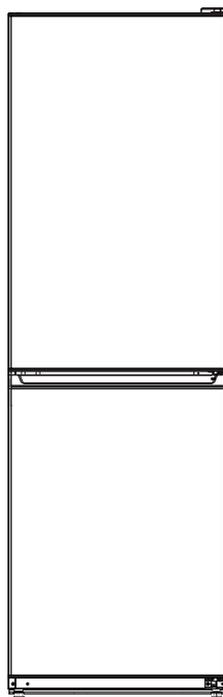




**Sandnes KG2000IN**

**Kühl-/Gefrierkombination**



**Bedienungsanleitung**

## SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie bitte vor der Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung und alle beigefügten Unterlagen sorgfältig durch. Sie enthalten wichtige Hinweise für die Installation, den Gebrauch und die Wartung des Gerätes.

- Wenn das Gerät an eine dritte Person weitergegeben wird, muss die Bedienungsanleitung ebenfalls mit weitergegeben werden.
- Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder falscher Handhabung kann keine Haftung für evtl. auftretende Schäden übernommen werden.
- Beschädigtes Gerät nicht in Betrieb nehmen, im Zweifel den Lieferanten fragen.
- Nehmen Sie Anschluss und Aufstellung nach der Montageanweisung vor.
- Achten Sie darauf, dass die Spannung ihres örtlichen Netzanschlusses mit der Angabe auf dem Typenschild oder in der Bedienungsanleitung übereinstimmt.
- Berühren Sie nicht die LED-Beleuchtung, da sie sehr heiß werden kann. Die Lampe hat eine lange Lebensdauer.
- Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur gewährleistet, wenn das Erdungssystem der Hausinstallation vorschriftsmäßig installiert ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Anschlussleitung nicht beschädigt ist. Bei Beschädigung der Anschlussleitung oder des Gerätes letzteres nicht benutzen. Lassen Sie es von einem Fachmann (\*) überprüfen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnliche qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Im Fehlerfall, bei Wartung und bei der Reinigung das Gerät vom Stromnetz trennen. Ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie die Sicherung aus (ziehen Sie am Stecker, nicht am Kabel).
- Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.
- Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Benutzen Sie das Gerät nur zu Haushaltszwecken, wie in der Bedienungsanleitung angegeben. Das Gerät sollte nicht für andere Zwecke verwendet werden, wie zum Beispiel Lagerung von Blut oder Mediakimenten .
- Erzeugnisse mit brennbaren Treibgasen (z. B. Sahnespender, Spraydosen) und explosive Stoffe nicht im Gerät lagern – Explosionsgefahr!
- Flüssigkeit in Flaschen und Dosen, im besonderen kohlensäurehaltige Getränke, nicht im Gefrierfach lagern. Flaschen und Dosen platzen.
- Warnung: Keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellagerungsbereiches betreiben, die nicht vom Hersteller freigegeben sind. Belüftungsöffnungen der Geräteverkleidung oder von Einbaumöbeln nicht verschließen.

- Sockel, Auszüge, Türen usw. nicht als Trittbrett oder zum Abstützen missbrauchen.
- Diese Geräte können von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt. Kinder jünger als 8 Jahre sollten vom Gerät und der Anschlussleitung ferngehalten werden, wenn es eingeschaltet ist oder abkühlt.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie alle Verpackungsmaterialien von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr!
- **Das Gerät enthält im Kühlmittelkreislauf das Kühlmittel das Kältemittel Isobutan (R600a), ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, aber brennbar.**
- Beim Transportieren und Aufstellen des Gerätes bitte darauf achten, dass keine Teile des Kältemittelkreislaufes beschädigt werden. Bei Beschädigungen offenes Feuer oder Zündquellen vermeiden und den Raum, in dem das Gerät steht, für einige Minuten durchlüften.
- Dieses Gerät ist dazu bestimmt im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden wie beispielsweise
  - in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen;
  - in landwirtschaftlichen Anwesen;
  - von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
  - in Frühstückspensionen.

(\*) Fachmann: anerkannter Kundendienst des Lieferanten oder des Herstellers , der für derartige Reparaturen zuständig ist. Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte an diesen Kundendienst.

