

gorenje

Household refrigerator/freezer with ice maker

Réfrigérateur/Congélateur ménager avec fabrique de glace

Kühl-Gefrierkombination mit Eismaschine

Refrigerador/congelador con ice maker

Frigorifero/congelatore con produttore di ghiaccio

Kombinirani hladilnik/zamrzovalnik z ledomatom

Kombinirani hladnjak/zamrzivač s ledomatom

Kombinovani frižider/zamrzivač sa ledomatom

Domáca chladnička/mraznička s výrobníkom ľadu

NRS 85557 E



Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Einleitung | 37 |
| Vor der Inbetriebnahme | 37 |
| Aufstellen des Geräts | 38 |
| Informationen zu Ihrem Gerät | 41 |
| Vor Gebrauch Ihres Geräts | 42 |
| Das Bedienfeld | 43 |
| Lagerung frischer Lebensmittel | 44 |
| Einfrieren frischer Lebensmittel | 44 |
| Lagerzonen | 45 |
| Gebrauch von Eiskwürfelbereiter und Wasserspender | 47 |
| Abtauautomatik | 49 |
| Wartung und Reinigung | 52 |
| Problembeseitigung | 53 |

Einleitung

Vielen Dank für den Kauf dieses hochwertigen Geräts. Wir hoffen, dass es Ihnen eine praktische und stilvolle Lösung für Ihren Kühlbedarf liefert. Dieses Handbuch sollte alle notwendigen Informationen enthalten. Falls Sie sich jedoch über etwas nicht sicher sind, können Sie uns unter der Rufnummer des Customer Care Center auf Seite 28 dieses Handbuchs erreichen.

⚠ Achtung: Dieses Gerät muss geerdet werden.

⚠ Dieses Gerät darf NUR von einem Fachmann installiert werden

Das Gefrierteil hat 3 Sterne.

Wichtig

Dieses Gerät ist nur für den Haushaltsgebrauch bestimmt.

Die rechte Seite dieses Geräts ist der Kühlteil und dient zur Lagerung frischer Lebensmittel.

Die linke Seite dieses Geräts dient zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln und zur Lagerung gefrorener Lebensmittel (Fertiggerichte usw.)

Diese Bedienungsanleitung ist für den Endkunden bestimmt. Sie beschreibt das Gerät und seinen sicheren und richtigen Gebrauch.

Vor der Inbetriebnahme

- Bevor Sie das Gerät in die Netzsteckdose stecken, reinigen Sie die Innenseite des Geräts mit warmem Wasser und Natron. Trocknen Sie es anschließend gründlich ab.
- Bitte lassen Sie das Gerät mindestens 6 Stunden stehen. This will allow the cooling system to settle following transportation. In dieser Zeit kann das Kühlsystem nach dem Transport zur Ruhe kommen.
- Prüfen Sie das Gerät auf beschädigte Teile, insbesondere Teile des Kühlsystems, Rohre oder Leitungen. Wenn eine Beschädigung aufgetreten ist, das Gerät NICHT installieren. Setzen Sie sich stattdessen mit einem qualifizierten Wartungsfachmann in Verbindung oder bringen Sie das Gerät zum Händler zurück.
- Wenn die Zubehörteile im Gerät während des Transports durcheinander gebracht worden sind, setzen Sie sie gemäß dieser Anleitung an ihre richtigen Positionen.

Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung zu Steckdose für dieses Gerät geeignet ist. Die technischen Daten finden Sie auf dem Datenschild des Geräts.

Nachdem das Gerät installiert, gereinigt und trocken ist, kann es eingesteckt und eingeschaltet werden.

Sicherheit

Das Datenschild befindet sich im Gerät (Kühlteil).

⚠ ACHTUNG: Trinkwasser mit diesem Gerät verwenden.

⚠ ACHTUNG: Das Gerät von Blockierungen fern halten.

⚠ Den Kältemittelkreis NICHT beschädigen. Falls er beschädigt wird, das Gerät nicht verwenden.

⚠ ACHTUNG: Niemals Elektrogeräte (wie Haartrockner) zum Abtauen dieses Geräts verwenden.

- Beim Ersatz alter Geräte muss sichergestellt werden, dass vor der Entsorgung alle Verriegelungsmechanismen außer Funktion gesetzt worden sind. Es ist am besten, die Geräetetür vollständig zu entfernen, damit keine Kinder im Gerät eingeschlossen werden können.
- Das Gerät muss sicher an die Stromversorgung angeschlossen werden. Lose Anschlüsse, defekte Stecker und blanke Drähte sind eine Sicherheitsgefahr. Es ist sicherzustellen, dass alle Anschlüsse einwandfrei sind.
- Vor Routinewartungs- oder kleinen Reparaturarbeiten das Gerät von der Stromversorgung trennen. Hierzu gehören Reinigung, Abtauen und Wechsel von Glühlampen.
- Kalte Flächen am Gerät während seines Gebrauchs nicht berühren, da Hände an ihnen haften bleiben können, was zu Erfrierungen führt.
- Beim Bewegen des Geräts darauf achten, die Leitungen, Rohre oder den Verflüssiger nicht zu beschädigen. Falls diese Teile beschädigt werden, einen qualifizierten Kundendiensttechniker hinzuziehen.
- Kohlensäurehaltige Flüssigkeiten (Getränke) dürfen niemals eingefroren werden. Diese Flüssigkeiten expandieren beim Gefrieren und dies kann Zerspringen oder Bersten der Flaschen/Behälter zur Folge haben.
- Lebensmittel, die zunächst aufgetaut oder gegart werden müssen, wie Brot, Fleisch usw., darf in gefrorenem Zustand nicht gegessen werden.
- Falls Lebensmittel seltsam aussehen oder riechen, nicht versuchen, sie zu essen. Im Zweifelsfall Lebensmittel wegwerfen. Verdorbene Lebensmittel können gesundheitsschädlich sein.
- Niemals Elektrogeräte wie Haartrockner zum Abtauen dieses Geräts verwenden.
- Niemals Eis von den Oberflächen dieses Geräts mit scharfen Metallgegenständen abschaben. Nur hierfür bestimmtes Werkzeug (d. h. Plastikschaber) und sorgfältig verwenden, um Beschädigung der Auskleidung des Geräts zu vermeiden.

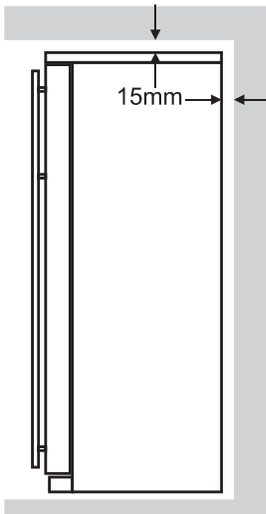
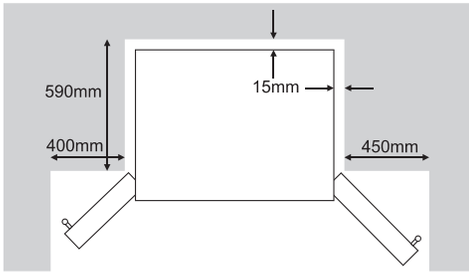
- Das Kühlsystem enthält Kältemittel und Öle. Diese Stoffe sind gesundheitsschädigend, wenn sie austreten. Falls Leckage auftritt, das Gerät vom Stromnetz trennen und den Aufstellort belüften. Darauf achten, dass kein Kühlmittel in die Nähe oder in die Augen gerät.
- Einen Kundendiensttechniker rufen oder Gerät entfernen lassen. Das Gerät unter keinen Umständen benutzen.

Aufstellen des Geräts

Wahl des richtigen Aufstellorts

Dieses Gerät muss in einem Raum aufgestellt werden, der trocken und gut belüftet ist.

Um für ausreichende Lüftung zu sorgen, muss das Gerät mindestens 1,5 cm Abstand zu allen Seiten der Küchenschränke haben und alle Einheiten, die über dem Gerät angebracht sind, müssen ebenfalls einen Abstand von 1,5 cm haben. Siehe Abbildung zu Abständen.



Bei Aufstellung nah an einer Ecke muss ausreichend Platz für das Öffnen der Tür und das Herausnehmen von Ablageflächen gelassen werden. Siehe Abbildung.

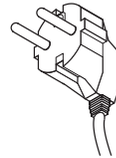
Dieses Gerät muss mindestens 10 cm von einem Elektro- oder Gasherd und 30 cm von einem Kohle- oder Ölofen entfernt stehen. Falls dies nicht möglich ist, muss unbedingt entsprechende Dämmung verwendet werden.

Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen aussetzen (Heizkörper, Herde usw.)

Bei Aufstellung des Geräts in einer kalten Umgebung (Schuppen, Nebengebäude, Garage usw.) wird seine Leistung beeinträchtigt. Es kann sich herausstellen, dass die Leistung des Geräts nicht gleich bleibend ist, und dies kann schädigend für Lebensmittel sein. Es ist sicherzustellen, dass die Umgebungstemperatur nicht unter die durch die Klimaklasse vorgegebene Temperatur fällt und dass Temperaturen so gleichförmig wie möglich gehalten werden.

