



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und verwahren Sie alle Dokumente an einem sicheren Ort, damit sie auch in Zukunft greifbar sind.

Bedienungsanleitung

comfee' by Midea

Kühl-/Gefrierkombination

RCB357DS2
RCB357DS2GH
RCB357IX2
RCB357WH2
RCB357DK2
RCB357DX2



INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise	1
SICHERHEITSHINWEISE	3
Bestimmungsmäße Verwendung	5
Elektrischer Anschluss	5
Produktübersicht	6
Innenausbau	6
Türgriffe & Türanschlag	7
Platzbedarf der Tür	10
Aufstellort und Bedingungen	10
Vor der Inbetriebnahme	10
Temperatur Einstellung	11
LAGERUNG VON LEBENSMITTELN IM KÜHLSCHRANK	12
Reinigung und Pflege	13
Wartung	14
Außerbetriebsetzung des Gerätes	14
Hinweise zur Entsorgung	14
Energiespartipps	14
Fehlerbehandlung	16
Ersatzteile & Service	18

Warnung



Warnung: Feuergefahr / brennbare Materialien

Das Gerät ist für den Einsatz in Hausinstallationen und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, z. B. in Küchenbereichen für Mitarbeiter in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen, Bauernhäusern und für Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnbereichen, Übernachtung mit Frühstück, Restaurants und ähnlichen Anwendungen für Einzelhandelsgeschäfte.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Fachmann ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

Bewahren Sie keine explosiven Gegenstände wie Aerosoldosen mit einem brennbaren Treibmittel in diesem Gerät auf.

Das Gerät muss nach dem Gebrauch und vor der Durchführung der vom Benutzer ausführbaren Wartung vom Stromnetz getrennt werden.

WARNUNG: Halten Sie die Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der eingebauten Struktur frei von Hindernissen.

WARNUNG: Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere als die vom Hersteller empfohlene Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.

WARNUNG: Beschädigen Sie den Kältemittelkreislauf nicht.

WARNUNG: Verwenden Sie keine elektrischen Vorrichtungen in den Ablagefächern für Lebensmittel im Gerät, es sei denn, dass sie vom Hersteller empfohlen sind.

WARNUNG: Bitte entsorgen Sie den Kühlschrank gemäß den örtlichen Bestimmungen, da brennbares Treibgas und Kältemittel enthalten sind.

WARNUNG: Vergewissern Sie sich beim Aufstellen des Gerätes, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.

WARNUNG: Stellen Sie bitte keine Mehrfachsteckdosen oder tragbare Netzteile an der Rückseite des Geräts auf.

Verwenden Sie bitte keine Verlängerungskabel oder ungeerdete (zwei-polige) Adapter.

GEFAHR: Klemmgefahr für Kinder. Bevor Sie den gebrauchten Kühlschrank oder Gefrierschrank wegwerfen:

- Nehmen Sie die Türen ab.
- Lassen Sie die Ablagen so, dass Kinder nicht leicht hinein klettern können.

Der Kühlschrank muss von der Stromversorgung getrennt werden, bevor die Installation von Zubehör vorgenommen wird.

Das verwendete Kältemittel und das Cyclopentan-Schaummaterial sind brennbar. Wenn der Kühlschrank verschrottet wird, muss er daher von Feuerquellen ferngehalten und von einem speziellen Recyclingunternehmen mit entsprechender Qualifikation zurückgewonnen werden. Entsorgung durch Verbrennung ist verboten, um Umweltschäden oder andere Schäden zu vermeiden.

Für EN-Norm: Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, vorausgesetzt, dass sie beaufsichtigt oder angewiesen werden, um das Gerät sicher zu verwenden, und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die vom Benutzer ausführbaren Wartungen dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen die Kühlschränke be- und entladen.

Für IEC-Norm: Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnisse gedacht, es sei denn, dass sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angewiesen werden.)

Kinder sollten überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

UM eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- Langes Öffnen der Tür kann zu einem erheblichen Anstieg der Temperatur in den Fächern des Gerätes führen.
 - Regeln Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, und zugängliche Drainagesysteme.
 - Reinigen Sie die Wassertanks, wenn sie 48 Stunden lang nicht benutzt wurden; spülen Sie das Wassersystem, das an ein Wasser angeschlossen ist, das 5 Tage lang nicht entnommen wurde. (Hinweis 1)
 - Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, so dass sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Kontakt kommen oder auf diese tropfen.
 - Zwei-Sterne-Tiefkühlkostfächer eignen sich für die Lagerung von vorgefrorenen Lebensmitteln, die Lagerung oder Herstellung von Eis und die Herstellung von Eiswürfeln. (Hinweis 2)
 - Ein-, Zwei- und Drei-Sterne Fächer sind für das Einfrieren von frischen Lebensmitteln nicht geeignet. (Hinweis 3)
 - Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer steht, schalten Sie es aus, tauen Sie es ab, reinigen Sie es, trocknen Sie es und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.
 - Für Geräte ohne ein 4-Sterne-Fach: Dieses Kühlgerät ist nicht für tiefgefrorene Nahrungsmittel geeignet. (Hinweis 4)
- Hinweis 1, 2, 3, 4: Bitte überprüfen Sie, ob dies für den Gefrierfachtyp Ihres Geräts anwendbar ist.

