



C475VE - C875TNE

en	Instruction Manual
it	Manuale di istruzioni
ar	دليل التشغيل
da	Brugsanvisning
de	Bedienungsanleitung
es	Manual de instrucciones
fin	Käyttöohje
fr	Manuel d'instruction
nl	Gebruiksaanwijzing
no	Bruksanvisningen
pl	Instrukcja obsługi
pt	Manual de instruções
ru	Руководство пользователя
sv	Bruksanvisning



**Lieber Kunde,  
Bitte lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie das Produkt verwenden.**

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Wir möchten, dass Sie mit diesem hochwertigen Produkt, das mit modernster Technologie hergestellt wurde, die optimale Effizienz erzielen. Lesen Sie dazu dieses Handbuch und alle anderen mitgelieferten Dokumentationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie sie als Referenz auf.

Beachten Sie alle Informationen und Warnungen in der Bedienungsanleitung. Auf diese Weise schützen Sie sich und Ihr Produkt vor den Gefahren, die auftreten können. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf. Fügen Sie diese Anleitung dem Gerät bei, wenn Sie sie an eine andere Person übergeben.

In dieser Betriebsanleitung werden folgende Symbole verwendet:

 Gefahr, die zum Tod oder zu Verletzungen führen kann.

**HINWEIS** Eine Gefahr, die zu Materialschäden am Produkt oder seiner Umgebung führen kann

 Wichtige Informationen oder nützliche Tipps zur Bedienung.

 Lesen Sie die Bedienungsanleitung.

## KUNDENBETREUUNG UND SERVICE

Verwenden Sie immer Originalersatzteile.

Stellen Sie bei der Kontaktaufnahme mit unserem autorisierten Kundendienstzentrum sicher, dass Sie die folgenden Daten zur Verfügung haben: Modell, Seriennummer.

Die Angaben finden Sie auf dem Typenschild.

 Warnung / Vorsicht- bzw. Sicherheitshinweise

 Allgemeine Informationen und Tipps

 Umweltinformationen

## BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE, UM:



sich Anwendungshinweise, Broschüren, Fehlerbehebungs-, Service- und Reparaturinformationen zu holen: [www.smeg.com/services/customer-service](http://www.smeg.com/services/customer-service)

 <b>ANGABEN</b>	
 <b>ENERGY</b>	
SUPPLIER'S NAME	MODEL IDENTIFIER (*)
 A	 A
Die Modellinformationen, wie sie in der Produktdatenbank gespeichert sind, können durch Eingabe der folgenden Website und Suche nach Ihrer Modellkennung (*) auf dem Energieetikett erreicht werden.	
<a href="https://eprel.ec.europa.eu/">https://eprel.ec.europa.eu/</a>	

## **1 Sicherheitshinweise 3**

-  1.1 Zweck der Verwendung..... 3
-  1.2 Sicherheit von Kindern, gefährdeten Personen und Haustieren 3
-  1.3 Elektrische Sicherheit ..... 4
-  1.4 Handhabungssicherheit ..... 4
-  1.5 Installationssicherheit ..... 4
-  1.6 Elektrische Sicherheit ..... 6
-  1.7 Sicherheit bei Wartung und Reinigung ..... 8
-  1.8 HomeWhiz..... 8
-  1.9 Beleuchtung..... 8

## **2 Umweltbedingungen 9**

## **3 Ihr Kühlschrank 10**

## **4 Installation 11**

- 4.1. Zu beachtende Punkte beim Umzug des Kühlschranks ..... 11
- 4.2. Elektrischer Anschluss..... 11
- 4.3. Entsorgen der Verpackung..... 11
- 4.4. Entsorgung Ihres alten Kühlschranks..... 12
- 4.5. Platzierung und Installation..... 12

## **5 Vorbereitung 13**

## **6 Betrieb des Produkts 15**

- 6.1 Auftauen ..... 17
- 6.2 Einlegen von Lebensmitteln ..... 18
- 6.3 Auswechseln der Beleuchtungslampe ..... 18

## **7 Wartung und Reinigung 19**

## **8 Fehlerbehebung 20**

# 1 Sicherheitshinweise

- Dieser Abschnitt enthält die notwendigen Sicherheitshinweise, um die Gefahr von Personen- und Sachschäden zu vermeiden.
- Unser Unternehmen haftet nicht für Schäden, die bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen entstehen können.

 Montage- und Reparaturarbeiten müssen immer von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

 Verwenden Sie immer Originalersatzteile und -zubehör.

 Original-Ersatzteile werden für 10 Jahre ab dem Kaufdatum des Produkts geliefert.

 Reparieren oder ersetzen Sie keine Teile des Produkts, es sei denn, dies ist ausdrücklich in der Bedienungsanleitung angegeben.

 Nehmen Sie keine Änderungen am Produkt vor.

## 1.1 Zweck der Verwendung

- Dieses Produkt ist nicht für den kommerziellen Gebrauch bestimmt und darf nicht außerhalb seiner Zweckbestimmung verwendet werden.

Dieses Produkt ist für den Betrieb in Innenräumen, wie z.B. in Haushalten oder ähnlichem, vorgesehen.  
Zum Beispiel;

- In den Personalküchen von Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen,
- In Bauernhöfen,
- In den Räumen von Hotels, Motels oder anderen Erholungseinrichtungen, die von Kunden genutzt werden,

- In Herbergen oder ähnlichen Umgebungen,
- In Catering-Diensten und ähnlichen Anwendungen außerhalb des Einzelhandels.

Dieses Produkt darf nicht in offenen oder geschlossenen Außenbereichen wie Schiffen, Balkonen oder Terrassen verwendet werden. Wenn das Produkt Regen, Schnee, Sonnenlicht und Wind ausgesetzt wird, besteht Brandgefahr.

## 1.2 Sicherheit von Kindern, gefährdeten Personen und Haustieren

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit unterentwickelten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Einweisung in den sicheren Gebrauch des Geräts und die damit verbundenen Gefahren erhalten haben.
- Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen Lebensmittel in das Kühlerprodukt einlegen und aus ihr entnehmen.
- Elektrische Produkte sind für Kinder und Haustiere gefährlich. Kinder und Haustiere dürfen nicht mit dem Produkt spielen, darauf klettern oder es betreten.
- Reinigung und Benutzerwartung sollten nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie werden von jemandem beaufsichtigt.
- Halten Sie Verpackungsmaterialien von Kindern fern! Es besteht Verletzungs- und Erstickengefahr.

# Sicherheitshinweise

- Bevor Sie alte Produkte entsorgen, die nicht mehr verwendet werden sollen:
- 1. Ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose.
- 2. Schneiden Sie das Netzkabel ab und ziehen Sie es zusammen mit dem Stecker aus dem Gerät.
- 3. Nehmen Sie die Ablagen und Schubladen nicht aus dem Gerät, um zu verhindern, dass Kinder in das Innere des Geräts gelangen können.
- 4. Entfernen Sie die Türen.
- 5. Bewahren Sie das Gerät so auf, dass es nicht umgestoßen werden kann.
- 6. Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem ausgerangierten Produkt zu spielen.
- Entsorgen Sie das Gerät nicht, indem Sie es ins Feuer werfen. Es besteht Explosionsgefahr.
- Wenn ein Schloss an der Tür des Geräts vorhanden ist, bewahren Sie den Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## 1.3 Elektrische Sicherheit

- Das Gerät darf während der Installation, Wartung, Reinigung, Reparatur und des Transports nicht an die Steckdose angeschlossen werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, darf es nur von einem autorisierten Kundendienst ausgetauscht werden, um jegliche Risiken zu vermeiden, die auftreten können.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter dem Gerät oder an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel. Das Netzkabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden und nicht mit einer Wärmequelle in

- Berührung kommen.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel, Mehrfachsteckdosen oder Adapter, um Ihr Gerät zu betreiben.
- Tragbare Mehrfachsteckdosen oder tragbare Netzteile können sich überhitzen und einen Brand verursachen. Stellen Sie daher keine Mehrfachsteckdose hinter oder in der Nähe des Geräts auf.
- Der Stecker muss leicht zugänglich sein. Wenn dies nicht möglich ist, muss die Elektroinstallation über einen Mechanismus verfügen, der den gesetzlichen Vorschriften entspricht und alle Anschlüsse vom Netz trennt (Sicherung, Schalter, Hauptschalter usw.).
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen!
- Fassen Sie beim Ausstecken des Geräts nicht das Netzkabel, sondern den Stecker an.

