

# exQUISIT



**Vollraumkühlschrank**

**Full-size fridge**

**RKS120-V-H-160C magnolienweiss**

**RKS120-V-H-160C mattschwarz**

**RKS120-V-H-160C rot**

DE Gebrauchsanweisung  
EN User manual



## **Einleitung**

Vor Inbetriebnahme des Gerätes unbedingt die Gebrauchsanweisung aufmerksam durchlesen. Die Gebrauchsanweisung enthält wichtige Sicherheitshinweise für den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes. Korrektes Bedienen trägt wesentlich zur effizienten Energienutzung bei und minimiert den Energieverbrauch im Betrieb.

Eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann gefährlich sein, insbesondere für Kinder.

Die Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen aufbewahren und an eventuelle Nachbesitzer weitergeben.

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle.

Deshalb behalten wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vor.

## **CE-Konformität**

Dieses Gerät entspricht zum Zeitpunkt seiner Markteinführung den Anforderungen, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit RL 2014/30/EU und über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen RL 2014/35/EU festgelegt sind.

Dieses Gerät ist mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden.

## **Introduction**

Before using the appliance, please read the user manual carefully. The user manual contains important safety instructions for the operation and maintenance of the appliance. Correct operation contributes significantly to efficient energy use and minimises energy consumption during operation.

Improper use of the appliance can be dangerous, particularly for children.

Keep the user manual for future reference and pass it on to any subsequent owners.

The manufacturer is constantly working on the further development of all types and models. We therefore reserve the right to make changes to the design, features and technology.

## **CE Conformity**

At the time of its market launch, this appliance complies with the requirements set out in the Council Directives on the harmonisation of the laws of Member States relating to electromagnetic compatibility (Directive 2014/30/EU) and on the use of electrical equipment within certain voltage limits (Directive 2014/35/EU).

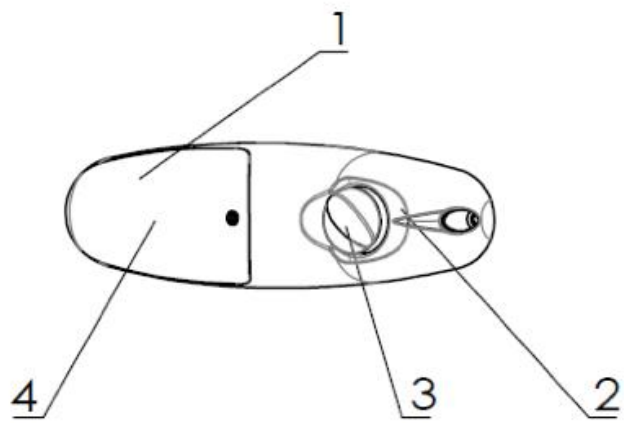
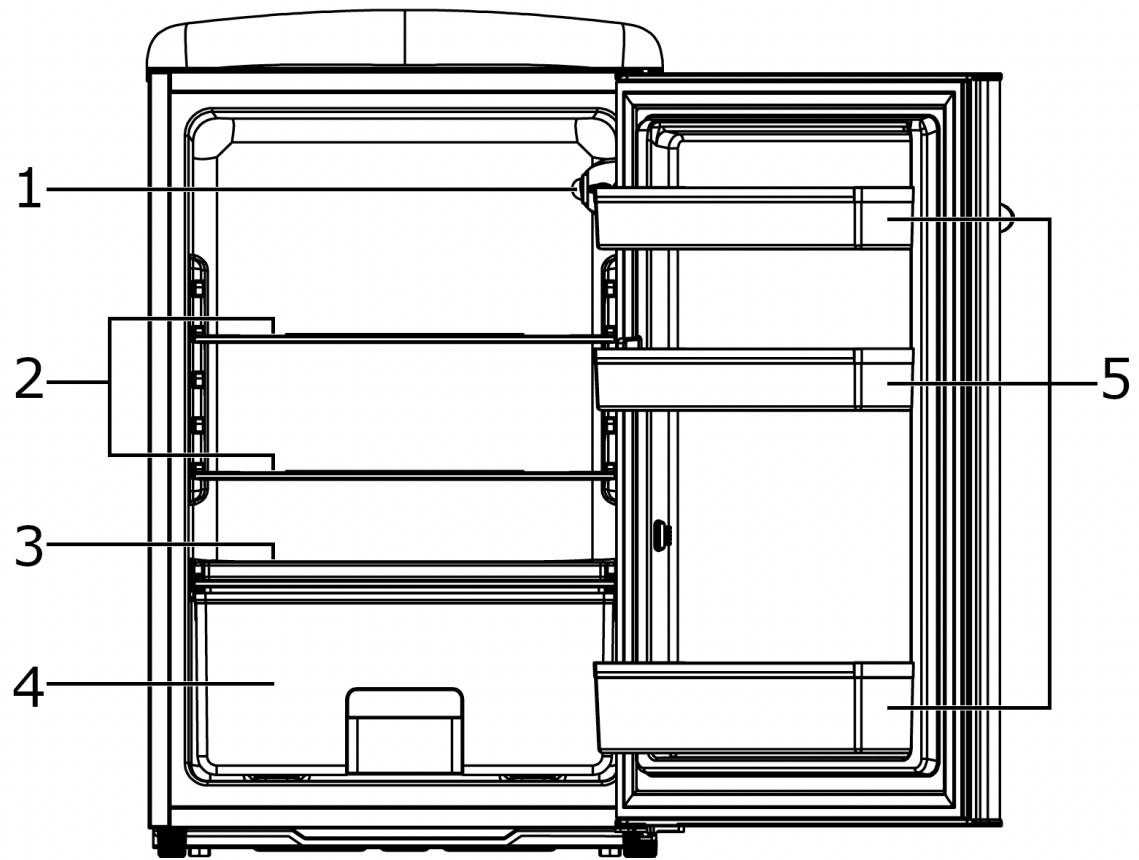
This appliance bears the CE mark and is accompanied by a declaration of conformity for inspection by the relevant market surveillance authorities.

## Gerät kennenlernen / Get to know the appliance

DEUTSCH	ENGLISH
<b>Lieferumfang</b> 1x Gerät <sup>1</sup> 1x Gebrauchsanweisung 1x Safetybook 1x Servicekarte	<b>Scope of supply</b> 1x appliance <sup>2</sup> 1x Instruction manual 1x Safetybook 1x Service card
<b>Kühlraum</b> 3x Glasablage 1x Gemüseschublade 3x Türfach	<b>Refrigerating compartment</b> 3x Glass shelves 1x Vegetable drawer 3x Door compartments
<b>Bezeichnung</b> 1) Temperaturregler / Beleuchtung 2) verstellbare Glasablage/n 3) Glasablage über der Gemüseschublade 4) Gemüseschublade 5) Türfächer	<b>Designation</b> 1) Temperature controller / lighting 2) Adjustable glass shelves 3) Glass shelf above the vegetable drawer 4) vegetable drawer 5) Door compartments
<b>Temperaturregler</b> 1) Beleuchtung 2) Kühlstufenanzeige 3) Temperaturregler 4) Lampenabdeckung Stufe 0 = AUS/OFF Stufe 1 – 7 = Kühlstufen	<b>Temperature control</b> 1) Lighting 2) Cooling level indicator 3) Temperature controller 4) Lamp cover Position 0 = OFF Position 1 – 7 = Cooling levels

<sup>1</sup> \*) Im Textverlauf wird der Begriff Gerät für Kühlschrank verwendet.

<sup>2</sup> \*) The term appliance is used throughout the text to refer to a refrigerator.



## Inhaltsverzeichnis

1	Zu Ihrer Sicherheit .....	8
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	8
1.2	Fehlgebrauch .....	9
1.3	Sicherheit zu bestimmten Personengruppen .....	9
1.4	Restgefahren .....	10
1.5	Gefahren durch Kältemittel .....	10
2	Aufstellen.....	11
2.1	Gerät aufstellen.....	12
2.2	Nivellieren .....	13
3	Bedienen .....	13
4	Lebensmittel kühlen .....	14
5	Wartung und Pflege .....	17
5.1	Gerät reinigen .....	17
5.2	Gerätetürdichtung reinigen / wechseln.....	18
5.3	Abtauen .....	19
5.4	Leuchtmittel (LED).....	19
5.5	Gerät außer Betrieb nehmen .....	19
6	Betriebsgeräusche / Fehler beheben .....	20
7	Ersatzteile / Kundenservice.....	22
8	Garantiebedingungen.....	23
9	Entsorgung .....	24

## Table of contents

10	For your safety .....	26
10.1	Intended use .....	26
10.2	Misuse .....	27
10.3	Safety for specific groups of people.....	27
10.4	Residual hazards.....	28
10.5	Hazards posed by refrigerant .....	28
11	Installation.....	29
11.1	Setting up the appliance .....	30
11.2	Levelling .....	31
12	Operation.....	31
13	Storing food .....	32
14	Maintenance and care .....	35
14.1	Cleaning the appliance .....	35
14.2	Clean / replace the appliance door seal .....	36
14.3	Defrosting .....	37
14.4	Lighting (LED) .....	37
14.5	Take the appliance out of service.....	37
15	Operating noises / Troubleshooting .....	38
16	Spare parts / Customer service .....	40
17	Warranty Terms .....	41
18	Disposal.....	42

# 1 Zu Ihrer Sicherheit

---

Für eine sichere und sachgerechte Anwendung die Gebrauchsanweisung und weitere produktbegleitende Unterlagen sorgfältig lesen und für spätere Verwendung aufbewahren. Alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanweisung sind mit einem Warnsymbol versehen. Sie weisen frühzeitig auf mögliche Gefahren hin. Diese Informationen unbedingt lesen und befolgen.

## Erklärung der Sicherheitshinweise

### **GEFAHR**

Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führt!

### **WARNUNG**

Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann!

### **VORSICHT**

Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zu leichten oder mäßigen Verletzungen führen kann!

### **ACHTUNG**

Bezeichnet eine Situation, welche bei Nichtbeachtung zu Sachschäden führt.

### **STROMSCHLAGGEFAHR!**

### **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**

### **BRANDGEFAHR!**



- Informationen und Hinweise, die zu beachten sind.
- Markiert eine Aufzählung
- ✓ Markiert Prüfungsschritte der Reihe nach
  1. Markiert Arbeitsschritte der Reihe nach
    - Beschreibt die Reaktion des Gerätes auf den Arbeitsschritt

## 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Gerät ist für die Verwendung im privaten Gebrauch/Haushalt bestimmt. Es eignet sich zum Kühlen von Lebensmitteln.

