

# BOMANN®

HAUSHALTS- KÜHL-/GEFRIERKOMBINATION KG 7307.1 CD

HOUSEHOLD FRIDGE / FREEZER



Bedienungsanleitung/Garantie

Instruction Manual

CE

## **Inhalt**

Einleitung.....	Seite 3	Inbetriebnahme / Betrieb.....	Seite 8
Allgemeine Hinweise.....	Seite 3	Reinigung und Wartung.....	Seite 11
Spezielle Sicherheitshinweise für dieses Gerät.....	Seite 4	Störungsbehebung.....	Seite 12
Transport und Verpackung.....	Seite 5	Technische Daten.....	Seite 12
Geräteausstattung.....	Seite 6	Garantie / Kundenservice.....	Seite 13
Installation.....	Seite 6	Entsorgung.....	Seite 14

## **Contents**

Introduction.....	Page 15	Startup / Operation.....	Page 19
General Notes.....	Page 15	Cleaning and Maintenance.....	Page 22
Special safety Information for this Unit.....	Page 16	Troubleshooting.....	Page 23
Transport and Packaging.....	Page 17	Technical Data.....	Page 23
Appliance Equipment.....	Page 18	Disposal.....	Page 24
Installation.....	Page 18		

## 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 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.

#### **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.

#### **HINWEIS:**

- Aufgrund stetiger Produktmodifikationen kann Ihr Gerät von dieser Bedienungsanleitung leicht abweichen; Funktionen und Verwendungsmethoden bleiben unverändert.
- Die Darstellungen in dieser Bedienungsanleitung können vom Originalgerät abweichen.
- 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.
- Dieses Gerät ist **nicht** für die Verwendung als Einbaugerät bestimmt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien. Halten Sie es vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, und Feuchtigkeit fern.
- 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 wenn möglich das Netzkabel müssen regelmäßig auf Zeichen von Beschädigungen untersucht werden. Bei Beschädigung 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 (falls notwendig) 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.
- **HINWEIS:** Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Kühl-/Gefriergerät be- und entladen.
- Stellen Sie beim Aufstellen des Gerätes sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- Stellen Sie keine Mehrfachsteckdosen oder tragbaren Netzteile an der Geräterückseite auf.
- 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 Kundendienst durch ein gleichwertiges Kabel ersetzen lassen. Wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, dürfen Sie das Gerät nicht mehr benutzen.
- Bei Entsorgung nutzen Sie die von Elektrogeräten vorgesehenen Sammelstellen.

#### Kühlmittel



#### **WARNUNG**

#### **vor feuergefährlichen Stoffen**

Der Kühlmittelkreislauf enthält 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 Beschädigung des Kühlkreislaufs:**

- offenes Feuer, Zündquellen unbedingt vermeiden,

- Gerät von der Stromversorgung trennen,
- Raum, in dem das Gerät steht, durchlüften und
- einen Fachmann kontaktieren.

### **Transport und Verpackung**

#### **Gerät transportieren**

Legen Sie das Gerät während des Transportes nicht auf die Seite. Es wird empfohlen den Neigungswinkel von 45 Grad nicht zu übersteigen, im besten Fall wird das Gerät in vertikaler Lage transportiert. Es ist unbedingt erforderlich, das Gerät vor der Installation für

einige Stunden aufrecht stehen zu lassen („Vor der Erstinbetriebnahme“). Schützen Sie das Gerät während des Transportes vor Witterungseinflüssen.

**HINWEIS:**

Das Gerät verfügt über Laufrollen, welche Ihnen den Transport bzw. die Installation des Gerätes erleichtern.

**ACHTUNG:**

Verwenden Sie die Laufrollen für die Vorwärts- oder Rückwärtsbewegung, anderenfalls könnten der Boden und die Rollen beschädigt werden.

**Gerät auspacken**

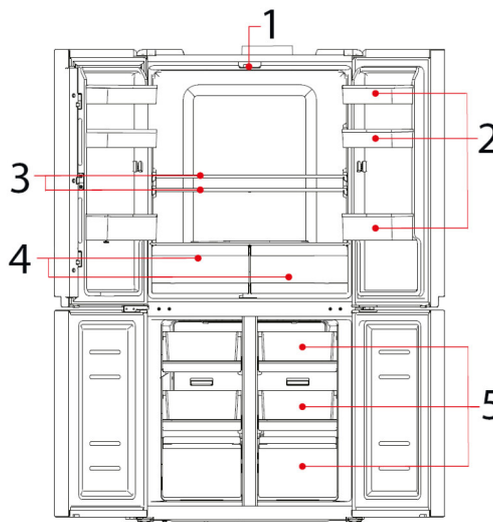
- Nehmen Sie das Gerät aus seiner Verpackung.
- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial, wie Folien, Füllmaterial und Kartonverpackung.
- Überprüfen Sie das Gerät auf eventuelle Transportschäden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Im Schadensfall nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb. Wenden Sie sich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

**HINWEIS:**

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

**Geräteausstattung**

**Geräteübersicht**



- |   |             |   |                   |
|---|-------------|---|-------------------|
| 1 | Beleuchtung | 4 | Gemüseschalen     |
| 2 | Türablagen  | 5 | Gefrierschubladen |
| 3 | Glasablagen |   |                   |

