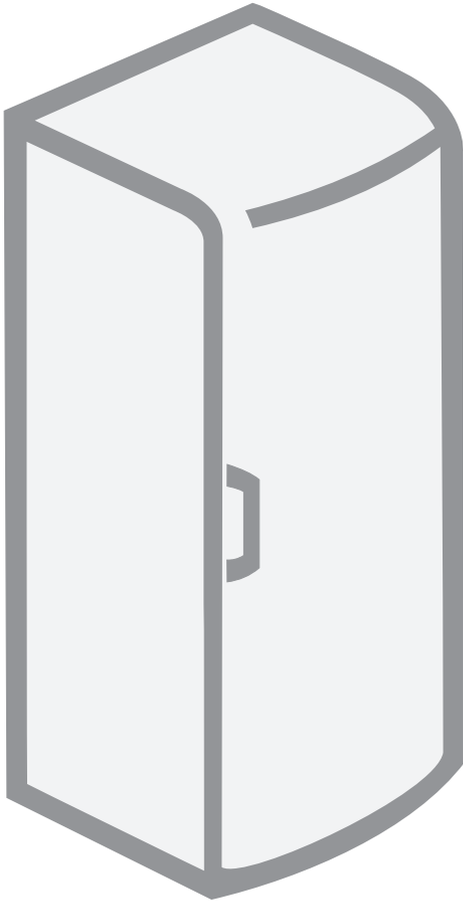


**DE** Gebrauchsanweisung

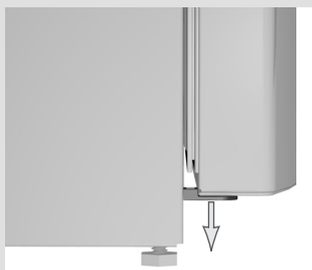


Kühlschrank

*Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf unseres Geräts erwiesen haben.  
Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen beim Gebrauch Ihres neuen Geräts.*

**Der Kühlschrank** ist für den Gebrauch im Haushalt zur Lagerung von frischen Lebensmitteln bei Temperaturen über 0° C bestimmt.

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Wichtige Hinweise .....</b>                                     | <b>3</b>  |
| <b>Tipps zum Energiesparen bei Kühl- und Gefriergeräten.....</b>   | <b>4</b>  |
| <b>Beschreibung des Geräts .....</b>                               | <b>5</b>  |
| <b>Aufstellung und Anschluss .....</b>                             | <b>6</b>  |
| <b>Wechsel des Türanschlags .....</b>                              | <b>8</b>  |
| <b>Bedienung des Geräts mit elektronischer Steuerung.....</b>      | <b>9</b>  |
| <b>Bedienung des Geräts mit mechanischer Steuerung.....</b>        | <b>12</b> |
| <b>Lagerung von Lebensmitteln im Kühlschrank .....</b>             | <b>14</b> |
| <b>Aufbewahrung von Lebensmitteln im FreshZone-Fach.....</b>       | <b>15</b> |
| <b>Abtauen des Geräts.....</b>                                     | <b>16</b> |
| <b>Reinigung des Geräts .....</b>                                  | <b>17</b> |
| <b>Beseitigung von Störungen.....</b>                              | <b>18</b> |
| <b>Informationen über die Geräuschentwicklung des Geräts .....</b> | <b>19</b> |



- Das Gerät wurde in Einklang mit den vorgeschriebenen Sicherheitsnormen hergestellt. Trotzdem raten wir, dass Personen mit verminderten physischen, mentalen oder motorischen Fähigkeiten oder Personen ohne Erfahrungen oder das nötige Wissen das Gerät nur unter Aufsicht benutzen sollten.
- Bevor Sie das Gerät an das Stromversorgungsnetz anschließen, sollten Sie sorgfältig die Gebrauchsanweisung durchlesen, welche das Gerät und seine fachgerechte und sichere Bedienung beschreibt. Sie ist an verschiedene Gerätetypen/Modelle angepasst, deswegen können auch Funktionen und Ausstattungsvarianten beschrieben sein, die Ihr Gerät nicht besitzt.
- Entfernen Sie die Verpackung, die zum Schutz des Geräts bzw. der einzelnen Teile während des Transports dient. An den Ecken der Gerätetür sind Distanzhalter angebracht, die Sie entfernen und durch die mitgelieferten Zapfen ersetzen.
- Hinweis: Das Gerät muss mit der beigelegten Konsole gegen Umfallen gesichert werden (siehe Gebrauchsanweisung, Kapitel „Aufstellung und Anschluss“).
- Das Gerät soll vor dem Anschluss an das elektrische Versorgungsnetz mindestens 2 Stunden in aufrechter Position stehen. Dadurch wird eine durch den Transport hervorgerufene Fehlfunktion des Kühlsystems vermieden.
- Der Anschluss an das elektrische Versorgungsnetz und die Erdung des Geräts müssen gemäß den gültigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden.
- Das Gerät darf nicht im Freien verwendet und Regen ausgesetzt werden.
- Das Gerät vor dem Reinigen und Tausch der Glühbirne unbedingt vom Stromversorgungsnetz trennen (Stecker des Anschlusskabels aus der Steckdose ziehen).
- Falls das Anschlusskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem Kundendienst-Fachmann oder einer fachlich befähigten Person ausgetauscht werden.
- Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht verwenden, schalten Sie es durch Betätigung der AUS-Taste ab und unterbrechen Sie die Stromzufuhr. Leeren Sie das Geräteinnere, tauen Sie eventuelle Eisschichten ab, reinigen Sie das Gerät und lassen Sie die Tür einen Spalt breit geöffnet.
- Um die Umwelt zu schonen, übergeben Sie das ausgediente Gerät einem autorisierten Entsorgungsunternehmen für Elektro- und Elektronikaltgeräte.

