

GEBRAUCHSANWEISUNG

	Seite
VOR DEM GEBRAUCH DES GERÄTS	5
INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ	5
ALLGEMEINE HINWEISE UND RATSCHLÄGE	6
LÄNGERER STILLSTAND DES GERÄTS	7
PFLEGE UND REINIGUNG	7
INNENAUSSTATTUNG	8
GEBRAUCH DES EISWÜRFEL- UND EISWASSERBEREITERS (falls vorhanden)	9
BENUTZUNG DES AUTOMATISCHEN EISBEREITERS (falls vorhanden)	9
LEBENSMITTEL AUFBEWAHREN, EINFRIEREN UND AUFTAUEN	10
“MULTIFLOW” BELÜFTUNG (falls vorhanden)	10
ERST EINMAL SELBST PRÜFEN	10
AUSWECHSELN DES WASSERFILTEREINSATZES (falls vorhanden)	12
KUNDENDIENST	12

VOR DEM GEBRAUCH DES GERÄTS

- Das von Ihnen erworbene Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt.

Damit Sie den größtmöglichen Nutzen aus Ihrem Gerät ziehen, lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung, in der Sie die Gerätebeschreibung sowie nützliche Ratschläge zur Aufbewahrung der Lebensmittel finden.

Heben Sie diese Anleitung bitte als Nachschlagwerk gut auf.

1. Überprüfen Sie nach dem Auspacken des Geräts das einwandfreie Schließen der Türen. Mögliche Transportschäden müssen dem Händler innerhalb von 24 Stunden nach Anlieferung gemeldet werden.
2. Warten Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens zwei Stunden, damit der Kühlkreislauf seine volle Funktionstüchtigkeit erreichen kann.
3. Die Installation und der elektrische Anschluss müssen von einer Fachkraft gemäß den Herstelleranweisungen und den gültigen örtlichen Bestimmungen ausgeführt werden.
4. Vor der Inbetriebnahme den Innenraum des Geräts reinigen.

INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ


1. Verpackung

Das Verpackungsmaterial ist zu 100% wieder verwertbar und durch ein Recyclingsymbol gekennzeichnet. Für die Entsorgung die örtlichen Vorschriften beachten. Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Styroporsteile, usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.

2. Entsorgung

Das Gerät ist aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt.

Dieses Gerät verfügt über die Konformitätskennzeichnung entsprechend der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Bei einer korrekten Entsorgung des Gerätes durch den Benutzer werden Gefahren für die Umwelt und die Gesundheit ausgeschlossen.

Das Symbol  auf dem Gerät oder dem Begleitdokument weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht wie Hausmüll behandelt werden darf, sondern bei speziellen Sammel- und Recyclingstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte abzugeben ist.

Vor der Entsorgung des Gerätes das Speisekabel durchtrennen, Türen und Ablageflächen entfernen, damit das Gerät funktionsuntüchtig ist und keine Gefahrenquelle für spielende Kinder darstellen kann.

Bei der Entsorgung die örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung beachten und das Gerät bei den zugelassenen Entsorgungsbetrieben abliefern; das Gerät auf keinen Fall, auch nicht für wenige Tage, unbewacht stehen lassen, da es eine Gefahrenquelle für spielende Kinder darstellen kann.

Für weitere Informationen zu Behandlung, Entsorgung und Recycling dieses Gerätes das zuständige örtliche Amt, das Abfallentsorgungsunternehmen oder den Händler kontaktieren, bei dem das Gerät gekauft wurde.

Information:

Dieses Gerät ist FCKW-frei. Der Kältekreislauf enthält R134a (HFC) oder R600a (HC), siehe Typenschild im Innenraum.

Für Geräte mit Isobutan (R600a): Isobutan ist ein Naturgas ohne umweltschädigende Auswirkungen, es ist jedoch entflammbar. Die Leitungen des Kältekreislaufes müssen daher unbedingt auf ihre Unversehrtheit überprüft werden.

Dieses Gerät könnte fluorierte Treibhausgase im Sinne des Kyoto-Protokolls enthalten. Das Kühlmittel befindet sich in einem hermetisch versiegelten System.

Kühlmittel: R134a hat ein Treibhauspotential (GWP) von 1300.