**Lieferumfang**

**Kühlraum:** 3x Glasablage, 2x Gemüseschale, 6x Türablage, 1x Eiablage

**Gefrierraum:** 6x Gefrierschublade, 1x Eiskwürfelschale

**Installation**

**Voraussetzungen an den Aufstellort**

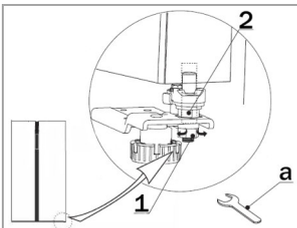
- Eine gute Belüftung rund um das Gerät ist erforderlich, damit die Hitze ordnungsgemäß abgeleitet und der Betrieb effektiv und mit möglichst niedrigem Energieverbrauch gewährleistet werden kann. Zu diesem Zweck muss genügend Freiraum rund um das Gerät vorhanden sein.
  - Abstand zur Geräterückseite ca. 50 ~ 70 mm, zu den Seitenwänden und oberhalb des Gerätes jeweils min. 100 mm;
  - Stellen Sie das Gerät so auf, dass die Gerätetür vollständig zu öffnen ist.

- 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 waagrecht steht, stellen Sie die Standfüße entsprechend nach.
- **Vermeiden Sie eine Aufstellung:**
  - neben Heizkörpern, einem Herd, direkter Sonneneinstrahlung, 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 entflammaren Materialien (z.B. Gas, Benzin, Alkohol, Lacken etc.) und in Räumen mit schlechter Luftzirkulation (z.B. Garage).
  - Setzen Sie das Gerät keinerlei Witterungseinflüssen aus.

### Gerätetüren ausrichten

Sind die Gerätetüren ungleich hoch und schließen nicht parallel zueinander ab, muss die Kühlraumtür ausgerichtet werden.

**Maximaler Toleranzausgleich beträgt 5 mm!**



Öffnen Sie die Tür, lösen Sie die Sicherungsmutter (1) mit einem Schraubenschlüssel (a)..

..ist die Kühlraumtür zu niedrig, drehen Sie die Einstellmutter (2) **gegen den Uhrzeigersinn**, um die Tür anzuheben.

..ist die Kühlraumtür zu hoch, drehen Sie die Einstellmutter (2) **im Uhrzeigersinn**, um die Tür herab zu lassen.

Sobald die Türen ausgerichtet sind, ziehen Sie die Sicherungsmutter (1) wieder fest.

### Elektrischer Anschluss

#### **⚠️ WARNUNG:**

- 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 Gerätenetzstecker 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.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss, dass die Spannungsversorgung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie den Netzstecker an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose an.
- Wenn der Netzstecker nach der Installation nicht frei zugänglich ist, muss zur Erfüllung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften installationsseitig eine entsprechende Trennvorrichtung vorhanden sein.

## 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 Zubehöerteilen. Beachten Sie die Anweisungen, die wir Ihnen im Kapitel „Reinigung und Wartung“ dazu geben.

### Bedienfeld

#### **HINWEIS:**

Etwa 30 Sekunden nach dem letzten Tastendruck geht das Display in den Bereitschaftsmodus über. Dieser wird nach Tastenbetätigung oder Öffnen einer Gerätetür beendet.

### Kontrollleuchten

	Temperaturanzeige
<b>REF TEMP.</b>	Einstellmodus Kühlen
<b>FRZ TEMP.</b>	Einstellmodus Gefrieren
<b>SUPER REF.</b>	Schnellkühlen aktiviert
<b>SUPER FRZ.</b>	Schnellgefrieren aktiviert
<b>VACATION</b>	Urlaubsmodus aktiviert
<b>OFF</b>	Kühlraumbetrieb ausgeschaltet
	Bedienfeld für Bedienung gesperrt

### Funktionstasten

-  **KÜHL. TEMP:** Temperatureinstellung Kühlraum  
Ermöglicht Ihnen die Innentemperatur im Bereich von +2°C bis +8°C zu regulieren.
-  **GEFR. TEMP:** Temperatureinstellung Gefrierraum  
Ermöglicht Ihnen die Innentemperatur im Bereich von -16°C bis -24°C zu regulieren.

### **MODUS: Auswahl der Funktionen**

Dient zur Auswahl zwischen den verschiedenen Betriebsmodi

*Schnellkühlen -> Schnellgefrieren -> Schnellkühlen und Schnellgefrieren -> Urlaubsmodus -> keine Funktion*

### **Sperren/Entsperren: Kindersicherung**

Halten Sie die Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt, um das Bedienfeld für die Bedienung zu sperren/entsperren. Nach ca. 30 Sekunden sperrt sich das Bedienfeld automatisch.

### *Beschreibung der Funktionen*

#### **Schnellkühlen / Schnellgefrieren**

Bei Aktivierung der Schnellkühl- oder Schnellgefrierfunktion arbeitet das Gerät bei maximaler Leistung, um den Kühl- oder Gefrierprozess zu beschleunigen.

