


BOMANN®

Gebrauchsanweisung

Kühl- /  Gefrier-
kombination

KG 210

KG 211



Bitte Anleitung lesen und gut aufbewahren!

INHALTSVERZEICHNIS

EINLEITUNG	2
ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN	2
WICHTIGE GEBRAUCHS- UND SICHERHEITSHINWEISE	3
Allgemeine Sicherheitshinweise	3
Verletzungsgefahr	3
Kühlmittel	3
Bestimmungsgemäße Verwendung	3
Gerät auspacken	4
TECHNISCHE DATEN UND GERÄTEBESCHREIBUNG	4
Technische Daten	4
Gerätebeschreibung	5
INSTALLATION	6
Aufstellen	6
Elektrischer Anschluss	7
TÜRANSCHLAG WECHSELN	7
INBETRIEBNAHME / BETRIEB	8
Vor der ersten Inbetriebnahme	9
Einschalten	9
Lebensmittel lagern	9
Einfrieren	10
Eiswürfelherstellung	10
TIPPS ZUR ENERGIEEINSPARUNG	11
REINIGUNG UND PFLEGE, WARTUNG	11
Abtauen	11
Reinigung und Pflege	12
Betriebsgeräusche	13
Was tun wenn... Problemlösungen	13
Transport	14
Garantiebedingungen / Kundendienst	15

EINLEITUNG



Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise für die Installierung, den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes. Eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann gefährlich sein, insbesondere für Kinder.

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie sie an eventuelle Nachbesitzer weiter. Bei Fragen zu Themen, die in dieser Gebrauchsanweisung für Sie nicht ausführlich genug beschrieben sind, kontaktieren Sie Ihren Fachhandel oder den Kundendienst.

ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN



Dieses Gerät ist ausgezeichnet lt. Vorgabe der Europäischen Entsorgungsvorschrift 2002 / 96 / EC - WEEE

Sie stellt sicher, dass das Produkt ordentlich entsorgt wird. Durch die umweltfreundliche Entsorgung stellen Sie sicher, dass eventuelle gesundheitliche Schäden durch Falschentsorgung vermieden werden.

Das Symbol der Tonne auf dem Produkt oder den Begleitpapieren zeigt an, dass dieses Gerät nicht wie Haushaltsmüll zu behandeln ist. Stattdessen soll es dem Sammelpunkt zugeführt werden für die Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Gerätschaften.

Die Entsorgung muss nach den jeweils örtlich gültigen Bestimmungen vorgenommen werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder Entsorgungsfirma.

Machen Sie ausgediente Altgeräte vor der Entsorgung unbrauchbar:

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Trennen Sie den Stecker vom Netzkabel.
- Entfernen oder zerstören Sie evtl. vorhandene Schnapp- und Riegelschlösser.

Dadurch verhindern Sie, dass sich spielende Kinder im Gerät einsperren (Erstickungsgefahr!) oder in andere lebensgefährliche Situationen geraten. Kinder können Gefahren, die im Umgang mit Haushaltsgeräten liegen, oft nicht erkennen. Sorgen Sie deshalb für die notwendige Aufsicht und lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

WICHTIGE GEBRAUCHS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Allgemeine Sicherheitshinweise

Alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanweisung sind mit einem Warnsymbol versehen. Sie weisen frühzeitig auf mögliche Gefahren hin. Diese Informationen sind unbedingt zu lesen und zu befolgen.

- Fassen Sie den Stecker am Elektrokabel beim Einstecken und Herausziehen nie mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!
- Ziehen Sie im Notfall sofort den Stecker aus der Steckdose.
- Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.
- Ziehen Sie vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff den Stecker aus der Steckdose.
- Das Gerät und das Netzkabel müssen regelmäßig auf Zeichen von Beschädigungen untersucht werden. Wird eine Beschädigung festgestellt, darf das Gerät nicht mehr benutzt werden.
- Ein beschädigtes Stromversorgungskabel muss unverzüglich durch den Lieferanten, Fachhändler oder Kundendienst ersetzt werden. Wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, dürfen Sie das Gerät nicht mehr benutzen.
- Reparieren Sie das Gerät nicht selbst, sondern suchen Sie einen autorisierten Fachmann auf. Um Gefährdungen zu vermeiden, ein defektes Netzkabel nur vom Hersteller, einem qualifizierten Techniker oder unserem Kundendienst durch ein gleichwertiges Kabel ersetzen lassen.
- Außer den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen keine Eingriffe am Gerät vorgenommen werden.
- Stellen Sie keine Vasen und/oder mit Wasser befüllte Behälter auf dem Gerät ab.

Verletzungsgefahr!

- Damit Sie den Netzstecker im Notfall schnellstens ziehen können, verwenden Sie keine Verlängerungskabel.
- Dieses Gerät darf nicht durch Kinder oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen bedient werden, es sei denn sie werden beaufsichtigt oder angeleitet.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Transportieren Sie das Gerät niemals mit Inhalt.

WARNUNG

- Verpackungsteile (z. B. Folien, Styropor) können für Kinder gefährlich sein. Erstickungsgefahr! Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.
- Behälter mit brennbaren Gasen oder Flüssigkeiten können durch Kälteeinwirkung undicht werden. Explosionsgefahr! Lagern Sie keine Behälter mit brennbaren Stoffen, wie z. B. Spraydosen, Feuerzeug-Nachfüllkartuschen etc. in Ihrem Gerät.

Kühlmittel

VORSICHT

Das Gerät enthält im Kühlmittelkreislauf das Kühlmittel Isobutan (R600a), ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, das brennbar ist. Achten Sie beim Transportieren und Aufstellen des Gerätes darauf, dass keine Teile des Kühlkreislaufs beschädigt werden.

Bei Beschädigungen des Kühlkreislaufs:

- offenes Feuer und Zündquellen unbedingt vermeiden.
- Den Raum, in dem das Gerät steht, gut durchlüften.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Gerät ist für die Verwendung im Haushalt oder ähnlichen Einrichtungen bestimmt. Es eignet sich zum Kühlen/Gefrieren von Lebensmitteln. Ähnliche Einrichtungen wie: Küchen für Personal und Belegschaft in Verkaufsläden, Büros und soziale Einrichtungen, Bauernhöfe, Hotelzimmer und

ähnliche Einrichtungen für Übernachtungen, Catering oder ähnliche nicht im Einzelhandel befindliche Einrichtungen.

- Wird das Gerät zweckentfremdet oder falsch bedient, kann vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.
- Sollten das Gerät gewerblich oder für andere Zwecke als zum Kühlen/Gefrieren von Lebensmitteln verwendet werden, beachten Sie bitte, dass vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden kann.

Gerät auspacken

Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschließen. Wenden Sie sich im Schadensfall bitte an Ihren Fachhandel.

ACHTUNG

Entnehmen Sie das separate Styroporteil (Transportschutz) zwischen Geräterückwand und Kondensator - Metallgitter (falls vorhanden).

Verpackungsmaterial

Die Verpackung als Transportschutz des Gerätes und einzelner Teile ist aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt.

- Wellpappe / Pappe (überwiegend aus Altpapier)
- Formteile aus PS (geschäumtes, FCKW-freies Polystyrol)
- Folien und Beutel aus PE (Polyethylen)
- Umreifungsbänder aus PP (Polypropylen)

WICHTIG

Achten Sie auf eine umweltgerechte Entsorgung.

