

# BOMANN®

---

## Gebrauchsanweisung VOLLRAUMKÜHLSCHRANK VS 173.1



*Bitte Anleitung lesen und gut aufbewahren!*

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>EINLEITUNG</b>	<b>2</b>
<b>ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN</b>	<b>2</b>
<b>WICHTIGE GEBRAUCHS- UND SICHERHEITSHINWEISE</b>	<b>3</b>
Allgemeine Sicherheitshinweise	3
Verletzungsgefahr	3
Kühlmittel	3
Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Gerät auspacken	4
<b>GERÄTEBESCHREIBUNG</b>	<b>4</b>
Lieferumfang	4
Technische Daten	5
<b>INSTALLATION</b>	<b>5</b>
Aufstellen	5
Elektrischer Anschluss	6
<b>TÜRANSCHLAG WECHSELN</b>	<b>6</b>
<b>INBETRIEBNAHME / BETRIEB</b>	<b>7</b>
Vor der ersten Inbetriebnahme	7
Einschalten	8
Lebensmittel lagern	8
Abtauen	8
Betriebsgeräusche	9
Abschalten	9
<b>TIPPS ZUR ENERGIEEINSPARUNG</b>	<b>9</b>
<b>WARTUNG UND REINIGUNG</b>	<b>9</b>
Reinigung und Pflege	9
Leuchtmittel auswechseln	10
Reparaturen	10
Was tun wenn... Problemlösungen	10
Garantiebedingungen / Kundendienst	11

## EINLEITUNG



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

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

## ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN



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

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

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

Die Entsorgung muss nach den jeweils örtlich gültigen Bestimmungen vorgenommen werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder Entsorgungsfirma.

### **Machen Sie ausgediente Altgeräte vor der Entsorgung unbrauchbar:**

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Trennen Sie den Stecker vom Netzkabel.

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

## **WICHTIGE GEBRAUCHS- UND SICHERHEITSHINWEISE**

---

### **Allgemeine Sicherheitshinweise**

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

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

### **Verletzungsgefahr!**

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

### **WARNUNG**

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

### **Kühlmittel**

#### **VORSICHT**

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

#### **Bei Beschädigungen des Kühlkreislaufs:**

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

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Gerät ist für die Verwendung im Haushalt bestimmt. Es eignet sich zum Kühlen von Lebensmitteln.
- Wird das Gerät zweckentfremdet oder falsch bedient, kann vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.
- Sollten das Gerät gewerblich oder für andere Zwecke als zum Kühlen von Lebensmitteln verwendet werden, beachten Sie bitte, dass vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden kann.

## Gerät auspacken

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

### **ACHTUNG**

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

### Verpackungsmaterial

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

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

### **WICHTIG**

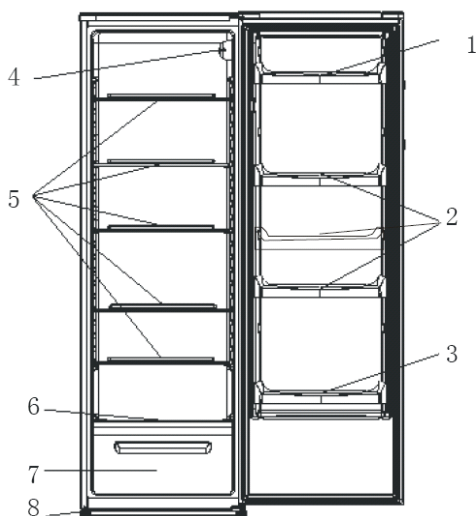
Achten Sie auf eine umweltgerechte Entsorgung.

