BOMANN[®]

HAUSHALTS- KÜHL- **** GEFRIERKOMBINATION KG 180

HOUSEHOLD- FRIDGE-/ * **** FREEZER



Bedienungsanleitung/Garantie
Instruction Manual

DEUTSCH

Inhalt

| Einleitung | Seite 3 |
|--|----------|
| Allgemeine Hinweise | Seite 3 |
| Spezielle Sicherheitshinweise für dieses Gerät | Seite 4 |
| Auspacken des Gerätes | Seite 5 |
| Geräteübersicht | Seite 6 |
| Installation | Seite 6 |
| Türanschlag wechseln | Seite 7 |
| Inbetriebnahme / Betrieb | Seite 9 |
| Tipps zur Energieeinsparung | Seite 13 |
| Reinigung und Wartung | Seite 13 |
| Reparaturen | Seite 14 |
| Störungsbehebung | Seite 14 |
| Technische Daten | Seite 15 |
| Hinweis zur Richtlinienkonformität | Seite 16 |
| Garantie / Kundendienst | Seite 17 |
| Entsorgung | Seite 18 |
| ENGLISH | |
| Contents | |
| Introduction | Page 19 |
| General Notes | Page 19 |
| Special safety Information for this Unit | Page 20 |
| Unpacking the Appliance | Page 21 |
| Overview of the Appliance | Page 22 |
| Installation | Page 22 |
| Reverse the Door Opening | Page 23 |
| Startup / Operation | Page 25 |
| Tips for Energy saving | Page 28 |
| Cleaning and Maintenance | Page 29 |
| Repairs | Page 29 |
| Troubleshooting | Page 30 |
| Technical Data | Page 31 |
| Disposal | D 00 |

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Gerät.

Symbole in dieser Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit sind besonders gekennzeichnet. Beachten Sie diese Hinweise unbedingt, um Unfälle und Schäden am Gerät zu vermeiden:

WARNUNG:

Warnt vor Gefahren für Ihre Gesundheit und zeigt mögliche Verletzungsrisiken auf.

△ ACHTUNG:

Weist auf mögliche Gefährdungen für das Gerät oder andere Gegenstände hin.

I HINWEIS: Hebt Tipps und Informationen für Sie hervor.

Allgemeine Hinweise

Lesen Sie vor Inbetriebnahme dieses Gerätes die Bedienungsanleitung sehr sorgfältig durch und bewahren Sie diese inkl. Garantieschein und Kassenbon gut auf. Falls Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie auch die Bedienungsanleitung mit.

- Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für den privaten und den dafür vorgesehenen Zweck. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.
- Es darf nur in der Art und Weise benutzt werden, wie es in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien. Halten Sie es vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, und Feuchtigkeit fern. Benutzen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.
- Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker (ziehen Sie am Stecker, nicht am Kabel) oder schalten Sie die Sicherung ab, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, zur Reinigung, Benutzerwartung oder bei Störung.
- Das Gerät und das Netzkabel müssen regelmäßig auf Zeichen von Beschädigungen untersucht werden. Wird eine Beschädigung festgestellt, darf das Gerät nicht mehr benutzt werden.
- Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.
- Zur Sicherheit Ihrer Kinder lassen Sie keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.)
 erreichbar liegen.

WARNUNG:

Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folie spielen. Es besteht Erstickungsgefahr!

Spezielle Sicherheitshinweise für dieses Gerät

- Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden wie beispielsweise
 - in Personalküchen von Läden, Büros und anderen Arbeitsbereichen;
 - in der Landwirtschaft und von Gästen in Hotels, Motels und anderen Unterkünften;
 - Frühstückspensionen;
 - im Catering und ähnlichem Großhandelseinsatz.

WARNUNG:

- Stellen Sie sicher, dass die Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder im Einbaugehäuse nicht blockiert werden.
- Gebrauchen Sie keine mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel um den Abtauvorgang zu beschleunigen, außer den in der Anleitung beschriebenen Hilfsmitteln (Modellabhängig im Lieferumfang enthalten).
- Beschädigen Sie nicht den Kältemittelkreislauf.
- Betreiben Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Gerätes.
- Lagern Sie keine explosionsfähigen Stoffe, wie z. B. Aerosolbehälter mit brennbarem Treibgas im Gerät.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.
- 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 dem Kunden-

dienst durch ein gleichwertiges Kabel ersetzen lassen. Wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, dürfen Sie das Gerät nicht mehr benutzen.

 Nutzen Sie bei der Entsorgung die von Elektrogeräten vorgesehenen Sammelstellen.

Kühlmittel

MARNUNG:

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 Netzstecker ziehen,
- den Raum, in dem das Gerät steht durchlüften und
- den Kundendienst kontaktieren.

Auspacken des Gerätes

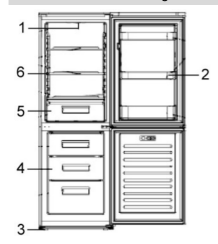
- 1. Nehmen Sie das Gerät aus seiner Verpackung.
- 2. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial, wie Folien, Füllmaterial, Kabelhalter und Kartonverpackung.
- 3. Überprüfen Sie das Gerät auf eventuelle Transportschäden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- 4. Im Schadensfall nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb. Wenden Sie sich an Ihren Händler.

I HINWEIS:

Am Gerät können sich noch Staub oder Produktionsreste befinden. Wir empfehlen Ihnen, das Gerät wie unter "Reinigung und Wartung" beschrieben zu säubern.

Geräteübersicht

İ HINWEIS: Die Abbildung kann vom Originalgerät abweichen.



| 1 | Innenbeleuchtung / Temperaturregler |
|---|-------------------------------------|
| 2 | Türablagen |
| 3 | verstellbare Standfüße |
| 4 | Gefrierschubladen |
| 5 | Gemüseschale mit Glasabdeckung |
| 6 | höhenverstellbare Glasablagen |

Lieferumfang

- 2 x höhenverstellbare Glasablage, 1 x Gemüseschale mit Glasabdeckung, 3 x Türablage,
- 2 x Eierablage, 3 x Gefrierschublade, 1 x Eiswürfelschale

Für den Türanschlagwechsel:

1 x Blindkappe (A), 1 x Türstopper (3)

