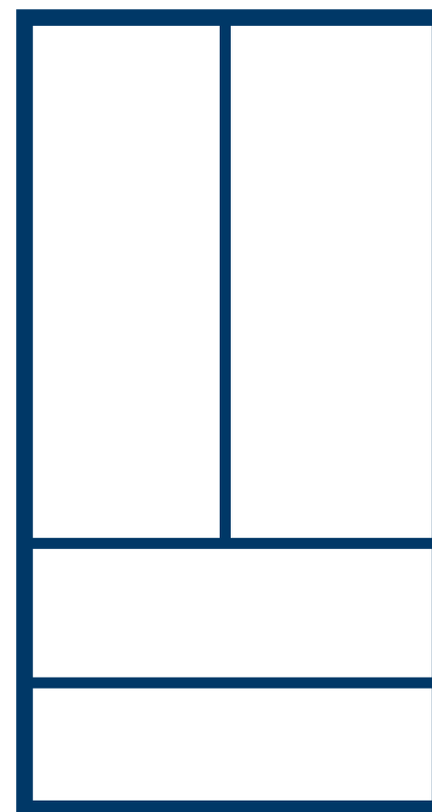


DE

# Midea

## Kühl-/Gefrierkombination French Door

### Bedienungsanleitung



# Midea

*wake yourself at home*



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

version:002-6-2020

MODEL: MERF396FGE02

[www.midea.com](http://www.midea.com)

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1 Sicherheitshinweise</b> .....	<b>1</b>
1.1 Warnungen .....	1
1.2 Bedeutung der Sicherheitshinweissymbole .....	3
1.3 Warnungen bezüglich der Elektrik .....	3
1.4 Warnungen bezüglich der Benutzung .....	4
1.5 Warnungen bezüglich des Aufstellens .....	4
1.6 Warnungen bzgl. des Betriebs .....	5
1.7 Warnungen bezüglich der Entsorgung .....	5
<b>2 Ordnungsgemäße Benutzung des Kühlschranks</b> .....	<b>6</b>
2.1 Aufstellen .....	6
2.2 Nivellierfüße .....	7
2.3 Wechseln des Leuchtmittels .....	8
2.4 Inbetriebnahme .....	8
2.5 Energiespartipps .....	8
<b>3 Bestandteile und Funktionen</b> .....	<b>9</b>
3.1 Hauptkomponente .....	9
3.2 Funktionen .....	10
<b>4 Wartung und Pflege des Geräts</b> .....	<b>13</b>
4.1 Reinigung .....	13
4.2 Reinigung des Gefrierschubfachs .....	13
4.3 Reinigung der Türablage .....	14
4.4 Abtauen .....	14
4.5 Außer-Betrieb-Zustand .....	14
<b>5 Problembehebung</b> .....	<b>15</b>
<b>6 Parameter</b> .....	<b>17</b>
6.1 Technische Spezifikationen .....	17

# 1 Sicherheitshinweise

## 1.1 Warnungen



**Warnung:** Brandgefahr/Entflammbare Materialien

**DIESES** Gerät ist für die Verwendung bestimmt in: Haushalten und ähnlichen Anwendungen wie Mitarbeiter-Küchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen; Landwirtschaftshäusern und durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen; Umgebungen in der Art wie Frühstückspensionen; Gastronomie und ähnlichen Nicht-Einzelhandelsanwendungen.

**DIESES** Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichenden Erfahrungen oder ohne Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von ihr Anleitungen zur Benutzung des Geräts erhalten. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

**WENN** das Stromkabel beschädigt wurde, muss dieses entweder vom Hersteller, einem autorisierten Servicecenter oder ähnlich qualifiziertem Personal ausgetauscht werden, um Unfällen vorzubeugen.

**LAGERN** Sie keine explosiven Objekte wie Aerosoldosen, die brennbare Treibmittel enthalten, in diesem Gerät.

**DAS** Gerät muss nach der Benutzung sowie vor der Ausführung von Wartungsarbeiten vom Stromnetz getrennt werden.

**WARNUNG:** Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen am Gehäuse des Geräts oder den geräteinternen Strukturen.

**WARNUNG:** Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen mechanischen Geräte oder Mittel, um den Abtauprozess zu beschleunigen.

**WARNUNG:** Beschädigen Sie nicht den Kühlmittelkreislauf.

**WARNUNG:** Verwenden Sie keine anderen elektrischen Geräte in **dem Gerät**, sofern sie nicht durch den Hersteller empfohlen werden.