### Transportschutz entfernen

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

## GERÄTEBESCHREIBUNG

---



1+2+3 Türablagen

4 Innenbeleuchtung / Temperaturregler

5 höhenverstellbare Glasablagen

6+7 Gemüseschale mit Glasabdeckung

8 verstellbare Standfüße

### Lieferumfang

5 Höhenverstellbare Glasablagen, Gemüseschale mit Glasabdeckung, 5 Türablagen, Eierablage, Gebrauchsanweisung (D, GB)

## Technische Daten

<b>BOMANN Modell Nr.</b>	<b>VS 173.1</b>
Energieeffizienzklasse <sup>(1)</sup>	A+
Klimaklasse <sup>(2)</sup>	N/ST
Brutto-/Nutzinhalt	305/300 Liter
Energieverbrauch <sup>(3)</sup>	0,388 kWh/24h - 141 kWh/Jahr
Anschlussspannung	220-240 V, 50 Hz
Anschlusswert	80 W
Betriebsgeräusch	43 dB(A)
Abmessungen H x B x T	168,7 x 55,4 x 55,1 cm
Brutto- / Nettogewicht	56,5 / 51,5 kg
Kühlmittel	R600a
<sup>(1)</sup> A= ökonomisch - G= wenig ökonomisch <sup>(2)</sup> Klimaklasse SN (Subnormal): Umgebungstemperaturen von +10°C bis +32 C Klimaklasse N (Normal): Umgebungstemperaturen von +16 C bis +32 C Klimaklasse ST (Subtropen): Umgebungstemperaturen von +16 C bis +38 C Klimaklasse T (Tropen): Umgebungstemperaturen von +16 C bis +43 C <sup>(3)</sup> Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig von der Benutzung und Aufstellung des Gerätes.	

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

## HERSTELLERANGABEN

**Änderungen zur Verbesserung des Produktes vorbehalten.**

## INSTALLATION

### Aufstellen

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

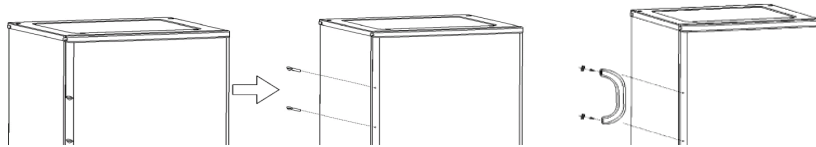
- Die Rückseite sollte einen Abstand von 7,5 cm zur Wand einhalten,
- bei den Seiten ist min. jeweils 10 cm erforderlich und über dem Gerät sollten min. 10 cm Abstand vorhanden sein.
- Der Freiraum vor dem Gerät sollte so beschaffen sein, dass sich die Gerätetür um 160° weit öffnen lässt.

### **WICHTIG**

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

## Montage des Türgriffs

Bringen Sie den Türgriff an, indem Sie die Abdeckkappen an der Türseite entnehmen und den Griff mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Schrauben in den darunterliegenden Bohrungen festschrauben.



## Elektrischer Anschluss

Stromart (Wechselstrom) und Spannung am Aufstellort müssen mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen, welches sich im Innenraum oder außen an der Rückseite des Gerätes befindet.

Bei erheblichen Spannungsschwankungen in der Umgebung empfiehlt sich die Verwendung eines automatischen Wechselstromregulators.

Der Stecker muss mit dem Schutzleiter in die Steckdose passen. Der Netzstecker muss frei zugänglich sein.

## Stromkabel

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

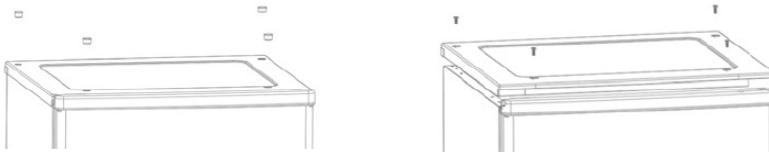
## TÜRANSCHLAG WECHSELN

Der Türanschlag kann von rechts (Lieferzustand) nach links gewechselt werden, falls der Aufstellort dies erfordert.

### **WARNUNG**

Beim Auswechseln des Türanschlags darf das Gerät nicht mit dem Netzstrom verbunden sein. Bitte vorher Gerätestecker ziehen.