Anschluss an die Stromversorgung

Das Gerät mit dem angebrachten Kabel und Stecker an die Stromversorgung (~220-240 V, 50 Hz) anschließen. Der Anschluss an die Netzversorgung muss immer den einschlägigen Elektroinstallationsvorschriften entsprechen.



⚠ Dieses Gerät arbeitet im Bereich von 187 bis 253 V. Betrieb außerhalb dieses Bereichs kann zur Beschädigung an Bedienfeld, Thermostat oder Kompressor führen, sofern kein Regler mit einer Leistung von 750 W oder mehr installiert wird.

⚠ Das Gerät muss in eine geerdete Steckdose gesteckt werden.

- Es muss immer sichergestellt werden, dass der Stecker zugänglich ist, nachdem das Gerät aufgestellt worden ist.

Umgang mit dem externen Kabel

- Ziehen Sie am Stecker, nicht am Stromkabel, wenn Sie den Kühlschrank vom Stromnetz trennen.
- Achten Sie darauf, dass der Kühlschrank das Stromkabel nicht einklemmt.
- Treten Sie nicht auf das Kabel.
- Vermeiden Sie Schäden am Stromkabel, wenn Sie den Kühlschrank umstellen.

Beschädigtes Stromkabel

Ist das Stromkabel beschädigt oder verschlissen, schalten Sie den Kühlschrank aus und wenden Sie sich wegen Ersatz an einen zugelassenen Vertreter.

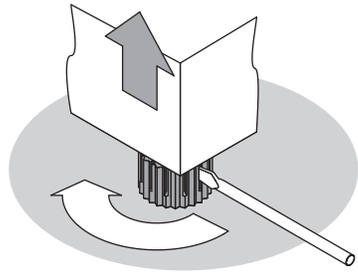
Falls entzündliches Gas in der Nähe des Kühlschranks austritt:

- Schalten Sie alle undichten Ventile ab
- Öffnen Sie Türen und Fenster

⚠ Ziehen Sie in der Nähe der undichten Stelle UNTER KEINEN UMSTÄNDEN den Stecker von elektrischen Geräten aus der Steckdose.

Trennen Sie in folgenden Fällen den Kühlschrank vom Stromnetz:

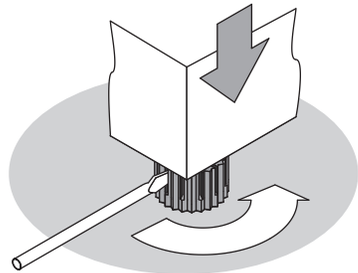
- Reinigung oder Wartung
- Austausch der Lampe.



Stellfüße

Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf festem, ebenem Boden steht. Wenn das Kühl-/Gefriergerät auf einen Sockel gestellt wird, müssen flache, starke und feuerbeständige Materialien benutzt werden.

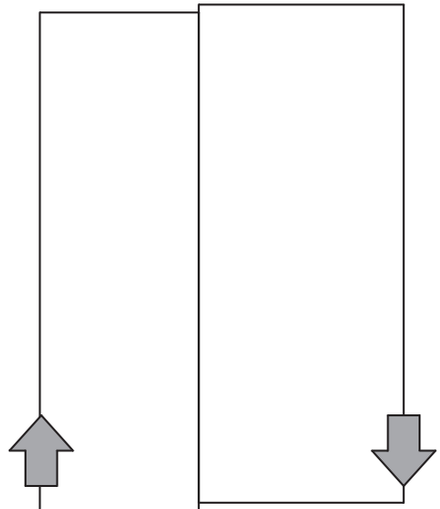
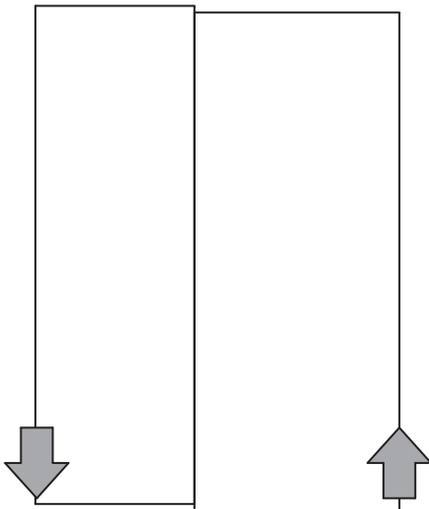
Dieses Gerät hat Stellfüße vorne, mit denen das Gerät nivelliert oder die Türfluchtung justiert werden kann (siehe unten).



Einstellung der Tür

Die Türen müssen ggf. etwas justiert werden, bevor das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen werden kann. Dies kann über geringfügige Änderungen an den Füßen geschehen:

Wenn die Höhe der Gefrierteiltür niedriger als die Kühlteiltür ist, einen Schraubendreher in die Schlitz des Stellfußes links vorne stecken und im Uhrzeigersinn drehen, bis die Höhe der Gefrierteiltür auf einer Linie mit der Kühlteiltür ist. Wenn die Gefrierteiltür höher ist, einen Schraubendreher in die Schlitz des Stellfußes rechts vorne stecken und im Uhrzeigersinn drehen, bis die Höhe der Gefrierteiltür auf einer Linie mit der Kühlteiltür ist.



Montage des Türgriffs

Montage des Türgriffs vom Kühlabteil

Folgen Sie bitte den folgende Schritten:

- 1) Setzen Sie die Halter in die vorbereiteten Löcher an der Tür des Kühlabteils, zwei Halter für eine Tür. Für diesen Schritt brauchen Sie einen Schraubenzieher. (Erster Schritt in Abbildung 1)
- 2) Drücken Sie den Griff mit der Öffnung gegen den Halter, bis er in der richtigen Position sitzt. (Zweiter Schritt in Abbildung 1)
- 3) Schrauben Sie die Sechskantschraube mit einem Sechskantschraubendreher in das Gewinde. (Erster Schritt in Abbildung 2)
- 4) Drücken Sie die Schraubenkappe in die richtige Position. (Zweiter Schritt in Abbildung 2)
- 5) Um die Türgriffe wieder zu demontieren, machen Sie diese Schritte in umgekehrter Reihenfolge.

Montage des Türgriffs vom Gefrierabteil

Folgen Sie bitte den folgende Schritten:

- 1) Setzen Sie die Halter in die vorbereiteten Löcher an der Tür des Gefrierabteils, zwei Halter für eine Tür. Für diesen Schritt brauchen Sie einen Schraubenzieher. (Erster Schritt in Abbildung 1)
- 2) Drücken Sie den Griff mit der Öffnung gegen den Halter, bis er in der richtigen Position sitzt. (Zweiter Schritt in Abbildung 1)
- 3) Schrauben Sie die Sechskantschraube mit einem Sechskantschraubendreher in das Gewinde. (Erster Schritt in Abbildung 2)
- 4) Um die Türgriffe wieder zu demontieren, machen Sie diese Schritte in umgekehrter Reihenfolge.

Anmerkung

Demontieren Sie die Türgriffe bitte nur im Bedarfsfall. Wenn es nötig ist, die Türgriffe auszu-tauschen, wenden Sie sich an einen autorisierten Händler.

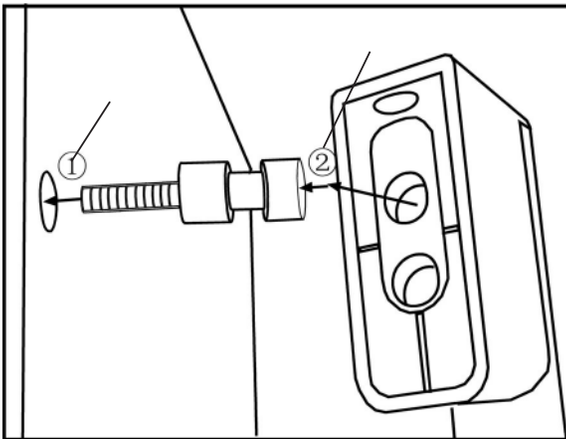


Abbildung 1

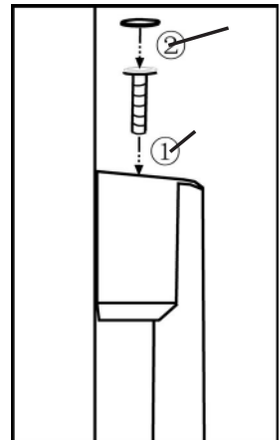


Abbildung 2

Informationen zu Ihrem Gerät

Aufbau des Geräts

Ablageflächen

Die Zahl der Ablageflächen ist 4 im Kühlteil, 3 im Gefrierenteil. Die Ablageflächen lassen sich nicht versehentlich herausziehen, wenn Sie Lebensmittel aus dem Gerät nehmen. Leicht verderbliche Lebensmittel sollten hinten im Gerät gelagert werden, da es dort am kühlisten ist..