- Zum Verpacken unserer Produkte werden nur umweltfreundliche Materialien verwendet, die ohne Gefahr für die Umwelt wiederverwertet, entsorgt oder vernichtet werden können.
- Kinder sollten mit dem Gerät nicht spielen.
- Das Typenschild mit den Gerätedaten befindet sich im Geräteinneren. Falls das angeklebte Etikett nicht in Ihrer Sprache ist, überkleben Sie es mit dem entsprechenden beigelegten Etikett.
- **Hinweis!** Die Belüftungsöffnungen auf dem Gerät bzw. Einbauelement müssen immer sauber und frei passierbar sein.
- **Hinweis!** Verwenden Sie beim Abtauen keine mechanischen Hilfsmittel oder andere Methoden außer denen, die vom Hersteller empfohlen werden.
- **Hinweis!** Achten Sie darauf, dass bei der Aufstellung, beim Reinigen, oder bei der Entsorgung des Geräts die Isolation bzw. Teile des Kühlsystems nicht beschädigt werden. Dadurch tragen Sie zum Umweltschutz bei.
- **Hinweis!** Verwenden Sie im Geräteinneren keine elektrischen Geräte außer denen, die vom Kühl- und Gefriergerätehersteller zugelassen sind.

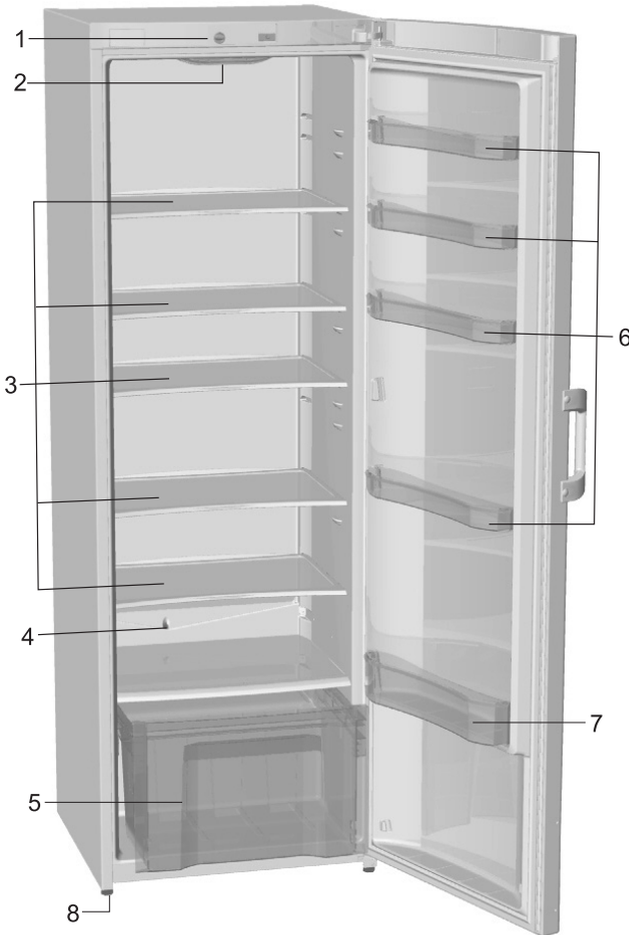


**Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.**

## Tipps zum Energiesparen bei Kühl- und Gefriergeräten

- Stellen Sie das Gerät in Einklang mit den in der Bedienungsanleitung angeführten Hinweisen auf.
- Öffnen Sie die Tür nicht öfter als notwendig.
- Überprüfen Sie gelegentlich, ob die Luftzirkulation an der Geräterückseite unbehindert ist.
- Der Kondensator an der Geräterückseite muss immer sauber sein (siehe Kapitel Reinigung des Geräts).
- Undichte oder beschädigte Dichtungen umgehend ersetzen lassen.
- Lebensmittel in verschlossenen Behältern oder entsprechender Verpackung aufbewahren.
- Vor der Lagerung im Kühlschrank die Speisen auf Zimmertemperatur abkühlen.
- Gefrorene Lebensmittel im Kühlraum auftauen.
- Türen und Ablagen im Gefriergerät entfernen, so wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, um den ganzen Raum auszunutzen.
- Klassischen Gefrierschrank auftauen, wenn sich eine ungefähr 3-5 mm dicke Reifschicht gebildet hat.
- Die Anordnung der Ablagen im Raum sollte gleichmäßig und die Lebensmittel so aufgestellt sein, dass eine ungestörte Luftzirkulation möglich ist (beachten Sie die in der Bedienungsanleitung empfohlene Anordnung der Lebensmittel).
- Bei Geräten mit eingebautem Ventilator auf freie Lüftungsschlitze achten.

# Beschreibung des Geräts



- 1 Bedieneinheit
- 2 Innenbeleuchtung
- 3 Ablage (höhenverstellbar)
- 4 Auslaufrinne für Tauwasser
- 5 Obst- und Gemüsekorb mit Ausziehführungen (max. 18 kg)
- 6 Behälter an der Innenseite der Kühlschranktür (Ausführungen: tief, flach, mit oder ohne Abdeckung)
- 7 Flaschenfach
- 8 Gerätefuß

- Die Innenausstattung des Geräts kann je nach Modell variieren.
- Sie können den Obst-/Gemüsekorb auf Ausziehführungen entfernen, indem Sie ihn am hinteren Teil anheben und in einem Winkel von 45° herausziehen. Setzen Sie den Obst-/Gemüsekorb in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.