Die **Schnellkühlfunktion** schaltet nach ca. 6 Stunden und die **Schnellgefrierfunktion** etwa nach 24 Stunden automatisch ab. Die jeweilige Innentemperatur passt sich der voreingestellten Temperatur an.

Die Funktionen können jederzeit vor Ablauf der Abschaltzeiten über die Modus-Taste beendet werden.

#### **Urlaubsmodus**

#### **ACHTUNG:**

Lagern Sie während dieser Zeit keine Lebensmittel im Kühlraum.

Bei längerer Abwesenheit können Sie das Gerät in den Urlaubsmodus versetzen.

Der Betrieb des Kühlraums wird ausgeschaltet (OFF) und die Innentemperatur des Gefrierraums automatisch auf -18°C umgestellt.

#### **Kindersicherung**

-  Bedienfeld ist für die Bedienung gesperrt
-  Bedienfeld ist für die Bedienung entsperrt

## Gerät starten

- Gerät an die Stromversorgung anschließen.
- Legen Sie die Betriebsbedingungen fest. Lesen Sie hierzu auch den folgenden Abschnitt „Einstellungen“.

## Einstellungen

Beachten Sie, dass sich die Temperatur in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur (Aufstellungs-ort), von der Häufigkeit des Türöffnens und der Be-stückung ändert.

Bei Erstbetrieb stellen Sie zunächst die niedrigst-mögliche Temperaturstufe (= höchste Leistungsstu-fe) ein oder wählen Sie die Schnellgefrier- bzw. Schnellkühlfunktion an, bis das Gerät die gewünsch-te Betriebstemperatur erreicht hat. Es wird empfo-hlen, danach auf eine mittlere Stufe zurück zu stellen, dann können Sie eine eventuelle Temperaturkorrek-tur einfach vornehmen.

### *Empfohlene Temperatureinstellungen:*

- Kühlraum: +5~7°C
- Gefrierraum: -18°C

### **i HINWEIS:**

Für eine optimierte Lebensmittellagerung ist im Allgemeinen eine niedrige bis mittlere Leistungsstufe am besten geeignet. Eine hohe Leistungsstufe er-höhrt zudem den Energieverbrauch.

## Innenbeleuchtung

Durch Öffnen der Kühlraumtür schaltet sich die In-nenbeleuchtung automatisch ein.

## Lebensmittel lagern

### **i HINWEIS: Empfehlung!**

Damit die Temperatur tief genug ist, lassen Sie das Gerät einige Zeit vorkühlen, bevor Sie erstmals Le-bensmittel einlegen.

### **△ ACHTUNG:**

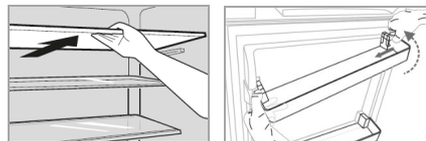
Beachten Sie grundsätzlich die Lagerungsvorschrif-ten auf den Verkaufsverpackungen.

### **Um eine Verunreinigung von Lebensmitteln zu ver-meiden, sind folgende Anweisungen zu beachten:**

- Wenn die Tür für einen längere Zeit geöffnet wird, kann es zu einem erheblichen Temperaturanstieg im Geräteinneren führen.
- Die Flächen, die mit Lebensmittel und zugängli-chen Ablaufsystemen in Berührung kommen kön-nen, regelmäßig reinigen (siehe „Reinigung und Wartung“).
- Rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank so aufbewahren, dass es andere Lebensmittel nicht berührt oder auf diese tropft.
- Wenn das Gerät für längere Zeit leer steht, be-achten Sie die Hinweise unter „Abschalten“.

## Ablageflächen

Je nach Bedarf, lassen sich die Ablagen/Schubläden (teilweise und Modellabhängig) zur Optimierung des Stauraums höhenverstellen bzw. herausnehmen.



### **i HINWEIS:**

Für die effizienteste Energienutzung platzieren Sie alle Ablagen/Schubläden in ihre Originalposition.

## Kühlraum

Lebensmittel sollten immer abgedeckt oder verpackt ins Gerät gelangen, um Austrocknen und Geruchs-oder Geschmacksübertragung auf anderes Kühlgut zu vermeiden. Zum Verpacken eignen sich z. B.

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

## Temperaturzonen und Lagerungsempfehlungen

Die optimale Kühlraumtemperatur liegt bei etwa 5~7 Grad für den mittleren Bereich des Kühlraums. Durch die Luftzirkulation entstehen unterschiedliche Kältezonen. Unabhängig von der Leistungsstufe, sinkt kalte Luft ab.

- Die kälteste Zone befindet sich an der Geräterückwand und im unteren Kühlraum. Empfohlen für die Lagerung von leicht verderblichen Lebensmitteln wie Fleisch, Fisch und Wurstwaren bei etwa 2-3 Grad.
- Darüber wird es dann immer weniger kühl. Für Milchprodukte wie Joghurt, Käse und Co. ist die Mitte des Kühlraums gerade richtig temperiert bei etwa 5 Grad.
- Gut verpackte Speisereste oder Eingemachtes brauchen kaum Kühlung. Sie sind im oberen Kühlraum bei etwa 8 Grad gut aufgehoben.
- Die Kühlraumtür ist einer der wärmsten Standorte. In den oberen Abstellfächern sind Lebensmittel gut aufgehoben, die eine gemäßigte Kühlung benötigen wie Butter und Eier. Im unteren Absteller der Tür ist Platz für Getränke.
- Die Gemüseschale (Modellabhängig) ist geeignet für Obst und Gemüse bei einer Temperatur um 8 Grad, je nach Kühlraumtemperatur. Damit sich gerade empfindliches Obst und Gemüse wohlfühlen, hält eine Glasablage die herabfallende Kälte zurück.