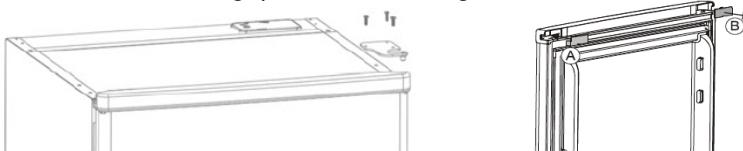
1. Verwenden Sie einen Schraubendreher um die Abdeckkappen auf der Geräteabdeckung zu entfernen. Lösen Sie die darunterliegenden Schrauben und entnehmen Sie die Geräteabdeckung.



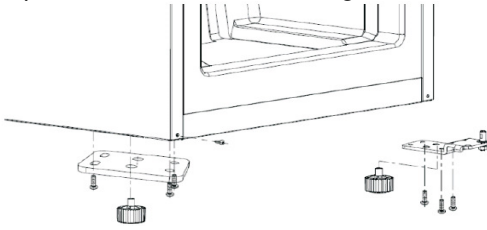
2. Bringen Sie die Blindkappe der Geräteabdeckung auf der gegenüberliegenden Seite an.



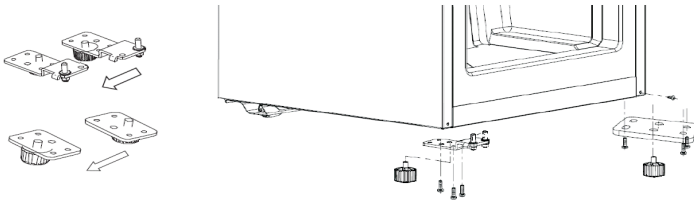
3. Demontieren Sie das obere Türscharnier indem Sie die Schrauben lösen. Öffnen Sie die Tür ein wenig, heben Sie sie vorsichtig aus dem unteren Türscharnier. Bringen Sie die Blindkappe der Gerätetür B auf der gegenüberliegenden Seite A an und legen Sie die die Tür auf eine gepolsterte Unterlage um Beschädigungen zu vermeiden.



4. Kippen Sie das Gerät leicht nach hinten und blockieren Sie es in dieser Position. Schrauben Sie die Standfüße ab und entnehmen Sie das Türscharnier samt Scharnierstift und die separate Schraubfußhalterung der anderen Seite, indem Sie die Schrauben lösen.

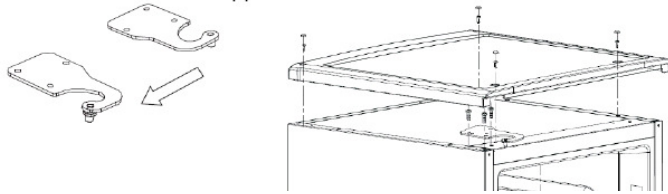


5. Schrauben Sie den Scharnierstift aus dem Türscharnier und setzen Sie ihn auf die andere Seite der Halterung. Danach schrauben Sie das Türscharnier auf der gegenüberliegenden Seite des Gerätes an und setzen auch die separate Schraubfußhalterung für den Standfuß auf die entsprechend andere Seite. Drehen Sie die Standfüße wieder ein.



Stellen Sie das Gerät wieder in die aufrechte Position. Setzen Sie die Gerätetür auf den Scharnierstift des unteren Türscharniers und fixieren Sie diese in der vorgesehenen Position.

6. Befestigen Sie das obere Türscharnier mit Hilfe der Schrauben auf der gegenüberliegenden Geräteseite, nachdem Sie den Scharnierstift ausgeschraubt und von der anderen Seite des Türscharniers wieder eingesetzt haben.



Setzen Sie die in Punkt 1 abgenommene Geräteabdeckung wieder auf, ziehen Sie die Schrauben fest und stecken Sie die Abdeckkappen auf.