Transportschutz entfernen

Das Gerät sowie Teile der Innenausstattung sind für den Transport geschützt. Entfernen Sie alle Klebebänder auf der rechten und linken Seite der Gerätetür. Kleberückstände können Sie mit Reinigungsbenzin entfernen. Entfernen Sie alle Klebebänder und Verpackungsteile auch aus dem Inneren des Gerätes.

TECHNISCHE DATEN UND GERÄTEBESCHREIBUNG

BOMANN Modell Nr.	KG 210	KG 211
Energieeffizienzklasse ⁽¹⁾	A++	A++
Klimaklasse ⁽²⁾	N/ST	N/ST
Brutto-/Nutzinhalt	244 / 227 l	296 / 279 l
Nutzinhalt Kühlen/Gefrieren	173 / 54 l	191 / 88 l
Gefriervermögen	6 kg / 24 h	8 kg / 24 h
Lagerzeit bei Störung	max. 18 h	max. 20 h
Energieverbrauch 24 h ⁽³⁾	0,49 kWh	0,56 kWh
Energieverbrauch Jahr ⁽³⁾	179 kWh	204 kWh
Anschlussspannung	220-240 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz
Anschlusswert	140 W	140 W
Betriebsgeräusch dB(A) re 1pw	40	40
Abmessungen H x B x T cm	150,0 x 60,0 x 65,0	176,0 x 60,0 x 65,0
Brutto- / Nettogewicht	55,0 / 59,5 kg	64,0 / 69,5 kg
Kühlmittel ⁽⁴⁾	R600a (51,0g)	R600a (57,0g)

⁽¹⁾ A++ = ökonomisch - G= wenig ökonomisch

⁽²⁾ Der Hersteller garantiert eine ordnungsgemäße Funktion des Kühlschranks bei einer verhältnismäßigen Luftfeuchtigkeit von bis zu 70% und einer Umgebungstemperatur:

Klimaklasse N (Normal): Umgebungstemperaturen von +16 C bis +32 C

Klimaklasse ST (Subtropen): Umgebungstemperaturen von +16 C bis +38 C

⁽³⁾ Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig von der Benutzung und dem Aufstellungsort des Gerätes. EC 1060/2010

⁽⁴⁾ Der Kühlschrank ist umweltfreundlich. Er beinhaltet keine die Ozonschicht schädigenden Materialien. Als Kühlmittel wird R600a verwendet. Die Isolierung des Gerätes besteht aus Zyklopentan C₅H₁₀.

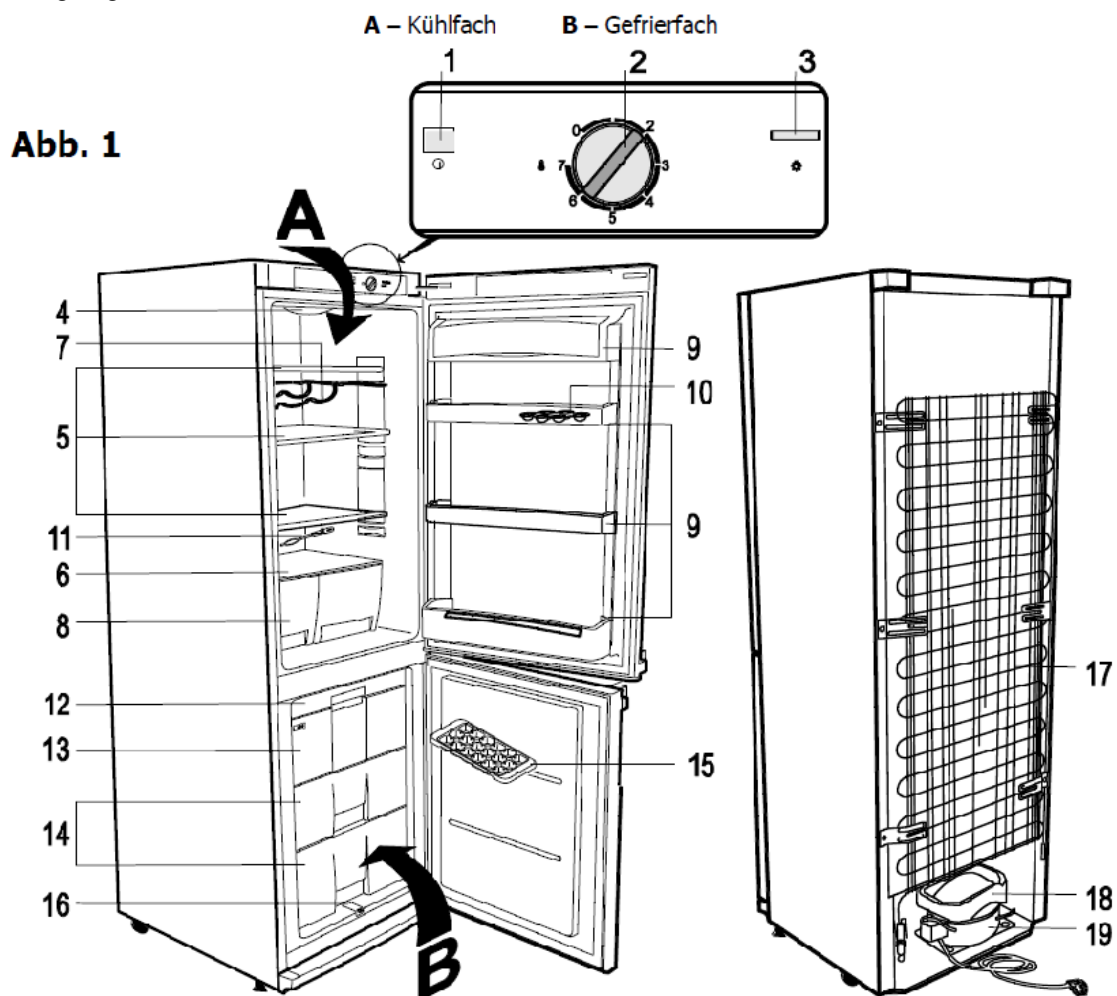
Alle gerätespezifischen Daten des Energielabels sind durch den Gerätehersteller nach europaweit genormten Messverfahren unter Laborbedingungen ermittelt worden. Sie sind in der ISO EN 15502 festgehalten. Der tatsächliche Energieverbrauch der Geräte im Haushalt hängt natürlich vom Aufstellungsort und vom Nutzerverhalten ab und kann daher auch höher liegen als die vom Gerätehersteller unter Normbedingungen ermittelten Werte. Der Fachmann kennt diese Zusammenhänge und führt die Prüfungen mit speziellen Messgeräten nach den gültigen Normen durch.

HERSTELLERANGABEN

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die in der Gebrauchsanweisung genannten technischen Eigenschaften des Gerätes sowie dessen Ausstattung zu ändern. **Änderungen zur Verbesserung des Produktes vorbehalten.**

Gerätebeschreibung

Bei Ihrem Gerät handelt es sich um ein Zweikammer-Kühl-Gefriergerät. Im Kühlteil werden Frischprodukte aufbewahrt, im Gefrierfach werden Nahrungsmittel eingefroren und/oder über einen längeren Zeitraum gelagert.