- Gerät nicht für andere Zwecke als zum Kühlen von Lebensmitteln benutzen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden.
- Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.
- Dieses Kühlgerät ist nicht für die Verwendung als Einbaugerät bestimmt.
- Geräte mit einem mechanischen Temperaturregler sind für die Nutzung bis zu einer Höhe von maximal 2000 Metern über den Meeresspiegel bestimmt.
- Jedwede Verwendung, die außerhalb dieser Anwendungsbereiche liegt, ist nicht bestimmungsgemäß und gilt somit als Fehlgebrauch.

## 1.2 Fehlgebrauch

Folgende Tätigkeiten gelten als Fehlgebrauch und sind somit untersagt:

- Keine Medikamente, Blutplasma, Laborpräparate oder ähnlichen der Medizinprodukterichtlinie 2007/47/EG zu Grunde liegenden Stoffe und Produkte im Gerät lagern und kühlen.
- Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, wie z.B. Butan, Propan, Pentan usw. im Gerät lagern.
- Keine kohlen säurehaltigen, schäumenden Getränke im Gefrierfach lagern.
- Keine Flaschen im Gefrierfach lagern, es sei denn die sind vom Hersteller zugelassen.
- Keine Lebensmittel in die Gefrierfächer hineindrücken.
- Keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittel-Lagerraumes betreiben, die nicht vom Hersteller freigegeben sind.
- Für die gewerbliche Nutzung ist das Gerät nicht geeignet.
- Gerät nicht im Freien aufstellen.
- Gerät nicht mit Mehrfachsteckdosen am Stromnetz anschließen.
- Netzkabel nicht unter Zugspannung verlegen.
- Netzkabel nicht knicken.
- Gerät so aufstellen, dass der Netzstecker zugänglich ist.
- Den Netzstecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

## 1.3 Sicherheit zu bestimmten Personengruppen

Das Gerät dürfen Kinder ab 8 Jahren sowie Personen, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten beeinträchtigt sind, oder die einen Mangel an Erfahrung und/oder Wissen vorweisen, bedienen. Jedoch ist es notwendig, sie dabei zu beaufsichtigen oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes zu unterweisen. Sie müssen außerdem die möglichen Gefahren verstehen.

- Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen Kinder nur unter Beaufsichtigung eines Erwachsenen durchführen.
- Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

### **GEFAHR**

#### **STRANGULATIONSGEFAHR DURCH NETZKABEL!**

Kinder unter 8 Jahren vom Netzkabel des Gerätes fernhalten.

### **GEFAHR**

#### **ERSTICKUNGSGEFAHR DURCH VERPACKUNGSMATERIALIEN!**

Kinder von den Verpackungsmaterialien fernhalten.

### **GEFAHR**

#### **ERSTICKUNGSGEFAHR DURCH ALTGERÄT!**

- Spielende Kinder können sich im Gerät einsperren oder in andere lebensgefährliche Situationen geraten.
- Vorhandene Schnapp- und Riegelschlösser entfernen oder zerstören.
- Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.
- Kinder in der Nähe des Altgerätes immer beaufsichtigen.

## 1.4 Restgefahren

### **GEFAHR**

#### **STROMSCHLAGGEFAHR!**

- Den Netzstecker am Netzkabel beim Einstecken und Herausziehen nie mit feuchten oder nassen Händen anfassen.
- Das Gerät nur nach Angaben der Gebrauchsanweisung montieren und anschließen.
- Im Notfall sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Ein beschädigtes Netzkabel unverzüglich durch unseren Kundendienst ersetzen lassen.
- Sind Netzkabel oder Netzstecker beschädigt, Gerät nicht mehr benutzen.
- Außer den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten keine Eingriffe am Gerät vornehmen.

### **WARNUNG**

#### **BRANDGEFAHR!**

- Bei unzureichender Luftzirkulation kann sich ein Wärmestau bilden, wodurch ein Brand entstehen kann.
- Vorgeschriebene Abstände für die Geräterückwand, -seite und -oberkante unbedingt einhalten (s. Kapitel Mindestabstände).
- Kompressor und Verflüssiger (modellabhängig) frei von Staub und Gegenständen halten.

## 1.5 Gefahren durch Kältemittel

### **GEFAHR**

#### **GESUNDHEITSGEFAHR!**

Ist der Kältekreislauf beschädigt, tritt das Kältemittel Isobutan R600a aus. Das Kältemittel ist bei Kontakt mit den Augen und beim Einatmen gesundheitsschädlich.

### **GEFAHR**

#### **ENTZÜNDLICHES GAS!**

#### **EXPLOSIONS- UND BRANDGEFAHR!**

- Im Kältemittel-Kreislauf des Gerätes befindet sich das Kältemittel Isobutan R600a, ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, das brennbar ist.
- Eingriffe in das Kältesystem sind nur autorisierten Fachkräften erlaubt.
- Kältekreislauf nicht beschädigen, z.B. durch Aufstechen der Kältemittelkanäle mit scharfen Gegenständen, Abknicken von Rohrleitungen.
- Beim Transportieren, Aufstellen, Warten und Entsorgen des Gerätes keine Teile des Kältekreislaufes beschädigen.
- Damit im Falle eines Lecks im Kältemittel-Kreislauf kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch entstehen kann, muss der Aufstellraum laut Norm EN 378 eine Mindestgröße von 1 m<sup>3</sup> je 8 g Kältemittel haben. Die Menge an Kältemittel im Kühlgerät steht auf dem Typenschild.

**Vorgehen bei beschädigtem Kältekreislauf:**

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

**2 Aufstellen**

Vor dem Aufstellen und Anschließen des Geräts sicherstellen, dass

- das Gerät vom Stromnetz getrennt ist (s. Kapitel Restgefahren)
- die Aufstellbedingungen erfüllt sind (s. Kapitel Mindestabstände).

**Wahl des Aufstellortes**

- Die Temperatur hängt von bestimmten Faktoren ab, wie z.B. Aufstellungsort, Häufigkeit des Öffnens der Gerätetür oder wie das Gerät beladen ist.
- Bei sehr hohen sommerlichen Temperaturen den Temperaturregler auf eine höhere Stufe stellen, um die gewünschte Kühltemperatur zu halten.
- Für den optimalen Energieverbrauch die Glasablagen im Gerät so belassen wie abgebildet (s. Abb. Gerät kennenlernen)

**Energie sparen**

- Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen aufstellen. Bei hoher Umgebungstemperatur läuft der Kompressor häufiger und länger und führt zu erhöhtem Energieverbrauch.
- Auf ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel, an den Geräteseiten und an der Geräterückseite achten. Lüftungsöffnungen niemals abdecken. Die Abstandsmaße beachten (s. Kapitel Gerät Aufstellen).
- Die Anordnung der Schubladen, Regale und Ablagen, wie sie auf der Abbildung «Gerät kennenlernen» zu ersehen ist, bietet die effizienteste Energienutzung und ist daher möglichst beizubehalten.

**Gerät auspacken**

Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Das Gerät auf Transportschäden überprüfen. Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschließen. Im Schadensfall an den Lieferanten wenden.

**VORSICHT****VERLETZUNGSGEFAHR!**

- Transport immer mit einer zweiten Person durchführen.
- Verpackungsmaterial nicht mit einem scharfen Gegenstand durchtrennen. Schnittverletzungen an Händen und Fingern oder Stichverletzungen.

**ACHTUNG****SACHSCHADEN!**

- Verpackungsmaterial nicht mit einem scharfen Gegenstand, z.B. Teppichmesser durchtrennen.

**Transportschutz entfernen**

Das Gerät sowie Teile der Innenausstattung sind für den Transport geschützt.

- ✓ Alle Klebestreifen auf der rechten und linken Seite der Gerätetür entfernen.
- ✓ Alle Klebebänder und Verpackungsteile aus dem Innenraum des Gerätes entfernen.
- ✓ Kleberückstände mit Laugenwasser entfernen.

Auf dem Gerät können sich Sticker mit Warnhinweisen befinden. Diese unbedingt beachten und nicht vom Gerät entfernen.

## 2.1 Gerät aufstellen

Das Gerät entsprechend den vorgeschriebenen Mindestabständen aufstellen. In einem gut belüfteten und trockenen Raum aufstellen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist.

# ACHTUNG

## SACHSCHADEN!

Das Gerät nach dem liegenden Transport für 12 Stunden aufrecht stehen lassen, damit sich das Kältemittel im Kompressor sammeln kann. Das Nichtbeachten könnte den Kompressor beschädigen und damit zum Ausfall des Gerätes führen. Der Garantieanspruch erlischt in diesem Fall.

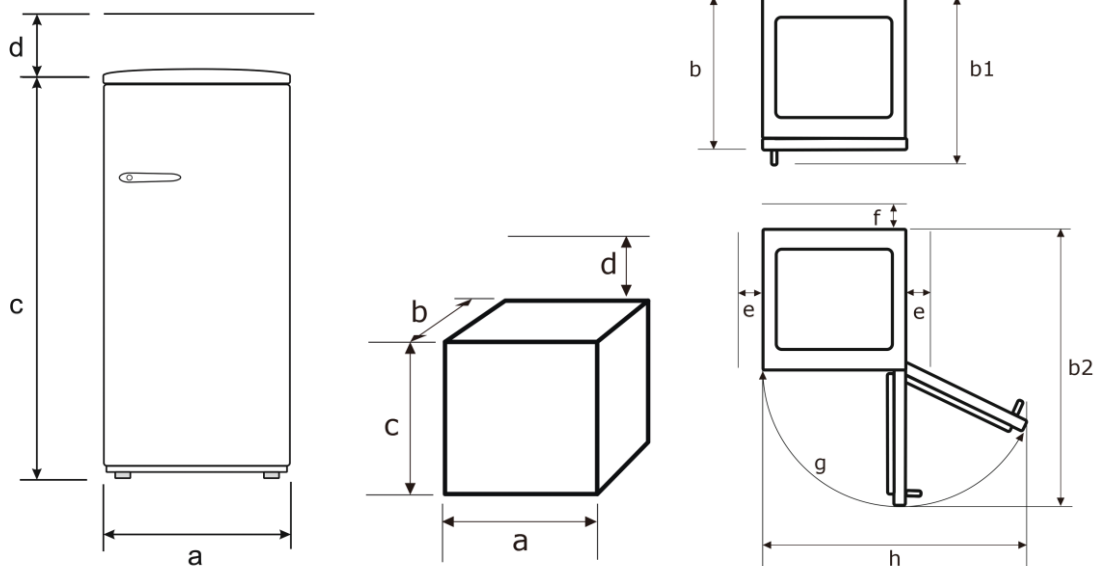
KLIMAKLASSE	TEMPERATURBEREICH
(SN) erweiterte gemäßigte Zone	+10 °C bis +32 °C
(N) gemäßigte Zone	+16 °C bis +32 °C
(ST) subtropische Zone	+16 °C bis +38 °C
(T) tropische Zone	+16 °C bis +43 °C

### Mindestabstände für Be- und Entlüftung

Die Luftzirkulation an der Geräterückwand, -seite und -oberkante beeinflusst den Energieverbrauch und die Kühlleistung. Unbedingt die Mindestabstände für die Belüftung des Gerätes einhalten, die in der nachfolgenden Zeichnung aufgeführt sind. Bei Nichteinhalten der Mindestabstände kann die gestaute Luft nicht ableiten und der Kompressor ist durchgehend in Betrieb, was die Lebensdauer des Gerätes verkürzt.