Installation

Voraussetzungen an den Aufstellort

- Eine gute Belüftung rund um das Gerät ist erforderlich, damit die Hitze ordnungsgemäß abgeleitet und der Betrieb effektiv und mit möglichst niedrigem Energieverbrauch gewährleistet werden kann. Zu diesem Zweck muss genügend Freiraum rund um das Gerät vorhanden sein:
 - Abstand zur Geräterückseite und zu den Seitenwänden jeweils ca. 5 cm;
 - der Freiraum vor dem Gerät sollte so beschaffen sein, dass sich die Gerätetür ohne Behinderung öffnen lässt.
- 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, welches sich im Innenraum oder auf der Geräterückseite befindet.
- Stellen Sie das Gerät nur auf einer stabilen und sicheren Standfläche auf. Falls das Gerät nicht waagerecht steht, stellen Sie die Standfüße entsprechend nach.
- Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass die Steckdose frei zugänglich ist.
- Vermeiden Sie eine Aufstellung:
 - neben Heizkörpern, einem Herd, direkter Sonneneinstrahlung oder sonstigen Wärmequellen;
 - an Orten, an denen eine hohe Feuchtigkeit auftritt (z. B. im Freien, Badezimmer), da die Metallteile in solchen Fällen rostanfällig sind;

- in der Nähe von flüchtigen und entflammbaren Materialien (z. B. Gas, Benzin, Alkohol, Lacken etc.) und in Räumen mit schlechter Luftzirkulation (z. B. Garage).

Elektrischer Anschluss

MARNUNG:

- Die Installation an das Stromnetz muss gemäß den lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen.
- Ein unsachgemäßer Anschluss kann zu einem elektrischen Schlag führen!
- Verändern Sie den Gerätenetzanschlussstecker nicht! Lassen Sie die Netzsteckdose durch einen Fachmann ersetzen, wenn diese für den Gerätenetzstecker nicht geeignet ist.
- Die Zugänglichkeit des Netzsteckers muss gewährleistet sein, um das Gerät im Notfall sofort von der Stromversorgung zu trennen.

\triangle ACHTUNG:

Sollten Sie das Gerät vom Stromnetz trennen oder sollte es zu einem Stromausfall kommen:

- Warten Sie etwa 5 Minuten bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.
- Überprüfen Sie die Betriebseinstellungen.
- Prüfen Sie, ob die Netzspannung, die Sie benutzen wollen, mit der des Gerätes übereinstimmt. Die Angaben hierzu finden Sie auf dem Typenschild des Gerätes.
- Schließen Sie das Netzkabel an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose an.

Türanschlag wechseln

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

MARNUNG:

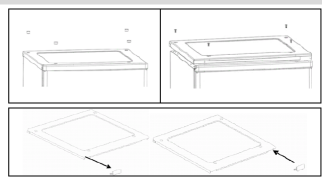
Beim Auswechseln der Türanschläge darf das Gerät nicht mit dem Netzstrom verbunden sein. Ziehen Sie vorher den Netzstecker.

ACHTUNG:

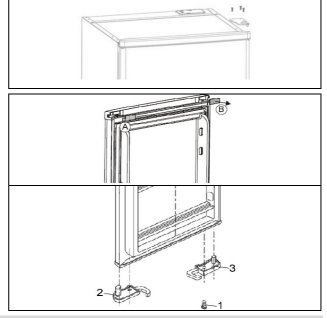
Entnehmen bzw. sichern Sie die Tür- und Glasablagen vor möglichen Beschädigungen.

I HINWEIS:

- Ziehen Sie eine weitere Person zur Hilfe hinzu.
- Sie benötigen: Schraubenschlüssel, Kreuzschraubendreher sowie Schlitzschraubendreher.
- Entfernen Sie die Abdeckkappen auf der Geräteabdeckung. Lösen Sie die darunterliegenden Schrauben und entnehmen Sie die Geräteabdeckung.
- Bringen Sie die Blindkappe der Geräteabdeckung auf der gegenüberliegenden Seite an.

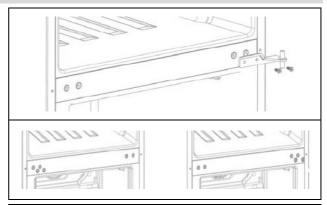


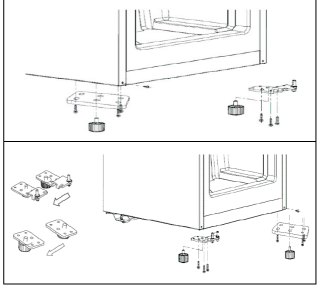
- Demontieren Sie das obere Türscharnier, indem Sie die Schrauben lösen. Öffnen Sie die Kühlraumtür ein wenig und heben Sie sie vorsichtig aus dem mittleren Türscharnier.
- Entnehmen Sie die Blindkappe (B) der Kühlraumtür. Setzen Sie die im Lieferumfang enthaltene Blindkappe (A) ein.
- Lösen Sie die Schraube (1) und entnehmen Sie den Türstopper (2) der Kühlraumtür. Befestigen Sie den im Lieferumfang enthaltenen Türstopper (3) mit der Schraube (1). Legen Sie die Tür auf eine gepolsterte Unterlage um Beschädigungen zu vermeiden.



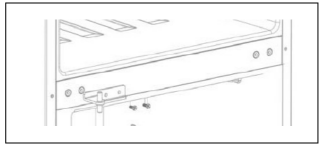
HINWEIS: Bewahren Sie die Blindkappe (B), sowie den Türstopper (2) für einen weiteren möglichen Türanschlagwechsel auf.

- Demontieren Sie das mittlere Türscharnier, indem Sie die Schrauben lösen. Öffnen Sie die Gefrierraumtür ein wenig und heben Sie sie vorsichtig aus dem unteren Türscharnier. Legen Sie die Tür ebenfalls auf eine gepolsterte Unterlage.
- Versetzen Sie die Abdeckkappen auf die gegenüberliegenden Bohrungen.
- Kippen Sie das Gerät leicht nach hinten und blockieren Sie es in dieser Position. Drehen Sie die Standfüße ab. Demontieren Sie das untere Türscharnier und die Türhaltevorrichtung, indem Sie die Schrauben lösen.
- Montieren Sie das untere Türscharnier und die Türhaltevorrichtung an die jeweils gegenüberliegende Geräteseite, nachdem Sie den Scharnierstift ausgeschraubt und von der anderen Scharnierseite wieder eingesetzt haben. Drehen Sie die Standfüße entsprechend ein.

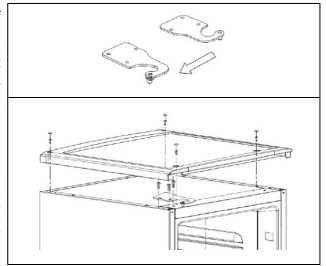




 Stellen Sie das Gerät wieder in die aufrechte Position. Setzen Sie die Gefrierraumtür auf den unteren Scharnierstift und fixieren Sie sie in der vorgesehenen Position. Drehen Sie das mittlere Türscharnier um 180° und übertragen Sie es auf die gegenüberliegende Seite. Setzen Sie den Scharnierstift in die Bohrung der Gefrierraumtür und befestigen Sie die Schrauben des Scharniers.