Konformitätserklärung

- Dieses Gerät ist für die Aufbewahrung von Lebensmitteln bestimmt und entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004



- Dieses Gerät wurde gemäß folgender Richtlinien entworfen, hergestellt und auf den Markt gebracht:
 - Sicherheitsanforderungen der "Niederspannungsrichtlinie" 2006/95/CE (die 73/23/CEE und nachfolgende Änderungen ersetzt);
 - Schutzvorschriften der EWG-Richtlinie 89/336 "EMV", zuletzt geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG.

Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es korrekt an eine funktionstüchtige und den gesetzlichen Bestimmungen entsprechende Erdung angeschlossen ist.



ALLGEMEINE HINWEISE UND RATSCHLÄGE

INSTALLATION

- Zum Transport und zur Installation des Geräts sind zwei oder mehrere Personen erforderlich.
- Beim Auf- bzw. Umstellen des Gerätes darauf achten, dass der Fußboden nicht beschädigt wird (z. B. Parkett).
- Während der Installation sicherstellen, dass das Gerät nicht auf dem Stromkabel steht.
- Das Gerät nicht neben einer Wärmequelle aufstellen.
- Zur Gewährleistung einer angemessenen Belüftung ausreichend Freiraum über und neben dem Gerät lassen.
- Die Belüftungsöffnungen des Gerätes nicht abdecken oder zustellen.
- Die Leitungen des Kühlkreislaufs dürfen nicht beschädigt werden.
- Installieren Sie und nivellieren Sie das Gerät auf einer tragfähigen Fußbodenfläche und wählen Sie dazu einen seinen Abmessungen und seinem Verwendungszweck angemessenen Raum.
- Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum auf. Das Gerät ist für den Einsatz in Räumen mit nachstehenden Temperaturbereichen ausgelegt, die ihrerseits von der Klimaklasse auf dem Typenschild abhängig sind: Der Gerätebetrieb könnte beeinträchtigt werden, wenn das Gerät über längere Zeit bei höheren oder tieferen Temperaturwerten als denen des vorgeschriebenen Bereichs läuft.

Klimaklasse	Raumtemp. (°C)	Raumtemp. (°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

- Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der in der Wohnung übereinstimmt.
- Weder Einzel- noch Mehrfachadapter oder Verlängerungskabel verwenden.
- Verwenden Sie zum Anschluss an die Wasserleitung den im Lieferumfang des neuen Geräts einbegriffenen Schlauch und nicht den Ihres Vorgängergeräts.
- Die Änderung oder der Ersatz des Speisekabels sind ausschließlich qualifizierten Technikern vorbehalten.
- Die elektrische Abschaltung des Gerätes muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Zweipolshalter möglich sein.

SICHERHEIT

- Kein Benzin, Gas oder andere entflammbare Stoffe in der Nähe des Geräts oder anderer Haushaltsgeräte aufbewahren oder verwenden. Durch die ausströmenden Dämpfe besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- Zum Beschleunigen des Abtauvorganges niemals zu anderen mechanischen, elektrischen oder chemischen Hilfsmitteln greifen als zu den vom Hersteller empfohlenen.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Geräteräumen, wenn diese nicht denen vom Hersteller genehmigten entsprechen.
- Dieses Gerät sollte von Kindern, Behinderten und im Umgang mit dem Gerät unerfahrenen Personen nur nach einer Einweisung zum Gebrauch und unter Aufsicht benutzt werden.
- Kindern das Spielen und Verstecken im Gerät untersagen, um Erstickungs- und Einschließgefahr zu vermeiden.
- Die in den Kälteakkus enthaltene (ungiftige) Flüssigkeit nicht verschlucken (nicht bei allen Modellen).
- Eiswürfel oder Wassereis nicht sofort nach der Entnahme aus dem Gefrierraum verzehren, da sie Kälteverbrennungen hervorrufen können.