### Gerätemaße in mm und Grad

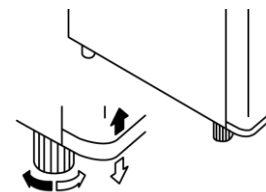
a	b	b1	b2	c	d	e	f	g
545	590	630	1075	895	100	50	30	135°



- Nichtbeachten der Mindestabstände erhöht den Stromverbrauch.
- Wenn die gestaute Wärme ums Gerät nicht ableiten kann, ist die Funktion des Gerätes beeinträchtigt.
- Zur Erreichung der angegebenen Energieklasse die oben genannten Abstände einhalten.
- Kühlgefrierkombinationen mit einem Temperaturregler nicht in kühlen Räumen unter 16 °C aufstellen

## 2.2 Nivellieren

Bei geringfügig unebener Auflagefläche das Gerät mit den vorderen Füßen ausgleichen.

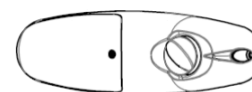


## 3 Bedienen

Vor der Inbetriebnahme sicherstellen, dass alle Schutzfolien aus dem Gerät entfernt sind und gründlich reinigen (s. Kapitel Wartung und Pflege).

### Gerät anschließen/einschalten

1. Gerät an das Stromnetz anschließen.
2. Netzstecker auf festen Sitz prüfen. Elektrischer Anschluss, siehe Typenschild.
3. Temperaturregler auf gewünschte Leistungsstufe stellen.  
→ Das Gerät kühlt.



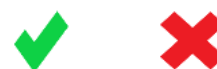
- Nach dem Einschalten kann es mehrere Stunden dauern, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist.
- Lebensmittel erst in das Gerät legen, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist.
- Temperatur nicht kälter als notwendig einstellen. Das trägt zu einer optimalen Energienutzung bei.
- Gerät nur öffnen, wenn es erforderlich ist und dann nur so kurz wie möglich. Der Energieverbrauch und die Temperatur im Gerät können ansteigen, wenn die Gerätetür häufig oder lange geöffnet wird bzw. nicht korrekt verschlossen ist.

### Die kälteste Position im Kühlraum lokalisieren

Das nebenstehende Symbol zeigt im Kühlschrank (oberhalb der Glasablage über die Gemüseschale) max. +4 °C und kälter an.

Ist das Symbol «OK» nicht ersichtlich (Temperatur ist nicht optimal):

1. Den Temperaturregler einen Schritt kälter stellen (bis zur erneuten Prüfung ca. 12 Stunden warten). Diesen Schritt so oft wiederholen, bis das Symbol OK ersichtlich ist.



Um festzustellen, ob es in dem Bereich, wo das Symbol OK ersichtlich ist, zu kalt ist (unter +4°C):

1. Den Temperaturregler schrittweise um einen /halben Schritt wärmer stellen (bis zur erneuten Prüfung ca. 12 Stunden warten).
2. Sollte immer noch «OK» ersichtlich sein, noch einen oder halben Schritt wärmer stellen (bis zur erneuten Prüfung ca. 12 Stunden warten).
3. Solange «OK» ersichtlich ist, Schritt 1 wiederholen, bis der Mittelpunkt für die Zieltemperatur von +.4 °C erreicht ist.



- Der Sticker OK ist nur für die Verwendung in diesem Gerät vorgesehen.
- Bleibt die Gerätetür länger geöffnet, steigt die Temperatur im Gerät. Die Anzeige OK kann verblassen oder nicht mehr ersichtlich sein.

### Gerät ausschalten

1. Den Temperaturregler auf 0 drehen.
  2. Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausgeschaltet und kühlt nicht mehr.



➤ Steht der Temperaturregler auf „0“, ist die Kühlung ausgeschaltet, der Stromkreislauf bleibt hingegen aufrechterhalten.

## 4 Lebensmittel kühlen

Eine ordnungsgemäße Lagerung kann zum Erhalt der Lebensmittelqualität beitragen.



### WARNUNG

#### GESUNDHEITSGEFAHR!

Ist das Gerät abgeschaltet oder ist der Strom ausgefallen, sind die Lebensmittel nicht ausreichend gekühlt. Eingelagerte Lebensmittel können an- oder auftauen und verderben. Bei Verzehr der an- oder aufgetauten Lebensmittel besteht die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung.

- Nach einem Stromausfall prüfen, ob die eingelagerten Lebensmittel noch genießbar sind.

#### Der Kühlraum eignet sich zum Lagern von frischen Lebensmitteln und Getränken.

Bei der Lagerung im Kühlraum Folgendes beachten:

- Nur einwandfreie Lebensmittel verwenden.
- Den Zeitraum zwischen dem Kauf und dem Einlegen der Lebensmittel in das Gerät so kurz wie möglich halten.
- Frisches Fleisch und frischen Fisch nur gut verpackt in Schutzfolie oder luftdichten Behältern an der kühlfsten Stelle ⑥ lagern. Siehe Absatz Übersicht Lagerempfehlungen
- Den Kontakt mit gekochten Speisen vermeiden.
- Kontamination von Lebensmitteln mit rohem Fleisch und rohem Fisch vermeiden. Fleischsaft darf nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen.
- Kartoffeln, Zwiebeln, Knoblauch, Tomaten, Bananen und Avocados nicht im Kühlschrank lagern - und wenn, nur kurzfristig und gut verpackt.
- Nahrungsmittel vor dem Aufbewahren abdecken; insbesondere kalte Gerichte, gekochte Nahrungsmittel und Nahrungsmittel, die Gewürze enthalten.
- Warme Speisen erst nach dem Abkühlen in den Kühlschrank stellen.
- Erhöhte Temperatur im Gerät lässt Lebensmittel schneller verderben. Zur optimalen Lebensmittelkonservierung ist die mittlere Temperaturstufe am besten geeignet.
- Nahrungsmittel so in den Kühlschrank stellen, dass die Luft frei im Fach zirkulieren kann.
- Bei der Lagerung von Flaschen im Flaschenfach der Innentür darauf achten, dass sie nicht zu schwer sind; das Fach könnte sich von der Tür lösen.

#### Zum Verpacken eignen sich:

- Für Lebensmittel geeignete Frischhaltebeutel und -folien
- Spezielle Hauben aus Kunststoff mit Gummizug
- Aluminiumfolie
- Frisches Fleisch oder Fisch Vakuumieren.

**Um größere Mengen im Kühl-/Gefrierraum zu lagern, sind die Glasablagen abnehmbar.**

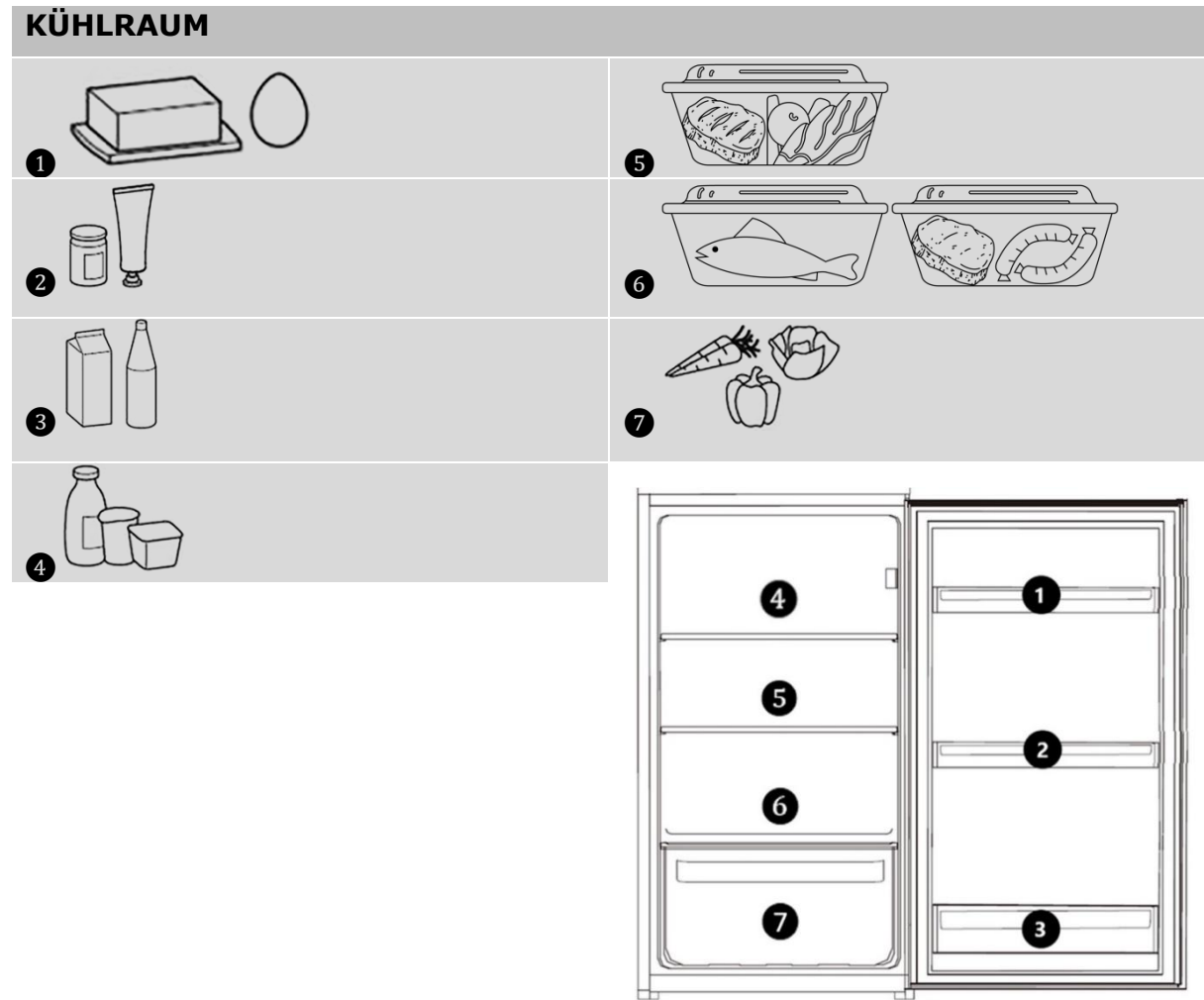
1. Glasablagen hinten anheben und nach vorne ziehen. Oder
2. Glasablagen nach oben oder unten abschwanken und herausnehmen.