- Setzen Sie die Kühlraumtür auf den mittleren Scharnierstift und fixieren Sie sie in der vorgesehenen Position.
- Übertragen Sie das obere Türscharnier auf die gegenüberliegende Geräteseite, nachdem Sie den Scharnierstift ausgeschraubt und von der anderen Scharnierseite wieder eingesetzt haben. Setzen Sie den Scharnierstift in die Bohrung der Kühlraumtür und befestigen Sie die Schrauben des Scharniers.
- Setzen Sie die zu Anfang abgenommene Geräteabdeckung wieder auf. Ziehen Sie die Schrauben fest und stecken Sie die Abdeckkappen auf.



• Überprüfen Sie, ob die Türen vertikal sowie horizontal optimal ausgerichtet sind, so dass ein reibungsloses Öffnen sowie Schließen der Türen gewährleistet ist.

Inbetriebnahme / Betrieb

Vor der Erstinbetriebnahme

ACHTUNG:

Nach dem Transport sollte das Gerät für ca. vier Stunden aufrecht stehen, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen. Die Nichtbeachtung könnte zur Fehlfunktion des Kühlsystems und dadurch zum Ausfall des Gerätes führen.

Reinigen Sie den Innenraum des Gerätes mit allen sich darin befindenden Zubehörteilen. Beachten Sie die Anweisungen, die wir Ihnen im Kapitel "Reinigung und Wartung" dazu geben.

Gerät starten

- Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an;
- bedienen Sie den Temperaturregler, welcher sich im Inneren des Kühlraums befindet. Lesen Sie hierzu auch den folgenden Abschnitt "Einstellungen".

Einstellungen

Stellung 0 bedeutet, dass sich das Gerät im ausgeschalteten Zustand befindet. Drehen Sie den Temperaturregler von dieser Stellung aus im Uhrzeigersinn, das Gerät schaltet sich automatisch ein.

Die Leistungsstufen 0 – 7 regeln die verschiedenen Werte der Innentemperatur. Durch Öffnen der Kühlraumtür schaltet sich die Innenbeleuchtung ein.

Stellung 0 ausgeschalteter Zustand

Stellung 1 niedrigste Stufe (wärmste Innentemperatur)
Stellung 7 höchste Stufe (kälteste Innentemperatur)

Temperaturregler im Uhrzeigersinn drehen bedeutet, im Geräteinneren wird es kälter. Beachten Sie, dass sich die Temperatur in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur, von der Häufigkeit des Türöffnens und der Bestückung ändert.

Bei Erstbetrieb stellen Sie den Temperaturregler 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

I 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 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.

Gefrierteil

Der * Gefrierraum 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 Tem-

peraturregler im Kühlraum gesteuert. Aufgrund äußerer Einflüsse wie Raumtemperatur, Aufstellungsort, Häufigkeit des Türöffnens sowie der Bestückung, kann die Temperatur im Gerät beeinflusst werden.

Einfrieren

- Wir empfehlen, 24 Stunden vor dem Einfrieren den Temperaturregler auf die höchste Leistungsstufe zu stellen und diese Stellung auch nach dem Einfrieren noch einige Stunden zu belassen. Das
 Gerät wird nicht beeinträchtigt, wenn nach dem Einfriervorgang die Einstellung nicht auf eine mittlere Betriebstemperatur zurückgesetzt wird; aus wirtschaftlichen Gründen sollten Sie dies jedoch
 möglichst vermeiden.
- 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.
- Das Gefriergut sollte wenn möglich, immer in direktem Kontakt mit dem Gefrierfachboden gelagert werden.
- Lassen Sie einen Zwischenraum zwischen den einzelnen Gefriergütern, damit die kalte Luft zirkulieren kann.

Tiefkühllagern

- 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 Gefrierraum.
- 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.

I HINWEIS:

Achten Sie darauf, dass die Temperatur im Gefrierraum 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

- Flaschen und Dosen dürfen nicht in den Gefrierraum. Sie können springen, wenn der Inhalt gefriert
 bei kohlesäurehaltigem Inhalt sogar explodieren.
- Einmal aufgetaute oder angetaute Produkte sollten sobald wie möglich verzehrt werden und nicht wieder einfrieren, außer sie werden zu einem Fertiggericht weiter verarbeitet.
- Öffnen Sie nicht die Tür bei Stromausfall. Falls die Unterbrechung nicht mehr als 15 Stunden dauert, werden die Lebensmittel nicht beeinträchtigt.
- Essen Sie keine Lebensmittel, die noch gefroren sind. Geben Sie den Kindern auch kein Eis direkt aus dem Gefrierraum. 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 könnten daran festfrieren.

I HINWEIS:

Aus Sicherheitsgründen sind die Gefrierschubladen mit einer Stoppeinrichtung versehen. Sie können jedoch ganz entnommen werden, indem sie hochgezogen und dann herausgenommen werden. In umgekehrter Reihenfolge sind sie wieder einzusetzen.

Abtauen

Das **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.

Achten Sie darauf, dass der Tauwasserablaufkanal nicht verstopft. Dieser kann mit einem Pfeifenreiniger oder einer Stricknadel vorsichtig gereinigt werden. Eine leichte Eisbildung auf der Rückwand des Innenraums während des Betriebes ist normal.

Für eine bessere Kühlung und den Stromverbrauch zu minimieren, muss das **Gefrierteil** regelmäßig manuell abgetaut werden. Zum Einleiten des Abtauvorgangs drehen Sie den Temperaturregler auf die 0-Position und ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie die Sicherung ab. Entnehmen Sie die Lebensmittel und lagern Sie alles abgedeckt an einem kühlen Ort.

Nachdem das Eis geschmolzen ist, wischen Sie das Tauwasser auf und trocknen das Geräteinnere. Anschließend können Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen durch den Anschluss an die Stromversorgung und Einstellung des Temperaturreglers.

ACHTUNG:

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.

I HINWEIS:

Um den Abtauvorgang zu beschleunigen, können Sie eine Schüssel mit warmem Wasser (ca. 50°C) in den Gefrierraum stellen.

Betriebsgeräusche

| | Art der Geräusche | Ursache / Behebung | |
|-----------|----------------------|---|--|
| Normale | Murmeln | Wird vom Kompressor verursacht wenn er in Betrieb ist. | |
| Geräusche | | 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 stellen Sie den Temperaturregler auf die 0-Position.