Flaschenhalter

Der Flaschenhalter dient zum Lagern großer Flaschen (Softdrinks, Wasser usw.) im Kühlteil. Wie die Ablageflächen lässt sich der Flaschenhalter nicht versehentlich herausziehen und kann entfernt werden, indem die Vorderkante des Halters gegriffen und die Unterseite leicht nach oben geklopft wird, bis sich der Halter an zwei Stellen löst. Achtung: Stellen Sie immer sicher, dass große Flaschen nicht das Schließen der Tür verhindern.

⚠ Achtung: Stellen Sie immer sicher, dass große Flaschen nicht das Schließen der Tür verhindern.

Butter-/Käsefach (mit Deckel)

Ideal zur Lagerung von Lebensmitteln wie Eier, Käse, Butter, Milchkartons usw. getrennt von Lebensmitteln mit stärkerem Geruch.

Frischhaltelade für Salat, Obst und Gemüse

Die obere Schublade im Kühlteil dient zur Lagerung von Frischobst und -gemüse, das sorgfältige Kühlung erfordert.

Fleischfach

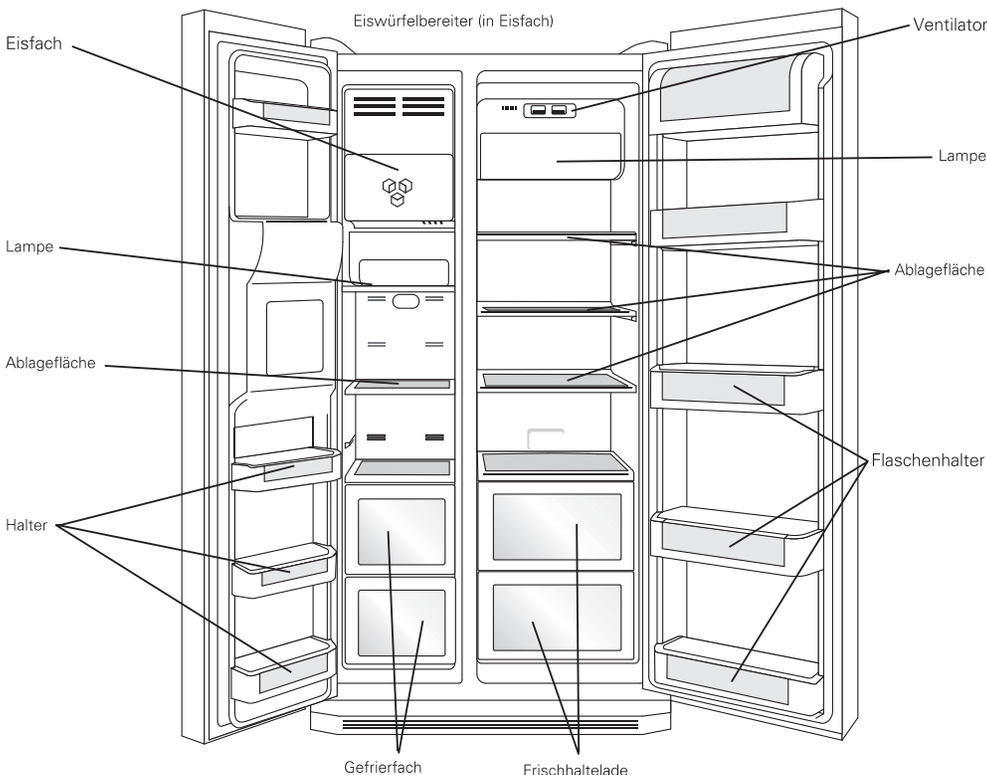
Das unterste Fach im Kühlteil kann zur Lagerung von Frischfleisch verwendet werden, um Querkontamination mit anderen frischen Lebensmitteln zu vermeiden.

Beleuchtung

Die Innenbeleuchtung schaltet sich ein, wenn die Tür geöffnet wird. Die Funktion der Beleuchtung wird von den anderen Einstellungen des Geräts nicht betroffen. Falls die Beleuchtung nicht funktioniert, ist es am wahrscheinlichsten, dass die Glühlampe ausgetauscht werden muss. (Siehe „Wechseln der Glühlampe“.)

Gefrierteil

Kühlteil



Vor Gebrauch Ihres Geräts

Umweltschutzhinweise

Unsere Produkte werden in umweltfreundlichen Materialien verpackt. Alle Verpackungsmittel können recycelt werden. Bitte wenden Sie sich an Ihre Kommunalbehörde, um Informationen zu Recyclingzentren in Ihrer Nähe zu erhalten.



Alle Elektroaltgeräte müssen richtig entsorgt werden. Sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Ihre Stadtverwaltung oder Kommunalbehörde kann Ihnen Auskunft geben, welche Dienstleistungen sie für die Entsorgung alter Produkte anbieten. Bitte setzen Sie sich immer mit ihr in Verbindung, um alle alten Geräte zu entsorgen.

Viele Bauteile in diesem Gerät können recycelt werden.

Tipps zum Energiesparen

Energiesparen ist besonders beim Kühlen von Produkten wichtig.

- Überprüfen Sie regelmäßig, dass Ihr Gerät gut belüftet ist. Mangelhafte Luftzirkulation rund um das Gerät kann zu unwirtschaftlichem Betrieb führen.
- Regeln Sie, soweit möglich, den Thermostat ein, um saisonale Gegebenheiten und Änderungen in der Menge an Lebensmitteln zu berücksichtigen, die im Inneren gelagert werden.
- Lassen Sie frisch gegarte Speisen mindestens auf Raumtemperatur abkühlen, ehe Sie sie in den Kühl- oder Gefrierteil stellen.



- Eis- und Frostschichten erhöhen den Energieverbrauch. Stellen Sie sicher, dass das Gerät frei von starkem Frost und Eis ist.
- Wenn die Türdichtung schmutzig oder beschädigt wird, reinigen Sie bzw. ersetzen Sie sie bitte. Eine schlecht funktionierende Türdichtung schadet der Leistung des Geräts.
- Die Luftschlitze an der Rückseite des Geräts müssen immer frei/sauber von Staub und Behinderungen sein. Regelmäßige Kontrolle und ggf. Reinigung unterstützt wirtschaftlichen und effektiven Betrieb des Geräts.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch installiert wird. Nichtbeachtung kann zum Verfall der Garantie führen, wodurch Servicegebühren entstehen können, wenn eine Reparatur erforderlich ist.

Gebrauch Ihres Geräts

- ⚠ **Achtung: Den Kältemittelkreis bei Installation oder Reinigung NICHT beschädigen.**
- ⚠ **Achtung: Nur mechanische Geräte in einem Fach dieses Geräts verwenden, die dem vom Hersteller empfohlenen Typ entsprechen.**
- ⚠ **Achtung: Nur Elektrogeräte zum Abtauen dieses Geräts verwenden, die dem vom Hersteller empfohlenen Typ entsprechen.**

Sobald das Gerät installiert und an die Netzversorgung angeschlossen ist, beginnt sein Betrieb automatisch. Sie können die Einstellungen des Geräts an Ihre Wünsche anpassen.

Sobald die erforderliche Temperatur im Inneren des Geräts erreicht ist, können Sie beginnen, es mit Lebensmittel zu füllen. Wir empfehlen, in einem Durchgang zu füllen, um wiederholtes Öffnen und Schließen der Tür zu verhindern. Weitere Informationen siehe „Einstellung und Änderung der Temperatur.“

Hinweis: Die erforderliche Zeit zum Erreichen der Solltemperatur ist unterschiedlich und hängt von der gewählten Einstellung, der Menge an Lebensmitteln im Gerät und der Umgebungstemperatur ab.

Temperaturauswahl

Höhere Einstellungen am Thermostat (bis 5) bedeuten niedrigere (kältere) Temperaturen im Gerät (siehe Anleitung unten).

Unter bestimmten Bedingungen (höchste Einstellung und niedrige Umgebungstemperatur) kann die Temperatur im Kühlteil unter 0°C sinken.

Es wird empfohlen, den Thermostat auf eine mittlere Einstellung zu stellen, wenn die Umgebungstemperatur normal ist.

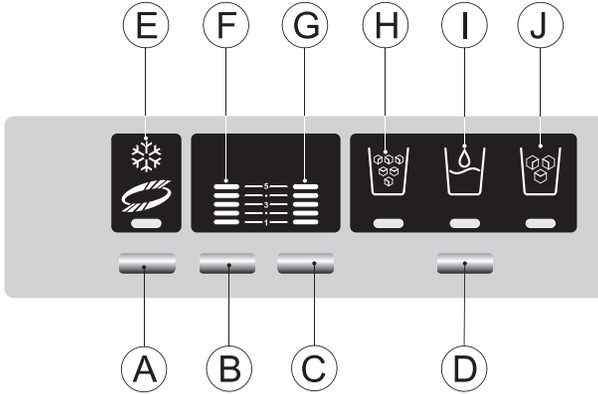
Die höchste Einstellung nur verwenden, wenn dies erforderlich ist oder empfohlen wird

Hinweis: Temperaturen im Gerät werden durch häufiges Öffnen der Tür beeinträchtigt. Versuchen Sie immer, die Tür so kurze Zeit wie möglich zu öffnen.