## Gefrierraum

---

Der 4-Sterne-Gefrierraum ermöglicht Ihnen Gefriergut bei einer Temperatur von -18°C oder kälter über mehrere Monate zu lagern, Eiswürfel zu bereiten und frische Lebensmittel einzufrieren.

### Einfrieren

- 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 geringgehalten 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 Gefrierusername, 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 Einkauf nicht auftauen; 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 Handelsgefrierusername.

### Allgemeine Schutzmaßnahmen

- Überschreiten Sie nicht das maximale Gefriervermögen.
- 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 weiterverarbeitet.
- Bei Stromausfall Gerätetür geschlossen halten. Beachten Sie die Angabe zur -Lagerzeit bei Störung- während dieser der Geräteinhalt keine Qualitätseinbuße erleidet.
- Essen Sie keine Lebensmittel, die noch gefroren sind. Verzehren Sie 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.
- Entnehmen Sie Tiefkühlgut keinesfalls mit feuchten oder nassen Händen.

### Betriebsgeräusche

Geräuschart	Ursache
Murmeln	Kompressor in Betrieb
Flüssigkeitsgeräusche	Zirkulation des Kühlmittels
Klickgeräusche	Temperaturregler schaltet Kompressor ein oder aus
Störende Geräusche	Vibrieren der Ablagen oder der Kühlschlangen

### Abschalten

**Zum Abschalten des Gerätes das Gerät von der Stromversorgung trennen.**

Sollte das Gerät für längere Zeit außer Betrieb genommen werden:

- Entnehmen Sie den Geräteinhalt.
- Gerät abtauen (Modellabhängig) und gründlich reinigen (siehe „Reinigung und Wartung“).
- Gerätetür anschließend geöffnet lassen, um Schimmel- und Geruchsbildung zu vermeiden.

### Tipps zur Energieeinsparung

- Gerät von der Stromversorgung trennen, 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.

- Platzieren Sie alle Ablagen, Regale oder Schubladen (Modellabhängig) in ihre Originalposition.
- Stellen Sie den Temperaturwert nicht kälter als notwendig ein.
- Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie in das Gerät stellen.
- Gerät regelmäßig abtauen (Modellabhängig).
- Gerätetür nur so lange wie nötig geöffnet lassen.
- Die Türdichtung muss vollkommen intakt sein, damit die Tür ordnungsgemäß schließt.

## Reinigung und Wartung

### ⚠️ WARNUNG:

- Vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten das Gerät grundsätzlich von der Stromversorgung trennen.
- 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.

### Reinigung des Gerätes einschließlich Innenausstattung

- Reinigen Sie den Geräte- Innenraum, die Außenflächen, das Zubehör sowie die Türdichtung regelmäßig mit lauwarmem Wasser und milden Reinigungsmittel; oder mit einem sauberen, feuchten Mikrofasertuch ohne Reinigungsmittel.
- Entnehmen Sie dafür den Geräteinhalt und lagern Sie diesen an einem kühlen Ort.

- Nachdem alles gründlich getrocknet wurde, können Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

### Abtauen

Das Gerät bleibt durch das vollautomatische NoFrost-System eisfrei. Ein Abtauen ist nicht notwendig.

### Leuchtmittel wechseln

**⚠ ACHTUNG:**  
Die Abdeckung der LED-Beleuchtung **NICHT** entfernen. Die LED-Beleuchtung darf im Falle eines Ausfalls / Defekts nur durch einen autorisierten Fachmann oder dem Kundenservice (siehe „Garantie / Kundenservice“) ausgetauscht / repariert werden.

## Störungsbehebung

### Bevor Sie sich an den Kundenservice wenden

Störung	Ursache / Maßnahme
Gerät arbeitet nicht bzw. nicht richtig	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Stromversorgung / Temperatureinstellung / Umgebungstemperatur.</li> <li>• Lüftungsöffnungen freiräumen, Gerät frei aufstellen.</li> </ul>
Geräteinhalt ist zu warm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Temperatureinstellung / Umgebungstemperatur.</li> <li>• Lassen Sie die Tür nur so lange wie notwendig geöffnet.</li> </ul>
Gerät ist laut im Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie den waagerechten Stand des Gerätes.</li> <li>• Siehe „Betriebsgeräusche“.</li> </ul>
Wasser auf dem Geräteboden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Temperatureinstellung.</li> </ul>
Beleuchtung funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Stromversorgung.</li> <li>• Siehe „Leuchtmittel wechseln“.</li> </ul>

### Fehlercodes

Bei einigen Fehlfunktionen zeigt das Display Fehlercodes an!