Sollte das Gerät für längere Zeit außer Betrieb genommen werden:

- Lebensmittel aus dem Gerät entnehmen.
- Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.
- Gerät gründlich reinigen (siehe "Reinigung und Wartung").
- Gerätetür anschließend geöffnet lassen, um Geruchsbildung zu vermeiden.

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.
- Stellen Sie den Temperaturwert nicht k\u00e4lter als notwendig ein. Die optimale Temperatur im K\u00fchlinghalter raum betr\u00e4gt 7\u00c4C.
- Achten Sie darauf, dass die Temperatur im Gefrierraum nicht über -18°C steigt.
- Das Gerät sollte regelmäßig abgetaut werden.
- Die Gerätetür darf nur so lange wie nötig geöffnet bleiben.
- Die Türdichtung muss vollkommen intakt sein, damit die Tür ordnungsgemäß schließt.

Reinigung und Wartung

MARNUNG:

- Vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten das Gerät grundsätzlich abschalten und den Netzstecker ziehen oder die Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.
- 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.

ACHTUNG:

- Benutzen Sie keine Drahtbürste oder anderen scharfkantigen, scheuernden Gegenstände.
- Benutzen Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Beschädigen Sie nicht den Kältemittelkreislauf.

Reinigen Sie das Gerät einschließlich Innenausstattung regelmäßig:

- Entnehmen Sie den Geräteinhalt und lagern Sie diesen an einem kühlen Ort.
- Reinigen Sie den Geräte- Innenraum, sowie die Außenseite mit lauwarmem Wasser und milden Reinigungsmittel.

- Reinigen Sie die Tauwasserablauföffnung vorsichtig mit einem Pfeifenreiniger oder einer Stricknadel.
- Nachdem alles gründlich getrocknet wurde, können Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

Innenbeleuchtung

ACHTUNG:

Die Abdeckung der LED-Beleuchtung NICHT entfernen.

Die LED-Beleuchtung darf im Falle eines Ausfalls / Defekts nur durch einen autorisierten Fachmann oder den Kundendienst (siehe "Garantie / Kundendienst") ausgewechselt / repariert werden.

Reparaturen

Eine falsch bzw. nicht fachgerecht durchgeführte Reparatur bringt Gefahr für den Benutzer und führt zu einem Verlust des Garantieanspruchs.

Reparaturen an elektrischen Geräten dürfen ausschließlich nur von einem hierfür qualifizierten Fachmann ausgeführt werden. Eine beschädigte Netzanschlussleitung darf nur von einer Elektrofachkraft ausgewechselt werden.

Störungsbehebung

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden oder einen Fachmann hinzu rufen

Sie brauchen den Kundendienst möglicherweise nicht rufen, wenn Sie diese Fehlersuchtabelle lesen.

| Störung | Mögliche Ursache Behebung | | |
|-------------------|--|--|--|
| Das Gerät arbei- | - Hat das Gerät keine Stromversor- | - Setzen Sie den Netzstecker richtig ein. | |
| tet nicht bzw. | gung? | Kontrollieren Sie die Haussicherung. | |
| nicht richtig. | - Ist die Temperatureinstellung richtig? | - Überprüfen Sie die Temperatureinstel- lung. | |
| | - Der Standort ist ungeeignet? | - Umgebungstemperatur überprüfen. | |
| | - Verhindert der Geräteinhalt das | - Überprüfen Sie den Geräteinhalt. | |
| | Schließen der Gerätetür? | | |
| | - Ist die Belüftung des Gerätes behin- | - Lüftungsschlitze frei räumen, Gerät frei | |
| | dert? | aufstellen. | |
| Das Gerät ist | - Ist die Temperatureinstellung richtig? | - Überprüfen Sie die Temperatureinstel- | |
| nicht kalt genug. | | lung. | |
| | - War die Gerätetür über einen längeren | - Lassen Sie die Tür nur so lange wie not- | |
| | Zeitraum geöffnet? | wendig geöffnet. | |
| | - Wurden in den letzten 24 Stunden | - Stellen Sie eine kältere Temperatur ein. | |
| | größere Mengen Lebensmittel eingela- | | |
| | gert? | | |
| | - Steht das Gerät in der Nähe einer | - Überprüfen Sie den Aufstellort (siehe | |
| | Wärmequelle? | "Installation"). | |

| Störung | Mögliche Ursache Behebung | | |
|--------------------|---|--|--|
| Das Gerät ist laut | Steht das Gerät nicht senk- und waage- | Stellen Sie das Gerät über die Füße ein. | |
| im Betrieb. | recht? | Strömungsgeräusche im Kühlkreislauf sind | |
| | | normal. | |
| Wasser steht auf | - Ist die Temperatureinstellung richtig? | - Überprüfen Sie die Temperatureinstel- | |
| dem Boden. | | lung. | |
| | - Ist der Tauwasserkanal verstopft? | - Überprüfen Sie die Ablauföffnung. | |
| Die Innenbe- | - Hat das Gerät keine Stromversor Setzen Sie den Netzstecker richtig ein. | | |
| leuchtung funkti- | gung? Kontrollieren Sie die Haussicherung. | | |
| oniert nicht. | - Ist das Leuchtmittel defekt? - Siehe "Innenbeleuchtung". | | |
| Seitenteile des | Der Kältekreislauf findet in der Verschäumung statt. Die Wärmetauscher sind im Ge- | | |
| Gehäuses sind | häuse verdeckt eingebaut. Das Gerät entzieht dem Innenraum die Wärme, welche | | |
| sehr warm. | über die Gehäuseflächen abgeleitet wird. | | |
| Wasser an der | An Tagen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit kann es zur Bildung von Kondensflüssigkeit | | |
| Außenseite des | kommen. Dies ist keine Fehlfunktion, Sie können sie einfach abwischen. | | |
| Gehäuses. | | | |

I HINWEIS:

Falls Sie nach dem Durcharbeiten der obigen Schritte immer noch Probleme mit Ihrem Gerät haben sollten, wenden Sie sich an Ihren Händler oder den Kundendienst (siehe "Garantie / Kundendienst").