Temperaturanleitung

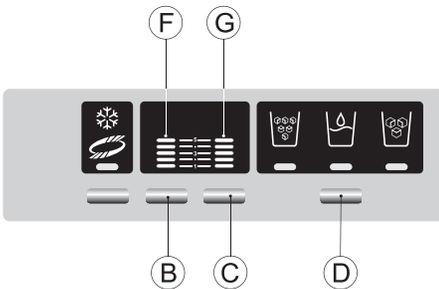
| TEIL | DISPLAY | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GEFRIERTEIL | STUFE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | -15°C | -17°C | -18°C | -20°C | -22°C |
| KÜHLTEIL | STUFE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 7°C | 6°C | 5°C | 4°C | 3°C |

Das Bedienfeld



- A Schnellgefrieren
- B Gefrierteiltemperatur
- C Kühlteiltemperatur
- D Eis/Wasser
- E Gefrierteilanzeige
- F Temperaturanzeige Gefrierteil
- G Temperaturanzeige Kühlteil
- H Zerstoßenes Eis gewählt
- I Wasser gewählt
- J Eiswürfel gewählt

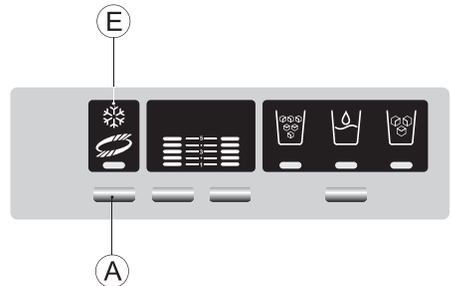
Einstellung und Änderung der Temperatur



Zur Änderung der Kühlteiltemperatur Taste C drücken. Die Anzeige (G) leuchtet auf. Jedes weitere Drücken der Taste C ändert die Temperaturskala um 1 Grad. Zum Aufheben der Einstellung einfach Taste C so lange drücken, bis Anzeige (G) wieder Stufe 1 anzeigt.

Zur Änderung der Gefrierteiltemperatur Taste B drücken. Die Anzeige (F) leuchtet auf. Jedes weitere Drücken der Taste B ändert die Temperaturskala um 1 Grad. Zum Aufheben der Einstellung einfach Taste B so lange drücken, bis Anzeige (F) wieder Stufe 1 anzeigt.

„Schnellgefrieren“



Zur Verwendung der Funktion „Schnellgefrieren“ Taste A drücken. Aufleuchten von Anzeige E zeigt, dass die Funktion eingeschaltet ist. Zum Ausschalten von „Schnellgefrieren“ erneut Taste A drücken. Anzeige E erlischt.

Achtung: Die Schnellgefrierfunktion arbeitet, bis die ausgewählte Temperaturstufe (1 bis 5) erreicht ist.

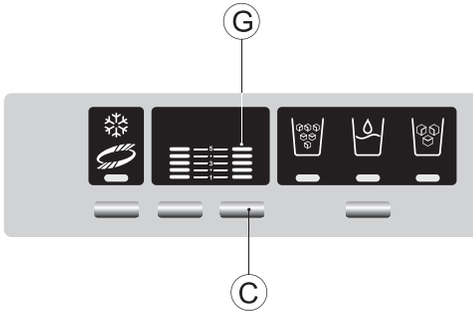
Warnung bei geöffneter Tür

Wird die Tür längere Zeit offen gelassen, ertönt ein Alarmsignal als Erinnerung, die Tür zu schließen.

Bedienfunktionsdisplay

30 Minuten nach dem letzten Tastendruck wird das Display leer. Das Display leuchtet auf, wenn die Tür geöffnet oder eine Taste gedrückt wird.

Ein-/Ausschalten des Kühlteils



Zum Ausschalten des Kühlteils Taste C einige Sekunden gedrückt halten. Das Symbol (G) wird ausgeblendet.

Zum Wiedereinschalten des Kühlteils Taste C gedrückt halten. Symbol (G) wird wieder eingeblendet und das Gerät setzt seinen normalen Betrieb fort.

Versuchen Sie, die Tür nicht zu häufig zu öffnen.

Lagerung frischer Lebensmittel

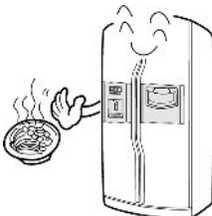
Die richtige Verpackung frischer Lebensmittel, die Verwendung der richtigen Temperatur und das Achten auf Lebensmittelhygiene verbessern die Qualität in diesem Gerät gelagerter frischer Lebensmittel.

Wickeln Sie frische Lebensmittel ohne Außenverpackung in Plastikbeuteln, Aluminiumfolie, Frischhaltefolie oder ähnliches ein, um eine Geruchsübertragung und Kontamination zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass gegarte Speisen, die kühl gehalten werden müssen, auf Raumtemperatur abgekühlt sind, ehe Sie sie in das Gerät stellen. Stellen Sie sicher, dass diese Speisen in geeigneten Behältern gelagert werden.

Entfernen Sie vor der Lagerung von Multipacks (z. B. Joghurt) überflüssige Verpackung.

Stellen Sie sicher, dass Lebensmittel systematisch (Rohfleisch mit Rohfleisch, Milchprodukte mit Milchprodukten) gelagert werden, um Geruchsübertragung und Querkontamination zu vermeiden. Rohes Fleisch sollte unten im Gerät gelagert werden, um zu vermeiden, dass Fleischsaft auf ungekochte Lebensmittel tropft. Andere Lebensmittel müssen über Rohfleisch gelagert werden.



⚠️ Niemals brennbare, flüchtige oder explosive Dinge im Gerät lagern.

Getränke mit hohem Alkoholgehalt sollten senkrecht stehend in fest verschlossenen Flaschen gelagert werden.

Lebensmittel dürfen die Rückwand des Geräts nicht berühren.

Leicht verderbliche Lebensmittel müssen im kältesten Teil des Geräts gelagert werden.

Versuchen Sie, die Tür nicht zu häufig zu öffnen.

Stellen Sie den Thermostat so ein, dass Lebensmittel ausreichend kalt bleiben. Vermeiden Sie Gefrieren im Kühlteil. Ein Thermometer hilft Ihnen zu bestimmen, wie kalt das Gerät ist. Legen Sie ihn in ein Glas Wasser und lassen Sie es mehrere Stunden im Gerät stehen, um einen zuverlässigen Messwert zu erhalten.

Einige Lebensmittel enthalten natürliche Öle und Säuren (z. B. Zitronensäure), die beim Verschütten Kunststoff beschädigen kann. Stellen Sie sicher, dass sich diese Lebensmittel in einem geeigneten Behältnis befinden.

Unangenehme Gerüche im Kühlteil sind ein Zeichen, dass etwas verschüttet worden ist und das Kühlteil gereinigt werden muss. Warmes Wasser mit Natron reinigt das Innere des Geräts und entfernt die meisten Spritzer. (Siehe „Reinigen Ihres Geräts“.)

Denken Sie immer daran, verderbliche Lebensmittel vor längeren Urlaubsreisen aus diesem Gerät zu nehmen.

Einfrieren frischer Lebensmittel

Wie bei der Lagerung frischer Lebensmittel verbessern geeignete Verpackung, richtige Temperatur und Lebensmittelhygiene die Qualität des Gefrierguts

Stellen Sie sicher, dass alles Gefriergut von hoher Qualität und für das Einfrieren geeignet ist.



Verwenden Sie geeignete Verpackung (Plastikbeutel usw.) zur Lagerung von Lebensmitteln und stellen Sie sicher, dass sie luftdicht oder gut verschlossen ist. Undichte Verpackung führt zum Austrocknen der Produkte und Verlust gesunder Vitamine.

Markieren Sie Verpackungen mit dem Inhalt und dem Datum der Einlagerung.

Lebensmittel müssen schnell eingefroren werden, daher ist es am besten, wann immer möglich kleine Portionen einzufrieren und vor der Lagerung sicherzustellen, dass sie so kalt wie möglich sind. Das empfohlene maximale Gewicht für jede Portion ist 2,5 kg.

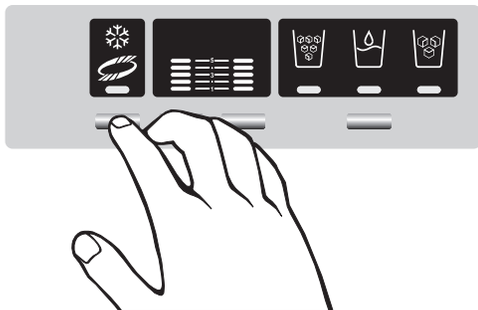
Halten Sie frische Lebensmittel von bereits gefrorenen Lebensmitteln fern. Wenn Sie täglich frische Lebensmittel

einfrischen müssen, stellen Sie sicher, dass es kleine Portionen sind.