Auf dem Typenschild an Ihrem Gerät finden Sie die Kennzeichnung zum Sternfach.

FÜR ein freistehendes Gerät: Dieses Kühlgerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen.

Die Notwendigkeit, dass bei Türen oder Deckeln, die mit Schlössern und Schlüsseln ausgestattet sind, die Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht in der Nähe des Kühlgeräts aufbewahrt werden müssen, um zu verhindern, dass Kinder darin eingeschlossen werden.

JEDLICHER Austausch oder Wartung der LED-Lampen soll durch den Hersteller, seinen Servicevertreter oder eine ähnlich qualifizierte Person durchgeführt werden.

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 kohlenensäurehaltige Getränke, nicht im Gefrierfach lagern. Flaschen und Dosen platzen.
- Warnung: Keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellagerungsraumes 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 vorschriftsmäÙig 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 vorschriftsmäÙig 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.

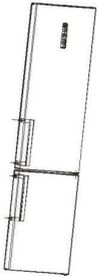
Die Abstellflächen können durch Herausziehen und Anwinkeln verstellt werden. Ziehen Sie die Ablage nach vorn und winkeln sie ein wenig an und ziehen Sie sie dann heraus.

Türgriff installieren

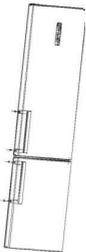
1. Entfernen Sie die Schraubenkappen von den Türgrifföchern.



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.

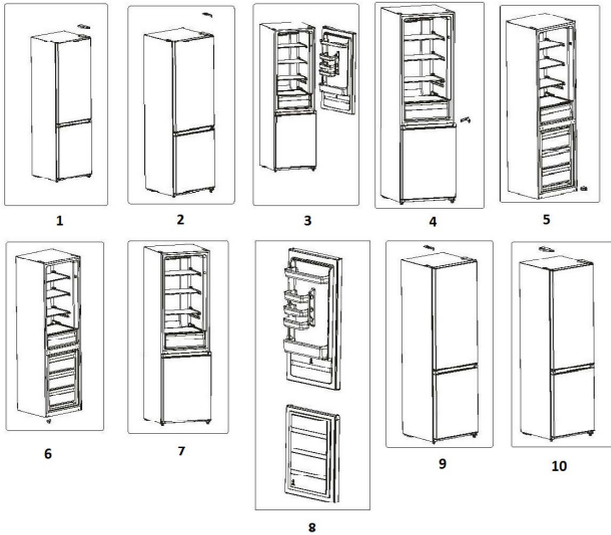


4. Setzen Sie die Türgriffe in die Türgrifföcher auf der gegenüberliegenden Seite der Tür ein , gemäß der Türgriff-Installations-Anleitung.



Türanschlag wechseln

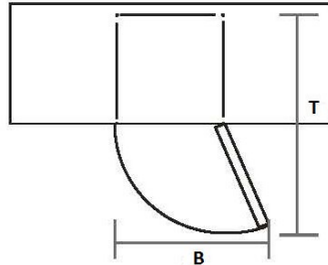
1. Entfernen Sie die Schutzabdeckung.
2. Entfernen Sie das obere Scharniergelenk.
3. Entfernen Sie die Tür des Kühlschranks.
4. Entfernen Sie das mittlere Scharniergelenk mit einem Schraubenzieher.
5. Entfernen Sie die Tür des Gefrierfaches.
6. Entfernen Sie das untere Scharniergelenk mit einem Schraubenzieher. 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).

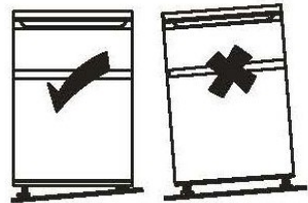
$B \times T \geq 990 \times 1025 \text{ mm}$



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.