GEBRAUCH

- Vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen oder die Stromversorgung unterbrechen.
- Sämtliche Geräte mit Eisbereiter und Wasserspender müssen ausschließlich an eine Trinkwasserleitung angeschlossen werden (mit Wasserleitungsdruck zwischen 0,17 und 0,81 MPa (1,7 und 8,1 bar)). Nicht direkt an die Wasserleitung angeschlossene Eisbereiter bzw. Wasserspender dürfen nur mit Trinkwasser gefüllt werden.
- Das Kühlabteil nur zur Lagerung frischer Lebensmittel und das Gefrierabteil nur zur Lagerung von Tiefkühlware, zum Einfrieren frischer Lebensmittel und zum Herstellen von Eiswürfeln verwenden.
- Keine Glasbehälter mit flüssigem Inhalt in das Gefrierabteil stellen, da diese platzen können.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung bei Nichtbefolgen oben angeführter Ratschläge und Vorsichtsmaßnahmen.

LÄNGERER STILLSTAND DES GERÄTS

- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- Leeren Sie das Gerät und lassen Sie die Türen etwas geöffnet damit die Luft im Inneren der Räume zirkulieren kann. Dadurch vermeiden Sie Schimmelbildung und schlechte Gerüche.
- Wenn das Gerät mit einem automatischen Eiswürfelbereiter ausgestattet ist:
 1. Schließen Sie die Wasserversorgung des automatischen Eiswürfelbereiters.
 2. Leeren Sie den Eiswürfelbehälter.

Stromausfall

Bei einem Stromausfall von maximal 24 Stunden, Türen des Geräts geschlossen halten. So bleibt die niedrige Lebensmitteltemperatur länger erhalten. Bei einem längeren Stromausfall als 24 Stunden, nehmen Sie die Lebensmittel heraus und bewahren Sie sie in einem geeigneten Gerät auf.

PFLEGE UND REINIGUNG

- Das Gerät periodisch reinigen. Verwenden Sie dazu ein Tuch, lauwarmes Wasser und ein geeignetes neutrales Reinigungsmittel für das Kühlschrannere.
- Verwenden Sie niemals Spül- oder Scheuermittel.
- Verwenden Sie keine Dampfreiniger.
- Wir empfehlen den Kondensator mit einem Staubsauger zu reinigen; nehmen Sie dazu den Frontsockel ab (siehe Installationsanweisungen).
- Die Tasten und das Display des Bedienfeldes (auf der Tür des Gefrierabteils, nicht bei allen Modellen) dürfen nicht mit alkoholischen Produkten oder Derivaten gereinigt werden, sondern ausschließlich mit einem trockenen Tuch.
- Die Leitungen des Kühlsystems verlaufen in der Nähe der Abtauschale und können ziemlich heiß werden. Reinigen Sie die Schläuche regelmäßig mit einem Staubsauger.

Auswechseln der Glühbirnen

Achtung:

- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die Glühbirnen auswechseln.
- Vor dem Auswechseln der Glühbirne, die Leuchtschale abnehmen, falls vorhanden. Nachdem die neue Glühbirne eingesetzt worden ist, die Leuchtschale wieder montieren.
- Die Glühbirnen im Inneren des Geräts sind Glühbirnen mit Bajonettverschluss.
- Die Glühbirne des Eiswürfelbereiters sind dagegen des gewöhnlichen Typs.



Verwenden Sie als Ersatz Glühbirnen mit denselben Eigenschaften, die Sie bei der technischen Kundendienststelle oder bei ihrem Händler beziehen können.

INNENAUSSTATTUNG

FRISCHHALTEFACH (falls vorhanden)

Hier handelt es sich um einen Behälter der schwenkbar ist, um das Lagern und Herausnehmen der Lebensmittel zu vereinfachen.

Frishaltefach öffnen, herausnehmen und wieder einsetzen

Um das Frishaltefach zu öffnen, eine der beiden Tasten (1) drücken und das Fach gleichzeitig bis zum Anschlag ziehen. Um es zu schließen, in umgekehrter Reihenfolge vorgehen. Um das Frishaltefach herauszunehmen, den oben aufgeführten Anweisungen folgen und das Fach leicht schwenken und aus dem Sitz nehmen (2). Um es wieder einzusetzen, die seitlichen äußeren Führungen des Behälters (3a) auf der Höhe der Rückhaltestifte (3b) im Inneren des Sitzes einsetzen.

N.B. Wir empfehlen im Frishaltefach keine Lebensmittel mit Metallverpackung oder scharfkantigen Verpackungen aufzubewahren, das diese die Flächen verkratzen könnten.

