel abgegeben werden.	Das Glas wurde nicht lang genug unter den Spender gehalten.	Halten Sie das Glas weiterhin 2 bis 3 Sekunden unter den Spender, nachdem Sie die Spendertaste losgelassen haben.
Es tropfen nicht nur einige wenige Wassertropfen aus dem Spender nach, sondern es tropft ständig.	Der Kühlschrank wurde erst kürzlich installiert.	Durch Spülen der Leitung mit frischem Wasser wird die Luft entfernt, die das Tropfen des Wasserspenders verursacht. Spülen Sie das Wassersystem. Siehe Abschnitt „Wasser- und Eiswürfelspender“.
	Der Wasserfilter wurde kürzlich installiert oder gewechselt.	Durch Spülen der Leitung mit frischem Wasser wird die Luft entfernt, die das Tropfen des Wasserspenders verursacht. Spülen Sie das Wassersystem. Siehe Abschnitt „Wasser- und Eiswürfelspender“.
	Unter Umständen ist der Wasseranschluss lose.	Prüfen Sie, ob sich auf dem Boden des Kühlschrankteils, im Scharnierbereich oder am Anschluss der Haushaltsleitung auf der Geräterückseite Wasser befindet.
Wasser leckt von der Rückseite des Kühlschranks.	Die Anschlüsse der Wasserleitung sind nicht vollständig festgezogen.	Siehe Abschnitt „Anschluss an die Wasserleitung“.
	Die Türen wurden kürzlich entfernt und der Anschluss der Wasserleitung ist nicht vollständig festgezogen.	Siehe Abschnitt „Kühlschrantüren ab- und einbauen“.
Eiswürfel oder zerstoßenes Eis fallen bei der Abgabe aus dem Spender neben das Glas.	Das Glas wurde nicht nah genug an die Ausgabestelle der Schütte gestellt.	Halten Sie das Glas nah genug an die Ausgabestelle der Eiswürfel der Schütte.
Das Wasser aus dem Spender ist warm.	Das Wasser aus dem Spender wird auf 10 °C (50 °F) gekühlt.	Das ist normal.
	Der Kühlschrank wurde erst kürzlich installiert.	Warten Sie 24 Stunden nach der Installation, bis die Wasserversorgung vollständig heruntergekühlt ist.
	Kürzlich wurde eine große Menge Wasser aus dem Spender entnommen.	Warten Sie 3 Stunden, bis die Wasserversorgung vollständig heruntergekühlt ist.
	In letzter Zeit wurde kein Wasser aus dem Spender entnommen.	Unter Umständen ist das erste Glas Wasser nicht kalt. Schütten Sie das erste Glas Wasser aus dem Spender weg.
	Der Kühlschrank ist nicht an eine Kaltwasserleitung angeschlossen.	Stellen Sie sicher, dass der Kühlschrank an eine Kaltwasserleitung angeschlossen ist. Siehe Abschnitt „Anforderungen an die Wasserversorgung“.

FEHLERSUCHE

Versuchen Sie zunächst, das Problem mit den hier angegebenen Abhilfemaßnahmen zu beheben, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren.

⚠️ WARNUNG



Explosionsgefahr

Verwenden Sie ein nicht brennbares Reinigungsmittel.
Andernfalls besteht die Gefahr tödlicher Verletzungen,
Explosions- oder Brandgefahr.

Wenn Sie eine Animation sehen möchten, die zeigt, wie die Türen eingestellt und ausgerichtet werden, gehen Sie zu Abschnitt „Product Help/FAQ“ (Produkthilfe/FAQ) auf der Webseite der Marke und suchen Sie „Door Closing and Door Alignment“ (Schließen und Ausrichten der Türen“).

Symptom	Mögliche Ursachen	Lösung
Türen		
Die Türen lassen sich nicht vollständig schließen.	Die Tür ist in geöffneter Stellung blockiert.	Entfernen Sie Lebensmittelpackungen, welche die Tür blockieren können.
	Ein Fach oder eine Ablage ist im Weg.	Drücken Sie die Ablage oder das Fach in die korrekte Position.
	Erst kürzlich installiert	Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial.
Die Türen lassen sich nur schwer öffnen.	Die Türdichtungen sind schmutzig oder verklebt.	Reinigen Sie die Dichtungen und Kontaktflächen mit einer Lösung aus mildem Geschirrspülmittel und warmem Wasser. Mit klarem Wasser nachspülen und mit einem weichen Tuch trocknen.
Die Türen scheinen uneben ausgerichtet zu sein.	Die Türen müssen neu ausgerichtet werden, oder der Kühlschrank muss nivelliert werden.	Wenn Sie die Tür ausrichten müssen, rufen Sie bitte den Kundendienst.
Der Kühlschrank steht nicht eben oder er rollt nach vorn, wenn die Türen geöffnet bzw. geschlossen werden.	Die Bremsfüße des Kühlschranks stehen nicht fest auf dem Boden.	Drehen Sie beide Bremsfüße (jeweils einen auf jeder Seite) so lange gegen den Uhrzeigersinn nach links um genau die gleiche Drehung, bis beide fest auf dem Boden stehen. Siehe Abschnitt „Nivellierung des Kühlschranks und Schließen der Türen“.

LEISTUNGSDATENBLATT

Wasserfiltrationssystem

Modell P9WB2L/P9RFWB2L/EDR2RXD1 – Fassungsvermögen 757 l (200 gal)



System von NSF International getestet und geprüft gemäß NSF/ANSI-Normen 42, 53 und 401 sowie CSA B483.1, zur Reduzierung von Verunreinigungen wie im Leistungsdatenblatt angegeben.