Die Glasablage über der Gemüseschale verbleibt immer in der gleichen Stellung, um eine korrekte Luftzirkulation zu gewährleisten.

Beim Kühlen von frischen Lebensmitteln folgenden Hinweis beachten:

- Ist die Gerätetür längere Zeit offen, führt dies zu einer erheblichen Temperaturerhöhung in den Fächern des Gerätes. Frisch eingelagerte Lebensmittel wie Fisch oder Fleisch können dadurch schneller verderben.
- Dieses Gerät ist nicht für das Einfrieren von Lebensmitteln geeignet.

## Übersicht Lagerempfehlungen



- Die empfohlene Temperatur im Kühlfach beträgt 4 °C. Aufkleber **OK**, Seite 12
- Durch die Kühlung ist es möglich auch leicht verderbliche Lebensmittel 1-3 Tage zu lagern.
- Punkt **6** ist die kälteste Position im Kühlraum und somit für empfindliche Lebensmittel wie Fisch, Fleisch und Wurst geeignet. Abhängig von der Verpackung. Vakuumiertes Fleisch oder Fisch können bis max. 3 Tage im Kühlschrank lagern. Verpacktes Fleisch / Fisch in Folie, Frischhaltebeutel etc. nicht länger als 1 Tag im Kühlschrank aufbewahren.
- Punkt **4** und Punkt **1** sind die wärmste Position im Kühlraum und somit gut geeignet für Jogurt, Käse, Butter**1**.
- Für einen größeren Stauraum (z.B. bei großem Kühlgut) die mittleren Ablagen entfernen. Die oberen und unteren Ablagen bei Bedarf als letzte herausnehmen.
- Ein gleichmäßig gefülltes Kühlteil trägt zur optimalen Energienutzung bei. Leere oder halbleere Abteile vermeiden.
- Keine warmen Speisen in den Kühlschrank stellen. Speisen erst abkühlen lassen.
- Gefrorenes im Kühlschrank auftauen lassen. Die Kälte des Gefrierortes vermindert den Energieverbrauch im Kühlteil und erhöht somit die Energieeffizienz.

## 5 Wartung und Pflege

Aus hygienischen Gründen das Gerät außen und innen einschließlich Türdichtung und Innenausstattung regelmäßig reinigen.

Vor allen Wartungs- und Pflegetätigkeiten sicherstellen, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist (s. Kapitel Sicherheit - Stromschlag).

### **VORSICHT**

#### VERLETZUNGSGEFAHR!

- Keine elektrischen Heizgeräte, offene Flammen, Messer o.ä. zum Abtauen benutzen.
- Das Gerät nie mit Dampfreinigungsgeräten reinigen. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen.
- Steht der Temperaturregler auf „0“, ist die Kühlung ausgeschaltet, der Stromkreislauf bleibt hingegen aufrechterhalten.

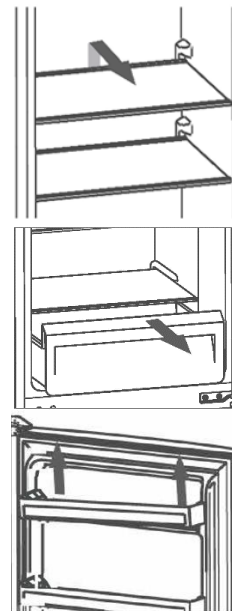
### **ACHTUNG**

#### SACHSCHADEN!

- Keine scheuernden, aggressiven Reinigungsmittel benutzen.
- Keine kratzenden Schwämme verwenden.
- Ätherische Öle und organische Lösungsmittel, z.B. Saft von Zitronen- oder Apfelsinenschalen, Buttersäure oder Reinigungsmittel, die Essigsäure enthalten, können Kunststoffteile angreifen. Solche Substanzen nicht mit den Geräteteilen in Kontakt bringen.

#### 5.1 Gerät reinigen

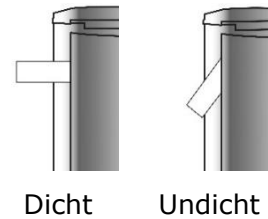
1. Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen.
2. Kühlgut herausnehmen. Alles abgedeckt an einem kühlen Ort lagern.
3. Glasablagen zum Reinigen etwas nach oben anheben und herausziehen, bis sie sich nach oben oder unten abschnellen und herausnehmen lassen.
4. Türfächer nach oben schieben und herausnehmen.
5. Gerät einschließlich Türdichtung und Innenausstattung mit einem Lappen und lauwarmem Wasser unter Zugabe von etwas handelsüblichem Geschirrspülmittel reinigen.
6. Mit klarem Wasser nachwischen und trockenreiben.
7. Tauwasser-Ablaufloch überprüfen. Regelmäßig mithilfe von Wattestäbchen reinigen.
8. Die gereinigten Glasablagen, Türfächer, Schubladen etc. einsetzen.
9. Sicherstellen, dass der Innenraum des Gerätes vollkommen trocken ist.
10. Gerät am Stromnetz anschließen und einschalten.



## 5.2 Gerätetürdichtung reinigen / wechseln

### Luftdichtheit der Dichtungen der Tür prüfen

1. Ein ausreichend langen Papierstreifen von 50 mm Breite und 0,08 mm - Dicke an verschiedenen Stellen des Gerätes einklemmen.  
→ Lässt sich das Papier mit einem leichten Widerstand durchziehen, ist die Gerätetürdichtung dicht. (Die Prüfung der Dicke des verwendeten Papiers wird nach ISO 534 durchgeführt.)



Oder

1. Eine Taschenlampe auf eine Glasablage im Gerät stellen, Lichtschein in Richtung der Gerätetürdichtung ausrichten und Tür schließen. Scheint kein direktes Licht durch, ist die Gerätetürdichtung dicht.  
→ Scheint direktes Licht durch die geschlossene Tür, ist die Gerätetürdichtung undicht.



### Gerätetürdichtung auswechseln

1. Lebensmittel aus dem Gerät nehmen.
2. Gerätetürdichtung aus dem Gerät herausziehen.
3. Gerätetür wie üblich reinigen.
4. Neue Gerätetürdichtung in die Spalten einsetzen.
5. Die Gerätetürdichtung zuerst in die Ecken einstecken und mit dem Daumen nach drücken / streichen.
6. Falls die Gerätetürdichtung nicht überall gleichmäßig an liegt: vorsichtig mit einem Haartrockner die entsprechenden Stellen anwärmen und mit den Fingern etwas herausziehen.



- Gerätetürdichtungen regelmäßig auf Verschmutzungen und Beschädigungen kontrollieren.
- Fett und Öl machen die Gerätetürdichtungen porös und spröde. Wenn Fett oder Öl an Türdichtungen gelangt, ist: Gerätetürdichtungen sofort mit einem Lappen und lauwarmem Wasser unter Zugabe von etwas handelsüblichem Geschirrspülmittel reinigen.
- Türdichtungen des Gerätes müssen vollkommen intakt sein, damit die Türen richtig schließen und sich der Energieverbrauch nicht unnötig erhöht.

## 5.3 Abtauen

### Manuelles Abtauen im Kühlraum

Im Gerät kann sich nach längerem Gebrauch eine Reif- und Eisschicht bilden. Eine zu starke Reif- und Eisschicht erhöht den Energieverbrauch. Das Gerät abtauen und reinigen.

1. Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen
2. Kühlgut herausnehmen. Alles abgedeckt an einem kühlen Ort lagern.
3. Glasablagen zum Reinigen etwas nach oben anheben und herausziehen, bis sie sich nach oben oder unten abschnellen und herausnehmen lassen.
4. Türfächer nach oben schieben und herausnehmen.
5. Gerät einschließlich Türdichtung und Innenausstattung mit einem Lappen und lauwarmem Wasser unter Zugabe von etwas handelsüblichem Geschirrspülmittel reinigen.
6. Mit klarem Wasser nachwischen und trockenreiben.
7. Die gereinigten Glasablagen, Türfächer, Schubladen etc. einsetzen.
8. Gerät am Stromnetz anschließen und einschalten.

## 5.4 Leuchtmittel (LED)

Das Gerät ist mit einer Wartungsfreien LED-Beleuchtung ausgestattet.



- Reparaturen an dieser LED-Beleuchtung nur durch den Kundendienst durchführen lassen

## 5.5 Gerät außer Betrieb nehmen

- ✓ Lebensmittel entnehmen.
- ✓ Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten und herausdrehen.
- ✓ Gerät abtauen und gründlich reinigen (s. Kapitel „Wartung und Pflege“).
- ✓ Gerätetür geöffnet lassen, um Geruchs- und Schimmelbildung zu vermeiden.

## 6 Betriebsgeräusche / Fehler beheben

Reparaturen an elektrischen Geräten ausschließlich vom Kundendienst ausführen lassen (s. Kapitel „Ersatzteile / Kundenservice“). Eine falsch bzw. nicht fachgerecht durchgeführte Reparatur kann Gefahren für den Benutzer herbeiführen. Bei einer nicht fachgerecht durchgeführten Reparatur erlischt der Garantieanspruch.

### Betriebsgeräusche

GERÄUSCHE	GERÄUSCHART	URSACHE / BEHEBUNG
Normale Geräusche	Murmeln	Wird vom Kompressor verursacht, wenn er in Betrieb ist.
	Flüssigkeitsgeräusch	Entsteht durch die Zirkulation des Kältemittels im Aggregat.
	Klickgeräusche	Der Temperaturregler schaltet den Kompressor ein oder aus.
Störende Geräusche	Flaschengeräusche	Einen Sicherheitsabstand zwischen den Flaschen und anderen Behältern lassen.
	Vibrieren des Verflüssigers (nur bei sichtbarem Verflüssiger an der Geräterückseite)	Prüfen, ob der Verflüssiger an der Geräterückseite locker ist. Verflüssiger befestigen.