## BestimmungsmäÙe Verwendung

- Das Gerät ist für die Verwendung im Haushalt bestimmt.
- Das Gerät eignet sich zum Kühlen und Gefrieren von Lebensmitteln.
- Aufgetaute Lebensmittel sollten nicht wieder eingefroren werden.
- Flüssigkeit in Flaschen und Dosen, im besonderen kohlenäurehaltige Getränke, nicht im Gefrierschrank lagern. Flaschen und Dosen platzen.
- Das Gerät eignet sich nicht zur Kühlung von Gefahrenstoffen oder Chemikalien.
- Die Lagerdauer von gefrorenen Lebensmitteln variiert und die empfohlene Lagerzeit sollte nicht überschritten werden. Die Empfehlungen zum Schutz des Gefrierguts während des Enteisungsvorgangs sollten befolgt werden.
- Gefrierprodukte sollten nach dem Einkauf so rasch wie möglich in das Gefrierfach gelegt werden. Wenn auf dem Paket Angaben zur Lagerzeit stehen, sind diese sorgfältig zu beachten.
- Entnehmen Sie keine gefrorene Lebensmittel aus dem Gefrierschrank, wenn Ihre Hände nass sind. Es kann Hautabschürfung und Gefrierbrand verursachen.

## Elektrischer Anschluss

Geräte nur an 220–240 V/50 Hz Wechselspannung über eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose anschließen. Die Steckdose muss mit einer 10-A-Sicherung oder höher abgesichert sein. Spannungsschwankungen über den Bereich von 187~264V werden Fehlfunktionen oder Beschädigungen verursachen.

**Warnung! Auf keinen Fall darf das Gerät an elektronische „Energiesparstecker“ (z.B. Sava Plug) und an Wechselrichter, die Gleichstrom in 230 V Wechselstrom umwandeln, angeschlossen werden (z.B. Solaranlagen, Schiffsnetze).**

**Verwenden Sie keine Verlängerungskabel.**

**Es wird empfohlen, dem Gerät einen separaten Stromkreis zur Verfügung zu stellen. Verwenden Sie eine Steckdose, die nicht mit einem Schalter ausgeschaltet werden kann.**



### WICHTIG

Das Gerät muss unbedingt vorschriftsmäßig geerdet sein. Zu diesem Zweck ist der Stecker des Anschlusskabels mit dem dafür vorgesehenen Kontakt versehen.

## Produktübersicht



\*Alle Bilder in dieser Bedienungsanleitung dienen nur als Anzeige und sind zum Nachschlagen vorgesehen. Die Bilder können vom tatsächlichen Produkt ein wenig abweichen. Bitte beziehen Sie sich für genauere Informationen auf Ihr Einzelgerät.

## Innenausbau

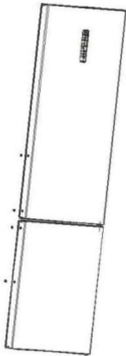
Das Gerät enthält verschiedene Glas- oder Kunststoff-Abstellflächen. Verschiedene Modelle haben unterschiedliche Kombinationen.

Sie sollten immer eine der Glasabstellflächen in die unterste Führung über den Obst- und Gemüsebehälter schieben und sie auch in dieser Position halten, um eine korrekte Luftzirkulation zu gewährleisten.

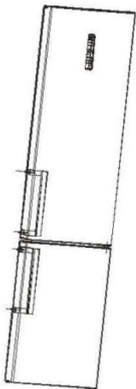
Die Abstellflächen können durch Herausziehen und Anwinkeln verstellt werden. Ziehen Sie die Ablage nach vorn und winkeln sie ein wenig an und ziehen Sie sie dann heraus.

## Türgriff installieren

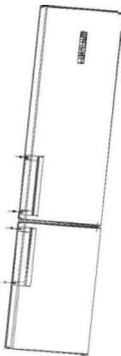
1. Entfernen Sie die Schraubenkappen von den Türgrifflöchern.