Code	Ursache / Maßnahme
E1	Temperatursensorausfall Kühlraum
E2	Temperatursensorausfall Gefrierraum
E4	Abtauungssensorfehler Kühlraum
E5	Abtauungssensorfehler Gefrierraum
E6	Kommunikationsstörung
E7	Umgebungssensorfehler
EH	Luftfeuchtigkeitssensorfehler

### **i** HINWEIS:

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

## Technische Daten

**Klimaklasse SN/N/ST:** Dieses Gerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von **10°C bis 38°C** bestimmt.

**Gefriervermögen:** Das maximale Gefriervermögen innerhalb 24 Stunden beträgt **12 kg**.

**Lagerzeit bei Störung:** Die Zeitspanne, die das Gerät eine für das Gefriergut akzeptable Temperatur halten kann, beträgt ca. **14 Stunden**.

**Elektrischer Anschluss**.....  
Anschlussspannung: .....220-240 V~ / 50 Hz  
Leistungsaufnahme (Abtauen): .....250 W  
Nennstrom: .....1.9 A

**Abmessung H x B x T / Gewicht**.....  
Geräteabmessung: .....177.5 x 83.3 x 74.0 cm  
Nettogewicht: .....ca. 99.0 kg

Für weitere Informationen zum Produkt scannen Sie den QR-Code auf dem beiliegenden Energielabel

und/oder besuchen Sie die offizielle Website der Produktdatenbank: <https://eprel.ec.europa.eu>

Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.

#### **Hinweis zur Richtlinienkonformität**

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich das Gerät KG 7307.1 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet:

Europäische Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU  
EU-Richtlinie für elektromagnetische

Verträglichkeit 2014/30/EU

Ökodesign Richtlinie 2009/125/EG

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863/EU und  
Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung  
2017/1369/EU

## **Garantie / Kundenservice**

### **Garantiebedingungen**

1. Voraussetzung für unsere Garantieleistungen ist der Erwerb des Gerätes bei einem unserer Vertragshändler.
2. Gegenüber Erstabnehmer gewähren wir bei privater Nutzung des Gerätes eine Garantie von 24 Monaten. Die Garantie beginnt mit dem Zeitpunkt der Übergabe, der durch die Rechnung, Lieferschein oder gleichwertiger Unterlagen nachzuweisen ist. In diesem Zeitraum erstrecken sich die Garantieleistungen über die Arbeitszeit, die Anfahrt und über die zu ersetzenden Teile. Die Garantiezeit für Verbraucher reduziert sich auf 6 Monate, sofern sie ein zur gewerblichen Nutzung geeignetes Gerät – auch teilweise – gewerblich oder gemeinschaftlich nutzen. Ist das Gerät zur gewerblichen Nutzung geeignet, leisten wir beim Kauf durch Unternehmer für das Gerät eine Garantie von 6 Monaten.

3. Innerhalb der Garantiezeit werden Funktionsfehler, die trotz vorschriftsmäßigem Anschluss, sachgemäßer Behandlung und Beachtung der gültigen Einbauvorschriften und der Betriebsanleitung auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind, durch Reparatur oder Austausch beseitigt.
4. Garantieleistungen werden nicht für Mängel erbracht, die auf Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung beruhen, durch unsachgemäßen Anschluss oder Installation, unsachgemäßer Behandlung, normale Abnutzung des Gerätes, höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse zurückzuführen sind.  
Garantieansprüche sind ferner ausgeschlossen für leicht zerbrechliche Teile, wie zum Beispiel Glas, Kunststoff oder Leuchtmittel. Der Garantieanspruch erlischt bei Eingriffen durch den Käufer oder durch nicht autorisierte Dritte.
5. Transportschäden unterliegen nicht der Garantie und müssen unmittelbar nach Feststellung dem Verkäufer gemeldet werden.
6. Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über. Die Garantie gilt nur für Geräte, welche sich im Bereich der Bundesrepublik Deutschland bzw. Österreich befinden.
7. Durch Garantieleistungen wird die Garantiezeit nicht verlängert. Es besteht auch kein Anspruch auf neue Garantieleistungen. Diese Garantieerklärung ist eine freiwillige Leistung von uns als Hersteller des Gerätes. Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte (Nacherfüllung, Rücktritt, Schadensersatz und Minderung) werden durch diese Garantie nicht berührt.

## Garantieabwicklung

Im Falle eines technischen Defekts während oder nach der Garantiezeit wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice, um einen Termin für einen Technikereinsatz vor Ort zu vereinbaren. Die Kostenübernahme für einen Garantieeinsatz eines anderen Kundendienstunternehmens wird nicht anerkannt.

Bevor Sie den Kundenservice anfordern, kontrollieren Sie bitte, ob möglicherweise ein Bedienungsfehler oder eine andere Ursache der Grund der Funktionsstörung Ihres Gerätes ist.

Dem Kundendiensttechniker muss der freie Zugriff zu dem defekten Gerät ermöglicht werden. Eventuelle Kosten, die dadurch entstehen, dass ein freier Zugriff zu dem defekten Gerät nicht möglich ist, gehen zu Lasten des Verbrauchers.