Entfernen der Obst- und Gemüseschale oder der Fleischschale:

1. Die Lade bis zum Anschlag herausziehen;
2. eine Hand unter die Lade einführen, die Lade anheben und herausziehen;
3. die Lade steigt aus den Schienen und kann weiter herausgezogen werden;
4. zur vollständigen Entnahme drehen Sie die Schale: Vorderseite auf, Rückseite ab.

Lagerungsweise

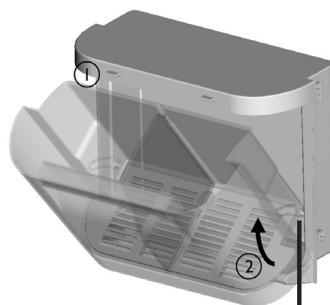
Um mehr Platz zur Lagerung zu schaffen, die beiden unteren Schubladen/Fächer des Gefrierraums entfernen und bei der Lagerung der Lebensmittel darauf achten, dass diese nicht die Belüftungsschlitze verstopfen (nur für Modelle mit einem Fassungsvermögen von weniger als 715 Liter)

Temperaturregelung in der Fleischschale

- Die Kaltluft wird über eine Öffnung zwischen Kühlteil und Gefrierabteil in die Fleischlade geleitet. Dadurch herrscht in dieser eine niedrigere Temperatur als im übrigen Kühlschrank. Der Luftstrom kann mit Hilfe des Läufers geregelt werden.
- Wenn man im Schubfach für Fleisch Gemüse aufbewahren möchte, muss die Regelungsvorrichtung nach außen bis auf die Position für Gemüse verschoben werden. Dadurch wird vermieden dass das Gemüse wegen den zu tiefen Temperaturen einfrieren und Schaden nehmen kann.

Feuchtigkeitsregler für Obst- und Gemüselade

- Die Feuchtigkeit im Obst- und Gemüsefach kann über den entsprechenden Cursor eingestellt werden.
- Verschiebt man den Hebel ganz nach rechts, wird die feuchte Luft aus dem Schubfach abgetragen, wodurch Obst und Gemüse mit Schale länger halten.
- Verschiebt man den Hebel ganz nach links, bleibt die feuchte Luft im Schubfach erhalten, wodurch Obst und Gemüse mit Blätter länger halten.



GEBRAUCH DES EISWÜRFEL- UND EISWASSERBEREITERS (falls vorhanden)

Erstmaliger Gebrauch

Wenn der Eiswürfel-/Eiswasserbereiter zum ersten Mal gebraucht wird, kann es vorkommen dass die hergestellten Eiswürfel oder das Eiswasser einen schlechten Geschmack aufweisen; wir empfehlen diese nicht zu gebrauchen.

Um Wasser zu entnehmen:

Wasser kann jederzeit entnommen werden; dazu ein Glas gegen den Hebel des Wasserspenders drücken. Die Wasserabgabe wird nach Loslassen des Hebels gestoppt.

Eisabgabe:

Zur Eisabgabe den Hebel des Eiswürfelbereiters drücken.

Durch ein einmaliges Drücken der Taste ICE MODE kann die gewünschte Eisherstellung gewählt werden (Eiswürfel oder Crushed Ice).

Nützliche Empfehlungen:

1. Halten Sie das Glas nah an die Öffnung.
2. Es genügt, einen leichten Druck auf den Hebel auszuüben, um den Eisspender einzuschalten. Durch stärkeres Drücken wird das Eis weder schneller noch in größeren Mengen abgegeben.
3. Das Glas langsam wegnehmen, damit die Eisabgabe beendet wird und kein Eis neben das Glas fällt.
4. Verwenden Sie keine dünnwandigen Gläser.

BENUTZUNG DES AUTOMATISCHEN EISBEREITERS (falls vorhanden)

Nachdem der Kühlschrank in Betrieb gesetzt worden ist, muss in der Regel eine Nacht vergehen bis das erste Eis hergestellt wird. Erst wenn man die Funktion Crushed Ice wählt, wird dieses hergestellt. Daher könnte etwas Zeit zwischen der Wahl der Funktion und der Herstellung vergehen. Das zu Herstellung von Crushed Ice erzeugte Geräusch ist normal und die Eisstückchen sind nicht gleichmäßig groß. Wenn man von der Funktion Crushed Ice auf die Funktion Eiswürfel schaltet, kann zu Beginn mit den Eiswürfeln auch eine kleine Menge des zerkleinerten Eises austreten.