Technische Daten

Produktdatenblatt für Haushaltskühl-/Gefriergeräte

Nach Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

| Brand | | Bomann |
|--------------------------------------|--------------|------------|
| Modell | | KG 180 |
| Kategorie 1) | | 7 |
| Energieeffizienzklasse ²⁾ | | A++ |
| Verbrauchsdaten | | |
| Jährlicher Energieverbrauch 3) | kWh | 181 |
| Nutzinhalt Kühlfach gesamt | I | 209 |
| Nutzinhalt Gefrierfach gesamt | 1 | 70 |
| Sternekennzeichnung 4) | | 4 |
| Frostfrei | | - |
| Lagerzeit bei Störung | h | 15 |
| Gefriervermögen | kg/24h | 3,5 |
| Klimaklasse 5) | | N/ST |
| Luftschallemission | dB(A) re 1pW | 43 |
| Bauart | | Standgerät |

| Abmessungen / Gewichte | | | |
|------------------------|---------|--------------|--|
| Höhe | cm | 159,3 | |
| Breite | cm | 55,4 | |
| Tiefe | cm | 56,6 | |
| Nettogewicht | kg | 52,0 | |
| Elektrischer Anschluss | | | |
| Kompressorleistung | W | 70 | |
| Anschlussspannung | V~ / Hz | 220-240 / 50 | |

1) Haushaltskühlgeräte-Kategorien:

- 1 = Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel; 2 = Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank; 3 = Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach; 4 = Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach; 5 = Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach; 6 = Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach;
- 7 = Kühl-Gefriergerät; 8 = Gefrierschrank; 9 = Gefriertruhe; 10 = Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte.
- 2) A+++ (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz).
- 3) Energieverbrauch "XYZ" kWh/Jahr auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.
- 4) * = Fach -6°C oder kälter.
 - ** = Fach -12°C oder kälter.
 - *** = Tiefkühl-Lagerfach -18°C oder kälter.
 - *(***) = Gefrier- und Tiefkühlfach -18°C oder kälter und mit einem Mindestgefriervermögen.
- 5) Klimaklasse SN: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10°C und +32°C bestimmt. Klimaklasse N: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +32°C bestimmt. Klimaklasse ST: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +38°C bestimmt. Klimaklasse T: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16°C und +43°C bestimmt.

Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.

Alle gerätespezifischen Daten des beiliegenden Energielabels sind durch den Hersteller 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. Dieser 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.

Hinweis zur Richtlinienkonformität

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich das Gerät KG 180 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) und der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) befindet.

Garantie / Kundendienst

Sehr geehrter Kunde,

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 unseren Service.

Geben Sie im Falle einer Störung Ihre genaue Anschrift, Telefonnummer und die Modellbezeichnung (siehe Deckblatt oder "Technische Daten") 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 (siehe "Störungsbehebung").

Garantiebedingungen

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

Internet: www.profectis.de

Telefonische Auftragsannahme: 01805 – 22 58 99*

Werkstags montags bis freitags von 08.00 - 18.00 Uhr, samstags von 09.00 - 13.00 Uhr

Auftragsannahme per Fax: 01805 – 24 25 42*

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

Telefonische Auftragsannahme: 01805 – 24 24 64* Auftragsannahme per Fax: 01805 – 24 25 42*

(*0,14 Euro/Min. aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 Euro/Min. aus dem Mobilfunknetz)

Stand: 05/2010



Entsorgung

Bedeutung des Symbols "Mülltonne"

Schonen Sie unsere Umwelt, Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Nutzen Sie die für die Entsorgung von Elektrogeräten vorgesehenen Sammelstellen und geben dort Ihre Elektrogeräte ab die Sie nicht mehr benutzen werden.

Sie helfen damit die potenziellen Auswirkungen, durch falsche Entsorgung, auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Sie leisten damit Ihren Beitrag zur Wiederverwertung, zum Recycling und zu anderen Formen der Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten.

Informationen, wo die Geräte zu entsorgen sind, erhalten Sie über Ihre Kommunen oder die Gemeindeverwaltungen.

MARNUNG:

Entfernen oder zerstören Sie evtl. vorhandene Schnapp- und Riegelschlösser, wenn Sie das Gerät außer Betrieb nehmen oder es entsorgen.

Introduction

Thank you for choosing our product. We hope you will enjoy using the appliance.

Symbols in these Instructions for Use

Important information for your safety is specially marked. It is essential to comply with these instructions in order to avoid accidents and prevent damage to the machine:

WARNING:

This warns you of dangers to your health and indicates possible injury risks.

△ CAUTION:

This refers to possible hazards to the machine or other objects.

I NOTE: This highlights tips and information.

General Notes

Read the operating instructions carefully before putting the appliance into operation and keep the instructions and the receipt. If you give this appliance to other people, please also pass on the operating instructions.

- The appliance is designed exclusively for private use and for the envisaged purpose. This appliance is not fit for commercial use.
- The appliance is only to be used as described in the user manual. Do not use the appliance for any other purpose. Any other use is not intended and can result in damages or personal injuries.
- Do not use it outdoors. Keep it away from sources of heat, direct sunlight and humidity. Do not use the appliance with wet hands.
- When not in use, for cleaning, user maintenance works or with disruption, switch off the appliance and disconnect the plug (pull the plug itself, not the lead) or turn off the fuse.
- The appliance and the mains lead have to be checked regularly for signs of damage. If damage is found the appliance must not be used.
- For safety reasons, alterations or modifications of the appliance are prohibited.
- In order to ensure your children's safety, please keep all packaging (plastic bags, boxes, polystyrene etc.) out of their reach.

WARNING:

Do not allow small children to play with the foil. There is a danger of suffocation!

Special safety Information for this Unit

- This unit is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.

WARNING:

- Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, except those described in this manual (depending on the model included the scope of delivery).
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance.
- Do not store explosive substances such as aerosol containers with flammable propellant in the appliance.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and
 persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction
 concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards
 involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older 8 years and supervised.
- Do not try to repair the appliance on your own. Always contact an authorized technician. To avoid the exposure to danger, always have faulty cable

be replaced only by the manufacturer, by our customer service or by qualified person and with a cable of the same type.

 Use the provided collection points of electrical equipment for the disposal of the appliance.

Coolant

A WARNING:

The coolant circuit of this appliance contains the refrigerant Isobutane (R600a), a natural gas that is flammable and of high environmental compatibility. Make sure no parts of the coolant circuit get damaged during transport and installation of the appliance.

If the coolant circuit is damaged:

- · avoid any open flames or ignition source,
- disconnect the plug,
- · thoroughly air the room in which the appliance is installed and
- contact an authorized technician.

Unpacking the Appliance

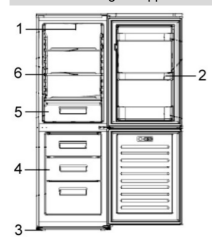
- 1. Remove the appliance from its packaging.
- 2. Remove all packaging material, such as foils, filler, cable holder and cardboard packaging.
- 3. To prevent hazards, check the appliance for any transport damage.
- 4. In case of damage, do not put the appliance into operation. Contact your distributor.