Bei unnötiger oder unberechtigter Inanspruchnahme des Kundendienstes berechnet der Kundendienst dem Verbraucher das für die erbrachten Dienstleistungen angefallene Zeit- und Wegeentgelt.

Halten Sie zur Reparaturanmeldung die folgenden Informationen bereit:

- Name und Anschrift
- Telefonnummer – Mobilfunknummer
- ggf. Faxnummer
- Emailanschrift
- Gerätebezeichnung
- Kaufdatum
- Name, PLZ des Händlers
- Fehlerbeschreibung, ggf. angezeigten Fehlercode

## Kundenservice

Telefonische Reparaturannahme:

02152.99 39 111\*

Werktags montags bis freitags von 09.00 bis 18.00 Uhr

(\*Kosten laut Konditionen Ihres Vertragspartners für Festnetz / oder Mobilfunkanschlüsse)

Alle Service relevanten Themen, sowie Informationen für die Bestellung von Ersatzteilen / Zubehör innerhalb und außerhalb der Garantie, finden Sie auf unserer Homepage:

[www.bomann-germany.de/service](http://www.bomann-germany.de/service)

Telefonische Reparaturannahme für Österreich:

0820.90 12 48\*

(\*Kosten laut Konditionen Ihres Vertragspartners für Festnetz / oder Mobilfunkanschlüsse)

Die Bevorratung der Ersatzteile für die Reparatur innerhalb der EU, erfolgt gemäß den gesetzlichen Vorgaben.



## 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 Geräte 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.

### **WARNUNG:**

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 to avoid accidents and prevent damage.

#### **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 very carefully before putting the appliance into operation and keep the instructions including the warranty and the receipt. If you give this device to other people, also pass on the operating instructions.

#### **i NOTE:**

- Due to constant product modifications, your device may differ slightly from these operating instructions; Functions and methods of use remain unchanged.
- The illustrations in these operating instructions may differ from the original device.
- 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.

- This appliance is **not** intended to be used as a built-in appliance.
- Do not use it outdoors. Keep it away from sources of heat, direct sunlight and humidity.
- 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 if possible 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.
- 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 (if necessary), except those described in this manual (depending on the model included the scope of delivery).
  - Do not damage the refrigerant circuit.
  - Do not operate any electrical devices inside 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.
- **NOTE:** Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- 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



#### **WARNING: Risk of fire / flammable materials**

The coolant circuit of this unit 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.

#### Transport and Packaging

##### Transport the appliance

Do not place the unit on its side during transport. It is recommended not to exceed the tilt angle of 45 degrees, in the best case the appliance is transported in a vertical position. It is necessary to allow the appliance standing upright for a few hours before installation "Prior to first use". Protect the appliance during transport against weather influences.

#### **i NOTE:**

The appliance has rollers which facilitate the transport and installation of the appliance.

#### **△ CAUTION:**

Use the rollers only for forward or backward movement, otherwise the floor and the rollers could be damaged.

## Unpacking the appliance

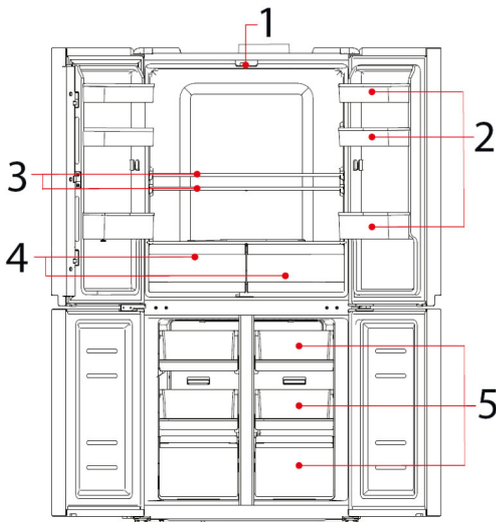
- Remove the appliance from its packaging.
- Remove all packaging material, such as foils, filler and cardboard packaging.
- To prevent hazards, check the appliance for any transport damage.
- In case of damage, do not put the appliance into operation. Contact your distributor.

### **i** NOTE:

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

## Appliance Equipment

### Appliance overview



- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 1 Interior light     | 4 Vegetable boxes  |
| 2 Door storage racks | 5 Freezing drawers |
| 3 Glass shelves      |                    |

### Delivery scope

**Fridge:** 2x glass shelf, 2x vegetable box, 6x door storage shelf, 1x egg tray

**Freezer:** 6x freezing drawer, 1x ice-cube tray

## Installation

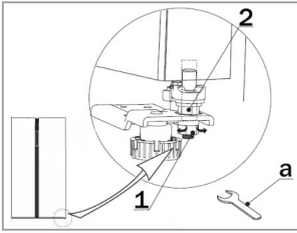
### Conditions for the installation location

- Good ventilation is required around the appliance to dissipate the heat properly and to guarantee efficient cooling operation at low power consumption. Enough clearance is necessary.
  - Gap to the back approx. 50 ~ 70 mm, to the side walls and above the device each approx. min. 100 mm;
  - Place the appliance 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. The climate class can be found under "Technical Data" and on the rating label located in the interior or on the appliance rear.
- Place the appliance on a steady and safe surface. If the appliance is not horizontally leveled, adjust the feet accordingly.
- **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.), in rooms which may have poor air circulation (e.g. garages).
  - Do not expose the appliance any weather.