### Fehler beheben

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHEN	MASSNAHMEN
Innenbeleuchtung funktioniert nicht, aber Kompressor läuft.	Leuchtmittel ist defekt.	Leuchtmittel auswechseln (s. Kapitel „Leuchtmittel (LED)“).
Es steht Wasser im Gerät.	Tauwasser-Ablaufloch ist vollständig geschlossen.	Tauwasser-Ablaufloch reinigen, z.B. mit einem Wattestäbchen.
Kühlgruppe läuft zu häufig an und zu lange.	Gerätetür wird zu oft geöffnet.	Nicht unnötig die Gerätetür öffnen.
	Luftzirkulation um das Gerät ist behindert.	Die Umgebung des Gerätes freilassen.
Gerät kühlt nicht.	Gerät ist ausgeschaltet oder wird nicht mit Strom versorgt.	Stromversorgung und Sicherungen überprüfen. Prüfen, ob der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt. Prüfen, ob Spannung an der Steckdose anliegt.
	Temperaturregler steht auf "0".	Temperaturregler-Einstellungen prüfen.
	Umgebungstemperatur ist zu niedrig.	(s. Kapitel „Gerät aufstellen“)

<p>Seitenwand ist sehr warm (nur für Modelle mit eingeschäumtem Verflüssiger).</p>	<p>Der Verflüssiger gibt warme Luft an die Umgebung ab. Bei zu hoher Umgebungstemperatur kann ein Wärmestau entstehen. Sobald die Umgebungstemperatur gesunken ist, kühlt das Gerät wieder normal. Unbedingt die Abstände einhalten (s. Kapitel „Gerät aufstellen“).</p>	<p>Keine Maßnahmen notwendig.</p>
<p>Sticker „OK“ erscheint nicht.</p>	<p>Durchschnittstemperatur in diesem Bereich zu hoch eingestellt.</p>	<p>Den Temperaturregler auf eine kältere Stufe stellen. Den Temperaturregler nur schrittweise ändern und bis zur erneuten Prüfung ca. 12 Stunden warten.</p>
<p>An der hinteren Innenwand bildet sich eine Reif- oder Eisschicht.</p>	<p>Hohe Raumtemperaturen (wie z.B. an heißen Sommertagen) und eine hohe Temperaturregler-Einstellung können zu fortdauerndem Kühlbetrieb führen. Der Kompressor muss kontinuierlich laufen, um die eingestellte Temperatur im Gerät beizubehalten. Das Gerät ist nicht in der Lage automatisch abzutauen, da dies nur möglich ist, wenn der Kompressor nicht läuft, (s. Kapitel „Abtauen“).</p>	<p>Den Temperaturregler auf eine niedrigere Stufe drehen. Der Kompressor wird wie gewöhnlich an- und ausgehen und das automatische Abtauen wird fortgesetzt.</p>

## 7 Ersatzteile / Kundenservice

---

Folgende Ersatzteile sind beim Kundendienst erhältlich (Abhängig vom Gerät):

- (1) Thermostate, Temperatursensoren, Leiterplatten und Lichtquellen;
- (2) Türdichtungen, Türgriffe, Türscharniere, Einlegeböden und Einschübe

Die Ersatzteile sind 7 Jahre nach dem Inverkehrbringen des letzten Exemplars eines Modells erhältlich.

Türdichtungen sind 10 Jahre nach dem Inverkehrbringen des letzten Exemplars eines Modells erhältlich.

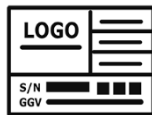
Um auf die Produktdatenbank zu gelangen, für:

- Reparaturaufträge
- Datenblatt
- Gebrauchsanweisung

den Service QR-Code aus der beigefügten Servicekarte oder vom Typenschild am Gerät scannen.



Servicekarte



Typenschild

Mehr Informationen zum Service, siehe beigefügte Servicekarte

Kundendienstadresse:

EGS GmbH

Dieselstraße 1

33397 Rietberg / DEUTSCHLAND



- Der Besuch des Kundendiensttechnikers im Falle einer Fehlbedienung oder einer der beschriebenen Störungen ist auch während der Garantiezeit nicht kostenlos.

## 8 Garantiebedingungen

---

Als Käufer eines Exquisit Gerätes stehen Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungen aus dem Kaufvertrag mit Ihrem Händler zu. Die Inanspruchnahme gesetzlicher Gewährleistungsrechte ist unentgeltlich. Die Gewährleistungsrechte werden nicht durch diese Garantie eingeschränkt. Diese Garantie wird Ihnen zusätzlich unter den folgenden Bedingungen eingeräumt.

### **Leistungsdauer**

Die Garantie läuft 24 Monate ab Kaufdatum (Kaufbeleg ist vorzulegen). Während der ersten 12 Monate beseitigt der Kundendienst Mängel am Gerät unentgeltlich.

Voraussetzung ist, dass das Gerät ohne besonderen Aufwand für Reparaturen zugänglich ist. In den weiteren 12 Monaten ist der Käufer verpflichtet nachzuweisen, dass der Mangel bereits bei Lieferung bestand.

Bei gewerblicher Nutzung (z.B. in Hotels, Kantinen) oder bei Gemeinschaftsnutzung durch mehrere Haushalte, beträgt die Garantie 12 Monate ab Kaufdatum (Kaufbeleg ist vorzulegen). Während der ersten 6 Monate beseitigt der Kundendienst Mängel am Gerät unentgeltlich. Voraussetzung ist, dass das Gerät ohne besonderen Aufwand für Reparaturen zugänglich ist. In den weiteren 6 Monaten ist der Käufer verpflichtet nachzuweisen, dass der Mangel bereits bei Lieferung bestand.

Durch die Inanspruchnahme der Garantie verlängert sich die Garantie weder für das Gerät noch für die neu eingebauten Teile.

### **Umfang der Mängelbeseitigung**

Innerhalb der genannten Fristen beseitigen wir alle Mängel am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über.

### **Ausgeschlossen sind:**

Normale Abnutzung, vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung, Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, unsachgemäße Aufstellung, bzw. Installation oder durch Anschluss an falsche Netzspannung entstehen, Schäden aufgrund von chemischer bzw. elektrothermischer Einwirkung oder durch sonstige anormale Umweltbedingungen, Glas-, Lack- oder Emaille Schäden und evtl. Farbunterschiede sowie defekte Glühlampen.

Ebenso sind Mängel am Gerät ausgeschlossen, die aufgrund von Transportschäden zurückzuführen sind. Wir erbringen auch dann keine Leistungen, wenn – ohne unsere besondere, schriftliche Genehmigung – von nicht ermächtigten Personen am Exquisit Gerät Arbeiten vorgenommen oder Teile fremder Herkunft verwendet wurden. Diese Einschränkung gilt nicht für mangelfreie, durch eine qualifizierte Fachkraft mit unseren Originalteilen, durchgeführte Arbeiten zur Anpassung des Gerätes an die technischen Schutzvorschriften eines anderen EU-Landes.

### **Geltungsbereich**

Unsere Garantie gilt für Geräte, die in der Bundesrepublik Deutschland oder Österreich erworben wurden und in Betrieb sind.

Bei Reklamationen defekter Geräte müssen Absender- und Empfänger Anschrift in der Bundesrepublik Deutschland oder Österreich sein.

Für Geräte, die in anderen europäischen Ländern erworben und betrieben werden, gelten die Garantiebedingungen des Verkäufers.

### **Für Reparaturaufträge außerhalb der Garantiezeit gilt:**

- Wird ein Gerät repariert, sind die Reparaturrechnungen sofort fällig und ohne Abzug zu bezahlen.
- Wird ein Gerät überprüft bzw. eine angefangene Reparatur nicht zu Ende geführt, werden Anfahrs- und Arbeitspauschalen berechnet.
- Beratung durch unser Kundenberatungszentrum ist unentgeltlich (s. Kapitel „Kundendienst“).

GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, August-Thyssen-Str. 8, D-41564 Kaarst-Holzbüttgen

## 9 Entsorgung

---

### Verpackung entsorgen



Die Verpackung sortenrein entsorgen. Pappe und Karton zum Altpapier und Folien in die Wertstoffsammlung geben.

### Altgerät entsorgen (Deutschland)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll. Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben.

Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung.

Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m<sup>2</sup> oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m<sup>2</sup>, die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben.

Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Gerätes der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgerätes im Fall der Auslieferung des neuen Gerätes, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Kinder können Gefahren, die im Umgang mit Haushaltsgeräten liegen, oft nicht erkennen. Für die notwendige Aufsicht sorgen und Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.

### Altgeräte entsorgen (Österreich)



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw.

Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Gerätes der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgerätes im Fall der Auslieferung des neuen Gerätes, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.



## 10 For your safety

---

To ensure safe and correct use, please read the user manual and other accompanying documentation carefully and keep them for future reference. All safety instructions in this user manual are marked with a warning symbol. They draw your attention to potential hazards in good time. It is essential that you read and follow this information.

### Explanation of safety instructions

#### **DANGER**

Indicates a dangerous situation which, if ignored, will result in death or serious injury!

#### **WARNING**

Indicates a dangerous situation which, if ignored, may result in death or serious injury!

#### **CAUTION**

Indicates a dangerous situation which, if ignored, may result in minor or moderate injury!

#### **NOTE**

Indicates a situation which, if ignored, will result in damage to property.

#### **RISK OF ELECTRIC SHOCK!**

#### **RISK OF SCALDING!**

#### **FIRE HAZARD!**



- Information and instructions that must be observed.
- Indicates a list
- ✓ Indicates test steps in sequence
  1. Indicates steps to be carried out in sequence
    - Describes the device's response to the work step

### 10.1 Intended use

The appliance is intended for private/domestic use. It is suitable for cooling food.

- Do not use the appliance for any purpose other than cooling food. The manufacturer accepts no liability for any damage.
- For safety reasons, modifications or alterations to the appliance are not permitted.
- This cooling appliance is not intended for use as a built-in appliance.
- Appliances with a mechanical temperature control are intended for use at altitudes of up to 2000 metres above sea level.
- Any use outside these application ranges is not in accordance with the intended purpose and is therefore considered misuse.

## 10.2 Misuse

The following activities are considered misuse and are therefore prohibited:

- Do not store or cool any medicines, blood plasma, laboratory preparations or similar substances and products covered by the Medical Devices Directive 2007/47/EC in the unit.
- Do not store any explosive substances or aerosol cans containing flammable propellants, such as butane, propane, pentane, etc., in the appliance.
- Do not store carbonated, fizzy drinks in the freezer compartment.
- Do not store bottles in the freezer compartment unless they are approved by the manufacturer.
- Do not force food into the freezer compartments.
- Do not operate any electrical appliances within the food storage compartment that have not been approved by the manufacturer.
- The appliance is not suitable for commercial use.
- Do not place the appliance outdoors.
- Do not connect the appliance to the mains using a multi-socket adapter.
- Do not lay the power cable under tension.
- Do not kink the mains cable.
- Position the appliance so that the mains plug is accessible.
- Do not pull the mains plug out of the socket by the power cable.