**WARNUNG:** Bitte entsorgen Sie **das Gerät** entsprechend den örtlichen Vorschriften für Geräte, die brennbare Treibgase und Kühlmittel enthalten.

**WARNUNG:** Vergewissern Sie sich beim Aufstellen des Geräts, dass das Netzkabel weder eingeklemmt noch beschädigt ist.

**WARNUNG:** Legen oder hängen Sie keine Mehrfachverteilersteckdosen oder Netzteile hinter das Gerät. Verwenden Sie weder Verlängerungskabel noch nicht geerdete (zweipolige) Netzadapter.

**GEFAHR:** Gefahr des Einschließens von Kindern. Bevor Sie Ihr altes **Gerät** entsorgen:

- Bauen Sie die Tür ab.

- Lassen Sie **Zubehör** eingebaut, damit Kinder nicht so einfach hineinklettern können.

Das **Gerät** muss vor dem Einbau von Zubehör von der Stromversorgung getrennt werden.

KÄLTEMITTEL und Cyclopentan-Schaumstoffmaterialien, die in diesem Gerät zum Einsatz kommen, sind brennbar. Aus diesem Grund muss bei der Entsorgung des Geräts darauf geachtet werden, dass es von Wärmequellen ferngehalten und die Entsorgung durch eine Fachrecyclingfirma mit den entsprechenden Qualifikationen für eine Entsorgung außer durch Verbrennung vorgenommen wird, um Schäden an der Umwelt sowie weiteren Schäden vorzubeugen.

Für EN Standard: Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichenden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder sie in die sichere Benutzung des Gerätes eingewiesen worden sind und die mit der Benutzung verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen von Kindern nicht ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Lebensmittel/Getränke in das Kühlgerät legen/stellen und aus dem Kühlgerät herausnehmen.

Bitte folgen Sie nachfolgenden Anleitungen, um einer Verschmutzung der Nahrungsmittel vorzubeugen:

- Durch eine für längere Zeit **geöffnetes Gerät** kann die Temperatur in den Fächern des Geräts merklich ansteigen.
- Reinigen Sie regelmäßig alle Oberflächen, die in Kontakt mit Nahrungsmitteln und dem Wasserablaufsystem kommen.
- Reinigen Sie den Wassertank, wenn er für mehr als 48 Stunden nicht benutzt wurde. Spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem durch, wenn es für mehr als 5 Tage kein Wasser gezogen hat. (Hinweis 1)
- Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch **im Gerät** in geeigneten Behältern auf, sodass sie nicht auf andere Nahrungsmittel tropfen oder mit anderen Nahrungsmitteln in Kontakt kommen können.
- Zwei-Sterne--Gefrierfächer sind geeignet, um Gefriergut aufzubewahren, Eiscreme aufzubewahren oder herzustellen und Eiswürfel herzustellen. (Hinweis 2)
- Ein-Stern--, Zwei-Sterne--, Drei-Sterne-- und Vier-Sterne--Fächer sind nicht geeignet, um frische Nahrungsmittel einzufrieren. (Hinweis 3)
- Wenn Sie das Kühlgerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzen, dann schalten Sie es aus. Tauen Sie es anschließend ab und reinigen Sie es. Trocknen Sie es und lassen Sie die Kühlgerätedür etwas geöffnet, um einer Schimmelbildung im Gerät vorzubeugen.
- Für Geräte ohne ein 4-Sterne-Fach: Dieses Kühlgerät ist nicht für tiefgefrorene Nahrungsmitteln 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 Sternefach.

Für freistehende Geräte: Dieses Kühlgerät ist nicht dafür vorgesehen, als Einbaugerät verwendet zu werden.

Der Austausch oder die Wartung aller LED-Lampen muss vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person durchgeführt werden. **Der Leuchtkörper besitzt die Energieeffizienzklasse G.**

## 1.2 Bedeutung der Sicherheitshinweissymbole



Verbotssymbol

Das ist ein Verbotssymbol.

Jede Missachtung der mit diesem Zeichen gekennzeichneten Anweisungen kann zur Beschädigung des Produkts oder Gefährdung des/der Bedieners/-in führen.



Warnsymbol

Das ist ein Warnsymbol.