7. Bringen Sie den Türgriff auf der gegenüberliegenden Seite an, indem Sie die Schrauben vom Griff lösen, die Abdeckkappen an der Tür entnehmen und den Griff in den darunterliegenden Bohrungen wieder festschrauben. Versetzen Sie die Abdeckkappen auf die freiliegenden Bohrungen der anderen Seite.



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

## INBETRIEBNAHME / BETRIEB

### Vor der ersten Inbetriebnahme

#### **⚠ ACHTUNG**

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

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

## Gerät am Stromnetz anschließen

### **WICHTIG**

- Das Gerät muss unbedingt vorschriftsmäßig geerdet sein. Zu diesem Zweck ist der Stecker des Anschlusskabels mit dem dafür vorgesehenen Kontakt versehen.
- Rufen Sie einen Elektrofachmann, wenn der Stecker nicht in die Steckdose passt.
- Sollten Sie das Gerät vom Stromnetz trennen oder sollte es zu einem Stromausfall kommen: Warten Sie 5 Min. bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

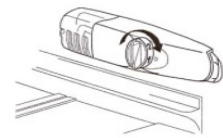
## Einschalten

Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken und den Temperaturregler bedienen, welcher sich an der rechten Seite des Geräteinnenraums befindet. Lesen Sie hierzu auch den folgenden Abschnitt "Einstellungen".

## Einstellungen

Stellung 0 – OFF 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 Stellungen 1 MIN – 7 MAX regeln die verschiedenen Werte der Innentemperatur. Durch Öffnen der Gerätetür schaltet sich die Innenbeleuchtung ein.

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Stellung 0 (oder OFF) = | Aus  |
| Stellung 1 (oder MIN) = | niedrigste Stufe (wärmste Innentemperatur) |
| Stellung 7 (oder MAX) = | höchste Stufe (kälteste Innentemperatur)   |



Temperaturregler im Uhrzeigersystem drehen bedeutet, im Geräteinneren wird es kälter.

Bitte beachten Sie, dass sich die Temperatur in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur (Aufstellungsort), 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

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

Zum Verpacken eignen sich:

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

## Wir empfehlen Ihnen folgende Vorsichtsmaßnahmen

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

## Abtauen

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

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

## Betriebsgeräusche

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

## Abschalten

### Zum Abschalten des Gerätes den Temperaturregler auf Position 0 - OFF stellen.

Sollte das Gerät für längere Zeit außer Betrieb genommen werden:

- Lebensmittel aus dem Gerät entfernen.
- Temperaturregler auf Position 0 – OFF stellen.
- Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.
- Gerät gründlich reinigen (s. Abschnitt „Reinigung und Pflege“).
- Türe 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.
- Die Tür darf nur so lange wie nötig geöffnet bleiben.
- Die Temperatur nicht kälter als notwendig einstellen. Die optimale Temperatur beträgt im Kühlschrank 7°C. Diese sollte im obersten Fach möglichst weit vorne gemessen werden.
- Halten Sie den Kondensator - das Metallgitter an der Geräterückseite (falls vorhanden) immer sauber.
- Die Türdichtung Ihres Gerätes muss vollkommen intakt sein, damit die Tür richtig schließt.

## WARTUNG UND REINIGUNG

---

### Reinigung und Pflege

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

#### **VORSICHT**

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

### Gehen Sie wie folgt vor:

- Lebensmittel herausnehmen und alles abgedeckt an einem kühlen Ort lagern.
- Reinigen Sie den Innenraum (auch Rückwand und Boden) mit warmen Wasser und milden Reinigungsmittel.
- Überprüfen Sie auch die Tauwasserablauföffnung.

- Nachdem alles gründlich getrocknet wurde, Gerät wieder in Betrieb nehmen.
- Reinigen Sie den Kondensator – das Metallgitter an der Geräterückwand (falls vorhanden) einmal jährlich mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger.

**⚠ VORSICHT**

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

**Leuchtmittel auswechseln**

Lampendaten: 220-240V, max. 15W

Zum Abschalten des Gerätes, den Temperaturregler auf Stellung 0 – OFF drehen.