- 1 Betriebskontrollleuchte (grün)
- 2 Temperaturregler
- 3 Ein-/Ausrichter für Beleuchtung
- 4 Innenraumbeleuchtung (LED)
- 5 Ablageflächen (höhenverstellbar)
- 6 Glasablage über Gemüsefach
- 7 Flaschenablage
- 8 Frischefächer für Obst/Gemüse
- 9 Ablagefäche für Butter und Käse
- 10 Eierablage
- 11 Reinigungsstift für Ablaufrinne

- 12 Gefriertablett
- 13 Schnellgefrierfach
- 14 Gefrierfächer
- 15 Eiswürfelschale
- 16 Abtaurinne
- 17 Kondensator
- 18 Tauwasserverdunstungsbehälter
- 19 Kompressor

Bedienungsanleitung D/GB

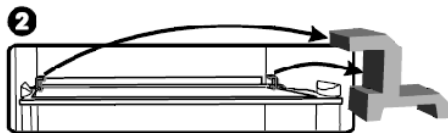
INSTALLATION

Wir empfehlen, für die Vorbereitungsarbeiten eine weitere Person heranzuziehen.

- Die Verpackung entfernen. Den Kühlschrank von der Schaumstoffunterlage nehmen.
- Klebebänder entfernen.
- Neigen Sie beim Aufstellen den Vorderteil des Kühlschranks ein wenig nach hinten, dann können Sie ihn auf den Rädchen leicht an den gewünschten Platz rollen.

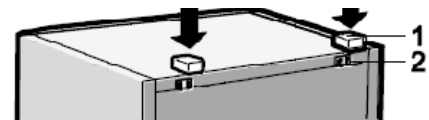
Ist Ihr Kühlschrank mit angeschraubten Handgriffen ausgestattet, beim Anheben und Verschieben des Kühlschranks bitte nicht an den Handgriffen nehmen, um ihren Abbruch zu vermeiden.

ANMERKUNG. Beim Öffnen der Gefrierschranktür fällt ein rotes Kleinteil heraus. Dieses wird nur für den Transport benötigt.



Entfernen Sie alle roten Teile von den Ablageflächen und die Stütze des unteren Deckels (**Abb. 2**). Entfernen Sie die roten Klebebänder von den Türablagen, diese sind nur für den Transport erforderlich.

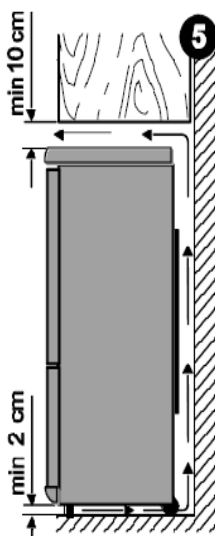
Nehmen Sie die zwei Streben **1** (siehe Abb.) und setzen Sie diese in die Führungen **2** im oberen Teil der Rückwand ein



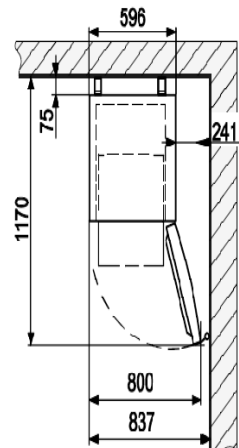
Aufstellen

Stellen Sie den Kühlschrank in einen trockenen, gut gelüfteten Raum auf.

Eine gute Belüftung rund um das Gerät ist erforderlich, damit die Hitze ordnungsgemäß abgeleitet werden kann und damit der Kühlbetrieb effektiv und mit möglichst niedrigem Energieverbrauch gewährleistet werden kann. Zu diesem Zweck muss genügend Freiraum rund um das Gerät vorhanden sein:



- Die Lüftungsöffnung an der Oberseite des Kühlschranks darf nicht abgedeckt werden. Eine ungehinderte Luftzirkulation muss gewährleistet sein.
- Der Zwischenraum zwischen der Oberseite des Kühlschranks und einem darüber befindlichen Möbel sollte mindestens 10 cm betragen (**Abb. 5**). Andernfalls steigt der Stromverbrauch des Kühlschranks an oder der Kompressor kann sich überhitzen.
- Falls der Kühlschrank in einer Ecke aufgestellt werden soll, lassen Sie einen seitlichen Abstand von mindestens 24,1 cm, damit Sie die Kühlschranktür genügend weit öffnen können und um die Schubladen aus dem Gefrierfach herausziehen zu können. **siehe Abb. rechts.**



Der Kühlschrank ist unbedingt auf einer ebenen Oberfläche aufzustellen. Regulieren Sie, falls nötig, die Höhe durch Drehen der Stützfüße: durch Drehen im Uhrzeigersinn hebt sich der Vorderteil des Gerätes, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn senkt es sich. Wenn der Kühlschrank ganz leicht nach hinten geneigt steht, schließen die Türen von selbst.


⚠ WICHTIG

- Das Gerät darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
- Es darf nicht an Heizkörpern, neben einem Herd oder sonstigen Wärmequellen stehen.
- Das Gerät darf nur an einem Ort stehen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist. Die Klimaklasse finden Sie unter „Technische Daten“ und auf dem Typenschild, das sich im Innenraum oder außen an der Rückseite des Gerätes befindet.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
- Vermeiden Sie eine Aufstellung an Orten, an denen eine hohe Feuchtigkeit auftritt (z. B. im Freien, Badezimmer), da die Metallteile in solchen Fällen rostanfällig sind.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von flüchtigen und entflammaren Materialien (z. B. Gas, Benzin, Alkohol, Lacken etc.) und in Räumen mit schlechter Luftzirkulation (z. B. Garage) auf.

- Stellen Sie das Gerät nur auf einer stabilen und sicheren Standfläche auf.
- Falls das Gerät nicht waagrecht steht, stellen Sie die Standfüße entsprechend nach.

Elektrischer Anschluss

- Stromart (Wechselstrom) und Spannung am Aufstellort müssen mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen, welches sich im Innenraum oder außen an der Rückseite des Gerätes befindet.
- Bei erheblichen Spannungsschwankungen in der Umgebung empfiehlt sich die Verwendung eines automatischen Wechselstromregulators.
- Der Stecker muss mit dem Schutzleiter in die Steckdose passen. Der Netzstecker muss frei zugänglich sein.
- Falls das Gerät sich in kalter Umgebung befunden hat (Außentemperatur weniger als +12°C), lassen Sie es erst nach 2 Stunden anschließen.
- Das Gerät nicht anschließen ohne vorher alle Verpackungs- und Transportelemente entfernt zu haben. Bitte überprüfen Sie nach dem Auspacken des Gerätes, ob alle Bestandteile vorhanden sind und ob Gehäuse und Kabel keine Beschädigungen aufweisen.

 **Die Benutzung eines technisch nicht einwandfreien Gerätes ist zu unterlassen!**

Stromkabel

- Das Kabel sollte während des Betriebs weder verlängert noch aufgerollt werden.
- Darüber hinaus darf sich das Kabel nicht in unmittelbarer Nähe des Kompressors an der Rückseite des Gerätes befinden, da dieser bei Betrieb heiß werden kann. Bei einer Berührung würde die Isolierung beschädigt, was zu Leckstrom führt.
- Die Verwendung eines Verlängerungskabels wird nicht empfohlen.
- Das Gerät nicht mit nassen Händen an das Stromnetz anschließen.
- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass die Steckdose frei zugänglich ist.

TÜRANSCHLAG WECHSELN

Die Türanschlätze können von rechts (Lieferzustand) nach links gewechselt werden, falls der Aufstellort dies erfordert.