Überschreiten Sie nicht das maximale Fassungsvermögen zum Einfrieren (dies wird als 10 kg/24 h angegeben). Angaben siehe Datenschild.

Vorgehen beim Einfrieren

Dieses Gerät verfügt über die Funktion „Schnellgefrieren“. Diese Funktion ist ideal, wenn Sie Lebensmittel in großen Mengen einfrieren, da ein schnelles Einfrieren hilft, die Frische und Nährstoffe beizubehalten, die durch das Gefrieren verloren gehen können.



Es wird ebenfalls geraten, diese Funktion vor der Reinigung des Inneren des Geräts zu verwenden, um sicherzustellen, dass Lebensmittel so gefroren wie möglich sind.

Lagerung von Gefriergut

Halten Sie sich bei der Lagerung im Handel erhältlicher gefrorener Lebensmittel bitte an die folgenden Richtlinien.

⚠ Beachten Sie immer die Hinweise des Herstellers zur Lagerdauer von Gefriergut. Überschreiten Sie diese Angaben nicht!

- Versuchen Sie die Zeit zwischen dem Einkauf und der Lagerung möglichst kurz zu halten, um die Lebensmittelqualität zu bewahren.
- Kaufen Sie gefrorene Lebensmittel, die bei einer Temperatur von mind. -18°C gelagert worden sind.
- Vermeiden Sie den Kauf von Gefriergut, das Eis oder Frost auf der Verpackung hat. Dies zeigt an, dass die Produkte zu irgendeinem Zeitpunkt eventuell teilweise aufgetaut und wieder eingefroren worden sind. Temperaturanstiege beeinträchtigen die Qualität von Lebensmitteln.
- Lassen Sie Speise- oder Wassereis vor dem Verzehr ein wenig wärmer werden, um Erfrierungen an Händen oder Zunge zu verhindern.
- Bei einem Stromausfall oder längeren Defekt des Kühl-/Gefriergeräts müssen Sie eventuell Lebensmittel aus dem Gerät nehmen und an einem kalten, hygienischen Ort aufbewahren (d. h. Garage oder Nebengebäude), bis der Strom wiederhergestellt oder das Gerät repariert ist.



Um ungebührliche Temperaturanstiege zu verhindern, sollten Sie die Lebensmittel in mehrere Lagen Isoliermaterial, wie Zeitungspapier, wickeln, um zu helfen, ihre Temperatur beizubehalten. Es ist ebenfalls wichtig, dass Lebensmittel, die von dieser Situation betroffen sind, bald darauf entweder verzehrt oder (falls geeignet) gegart und wieder eingefroren werden, um Gesundheitsrisiken zu vermeiden.

Einschlagen in mehrere Lagen Zeitungspapier kann ebenfalls benutzt werden, um zu helfen, Lebensmittel kühl zu halten, während Sie das Gefriergerät abtauen (siehe „Reinigen Ihres Geräts“).

Lagerzonen

Ausstattung des Gefrierteils

Wie beim Kühlteil sind bestimmte Zonen des Gefrierteils besser für die Lagerung bestimmter Lebensmittel geeignet.

Speise- und Wassereis wird am besten an der Rückwand des Geräts gelagert, da es dort am kältesten ist.

Größere/schwerere Lebensmittelportionen wie Fleischbraten werden am besten in den Schubfächern unten im Gerät gelagert, während weniger schwere Lebensmittel auf den Ablageflächen gelagert werden sollten – dies verhindert Beschädigung am Gerät.

Sie sollten immer sicherstellen, dass gelagerte Lebensmittel zum Einfrieren geeignet sind und dass Sie sie sicher im Gerät gelagert haben.



Auftauen von Lebensmitteln zur Zubereitung

Wenn Lebensmittel an- oder vollkommen abtauen, müssen sie so bald wie möglich verzehrt werden, da die Qualität durch das Tauen beeinträchtigt wird.

⚠ Stellen Sie vor der Zubereitung immer sicher, dass Lebensmittel vollkommen aufgetaut sind und keine Eiskristalle mehr vorhanden sind. Dies ist besonders bei Geflügel wichtig, da dies äußerst ungesund sein kann.

☒ Folgen Sie beim Auftauen von Fertiggerichten immer den Auftauhinweisen auf der Verpackung. Die Hinweise des Herstellers sind immer am besten, da einige gefrorene Lebensmittel ohne Auftauen zubereitet werden müssen.

Ausstattung des Kühlteils

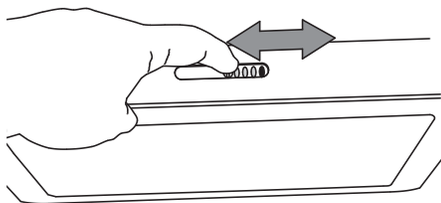
Im Kühlteil liegen Temperaturunterschiede vor, daher ist es ratsam, unterschiedliche Lebensmittel in unterschiedlichen Bereichen des Geräts zu lagern.

1. Eier, Butter und Käse (Butter-/Käsefach mit Deckel)
2. Kleinere Flaschen, Konserven, Gläser, Pakete
3. Große Flaschen, Softdrinks, Wasser, Wein usw.
4. Frischgut – sorgfältig lagern, um Querkontamination zu vermeiden
5. Frischhaltelade für Salat, Obst und Gemüse
6. Frisches, rohes Fleisch – sorgfältig lagern, um Querkontamination und Auslaufen zu vermeiden

Frischhaltelade

Um Obst und Gemüse frisch und knackig zu halten, besitzt dieses Gerät eine Frischhaltelade mit einstellbarer Feuchtigkeit.

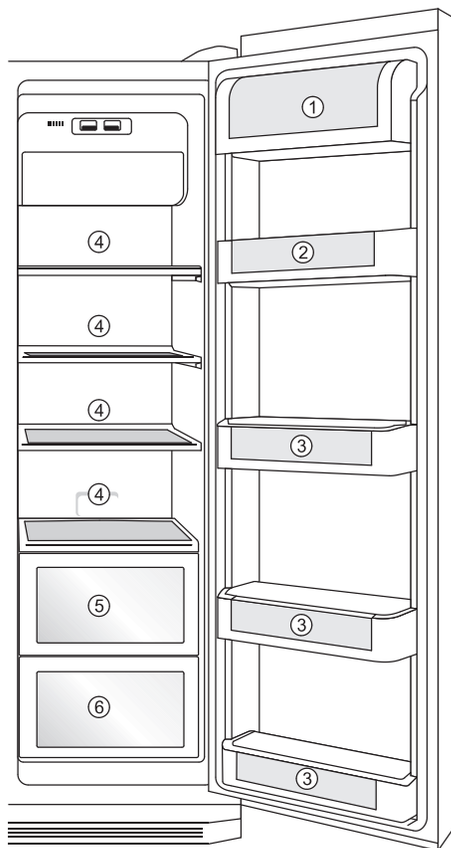
Hohe Feuchtigkeit hält Lebensmittel wie Weintrauben, Gurken, Kivis usw. frisch und knackig. Dazu werden weniger Löcher in der Feuchtigkeitsregelung geöffnet.



Niedrigere Feuchtigkeit ist ideal für die Lagerung von Lebensmitteln wie Erdbeeren, Melonen, Tomaten und Bohnen. Öffnen von mehr Löchern in der Feuchtigkeitsregelung senkt die Feuchtigkeit entsprechend.

Stellen Sie immer sicher, dass die Vorderkante der Frischhaltelade unter der Abdeckung ist. Beim Herausnehmen der Frischhaltelade zunächst die Lade und dann erst den Deckel entfernen.

Zum Abnehmen der Abdeckung der Frischhaltelade (zum Reinigen usw.) zunächst die Lade entfernen. Die Ablagefläche an der Rückseite (1) nach oben heben und in Richtung des Pfeils (2) ziehen. Dann die Ablagefläche in Position (3) drehen. Sie müssen die Tür des Geräts auf 90° geöffnet haben.



Gebrauch von Eiswürfelbereiter und Wasserspender

oder Beschädigung zu vermeiden.

Vor Gebrauch von Eiswürfelbereiter/ Wasserspender

Wasseranschluss

Der Druck des zum automatischen Eiswürfelbereiter geförderten Kaltwassers liegt zwischen 1,5 und 8,5 bar

- ☒ Eine Installationsanleitung für den Anschlussatz (an Trinkwasserversorgung) befindet sich im Kühlteil

⚠ Achtung: Die Installation der Wasserrohre und -filters muß nur von einer autorisierten Person durchgeführt werden.