Eine Bedienung unter strikter Einhaltung der mit diesem Zeichen gekennzeichneten Anweisungen ist unabdingbar. Missachtung kann zur Beschädigung des Produkts oder Gefährdung des/der Bedieners/-in kommen.



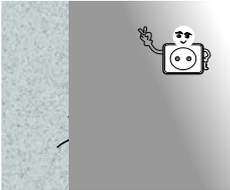
Hinweissymbol

Das ist ein Hinweissymbol.

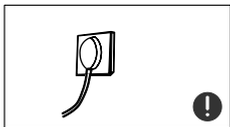
Die mit diesem Zeichen gekennzeichneten Anweisungen erfordern eine besondere Aufmerksamkeit. Unzureichende Aufmerksamkeit kann zu leichten bis mittelschweren Verletzungen oder Beschädigungen des Produkts führen.

Dieses Benutzerhandbuch enthält viele wichtige Sicherheitshinweise, die vom/von der Benutzer/-in zu befolgen sind.

## 1.3 Warnungen bezüglich der Elektrik



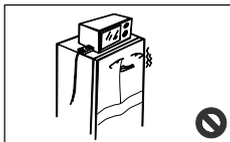
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, wenn Sie den Netzstecker des Kühlschranks aus der Netzsteckdose ziehen wollen. Ziehen Sie bitte das Netzkabel am Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Beschädigen Sie das Netzkabel nicht und verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt oder verschlissen ist, um eine sichere Benutzung des Geräts garantieren zu können.



- Bitte benutzen Sie eine festinstallierte Netzsteckdose, an der kein anderes elektrisches Gerät angeschlossen ist. Der Netzstecker muss ordnungsgemäß in der Netzsteckdose stecken, weil eine nicht ordnungsgemäße Verbindung zu Brand führen kann.
- Bitte vergewissern Sie sich, dass der Massekontakt der Netzsteckdose mit einer ordnungsgemäß installierten Masseleitung verbunden ist.

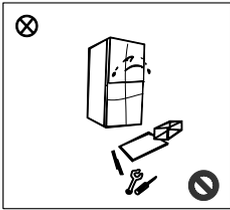


- Bitte schließen Sie das/die Ventil(e) ausströmender Gase und öffnen Sie Türen und Fenster, wenn brennbare oder sonstige Gase austreten. Ziehen Sie nicht den Netzstecker des Kühlschranks oder von anderen elektrischen Geräten aus der Netzsteckdose, weil dadurch ein Funke erzeugt werden könnte, der zu Brand führen kann.



- Benutzen Sie auf dem Produkt keine elektrischen Geräte, sofern sie nicht durch den Hersteller hierfür empfohlen werden.

## 1.4 Warnungen bezüglich der Benutzung



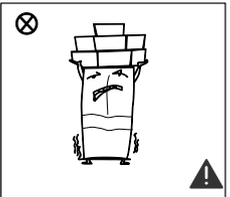
- Nehmen Sie eigenmächtig **das Gerät** weder auseinander oder bauen Sie **es** um, noch beschädigen Sie den Kühlmittelkreislauf; die Gerätewartung muss durch eine Fachkraft durchgeführt werden.
- Ein beschädigtes Netzkabel muss durch den Hersteller, seiner Wartungsabteilung oder eine entsprechend ausgebildete Fachkraft ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.



- Die Spalte zwischen **den Gerätetüren und dem Gerätegehäuse** sind klein. Achten Sie deshalb darauf, dass Sie Ihre Hände von diesen Bereichen fernhalten, um einem Einklemmen der Finger vorzubeugen. Bitte schließen Sie die **Tür/Türen** vorsichtig, um einem Um-/Herausfallen von in dem **Gerät** gestellten/gelegten Waren zu vermeiden. Legen/Stellen Sie Lebensmittel oder Behälter, besonders Behälter aus Metall, nicht mit nassen Händen in das Gefrierfach, um Erfrierungen zu vermeiden.

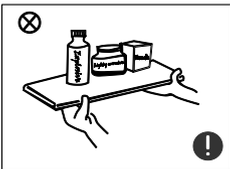


- Verbieten Sie Kindern, in oder auf **dem Gerät** zu steigen; Missachtung kann zu Erstickungsunfällen oder Sturzverletzungen der jeweiligen Kinder führen.