WARNUNG

Beim Wechseln der Türanschlätze darf das Gerät nicht mit dem Netzstrom verbunden sein.

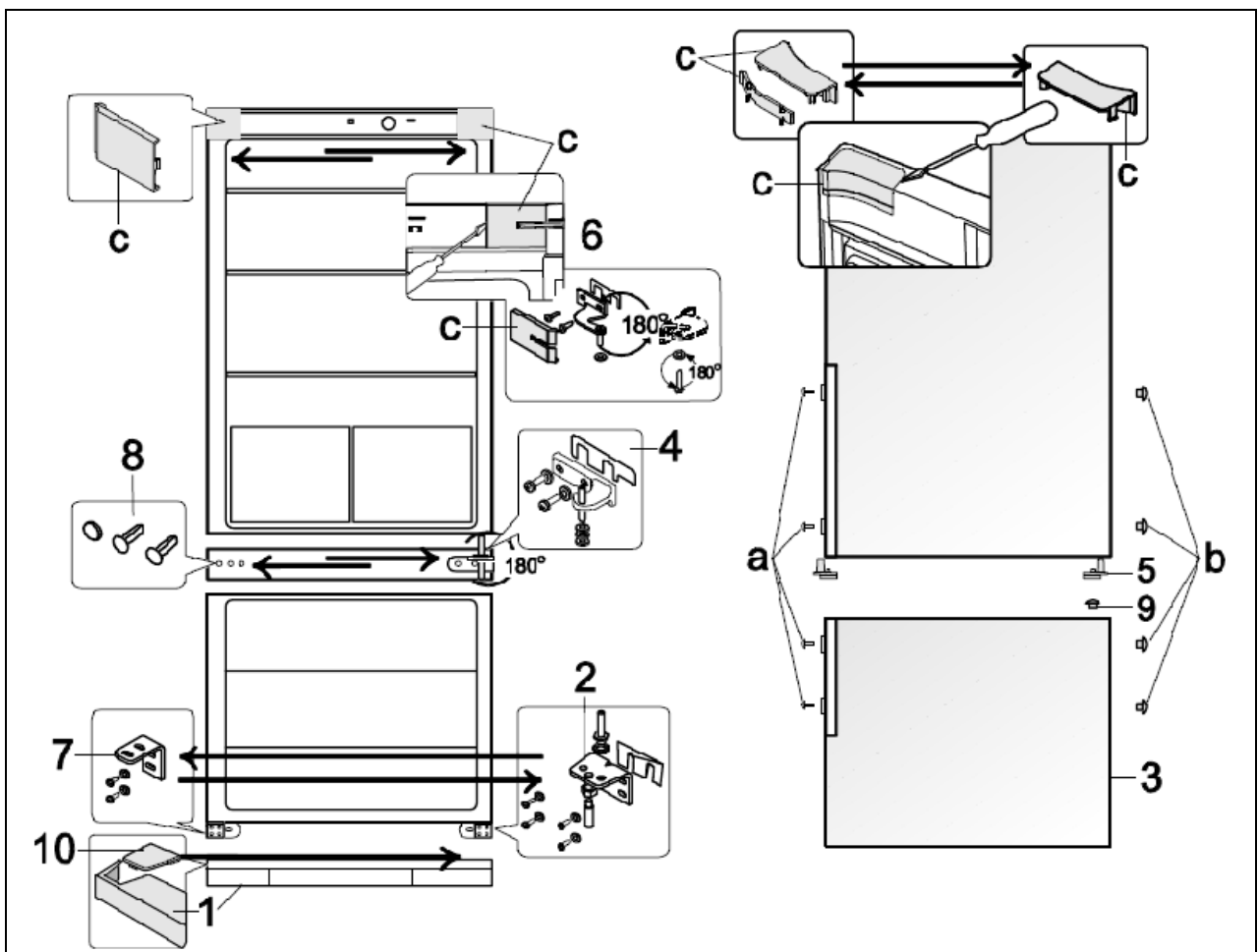
ACHTUNG! Schalten Sie das Gerät ab, ziehen Sie dazu das Netzkabel aus der Steckdose.

Zum Wechsel der Öffnungsrichtung der Kühlschrantür empfehlen wir eine weitere Person heranzuziehen. Sie benötigen: Schraubenschlüssel Nummer 8 und 10 und einen Kreuzschraubenzieher. Der Kühlschrank darf zum Wechseln der Kühlschrantür NICHT horizontal gelegt werden.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Entfernen Sie die Abdeckleisten **c** vom Gehäuse und der Türinnenseite. Nehmen Sie die obere Halterung **6** mit den Unterlegscheiben und der Kunststoffdichtung unter der Halterung ab. Entfernen Sie die Kühlfachtür und legen diese sicher ab.
2. Schrauben Sie den Türanschlag **5** von der Unterseite ab. Schrauben Sie den beiliegenden Türanschlag für die nach links öffnende Tür auf der Gegenseite an.
3. Nehmen Sie die mittlere Halterung **4** samt Tragstift mit aufgestülpten Unterlegscheiben und Kunststoffdichtung ab.
4. Entfernen Sie die Gefrierfachtür **3** und die untere Abdeckleiste **1**.
5. Lösen Sie die Halterung **2** sowie die Unterlegscheiben auf dem Tragstift und der Gummidichtung. Den Tragstift mit den Unterlegscheiben auf der Gegenseite wieder anschrauben.
6. Nehmen Sie die Halterung **7** ab und ersetzen Sie die durch die Halterung **2** mit den aufgestülpten Unterlegscheiben auf den Tragstift und Kunststoffdichtung. Halterung **7** kommt an die frühere Position von Halterung **2**.
7. Entfernen Sie den Verschlussstopfen **8** aus der Trennwand zwischen Kühl- und Gefrierfach und setzen ihn in die Öffnungen auf der gegenüberliegenden Seite wieder ein.
8. Entfernen Sie den Verschlussstopfen **9** aus Kühlfach- und Gefrierfachtür und setzen ihn auf der Gegenseite wieder ein.
9. Setzen Sie die Gefrierfachtür auf den Tragstift von Halterung **2** ein.

10. Drehen Sie die Halterung **4** mit Tragstift, aufgestülpten Unterlegscheiben und Kunststoffdichtung um 180°.
11. Setzen Sie die Unterlegscheiben auf den Tragstift auf der anderen Seite der Halterung und setzen Sie die Halterung auf der Gegenseite der Gefrierfachtür ein.
12. Die Gefrierfachtür auf den Tragstift von Halterung **4** aufsetzen.
13. Drehen Sie die Halterung **6** samt Tragstift, aufgestülpten Unterlegscheiben und Kunststoffdichtung um 180°. Drehen Sie den Tragstift samt Unterlegscheiben heraus und schrauben Sie ihn auf der anderen Seite der Halterung wieder fest.
14. Setzen Sie die Halterung **6** in der Kühlschranktür ein und schrauben diese in die Öffnungen auf der Gegenseite des Kühlschranks fest.
15. Die Halterung und die freien Öffnungen mit den Abdeckkappen **c** abdecken.
16. Entfernen Sie die Schraubenabdeckkappen **a** und die Verschlussstopfen **b**, drehen die Schrauben der Türgriffe heraus und schrauben die Griffe auf der Gegenseite wieder fest.
17. Drücken Sie die Verschlussstopfen in die verbliebenen Öffnungen der Tür. Setzen Sie die Abdeckkappen auf die Schrauben.
18. Setzen Sie die untere Abdeckleiste **1** wieder fest ein.