- Der Wasserschlauch muss eine passende Länge haben (gewöhnlich 12 Meter) und nach dem Anschluss frei von Knicken und Biegungen sein. Bei zu langem Schlauch wird der Druck reduziert und daher die Kapazität zur Eisbereitung reduziert. Immer Trinkwasser verwenden.
- Den Wasserschlauch von Wärmequellen fern halten.
- Der Wasserschlauch muss von einer Fachkraft installiert und getestet werden.
- Bei der ersten Verwendung die Kaltwassertaste eine Minute gedrückt halten, um das Wasser anzusaugen. Die Kaltwassertaste nicht länger drücken, da sich dadurch das Ventil erwärmen kann.

Vorsichtsmaßnahmen

- Die Wasserleitung niemals Temperaturen unter 0°C aussetzen, um Gefrieren zu vermeiden.
- Die Schlauchleitung durch Spülen des Schlauchs mit Wasser auf undichte Stellen testen, bis das Wasser klar herausläuft.
- Nach Aufstellung des Geräts am gewünschten Aufstellort sicherstellen, dass der Wasserschlauch so verlegt wird, dass er nicht durch Biegungen oder Knicke beschädigt werden kann und nicht in der Nähe von Wärmequellen liegt.
- Ein qualifizierter Geräteinstallateur muss dieses Gerät installieren.
- Sobald die Temperatur im Inneren des Gefrierteils -15°C erreicht hat, beginnt die Eisherstellung.
- Verwenden Sie den Eiswürfelbereiter nicht zu oft. Wird die Eiswürfeltaste zu häufig gedrückt, schaltet sich das Gerät ab. Dies ist vollkommen normal und Sie müssen eine Stunde warten, bevor Sie es wieder verwenden können.
- Keine dünnen oder zerbrechlichen Glaswaren verwenden.
- Den Eiswürfelauslass nicht mit den Händen oder Werkzeugen oder Geräten berühren, um Verletzung

Funktionsweise des Eiswürfelbereiters

Pro Zyklus werden 8 Eiswürfel hergestellt.

Die Kapazität des Eiswürfelbereiters hängt von der Gefrierteiltemperatur, der Umgebungstemperatur rund um das Gerät und der Häufigkeit des Öffnens der Gefrierteiltür ab.

Keine Eiswürfel lagern, die während der ersten Herstellung von Eiswürfeln nach Inbetriebnahme des Geräts oder nach einer längeren Unterbrechung hergestellt werden. Diese Eiswürfel wegwerfen.

Um sicherzustellen, dass die Eiswürfelschale bis zur maximalen Kapazität gefüllt ist, müssen Sie die Eiswürfel von Zeit zu Zeit von Hand umordnen.

Einige Eiswürfel kleben zusammen, wenn sie in das Lagerfach fallen. Sie müssen diese trennen, um maximale Verwendung des Eislagerfachs sicherzustellen.

Erster Gebrauch des Eiswürfelbereiters/ Wasserspenders

- ⚠ **Die ersten (ungefähr) sieben Gläser Wasser nicht trinken, da sich Staub und/oder Verunreinigungen in den Wasserleitungen befinden können.**

Dies stellt sicher, dass die Leitungen gereinigt werden.

Im Zweifelsfall den Spender so lange benutzen, bis das Wasser sauber herausläuft.

Geräusche während der Eisbereitung

Die Eisbereitung kann Geräusche machen. Es kann sein, dass Sie hören, wie Eis in das Lagerfach fällt. Dies ist ganz normal.

Lagerung von Eis über längere Zeit

Eis, das über längere Zeit gelagert wird, kann undurchsichtig werden und seltsam riechen. Wir empfehlen, dass Sie dieses Eis wegwerfen und das Eisfach entfernen und reinigen. Die Schale gründlich trocknen und abkühlen lassen, bevor sie wieder in das Gerät gesetzt wird, um Festkleben des Eis zu vermeiden.

Abschalten der Eisbereitung

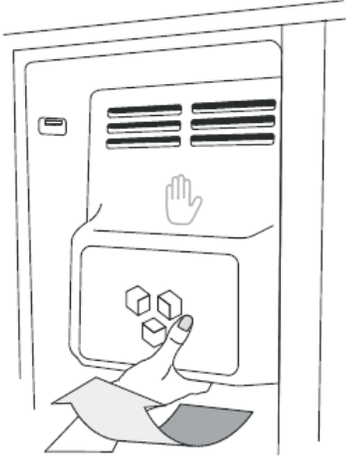
Wenn Sie über längere Zeit (z. B. im Winter) kein Eis benötigen, können Sie das Ventil zwischen der Wasserversorgung und dem Gerät abschalten. Es wird empfohlen, das Eisfach zu reinigen, sorgfältig zu trocknen und wieder in das Gerät zu setzen – dies verhindert die Entwicklung von Gerüchen.

Einsetzen/Entfernen der Eiswürfelschale

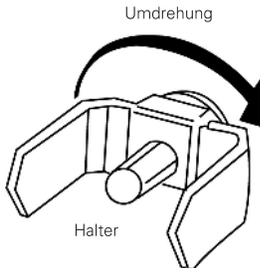
Entfernung des Eiswürfelbehälters

Ausschalt des Eiswürfelbereiters.

Drücken Sie mit der linken Hand auf den Oberteil des Behälters  und ziehen Sie gleichzeitig mit der rechten Hand am Unterteil des Behälters. Jetzt können Sie den Behälter entfernen.



Wenn sich das Eisfach nicht einfach einsetzen lässt, dieses entfernen und den Schraubmechanismus um 90° drehen. Danach das Eisfach wieder einsetzen und dabei sicherstellen, dass der Arretierstift an der Schale in den Schlitz an der Ablagefläche passt.



Falls der Eiswürfelbereiter nicht richtig funktioniert

Das Volumen des Eisfachs ist gleich der Menge der Eiswürfel, die das Gerät an einem Tag herstellen kann. Gelegentlich bleibt eine kleine Zahl von Eiswürfeln im Eisfach. Wenn das Eis festklemt, führt dies zu unnormaler Funktion des Eiswürfelbereiters. Um dieses Problem zu vermeiden, das Eisfach entfernen und die Eiswürfel umordnen bzw. Eiswürfel, die sich nicht trennen lassen, entfernen.

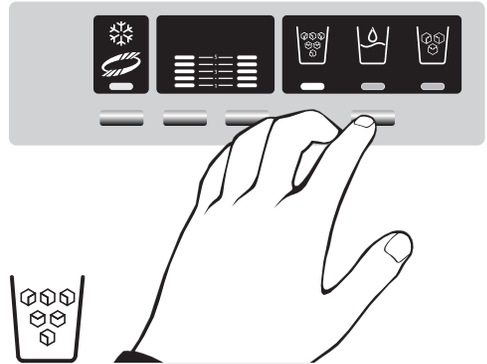
⚠ Den Eiswürfelauslass immer sauber und frei von Blockierungen halten.

Gebrauch des Wasserspenders

Dieses Zubehör hat drei Optionen: zerstoßenes Eis, gekühltes Wasser oder Eiswürfel. Stellen Sie immer sicher, dass Sie das Glas an den Spender halten, bevor Sie eine Auswahl treffen, um Verschütten von Wasser zu vermeiden.

Zerstoßenes Eis

1. Halten Sie das Glas an den Spender.

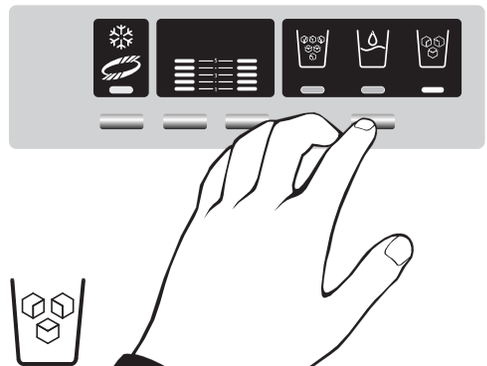


2. Drücken Sie die Taste für zerstoßenes Eis.

3. Drücken Sie das Glas leicht gegen den Hebelschalter und das zerstoßene Eis wird in das Glas gefüllt.

Eiswürfel

1. Halten Sie das Glas an den Spender.

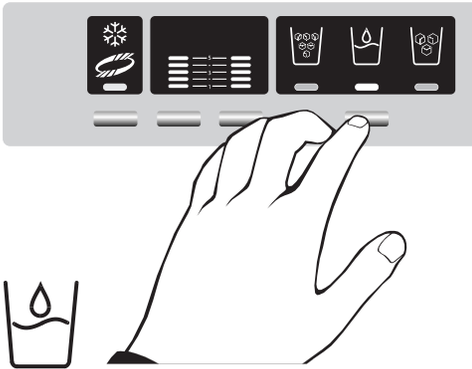


2. Drücken Sie die Taste für Eiswürfel.

3. Drücken Sie das Glas leicht gegen den Hebelschalter und Eiswürfel werden in das Glas gefüllt.

Gekühltes Wasser

1. Halten Sie das Glas an den Spender.



2. Drücken Sie die Taste für gekühltes Wasser.
3. Drücken Sie das Glas leicht gegen den Hebelschalter und das gekühlte Wasser wird in das Glas gefüllt.