## 1.4

### Handhabungssicherheit

- Dieses Produkt ist schwer, handhaben Sie es nicht selbst.
- Halten Sie das Gerät nicht an der Tür fest, während Sie es handhaben.
- Achten Sie beim Umgang mit dem Gerät darauf, dass das Kühlsystem und die Leitungen nicht beschädigt werden. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn die Leitungen beschädigt sind, und wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst.

## 1.5 Installationssicherheit

- Wenden Sie sich für die Montage des Geräts an den autorisierten Kundendienst. Um das Gerät für die Installation vorzubereiten,

# Sicherheitshinweise

- lesen Sie die Informationen in der Bedienungsanleitung und stellen Sie sicher, dass die Strom- und Wasserleitungen den Anforderungen entsprechen. Wenn die Installation nicht geeignet ist, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker und Installateur, damit diese die notwendigen Vorkehrungen treffen. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag, Brand, Problemen mit dem Produkt oder Verletzungen kommen.
- Überprüfen Sie das Gerät vor der Installation auf eventuelle Schäden. Lassen Sie das Gerät nicht installieren, wenn es beschädigt ist.
  - Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und stabile Fläche und balancieren Sie es mit den verstellbaren Füßen aus. Andernfalls kann der Kühlschrank umkippen und Verletzungen verursachen.
  - Das Gerät muss in einer trockenen und belüfteten Umgebung aufgestellt werden. Legen Sie keine Teppiche, Vorleger oder ähnliche Bodenbeläge unter das Gerät. Dies kann zu Brandgefahr durch unzureichende Belüftung führen!
  - Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden. Andernfalls kann es zu einem erhöhten Stromverbrauch und zu Schäden an Ihrem Produkt kommen.
  - Schließen Sie das Produkt nicht an Stromversorgungssysteme wie z.B. Solarstromanlagen an. Andernfalls kann es durch die abrupten Spannungsschwankungen zu Schäden an Ihrem Produkt kommen!
  - Je mehr Kältemittel ein Kühlschrank enthält, desto größer sollte sein Aufstellraum sein. In sehr kleinen Räumen kann bei einem Gasaustritt im Kühlsystem ein brennbares Gas-Luft-Gemisch entstehen. Pro 8 Gramm Kältemittel wird mindestens 1 m<sup>3</sup> Rauminhalt benötigt. Die Menge des in Ihrem Produkt verfügbaren Kältemittels ist auf dem Typenschild angegeben.
  - Der Aufstellungsort des Produkts darf nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein und sich nicht in der Nähe einer Wärmequelle wie Öfen, Heizkörper usw. befinden.
- Wenn Sie die Aufstellung des Produkts in der Nähe einer Wärmequelle nicht vermeiden können, müssen Sie eine geeignete Isolierplatte verwenden und den Mindestabstand zur Wärmequelle wie unten angegeben einhalten.
- Mindestens 30 cm Abstand zu Wärmequellen wie Öfen, Heizgeräten und Heizkörpern usw.,  
Und mindestens 5 cm Abstand zu Elektroöfen.
- Ihr Produkt hat die Schutzklasse I. Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose an, die mit den auf dem Typenschild angegebenen Werten für Spannung, Stromstärke und Frequenz übereinstimmt. Die Steckdose muss mit einer Sicherung mit einem Nennwert von 10 A - 16 A ausgestattet sein. Unser Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch den Betrieb des Produkts entstehen, wenn die Erdung und die elektrischen Anschlüsse nicht gemäß den örtlichen oder nationalen Vorschriften ausgeführt sind.

# Sicherheitshinweise

- Während der Aufstellung muss der Gerätenetzstecker gezogen sein. Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags und von Verletzungen!
- Schließen Sie das Gerät nicht an lockere, beschädigte, schmutzige, fettige oder aus der Verankerung geratene Steckdosen oder an Steckdosen an, die mit Wasser in Berührung kommen können.
- Verlegen Sie das Netzkabel und die Schläuche (falls vorhanden) des Geräts so, dass sie keine Stolpergefahr darstellen.
- Das Eindringen von Feuchtigkeit in stromführende Teile oder in das Netzkabel kann einen Kurzschluss verursachen. Verwenden Sie das Gerät daher nicht in feuchten Umgebungen oder in Bereichen, in denen Wasser spritzen kann (z.B. Garage, Waschküche usw.). Wenn der Kühlschrank nass geworden ist, ziehen Sie den Stecker und wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst.
- Schließen Sie Ihren Kühlschrank nicht an Energiespargeräte an. Solche Systeme sind schädlich für das Gerät.

## 1.6 Elektrische Sicherheit

- Verwenden Sie keine chemische Lösungsmittel für das Gerät. Diese Stoffe bergen ein Explosionsrisiko.
- Im Falle eines Defekts ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, bis es von einem autorisierten Kundendienst repariert wurde. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Stellen Sie keine Flammenquelle (z.B. Kerzen, Zigaretten usw.) auf das Gerät oder in dessen Nähe.
- Steigen Sie nicht auf das Gerät. Sturz- und Verletzungsgefahr!
- Beschädigen Sie die Leitungen des Kühlsystems nicht mit scharfen und stechenden Werkzeugen. Das Kältemittel, das beim Durchstechen der Gasrohre, der Rohrverlängerungen oder der oberen Oberflächenbeschichtungen austritt, kann zu Hautreizungen und Verletzungen der Augen führen.
- Stellen Sie keine elektrischen Geräte im Inneren des Kühlschranks/der Tiefkühltruhe auf und betreiben Sie sie nicht, es sei denn, dies wird vom Hersteller empfohlen.
- Klemmen Sie keine Teile Ihrer Hände oder Ihres Körpers in die beweglichen Teile im Inneren des Geräts ein. Achten Sie darauf, dass Ihre Finger nicht zwischen Kühlschrank und Tür eingeklemmt werden. Seien Sie vorsichtig beim Öffnen und Schließen der Tür, wenn Kinder in der Nähe sind.
- Nehmen Sie Eis, Eiswürfel oder gefrorene Lebensmittel nicht sofort in den Mund, wenn Sie sie aus dem Gefrierschrank nehmen. Frostbeulenrisiko!
- Berühren Sie die Innenwände, die Metallteile des Gefrierschranks oder die im Kühlschrank aufbewahrten Lebensmittel nicht mit nassen Händen. Frostbeulenrisiko!
- Stellen Sie keine Getränkedosen oder Dosen und Flaschen, die Flüssigkeiten enthalten, die gefrieren können, in das Gefrierfach. Dosen oder Flaschen können explodieren. Verletzungsgefahr und Gefahr von Sachschäden!
- Verwenden oder lagern Sie keine temperaturempfindlichen Materialien wie brennbare Sprays, brennbare Gegenstände, Trockeneis oder andere chemische Stoffe in der Nähe des Kühlschranks. Brand- und Explosionsgefahr!
- Bewahren Sie keine explosiven Materialien wie Spraydosen mit

# Sicherheitshinweise

brennbaren Stoffen im Inneren des Geräts auf.