INBETRIEBNAHME / BETRIEB

Vor der ersten Inbetriebnahme

⚠ ACHTUNG

Nach dem Transport soll das Gerät für 4 Stunden stehen, damit sich das Öl im Kompressor sammeln kann. Die Nichtbeachtung könnte den Kompressor beschädigen und damit zum Ausfall des Gerätes führen. Der Garantieanspruch erlischt in diesem Fall.

- Reinigen Sie den Innenraum des Gerätes mit allen sich darin befindenden Zubehörteilen.

Gerät am Stromnetz anschließen

WICHTIG

- Das Gerät muss unbedingt vorschriftsmäßig geerdet sein. Zu diesem Zweck ist der Stecker des Anschlusskabels mit dem dafür vorgesehenen Kontakt versehen.
- Rufen Sie einen Elektrofachmann, wenn der Stecker nicht in die Steckdose passt.
- Sollten Sie das Gerät vom Stromnetz trennen oder sollte es zu einem Stromausfall kommen: Warten Sie 15 Min. bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

Einschalten / Temperaturregulierung

Die Temperatur im Kühlteil wird durch Drehen des Temperaturreglers **2 (Abb.)** eingestellt. Die Temperatur wird durch die Skala neben dem Temperaturrehregler angezeigt.

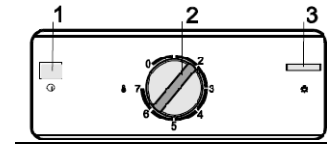
Die Temperatur kann auf einer siebenteiligen Skala reguliert werden:

0 = der Kompressor wird abgeschaltet

ACHTUNG! Das Gerät ist noch am Stromnetz angeschlossen.

1 = höchste Temperatur (geringste Kühlung)

7 = niedrigste Temperatur (stärkste Kühlung)



Falls die Produkte im Kühlteil zu kalt sein sollten, so stellen Sie bitte den Temperaturrehregler auf Stufe **1, 2** oder **3** ein. Werden die Produkte im Kühlteil nicht genügend gekühlt, stellen Sie bitte den Temperaturrehregler auf Stufe **4, 5** oder **6** ein.

Bitte beachten Sie, dass sich die Temperatur in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur (Aufstellungsort), von der Häufigkeit des Türöffnens und der Bestückung ändert.

Deshalb empfehlen wir Folgendes:

- Stellen Sie den Kühlschrank möglichst nicht in der Nähe von Wärmequellen auf;
- Stellen Sie keine Esswaren in den Kühlschrank, die wärmer als die Umgebungstemperatur sind;
- Lassen Sie die Kühlschranktüren nicht offen stehen;
- Halten Sie die Kühlschranktüren nicht länger offen, als es für das Herausnehmen oder Hineinstellen der Produkte erforderlich ist.

Bei niedriger Umgebungstemperatur kühlt der Kühlschrank weniger, daher kann die Temperatur im Gerät ansteigen. Stellen Sie in diesem Fall die Temperatur mithilfe des Temperaturreglers niedriger.

Bei Erstbetrieb stellen Sie den Temperaturrehregler zunächst auf die höchste Stufe, bis das Gerät die gewünschte Betriebstemperatur erreicht hat. Es wird empfohlen, danach auf eine mittlere Stufe zurück zu stellen, dann können Sie eine eventuelle Temperaturkorrektur einfach vornehmen.

Lebensmittel lagern – Kühlteil

Das Kühlfach ist zur kurzfristigen Aufbewahrung von Lebensmitteln bestimmt.

- Stellen Sie keine heißen Speisen in den Kühlschrank, lassen Sie diese erst abkühlen.
- Halten Sie sich an das vom Hersteller angegebene Haltbarkeitsdatum der Waren.

Hinweis: Lebensmittel sollten immer abgedeckt oder verpackt in den Kühlraum gelangen, um Austrocknen und Geruchs- oder Geschmacksübertragung auf anderes Kühlgut zu vermeiden.


Zum Verpacken eignen sich:

- Frischhaltebeutel und -Folien aus Polyäthylen
- Kunststoffbehälter mit Deckel
- Spezielle Hauben aus Kunststoff mit Gummizug
- Aluminiumfolie

Wir empfehlen Ihnen folgende Vorsichtsmaßnahmen


- Das Gerät eignet sich zum Lagern von frischen Lebensmitteln und Getränken.
- Lagern Sie frische, verpackte Waren auf den Glasböden, frisches Obst und Gemüse in der Gemüseschale.
- Stellen Sie Flaschen in die Türablage.
- Lagern Sie frisches Fleisch bitte nur gut verpackt im Gerät und nicht länger als für 2 bis 3 Tage. Vermeiden Sie den Kontakt mit gekochten Speisen.
- Stellen Sie warme Lebensmittel erst nach dem Abkühlen in das Gerät.

Lebensmittel lagern - Gefrierteil

Das  Gefrierteil ermöglicht Ihnen Gefriergut bei einer Temperatur von -18 °C oder kälter (ab einer mittleren Temperaturreglerstellung) über mehrere Monate zu lagern, Eiswürfel zu bereiten und frische Lebensmittel einzufrieren.

Die Temperatur des Gefrierraums wird automatisch über den Temperaturregler im Kühlschrank gesteuert. Aufgrund äußerer Einflüsse wie Raumtemperatur, Aufstellungsort, Häufigkeit des Öffnens der Tür sowie der Bestückung, kann die Temperatur im Gerät beeinflusst werden.

Einfrieren

Das Schnellgefrierabteil im Gefrierfach ist mit dem Symbol  bezeichnet.

Legen Sie die zum Einfrieren vorbereiteten Nahrungsmittel in einer oder zwei Reihen ins Schnellgefrierfach. Stellen Sie den Temperaturregler auf Stufe **7**. Legen Sie nach Ablauf von 24 Stunden die eingefrorenen Lebensmittel in die Aufbewahrungsschublade(n) (**Abb. 1, siehe S. 1**). Drehen Sie nach dem Einfrieren der Produkte, d. h. nach Ablauf von 24 Stunden den Temperaturregler auf seine ursprüngliche Position zurück.

- Überschreiten Sie das max. Gefriervermögen nicht:
Modell KG 210: 6,0 kg in 24 Stunden
Modell KG 211: 8,0 kg in 24 Stunden
- Halten Sie einen Zwischenraum von mindestens 3 cm zwischen den einzufrierenden Lebensmitteln und der Zwischenwand ein.
- Legen Sie keine unverpackten Nahrungsmittel ins Gefrierfach.
- Frisch einzufrierende Waren dürfen nicht mit bereits gefrorenen Waren in Berührung kommen.
- Frieren Sie keine Waren von höherer als der Außentemperatur ein.
- Frieren Sie keine flüssigen Nahrungsmittel in Glasbehältnissen oder Flaschen ein.
- Beachten Sie unbedingt das vom Hersteller angegebene Haltbarkeitsdatum der bereits eingefrorenen Waren.
- Fisch und Wurst empfehlen wir nicht länger als 6 Monate einzufrieren. Käse, Geflügel, Schweinefleisch, Schaffleisch nicht länger als 8 Monate; Rindfleisch, Obst und Gemüse nicht länger als 12 Monate.
- Frische Lebensmittel sollten möglichst schnell bis auf den Kern durchgefroren werden. Während des Gefriervorgangs sollte die Temperatur von frischen Lebensmitteln daher so schnell wie möglich reduziert werden, damit die Bildung von Eiskristallen gering gehalten wird und die Lebensmittelstruktur nicht beschädigt wird.
- Sollte der Gefriervorgang zu langsam erfolgen, bilden sich Eiskristalle und die Qualität der Lebensmittel können beeinträchtigt werden.
- Bereits gefrorene Lebensmittel sollten immer in einer der unteren Schubladen gelagert werden, damit die oberste Schublade für das Einfrieren frischer Lebensmittel zur Verfügung steht.
- Das Gefriergut sollte wenn möglich, immer in direktem Kontakt mit dem Boden gelagert werden.
- Lassen Sie einen Zwischenraum zwischen den einzelnen Gefriergütern, damit die kalte Luft zirkulieren kann.