Die Menge und die Größe der Eiswürfel ist vom Druck im Wassernetz abhängig; um die Herstellung zu erhöhen, kann man die Temperatur im Gefrierraum verringern.

NUR FÜR AUSFÜHRUNGEN MIT EISWÜRFELSCHUBFACH:

Das Gerät kann 7 bis 8 Eiswürfelreihen alle 24 Stunden herstellen. Wenn Sie größere Mengen an Eiswürfeln oder Crushed Ice benötigen, empfehlen wir diese direkt aus dem Behälter des Eiswürfelbereiters zu entnehmen statt sie durch den Bereiter herzustellen. Wir empfehlen die Schublade am Ende des Vorgangs wieder einzusetzen.



NUR FÜR AUSFÜHRUNGEN MIT EISWÜRFELBEHÄLTER:

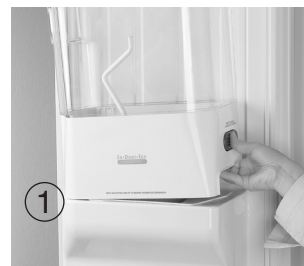
Das Gerät kann 12 bis 14 Eiswürfel alle 24 Stunden herstellen.

Entfernen und Neupositionieren des Eisbehälters

1. Stecken Sie die Finger in die Öffnung unter dem Behälter und legen Sie den Daumen auf die Entsicherungstaste. Halten Sie den Behälter am Boden mit beiden Händen fest und drücken Sie die Entsicherungstaste, heben Sie den Behälter nach oben und ziehen Sie ihn heraus.

Um ihn wieder einzusetzen, stellen Sie den Behälter auf die entsprechende Halterung der Gegentür und drücken Sie ihn nach unten.

Hinweis: Wenn Sie größere Mengen an Eiswürfeln oder Crushed Ice benötigen, empfehlen wir diese direkt aus dem Behälter des Eiswürfelbereiters zu entnehmen statt sie durch den Bereiter herzustellen.



LEBENSMITTEL AUFBEWAHREN, EINFRIEREN UND AUFTAUEN

Die einzufrierenden Lebensmittel so einwickeln, dass weder Wasser noch Feuchtigkeit oder Kondensat eindringen können; Dadurch wird die Übertragung von Gerüchen oder Aromen vermieden und eine bessere Konservierung des Gefriergutes gewährleistet.

HINWEIS: niemals warme Lebensmittel in den Gefrierraum stellen. Lebensmittel vor dem Einfrieren abkühlen lassen, heißt Energie sparen und die Lebensdauer des Geräts verlängern.

“MULTIFLOW” BELÜFTUNG (falls vorhanden)

“MULTIFLOW” ist ein Belüftungssystem das durch Umluft die Temperatur im Inneren des Kühlschranks gleichmäßig verteilt. Lebensmittel können auf eine beliebige Abstellfläche des Geräts abgestellt werden wobei lediglich darauf zu achten ist, dass die Luftöffnungen nicht abgedeckt werden, was den Luftumlauf behindern würde.

ERST EINMAL SELBST PRÜFEN

Bevor Sie den Kundendienst rufen...

Betriebsstörungen haben in den meisten Fällen unbedeutende Ursachen und können selbst ermittelt und ohne Werkzeug behoben werden.

Die Geräusche sind bei Kühlgeräten, die mit Gebläsen und Kompressoren ausgestattet sind, normal, da sie sich zum Regeln der Betriebstemperaturen selbsttätig ein- und ausschalten.

Bestimmte Betriebsgeräusche können dennoch reduziert werden: das Gerät nivellieren und auf einem ebenen Untergrund aufstellen, vermeiden, dass das Gerät andere Möbel berührt, die korrekte Installation der internen Komponenten überprüfen, dafür sorgen, dass Flaschen und Behälter sich nicht berühren.

Folgende Betriebsgeräusche sind normal:

- Zischen bei der Erstein- oder Neueinschaltung nach längerem Ruhezustand.
- Gurgeln, wenn das Kältemittel in die Leitungen läuft.
- Summen, wenn das Wasserventil oder das Gebläse sich einschaltet.
- Knistern, wenn der Kompressor anspringt oder Eis in den Behälter fällt.
- plötzliches Knacken beim Anspringen und Abschalten des Kompressors.