2. Setzen Sie die Türgriffe in die Schraubenlöcher ein und befestigen Sie diese mit den Schrauben.

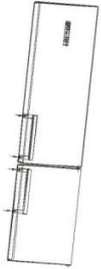


3. Decken Sie die Türgriff-Schrauben mit den Schraubenkappen ab.



## Türgriff wechseln

1. Entfernen Sie die Schraubenkappen von den Türgrifföchern.



2. Entfernen Sie die Schrauben und nehmen Sie die Türgriffe ab.



3. Decken Sie die Türgrifföcher mit den Schraubenkappen ab.

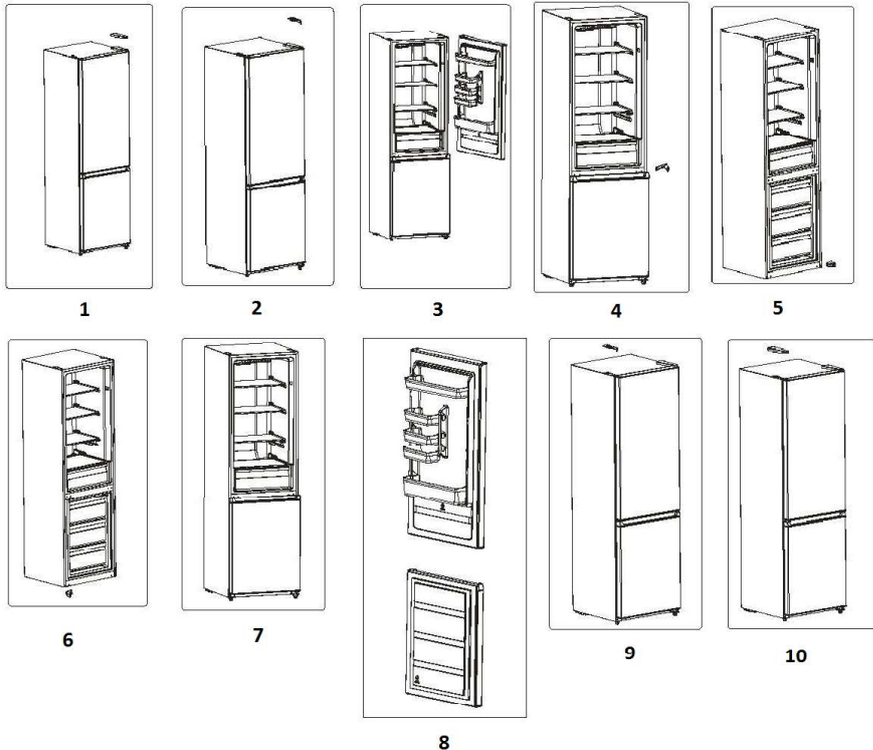


4. Setzen Sie die Türgriffe in die Türgrifföcher auf der gegenüberliegenden Seite der Tür ein , gemäß der Türgriff-Installations-Anleitung.



## Türanschlag wechseln

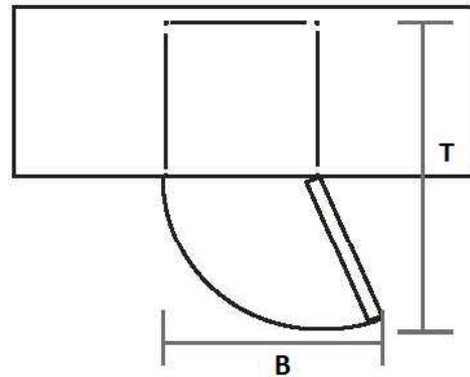
1. Entfernen Sie die Schutzabdeckung.
2. Entfernen Sie das obere Scharniergelenk.
3. Entfernen Sie die Tür des Kühlschranks.
4. Entfernen Sie das mittlere Scharniergelenk mit einem Schraubenzieher.
5. Entfernen Sie die Tür des Gefrierfaches.
6. Entfernen Sie das untere Scharniergelenk mit einem Schraubenzieher. Bauen Sie das untere Scharniergelenk an der linken Seite des Schrankes an.
7. Montieren Sie die Tür des Gefrierfaches auf dem unteren Scharniergelenk.
8. Montieren Sie das mittlere Scharniergelenk an der linken Seite des Schrankes.
9. Montieren Sie die Tür des Kühlschranks.
10. Befestigen Sie die Schutzabdeckung.



### Platzbedarf der Tür

Das Gerät muss an einem Ort aufgestellt werden, wo ausreichend Platz vorhanden ist, um die Gerätetüren problemlos und vollständig öffnen zu können (siehe Abbildung).