Hinweise:

Wenn zerstoßenes Eis ausgegeben wird:

Manchmal erhalten Sie zerstoßenes Eis, obwohl Sie Eiswürfel gewählt haben, da sich noch zerstoßenes Eis im Zerkleinerungsmechanismus befindet. Dies ist ganz normal. Versuchen Sie es weiter, bis Sie Eiswürfel erhalten.

Wenn zerstoßenes Eis häufig ausgegeben wird, sehen Sie ggf., dass sich Eis an der Vorderseite des Eisfachs ansammelt. Dies taut automatisch ab und ist kein Problem.

Wenn kühles Wasser ausgegeben wird:

Nach der Installation ist gekühltes Wasser ggf. nicht sofort verfügbar. Dies wird durch Luft in den Leitungen verursacht. Drücken Sie die Taste für gekühltes Wasser, bis Wasser gespendet wird, um die Luft zu entfernen. Dies kann bis zu zwei Minuten dauern.

Das Wasser wird allmählich immer kühler.

Gekühltes Wasser enthält kein Eis – dies sollte vor dem Wasser eingefüllt werden.

Sicherheit

Keine sehr tiefen, schmalen, dünnen oder zerbrechlichen Gläser verwenden

- Halten Sie das Glas so nah wie möglich an den Wasserspender, um Verschütten von Wasser, Fallenlassen von Eis oder Blockierungen im Eiswürfelspender zu vermeiden.
- Fünf Sekunden nach der letzten Ausgabe von Eis oder Wasser schließt sich die Spenderklappe mit einem Puffgeräusch. Halten Sie das Glas weitere 2-3 Sekunden (bei Eis) bzw. 1-2 Sekunden (bei Wasser) still, nachdem Sie es gefüllt haben und den

Hebelschalter freigegeben haben, da zusätzliches Wasser oder Eis erzeugt werden kann.

- Reinigen Sie den Wasserspender regelmäßig.
- Statt Eiswürfeln kann zerstoßenes Eis gespendet werden, wenn zerstoßenes Eis die letzte gewählte Option war.

⚠ Stellen Sie niemals Getränkedosen oder Konserven in den Spender, da dies den Mechanismus beschädigt.

⚠ Berühren Sie nicht den Spender und entfernen Sie nicht die Abdeckung des Eiswürfelbereiters, um versehentliche Verletzung oder Beschädigung am Gerät zu verhindern.

- Das erste gespendete Wasser (ungefähr 7 Gläser) und die ersten Eiswürfel (ungefähr 20 Würfel) dürfen nach der Inbetriebnahme oder einer längeren Unterbrechung nicht verzehrt werden. Diese entsprechend entsorgen.
- Keine Eiswürfel in das Lagerfach legen, die nicht vom Eiswürfelbereiter hergestellt worden sind, um Beschädigung am Mechanismus zu vermeiden.
- Unzureichende Wasserversorgung kann zu kleinen Eiswürfeln führen. Überschüssige Wasserversorgung kann zu größeren Eiswürfeln führen, die zusammenkleben können und Leckage verursachen und den Spender blockieren können. Sie sollten den Hahn einstellen oder einen Kundendiensttechniker hinzuziehen.

Abtauautomatik

Dieses Gerät verfügt über eine Abtauautomatik, daher ist es nicht notwendig, das Kühl-/Gefriergerät abzutauen.

⚠ Verwenden Sie nur mechanische Geräte, um den Abtauvorgang zu beschleunigen, die dem vom Hersteller empfohlenen Typ entsprechen.

Bei einem Stromausfall

Bei einem längeren Stromausfall müssen Sie ggf. Lebensmittel aus dem Gefriereteil entfernen und sie in Zeitungspapier gewickelt an einem kalten Ort aufbewahren, um geeignete Temperaturen aufrecht zu halten.

☒ Bei einem Stromausfall sollten Lebensmittel ca. 3 Stunden sicher kalt bleiben

Sobald die Stromversorgung wieder hergestellt ist, die Lebensmittel zurück in den Gefriereteil geben.

Sollten Lebensmittel beginnen, aufzutauen, oder der Stromausfall länger als erwartet dauern, wird geraten, alle Lebensmittel, die aus dem Gefriereteil entfernt wurden, zu verzehren.

Bei einem kurzfristigen Stromausfall können die meisten Lebensmittel im Gefriereteil gelassen werden – dies ist der beste Weg, die Temperatur aufrecht zu halten – und mit

Eismaschine Bedienungsanleitung

Normaler Glasbehälter kann nicht verwendet werden.

Eine Berührung des Eiswürfelauslaufs kann zu Gefrierbrand oder Gerätbeschädigung führen.

● **Wenn das Gerät zum ersten Mal verwendet oder lange außer Betrieb gesetzt wurde,**

benutzen Sie das erste Wasserlieferung ca. 7 Glas nicht, um mögliche Fremdstoffe in der Leitung zu entfernen.



● **Beim Eisherstellung kann Geräusch entstehen,** es ist normal.

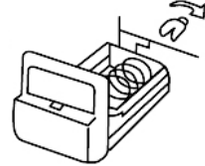


● **Montage des Eiswürfelbehälters**

Wenn sich die Eisschale der Position nicht anpassen kann, die Schale herausnehmen, das Stützgestell um 90° drehen und dann die Eiswürfelschale wieder zurückschieben. Der Steuerhebel müsste genau in der Mitte des viereckigen Loches einsetzen, bis die Klammer der Eisschale in die Rinne gesperrt werden.

● **Demontage des Eiswürfelbehälters**

Drücken Sie den Oberteil und ziehen Sie ihn aus.

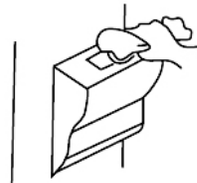


● **Wenn die Eismaschine nicht in Ordnung funktioniert**

Das Eisbehältersvolumen ist gleich wie 1 Tag von der Kapazität der Eiswürfelszubereitung. Zufällig bleiben einige Eiswürfel in die Eisschale.



Wenn die Eiswürfel zusammenkleben, ziehen Sie die Eisschale aus. Biegen Sie die Eiswürfel auseinander, die getrennt werden können. Nehmen Sie das Eis aus, die nicht getrennt werden können.

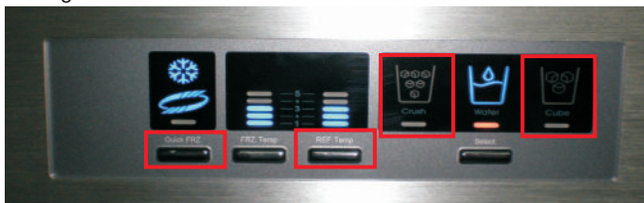


Der Eiswürfelauslauf muss immer auf Hygiene und Reinlichkeit geachtet werden.

BEI LÄNGEREM NICHTGEBRAUCH DES EISWÜFELBEREITERS (über 1 Woche) MÜSSEN SIE DAS GERÄT AUSSCHALTEN -BITTE BEFOLGEN SIE DIE HINWEISE IN DER GEBRAUCHSANWEISUNG

Ausschalten des Eiswürfelbereiters

Wenn Sie den Eiswürfelbereiter außer Betrieb nehmen möchten, halten Sie gleichzeitig die Tasten „Quick FRZ“ und „REF. Temp“ 3 Sekunden lang gedrückt. Die Ikonen „Crush“ und „Cube“ färben sich grau und der Eiswürfelbereiter schaltet sich aus.



Wenn Sie den Eiswürfelbereiter wieder in Betrieb nehmen möchten, halten Sie gleichzeitig die Tasten „Quick FRZ“ und „REF. Temp“ 3 Sekunden lang gedrückt. Die Ikonen „Crush“ und „Cube“ färben sich blau. Der Eiswürfelbereiter ist eingeschaltet und betriebsbereit.

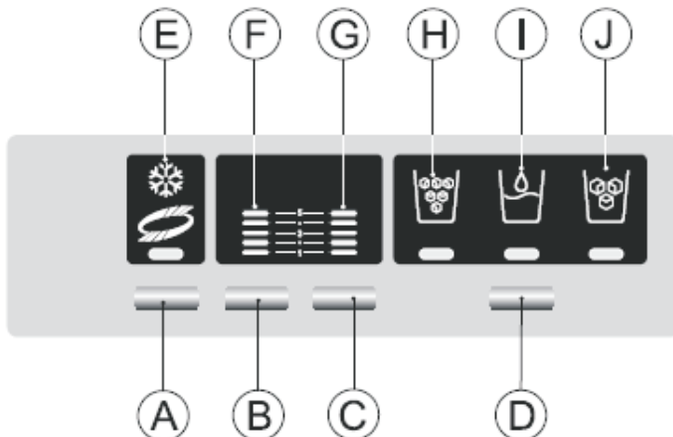


Falls der Wasserfilter verwendet und ausgetauscht wird (Optionelles Zubehör, das nicht im Lieferumfang enthalten ist)

Der Indikator für den Austausch des Wasserfilters ist der Punkt I.