I NOTE:

Production residue or dust may have collected on the appliance. We recommend cleaning the appliance according to chapter "Cleaning and Maintenance".

Overview of the Appliance

I NOTE: The original appliance may differ from the appliance pictured here.



| 1 | Interior light / temperature control |
|---|--------------------------------------|
| 2 | Door storage racks |
| 3 | Adjustable feet |
| 4 | Freezing drawers |
| 5 | Vegetable box with glass cover |
| 6 | Height-adjustable glass shelves |

Delivery scope

2 x height-adjustable glass shelf, 1 x vegetable box with glass cover, 3 x door storage rack, 2 x eggtray, 3 x freezing drawer, 1 x ice-cube tray

For the reverse of the door opening:

1 x blind cap (A), 1 x door stopper (3)

Installation

Conditions for the installation location

- Good ventilation is required around the appliance, in order to dissipate the heat properly and to guarantee efficient cooling operation at low power consumption. Sufficient clearance must be created for this purpose:
 - Gap to the back and to the side walls each approx. 5 cm;
 - Clearance in front of the appliance must be created so that the appliance door can open without being impeded.
- Only install at a location with an ambient temperature suitable for the climate class of the appliance. For information on the climate class, please refer to chapter "Technical Data" or to the rating label located in the appliance interior or rear side.
- Place the appliance only on a steady and safe surface. If the appliance is not horizontally leveled, adjust the feet accordingly.
- The appliance must be set up in such a way that the mains socket is easily accessible.

· Avoid the installation:

- near heaters, next to a stove, direct sunlight or any other heat sources;
- at locations with high humidity (e.g. outdoors, bathroom), as metal parts would be susceptible to corrosion under such circumstances;
- near volatile or flammable materials (e.g. gas, fuel, alcohol, paint, etc.) and in rooms which may have poor air circulation (e.g. garages).

Electrical connection

A WARNING:

- The installation to the mains supply must conform to the local standards and regulations.
- Improper connection may cause to an electric shock!
- Do not modify the appliance plug. If the plug does not fit properly to the outlet, let install a proper outlet by an authorized specialist.
- The accessibility of the power plug must be ensured in order to disconnect the appliance from the power supply in case of an emergency.

△ CAUTION:

In case you disconnect the appliance or in case of power failure:

- Wait for approx. 5 minutes before restarting the appliance.
- Check the operation settings.
- Ensure that your mains power corresponds with the specifications of the appliance. The specifications are printed on the rating label.
- Connect the mains cable to a properly installed and earthed wall outlet.

Reverse the Door Opening

If required, the door openings can be moved from the right (supplied condition) to the left side.

WARNING:

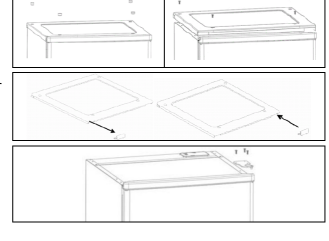
When replacing the door stops, the appliance must be disconnected from the power supply. Always unplug the appliance first.

A CAUTION:

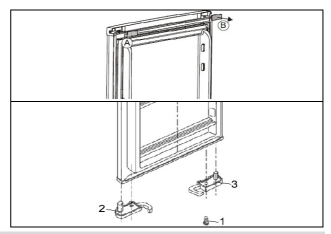
Remove or secure the door racks and glass shelves from possible damages.

I NOTE:

- When installing, ask another person to assist.
- You need: screw wrench, Phillips screwdriver as well as a thin-blade screwdriver.
- Remove the screw covers at the appliance cover. Unscrew the below screws and remove the appliance cover.
- Transfer the blind cap of the appliance cover at the opposite side.
- Dismount the upper door hinge by loosening the screws. Open the fridge door a little and take it carefully of the middle door hinge.

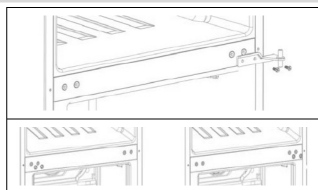


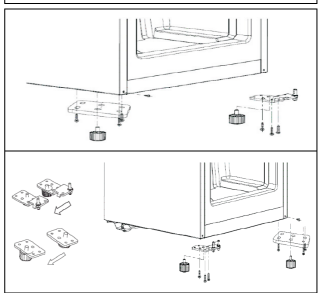
- Remove the blind cap (B) of the fridge door.
 Insert the blind cap (A) contained in the delivery scope.
- Loose the screw (1) and remove the door stopper (2) of the fridge door. Fix the door stopper (3) contained in the delivery scope with the screw (1). Place the door on a padded surface to prevent it from scratches.



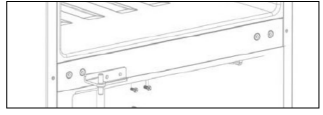
I NOTE: Keep the blind cap (B) as well as the door stopper (2) for a further possible door opening reverse.

- Dismount the middle door hinge by loosening the screws. Open the freezer door a little and take it carefully of the lower door hinge.
 Place the door on a padded surface too.
- Transfer the cover caps at the opposite holes.
- Tilt the appliance slightly backwards and block it in this position. Unscrew the feet.
 Dismount the lower door hinge and the door support assembly by loosening the screws.
- Attach the lower door hinge and the door support assembly at the respective opposite appliance side, after you have unscrewed the hinge pin and used by the other hinge side. Turn in the feet accordingly.



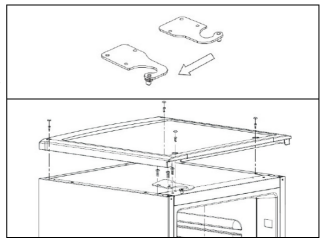


- Replace the appliance upright again. Insert the freezer door on the lower hinge pin and fix the door to the property position.
- Turn the middle hinge about 180° and transfer it at the opposite side. Put the hinge pin in the hole of the freezer door and tight the screws of the door hinge.



• Insert the fridge door on the middle hinge pin and fix the door to the property position.

- Transfer the upper door hinge on the opposite appliance side, after you have unscrewed the hinge pin and used by the other hinge side. Put the hinge pin in the hole of the fridge door and tight the screws of the hinge.
- Replace the appliance cover, which you have removed at the beginning. Tight the screws and clip the screw covers on.



• Check if the doors are arranged vertical as well as horizontal, so that a smooth opening and closing of the doors are ensured.

Startup / Operation

Prior to first use

A CAUTION:

After transport, the appliance should be left standing for approx. four hours before connecting to the power supply. Nonobservance could lead to malfunction of the cooling system and causes a breakdown of the appliance.