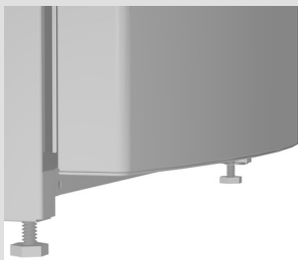
# Aufstellung und Anschluss

## Auswahl des Aufstellungsortes

- Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum auf. Das Gerät funktioniert nur bei Umgebungstemperaturen einwandfrei, die in der Tabelle angeführt sind. Die Energieeffizienzklasse ist auf dem Etikett mit den Gerätedaten angegeben.

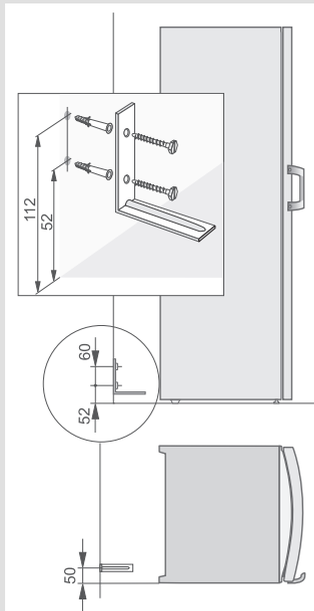
| Energieeffizienzklasse | Temperatur          |
|------------------------|---------------------|
| SN (subnormal)         | von +10°C bis +32°C |
| N (normal)             | von +16°C bis +32°C |
| ST (subtropisch)       | von +16°C bis +38°C |
| T (tropisch)           | von +16°C bis +43°C |

## Aufstellung des Geräts



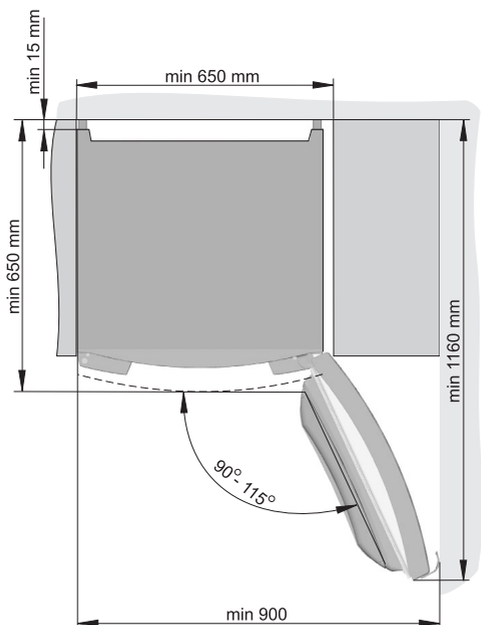
Bei der Aufstellung des Geräts sollten mindestens zwei Personen mitarbeiten, damit Beschädigungen am Gerät oder Verletzungen vermieden werden.

- Das Gerät muss aufrecht und stabil auf einer festen Unterlage stehen. Auf der Vorderseite des Geräts befinden sich verstellbare Gerätefüße, mit welchen Sie das Gerät in die waagrechte Lage ausrichten können.
- Da das Gerät mit schwer beladenen Türablagen beim Öffnen umkippen kann, muss es zusätzlich mit einer Konsole gesichert werden. Bohren Sie in die Wand hinter dem Gerät 2 Löcher  $\varnothing$  8 mm in 52 und 112 mm Höhe vom Boden, sowie 50 mm von der linken Seitenwand des Geräts, wenn Sie das Gerät von vorne betrachten. Setzen Sie die Wanddübel ein und befestigen Sie die Konsole mit Schrauben. Schieben Sie das Gerät gegen die Wand, sodass die Konsole über den Kompressorträger reicht.
- Das Küchenelement oberhalb des Geräts muss einen Mindestabstand von 5 cm zum Gerät haben, damit eine zufriedenstellende Kühlung des Kondensators gewährleistet wird.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonnenstrahlung aus und stellen Sie es nicht in die unmittelbare Nähe von Wärmequellen auf. Falls dies nicht möglich ist, sollten Sie eine Wärmedämmplatte einbauen.
- An der Vorderseite des befi nden sich im Sockel Handgriffe zum leichteren Bewegen des Geräts (nur bei einigen Modellen). Das Gerät kann selbständig stehen oder neben ein Küchenelement bzw. an die Wand gestellt werden. Berücksichtigen Sie, dass ein gewisser Freiraum zum Öffnen der Gerätetür bei der Herausnahme der Ablagefächer notwendig ist (siehe Aufstellungsskizze).





- An der Vorderseite des befinden sich im Sockel Handgriffe zum leichteren Bewegen des Geräts (nur bei einigen Modellen). Das Gerät kann selbständig stehen oder neben ein Küchenelement bzw. an die Wand gestellt werden. Berücksichtigen Sie, dass ein gewisser Freiraum zum Öffnen der Gerätetür bei der Herausnahme der Ablagefächer notwendig ist (siehe Aufstellungsskizze).