## 10.3 Safety for specific groups of people

The appliance may be used by children aged 8 years and above, as well as by persons whose physical, sensory or mental capabilities are impaired, or who lack experience and/or knowledge. However, they must be supervised or instructed on the safe use of the appliance. They must also understand the potential hazards.

- Children must only carry out cleaning and maintenance of the appliance under adult supervision.
- Supervise children to ensure they do not play with the appliance.

### **DANGER**

#### **STRANGULATION HAZARD FROM POWER CORD!**

Keep children under 8 years of age away from the appliance's power cord.

### **DANGER**

#### **RISK OF SUFFOCATION FROM PACKAGING MATERIALS!**

Keep children away from the packaging materials.

### **DANGER**

#### **RISK OF SUFFOCATION FROM OLD APPLIANCES!**

- Children playing may trap themselves inside the appliance or find themselves in other life-threatening situations.
- Remove or destroy any snap locks or latches.
- Do not allow children to play with the appliance.
- Always supervise children when they are near the old appliance.

## 10.4 Residual hazards

### **DANGER**

#### **RISK OF ELECTRIC SHOCK!**

- Never touch the mains plug on the power cable with damp or wet hands when plugging it in or unplugging it.
- Only assemble and connect the appliance in accordance with the instructions for use.
- In an emergency, immediately pull the mains plug out of the socket.
- Unplug the mains plug from the socket before carrying out any cleaning or maintenance work.
- Have a damaged power cable replaced by our customer service department immediately.
- If the power cable or plug is damaged, do not use the appliance.
- Do not carry out any work on the appliance other than the cleaning and maintenance described in this user manual.

### **WARNING**

#### **FIRE HAZARD!**

- Inadequate air circulation can lead to heat build-up, which may cause a fire.
- It is essential to maintain the specified clearances at the rear, sides and top of the unit (see the section on minimum clearances).
- Keep the compressor and condenser (depending on the model) free of dust and objects.

## 10.5 Hazards posed by refrigerant

### **DANGER**

#### **HEALTH HAZARD!**

If the refrigeration circuit is damaged, the refrigerant isobutane R600a will escape. The refrigerant is harmful to health if it comes into contact with the eyes or is inhaled.

### **DANGER**

#### **FLAMMABLE GAS!**

#### **RISK OF EXPLOSION AND FIRE!**

- The appliance's refrigerant circuit contains the refrigerant isobutane R600a, a natural gas that is highly environmentally friendly but flammable.
- Only authorised specialists are permitted to carry out work on the refrigeration system.
- Do not damage the refrigeration circuit, e.g. by piercing the refrigerant lines with sharp objects or kinking the pipes.
- Do not damage any parts of the refrigeration circuit when transporting, installing, maintaining or disposing of the appliance.
- To ensure that no flammable gas-air mixture can form in the event of a leak in the refrigerant circuit, the installation room must have a minimum volume of 1 m<sup>3</sup> per 8 g of refrigerant in accordance with standard EN 378. The quantity of refrigerant in the refrigeration unit is stated on the type plate.

**Procedure in the event of a damaged refrigeration circuit:**

- Avoid open flames and ignition sources at all costs.
- Ventilate the room where the appliance is located thoroughly.
- Contact customer service.

**11 Installation**

Before installing and connecting the appliance, ensure that

- the appliance is disconnected from the mains supply (see chapter on residual hazards)
- the installation requirements are met (see the section on Minimum clearances).

**Choosing the installation location**

- The temperature depends on certain factors, such as the installation location, how often the appliance door is opened, or how the appliance is loaded.
- In very high summer temperatures, set the temperature control to a higher setting to maintain the desired cooling temperature.
- For optimum energy consumption, leave the glass shelves in the appliance as shown (see fig. Getting to know your appliance)

**Saving energy**

- Do not install the appliance near cookers, radiators or other heat sources. At high ambient temperatures, the compressor runs more frequently and for longer, leading to increased energy consumption.
- Ensure there is adequate ventilation at the base, sides and rear of the appliance. Never cover the ventilation openings. Observe the clearance dimensions (see chapter 'Installing the appliance').
- The arrangement of the drawers, shelves and racks, as shown in the illustration 'Getting to know your appliance', offers the most efficient use of energy and should therefore be maintained as far as possible.

**Unpacking the appliance**

The packaging must be undamaged. Check the appliance for transport damage. Under no circumstances should a damaged appliance be connected. In the event of damage, contact the supplier.

**CAUTION****RISK OF INJURY!**

- Always carry the appliance with a second person.
- Do not cut through the packaging material with a sharp object. Cuts to hands and fingers or puncture wounds.

**WARNING****PROPERTY DAMAGE!**

- Do not cut through the packaging material with a sharp object, e.g. a carpet knife.

**Remove transport protection**

The unit and parts of the interior fittings are protected for transport.

- ✓ Remove all adhesive strips on the right and left sides of the unit door.
- ✓ Remove all adhesive tape and packaging parts from the interior of the appliance.
- ✓ Remove any adhesive residue with soapy water.

There may be stickers with warning notices on the appliance. Please observe these carefully and do not remove them from the appliance.

### 11.1 Setting up the appliance

Install the appliance in accordance with the prescribed minimum clearances. Set up in a well-ventilated and dry room where the ambient temperature corresponds to the climate class for which the unit is designed.

## WARNING

### PROPERTY DAMAGE!

After transporting the unit in a horizontal position, leave it standing upright for 12 hours to allow the refrigerant to collect in the compressor. Failure to do so could damage the compressor and result in the unit failing. In this case, the warranty claim will lapse.

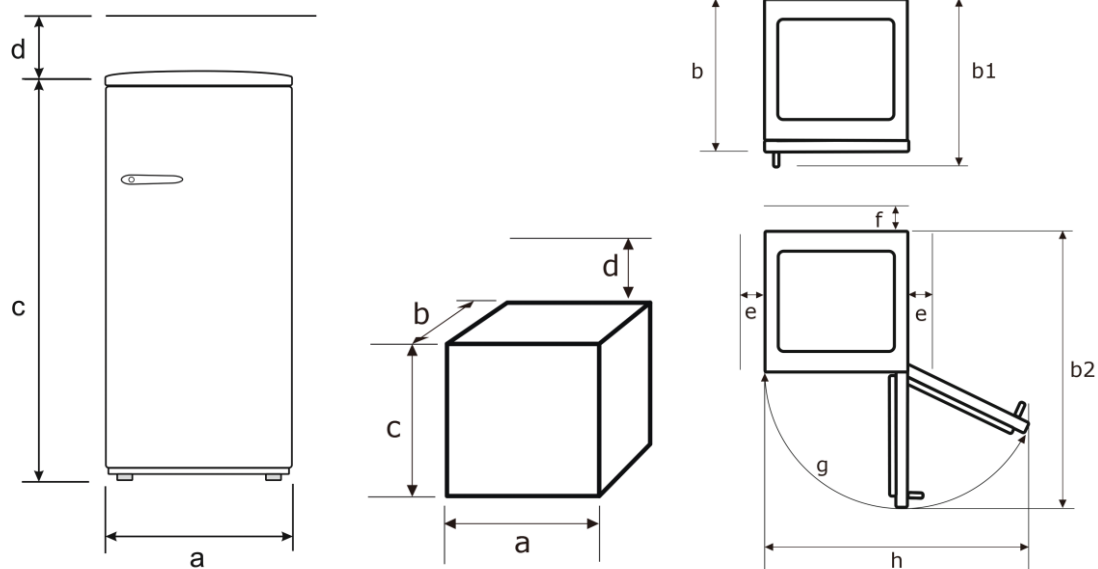
CLIMATE CLASS	TEMPERATURE RANGE
(SN) extended temperate zone	+10 °C to +32 °C
(N) temperate zone	+16 °C to +32 °C
(ST) subtropical zone	+16 °C to +38 °C
(T) tropical zone	+16 °C to +43 °C

### Minimum clearances for ventilation

Air circulation at the rear, sides and top of the unit affects energy consumption and cooling capacity. It is essential to observe the minimum clearances for unit ventilation, as shown in the diagram below. If the minimum clearances are not observed, the trapped air cannot escape and the compressor will run continuously, which shortens the unit's service life.

### Unit dimensions in mm and degrees

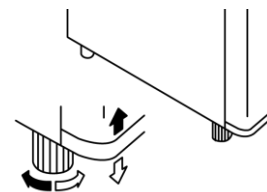
a	b	b1	b2	c	d	e	f	g
545	590	630	1075	895	100	50	30	135°



- Failure to observe the minimum clearances increases power consumption.
- If the heat build-up around the appliance cannot be dissipated, the appliance's performance will be impaired.
- To achieve the specified energy class, observe the clearances mentioned above.
- Do not install fridge-freezer combinations with a temperature control in cool rooms below 16 °C

## 11.2 Levelling

If the surface is slightly uneven, level the appliance using the front feet.

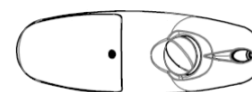


## 12 Operation

Before use, ensure that all protective films have been removed from the appliance and clean it thoroughly (see the Maintenance and Care section).

### Connecting the appliance / switching it on

1. Connect the device to the mains.
2. Check that the mains plug is securely fitted. For electrical connection, see the rating plate.
3. Set the temperature control to the desired power setting.  
→ The appliance is cooling.



- After switching on, it may take several hours for the desired temperature to be reached.
- Do not place food in the appliance until the desired temperature has been reached.
- Do not set the temperature lower than necessary. This helps to ensure optimum energy efficiency.
- Only open the appliance when necessary and keep the door open for as short a time as possible. Energy consumption and the temperature inside the appliance may rise if the door is opened frequently or left open for long periods, or if it is not closed properly.

### Locate the coldest spot in the fridge

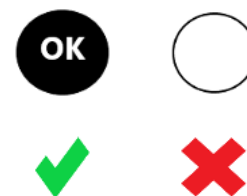
The symbol shown here indicates a temperature of max. +4 °C and colder in the fridge (above the glass shelf above the vegetable drawer).

If the 'OK' symbol is not visible (temperature is not optimal):

1. Turn the temperature control one notch colder (wait approx. 12 hours before checking again). Repeat this step until the 'OK' symbol is visible.