Das Gerät funktioniert nicht

- Ist das Stromkabel an eine mit Strom versorgte Steckdose mit der richtigen Spannung angeschlossen?
- Haben Sie die Schutzschalter und Sicherungen der elektrischen Anlage Ihrer Wohnung überprüft?

Der Kompressor läuft zu häufig:

- Ist der Kondensator frei von Staub und Fusseln?
- Schließen die Türen korrekt?
- Sind die Türdichtungen einwandfrei dicht?
- Bei warmem Wetter oder in beheizten Räumen ist es normal, dass der Motor länger läuft.
- Wenn die Tür länger offen bleibt oder größere Mengen Lebensmittel eingelagert wurden, ist es normal, dass der Motor länger arbeiten muss, um die Temperatur im Innenraum entsprechend abzukühlen.

Bei Feuchtigkeitsbildung:

- Stellen Sie sicher, dass die Belüftungsöffnungen im Abteil nicht verdeckt sind, sonst kann die kalte Luft nicht zirkulieren.
- Bei sehr feuchten Räumen ist Feuchtigkeitsbildung im Gerät normal.

Wenn sich Wasser im Abtaubehälter ansammelt:

- Das ist an warmen und feuchten Tagen normal. Der Auftaubehälter kann sich bis zur Hälfte füllen. Vergewissern Sie sich dass das Gerät eben steht, um zu vermeiden dass das Wasser aus dem Behälter fließen kann.

Wenn die Gerätetemperatur zu hoch ist:

- Wurden die Gerätesteuerungen richtig eingerichtet?
- Haben Sie große Mengen an Lebensmitteln in das Gerät gestellt?
- Stellen Sie sicher, dass die Belüftungsöffnungen im Fach nicht verdeckt sind, sonst kann die kalte Luft nicht zirkulieren.

Die Kontaktfläche mit der Dichtung fühlt sich warm an:

- Das ist an warmen Tagen und wenn der Verdichter läuft normal.

Die Türen lassen sich nicht korrekt öffnen oder schließen:

- Stellen Sie sicher, dass die Türdichtungen nicht verschmutzt oder klebrig sind.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät eben steht.

Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht:

- Die Lampe ist durchgebrannt?

WENN DAS GERÄT MIT EINEM BEREITER AUSGESTATTET IST:**Der automatische Eisbereiter funktioniert nicht:**

- Hat das Gefrierabteil die erforderliche Temperatur? Bei einem neuen Gerät kann das eine ganze Nacht dauern.
- Ist der Eiswürfelbereiter eingeschaltet? (Bei einigen Modellen. Siehe Datenblatt des Produkts)
- Wird der Eiswürfelbereiter mit Wasser versorgt? Ist der Wasserhahn geöffnet worden? Der Filter könnte verstopft oder nicht richtig montiert worden sein. Lesen Sie zuerst die Filter-Einbauanleitung durch, um sicherzustellen, dass der Filter korrekt eingebaut und nicht verstopft ist. Falls das Problem nicht mit dem Filtereinbau oder einem verstopften Filter zusammenhängt, muss qualifiziertes Fachpersonal zu Rate gezogen werden.

Wenn der Eiswürfelbereiter nicht richtig funktioniert:

- Ist die Tür des Gefrierraums geschlossen?
- Ist der Eiswürfelbereiter richtig installiert?

Wenn der Eiswürfelbereiter nicht mehr funktioniert:

- Der Eiswürfelbereiter wurde längere Zeit nicht verwendet; nun haftet das Eis am Behälter? Schütteln Sie den Eisbehälter um das Eis abzutrennen und das Fassungsvermögen des Behälters zu erhöhen. Schütten Sie das alte Eis weg und stellen Sie neues her.
- Der Hebel des Eiswürfelbereiters wurde zu lange gedrückt? Warten Sie circa 3 Minuten, damit der Motor des Bereiters umschalten kann.