Clean the interior of the appliance including all accessory parts located inside. Consider the instructions which we provide in the chapter "Cleaning and Maintenance".

Starting the appliance

- Connect the appliance to the power supply;
- operate the temperature control, which is located in the fridge interior. See also the following section "Settings".

Settings

Setting 0 means that the unit is in the off state. Turn the temperature control clockwise, starting from this setting; the appliance will switch on automatically. The power levels 1 - 7 regulates the different values of the internal temperature. When opening the fridge door, the interior lamp will switch on.

Setting 0 off state

Setting 1 lowest setting (warmest inside temperature)

Setting 7: highest setting (coldest inside temperature)

Turning the temperature control clockwise will lower the inside temperature. Note that the temperature will change depending on the ambient temperature, frequency of door opening and the amount of food in the appliance.

During initial operation, turn the temperature control to the highest setting first, until the appliance has reached the desired operating temperature. Afterwards it is recommended to turn the control back to a medium setting; correcting the temperature at a later point would then be easier.

Storing food

Fridge

I NOTE:

Always store food covered or packed in order to prevent drying-out and transfer of odor or taste onto other food items.

You may pack the food with:

- · Polyethylene plastic bags or foil
- · Plastic containers with a lid
- · Special elasticated plastic covers
- Aluminum foil

The following safety precautions are recommended

- The appliance is suitable for storing fresh food and drinks.
- Store fresh packed items on the glass shelves and fresh fruits and vegetables in the vegetable box.
- Place bottles in the door storage rack.
- Store meat well packed and only for 2 to 3 days. Avoid contact with cooked dishes.
- Let warm food cool down before putting it in the appliance.

Freezer

The ** freezer allows you to store frozen food at a temperature of -18°C or below (from a medium temperature control setting) for several months, to produce ice cubes and to freeze fresh good. The temperature of the appliance is automatically controlled by the temperature control in the fridge. Due to external influences such as room temperature, placements, frequency of opening the door and the amount of food the temperature in the freezer can be influenced.

Freezing

- 24 hours before freezing we recommend turning the temperature control to the highest power level
 and to keep this setting even after freezing for a few hours. The appliance is not compromised if
 the setting will not revert to a medium operating temperature after the freezing process, but for
 economic reasons you should possibly avoid it.
- Fresh food should be frozen as fast as possible to the core. Therefore during freezing operation,
 the temperature of fresh food should be lowered as fast as possible in order to keep formation of
 ice crystals as little as possible and not to damage the food structure.
- Frozen food should be kept in contact with the bottom of the compartment.
- Keep a space between the individual items, so that the cold air can circulate.

Storing frozen food

- Packed frozen merchandise should be stored in a 4-star-freezer compartment in accordance with the manufacturer's data. Make sure the food items do not defrost after purchase and to store them as fast as possible in the freezer.
- It is possible to store food for longer periods of time, up to three months. This period might vary, so observe the storage information on the packaging of the merchandise.

I NOTE:

Make sure that the temperature in the freezer does not rise above -18°C. Moreover the appliance should be defrosted regularly. A thick layer of ice on the wall deteriorates the cooling effect and the power consumption increases.

Safety precautions

- Do not store bottles or cans in the freezer. These can break when the contents freeze or even explode, if they contain carbonated drinks.
- Once products have been defrosted halfway or completely, they should be consumed as soon as possible and should not be frozen again, except they have been processed to a ready meal.
- Do not open the door in case of power failure. If the failure does not take longer than 15 hours, the food will not be affected.
- Do not eat food that is still frozen. Do not allow children to eat ice cream directly from the freezer. The cold can cause injuries in the oral cavity.
- Touching metal parts inside the appliance can cause symptoms similar to burns if the skin is very sensitive.
- Do not touch frozen food with moist or wet hands; they could freeze to the items.

I NOTE:

For safety reasons, the freezer drawers are provided with a stopper. However they can be completely removed by pulling them up and then removing them. Reattach in reverse order.

Defrosting

The **fridge** has an automatic defrosting system. During defrosting the water drops drain off at the rear side of the cooling chamber. The water running through a flume, is collected in a container underneath the compressor, where it will evaporate. Make sure the water discharge opening does not get clogged. Clean it carefully with a pipe cleaner or knitting needle. A light formation of ice on the rear side during operation is normal.

To achieve better cooling and to save energy, defrost the **freezer** regularly. To start the defrosting process turn the temperature control to the 0-position and disconnect the plug or turn off the fuse. Remove the food items and keep covered at a cool location. When the ice has melted, wipe the condensate away and dry the appliance interior. You may then restart the appliance by connecting the plug and turning the temperature control.

△ CAUTION:

Never use metal objects (e.g. knives) for removing ice from the vaporizer. The vaporizer could be damaged. A defect vaporizer could cause serious damages.

I NOTE:

In order to speed up the defrosting process, you may put a bowl of warm water (about 50°C) into the freezer chamber.

Operating noise

| | Type of sound | Cause / solution | |
|--------|-------------------|--|--|
| Normal | Mumbling | Caused by the compressor during its operation. | |
| noise | | This is stronger when it turns on or off. | |
| | Liquid sounds | Caused by the circulation of the refrigerant in the appliance. | |
| | Click sounds | The temperature control turns the compressor on or off. | |
| | Disturbing noises | Vibration of the shelves or cooling coils – check if those are | |
| | | securely fastened. | |

Switching off

Turn the temperature control to the 0-setting in order to switch off the appliance.

If the appliance is out of use for long periods:

- Remove the entire food from the appliance.
- Disconnect the mains plug or switch off the fuse.
- Thoroughly clean the appliance (see "Cleaning and Maintenance").
- Leave open the appliance door to prevent unpleasant odours.

Tips for Energy saving

- Disconnect the plug if you do not use the appliance.
- Do not install the appliance near stoves, heaters or other heat sources. In case of higher ambient temperatures, the compressor will run more frequently and longer.
- Ensure sufficient ventilation at the bottom and rear side. Never block ventilation openings.
- Allow warm dishes to cool down before putting them in the appliance.
- Do not adjust the temperature colder than necessary. The ideal temperature in the fridge is 7°C.
- Make sure that the temperature in the freezer does not rise above -18°C.
- The appliance should be defrosted regularly.
- Do not open the door longer than necessary.
- The door seal must be completely intact, so that the door closes properly.

Cleaning and Maintenance

A WARNING:

- Always switch off the appliance and disconnect the plug or turn off / unscrew the fuse before cleaning and user maintenance.
- Do not use steam cleaners for cleaning the appliance; moisture could enter electrical components.
 Risk of electric shock! Hot steam could damage the plastic parts. The appliance must be dry before restarting operation.