**Netzstecker ziehen oder Sicherung ausschalten!**

- Schraube aus der Lampenabdeckung herausdrehen.
- Auf die Lampenabdeckung drücken und Abdeckung nach hinten abnehmen.
- Defektes Leuchtmittel auswechseln.
- Lampenabdeckung wieder einsetzen und Schraube eindrehen.
- Gerät wieder anschließen und einschalten.

**Reparaturen**

**⚠ VORSICHT**

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

**Was tun wenn . . . Problemlösungen**

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

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

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHEN	MASSNAHMEN
Das Gerät arbeitet nicht bzw. nicht richtig	Ist der Netzstecker nicht in der Steckdose? Hat die Sicherung der Steckdose ausgelöst? Ist der Temperaturregler richtig eingestellt? Der Standort ist ungeeignet? Verhindern Lebensmittel bzw. Ablagen oder Einschübe das richtige Schließen der Tür? Ist die Belüftung des Gerätes behindert?	Netzstecker richtig in die Netz-Steckdose stecken, Sicherung einschalten, eventuell Fachbetrieb hinzurufen. Einstellung überprüfen. Umgebungstemperatur überprüfen. Lebensmittel bzw. Ablagen oder Einschübe richtig einräumen. Belüftungsschlitze freiräumen, Gerät frei aufstellen
Das Gerät ist laut im Betrieb	Steht das Gerät nicht senk- und waagrecht?	Gerät über Füße einstellen. Strömungsgeräusche im Kühlkreislauf sind normal.
Wasser steht auf dem Boden	Ist der Temperaturregler richtig eingestellt? Ist der Tauwasserkanal verstopft?	Temperatureinstellung überprüfen. Ablauföffnung mit Pfeifenreiniger oder Stricknadel säubern.
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht	Ist der Netzstecker nicht in der Steckdose? Hat die Sicherung der Steckdose ausgelöst? Ist das Leuchtmittel defekt?	Netzstecker richtig in die Netz-Steckdose stecken, Sicherung einschalten, eventuell Fachbetrieb hinzurufen. Netzstecker ziehen und Leuchtmittel wechseln (s. Abschnitt „Leuchtmittel auswechseln“).

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

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

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

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

## **GARANTIEBEDINGUNGEN / KUNDENDIENST**

---

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

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

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

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

Bevor Sie den Kundendienst anfordern:

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

Bitte beachten Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung und prüfen Sie, ob:

die Steckdose Strom hat, eventuell durch Anschluss eines anderen elektrischen Gerätes.

der Stecker in Ordnung ist und derselbe fest in der Steckdose sitzt.

der Wasserhahn geöffnet ist und Wasserdruck vorliegt.

der Ablaufschlauch frei von Knicken ist und das Wasser freien Ablauf hat.

das Flusensieb frei von Verschmutzungen ist.

das Waschenster oder die Tür fest verschlossen ist

der Thermostatkegel nicht auf STOP steht

die Tür oder der Deckel des Gerätes fest geschlossen ist

Energievorrat vorhanden ist (Gasflasche, Akku, usw.)

### **Hinweis für Kühl- und Gefriergeräte**

#### **Achtung!**

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

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

### **Garantiebedingungen für Elektro-Großgeräte**

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

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

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

Nur wenn durch Nachbesserung(en) oder Umtausch des Gerätes die herstellereitig 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 Weagentgelt.

Reklamationen sind unmittelbar nach Feststellung zu melden.

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

## **Kundendienstanschrift: Bundesrepublik Deutschland**



### **Profectis Technischer Kundendienst GmbH & Co. KG**

Wertachstraße 35  
D-90451 Nürnberg  
[www.profectis.de](http://www.profectis.de)

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

**Telefonische Auftragsannahme für Österreich: 0820 – 52 00 52**

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

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

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

Stand 20.05.10