- Stellen Sie keine Dosen mit Flüssigkeiten auf das Gerät. Wenn Wasser auf ein elektrisches Teil spritzt, besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags oder eines Brands.
- Dieses Produkt ist nicht für die Lagerung und Kühlung von Arzneimitteln, Blutplasma, Laborpräparaten oder ähnlichen Materialien und Produkten vorgesehen, die unter die Medizinprodukte-Richtlinie fallen.
- Wenn das Produkt nicht bestimmungsgemäß verwendet wird, kann es zu einer Beschädigung oder Beeinträchtigung der darin aufbewahrten Produkte kommen.
- Wenn Ihr Kühlschrank mit blauem Licht ausgestattet ist, dürfen Sie nicht mit optischen Geräten in dieses Licht blicken. Schauen Sie nicht über einen längeren Zeitraum direkt in das UV-LED-Licht. Ultraviolette Strahlen können die Augen überanstrengen.
- Befüllen Sie das Produkt nicht mit mehr Lebensmitteln als es aufnehmen kann. Es kann zu Verletzungen oder Schäden kommen, wenn der Inhalt des Kühlschranks beim Öffnen der Tür herunterfällt. Ähnliche Probleme können auftreten, wenn ein Gegenstand auf das Gerät gestellt wird.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie jegliches Eis oder Wasser, das auf den Boden gefallen sein könnte, entfernt haben, um Verletzungen zu vermeiden.
- Ändern Sie die Position der Ablagen/Flaschenablagen an der Tür Ihres Kühlschranks nur, wenn die Ablagen leer sind. Gefahr von Körperverletzungen!
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Produkt, die herunterfallen/ umkippen können. Diese Gegenstände können beim Öffnen oder Schließen der Tür herunterfallen und Verletzungen und/oder Sachschäden verursachen.
- Schlagen Sie nicht auf Glasflächen und üben Sie keinen übermäßigen Druck darauf aus. Zerbrochenes Glas kann zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.
- Das Kühlsystem in Ihrem Produkt enthält das Kältemittel R600a. Der im Produkt verwendete Kältemitteltyp ist auf dem Typenschild angegeben. Das Gas ist entflammbar. Achten Sie deshalb beim Betrieb des Produkts darauf, dass das Kühlsystem und die Leitungen nicht beschädigt werden. Im Falle einer Beschädigung der Rohre;
  - berühren Sie nicht das Produkt oder das Netzkabel.
  - halten Sie das Gerät von potenziellen Feuerquellen fern, die das Gerät in Brand setzen könnten.
  - belüften Sie den Bereich, in dem das Gerät aufgestellt ist. Verwenden Sie keinen Ventilator.
- Wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst.
- Wenn das Gerät beschädigt ist und Sie ein Gasleck feststellen, halten Sie sich bitte vom Gas fern. Gas kann Erfrierungen verursachen, wenn es mit Ihrer Haut in Kontakt kommt.

## 1.7 Sicherheit bei Wartung und Reinigung

- Ziehen Sie nicht am Türgriff, wenn Sie das Gerät zu Reinigungszwecken bewegen müssen. Ein zu starkes Ziehen am Griff kann zu Verletzungen führen.
- Reinigen Sie das Gerät nicht, indem Sie Wasser auf das Gerät und in das Innere des Geräts sprühen oder gießen. Es besteht Stromschlag- und Brandgefahr.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts keine scharfen oder scheuernden Werkzeuge. Verwenden Sie keine Materialien wie Haushaltsreiniger, Reinigungsmittel, Gas, Benzin, Alkohol, Wachs usw.
- Verwenden Sie Reinigungs- und Pflegemittel, die für die Lebensmittel nur im Inneren des Geräts unschädlich sind.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts und zum Auftauen des Eises im Inneren keine Dampf oder dampfhaltige Reinigungsmittel. Dampf kommt mit den stromführenden Teilen Ihres Kühlschranks in Berührung und kann einen Kurzschluss oder Stromschlag verursachen.
- Achten Sie darauf, Wasser von den elektronischen Schaltkreisen oder der Beleuchtung des Geräts fernzuhalten.
- Verwenden Sie ein sauberes, trockenes Tuch, um Staub oder Fremdkörper an den Steckerspitzen abzuwischen. Verwenden Sie kein nasses oder feuchtes Tuch, um den Stecker zu reinigen. Andernfalls besteht die Gefahr eines Brands oder Stromschlags.

## 1.8 HomeWhiz Möglicherweise nicht in allen Modellen anwendbar

- Befolgen Sie die Sicherheitswarnungen, auch wenn Sie sich nicht in der Nähe des Produkts befinden, während Sie das Produkt über die HomeWhiz-App bedienen. Achten Sie auch auf die Warnhinweise in der App.

## 1.9 Beleuchtung Möglicherweise nicht in allen Modellen anwendbar

- Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst, wenn Sie die LED / Glühbirne für die Beleuchtung ersetzen müssen.

## 2 Umweltbedingungen

### 2.1 Einhaltung der EEAG-Richtlinie und Entsorgung des Altgeräts:

Dieses Gerät entspricht der EEAG-Richtlinie (2012/19/EU). Dieses Gerät trägt das Klassifizierungssymbol für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EEAG).



Dieses Symbol gibt an, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Das

gebrauchte Gerät muss zur Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Geräten an die offizielle Sammelstelle zurückgegeben werden. Um diese Sammelsysteme zu finden, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden oder Händler, bei denen das Produkt gekauft wurde. Jedes Haushalt spielt eine wichtige Rolle bei der Rückgewinnung und dem Recycling von Altgeräten. Eine ordnungsgemäße Entsorgung gebrauchter Geräte trägt dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

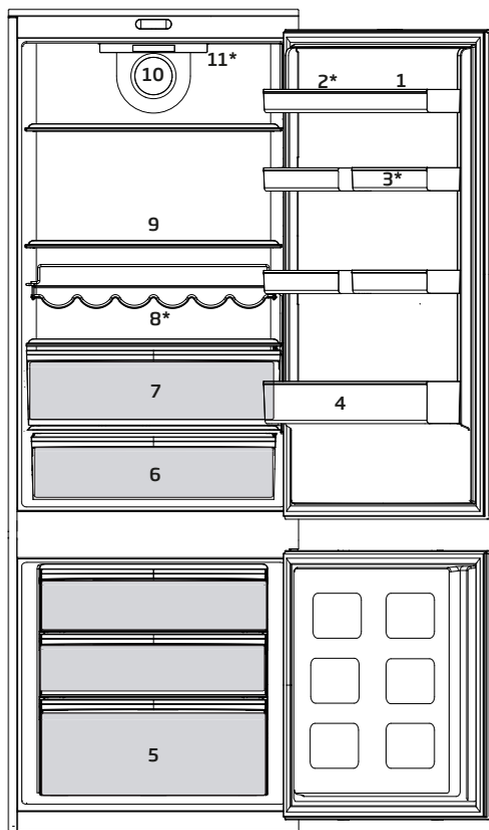
### 2.2 Einhaltung der RoHS-Richtlinie:

Das von Ihnen gekaufte Gerät entspricht der RoHS-Richtlinie der EU (2011/65/EU). Es enthält keinerlei Materialien, die gemäß der Richtlinie als schädlich oder verboten gelten.