Tiefkühl lagern

- Abgepacktes Handelsgefriergut sollte gemäß den Herstellerangaben in einem 4-Sterne-Gerät gelagert werden. Achten Sie darauf, dass die Waren nach dem Einkaufen nicht auftauen und lagern Sie sie so schnell wie möglich wieder im Gefrierschrank.
- Sie haben die Möglichkeit einer langfristigen Aufbewahrung, d. h. bis zu drei Monaten. Diese Zeitspanne kann jedoch variieren, beachten Sie daher die empfohlenen Lagerungszeiten auf der Verpackung des Handelsgefrierguts.

Eiswürfelherstellung

Die Eiswürfel werden in der Eisschale hergestellt. Füllen Sie jedes würfelförmige Abteil der Schale zu $\frac{3}{4}$ mit Wasser. Stellen Sie die Schale ins Schnellgefrierabteil. Lassen Sie die Schale mit den Eiswürfeln vor dem Herausnehmen fünf Minuten bei Zimmertemperatur stehen und schütteln Sie sie dann in den Eiskübel aus.

WICHTIG

Achten Sie darauf, dass die Temperatur im Gefrierteil nicht über -18 °C steigt.

Dazu sollte das Gerät regelmäßig abgetaut werden. Eine dicke vereiste Schicht an den Wänden verschlechtert die Kältewirkung und der Stromverbrauch steigt an.

Schutzmaßnahmen

- Lagern Sie keine schäumenden Getränke im Gerät, wie etwa Mineralwasser, Bier, Sekt, Cola usw. (Explosionsgefahr).
- Lagern Sie keine explosiven Stoffe wie z. B. Spraydosen oder Gegenstände mit brennbaren Treibmitteln im Gerät.
- Einmal aufgetaute oder angetaute Produkte sollten sobald wie möglich verzehrt werden und nicht wieder einfrieren, außer sie werden zu einem Fertiggericht weiter verarbeitet.
- Sollte der Strom ausfallen, öffnen Sie die Tür nicht. Falls die Unterbrechung nicht mehr als 12 Stunden dauert, werden die Lebensmittel nicht beeinträchtigt.
- Flaschen und Dosen dürfen nicht in den Gefrierraum. Sie können springen, wenn der Inhalt gefriert – bei kohlesäurehaltigem Inhalt sogar explodieren.
- Essen Sie keine Lebensmittel, die noch gefroren sind. Geben Sie den Kindern auch kein Eis direkt aus dem Gefrierschrank. Durch die Kälte kann es zu Verletzungen im Mundbereich kommen.
- Die Berührung von Metallteilen im Inneren des Gerätes kann bei sehr empfindlicher Haut verbrennungsähnliche Symptome hervorrufen.
- Tiefkühlgut nicht mit feuchten oder nassen Händen entnehmen, die Hände können daran festfrieren.

TIPPS ZUR ENERGIEEINSPARUNG

- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht in Gebrauch haben.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf. Bei hoher Umgebungstemperatur läuft der Kompressor häufiger und länger.
- Achten Sie auf ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel und an der Geräterückseite. Lüftungsöffnungen dürfen Sie niemals abdecken.
- Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie in das Gerät stellen.
- Die Tür darf nur so lange wie nötig geöffnet bleiben.
- Die Temperatur nicht kälter als notwendig einstellen. Die optimale Temperatur beträgt im Kühlschrank 7°C. Diese sollte im obersten Fach möglichst weit vorne gemessen werden.
- Achten Sie darauf, dass die Temperatur im Gefrierteil nicht über -18°C steigt.
- Das Gefrierteil sollte regelmäßig abgetaut werden.
- Halten Sie den Kondensator - das Metallgitter an der Geräterückseite immer sauber.
- Die Türdichtung Ihres Gerätes muss vollkommen intakt sein, damit die Tür richtig schließt.

Praktische Tipps und Bemerkungen

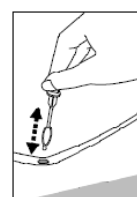
- Bewahren Sie im Kühlschrank keine Bananen auf, denn diese Früchte sind kälteempfindlich.
- Bewahren Sie Esswaren mit einem spezifischen Geruch wie frischen Fisch, Gänseleberpastete, Käse in einem gut verschlossenen Behälter auf.
- Tauen Sie gefrorene Produkte im Kühlfach auf. Die Lebensmittel die langsam auftauen, bewahren ihren Geschmack besser und die von ihnen ausgestrahlte Kälte kann zur Aufrechterhaltung der vorgesehenen Temperatur im Kühlteil verwendet werden.
- Essen Sie Eis nicht sofort, nachdem Sie es aus dem Gefrierfach genommen haben.
- Die Produkte gefrieren viel schneller, wenn sie in kleine Portionen zerteilt verpackt worden sind.

REINIGUNG UND PFLEGE, WARTUNG

Abtauen des Kühlteils

Der **Kühlteil** verfügt über eine Abtauautomatik. Während des Abtauvorgangs fließen die Wassertropfen auf der Rückwand des Kühlraums ab. Das in einen Ablaufkanal geleitete Wasser fließt in die auf dem Kompressor angebrachte Fangschale, aus der es dann verdampft.

Bitte achten Sie darauf, dass der Ablaufkanal nicht verstopft. Dieser kann mit dem Reinigungsstift (11) vorsichtig gereinigt werden. Eine leichte Eisbildung auf der Rückwand des Innenraums während des Betriebs ist normal.

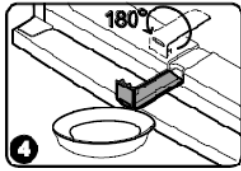


Abtauen des Gefrierteils

Für eine bessere Kühlung und den Stromverbrauch zu minimieren, muss das **Gefrierteil** regelmäßig manuell abgetaut werden (mindestens zweimal jährlich).

Zum Einleiten des Abtauvorgangs schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker. Entnehmen Sie die Lebensmittel und lagern Sie alles abgedeckt an einem kühlen Ort.

Ziehen Sie die Tauwasserauffangrinne heraus, drehen Sie sie um 180° und hängen Sie sie ein



(Abb. 4). Stellen Sie ein Gefäß unter die Tauwasserauffangrinne.

- Lassen Sie die Gefrierfachtür offen. Wischen Sie nach dem Abtauen der Eisschicht die Oberflächen des Gefrierfachs und das Zubehör trocken.
- Ziehen Sie die Tauwasserauffangrinne heraus, drehen Sie sie erneut um 180° und setzen Sie sie an der ursprünglichen Stelle wieder ein.