Dieses System wurde auf die unten aufgeführten Stoffe gemäß den NSF/ANSI-Normen 42, 53 und 401 sowie CSA B483.1 geprüft. Die Konzentration dieser Stoffe im dem System zugeführten Wasser wurde entsprechend reduziert und liegt innerhalb der zulässigen Grenzwerte für ausfließendes Wasser gemäß den NSF/ANSI-Normen 42, 53 und 401 sowie CSA B483.1.

Substance Reduction Aesthetic Effects	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average% Reduction
Chlorine Taste/Odor Particulate Class I*	2.0 mg/L ± 10% At least 10,000 particles/mL	50% reduction 85% reduction	97.2% 99.5%
Contaminant Reduction	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average%Reduction
Lead: @ pH 6.5/ @ pH 8.5	0.15 mg/L ± 10%	0.010 mg/L	>99.3% / 98.6%
Benzene	0.015 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	96.0%
p - Dichlorobenzene	0.225 mg/L ± 10%	0.075 mg/L	>99.8%
Carbofuran	0.08 mg/L ± 10%	0.040 mg/L	91.9%
Toxaphene	0,015 ± 10%	0,003 mg/L	93,3%
Atrazine	0.009 mg/L ± 10%	0.003 mg/L	92.4%
Asbestos	10 ⁷ to 10 ⁸ fibers/L ^{††}	99%	>99%
Asbestos	50,000/L min.	99,95%	>99,99%
Live Cyst [†]	11 NTU ± 10%	0.5 NTU	99,0%
Lindane	0.002 ± 10%	0.0002 mg/L	98,9%
Tetrachloroethylene	0.015 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	>96,6%
O-Dichlorobenzene	1.8 mg/L ± 10%	0.60 mg/L	>99,9%
Ethylbenzene	2,1 mg/L ± 10%	0,70 mg/L	99,4%
1,2,4-Trichlorobenzene	0,210 mg/L ± 10%	0,07 mg/L	>99,8%
2,4 - D	0,210 mg/L ± 10%	0,07 mg/L	93,8%
Styrene	2,0 mg/L ± 10%	0,1 mg/L	99,8%
Toluene	3,0 mg/L ± 10%	1,0 mg/L	87,9%
Endrin	0,006 mg/L ± 10%	0,002 mg/L	>96,6%
Atenolol	200 ± 20%	30 ng/L	>95,9%
Trimethoprim	140 ± 20%	20 ng/L	>96,9%
Linuron	140 ± 20%	20 ng/L	>96,4%
Estrone	140 ± 20%	20 ng/L	>97,0%
Nonylphenol	1400 ± 20%	200 ng/L	>97,4%
Carbamazepine	1400 ± 20%	200 ng/L	>97,9%
Phenytoin	200 ± 20%	30 ng/L	93,8%
Naproxen	140 ± 20%	20 ng/L	96,1%
Bisphenol A	2000 ± 20%	300 ng/L	>99,2%

This system has been tested according to Ministerial Decree No 174, article 9 of legislative decree n 31 of 2001, Regulations (EC) no 1935/2004, WRAS BS6920 and ACS Circulaire 2002/571. Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.6 gpm (2.27 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 68°F to 71.6°F (20°C to 22°C). Rated service capacity = 200 gallons (757 liters).

The compounds certified under NSF 401 have been deemed as “emerging compounds/incidental contaminants.” Emerging compounds/incidental contaminants are those compounds that have been detected in drinking water supplies at trace levels. While occurring at only trace levels, these compounds can affect the public acceptance/perception of drinking water quality.

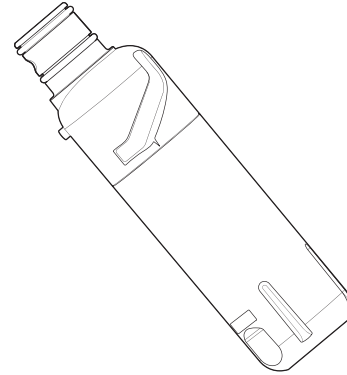
- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. Property damage can occur if all instructions are not followed.
- The disposable cartridge must be changed at least every 6 months.
- Use replacement filter P9RFWB2L, part #EDR2RXD1/EDR2RXD1B, 2015 suggested retail price of \$49.99 U.S.A./\$49.99 Canada. Prices are subject to change without notice.
- The filter monitor system measures the amount of water that passes through the filter and alerts you when it is time to replace the filter. Refer to the “Using the Controls” or “Water Filtration System” section (in the User Instructions or User Guide) to learn how to check the water filter status.
- After changing the water filter, flush the water system. See “Water and Ice Dispensers” or “Water Dispenser” in the User Instructions or User Guide.

- These contaminants are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.
- The product is for cold water use only.
- The water system must be installed in compliance with state and local laws and regulations.
- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts. EPA Est. No. 082047-TWN-001
- Refer to the "Warranty" section (in the User Instructions or User Guide) for the Manufacturer's limited warranty, name and telephone number.
- The refrigerator when dispensing water acts as drinking water treatment equipment.
- This equipment requires regular periodic maintenance in order to guarantee the drinking water treatment requirements and the maintenance of the improvements every 6 months.

Application Guidelines/Water Supply Parameters

Water Supply	Potable City or Well
Water Pressure	30 - 120 psi (207 - 827 kPa)
Water Temperature	33° - 100°F (0.6° - 37.8°C)
Service Flow Rate	0.6 GPM (2.27 L/min.) @ 60 psi (413.7 kPa)

- Your water filtration system will withstand up to 120 pounds per square inch (psi) water pressure. If your water supply is higher than 80 psi, install a pressure reducing valve before installing the water filtration system.



NOTE: Refer page no. 43 for water filter test results.