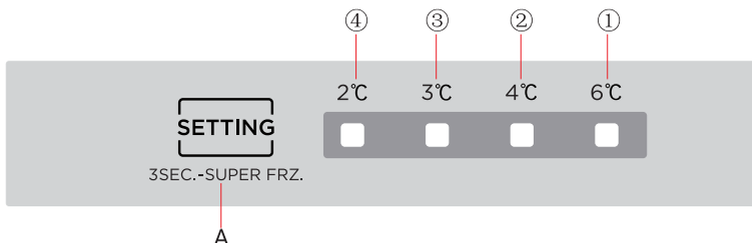
Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und ebene Fläche. Wenn das Gerät auf einer unebenen Fläche steht, so werden die Tür- und Magnetverschlüsse nicht richtig erfasst. Stellen Sie die vorderen Stellfüße so ein, dass das Gerät fest und „in Waage“ steht. Drehen Sie die Stellfüße im Uhrzeigersinn oder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



! (Das Bild oben dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem finalen Produkt ab)

1) Temperatureinstellung

A. Einstelltaste (Temperatureinstelltaste des Kühlfachs)

Anzeigebildschirm

LED ① Einstellung 1: 6 °C

LED ② Einstellung 2: 4 °C

LED ③ Einstellung 3: 3 °C

LED ④ Einstellung 4: 2 °C

2) Anzeige

Nach dem erstmaligen Einschalten leuchten alle LED-Leuchten für ca. 3 Sekunden. Danach läuft der Kühlschrank gemäß Einstellung 2 (4 °C).

Im Falle eines Fehlers blinkt die entsprechende LED.

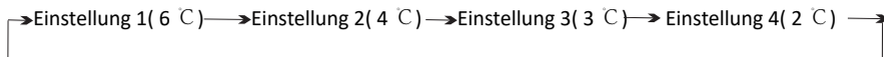
Falls keine Ausfälle auftreten, zeigt es die tatsächliche Temperatureinstellung des Kühlschranks an.

Fehlercode	Beschreibung des Fehlers
LED①	Umgebungstemperatur-Sensor
LED③	Sensor für die Abtauung des Kühlschranks
LED④	Temperaturfühlerkreislauf des Kühlschranks

3) Temperatureinstellung

Durch drücken der Temperatureinstelltaste A ändert sich die Temperatur auf die nächste Einstellung. Nach ca. 30 Sekunden wird die zuletzt ausgewählte Temperatur gespeichert und dieser Wert wird eingestellt:

Die Temperaturregelung ist wie folgt:



4) Super Gefriermodus

Drücken Sie die Temperatureinstelltaste A 3 Sekunden lang, nachdem die LED ② und die LED ③ für 30 Sekunden aufleuchten, wird der Super-Gefriermodus eingeschaltet.

Durch erneutes Drücken der Temperatureinstelltaste A für die Länge von 3 Sekunden wird der Super-Gefriermodus unterbrochen.

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.

Abtauen

Automatische Abtauerung

Reinigung und Pflege

- Der Staub hinter dem Kühlschrank und auf dem Boden müssen rechtzeitig gereinigt werden, um die Kühlwirkung und Energieeinsparung zu verbessern.
- Überprüfen Sie die Türdichtung regelmäßig, um sicherzustellen, dass sich darin keine Ablagerungen befinden. Reinigen Sie die Türdichtung mit einem weichen, mit Seifenwasser oder verdünntem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch.
- Das Innere des Kühlschranks sollte regelmäßig gereinigt werden, um Geruch zu vermeiden.
- Bitte trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung sowie alle Lebensmittel, Getränke, Ablagen und Fächer usw. entfernen, bevor Sie den Innenraum reinigen.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch oder einen Schwamm mit zwei Esslöffeln Natriumbikarbonat und einem Quart warmem Wasser, um das Innere des Kühlschranks zu reinigen. Dann mit Wasser spülen und abwischen. Öffnen Sie nach dem Reinigen die Tür und lassen Sie das Gerät natürlich trocknen, bevor Sie das Gerät einschalten.
- Für Bereiche im Kühlschrank, die schwer zu reinigen sind (z. B. schmale Zwischenschichten, Lücken oder Ecken), empfiehlt es sich, sie regelmäßig mit einem weichen Lappen, einer weichen Bürste usw. und, falls erforderlich, mit einigen Hilfswerkzeugen (z.B. dünne Stifte) zu wischen, um sicherzustellen, dass sich in diesen Bereichen keine Verunreinigungen oder Bakterien ansammeln.
- Verwenden Sie keine Seife, Reinigungsmittel, Scheuermittel, Sprühreiniger usw., da sie Gerüche im Inneren des Kühlschranks oder Verunreinigung der Lebensmittel verursachen können.
- Reinigen Sie die Flaschenhalter, die Ablagen und die Fächer mit einem weichen, mit Seifenwasser oder verdünntem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch. Mit einem weichen Tuch abwischen oder natürlich trocknen.
- Wischen Sie die Außenfläche des Kühlschranks mit einem weichen, mit Seifenwasser, Spülmittel usw. angefeuchteten Tuch ab und wischen Sie sie anschließend trocken.