### **Anschluss an das elektrische Versorgungsnetz**

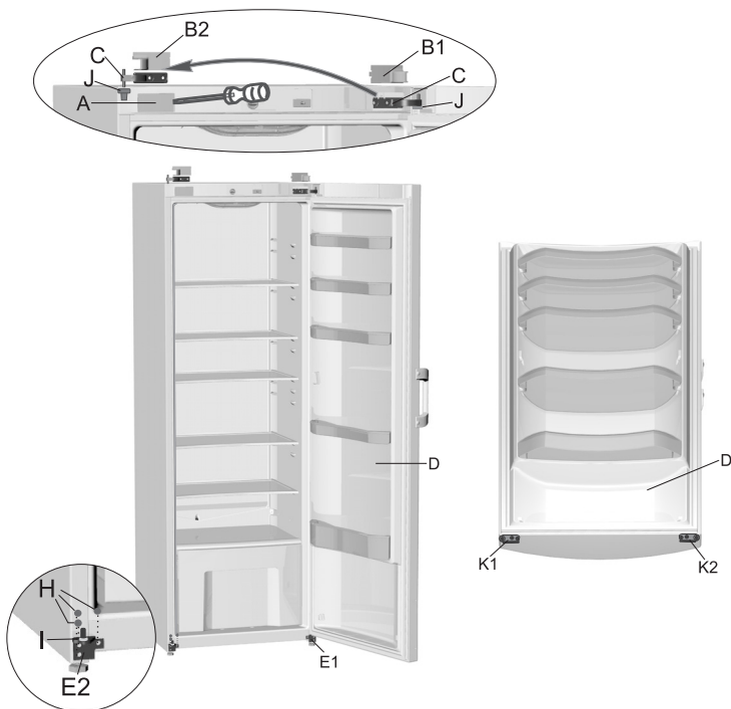
- Das Gerät mit dem Netzkabel an das elektrische Versorgungsnetz anschließen. Die Wandsteckdose muss über einen geerdeten Schutzkontakt verfügen (Sicherheitssteckdose). Die vorgeschriebene Nennspannung und Frequenz sind auf dem Typenschild mit den Gerätegrunddaten angegeben.
- Der Anschluss an das elektrische Versorgungsnetz und die Erdung des Geräts müssen gemäß den gültigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden. Das Gerät kann kurzfristige Spannungsabweichungen aushalten, jedoch höchstens zwischen -6% und +6%.

# Wechsel des Türanschlags

**Benötigtes Werkzeug: Steckschlüssel Nr. 8, Schraubenzieher Torx 25, Flachsraubenzieher**

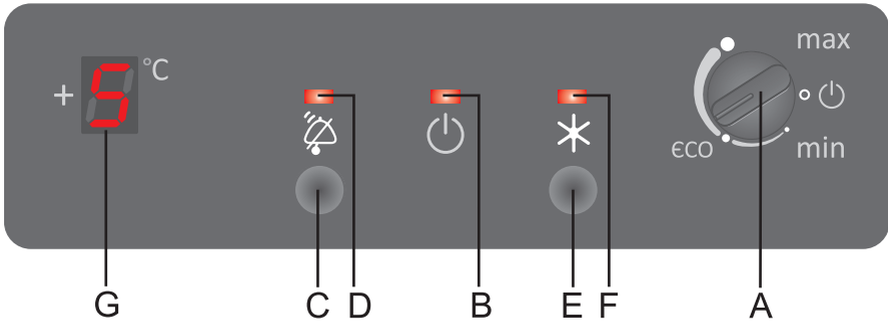
1. Entfernen Sie mit dem Flachsraubenzieher die Stopfen A und B1.
2. Lösen Sie das obere Scharnier (C) und entfernen Sie die Tür (D). Passen Sie auf, dass die Tür nicht beschädigt wird.
3. Lösen Sie das untere Scharnier (E1), schrauben Sie das in der Tüte beigelegte Scharnier (E2) auf die Gegenseite des Gehäuses und setzen Sie die Unterlegscheibe (I) ein.
4. **Tür (D):** versetzen Sie das obere Scharnier (C) mit der Lagerung (J) auf die gegenüberliegende Seite. Entfernen Sie den Türanschlag samt Scharnier (K1) und montieren Sie das in der Tüte beigelegte symmetrische Scharnier (K2) auf die gegenüberliegende Seite.
5. Montieren Sie die Tür (D) auf das untere Scharnier (E2) und befestigen Sie das Scharnier (C) auf das Gehäuse. Vergessen Sie nicht, die Unterlegscheiben einzusetzen, wie sie vor der Demontage eingesetzt waren.
6. Stecken Sie die Stopfen A und B2 (Stopfen B2 aus der Tüte) in die Öffnungen.
7. **Wechsel des Türgriffes:** entfernen Sie die Stopfen, lösen Sie die Schrauben und montieren Sie den Handgriff auf die gegenüberliegende Seite. Stecken Sie die Stopfen in die Öffnungen auf der gegenüberliegenden Seite.

Bewahren Sie die Elemente B1, E1 und K1 für eine eventuelle erneute Änderung des Türanschlags auf.