### 2.3 Information zur Verpackung



Das Verpackungsmaterial für dieses Erzeugnis wurde aus Recyclingstoffen gemäß unseren nationalen Umweltschutzvorschriften hergestellt. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial nicht mit dem Hausmüll oder anderen Abfällen. Bringen Sie es zu einer von den örtlichen Behörden eingerichteten Sammelstelle für Verpackungsmaterial.



- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Obere Türregale        | 7. Käse / Milchprodukte    |
| 2. Eierfach               | 8. Weinregal               |
| 3. Verstellbare Türregale | 9. Verstellbare Regale     |
| 4. Flaschenablage         | 10. Lüfter                 |
| 5. Gefrierfach-Schubladen | 11. Regler Display & Licht |
| 6. Gemüsefach             |                            |

**\*Möglicherweise nicht in allen Modellen verfügbar**



Die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung sind schematisch und stimmen möglicherweise nicht genau mit Ihrem Produkt überein. Wenn die betreffenden Teile nicht in dem von Ihnen gekauften Produkt enthalten sind, gilt dies für andere Modelle.

## 4 Installation

 Lesen Sie zuerst den Abschnitt „Sicherheitshinweise“!

 Der Hersteller haftet nicht für Ereignisse, die durch Nichtbeachtung der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen verursacht werden.

### 4.1. Zu beachtende Punkte beim Umzug des Kühlschranks

**1.** Bevor Sie den Kühlschrank transportieren, sollten Sie ihn entleeren und reinigen.

**2.** Bevor er wieder verpackt wird, sollten Ablagen, Zubehör, Fächer usw. im Inneren Ihres Kühlschranks mit Klebeband befestigt und gegen Stöße gesichert werden. Die Verpackung sollte mit dickem Klebeband oder soliden Seilen zusammengehalten werden, und die Transportvorschriften auf der Verpackung sollten strikt eingehalten werden.

**3.** Die Originalverpackung und das Schaumstoffmaterial sollten für zukünftige Transporte oder Umzüge aufbewahrt werden.

Bevor Sie den Kühlschrank in Betrieb nehmen, **Überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie den Kühlschrank in Betrieb nehmen:**

**1.** Reinigen Sie das Innere des Kühlschranks wie im Abschnitt "Wartung und Reinigung" empfohlen.

**2.** Schließen Sie den Stecker des Kühlschranks an die Wandsteckdose an. Wenn die Kühlschranktür geöffnet wird, leuchtet die Innenlampe des Kühlschranks auf.

**3.** Wenn der Kompressor zu arbeiten beginnt, ist ein Geräusch zu hören. Die Flüssigkeit und die Gase, die im Kühlsystem eingeschlossen sind, können auch dann

Geräusche verursachen, wenn der Kompressor nicht läuft; dies ist ganz normal.

**4.** Die Vorderkanten des Kühlschranks können sich warm anfühlen. Das ist normal. Diese Bereiche sind so konzipiert, dass sie warm sind, um Kondensation zu vermeiden.

### 4.2. Elektrischer Anschluss

Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose an, die durch eine Sicherung mit der entsprechenden Leistung geschützt ist.

**Wichtig:**

Der Anschluss muss in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften erfolgen.

- Das Netzkabel muss nach der Aufstellung gut zugänglich sein.
- Die elektrische Sicherheit Ihres Kühlschranks ist nur dann gewährleistet, wenn das Erdungssystem in Ihrem Haus den Normen entspricht.
- Die auf dem Etikett an der linken Innenseite des Geräts angegebene Spannung sollte mit der Spannung Ihres Stromnetzes übereinstimmen.
- Verlängerungskabel und Mehrfachstecker dürfen für den Anschluss nicht verwendet werden.

 Ein beschädigtes Netzkabel muss von einem qualifizierten Elektriker ersetzt werden.

 Das Produkt darf vor der Reparatur nicht in Betrieb genommen werden! Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.

### 4.3. Entsorgen der Verpackung

Das Verpackungsmaterial kann für Kinder gefährlich sein. Bewahren Sie das Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern auf oder entsorgen Sie es gemäß den von den örtlichen

## Aufstellung

Behörden festgelegten Abfallvorschriften. Werfen Sie die Verpackung nicht in den Hausmüll, sondern zu den von den örtlichen Behörden ausgewiesenen Sammelstellen für Verpackungen.

Die Verpackung Ihres Kühlschranks ist aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt.

### 4.4. Entsorgung Ihres alten Kühlschranks

Entsorgen Sie Ihren alten Kühlschrank, ohne die Umwelt zu belasten.

- Wenden Sie sich bezüglich der Entsorgung Ihres Kühlschranks an Ihren Fachhändler oder an die Müllabfuhr Ihrer Gemeinde.

Ziehen Sie vor der Entsorgung Ihres Kühlschranks, schneiden Sie den Stecker und machen Sie eventuelle Schlösser an der Tür unbrauchbar, um Kinder vor Gefahren zu schützen.

### 4.5. Platzierung und Installation

 Wenn die Eingangstür des Raums, in dem der Kühlschrank aufgestellt werden soll, nicht breit genug ist, damit der Kühlschrank hindurchpasst, dann entfernen Sie vorsichtig die Türen Ihres Kühlschranks und führen Sie ihn seitlich durch die Tür.

**1.** Stellen Sie Ihren Kühlschrank an einem Ort auf, der eine einfache Bedienung ermöglicht.

**2.** Halten Sie den Kühlschrank von Wärmequellen, feuchten Orten und direktem Sonnenlicht fern.

**3.** Um einen effizienten Betrieb Ihres Kühlschranks zu gewährleisten, muss für eine angemessene Belüftung gesorgt werden. Wenn der Kühlschrank in einer Wandnische aufgestellt werden soll, muss ein

Abstand von mindestens 5 cm zur Decke und von mindestens 5 cm zur Wand eingehalten werden. Stellen Sie Ihr Gerät nicht auf Materialien wie Teppiche oder Vorleger.

**4.** Stellen Sie den Kühlschrank auf eine ebene Bodenfläche, um Erschütterungen zu vermeiden.

**5.** Dieses Produkt kann nicht in Räumen verwendet werden, in denen die Temperatur unter 5°C sinkt.

**6.** Ihr Produkt benötigt eine ausreichende Luftzirkulation, um effizient zu funktionieren. Wenn das Gerät in einer Nische aufgestellt wird, denken Sie daran, mindestens 5 cm Abstand zwischen dem Gerät und der Decke, der Rückwand und den Seitenwänden zu lassen. Wenn das Gerät in einer Nische aufgestellt wird, denken Sie daran, mindestens 5 cm Abstand zwischen dem Gerät und der Decke, der Rückwand und den Seitenwänden zu lassen. Prüfen Sie, ob die Rückwand-Abstandsschutzkomponente an ihrem Standort vorhanden ist (falls mit dem Produkt geliefert). Wenn die Komponente nicht verfügbar ist oder verloren geht oder heruntergefallen ist, positionieren Sie das Produkt so, dass zwischen der Rückseite des Produkts und der Wand des Raums mindestens 5 cm Abstand verbleiben. Der Freiraum an der Rückseite ist wichtig für den effizienten Betrieb des Produkts.

#### WARNUNG:

Stellen Sie keine Verlängerungssteckdosen, Ladetransformatoren/Netzteile oder batteriebetriebene Lithium-Ionen-Produkte in der Nähe des Kompressors auf, da sie überhitzen könnten.