- Verwenden Sie keine harten Bürsten, sauberen Stahlkugeln, Drahtbürsten, Scheuermittel (wie Zahnpasten), organische Lösungsmittel (wie Alkohol, Aceton, Bananenöl usw.), kochendes Wasser, saure oder alkalische Gegenstände, die die Oberfläche sowie den Innenraum des Kühlschranks beschädigen können. Kochendes Wasser und organische Lösungsmittel wie Benzol können zur Verformung und Beschädigung der Kunststoffteile führen.
- Spülen Sie das Gerät während der Reinigung nicht direkt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um Kurzschlüsse sowie Beeinträchtigungen der elektrischen Isolierung nach dem Eintauchen zu vermeiden.

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°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. Verdorbenes Lebensmittel befindet 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 Beleuchtung leuchtet nicht.	Die Tür wurde zu oft geöffnet. Öffnen Sie die Tür nur so lange wie nötig.
	Prüfen Sie, ob das Gerät an eine Stromversorgung angeschlossen ist.
Die Tür kann nicht richtig geschlossen werden.	Die Beleuchtung ist beschädigt. Lassen Sie die Beleuchtung von einem qualifizierten Fachmann auswechseln.
	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.

Ersatzteile in der der folgenden Tabelle können hier bezogen werden:

Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 14
65760 Eschborn
Tel.: 06196 -90 20 0

Ersatzteil	Durchführung durch	Verfügbarkeitszeitraum
Thermostat	autorisierte Reparaturbetriebe	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Temperatursensoren	autorisierte Reparaturbetriebe	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Leiterplatten	autorisierte Reparaturbetriebe	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Lichtquellen	autorisierte Reparaturbetriebe	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Türgriffe	autorisierte Reparaturbetriebe und Endverbraucher (Eigentümer)	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Türscharniere	autorisierte Reparaturbetriebe und Endverbraucher (Eigentümer)	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Tablets & Ablagen	autorisierte Reparaturbetriebe und Endverbraucher (Eigentümer)	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
Körbe	autorisierte Reparaturbetriebe und Endverbraucher (Eigentümer)	Mindestens 7 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde

Türdichtungen	autorisierte Reparaturbetriebe und Endverbraucher (Eigentümer)	Mindestens 10 Jahre, nachdem das letzte Modell auf dem Markt gebracht wurde
---------------	---	---

Bitte scannen Sie den QR-Code auf dem Energieeffizienzetikett, um das Servicehandbuch zu erhalten.

Klimaklassen

Klasse	Symbol	Temperaturbereich in °C
Subnormal	SN	+10°C bis +32°C
Normal	N	+16°C bis +32°C
Subtropisch	ST	+16°C bis +38°C
Tropisch	T	+16°C bis +43°C

Auf dem Typenschild Ihres Gerätes sehen Sie, welcher Klimaklasse Ihr Gerät unterliegt.

Subnormal (SN): „Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 32 °C vorgesehen“;

Normal (N): „Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 32 °C vorgesehen“;

Subtropen (ST): „Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °C vorgesehen“;

Tropen (T): „Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 43 °C vorgesehen“;

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 bitte an unseren Kundendienst

MIDEA EUROPE GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 14
65760 Eschborn, Germany

Tel.: +49 6196 90 20 0
Fax: +49 6196 90 20 120
E-Mail: info-meg@midea.com
Homepage: www.comfeeappliances.com/de

Im Servicefall:
Tel.: +49 6196 90 20 0
Fax: +49 6196 90 20 120
E-Mail: service-meg@midea.com

Geben Sie im Falle 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 Sonderwünschen oder besonderen Fragen sprechen Sie mit der Kundendienstzentrale.

Bevor sie den Kundendienst anfordern:

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

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

- die Steckdose Strom hat, eventuell durch Anschluss eines anderen elektrischen Gerätes blockiert ist.
- der Stecker in Ordnung ist und fest in der Steckdose sitzt.
- der Thermostat nicht auf 0 steht.
- die Tür des Gerätes fest geschlossen sind.

Garantiebedingungen für Elektro-Großgeräte

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

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

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

Nur wenn durch Nachbesserung(en) oder Umtausch des Gerätes die herstellereitig vorgesehene Nutzung endgültig nicht zu erreichen sein sollte, kann der Käufer aus Gewährleistung innerhalb von sechs Monaten, gerechnet vom Tag des Kaufes, eine Herabsetzung des Kaufpreises oder Aufhebung des Kaufvertrages verlangen.

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

Bei unnötiger oder unberechtigter Beanspruchung des Kundendienstes, berechnen wir das für unsere Dienstleistungen übliche Zeit- und 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.



MIDEA EUROPE GmbH

Ludwig-Erhard-Straße 14
65760 Eschborn, Germany

Tel.: +49 6196 90 20 0

Fax: +49 6196 90 20 120

E-Mail: info-meg@midea.com

Homepage: www.comfeeappliances.com/de

Im Servicefall:

Tel.: +49 6196 90 20 0

Fax: +49 6196 90 20 120

E-Mail: service-meg@midea.com

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.