### Levelling the appliances doors

If the doors are not at the same level and do not close parallel to each other, the refrigerator door must be aligned.

Maximum tolerance compensation is 5 mm!



Open the door, loosen the locknut (1) with a wrench (a)..

..if the refrigerator door is too low, turn the adjusting nut (2) **counterclockwise** to raise the door.

..if the refrigerator door is too high, turn the adjusting nut (2) **clockwise** to lower the door.

Once the doors are aligned, retighten the locknut (1).

### Electrical connection

#### **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 to disconnect the appliance from the power supply in case of emergency.
- 
- Make sure that the voltage supply matches the specifications on the rating label before connecting.
  - Connect the mains cable to a properly installed and earthed wall outlet.
  - If the plug after installation is not accessible, a corresponding disconnect device must be available to meet the relevant safety regulations.

## Startup / Operation

### Prior to first use

#### **CAUTION:**

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

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

### Control panel

#### **NOTE:**

About 30 seconds after the last button press, the display will enter the standby mode.

The standby mode is terminated as soon as buttons are pressed, or device door is opened.

### Control lamps

	Temperature display
<b>REF TEMP.</b>	Setting mode fridge
<b>FRZ TEMP.</b>	Setting mode freezer
<b>SUPER REF.</b>	Super cooling function activated
<b>SUPER FRZ.</b>	Super freezing function activated
<b>VACATION</b>	Holiday mode activated
<b>OFF</b>	Fridge operation off
	Control panel locked for operation

### Function buttons

#### **KÜHL. TEMP: Temperature setting fridge**

Allows you to regulate the inside temperature in the range of +2°C to +8°C.

#### **GEFR. TEMP: Temperature setting freezer**

Allows you to regulate the inside temperature in the range of -16°C to -24°C.



### MODUS: Selection of functions

Used to select between the various operating modes

*Quick cooling -> Quick freeze -> Quick cooling and quick freeze -> Vacation mode -> no function*



### Lock/Unlock: Safety child lock

Press the button for about 3 seconds to lock/unlock the operation of the control panel. After 30 seconds, the control panel locks automatically.

### Description of the functions

#### Super cooling / Super freezing

When the super cooling or freezing function is activated, the device operates at maximum power to speed up the cooling or freezing process.

The **super cooling function** switches off automatically after about 6 hours and the **super freezing function** after about 24 hours. The respective internal temperature adapts to the preset temperature.

The functions can be ended at any time before the switch-off times have expired by the modus button.

#### Holiday mode

##### CAUTION:

Do not store any food in the fridge during this time.

Cause of longer absence you can put the appliance into vacation mode.

The operation of the fridge is switched off (OFF) and the temperature of the freezer is switched automatically to -18°C.

#### Child safety lock

Control panel is locked for operation

Control panel is unlocked for operation

#### Starting the appliance

- Connect the appliance to the power supply.
- Set the operating conditions. See also the following section "Settings".

### Settings

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, adjust the lowest possible temperature level (= highest power level), or select the quick freezer / quick cooling function 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.

#### Recommended temperature settings:

- Fridge: +5~7°C
- Freezer: -18°C

#### NOTE:

In generally a low to medium power level works best for an optimized food storage. A high power level also increases the energy consumption.

#### Interior light

When opening the fridge door, the interior light will turn on automatically.

#### Storing food

#### NOTE: Recommendation!

To guarantee that the temperature is low enough, you should pre-cool the appliance a few times before initial loading foods.

#### CAUTION:

Always pay attention to the storage instructions on the sales packaging.

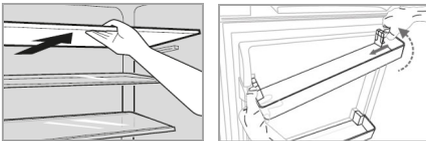
#### To avoid contamination of food, respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.

- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems (see "Cleaning and Maintenance").
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- If the appliance is out of use for long period, follow the instructions under "Switching off".

### Storage space

Depending on requirements, shelves/drawers (partially and depending on model) can be adjusted in height or removed to optimize the storage space.



#### **i** NOTE:

For the most efficient use of energy, place all shelves/drawers in their original position.

### Fridge

Always store food covered or packed to prevent drying-out and transfer of odor or taste onto other food items. You may pack the food with e.g.

- Polyethylene plastic bags or foil
- Plastic bowl with lid
- Special plastic covers with elastic strip
- Aluminum foil

### Temperature zones and storage recommendations

The optimal cooling temperature is around

5~7 degrees for the central area of the cooling.

Different cooling zones are created by the air circulation. Regardless of the power level, cold air drops off.

- The coldest zone is on the cooling rear wall and in the lower cooling part. Recommended for storing perishable foods such as meat, fish and sausages at around 2-3 degrees.