# Bedienung des Geräts mit elektronischer Steuerung

## BEDIENEINHEIT I



**A** Drehknopf für die Temperatureinstellung und zum Ein-/Ausschalten des Geräts

**B** Indikatorknöpfe: leuchtet, wenn das Gerät in Betrieb ist

**C** Abschaltaste für den akustischen Alarm des Kühlschranks

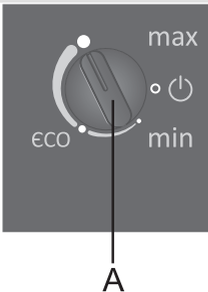
**D** Indikatorknöpfe: blinkt bei Alarm des Kühlschranks

**E** Taste Intensivkühlen

**F** Indikatorknöpfe: leuchtet, wenn die Funktion Intensivkühlen in Betrieb ist

**G** Digitale Temperaturanzeige des Kühlschranks – zeigt die aktuelle Temperatur im Gerät an – von +1° C bis +9° C

### Ein-/Ausschalten des Geräts

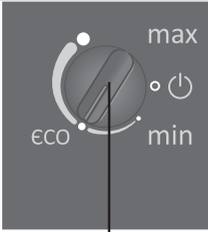


Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Drehknopf **A** in Richtung **Max.** drehen.

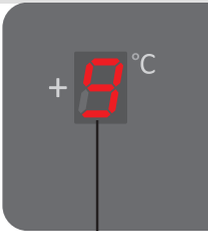
Das Indikatorknöpfe **B** leuchtet auf (nur bei einigen Modellen).

Das Gerät wird ausgeschaltet, wenn sich die Position der Einkerbung auf dem Drehknopf bei der Markierung  befindet (das Gerät steht noch immer unter elektrischer Spannung).

## Einstellung der Temperatur im Geräteinneren



A

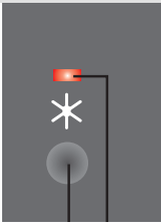


G

- Stellen Sie die gewünschte Temperatur des Kühlgeräts mit dem Drehknobel **A** innerhalb des Bereichs **Min.** bis **Max.** ein.
- Die empfohlene Einstellung ist **Eco**.
- Die Positionen in Richtung **Max.** bedeuten niedrigere Temperaturen im Geräteinneren (kälter), die Positionen in Richtung **Min.** bedeuten höhere Temperaturen (wärmer).
- Wenn die Temperatur der Umgebung, in welcher das Gerät aufgestellt ist, niedriger ist als 16° C, empfehlen wir, den Thermostatknebel auf die Position **Max.** zu stellen.

- Bei Geräten mit Digitalanzeige blinkt diese während der Temperatureinstellung und zeigt zugleich die eingestellte Temperatur an. Wenn das Blinken aufhört, ist die Einstellung beendet und wird automatisch gespeichert. Beim ersten Einschalten des Geräts wird auf der Digitalanzeige **G** die blinkende Temperatur +9° C angezeigt. Dieser Wert wird solange angezeigt, bis die Temperatur im Geräteinneren unter diesen Wert gefallen ist. Danach hört das Blinken auf und die Digitalanzeige zeigt die tatsächliche Temperatur im Kühlschrank an.

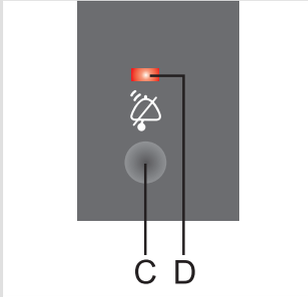
## Intensivkühlen



E F

- Diese Funktion ist zum raschen Kühlen größerer Mengen von Lebensmitteln bestimmt. Betätigen Sie die Taste **E** - die LED **F** leuchtet. Nach 6 Stunden schaltet sich die Funktion automatisch aus.

## Alarm bei zu hoher Kühlschranktemperatur



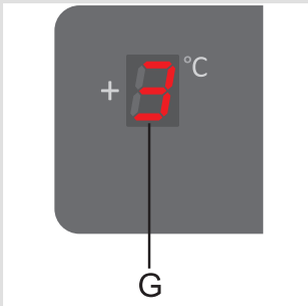
Bei zu hoher Temperatur im Kühlschrank blinkt das Indikatorlämpchen **D**. Der Alarm schaltet sich automatisch aus, wenn der Kühlschrank ausreichend abgekühlt ist und keine Gefahr besteht, dass die gefrorenen Lebensmittel verderben.

- Beim ersten Einschalten des Geräts hat das Gerät eine 24-stündige Alarmverzögerung, weil der Kühlschrank erst die eingestellte Temperatur erreichen muss. Dadurch wird eine unnötige Auslösung des Alarms vermieden.

Außer des Indikatorlämpchens **D** blinkt auch die Temperaturanzeige (+9 °C) und es wird ein unterbrochenes akustisches Signal eingeschaltet.

- Sie können den akustischen Alarm mit der Taste **C** ausschalten.
- Der akustische Alarm wird alle 24 Stunden ausgelöst, wenn die Temperatur im Kühlschrank nicht ausreichend niedrig ist und Gefahr besteht, dass die Lebensmittel verderben.

## Digitale Anzeige



Er zeigt die tatsächliche Temperatur im Kühlschrank an (positive einstellige Zahl).

Während der Einstellung der Temperatur blinkt die Anzeige und zeigt die aktuelle Einstellung an. Sie blinkt auch, wenn die Temperatur im Kühlschrank in dem Maße ansteigt, dass Gefahr besteht, dass die Lebensmittel verderben.

# Bedienung des Geräts mit mechanischer Steuerung



A

B



A

B

**A Knebel zum Ein- und Ausschalten und zur Einstellung der Temperatur.  
B Taste zum Ein-/Ausschalten der Beleuchtung**

## Ein-/Ausschalten des Geräts



A

**Einschalten:** drehen Sie den Thermostatknobel **A** im Uhrzeigersinn in Richtung der Position **Max**.

**Ausschalten:** drehen Sie den Thermostatknobel **A** so weit zurück, dass der Pfeil auf die Markierung **⏻** zeigt (das Gerät steht noch immer unter elektrischer Spannung).