To determine whether it is too cold (below +4 °C) in the area where the 'OK' symbol is visible:

1. Turn the temperature control up by one or half a notch (wait approx. 12 hours before checking again).
2. If 'OK' is still visible, turn it up by another full or half step (wait approx. 12 hours before checking again).
3. As long as 'OK' is visible, repeat step 1 until the midpoint for the target temperature of +4 °C is reached.



- The OK sticker is intended for use in this appliance only.
- If the appliance door remains open for a long time, the temperature inside the appliance will rise. The 'OK' display may fade or become invisible.

### Switch off the appliance

1. Turn the temperature control to 0.
2. Unplug the appliance from the mains socket.  
→ The appliance is switched off and is no longer cooling.



➤ If the temperature control is set to "0", the cooling is switched off, but the electrical circuit remains active.

## 13 Storing food

Proper storage can help maintain food quality.



### WARNING

#### HEALTH HAZARD!

If the appliance is switched off or there is a power cut, the food will not be sufficiently cooled. Stored food may start to thaw or defrost and spoil. Consuming food that has started to thaw or defrost poses a risk of food poisoning.

- After a power cut, check whether the stored food is still safe to eat.

#### **The fridge compartment is suitable for storing fresh food and drinks.**

When storing food in the fridge, please note the following:

- Only use food that is in perfect condition.
- Keep the time between purchase and placing the food in the appliance as short as possible.
- Store fresh meat and fish only if well wrapped in cling film or airtight containers in the coldest part ⑥. See the section 'Storage recommendations'
- Avoid contact with cooked food.
- Avoid contaminating food with raw meat and raw fish. Meat juices must not come into contact with other foods.
- Do not store potatoes, onions, garlic, tomatoes, bananas and avocados in the fridge – and if you do, only for a short time and well wrapped.
- Cover food before storing it; in particular cold dishes, cooked food and food containing spices.
- Only place hot food in the fridge once it has cooled down.
- Higher temperatures inside the fridge cause food to spoil more quickly. The middle temperature setting is best for optimal food preservation.
- Arrange food in the fridge so that air can circulate freely within the compartment.
- When storing bottles in the bottle compartment on the inside of the door, ensure they are not too heavy; the compartment could come loose from the door.

#### **Suitable for packaging:**

- Food-safe cling film and storage bags
- Special plastic covers with elasticated edges
- Aluminium foil
- Vacuum-seal fresh meat or fish.

**To store larger quantities in the fridge/freezer compartment, the glass shelves can be removed.**

1. Lift the glass shelves at the back and pull them forwards. Or
2. Tilt the glass shelves up or down and remove them.

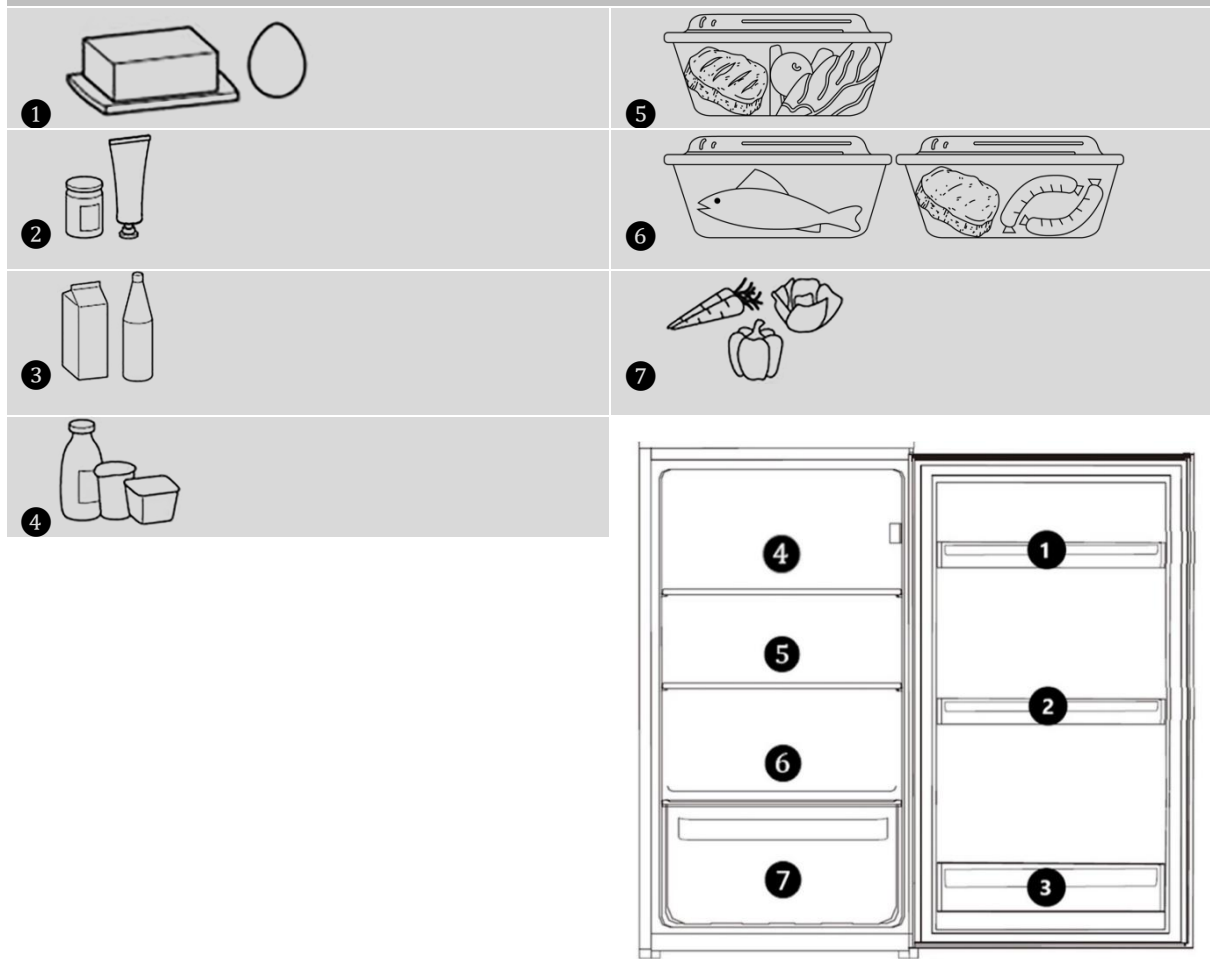
The glass shelf above the vegetable drawer always remains in the same position to ensure proper air circulation.

Please note the following when cooling fresh food:

- If the appliance door is left open for a long time, this will lead to a significant rise in temperature in the compartments of the appliance. Freshly stored food such as fish or meat may spoil more quickly as a result.
- This appliance is not suitable for freezing food.

## Overview of storage recommendations

### REFRIGERATOR COMPARTMENT



- The recommended temperature in the fridge compartment is 4 °C. Sticker **OK**, page 31
- Refrigerated storage makes it possible to store even perishable foods for 1–3 days.
- Point **6** is the coldest spot in the fridge and is therefore suitable for sensitive foods such as fish, meat and sausage. Depending on the packaging. Vacuum-packed meat or fish can be stored in the fridge for up to 3 days. Do not keep meat or fish wrapped in cling film, food storage bags etc. in the fridge for longer than 1 day.
- Points **4** and **1** are the warmest positions in the fridge and are therefore well suited for yoghurt, cheese and butter **1**.
- To create more storage space (e.g. for large items), remove the middle shelves. If necessary, remove the top and bottom shelves last.
- A evenly filled fridge compartment contributes to optimal energy efficiency. Avoid leaving compartments empty or half-empty.
- Do not place hot food in the fridge. Allow food to cool down first.
- Allow frozen food to defrost in the fridge. The cold from the frozen food reduces energy consumption in the fridge compartment and thus increases energy efficiency.

## 14 Maintenance and care

For hygiene reasons, clean the appliance regularly, both inside and out, including the door seal and interior fittings.

Before carrying out any maintenance or cleaning work, ensure that the appliance is disconnected from the mains (see the Safety – Electric Shock section).

### CAUTION

#### RISK OF INJURY!

- Do not use electric heating appliances, open flames, knives or similar items for defrosting.
- Never clean the appliance with steam cleaners. Moisture could penetrate the electrical components.
- If the temperature control is set to "0", the cooling is switched off, but the electrical circuit remains active.

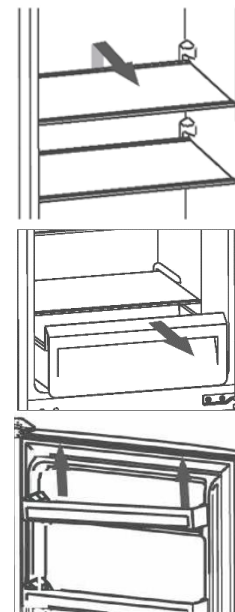
### WARNING

#### PROPERTY DAMAGE!

- Do not use abrasive or aggressive cleaning agents.
- Do not use abrasive sponges.
- Essential oils and organic solvents, e.g. juice from lemon or orange peel, butyric acid or cleaning agents containing acetic acid, can damage plastic parts. Do not allow such substances to come into contact with the appliance parts.

#### 14.1 Cleaning the appliance

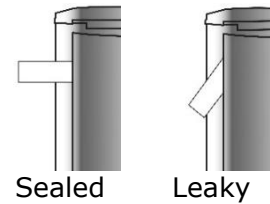
1. Switch off the appliance and disconnect it from the mains.
2. Remove the food. Store everything covered in a cool place.
3. To clean the glass shelves, lift them slightly upwards and pull them out until they swing upwards or downwards and can be removed.
4. Push the door compartments upwards and remove them.
5. Clean the appliance, including the door seal and interior fittings, with a cloth and lukewarm water, adding a little standard washing-up liquid.
6. Rinse with clean water and wipe dry.
7. Check the condensation drain hole. Clean regularly using cotton buds.
8. Replace the cleaned glass shelves, door compartments, drawers, etc.
9. Ensure that the interior of the appliance is completely dry.
10. Connect the appliance to the mains and switch it on.



## 14.2 Clean / replace the appliance door seal

### Check the airtightness of the door seals

1. Insert a sufficiently long strip of paper, 50 mm wide and 0.08 mm thick, into various places on the appliance.  
→ If the paper can be pulled through with slight resistance, the appliance door seal is airtight. (The thickness of the paper used is tested in accordance with ISO 534.)



Or

2. Place a torch on a glass shelf inside the appliance, direct the light towards the appliance door seal and close the door. If no direct light shines through, the appliance door seal is airtight.  
→ If direct light shines through the closed door, the appliance door seal is leaking.