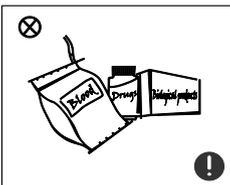


- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf **das Gerät**, weil diese durch das Öffnen oder Schließen **der Türen** herunterfallen und zu schweren Verletzungen führen können.
- Ziehen Sie den Netzstecker bei Stromausfall oder für die Reinigung **des Gerätes** aus der Netzsteckdose. Schließen Sie **das Gerät** nicht innerhalb von fünf Minuten erneut an der Stromversorgung an, um Schäden am Kompressor durch aufeinanderfolgende Starts zu vermeiden.

## 1.5 Warnungen bezüglich des Aufstellens



- Stellen/Legen Sie keine brennbaren, explosiven, flüchtigen oder hochkorrosiven Gegenstände in **das Gerät**, um Schäden am Produkt oder Brand vorzubeugen.
- Stellen/Legen Sie keine brennbaren Gegenstände in die Nähe des **Gerätes**, um Brand vorzubeugen.



- **Das Gerät** ist für die Benutzung im Haushalt für beispielsweise für die Aufbewahrung von Nahrungsmitteln bestimmt. **Es** darf für keine anderen Zwecke wie beispielsweise die Aufbewahrung von Blut, Medikamenten, biologischen Produkten usw. verwendet werden.



- Bewahren Sie im Gefrierschubfach des Kühlschranks keine mit Bier, Getränken oder anderen Flüssigkeiten gefüllte Flaschen oder geschlossene Behältnisse auf; durch Missachtung können die Flaschen oder geschlossenen Behältnisse durch das Gefrieren der Flüssigkeit zerbrechen und Beschädigungen verursachen.

## 1.6 Warnungen bzgl. des Betriebs

Warnung bezüglich Energie

- 1) Kühlgeräte können u. U. nicht dauerhaft betrieben werden (Möglichkeit des Auftauens des Gefrierzugs oder zu starker Anstieg der Temperaturen im Gefrierschubfach), wenn diese über längere Zeit unterhalb der für das Kühlgerät zulässigen maximalen Kühltiefsttemperatur betrieben werden.
- 2) Lagern Sie keine Sprudelgetränke im Gefrierschrank und verzehren Sie Produkte wie Wassereis nicht zu kalt.
- 3) Es darf die durch den Lebensmittelhersteller empfohlene maximale Aufbewahrungszeit für das jeweilige Nahrungsmittel und des käuflich erwerbten Tiefkühlguts nicht überschritten werden;
- 4) Beim Abtauen des **Gerätes** sind die Vorsichtsmaßnahmen zu beachten und beispielsweise durch Einwickeln des Gefrierzugs in mehrere Lagen Zeitungspapier dem Erwärmen des Gefrierzugs entgegenzuwirken.
- 5) Es ist zu beachten, dass der Temperaturanstieg des Gefrierzugs beim manuellen Abtauen sowie bei Wartung oder Reinigung die Haltbarkeitsdauer verkürzt.
- 6) Es ist notwendig, dass die Schlüssel für Türen oder Deckel mit Schlössern außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht in der Nähe des Kühlgeräts aufbewahrt werden, um einem Eingeschlossen werden der Kinder im Inneren des Kühlgeräts vorzubeugen.
- 7) **Durch eine für längere Zeit geöffnetes Gerät kann die Temperatur in den Fächern des Geräts merklich ansteigen.**
- 8) **Reinigen Sie regelmäßig alle Oberflächen, die in Kontakt mit Nahrungsmitteln und dem Wasserablaufsystem kommen.**
- 9) **Reinigen Sie den Wassertank, wenn er für mehr als 48 Stunden nicht benutzt wurde. Spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem durch, wenn es für mehr als 5 Tage kein Wasser gezogen hat.**
- 10) **Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch im Gerät in geeigneten Behältern auf, sodass sie nicht auf andere Nahrungsmittel tropfen oder mit anderen Nahrungsmitteln in Kontakt kommen können.**
- 11) **Wenn Sie das Kühlgerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzen, dann schalten Sie es aus. Tauen Sie es anschließend ab und reinigen Sie es. Trocknen Sie es und lassen Sie die Tür/en etwas geöffnet, um einer Schimmelbildung im Gerät vorzubeugen.**

## 1.7 Warnungen bezüglich der Entsorgung

Das Kältemittel und der Cyclopentan-Schaumstoff, die in diesem Kühlschrank zum Einsatz kommen, sind brennbar. Aus diesem Grund muss bei der Entsorgung dieses **Gerätes** darauf geachtet werden, dass er von Wärmequellen ferngehalten und die Entsorgung durch eine Fachrecyclingfirma mit den entsprechenden Qualifikationen für eine Entsorgung außer durch Verbrennung vorgenommen wird, um Schäden an der Umwelt sowie sonstigen Schäden vorzubeugen.