## 5 Vorbereitung



Lesen Sie zuerst den Abschnitt „Sicherheitshinweise“!

- Ihr Kühlschrank sollte mindestens 30 cm von Wärmequellen wie Herdplatten, Backöfen, Zentralheizungen und Öfen und mindestens 5 cm von Elektroöfen entfernt aufgestellt werden und sollte nicht unter direkter Sonneneinstrahlung stehen.
  - Die Umgebungstemperatur des Raumes, in dem Sie Ihren Kühlschrank aufstellen, sollte mindestens -5°C betragen. Der Betrieb Ihres Kühlschranks unter kühleren Bedingungen ist im Hinblick auf seine Leistungsfähigkeit nicht zu empfehlen.
  - Achten Sie darauf, dass der Innenraum Ihres Kühlschranks gründlich gereinigt wird.
  - Wenn Sie zwei Kühlschränke nebeneinander aufstellen, sollten Sie einen Abstand von mindestens 2 cm zwischen ihnen einhalten.
  - Wenn Sie Ihren Kühlschrank zum ersten Mal in Betrieb nehmen, beachten Sie bitte in den ersten sechs Stunden die folgenden Hinweise.
  - Die Tür sollte nicht häufig geöffnet werden.
  - Er muss leer betrieben werden, ohne dass sich Lebensmittel darin befinden.
  - Ziehen Sie nicht den Stecker des Kühlschranks aus der Steckdose. Sollte es zu einem Stromausfall kommen, auf den Sie keinen Einfluss haben, beachten Sie bitte die Warnhinweise im Abschnitt
- „Empfohlene Lösungen für Probleme“.
- Die Originalverpackung und das Schaumstoffmaterial sollten für zukünftige Transporte oder Umzüge aufbewahrt werden.
  - Die Körbe/Schubladen des Gefrierfachs müssen immer in Gebrauch sein, um den Energieverbrauch zu senken und die Lagerbedingungen zu verbessern.
  - Der Kontakt der Lebensmittel mit dem Temperatursensor im Gefrierfach kann den Energieverbrauch des Geräts erhöhen. Daher muss jeglicher Kontakt mit dem/den Sensor(en) vermieden werden.
  - Bei einigen Modellen schaltet sich die Instrumententafel 5 Minuten nach dem Schließen der Tür automatisch ab. Es wird wieder aktiviert, wenn die Tür geöffnet oder eine beliebige Taste gedrückt wurde.
  - Aufgrund der Temperaturschwankungen, die durch das Öffnen/Schließen der Gerätetür während des Betriebs entstehen, ist Kondensation auf den Tür-/Korpusböden und den Glasbehältern normal.

## Vorbereitung

### Hinweise und Tipps

#### Hinweise zum Energiesparen

- Die effizienteste Energienutzung ist in der Konfiguration mit den Schubladen im Geräteunterteil und den gleichmäßig verteilten Ablagen gewährleistet. Die Position der Türbehälter hat keinen Einfluss auf den Energieverbrauch.
- Öffnen Sie die Tür nicht häufig oder lassen Sie sie nicht länger als nötig offen.
- Stellen Sie keine zu hohe Temperatur ein, um Energie zu sparen, es sei denn, die Eigenschaften der Lebensmittel erfordern dies.
- Wenn die Umgebungstemperatur hoch ist und der Temperaturregler auf niedrige Temperatur eingestellt ist und das Gerät voll beladen ist, kann der Kompressor dauernd laufen und es kann zu Reif- oder Eisbildung am Verdampfer kommen. Stellen Sie in diesem Fall den Temperaturregler auf eine höhere Temperatur, um eine automatische Abtaugung zu ermöglichen und so Energie zu sparen.
- Sorgen Sie für eine gute Belüftung. Decken Sie die Lüftungsgitter oder Löcher nicht ab.

#### Hinweise zur Kühlung frischer Lebensmittel

- Eine gute Temperatureinstellung, die die Konservierung frischer Lebensmittel gewährleistet, ist eine Temperatur kleiner oder gleich +4 °C.
- Eine höhere Temperatureinstellung im Gerät kann zu einer kürzeren Haltbarkeit der Lebensmittel führen.
- Decken Sie die Lebensmittel mit

Verpackungen ab, um ihre Frische und ihr Aroma zu bewahren.

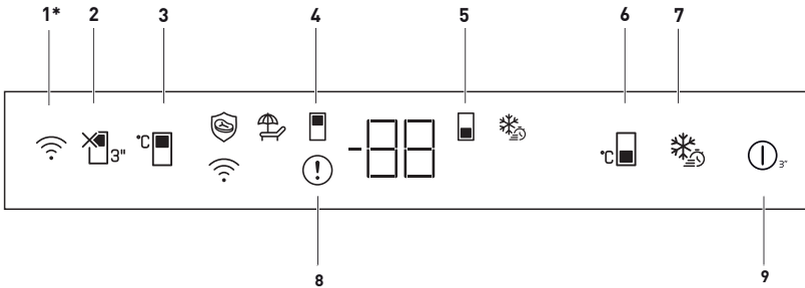
- Verwenden Sie für Flüssigkeiten und Lebensmittel immer geschlossene Behälter, um Geschmacks- oder Geruchsbildung im Fach zu vermeiden.
- Um eine Kreuzkontamination zwischen gekochten und rohen Lebensmitteln zu vermeiden, decken Sie die gekochten Lebensmittel ab und trennen Sie sie von den rohen.
- Es wird empfohlen, die Lebensmittel im Kühlschrank aufzutauen.
- Legen Sie keine heißen Speisen in das Gerät ein. Stellen Sie sicher, dass es auf Raumtemperatur abgekühlt ist, bevor Sie es einsetzen.
- Um Lebensmittelverschwendung zu vermeiden, sollte der neue Vorrat immer hinter dem alten platziert werden.

#### Hinweise zur Kühlung von Lebensmitteln

- Fleisch (alle Sorten): In eine geeignete Verpackung wickeln und auf die Glasablage über der Gemüseschublade legen. Fleisch höchstens 1-2 Tage lagern.

# 6 Betrieb des Produkts

 Lesen Sie zuerst den Abschnitt „Sicherheitshinweise“!



## 1. Kabellose Taste

Diese Taste wird verwendet um über die mobile HomeWhiz-App eine drahtlose Verbindung mit Ihrem Produkt herzustellen. ()

Wenn die Taste längere Zeit (3 Sekunden) gedrückt wird, blinkt die LED-Taste auf dem Display/Bildschirm langsam (in Intervallen von 0,5 Sekunden). Das Heimnetzwerk wird auf diese Weise auf dem Produkt initialisiert.

Nachdem die drahtlose Verbindung mit dem Produkt hergestellt wurde, leuchtet die LED auf der Taste kontinuierlich.

Wenn die erste Verbindung hergestellt ist, können Sie die Verbindung durch kurzes Drücken dieser Taste aktivieren/deaktivieren. Bis die Verbindung hergestellt ist, blinkt die LED auf der Taste

schnell (im Intervall von 0,2 Sekunden). Bei aktiver Verbindung muss die LED dauerhaft leuchten.

Wenn die Verbindung über einen längeren Zeitraum nicht hergestellt werden kann, überprüfen Sie Ihre Verbindungseinstellungen und lesen Sie den Abschnitt „Fehlerbehebung“ in der Bedienungsanleitung.