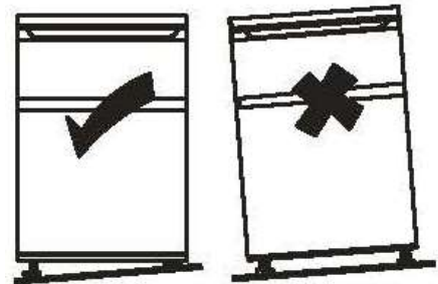
$B \times T \geq 990 \times 1025 \text{ mm}$



### Aufstellort und Bedingungen

Die Umgebungstemperatur wirkt sich auf den Stromverbrauch und die einwandfreie Funktion des Gerätes aus.

Als Aufstellort eignet sich ein trockener, belüftbarer Raum. Der Aufstellplatz darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein und sollte nicht in der Nähe einer Wärmequelle wie Herd, Heizkörper etc. sein. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel nicht unter dem Gerät ist.



Stellen Sie den Kühlschrank an einem Ort auf, wo genug Platz vorhanden ist, um die Gerätetüren zu öffnen.

Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und ebene Fläche. Wenn das Gerät auf einer unebenen Fläche steht, so werden die Tür- und Magnetverschlüsse nicht richtig erfasst. Stellen Sie die vorderen Stellfüße so ein, dass das Gerät fest und „in Waage“ steht. Drehen Sie die Stellfüße im Uhrzeigersinn oder Gegenuhzeigersinn, um sie zu lockern oder zu befestigen.

### Vor der Inbetriebnahme

- Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen lassen Sie es mindestens 2 Stunden stehen, um eventuelle, durch den Transport hervorgerufenen Störungen am Kältesystem auszuschließen.
- Bei der Reinigung das Geräteinnere bitte besonders gründlich säubern (siehe Reinigung und Pflege).
- Reinigen Sie das Geräteinnere mit einem feuchten und weichen Tuch und einer schwachen Natronlösung.
- Reinigen Sie die Ausstattungen im Geräteinneren mit Wasser und milden Reinigungsmittel.

- Reinigen Sie die Außenseite des Gerätes mit einem feuchten Tuch.
- Falls sich die Innenausstattung des Gerätes nicht an ihrem Platz befinden, ordnen Sie sie an.
- Bevor Sie Lebensmittel in das Gerät lagern, schalten Sie es ein und warten Sie für 24 Stunden, um sicherzustellen, dass das Gerät einwandfrei funktioniert und auf die richtige Temperatur fällt.

## **Temperatur Einstellung**

Der Temperaturwahldrehregler hat folgende Einstellmöglichkeiten:

Min: weniger kühle Temperatur

Med: Normalbetrieb (ausreichend für die meisten Situationen)

Max: Kühlste Temperatureinstellung

Während hoher Umgebungstemperaturen z.B. an heißen Sommertagen, kann die Einstellung „Max“ notwendig sein. Dadurch läuft der Kompressor kontinuierlich um eine niedrige Temperatur im Kühlschrank zu halten.

Bei Inbetriebnahme sollte das Gerät auf „Med“ eingestellt werden. Bitte geben Sie auch dem Gerät etwas Zeit bis es vollständig abgekühlt ist, bevor Sie Ihre Lebensmittel hinzufügen. Es empfiehlt sich hier ca. 24 Std zu warten bis das optimale Kühlergebnis erreicht ist.

## **LAGERUNG VON LEBENSMITTELN IM KÜHLSCHRANK**

Der richtige Gebrauch des Gerätes sowie auch entsprechende Verpackung der Lebensmittel, Aufrechterhaltung entsprechender Temperatur und Beachtung der hygienischen Vorschriften für die Lebensmittel haben einen entscheidenden Einfluss auf die Qualität des Aufbewahrens von Lebensmitteln.