Nachdem das Eis geschmolzen ist, schütten Sie das Tauwasser weg und trocknen das Innere des Gerätes. Anschließend können Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz und stellen Sie den Temperaturregler ein.

VORSICHT

Gebrauchen Sie niemals Metallgegenstände (z. B. Messer), um Eis vom Verdampfer zu entfernen. Anderenfalls kann dieser beschädigt werden. Ein beschädigter Verdampfer kann schwere Schäden verursachen.

Reinigung und Pflege

Aus hygienischen Gründen sollte das Geräteinnere einschließlich Innenausstattung regelmäßig gereinigt werden.

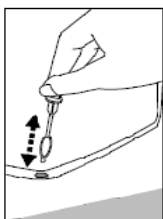
VORSICHT

- Vor Reinigungsarbeiten das Gerät grundsätzlich abschalten und den Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen. Den Netzstecker immer am Stecker aus der Steckdose ziehen, nie am Kabel.
- Das Gerät nie mit Dampfreinigungsgeräten reinigen. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen. Stromschlaggefahr! Heißer Dampf kann zu Schäden an Kunststoffteilen führen. Das Gerät muss trocken sein, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.
- Ätherische Öle und organische Lösungsmittel können Kunststoffteile angreifen, z. B. Saft von Zitronen- oder Apfelsinenschalen, Buttersäure oder Reinigungsmittel, die Essigsäure enthalten. Solche Substanzen nicht mit den Geräteteilen in Kontakt bringen. Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

VORSICHT

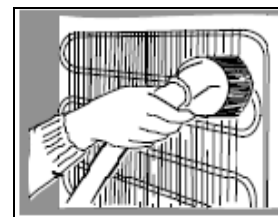
Verbiegen Sie die Kälteleitungen nicht.
Verwenden Sie kein sandhaltiges Scheuermittel.

- Bewahren Sie die Innenoberflächen des Geräts und alle Kunststoffteile vor Fett, Säure, Soßen. Falls Sie unabsichtlich davon ausgießen, reinigen Sie die betroffenen Flächen sofort mit warmem Seifenwasser oder Spülmittel. Reiben Sie sie anschließend trocken.
- Reinigen Sie die Innenflächen des Kühlschranks mit warmem Seifenwasser. Es kann auch Geschirrspülmittel verwendet werden.
- Reiben Sie die Innen- und Außenflächen trocken.
- Reinigen Sie die Türdichtung regelmäßig. Reiben Sie sie trocken.
- Reinigen Sie die Schalen und das andere Zubehör regelmäßig.



Reinigen Sie regelmäßig die Abflussöffnung der Tauwasserauffangrinne mit dem Reinigungsstift (11).

- Wischen Sie mindestens einmal im Jahr den Staub ab, der sich an der Kühlschrankrückwand und auf dem Kompressor angesammelt hat. Benutzen Sie zur Reinigung eine weiche Bürste, elektrostatische Tücher oder den Staubsauger.



- Die Gemüseschalen, die Butterfach, Eierablage sowie die Ablageflächen DÜRFEN NICHT im Geschirrspüler gespült werden.
- Für die Innen- und Außenreinigung KEINE, körnigen, säure-, alkohol-, oder benzinhaltigen Putzmittel verwenden.
- Bei der Reinigung KEINE Scheuerlappen oder Schwämme mit rauer Oberfläche verwenden.
- Innenraum (auch Rückwand und Boden) mit warmem Wasser und milden Reinigungsmittel.
- Überprüfen Sie auch die Tauwasserablauföffnung.
- Nachdem alles gründlich getrocknet wurde, Gerät wieder in Betrieb nehmen.

Betriebsgeräusche

	GERÄUSCHEART	URSACHE / BEHEBUNG
NORMALE GERÄUSCHE	Murmeln	Wird vom Kompressor verursacht wenn er in Betrieb ist. Es ist stark, wenn dieser ein- oder ausschaltet.
	Flüssigkeitsgeräusch	Entsteht durch die Zirkulation des Kühlmittels im Aggregat.
	Klickgeräusche	Der Temperaturregler schaltet den Kompressor ein oder aus.
	Störende Geräusche	Vibrieren der Ablagen oder der Kühlschlangen – prüfen Sie, ob diese gut befestigt sind.

Abschalten

Zum Abschalten des Gerätes den Temperaturregler auf Position „0“ stellen.

Sollte das Gerät für längere Zeit außer Betrieb genommen werden:

- Lebensmittel aus dem Gerät entfernen.
- Temperaturregler auf Position „0“ stellen.
- Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.
- Gerät gründlich reinigen (siehe Abschnitt „Reinigung und Pflege“).
- Türe anschließend geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.

Leuchtmittel

ACHTUNG! DIE ABDECKUNG DER LED-BELEUCHTUNG NICHT ENTFERNEN.

Die LED-Beleuchtung darf im Falle eines Ausfalls/Defekts nur durch den autorisierten Kundendienst ausgetauscht / repariert werden.

Reparaturen



VORSICHT

Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen ausschließlich nur von einem hierfür qualifizierten Fachmann ausgeführt werden. Eine falsch bzw. nicht fachgerecht durchgeführte Reparatur bringt Gefahr für den Benutzer und führt zu einem Verlust des Garantieanspruchs!

Was tun wenn . . . Problemlösungen

Der Aufbau des Gerätes gewährleistet einen störungsfreien Betrieb sowie eine lange Lebensdauer. Sollte es dennoch während des Betriebs zu einer Störung kommen, prüfen Sie ob diese auf einen Bedienungsfehler zurückzuführen sind.

Nachfolgende Störungen können Sie durch Prüfung der möglichen Ursachen selbst beheben:

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHEN	MASSNAHMEN
Das Gerät arbeitet nicht bzw. nicht richtig	Ist der Netzstecker nicht in der Steckdose? Hat die Sicherung der Steckdose ausgelöst? Ist der Temperaturregler richtig eingestellt? Der Standort ist ungeeignet? Verhindern Lebensmittel bzw. Ablagen oder Einschübe das richtige Schließen der Tür? Ist die Belüftung des Gerätes behindert?	Netzstecker richtig in die Netz-Steckdose stecken, Sicherung einschalten, eventuell Fachbetrieb hinzurufen. Einstellung überprüfen. Umgebungstemperatur überprüfen. Lebensmittel bzw. Ablagen oder Einschübe richtig einräumen. Belüftungsschlitze freiräumen, Gerät frei auf-

		stellen
Das Gerät ist laut im Betrieb	Steht das Gerät nicht senk- und waagrecht?	Gerät über Füße einstellen. Strömungsgeräusche im Kühlkreislauf sind normal.
Wasser steht auf dem Boden	Ist der Temperaturregler richtig eingestellt? Ist der Tauwasserkanal verstopft?	Temperatureinstellung überprüfen. Ablauföffnung mit Pfeifenreiniger oder Stricknadel säubern.
Wasser auf den Ablageflächen	Im Kühlfach aufbewahrte Esswaren oder Gefäße stehen in Berührung mit der Rückwand.	Stellen Sie keine Esswaren oder Gefäße direkt an die Rückwand.
Wasser unter dem Kühlgerät.	Das Tauwasserverdunstungsgefäß ist vom Kompressor gerutscht	Stellen Sie das Becken auf den Kompressor zurück.
Beim Öffnen der Kühlschrankschranktüren quillt das Gummidichtungsband hervor.	Die Dichtung ist mit klebrigen Nahrungsmitteln (Fett, Sirup) verschmutzt.	Reinigen Sie die Dichtung und die Vertiefung für die Dichtung mit warmem Seifenwasser oder Spülmittel, reiben sie beides trocken. Setzen Sie die Gummidichtung wieder in die Vertiefung ein.
Hohe Temperatur im Kühlschrank, Betriebspausen des Kompressors kurz.	Achten Sie darauf, ob die Kühlschrankschranktüren sich gut dicht schließen lassen, ob nicht die Türen beim Herausnehmen oder Hineinstellen von Produkten länger als erforderlich offen gelassen wurden, ob nicht zu viele und zu warme Esswaren in den Kühlschrank gestellt wurden.	
Die Oberfläche des Kühlschranks beschlägt sich.	Die Luftfeuchtigkeit in der Umgebung beträgt mehr als 70 Prozent.	Lüften Sie den Raum, in dem das Kühlgerät steht, beseitigen sie falls möglich die Ursache für die Feuchtigkeit.