## 2. Taste für Urlaubsfunktion:

Drücken Sie die Taste 3 Sekunden lang, um die Urlaubsfunktion zu aktivieren. Der Urlaubsmodus ist aktiviert und das Urlaubssymbol () leuchtet. Auf der Temperaturanzeige des Kühlfachs muss „-“ angezeigt werden, und der Kühlfachs führt keine aktive Kühlung durch. Sie dürfen Ihre Lebensmittel nicht im Kühlfach aufbewahren, wenn diese Funktion aktiviert ist. Die anderen Fächer kühlen entsprechend den eingestellten Temperaturen weiter ab. Drücken Sie die Taste erneut 3 Sekunden lang, um diese Funktion abzubrechen.

## 3. Temperatureinstellungstaste für das Gefrierfach:

Ermöglicht die Einstellung der Temperatur für das Kühlfach. Durch das Drücken dieser Taste wird die Einstellung der Gefrierfachtemperatur auf 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 und 1 °C möglich.

## 4. Kühlfachsymbol:

Wenn dieses Symbol aktiv ist, werden die Temperaturwerte des Kühlfachs auf dem Bildschirm angezeigt.



Die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung sind schematische Zeichnungen und stimmen mit dem Gerät nicht exakt überein. Wenn dabei Teile dargestellt werden, die nicht zu dem von Ihnen gekauften Gerät gehören, dann handelt es sich um Komponenten für andere Modelle.

## 5. Gefrierfachsymbol:

Wenn dieses Symbol aktiv ist, werden die Temperaturwerte des Gefrierfachs auf dem Bildschirm angezeigt.

## 6. Einstellschlüssel für die Temperatur im Gefrierfach:

Die Temperatureinstellung erfolgt für das Kühlfach. Durch das Drücken dieser Taste wird die Einstellung der Gefrierfachtemperatur auf -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C möglich.

## 7. Schnellgefriertaste:

Wenn die Schnellgefriertaste gedrückt wird, leuchtet das Schnellgefriersymbol (❄️) und die Schnellgefrierfunktion wird aktiviert. Die Temperatur des Gefrierfachs ist auf -27 Grad Celsius eingestellt. Bei erneutem Drücken der Taste wird die Funktion abgebrochen. Die Schnellgefrierfunktion wird nach 24 Stunden automatisch abgebrochen. Um eine große Menge an frischen Lebensmitteln einzufrieren, drücken Sie die Schnellgefriertaste, bevor Sie die Lebensmittel in das Gefrierfach legen.

## 8. Fehlerzustandsanzeige:

Diese Anzeige (⚠️) muss aktiv sein, wenn Ihr Kühlschrank keine ausreichende Kühlung durchführen kann oder wenn ein Sensorfehler vorliegt. „E“ muss auf der Temperaturanzeige des Gefrierfachs und Zahlen wie 1,2,3... auf der Temperaturanzeige des Kühlfachs angezeigt werden. Diese Zahlen geben dem autorisierten Dienst Auskunft über den aufgetretenen Fehler. Das Ausrufezeichen kann angezeigt werden, wenn Sie warme Lebensmittel in das Gefrierfach laden oder die Tür längere Zeit offen halten. Dies ist kein Fehler. Diese Warnung wird erlöschen, wenn die Lebensmittel abgekühlt sind oder wenn eine Taste gedrückt wird.

## 9. „Ein-/Aus“-Taste

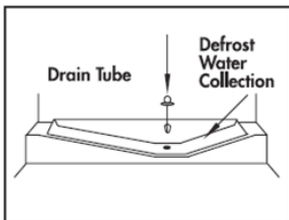
Mit dieser Funktion (Ⓜ️) können Sie den Kühlschrank ausschalten, wenn Sie ihn 3 Sekunden lang gedrückt halten. Der Kühlschrank kann durch erneutes Drücken der Ein/Aus-Taste für 3 Sekunden eingeschaltet werden. Wenn die Funktion aktiv ist, erlöschen alle Anzeigen.

## 6.1 Auftauen

### A) Kühlschranksfach

Der Kühlraum taut automatisch ab. Das Abtauwasser läuft über einen Auffangbehälter an der Geräterückseite zum Ablaufrohr (1), (siehe Abbildung) Während des Abtauens können sich Wassertropfen an der Rückseite des Kühlraums bilden, wo sich der verdeckte Verdampfer befindet. Einige Tröpfchen können auf dem Liner verbleiben und nach Abschluss des Auftauens wieder einfrieren. Lassen Sie keine Gegenstände im Kühlschrank die Rückwand berühren, da die Wassertropfen sie nass machen. Verwenden Sie keine spitzen oder scharfkantigen Gegenstände wie Messer, Gabeln, um die gefrorenen Tröpfchen zu entfernen.

Falls das Tauwasser zu irgendeinem Zeitpunkt nicht aus dem Sammelkanal abläuft, überprüfen Sie, ob das Abflussrohr von Speiseresten verstopft ist. Der Ablaufschlauch kann durch Drücken des mitgelieferten Spezialkunststoffkolbens in den Ablaufschlauch (2) gereinigt werden. Wenn die Frostschrift etwa 7 mm erreicht, reduzieren Sie die Einstellung (d.h. von 4 auf 1), um die automatische Auftauen neu zu starten.



### B) Gefrierfach

Das Auftauen ist dank eines speziellen Auftau-Auffangbeckens sehr einfach und ohne Schmutz.

Zweimal im Jahr oder wenn sich eine Frostschrift von ca. 7 (1/4") mm gebildet hat, auftauen. Um den Auftauvorgang zu starten, schalten Sie das Gerät an der Steckdose aus und ziehen Sie den Netzstecker.

Alle Lebensmittel sollten in mehrere Lagen Zeitungspapier eingewickelt und an einem kühlen Ort (z.B. Kühlschrank oder Speisekammer) aufbewahrt werden.

Behälter mit warmem Wasser können vorsichtig in den Gefrierschrank gestellt werden, um das Auftauen zu beschleunigen.

Verwenden Sie keine spitzen oder scharfkantigen Gegenstände wie Messer oder Gabeln, um den Frost zu entfernen.

Verwenden Sie niemals Haartrockner, elektrische Heizgeräte oder ähnliche elektrische Geräte zum Auftauen.

Das Tauwasser, das sich im Boden des Gefrierfachs gesammelt hat, ausspülen. Trocknen Sie den Innenraum nach dem Auftauen gründlich ab.

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und schalten Sie die Stromversorgung ein.

## 6.2 Einlegen von Lebensmitteln

Eierablage	Eier
Kühlfachregale	Speisen in Pfannen, abgedeckten Tellern und geschlossenen Behältern
Kühlfachtürregale	Kleine und verpackte Lebensmittel oder Getränke (wie Milch, Fruchtsäfte und Bier)
Gemüsefach	Gemüse und Früchte

Je nach Höhe der Flaschen, die in das Flaschenregal gestellt werden, können die Flaschen das Türregal berühren. In diesem Fall können Sie die Position des Flaschenregals so ändern, dass es das Türregal nicht berührt.

## 6.3 Auswechseln der Beleuchtungslampe

Um die Glühbirne/LED für die Beleuchtung Ihres Kühlschranks auszutauschen, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Kundendienst.

Die in diesem Gerät verwendete(n) Lampe(n) ist (sind) nicht für die Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet. Der Zweck dieser Lampe ist es, dem Benutzer zu helfen, die Lebensmittel sicher und bequem in den Kühlschrank/Gefrierschrank zu legen.

Die in diesem Gerät verwendeten Lampen müssen extremen physikalischen Bedingungen wie Temperaturen unter -20 °C standhalten.