- Sämtliche Lebensmittel, die im Kühlschrank gelagert werden, müssen entsprechend verpackt sein, damit sie keinen Geruch oder Feuchte entweder abgeben oder annehmen (sie sollen in Polyäthylen-Folie bzw. Beutel, Alu-Folie, Fettpapier u.ä. verpackt oder in bedeckten Behältern oder Flaschen aufbewahrt werden).
- Vor dem Einlegen in den Kühlschrank sollte die Verkaufsverpackung vom Lebensmittel entfernt werden (z.B. Joghurtverpackung).
- Die Lebensmittel sollten systematisch verpackt werden, um zu verhindern, dass die Lebensmittel miteinander in Berührung kommen (Geruchs- und Geschmacksvermischen), und um dadurch eine gute Luftzirkulation um die Lebensmittel zu gewährleisten.
- Im Gerät dürfen keine explosiven und leicht entflammaren Stoffe aufbewahrt werden.
- Flaschen mit hochprozentigem Alkohol müssen dicht verschlossen und stehend gelagert werden.
- Stellen Sie Flaschen in die Türablage.
- Die Lebensmittel dürfen die Rückwand des Kühlschranks nicht berühren!
- Die Lebensmittel vor dem Einlegen gut abkühlen.
- Knusprige und empfindliche Lebensmittel in kältesten Bereichen des Gerätes aufbewahren.
- Lagern Sie frisches Fleisch nur gut verpackt im Gerät und nicht länger als für 2 bis 3 Tage. Vermeiden Sie den Kontakt mit gekochten Speisen.
- Lagern Sie frische, verpackte Waren auf den Glasböden, frisches Obst und Gemüse im Gemüsefach.
- Einige organische Lösungen, ätherische Öle in Zitronen- und Orangenschalen, Säure in Butter u.ä. können bei lang andauernder Berührung mit den

Kunststoffoberflächen oder Dichtungen deren Beschädigung und vorzeitige Alterung verursachen.

- Die Kühlung funktioniert nur einwandfrei, wenn der Kühlschrank nicht überfüllt ist.
- Unangenehmer Geruch im Kühlschrank deutet an, dass das Geräteinnere unsauber ist oder dass sich im Kühlschrank verdorbene Lebensmittel befinden. Den Geruch können Sie entfernen oder mildern, indem Sie dem Wasser zur Reinigung des Geräteinneren einige Tropfen Essig zugeben. Es wird auch empfohlen, Filter mit aktiver Kohle zu verwenden, welche die Luft reinigen bzw. den Geruch neutralisieren.
- Wenn Sie für einige Tage verreisen, entfernen Sie alle leicht verderblichen Lebensmittel aus dem Kühlschrank.
- Lassen Sie vorgekochte Lebensmittel immer vorher abkühlen, bevor Sie sie in dem Kühlschrank lagern.
- Öffnen Sie die Tür nur so lange wie nötig.

### **Lampe austauschen**

Lassen Sie die Lampe von einem Fachmann auswechseln.

### **Reinigung und Pflege**

- Das Gerät sollte aus hygienischen Gründen regelmäßig gereinigt werden.
- Vor dem Reinigen das Gerät vom Stromnetz trennen.
- Benutzen Sie keine metallische Gegenstände für die Reinigung.
- Beim Reinigen benutzen Sie keine groben, aggressiven Reinigungsmittel, da Sie die Oberfläche beschädigen könnten. Die Außenwände des Gerätes sollten nur mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden.
- Entfernen Sie die Ausstattung im Geräteinneren und reinigen Sie sie mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie das Geräteinnere mit einem feuchten Tuch und mit einer schwachen Natronlösung.
- Vergewissern Sie sich nach dem Reinigen, dass keine Wasserrückstände im Geräteinneren geblieben sind. Trocknen Sie die Oberfläche z.B. mit einem saugstarken Papiertuch ab.
- Vergewissern Sie sich, dass die Gummileiste der Gerätetür immer gereinigt ist.
- Reinigen Sie die abnehmbaren Teile im Kühlschrank regelmäßig, um unangenehme Gerüche zu vermeiden.

- Nach dem Reinigen schließen Sie das Gerät wieder an das Stromnetz an, schalten Sie es ein und legen Sie die Lebensmittel wieder hinein.
- Das Gitter des Kühlers auf der Rückseite des Gerätes und die angrenzenden Bauteile können mit einem weichen Bürstenaufsatz abgesaugt werden.
- Kondenswasser kann auf der Außenseite des Gerätes entstehen. Dies kann an einer Änderung der Raumtemperatur liegen. Wischen Sie das Wasser ab. Wenn das Problem weiterhin auftritt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker.