## **Einstellung der Temperatur im Geräteinneren**

- Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit dem Knebel **A** innerhalb des Bereichs **Min/Max** ein.
- Die empfohlene Einstellung der Thermostatknobels liegt in der Mitte, zwischen **Min.** und **Max.**



A

# Lagerung von Lebensmitteln im Kühlschrank

## Wichtige Hinweise zur Lagerung der Lebensmittel

- ⚠ Die ordnungsgemäße Verwendung des Geräts, die entsprechende Verpackung der Lebensmittel, die Aufrechterhaltung der geeigneten Temperatur und Einhaltung der Hygiene der Lebensmittel beeinflussen entscheidend die Qualität der Lagerung der Lebensmittel.
- ⚠ Beachten Sie das Haltbarkeitsdatum der Lebensmittel, welches auf der Lebensmittelverpackung angegeben ist.
- ⚠ Lebensmittel, die im Kühlschrank gelagert werden, müssen in geschlossenen Behältern bzw. entsprechend verpackt sein, damit sie keinen Geruch bzw. Feuchtigkeit aufnehmen/abgeben.
- ⚠ Lagern Sie im Kühlschrank keine entzündlichen, flüchtigen und explosiven Stoffe!
- ⚠ Flaschen mit hohem Alkoholgehalt müssen gut verschlossen sein und aufrecht gelagert werden.
- ⚠ Einige organische Lösungen, ätherische Öle in Zitronen- und Orangenschalen, Buttersäure u.Ä. können bei längerem Kontakt mit Kunststoffoberflächen oder Dichtungen Beschädigungen und ein vorzeitiges Altern der Materiale hervorrufen.
- ⚠ Unangenehme Gerüche weisen auf Unreinheiten im Gerät bzw. verdorbene Lebensmittel hin (siehe Kapitel „Reinigung und Pflege des Geräts“).
- ⚠ Wenn Sie Ihre Wohnung für längere Zeit verlassen, sollten Sie leicht verderbliche Lebensmittel aus Ihrem Kühlschrank entfernen.

## Innenausstattung des Kühlschranks



### Die Innenausstattung ist vom Modell abhängig.

- Sie können die Ablagen in den Führungen des Kühlschrankinnenraumes beliebig anordnen. Die Ablagen sind gegen ungewolltes Herausziehen gesichert. Wenn Sie eine Ablage aus dem Kühlschrank herausnehmen möchten, heben Sie diese am hinteren Ende leicht an und ziehen Sie sie heraus. Lagern Sie leicht verderbliche Lebensmittel auf dem hinteren Teil der Ablage an der Geräteückwand, wo die Temperaturen am niedrigsten sind.
- Der Korb am Geräteboden unter der Glasablage ist zum Lagern von Obst und Gemüse bestimmt. Er gewährleistet genügend Feuchtigkeit und bewahrt dadurch die Lebensmittel vor dem Austrocknen. Die Lebensmittel sollten entsprechendverpackt sein, damit sie keine Gerüche und Feuchtigkeit abgeben bzw. aufnehmen.

- Die Innenseite der Kühlschranktür ist mit Ablagen oder Behältern ausgestattet, die zum Lagern von Käse, Butter, Eiern, Yoghurt und anderen kleineren Packungen, Tuben, Konserven u.Ä. bestimmt sind. Im unteren Teil der Tür befindet sich die Abstellfläche für Flasche

## Lagerungszeiten von Lebensmitteln

### Empfohlene Lagerungszeiten im Kühlschrank

| Lebensmittel                              | Lagerungszeiten |
|---|-----------------|
| Eier, Marinade, Geselchtes                | bis zu 10 Tagen |
| Käse                                      | bis zu 10 Tagen |
| Wurzelgemüse                              | bis zu 8 Tagen  |
| Butter                                    | bis zu 7 Tagen  |
| Süßspeisen, Obst, Fertiggerichte, Fleisch | bis zu 2 Tagen  |
| Fisch, Hackfleisch, Meeresfrüchte         | bis zu 1 Tag    |

## Aufbewahrung von Lebensmitteln im FreshZone-Fach



Das **FreshZone-Fach** ermöglicht die Aufbewahrung einer breiten Palette von frischen Nahrungsmitteln für **längere Zeit als in einem üblichen Kühlschrank**. Die Nahrungsmittel bleiben längere Zeit frisch, behalten ihren Geschmack und ihren Nährwert.

Das Auftreten von Fäulnis und Masseschwund wird verringert, deswegen sind Obst und Gemüse frischer und natürlicher. Für optimale Ergebnisse muss das Fach vollkommen geschlossen sein.