A CAUTION:

- Do not use a wire brush or other sharp, abrasive items.
- · Do not use any acidic or abrasive detergents.
- Do not damage the refrigerant circuit.

Clean the appliance including interior regularly:

- Remove the appliance content and storage at a cool location.
- Use warm water and a mild detergent for cleaning the appliance interior as well as the exterior.
- Clean the water discharge opening carefully with a pipe cleaner or knitting needle.
- After everything was thoroughly dried, you can restart the operation.

Interior light

△ CAUTION:

Do NOT remove the cover of the LED light.

The LED light may be replaced / repaired in case of failure / defect only by an authorized specialist.

Repairs

A wrong or improperly performed repair brings danger to the user.

Repairs to electrical appliances must only be carried out by an authorized specialist. A damaged power cord must be changed only by a qualified electrician.

Troubleshooting

Before you contact an authorized specialist

The following problems can be solved by you by checking for the possible cause.

| Problem | Possible cause Solution | | |
|---------------------|--|---|--|
| The appliance is | Is the unit not connected to mains - Insert the plug properly in the contact | | |
| not working | power? | socket. Check the fuse. | |
| properly or at all. | - Is the temperature setting correct? | - Check the temperature setting. | |
| | - Is the place unqualified? | - Check the ambient temperature. | |
| | - Does the content prevent the appliance | - Check the appliance content. | |
| | door from closing properly? | | |
| | - Are the ventilation openings clear of | - Unblock the ventilation openings, install | |
| | obstruction? | the appliance freely. | |
| The content is | - Is the temperature setting correct? | - Check the temperature setting. | |
| not cold enough. | - Was the appliance door open for an | - Open the door only as long as necessary. | |
| | extended period? | | |
| | - Was large quantity of food placed in | - Adjust a colder temperature. | |
| | the appliance within the last 24 hours? | | |
| | - Is the appliance near a heat source? | - Check the installation location (see "In- | |
| | | stallation"). | |
| Loud noise dur- | Is the appliance not leveled vertically and | Adjust the feet accordingly. Liquid flow | |
| ing operation. | horizontally? | sounds in the cooling circuit are normal. | |
| Water on the | - Is the temperature setting correct? | - Check the temperature setting. | |
| bottom. | - Is the water discharge opening | - Check the discharge opening. | |
| | blocked? | | |
| Interior light | - Is the unit not connected to mains | - Insert the plug properly in the contact | |
| does not work. | power? | socket. Check the fuse. | |
| | - Is the light bulb defect? - See the section "Interior light". | | |
| The housing | The refrigeration cycle takes place in the foaming. The heat exchangers are installed in | | |
| becomes warm- | the housing covered. The appliance cut the interior heat, which must be dissipated | | |
| ly. | through the housing areas. | | |
| Water on the | On days of high humidity, condensation might occur on the outer surface of the appli- | | |
| outer surface. | ance. This is no malfunction; you may simply wipe the water off. | | |

I NOTE:

If a problem still persists after following the steps above, please contact your trader or an authorized technician.

Technical Data

Product data sheet for household refrigerators / freezers

According to (EU) No. 1060/2010

| Brand | | Bomann | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--|
| Model | | KG 180 | |
| Category 1) | | 7 | |
| Energy efficiency class ²⁾ | | A++ | |
| Consumption data | | | |
| Annual energy consumption 3) | kWh | 181 | |
| Net capacity cooling total | 1 | 209 | |
| Net capacity freezing total | 1 | 70 | |
| Star rating 4) | | 4 | |
| Frost-free | | - | |
| Temperature rise time | h | 15 | |
| Freezing capacity | kg/24h | 3.5 | |
| Climate class 5) | | N/ST | |
| Noise level | dB(A) re 1pW | 43 | |
| Design | | Freestanding | |
| Measures / weights | | | |
| Height | cm | 159.3 | |
| Width | cm | 55.4 | |
| Depth | cm | 56.6 | |
| Net weight | kg | 52.0 | |
| Electrical connection | | | |
| Compressor | W | 70 | |
| Connection voltage | V~ / Hz | 220-240 / 50 | |

- 1) Category: 1 = Refrigerator with one or more fresh-food storage compartments, 2 = Refrigerator-cellar, Cellar and Wine storage appliances, 3 = Refrigerator-chiller and Refrigerator with a 0-star compartment, 4 = Refrigerator with a one-star compartment, 5 = Refrigerator with a two-star compartment, 6 = Refrigerator with a three-star compartment, 7 = Refrigerator-freezer, 8 = Upright freezer, 9 = Chest freezer, 10 = Multi-use and other refrigerating appliances
- 2) A+++ (highest efficiency) to G (lowest efficiency).
- 3) Annual energy consumption "XYZ" kWh per year based on standard test results for 24 h. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where is located.
- 4) * = compartment: a frozen-food storage compartment in which the temperature is not warmer than -6°C.
 - ** = compartment: a frozen-food storage compartment in which the temperature is not warmer than -12°C.
 - *** = compartment: a frozen-food storage compartment in which the temperature is not warmer than -18°C.
 - *(***) = food freezer compartment in which the temperature is not warmer than -18°C and a min. freezing capacity in 24 h.
- 5) Climate class SN: ambient temperature of +10°C up to +32°C.
 - Climate class N: ambient temperature of +16°C up to +32°C.
 - Climate class ST: ambient temperature of +16°C up to +38°C.
 - Climate class T: ambient temperature of +16°C up to +43°C.

The right to make technical and design modifications in the course of continuous product development remains reserved.

All appliance-specific data of the energy label have been determined by the manufacturer under laboratory conditions in accordance with pan-European standardized measuring methods. These are regulated by **ISO EN 15502**. The actual energy consumption depends on the usage and might therefore also be above the values determined by the manufacturer under standard conditions.

An expert knows these relations and will execute the tests with special measurement instruments in accordance with the regulations in place.

This appliance has been tested according to all relevant current CE guidelines, such as electromagnetic compatibility and low voltage directives, and has been constructed in accordance with the latest safety regulations.



Disposal

Meaning of the "Dustbin" Symbol

Protect our environment; do not dispose of electrical equipment in the domestic waste.

Please return any electrical equipment that you will no longer use to the collection points provided for their disposal.

This helps avoid the potential effects of incorrect disposal on the environment and human health.

This will contribute to the recycling and other forms of reutilization of electrical and electronic equipment.

Information concerning where the equipment can be disposed of can be obtained from your local authority.

WARNING:

Remove or disable any existing snap and bolt locks, if you take the appliance out of operation or dispose it.