## **Wartung**

- Innere Beleuchtung wechseln
  - Wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachmann.
- Bewegen des Gerätes
  - Halten Sie die Seiten oder Basis des Gerätes fest, wenn Sie das Gerät bewegen.
- Instandhaltung
  - Das Gerät sollte von einem qualifizierten Fachmann gewartet werden. Es dürfen nur Zubehörteile verwendet werden, die vom Hersteller freigegeben werden.
  - Sie sollten niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Das Gerät kann dadurch beschädigt werden.
- Decken Sie die Luftaustrittsöffnungen des Gerätes nicht ab.

## **Außerbetriebsetzung des Gerätes**

Wird das Gerät eine längere Zeit nicht benutzt, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz. Entleeren Sie das Gerät und tauen Sie es ab. Reinigen Sie das Gerät wie unter "REINIGUNG UND PFLEGE" beschrieben. Lassen Sie die Tür leicht offen, um unangenehme Gerüche zu vermeiden.

## **Hinweise zur Entsorgung**

Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiedergewonnen werden. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bitte bei Ihrem Fachhändler oder bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

## **Energiespartipps**

- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht in Gebrauch haben.
- Stellen Sie das Gerät in einen kühlen, gut belüfteten Raum.

- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung und stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf.
- Bei hoher Umgebungstemperatur läuft der Kompressor häufiger und länger.
- Achten Sie auf ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel und an der Geräterückseite.
- Lüftungsöffnungen dürfen Sie niemals abdecken.
- Lassen Sie warme Speisen erst abkühlen, bevor Sie sie in das Gerät stellen.
- Stellen Sie den Temperaturwert nicht kälter als notwendig ein.
- Achten Sie darauf, dass die Temperatur im Gefrierraum nicht über  $-18^{\circ}\text{C}$  steigt.
- Das Gerät sollte regelmäßig abgetaut werden.
- Gerätetüren nur so lange wie möglich öffnen. Je kürzer die Gerätetür offen steht, um so geringer ist die Eisbildung.
- Die Türdichtung muss vollkommen intakt sein, damit die Tür ordnungsgemäß schließt.

## Fehlerbehandlung

Problem	Ursache und Lösung
Das Gerät funktioniert nicht.	Der Netzstecker ist nicht oder nicht richtig an eine Stromversorgung angeschlossen. Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete Steckdose.
	Die Sicherung ist durchgebrannt oder defekt. Prüfen Sie, ob die Sicherung defekt ist. Lassen Sie die defekte Sicherung durch einen Elektriker ersetzen.
	Die Steckdose ist defekt. Lassen Sie das Problem von einem Elektriker reparieren.
Geruch	Die Lebensmittel sollten gut verpackt werden. Verdorbene Lebensmittel befinden sich im Kühlschrank. Entfernen Sie die verdorbene Lebensmittel. Der Innenraum des Gerätes soll regelmäßig gereinigt werden.
Langzeitbetrieb des Kompressors	Es ist normal, wenn der Kompressor im Sommer länger und häufiger läuft, da die Umgebungstemperatur höher ist.
	Lagern Sie nicht zu viel Lebensmittel auf einmal im Gerät.
	Lassen Sie vorgekochte Lebensmittel immer vorher abkühlen, bevor Sie sie im Kühlschrank lagern.
	Die Tür wurde zu oft geöffnet. Öffnen Sie die Tür nur so lange wie nötig.
Die Beleuchtung leuchtet nicht.	Prüfen Sie, ob das Gerät an eine Stromversorgung angeschlossen ist.
	Die Beleuchtung ist beschädigt. Lassen Sie die Beleuchtung von einem qualifizierten Fachmann auswechseln.
Die Tür kann nicht richtig geschlossen werden.	Die Lebensmittel sind nicht ordnungsgemäß im Kühlschrank gelagert.
	Sie haben zu viel Lebensmittel im Kühlschrank gelagert. Der Kühlschrank soll nicht überfüllt werden.

	Stellen Sie die Stellfüße richtig ein, so dass das Gerät fest und „in Waage“ steht.
Laute Geräusche	Das Gerät steht nicht auf ebenem Untergrund. Stellen Sie die Füße so ein, dass das Gerät fest und „in Waage“ steht.
	Prüfen Sie, ob die Zubehörteile und Lebensmittel ordnungsgemäß platziert sind.