**(nur bei Kühl- und Gefrierschränke)**

## 7 **Wartung und Reinigung**

 Lesen Sie zuerst den Abschnitt „Sicherheitshinweise“!

 Verwenden Sie niemals Benzin, Benzol oder ähnliche Substanzen zur Reinigung.

 Wir empfehlen, das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz zu trennen.

 Verwenden Sie niemals scharfe Scheuermittel, Seife, Haushaltsreiniger, Spülmittel und Wachspolitur zur Reinigung.

 Bei Geräten ohne No-Frost-Funktion treten an der Rückwand des Kühlfachs Wassertropfen und Reifbildung bis zu einer Fingerbreite auf. Reinigen Sie sie nicht; tragen Sie niemals Öl oder ähnliche Mittel darauf auf.

 Verwenden Sie nur leicht angefeuchtete Mikrofasertücher, um die Außenfläche des Produkts zu reinigen. Schwämme und andere Arten von Reinigungstüchern können die Oberfläche zerkratzen.

 Reinigen Sie das Gehäuse Ihres Kühlschranks mit lauwarmem Wasser und wischen Sie es trocken.

 Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, das Sie in einer Lösung aus einem Teelöffel Natron und einem halben Liter Wasser ausgewrungen haben, um das Innere des Geräts zu reinigen, und wischen Sie es trocken.

 Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Lampengehäuse und andere elektrische Teile gelangt.

 Wenn Ihr Kühlschrank längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie den Netzstecker, entfernen Sie alle Lebensmittel, reinigen

Sie ihn und lassen Sie die Tür einen Spalt offen.

 Überprüfen Sie die Türdichtungen regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie sauber und frei von Lebensmittelpartikeln sind.

 Um die Türregale zu entfernen, nehmen Sie den gesamten Inhalt heraus und schieben Sie den Türregal einfach nach oben aus dem Sockel.

 Verwenden Sie niemals chlorhaltige Reinigungsmittel oder chlorhaltiges Wasser, um die Außenflächen und chrombeschichteten Teile des Produkts zu reinigen. Chlor verursacht Korrosion auf solchen Metalloberflächen.

 Verwenden Sie keine scharfen, scheuernden Werkzeuge, Seife, Haushaltsreiniger, Waschmittel, Kerosin, Heizöl, Lacke usw., um eine Entfernung und Verformung der Aufdrucke auf dem Kunststoffteil zu vermeiden. Verwenden Sie zur Reinigung lauwarmes Wasser und ein weiches Tuch und wischen Sie es anschließend trocken.

### **Schutz von Kunststoffoberflächen**

 Geben Sie flüssige Öle oder in Öl gekochte Speisen nicht in unverschlossenen Behältern in Ihren Kühlschrank, da sie die Kunststoffoberflächen Ihres Kühlschranks beschädigen. Sollte Öl auf die Kunststoffoberflächen verschüttet oder verschmiert werden, reinigen Sie den betreffenden Teil der Oberfläche sofort mit warmem Wasser und spülen Sie ihn ab.

## 8 Fehlerbehebung

Bitte konsultieren Sie erst diese Liste, bevor Sie den Kundendienst verständigen. So sparen Sie Zeit und Geld. Diese Liste enthält häufig auftretende Probleme, deren Ursachen nicht aus Herstellungsfehlern oder Materialfehlern herrühren. Einige der hier beschriebenen Funktionen sind möglicherweise nicht bei Ihrem Produkt vorhanden.

### Der Kühlschrank funktioniert nicht.

- Der Stecker ist nicht richtig in die Steckdose eingesteckt. Stecken Sie den Stecker in die Wandsteckdose.
- Die Sicherung der Steckdose, an die Ihr Kühlschrank angeschlossen ist oder die Hauptsicherung ist durchgebrannt. >>>Prüfen Sie die Sicherung.

### Kondenswasser an der Seitenwand des Kühlfachs (MULTIZONE, COOL CONTROL und FLEXI ZONE).

- Die Tür wurde häufig geöffnet. >>>Die Tür des Kühlschranks nicht häufig öffnen und schließen.
- Die Umgebungsluft ist sehr feucht. >>>Stellen Sie den Kühlschrank nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit auf.
- Lebensmittel mit Flüssigkeit werden in offenen Behältern gelagert. >>>Lagern Sie keine Lebensmittel mit flüssigem Inhalt in offenen Behältern.
- Die Tür des Kühlschranks ist angelehnt. >>>Schließen Sie die Kühlschranktür.
- Der Thermostat ist auf eine sehr kalte Stufe eingestellt. >>>Stellen Sie den Thermostat auf eine geeignete Stufe.
- Der Kompressor funktioniert nicht

- Die Sicherung des Kompressors schaltet sich bei einem plötzlichen Stromausfall bzw. dem abrupten Ziehen und Wiederanschießen des Netzstecker aus, da der Kühlmitteldruck im Kühlkreislauf des Kühlschranks sich noch nicht ausbalanciert hat. Der Kühlschrank schaltet sich nach ca. 6 Minuten wieder ein. Bitte verständigen Sie den zuständigen Kundendienst, wenn der Kühlschrank sich nach dem Ablauf dieser Zeit nicht einschaltet.
- Der Kühlschrank befindet sich im Abtauzyklus. Das ist normal für einen Kühlschrank mit automatischer Abtaufunktion. Das Abtauen erfolgt in regelmäßigen Abständen.
- Der Kühlschrank ist nicht an die Steckdose angeschlossen. >>>Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker in der Steckdose sitzt.
- Die Temperatureinstellungen sind nicht korrekt vorgenommen worden. >>>Wählen Sie den passenden Temperaturwert.
- Es besteht ein Stromausfall. >>>Der Kühlschrank kehrt zum normalen Betrieb zurück, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

### Das Geräusch des Betriebs nimmt zu, wenn der Kühlschrank läuft.

- Die Betriebsleistung des Kühlschranks kann sich aufgrund der veränderlichen Umgebungstemperatur gelegentlich ändern. Das ist normal, und stellt keinen Mangel dar.

### Der Kühlschrank läuft häufig oder für lange Zeit.

## Fehlerbehebung

- Das neue Gerät ist möglicherweise breiter als das vorherige. Größere Kühlschränke bleiben für einen längeren Zeitraum eingeschaltet.
- Die Raumtemperatur ist möglicherweise zu hoch. >>>Es ist normal, dass das Gerät über einen längeren Zeitraum in heißer Umgebung arbeitet.
- Der Kühlschrank wurde möglicherweise erst vor kurzem angeschlossen oder größere Mengen an Lebensmitteln wurden hineingelegt. >>>Wenn der Kühlschrank erst kürzlich angeschlossen oder mit Lebensmitteln beladen wurde, dauert es länger, bis er die eingestellte Temperatur erreicht hat. Das ist normal.
- Möglicherweise wurden kürzlich große Mengen heißer Lebensmittel in den Kühlschrank gestellt. >>>Stellen Sie keine heißen Speisen in den Kühlschrank.
- Die Türen wurden mehrfach geöffnet oder über eine längere Zeit hinweg angelehnt gelassen. >>>Die warme Luft, die in den Kühlschrank gelangt ist, führt dazu, dass dieser über längere Zeiträume eingeschaltet bleibt. Öffnen Sie die Türen nicht häufig.
- Die Tür des Gefrier- oder Kühlfachs ist möglicherweise angelehnt. >>>Prüfen Sie, ob die Türen vollständig geschlossen sind.
- Der Kühlschrank ist auf einen sehr niedrigen Wert eingestellt Stellen Sie die Kühlschranktemperatur auf eine wärmere Stufe und warten Sie, bis dieser Wert erreicht wurde
- Die Türabdichtung des Kühlschranks bzw. des Gefrierfachs ist möglicherweise verschmutzt, beschädigt oder nicht ordnungsgemäß >>>Reinigen oder ersetzen Sie die Dichtung. Eine beschädigte/ gebrochene Dichtung führt dazu, dass der Kühlschrank über einen längeren Zeitraum läuft, um die aktuelle Temperatur zu halten