- About that it becomes less cold. For dairy products such as yoghurt, cheese and co., the center of the cooling is just the right temperature at around 5 degrees.
- Well-packed leftovers or preserves needs less cooling. The upper cooling part at around 8 degrees could be the right place.
- The cooling door is one of the warmest locations. The upper racks are good location for food that needs moderate cooling, such as butter and eggs. There is space for drinks in the lower door racks.
- The vegetable box (depending on the model) is suitable for fruit and vegetables at a temperature of around 8 degrees, depending on the cooling temperature. To ensure that delicate fruits and vegetables feel good, a glass shelf above avoids the falling cold.

### Freezer

The 4-star freezer allows you to store frozen food at a temperature of -18°C or colder for several months to produce ice cubes / to freeze fresh food.

### Freezing

- Fresh food should be frozen as fast as possible to the core. During freezing operation, the temperature of fresh food should be lowered as fast as possible 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.

**General safety precautions**

- Do not exceed the maximum freezing capacity.
- Do not store bottles or cans. 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.
- Keep the appliance door closed in the event of a power failure. Consider the information to the -temperature rinse time- during which the device content does not suffer any loss of quality.
- Do not eat food that is still frozen. Do not eat ice cream directly from the freezer. The cold can cause injuries in the oral cavity.
- Touching metal parts inside the unit can cause symptoms like burns if the skin is very sensitive.
- Never touch frozen food with moist or wet hands.

**Operating noise**

Type of sound	Cause
Mumbling	Compressor during its operation
Liquid sounds	Circulation of the refrigerant
Click sounds	The temperature control turns the compressor on or off
Disturbing noises	Vibration of the shelves or cooling coils

**Switching off**

To switch off the appliance disconnect it from the power supply.

If the appliance is out of use for long periods:

- Remove the appliance content.

- Defrost (model dependent) and clean the device thoroughly (see "Cleaning and Maintenance").
- Leave open the appliance door to avoid formation of mold and unpleasant odor.

**Tips for Energy saving**

- Disconnect the appliance from the power supply, if it isn't in use.
- 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 enough ventilation at the bottom and rear side. Never block ventilation openings.
- Place all shelves, racks or drawers (depending on the model) in their original position.
- Adjust the temperature not colder than necessary.
- Allow warm food to cool before placing it in the appliance.
- Open the unit door only as necessary.
- Defrost the unit regularly (model dependent).
- The seal of the appliance door must be completely intact, so that the door closes properly.

**Cleaning and Maintenance**

**⚠ WARNING:**

- Always disconnect the appliance from the power supply 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 unit must be dry before restarting operation.

**⚠ 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.

### Cleaning the appliance including interior

- Clean the appliance interior, the exterior surfaces, the accessories and the door seal regularly with warm water and mild detergent; or with a clean, damp microfiber cloth without cleaning agent.
- Remove the appliance content and storage it at a cool location.
- After everything was thoroughly dried, you can restart the operation.

### Defrosting

The appliance keeps free from ice inside because of the NoFrost System. A defrosting procedure isn't necessary.

### Changing the bulb

**⚠ CAUTION:**  
Do **NOT** remove the cover of the interior light.  
The LED light may be replaced / repaired in case of failure / defect only by an authorized specialist.

## Troubleshooting

### Before you contact an authorized specialist

Problem	Cause / Action
Unit is not working properly or at all	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the power supply / temperature setting / ambient temperature.</li> <li>• Unblock the ventilation openings, install the unit freely.</li> </ul>
Loading is too warm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the temperature setting / ambient temperature.</li> <li>• Open the door only as long as necessary.</li> </ul>
Loud noise during operation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the appliance position.</li> <li>• See the section "Operating noise".</li> </ul>
Water on the unit bottom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the temperature setting.</li> </ul>
Light does not work	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the power supply.</li> <li>• See "Changing the bulb".</li> </ul>

### **i** NOTE:

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

### Error codes

With some malfunctions, the display shows error codes!

Code	Causes
E1	Temperature sensor failure fridge section
E2	Temperature sensor failure freezer section
E4	Defrosting sensor failure fridge
E5	Defrosting sensor failure freezer
E6	Communication error
E7	Ambient temperature sensor failure
EH	Humidity sensor failure

### **i** NOTE:

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

## Technical Data

**Climate class SN/N/ST:** this appliance is intended to be used at ambient temperature ranging from **10°C to 38°C**.

**Freezing capacity:** the maximum freezing capacity within 24 hours is **12 kg**.

**Temperature rinse time:** the period of time that the device can maintain an acceptable temperature for the frozen food is approx. **14 hours**.

### Electrical connection.....

Power voltage: .....220-240 V~ / 50 Hz

Rated (defrost) power: .....250 W

Rated current: .....1.9 A

### Dimension H x W x D / Weight.....

Appliance size: .....177.5 x 83.3 x 74.0 cm

Net weight: .....approx. 99.0 kg

For more information about the product, scan the QR code on the supplied energy label and/or visit the

official website of the product data bank:

<https://eprel.ec.europa.eu>

The right to make technical and design modifications during continuous product development remains reserved.

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 these 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 unit out of operation or dispose it.







**BOMANN®**

C. Bomann GmbH

[www.bomann-germany.de](http://www.bomann-germany.de)

Made in P.R.C.

Stand 08/2020