### **Betriebsgeräusche**

Um die gewählte Temperatur konstant zu halten, schaltet Ihr Gerät von Zeit zu Zeit den Kompressor ein. Die dabei entstehenden Geräusche sind funktionsbedingt. Sie verringern sich automatisch, sobald das Gerät die Betriebstemperatur erreicht hat.

**Brummen** kommt vom Motor (Kompressor). Es kann kurzfristig etwas lauter werden, wenn sich der Motor einschaltet.

**Blubbern, Gurgeln** oder **Surren** kommt vom Kältemittel, das durch die Rohre fließt.

**Klicken** ist immer dann zu hören, wenn der Thermostat den Motor ein- oder ausschaltet.

**Knackgeräusche** können auftreten, wenn die automatische Abtauung erfolgt oder sich das Gerät abkühlt bzw. erwärmt.

**Sollten die funktionsbedingten Geräusche zu laut sein, kann es folgende Ursachen haben:**

#### **Das Gerät steht uneben**

Bitte richten Sie das Gerät mit Hilfe einer Wasserwaage aus. Verwenden Sie dazu die Stellfüße oder legen Sie etwas unter.

#### **Das Gerät „steht an“**

Bitte rücken Sie das Gerät von anstehenden Möbeln oder Geräten weg.

#### **Schubladen, Körbe oder Abstellflächen wackeln oder klemmen**

Prüfen Sie bitte die herausnehmbaren Teile und setzen Sie sie eventuell neu ein.

#### **Flaschen oder Gefäße berühren sich**

Rücken Sie bitte die Flaschen oder Gefäße leicht auseinander.

**UMWELTSCHUTZ – RICHTLINIE 2012/19/EU  
KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTES**



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht zu schaden.

■ Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

---

# Garantiebedingungen / Kundendienst

Wir gratulieren Ihnen zum neuen Gerät und wünschen Ihnen viel Freude daran. Sollten Sie dennoch einen Grund zur Reklamation erkennen, dann wenden Sie sich an unseren Kundendienst:

Geratek GmbH  
Dottenheimer Str. 4  
91472 Ipsheim

Tel.: 09846-8990798  
E-Mail: [info@geratek.de](mailto:info@geratek.de)  
Homepage: [www.geratek.de](http://www.geratek.de)

Im Servicefall:  
Tel.: 06142-301 81 - 25  
Fax.: 06142-301 81 - 20  
Email: [service-meq@midea.com](mailto:service-meq@midea.com)

Geben Sie im Fall einer Störung Ihre genaue Anschrift, Telefonnummer, Kaufvertragsnummer und Gerätetyp (vom Typenschild des Gerätes) an.

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

## Bevor Sie den Kundendienst anfordern:

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

Bitte beachten Sie den Hinweis in der Bedienungsanleitung und prüfen Sie, ob:

- Der Netzstecker angeschlossen ist
- Der Netzstecker vielleicht beschädigt ist
- Die Tür/en des Gerätes fest geschlossen ist/sind

## Garantiebedingungen für Elektro-Haushaltsgeräte

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

Der Garantieanspruch erlischt bei Eingreifen durch den Käufer oder Dritter. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falschen Aufstellen oder Aufbewahrung, durch unsachgemäße/n Installation oder Anschluss, sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Garantieleistung.

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

Nur wenn durch Nachbesserung/en oder Umtausch des Gerätes die herstellerseitig vorgesehene Nutzung endgültig nicht zu erreichen sein sollte, kann der Käufer aus Gewährleistung innerhalb von 6 Monaten, geltend ab Tag des Kaufes, eine Herabsetzung des Kaufpreises oder die Aufhebung des Kaufvertrages verlangen.

Schadenersatzansprüche, auch hinsichtlich von Folgeschäden, sind, soweit sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen, ausgeschlossen.

Bei unnötiger oder unberechtigter Beanspruchung des Kundendienstes, berechnen wir das für unsere Dienstleistungen übliche Zeit- und Wegeentgelt. Reklamationen sind unmittelbar nach Feststellung zu melden.

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

Importiert Von:  
Geratek GmbH  
Dottenheimer Str. 4  
91472 Ipsheim