Die Gefrierfachtemperatur ist sehr niedrig, während die Kühlschranktemperatur im Normalbereich liegt

- Die Gefrierschranktemperatur ist auf einen sehr niedrigen Wert eingestellt. >>>Stellen Sie die Gefrierschranktemperatur auf eine wärmere Stufe und kontrollieren Sie

Die Kühlschranktemperatur ist sehr niedrig, während die Gefrierschranktemperatur im Normalbereich liegt

- Die Kühlschranktemperatur ist auf einen sehr niedrigen Wert eingestellt. >>>Stellen Sie die Kühlschranktemperatur auf eine wärmere Stufe und kontrollieren Sie

Im Kühlschrank gelagerte Lebensmittel sind gefroren

- Die Kühlschranktemperatur ist auf einen sehr hohen Wert eingestellt. >>>Stellen Sie die Kühlschranktemperatur auf einen niedrigeren Wert ein und kontrollieren Sie sie.

Die Temperatur im Kühlschrank oder Gefrierschrank ist sehr niedrig.

## Fehlerbehebung

- Die Kühlschranktemperatur ist auf einen sehr hohen Wert eingestellt. >>>Die Temperatureinstellung des Kühlfachs hat Auswirkungen auf die Temperatur des Gefrierschranks. Ändern Sie die Temperatur des Kühl- oder Gefrierschranks und warten Sie, bis die entsprechenden Fächer eine ausreichende Temperatur erreicht haben.
- Die Türen werden häufig geöffnet oder für längere Zeit angelehnt. >>>Öffnen Sie die Türen nicht häufig.
- Die Tür ist angelehnt. >>>Schließen Sie die Tür vollständig.
- Der Kühlschrank ist eingesteckt oder mit Lebensmitteln beladen. >>>Das ist normal. Wenn der Kühlschrank erst kürzlich angeschlossen oder mit Lebensmitteln beladen wurde, dauert es länger, bis er die eingestellte Temperatur erreicht hat.
- Möglicherweise wurden kürzlich große Mengen heißer Lebensmittel in den Kühlschrank gestellt. >>>Stellen Sie keine heißen Speisen in den Kühlschrank.

### • Vibrationen oder Geräusche.

- Der Fußboden ist nicht eben oder stabil. >>> Wenn der Kühlschrank wackelt, wenn er langsam bewegt wird, justieren Sie seine Füße. Vergewissern Sie sich auch, dass der Boden stabil genug ist, um den Kühlschrank zu tragen, und dass er eben ist.
- Die auf dem Kühlschrank abgestellten Gegenstände können Geräusche verursachen. >>>Entfernen Sie die Gegenstände, die sich auf dem Kühlschrank befinden.

Aus dem Kühlschrank kommen Geräusche wie fließende Flüssigkeiten, Spritzer usw.

- Flüssigkeits- und Gasströme treten in Übereinstimmung mit dem Funktionsprinzip Ihres Kühlschranks auf. Das ist normal, und stellt keinen Mangel dar.

Das Pfeifen kommt aus dem Kühlschrank.

- Lüfter werden verwendet, um den Kühlschrank zu kühlen. Das ist normal, und stellt keinen Mangel dar.

Ablagerung von Kondenswasser an den Kühlschrankinnenwände.

- Heißes und feuchtes Wetter führt zu verstärkter Vereisung und Kondensation. Das ist normal, und stellt keinen Mangel dar.
- Die Türen werden häufig geöffnet oder für längere Zeit angelehnt. >>>Öffnen Sie die Türen nicht häufig. Schließen Sie sie, wenn sie offen sind.
- Die Tür ist angelehnt. >>>Schließen Sie die Tür vollständig.

Die Feuchtigkeit befindet sich außerhalb des Kühlschranks oder zwischen den Türen.

- Möglicherweise ist Luftfeuchtigkeit vorhanden; dies ist bei feuchtem Wetter ganz normal. Sobald die Luftfeuchtigkeit sinkt wird verschwindet Kondensation.

Schlechter Geruch im Inneren des Kühlschranks.

## Fehlerbehebung

- Es wird keine regelmäßige Reinigung durchgeführt. >>> Reinigen Sie das Innere des Kühlschranks regelmäßig mit einem Schwamm, lauwarmem Wasser oder in Wasser aufgelöstem Karbonat.
- Einige Behälter oder Verpackungsmaterialien können den Geruch verursachen. >>> Verwenden Sie andere Behälter bzw. Verpackungen anderer Hersteller.
- Lebensmittel werden in unbedeckten Behältern in den Kühlschrank gestellt. >>> Bewahren Sie die Lebensmittel in geschlossenen Behältern auf. Mikroorganismen, die sich in unbedeckten Behältern ausbreiten, können unangenehme Gerüche verursachen.
- Nehmen Sie Lebensmittel, deren Mindesthaltbarkeitsdatum abgelaufen und verdorben ist, aus dem Kühlschrank.

### Die Tür schließt nicht.

- Lebensmittelverpackungen verhindern, dass die Tür schließt. >>> Nehmen Sie die Packungen heraus, welche das Schließen der Tür verhindern.
- Der Kühlschrank steht nicht ganz eben auf dem Boden. >>> Passen Sie die Füße an, um den Kühlschrank auszugleichen.
- Der Fußboden ist nicht eben oder fest. Achten Sie außerdem darauf, dass der Fußboden eben und stabil genug ist, um den Kühlschrank zu tragen.

### Das Gemüsefach klemmt.

- Die Lebensmittel berühren die Decke der Schublade. >>> Ordnen Sie das Essen in der Schublade neu an.

### Wenn die Oberfläche des Geräts heiß ist.

- Während des Betriebs des Geräts können hohe Temperaturen zwischen den beiden Türen, an den Seitenwänden und am hinteren Grill auftreten. Dies ist normal und erfordert keine Wartung!

## **TECHNISCHE DATEN**

Die technischen Informationen befinden sich auf dem Typenschild auf der Innenseite des Gerätes und auf dem Energieetikett.

Der QR-Code auf dem mit dem Gerät gelieferten Energieetikett bietet einen Weblink zu den Informationen zur Leistung des Geräts in der EU-EPREL-Datenbank. Bewahren Sie das Energieetikett zusammen mit der Bedienungsanleitung und allen anderen mit dem Gerät gelieferten Dokumenten auf.

Dieselben Informationen finden Sie auch in EPREL unter dem Link <https://eprel.ec.europa.eu> und, der Modellbezeichnung und Produktnummer, die Sie auf dem Typenschild des Geräts finden.

## **INFORMATIONEN FÜR PRÜFINSTITUTEN**

Die Installation und Vorbereitung des Geräts für jede EcoDesign-Verifizierung muss EN 62552 entsprechen. Die Anforderungen an die Belüftung, die Abmessungen der Aussparungen und die Mindestabstände nach hinten müssen den Angaben in Kapitel 3 dieser Bedienungsanleitung entsprechen. Für weitere Informationen, einschließlich Ladepläne, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