Wenn der Eiswürfelbereiter beim Drücken des Hebels kein Eis herstellt:

- Schalten Sie von der Funktion Eiswürfel auf Crushed Ice oder umgekehrt um, um eventuelle Eisblöcke zu entfernen. Wenn der Eiswürfelbereiter immer noch kein Eis herstellt, warten Sie zwei Minuten und wiederholen Sie den Vorgang.

Wenn der Eiswasserbereiter beim Drücken des Hebels kein Wasser abgibt:

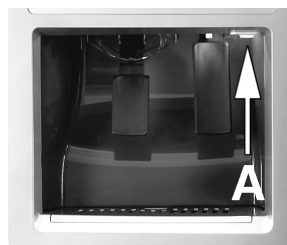
- Beim erstmaligen Drücken des Hebels vergehen 15-20 Sekunden bevor das Wasser heraus läuft, da sich zuerst der Kreislauf auffüllen muss.
- Falls das leere Gerät auf sehr niedrigen Temperaturen eingestellt ist und der Schieber zur Temperaturkontrolle des Fleischfaches offen ist, kann die Abgabe des Wassers durch den Bereiter vorübergehend unterbrochen werden. Schließen Sie den Schieber um das Wasser nach 12 Stunden wieder entnehmen zu können.

Wenn sich Kondenswasser im Bereich Eiswürfel-/Eiswasserbereiter gebildet hat:

- Den entsprechenden Schalter drücken (in der Abbildung mit A identifiziert) um die Vorrichtung Anti-Kondensat zu aktivieren.

Der automatische Eisbereiter erzeugt Geräusche:

Da das Gerät mit einem automatischen Eisbereiter ausgestattet ist, sind Summgeräusche (vom Wasserventil), Tropfgeräusche und Klirren beim Herunterfallen der Eiswürfel zu vernehmen und ganz normal.



AUSWECHSELN DES WASSERFILTEREIN- SATZES (falls vorhanden)

1. Der Einsatz des Wasserfilters ist mit einem Deckel abgedeckt und befindet sich unterhalb der Tür des Gefrierraums. Drehen Sie den Verschluss gegen den Uhrzeigersinn in senkrechte Position und ziehen Sie ihn zusammen mit dem Filtereinsatz durch das Gitter heraus.
2. Den Verschluss vom verbrauchten Einsatz nehmen, indem Sie ihn nach rechts oder links abdrehen. **BEWAHREN SIE DEN VERSCHLUSS UNBEDINGT AUF.**
3. Nehmen Sie den neuen Einsatz aus der Verpackung und entfernen Sie die Schutzfolie.
4. Schieben Sie den Verschluss gemäß der Abbildung auf den neuen Filtereinsatz.
5. Den Verschluss senkrecht halten und den neuen Filtereinsatz bis zum Anschlag in das Bodengitter drücken. Drehen Sie den Verschluss im Uhrzeigersinn in waagrechte Position.
6. **LASSEN SIE SO LANGE WASSER DURCH DEN SPENDER LAUFEN, BIS ES KLAR HERAUSFLIESST** (dazu sind etwa 9 bis 14 Liter oder 6 bis 7 Minuten nötig). Auf diese Weise wird der Spender gereinigt und die Luft aus den Leitungen beseitigt.

HINWEIS: Während der Entlüftung der Anlage kann Wasser aus dem Spender austreten.

Ersatzfilter nachbestellen

Um neue Wasserfiltereinsätze zu beziehen, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.



KUNDENDIENST

Bevor Sie den Kundendienst rufen:

Schalten Sie das Gerät nochmals ein, um zu prüfen, ob die Störung immer noch vorliegt. Haben Sie keinen Erfolg, schalten Sie das Gerät aus und wiederholen Sie den Versuch nach einer Stunde. Arbeitet das Gerät trotz vorgenannter Kontrollen und nach dem Neueinschalten des Gerätes weiterhin nicht korrekt, setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung. Erklären Sie die Art der Betriebsstörung und geben Sie folgendes an:

- Art der Störung.
- Gerätemodell.

- Modell und Seriennummer des Gerätes (siehe Typenschild).
- Servicenummer (Ziffer hinter dem Wort "Service" auf dem Typenschild im Geräteinnern).

SERVICE 0000 000 00000



Anmerkung:
Der vom Kundendienst ausgeführte
Türanschlagwechsel fällt nicht unter die
Garantieleistung