Die Farbe des Indikators wechselt von blau zu rot nach 6 Monaten Betriebszeit des Eisautomaten, was bedeutet, dass der Wasserfilter ausgetauscht werden muss.

Nach dem Austausch des Wasserfilters müssen Sie die Taste D 5 Sekunden lang gedrückt halten, damit sich der Indikator wieder blau färbt.



Eiswürfeln aus dem Eisfach umgeben werden. Dies ist ebenfalls eine ideale Lösung bei Stromausfällen, über die Sie im Voraus gewarnt worden sind. Legen Sie bei einem Stromausfall irgendeiner Art keine zusätzlichen Lebensmittel in das Gefrierfachteil.

Wartung und Reinigung

Reinigen des Inneren des Geräts

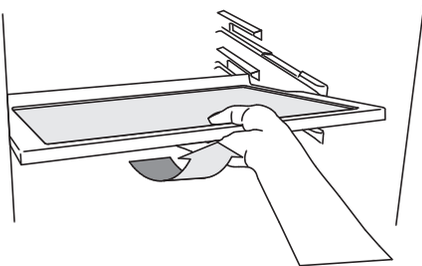
- Vor Beginn der Reinigung das Gerät immer von der Stromversorgung trennen.
- Alle Lebensmittel aus dem Gerät nehmen und die Ablageflächen herausnehmen.
- Der Innenraum kann mit warmem Wasser und Natron mit einem weichen Tuch gereinigt werden. Stellen Sie sicher, dass der Innenraum sorgfältig mit einem geeigneten Tuch getrocknet wird.

⚠ Verwenden Sie keine groben Scheuermittel oder aggressive Reinigungsmittel, da diese das Innere des Geräts beschädigen können.

- Ablageflächen und anderes Zubehör (Kunststoff- und Glasteile) können im Spülbecken mit Spülmittel und warmem Wasser gereinigt werden. Stellen Sie sicher, dass sämtliches Spülmittel abgespült ist und die Teile trocken sind, bevor sie wieder in das Gerät gesetzt werden.
- Halten Sie die Türdichtungen immer sauber.

Ablageflächen/Deckel der Frischhaltelade entfernen

- Die Ablagefläche an der Rückseite (1) nach oben heben und in Richtung des Pfeils (2) ziehen. Dann die Ablagefläche in Position (3) drehen. Sie müssen die Tür des Geräts mind. 90° geöffnet haben.



- Zum Entfernen des Deckels der Frischhaltelade zuerst die Frischhaltelade entfernen und dann wie oben vorgehen.

⚠ Kunststoffteile nicht in der Geschirrspülmaschine waschen.

Das Äußere des Geräts mit einem weichen Tuch und einem Reinigungsmittel auf Alkoholbasis reinigen. Am Äußeren des Geräts keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

Die Luftschlitze an der Rückseite des Geräts sollten von Zeit zu Zeit mit einer weichborstigen Bürste oder dem Bürstenzusatz eines Staubsaugers gereinigt werden.

Nach Abschluss der Reinigung die Stromversorgung wieder anschließen und die Lebensmittel wieder in das Gerät setzen.

Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist

Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht benutzen, wird empfohlen, die Stromversorgung abzuschalten, alle Lebensmittel herauszunehmen, das Innere des Geräts zu reinigen und die Tür offen zu lassen. Dies spart Energie und verhindert die Entwicklung abgestandener Gerüche im Inneren.



Wechseln der Glühlampe

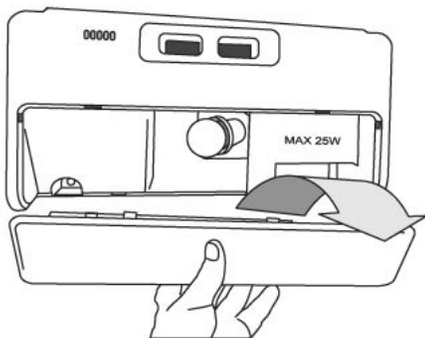
Vor dem Wechseln der Glühlampe die Stromversorgung zum Gerät ausschalten und den Stecker des Geräts aus der Steckdose ziehen.

- Benötigte Glühlampe: 220 – 240V ~ 25W (nur Kühlteil)
- Benötigte Glühlampe: 220 – 240V ~ 40W (nur Gefrierfachteil)
- ⚠** Lampenfassung: E27 (angegebene Wattzahl für Lampen nicht überschreiten)

So wechseln Sie die Glühlampe:

1. Ziehen Sie den Lampenschirm auf sich zu.
2. Den Lampenschirm hochhalten (1) und herausziehen (2).
3. Die Glühlampe im Uhrzeigersinn drehen, bis die Glühlampe gelöst ist.
4. Die Glühlampe immer mit einer identischen Glühlampe ersetzen.

Glühlampen fallen nicht unter die Garantie, können jedoch in Ihrem lokalen Geräteladen gekauft werden. Denken Sie daran, die alte Glühlampe mitzunehmen, wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Glühlampe Sie kaufen müssen.



Problembeseitigung

Das Gerät funktioniert nicht, wenn es an die Stromversorgung angeschlossen wird.

Prüfen Sie, dass die Steckdose funktioniert, indem Sie ein Gerät einstecken, das bekanntermaßen funktioniert.

Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät eingeschaltet haben.

Die Spannung ist ggf. falsch.

Das Gerät scheint ständig zu laufen

Das Gerät macht beim ersten Start ein Geräusch. Dies nimmt im Laufe der Zeit ab.

Die Tür wurde häufig geöffnet.

Die Tür ist nicht richtig geschlossen, da die Dichtungen gereinigt werden müssen oder beschädigt sind.

Die Tür ist beschädigt, sodass sie nicht mehr richtig mit dem Gerät fluchtet.

Das Gerät wurde vor kurzer Zeit mit mehr Lebensmitteln als üblich gefüllt.

Die Lüftung ist beeinträchtigt. Der Luftschlitz muss gereinigt oder eine Blockierung entfernt werden.

Mangelhafte Lüftung rund um das Gerät – andere Geräte oder Schränke stehen zu nah. Das Gerät wurde mit Lebensmitteln zum Kühlen oder Gefrieren überladen.

Die Funktion „Schnellgefrieren“ wurde eingeschaltet.

Das Außengehäuse des Geräts ist warm

Das Gerät kann an der Außenseite warm werden, wenn es zuerst eingeschaltet wird, um die Bildung von Kondensation zu verhindern.

Die Glühlampe funktioniert nicht

Das Gerät ist nicht in die Steckdose eingesteckt/eine Sicherung ist durchgebrannt.

Die Glühlampe muss ersetzt werden.

Die Temperatur im Inneren des Geräts ist nicht richtig

Die Tür wurde nicht richtig geschlossen.

Das Gerät steht zu nah an einer Wärmequelle oder in direktem Sonnenlicht.

Die Luftschlitze an der Rückseite sind blockiert/verstopft

Das Gerät macht Geräusche

Das Gerät wird von einem Kompressor gekühlt, der einige Geräusche machen kann, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Der Grad der Geräusche hängt vom Alter des Geräts (ältere Geräte werden ggf. lauter), der Position des Geräts (ein waagrecht stehendes Gerät ist weniger laut) und dem Gebrauch des Geräts ab.

Während des Gebrauchs hören Sie vielleicht das Geräusch des Kältemittels, das umläuft, und während es fließt, wenn der Kompressor aus ist. Das Geräusch des Kompressors. Dies ist ein Summgeräusch und ein Klicken, wenn der Kompressor aus- und einschaltet.

Beim ersten Start des Geräts oder nach längerer Abschaltung des Geräts können die oben beschriebenen Geräusche lauter sein.

Sie hören ggf. Zisch- oder Gluckergeräusche vom Gerät. Diese stammen vom automatischen Abtauvorgang.

Rohrleitungen und der Verdampfer können ebenfalls Geräusch machen, wenn sich die Umgebungstemperatur um das Gerät ändert.

Wenn Geräusche zu laut oder ungewöhnlicher erscheinen, ist es wahrscheinlich, dass das Gerät waagrecht gestellt werden muss oder einen Schrank berührt.

Vorsicht

- Vor Demontage der Gefriertür entfernen Sie den Wasserschlauch vom Kühlgerät. (Sonst wird der Wasserschlauch verletzt.)
- Lesen Sie die Gebrauchsanleitung für Einzelheiten der Montage.
- Wenn Sie eine lange Reise haben oder keinen Getränkespender benutzen, schließen Sie das Wasserventil. Sonst ist es möglich Leakage an der Leitung zu erbringen.