- Die Feuchtigkeit im Fach hängt vom Feuchtigkeitsgehalt der Lebensmittel, die im Fach gelagert werden, sowie von der Häufigkeit des Öffnens des Fachs ab.
- Wenn Sie Lebensmittel kaufen, überprüfen Sie, ob diese frisch sind, weil davon die Qualität und Haltbarkeit der Lebensmittel abhängt.
- Lagern Sie unverpackte Lebensmittel (tierischer oder pflanzlicher Herkunft) gesondert oder verpacken Sie diese. Verhindern Sie, dass verschiedene Fleischsorten einander berühren. Diese sollten getrennt verpackt aufbewahrt werden, damit es nicht zu frühzeitigen bakteriellen Zersetzungsprozessen kommt, wenn das Fleisch verdorben ist.
- Nehmen Sie die Lebensmittel 30-60 Min. vor dem Verzehr aus der Schublade, damit sich ihr Geschmack und ihr Aroma bei Zimmertemperatur voll entfalten kann.
- Lebensmittel, die auf niedrige Temperaturen empfindlich sind und zur Aufbewahrung im **FreshZone-Fach** nicht geeignet sind: Ananas, Avocado, Bananen, Oliven, Kartoffeln, Auberginen, Gurken, Bohnen, Paprika, Zuckermelonen, Wassermelonen, Zucchini,...

# Abtauen des Geräts

## ***Automatisches Abtauen des Kühlschranks***

Sie brauchen den Kühlschrank nicht abzutauen, weil das Eis an der Rückwand automatisch abgetaut wird.

Das während des Betriebs des Kompressors am Rand entstandene Eis taut während des Stillstands des Kompressors ab. Das Tauwasser fließt in Form von Tropfen durch die Öffnung in der Rückwand des Geräts in einen Behälter über dem Kompressor, wo es verdampft.

Falls sich an der Rückwand des Kühlschranks eine übermäßig dicke Eisschicht (3-5 mm) bilden sollte, schalten Sie den Kühlschrank aus und tauen Sie ihn manuell ab.

**Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen vom elektrischen Versorgungsnetz** - drehen Sie den Thermostatknobel **A** auf die Position  und ziehen Sie den Stecker des Anschlusskabels aus der Steckdose heraus.

- Benutzen Sie zum Reinigen aller Oberflächen ein **weiches Tuch**. Scheuernde Reinigungsmittel, Säuren oder Lösungsmittel sind zum Reinigen des Geräts nicht geeignet, da sie die Oberfläche beschädigen!

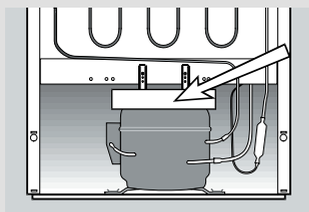
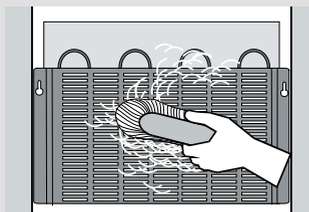
## **Reinigen Sie die Außenfläche des Geräts mit Wasser und einer milden Seifenlauge.**

Lackierte Oberflächen und Aluminiumoberflächen können Sie mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel reinigen. Gestattet ist der Gebrauch von leicht alkoholhaltigen Reinigungsmitteln (z.B. Glasreiniger).

Kunststoffteile dürfen nicht mit alkoholhaltigen Reinigungsmitteln gereinigt werden.

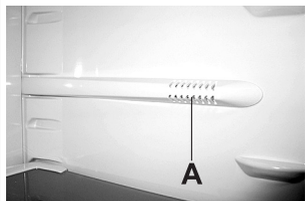
## **Reinigen Sie den Innenraum** des Geräts mit lauwarmem Wasser und etwas **Essig**.

- Unter der Kühlplatte, die das Geräteinnere kühlt, befinden sich eine Rinne und eine Öffnung, in welche das Tauwasser abfließt. Die Rinne und die Öffnung dürfen nicht verstopft sein (z.B. mit Lebensmittelresten), deswegen sollten Sie diese des öfteren untersuchen und nach Bedarf reinigen (z.B. mit einem Kunststoff-Strohalm).
- 3-5 mm dicke Reif- bzw. Eisablagerungen erhöhen den Stromverbrauch, deswegen müssen Sie diese regelmäßig entfernen. Verwenden Sie dazu keine scharfen Gegenstände, Lösungsmittel oder Sprays.
- Der **Kondensator** an der Rückwand des Geräts muss immer sauber sein, frei von Staub oder Ablagerungen aus der Küchenluft. Entfernen Sie den Staub von Zeit zu Zeit mit einer weichen nichtmetallischen Bürste oder einem Staubsauger.
- Reinigen Sie auch den Behälter, der sich oberhalb des Kompressors befindet. Stellen Sie den Behälter nach dem Reinigen wieder auf seinen Platz zurück. Sorgen Sie dafür, dass sich der Behälter im waagrechten Zustand befindet!
- Schalten Sie das Gerät nach dem Reinigen wieder ein und legen Sie die Lebensmittel hinein.