Hinweis: An Tagen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit kann es an der Außenseite des Gehäuses zur Bildung von Kondensflüssigkeit kommen. Dies ist keine Fehlfunktion, Sie können sie einfach abwischen.

Falls Sie nach dem Durcharbeiten der obigen Schritte immer noch Probleme mit Ihrem Gerät haben sollten, wenden Sie sich an Ihren Fachhandel oder den Kundendienst (siehe Abschnitt „Garantiebedingungen / Kundendienst“).

TRANSPORT

Bei Nichtbeachtung der Transporthinweise kann der Hersteller nicht für entstandene Schäden haftbar gemacht werden.

- Das Kühlgerät nur in vertikaler Lage transportieren.
- Während des Transports muss das Kühlgerät vor atmosphärischen Einwirkungen (Regen, Schnee, Feuchtigkeit) geschützt sein.
- Das Kühlgerät muss gut befestigt sein, um Verrutschen und Beulen durch Schläge während des Transports zu vermeiden.
- Falls das Gerät nicht in vertikaler Lage transportiert wurde, darf es erst nach mindestens vier Stunden ans Netz angeschlossen werden. Bei Nichtbeachtung dieser Vorschrift droht der Ausfall des Kompressors.

Interessieren Sie sich für weitere Bomann-Produkte? Besuchen Sie doch einmal unsere Homepage unter:

www.bomann.de

GARANTIEBEDINGUNGEN / KUNDENDIENST

Wir gratulieren Ihnen zum neuen Gerät und wünschen Ihnen viel Freude daran.

Sollten Sie dennoch einmal einen Grund zu einer Reklamation erkennen, dann wenden Sie sich bitte an unsere Service Rufnummer **0180 - 5 22 58 99**

Geben Sie im Falle einer Störung Ihre genaue Anschrift, Telefonnummer und den GERÄTETYP (vom Typenschild des Gerätes) an.

Eine genaue Fehlerbeschreibung erspart Ihnen und uns Zeit und Geld. Bei Sonderwünschen oder besonderen Fragen sprechen Sie mit der Kundendienstzentrale.

Bevor Sie den Kundendienst anfordern:

Kontrollieren Sie bitte, ob es sich nicht um einen Bedienungsfehler oder eine Ursache handelt, die mit der Funktion Ihres Gerätes nichts zu tun haben.

Bitte beachten Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung und prüfen Sie, ob:
die Steckdose Strom hat, eventuell durch Anschluss eines anderen elektrischen Gerätes.
der Stecker in Ordnung ist und derselbe fest in der Steckdose sitzt.
der Wasserhahn geöffnet ist und Wasserdruck vorliegt.
der Ablaufschlauch frei von Knicken ist und das Wasser freien Ablauf hat.
das Flusensieb frei von Verschmutzungen ist.
das Waschenster oder die Tür fest verschlossen ist
der Thermostatkegel nicht auf STOP steht
die Tür oder der Deckel des Gerätes fest geschlossen ist
Energievorrat vorhanden ist (Gasflasche, Akku, usw.)

Hinweis für Kühl- und Gefriergeräte

Achtung!

Um voll funktionsfähig zu sein, benötigt Ihr Gerät nach dem Transport ca. 4 Stunden, in denen sich das Kühlmittel stabilisiert.

Sofern es nicht vermeidbar ist und Sie das Gerät sofort nach Aufstellung mit Gefriergut bestücken wollen, müssen Sie damit rechnen, dass die rote Lampe (falls vorhanden) bis zur Stabilisierung des Kühlkreislaufs aufleuchtet. Die Kühlleistung beginnt sofort nach dem Anschluss an das Stromnetz.

Garantiebedingungen für Elektro-Großgeräte

Dieses Gerät wurde nach den modernsten Methoden hergestellt und geprüft. Der Hersteller leistet unabhängig von der gesetzlichen Gewährleistungsverpflichtung des Verkäufers / Händlers für die Dauer von 24 Monaten, gerechnet vom Tag des Kaufes, bei gewerblicher Nutzung für 12 Monate, Garantie für einwandfreies Material und fehlerfreie Fertigung.

Der Garantieanspruch erlischt bei Eingriffen durch den Käufer oder durch Dritte. Schäden die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahren, durch unsachgemäßen Anschluss oder Installation, sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Garantieleistung.

Wir behalten uns vor, bei Reklamationen die defekten Teile auszubessern oder zu ersetzen oder das Gerät auszutauschen. Ausgetauschte Teile oder ausgetauschte Geräte gehen in unser Eigentum über.

Nur wenn durch Nachbesserung(en) oder Umtausch des Gerätes die herstellerseitig vorgesehene Nutzung endgültig nicht zu erreichen sein sollte, kann der Käufer aus Gewährleistung innerhalb von sechs Monaten, gerechnet vom Tag des Kaufes, Herabsetzung des Kaufpreises oder Aufhebung des Kaufvertrages verlangen.

Schadenersatzansprüche, auch hinsichtlich von Folgeschäden, sind, soweit sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen, ausgeschlossen.

Bei unnötiger oder unberechtigter Beanspruchung des Kundendienstes berechnen wir das für unsere Dienstleistungen übliche Zeit- und Wegeentgelt.

Reklamationen sind unmittelbar nach Feststellung zu melden.

Der Garantieanspruch ist vom Käufer, durch Vorlage der Kaufquittung, nachzuweisen. Diese Garantiezusage ist gültig innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Kundendienstanschrift: Bundesrepublik Deutschland



Profectis Technischer Kundendienst GmbH & Co. KG

Wertachstraße 35
D-90451 Nürnberg
www.profectis.de

Telefonische Auftragsannahme: 01805 - 22 58 99*
werktags 08:00 bis 18:00 Uhr, samstags 09:00 bis 13:00 Uhr
Auftragsannahme per Fax : 01805 – 24 25 42*

Telefonische Auftragsannahme für Österreich: 0820 – 52 00 52

Sollten Sie einmal ein Ersatzteil benötigen, können Sie dies auch bei uns bestellen:

Tel: 01805-24 24 64*
Fax 01805-24 25 42*

(* 14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz, max. 42 Cent/Min. aus dem Mobilfunknetz)

Stand 20.05.10

Vertrieb: C. Bomann GmbH • Heinrich-Horten-Str. 17 • D-47906 Kempen