### Replace the appliance door seal

1. Remove food from the appliance.
2. Pull the appliance door seal out of the appliance.
3. Clean the appliance door as usual.
4. Insert the new appliance door seal into the slots.
5. First insert the appliance door seal into the corners and press/smooth it down with your thumb.
6. If the appliance door seal does not fit evenly all round: carefully heat the relevant areas with a hairdryer and pull them out slightly with your fingers.



- Check appliance door seals regularly for dirt and damage.
- Grease and oil make appliance door seals porous and brittle. If grease or oil gets onto the door seals: Clean the appliance door seals immediately with a cloth and lukewarm water, adding a little standard washing-up liquid.
- The appliance door seals must be completely intact so that the doors close properly and energy consumption is not unnecessarily increased.

## 14.3 Defrosting

### Manual defrosting in the fridge compartment

A layer of frost and ice may form inside the appliance after prolonged use. A thick layer of frost and ice increases energy consumption. Defrost and clean the appliance.

1. Switch off the appliance and disconnect it from the mains
2. Remove the food. Store everything covered in a cool place.
3. To clean the glass shelves, lift them slightly upwards and pull them out until they swing upwards or downwards and can be removed.
4. Push the door compartments upwards and remove them.
5. Clean the appliance, including the door seal and interior fittings, with a cloth and lukewarm water, adding a little standard washing-up liquid.
6. Rinse with clean water and wipe dry.
7. Replace the cleaned glass shelves, door compartments, drawers, etc.
8. Connect the appliance to the mains and switch it on.

## 14.4 Lighting (LED)

The appliance is fitted with maintenance-free LED lighting.



- Repairs to this LED lighting must only be carried out by the after-sales service

## 14.5 Take the appliance out of service

- ✓ Remove the food.
- ✓ Unplug the appliance or switch off the fuse and unscrew it.
- ✓ Defrost and clean the appliance thoroughly (see the 'Maintenance and Care' section).
- ✓ Leave the appliance door open to prevent odours and mould from forming.

## 15 Operating noises / Troubleshooting

Have repairs to electrical appliances carried out exclusively by the after-sales service (see the chapter "Spare parts / Customer service"). A repair carried out incorrectly or unprofessionally may pose a risk to the user.

The warranty claim will lapse if repairs are not carried out professionally.

### Operating noises

NOISES	NOISE TABLE	CAUSE / REMEDY
Normal noises	Humming	Caused by the compressor when it is running.
	Liquid noise	Caused by the circulation of the refrigerant in the unit.
	Clicking noises	The temperature control switches the compressor on or off.
Disturbing noises	Cylinder noises	Leave a safe distance between the cylinders and other containers.
	Vibration of the condenser (only if the condenser is visible at the rear of the unit)	Check whether the condenser at the rear of the unit is loose. Secure the condenser.

### Troubleshooting

FAULT	POSSIBLE CAUSES	ACTIONS
Interior lighting does not work, but the compressor is running.	Bulb is faulty.	Replace the bulb (see section 'Light bulb (LED)').
There is water in the appliance.	The condensation drain hole is completely blocked.	Clean the condensation drain hole, e.g. with a cotton bud.
The cooling unit starts up too frequently and runs for too long.	The appliance door is being opened too often.	Do not open the appliance door unnecessarily.
	Air circulation around the appliance is obstructed.	Keep the area around the appliance clear.
The appliance is not cooling.	The appliance is switched off or is not receiving power.	Check the power supply and fuses. Check that the mains plug is properly inserted into the socket. Check that there is power at the socket.
	The temperature control is set to "0".	Check the temperature control settings.
	Ambient temperature is too low.	(see chapter "Installing the unit")

<p>The side panel is very warm (only for models with a foam-insulated condenser).</p>	<p>The condenser releases warm air into the surrounding area. If the ambient temperature is too high, heat build-up may occur. Once the ambient temperature has dropped, the unit will cool normally again. It is essential to maintain the required clearances (see chapter "Installing the unit").</p>	<p>No action required.</p>
<p>The "OK" sticker does not appear.</p>	<p>Average temperature in this area set too high.</p>	<p>Set the temperature control to a lower setting. Adjust the temperature control only gradually and wait approx. 12 hours before checking again.</p>
<p>A layer of frost or ice forms on the rear interior wall.</p>	<p>High room temperatures (e.g. on hot summer days) and a high temperature control setting can lead to continuous cooling operation. The compressor must run continuously to maintain the set temperature inside the appliance. The appliance is unable to defrost automatically, as this is only possible when the compressor is not running, (see the 'Defrosting' section).</p>	<p>Turn the temperature control to a lower setting. The compressor will switch on and off as usual and automatic defrosting will continue.</p>

## 16 Spare parts / Customer service

---

The following spare parts are available from customer service (depending on the appliance):

- (1) Thermostats, temperature sensors, circuit boards and light bulbs;
- (2) Door seals, door handles, door hinges, shelves and drawers

Spare parts are available for 7 years after the last unit of a model has been placed on the market.

Door seals are available for 10 years after the last unit of a model has been placed on the market.

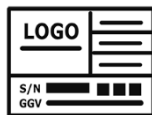
To access the product database for:

- repair orders
- Technical data sheet
- User manual

scan the service QR code from the enclosed service card or from the type plate on the appliance.



Service card



Type plate

For more information on the service, see the enclosed service card

Customer service address:

EGS Ltd

Dieselstraße 1

33397 Rietberg / GERMANY



- A visit by a service technician in the event of incorrect operation or one of the faults described is not free of charge, even during the warranty period.

## 17 Warranty Terms

---

As the purchaser of an Exquisit appliance, you are entitled to the statutory warranty rights set out in the sales contract with your dealer. The exercise of statutory warranty rights is free of charge. These warranty rights are not restricted by this guarantee. This guarantee is granted to you in addition, subject to the following conditions.

### **Duration**

The warranty is valid for 24 months from the date of purchase (proof of purchase must be provided). During the first 12 months, the after-sales service will rectify faults with the appliance free of charge. This is subject to the appliance being accessible for repairs without undue difficulty. During the following 12 months, the purchaser is obliged to prove that the fault was already present at the time of delivery.

In the case of commercial use (e.g. in hotels, canteens) or shared use by several households, the warranty period is 12 months from the date of purchase (proof of purchase must be provided). During the first 6 months, the customer service department will rectify faults with the appliance free of charge. This is subject to the condition that the appliance is accessible for repairs without undue difficulty. During the following 6 months, the buyer is obliged to prove that the defect was already present at the time of delivery.

Making a claim under the warranty does not extend the warranty period for either the appliance or the newly fitted parts.

### **Scope of defect rectification**

Within the specified periods, we will rectify all defects in the device that can be demonstrably attributed to faulty workmanship or material defects. Replaced parts become our property.

### **The following are excluded:**

Normal wear and tear, intentional or negligent damage, damage resulting from failure to follow the operating instructions, improper installation or connection to the incorrect mains voltage, damage caused by chemical or electrothermal effects or other abnormal environmental conditions, Damage to glass, paintwork or enamel, and any colour differences, as well as defective light bulbs.

Defects in the appliance resulting from transport damage are also excluded. We shall also not provide any services if – without our specific written authorisation – unauthorised persons have carried out work on the Exquisit appliance or parts of unknown origin have been used. This restriction does not apply to defect-free work carried out by a qualified technician using our original parts to adapt the appliance to the technical safety regulations of another EU country.

### **Scope**

Our warranty applies to devices purchased and in use in the Federal Republic of Germany or Austria.

In the event of complaints regarding defective devices, the sender's and recipient's addresses must be in the Federal Republic of Germany or Austria.

For devices purchased and operated in other European countries, the seller's warranty conditions apply.

### **The following applies to repair orders outside the warranty period:**

- If a device is repaired, the repair invoices are due immediately and must be paid in full.
- If a device is inspected or a repair that has been started is not completed, call-out and labour charges will be applied.
- Advice from our customer service centre is free of charge (see the 'Customer Service' section).

GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, August-Thyssen-Str. 8, D-41564 Kaarst-Holzbüttgen

## 18 Disposal

---

### Disposing of packaging



Dispose of the packaging by type. Put cardboard and paperboard in the waste paper bin and plastic film in the recycling bin.

### Disposing of old appliances (Germany)



Old appliances must not be disposed of with household waste. The symbol of a crossed-out wheeled bin on the product or its packaging indicates that the appliance must not be disposed of with household waste, but requires separate disposal. You can hand in the old appliance free of charge at a suitable local collection point for waste electrical and electronic equipment, e.g. a recycling centre.

You can obtain the addresses from your local council or municipal authority.

Alternatively, you can return small waste electrical appliances with a side length of up to 25 cm free of charge to retailers with a sales area for electrical and electronic equipment of at least 400 m<sup>2</sup> or food retailers with a total sales area of at least 800 m<sup>2</sup> who offer electrical and electronic equipment at least several times a year.

Larger waste appliances can be returned free of charge to a relevant retailer when purchasing a new appliance of the same type that essentially performs the same functions as the new appliance. Please contact your retailer regarding the procedures for returning a waste appliance in the event of delivery of the new appliance.

Please remove – where possible – all batteries and rechargeable batteries, as well as any lamps that can be removed without causing damage, before disposing of the product.

Please note that you are responsible for deleting any personal data from the appliance to be disposed of.

Children are often unable to recognise the dangers associated with household appliances. Ensure appropriate supervision and do not allow children to play with the appliance.

### Disposing of old appliances (Austria)



The symbol of the crossed-out wheeled bin on the product or its packaging indicates that the appliance must not be disposed of with household waste but requires separate disposal. You can hand in the old appliance free of charge at a suitable local collection point for waste electrical and electronic equipment, e.g. a recycling centre. You can

obtain the addresses from your local council or municipal authority. Alternatively, you can return old electrical appliances free of charge to a high-street retailer when purchasing a new appliance of the same type and with the same function. Please contact your retailer regarding the procedures for returning an old appliance when the new appliance is delivered.

Please remove – where possible – all batteries and rechargeable batteries, as well as any lamps that can be removed without causing damage, before disposing of the product.

Please note that you are responsible for deleting any personal data from the device you are disposing of.

The device may contain substances that could pose a risk to the environment and human health if disposed of incorrectly. Material recycling helps to reduce waste and conserve resources. By separating waste electrical and electronic equipment for collection and recycling, you are helping to prevent negative impacts on the environment and human health.



# exQUISIT

GGV HANDELSGES. MBH & CO. KG  
AUGUST-THYSSEN-STR. 8  
D-41564 KAARST  
GERMANY

RKS120-V-H-160C\_BDA\_DE-EN\_E1-0-2026-04-K

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