# Beseitigung von Störungen

| Störung:   | Ursache bzw. Beseitigung der Störung:   |
|--|---|
| Das Gerät funktioniert nach dem Anschluss an das Stromnetz nicht:            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob die Steckdose unter Spannung steht und ob das Gerät eingeschaltet ist.</li> </ul>   |
| Das Kühlsystem arbeitet schon seit längerer Zeit ununterbrochen:             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zu hohe Umgebungstemperatur.</li> <li>• Zu häufiges Öffnen bzw. zu lange geöffnete Gerätetür.</li> <li>• Mangelhaft geschlossene Gerätetür (Fremdkörper zwischen Tür und Türrahmen, hängende Tür, Überprüfung der Dichtung, usw.).</li> <li>• Lagerung einer zu großen Menge von Lebensmitteln.</li> <li>• Der Sensor im Kühlschrank (A) ist mit frischen Lebensmitteln überdeckt. Ermöglichen Sie freie Luftzirkulation um den Sensor (nur bei einigen Modellen).</li> <li>• Ungenügendes Kühlen des Kompressors und Kondensators. Überprüfen Sie die Luftzirkulation hinter dem Gerät und reinigen Sie den Kondensator.</li> </ul> |
| Übermäßige Eisablagerung an der Rückwand im Geräteinneren ist die Folge von: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zu häufigem Öffnen bzw. zu lange geöffneter Gerätetür.</li> <li>• Einlagerung von warmen Lebensmitteln in den Kühlschrank.</li> <li>• Kontakt der Speise oder des Kochtopfes mit der Hinterwand im Kühlschrankinnenraum.</li> <li>• Mangelhaftem Dichten der Gerätetür<br/>Wenn die Dichtung verschmutzt oder beschädigt ist, reinigen Sie diese oder lassen Sie sie auswechseln.</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Abflussöffnung für Tauwasser ist verstopft bzw. tropft das Tauwasser an der Rinne vorbei.</li> <li>• Reinigen Sie die verstopfte Abflussöffnung mit einem Kunststoff-Strohalm.</li> <li>• Tauen Sie zu dicke Eisschichten manuell ab (siehe Kapitel „Abtauen des Geräts“).</li> </ul>  |
| Wasser fließt aus dem Kühlschrank:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Abflussöffnung für Tauwasser ist verstopft bzw. tropft das Tauwasser an der Rinne vorbei.</li> <li>• Reinigen Sie die verstopfte Abflussöffnung mit einem Kunststoff-Strohalm.</li> <li>• Tauen Sie zu dicke Eisschichten manuell ab (siehe Kapitel „Abtauen des Geräts“).</li> </ul>  |
| Das Indikatorlämpchen <b>D</b> blinkt:                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zu häufiges Öffnen bzw. zu lange geöffnete Gerätetür.</li> <li>• Mangelhaft geschlossene Gerätetür (Fremdkörper in der Tür, hängende Tür, beschädigte Dichtung,...).</li> <li>• Länger andauernder Stromausfall.</li> <li>• Einlagerung einer zu großen Menge von Lebensmitteln.</li> </ul>  |
| Austausch der Glühbirne:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterbrechen Sie vor dem Austausch der Glühbirne unbedingt die Stromzufuhr zum Gerät (ziehen Sie das Anschlusskabel aus der Wandsteckdose). Entfernen Sie die Abdeckung der Innenleuchte, tauschen Sie die Glühbirne aus (E 14, mit gleicher Leistung wie die vom Werk eingesetzte Glühbirne) und setzen Sie die Abdeckung wieder auf.</li> <li>• Entsorgen Sie defekte Glühbirnen nicht zusammen mit organischen Abfällen.</li> <li>• Glühbirnen sind Verbrauchsmaterial und sind nicht Gegenstand der Garantie!</li> </ul>   |



| Störung:  | Ursache bzw. Beseitigung der Störung:  |
|---|--|
| Das Indikatorlämpchen <b>B</b> blinkt:                                  | • Wenn das Indikatorlämpchen <b>B</b> blinkt, rufen Sie bitte den nächstgelegenen Kundendienst an.   |
| Darstellung des Fehlercodes auf der Anzeige (nur bei einigen Modellen): | • Wenn auf der Digitalanzeige der Buchstabe <b>E</b> erscheint, rufen Sie bitte den Kundendienst an. |

Wenn keine der obigen Ursachen zutrifft und Sie die Störung nicht selbst beheben können, treten Sie mit dem nächstgelegenen Kundendienst in Verbindung und geben Sie ihm die Daten (Gerätetyp, Modell, Seriennummer) vom Typenschild bekannt, das sich im Geräteinneren befindet.

## Informationen über die Geräusentwicklung des Geräts

Das Kühlen in Kühl-/Gefriergeräten wird durch ein Kühlsystem mit einem Kompressor (einige Geräte besitzen auch einen Ventilator) bewerkstelligt, welcher eine gewisse Geräusentwicklung aufweist. Die Geräuschintensität ist vom Aufstellungsort, sowie vom fachgerechten Gebrauch und vom Alter des Geräts abhängig.

- Nach der **Inbetriebnahme** des Geräts kann der Betrieb des Kompressors (Fließgeräusch) bzw. das Strömen der Kühlflüssigkeit etwas lauter sein. Das ist kein Zeichen für eine Störung und hat keine Auswirkung auf die Lebensdauer des Geräts. Mit der Zeit werden diese Geräusche leiser.
- Manchmal sind während des Betriebs des Geräts **ungewöhnliche oder lautere** Geräusche hörbar, die für das Gerät unüblich sind und oftmals die Folge von unsachgemäßer Aufstellung sind:
  - Das Gerät muss gerade und stabil auf einer festen Unterlage stehen.
  - Das Gerät darf die Wand oder die benachbarten Küchenelemente nicht berühren.
  - Überprüfen Sie, ob sich die Inneneinrichtung des Geräts auf ihrem Platz befindet, bzw. ob eventuell Dosen, Flaschen oder andere Behälter Geräusche verursachen, weil sie einander berühren.

WIR BEHALTEN UNS DAS RECHT ZU ÄNDERUNGEN  
VOR, DIE AUF DEN BETRIEB DES GERÄTS KEINEN  
EINFLUSS NEHMEN.

COOLER BASIC



353886

de (08-11)