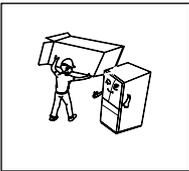
Wenn Sie **das Gerät** entsorgen möchten, dann demontieren Sie die Türen und entfernen Sie dann die Dichtungen der Türen und Ablagefächer. Legen/Stellen Sie die Türen und Ablagefächer an einen geeigneten Platz, um einem Eingeschlossen werden von Kindern vorzubeugen.



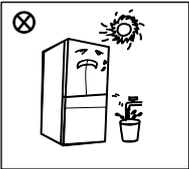
Ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts:  
Dieses Symbol weist Sie darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem gewöhnlichen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Recyceln Sie dieses Produkt den Vorschriften entsprechend, um einer möglichen Schädigung der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Müllentsorgung vorzubeugen und wertvolle Rohstoffe der Wiederverwertung zugänglich zu machen. Nutzen Sie bitte für die Rückführung Ihres Altgeräts die hierfür bereitgestellten Rückgabestellen bzw. Sammelstationen oder setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung, der Ihnen dieses Gerät verkauft hat. Dieser nimmt dann Ihr Altgerät für eine umweltgerechte Entsorgung entgegen.

## 2 Ordnungsgemäße Benutzung des Gerätes

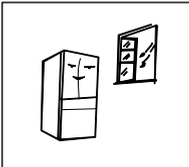
### 2.1 Aufstellen



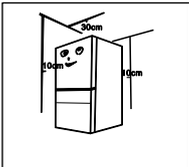
- Entfernen Sie vor der Erstbenutzung des **Gerätes** jegliches Verpackungsmaterial einschließlich der unteren Dämpfung, der Schaumstoffpads und des Klebbandes im Inneren des **Gerätes** und ziehen Sie dann die Schutzfolie der Türen und des **Gehäuses** ab.



- Stellen Sie das **Gerät** fern von Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung auf. Stellen Sie das Gerät nicht an feuchten oder nassen Orten auf, um Rost oder eine Verminderung der isolierenden Wirkung zu vermeiden.
- Sprühen oder waschen Sie **das Gerät** nicht ab; stellen Sie **das Gerät** nicht an Plätzen mit hoher Luftfeuchtigkeit und auch dort nicht auf, wo es leicht Spritzwasser ausgesetzt sein kann, um nicht die elektrischen Isolationseigenschaften des **Gerätes** zu gefährden.



- Stellen Sie **das Gerät** in einem gut belüfteten Raum auf, in dem der Boden eben und stabil ist (drehen Sie die Nivellierfüße in oder gegen Uhrzeigersinn, um **das Gerät** auszunivellieren, wenn es un stabil stehen sollte).



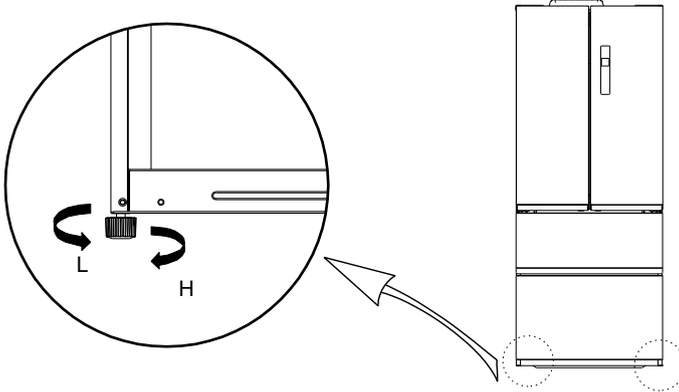
- Der Abstand des **Gerätes** zur Decke muss größer als 30 cm sein und es sollte mindestens 10 cm von der Wand entfernt aufgestellt werden, um die Wärmeableitung zu ermöglichen.

## 2.2 Nivellierfüße

1) Sicherheitsmaßnahmen vor der Inbetriebnahme:

Vergewissern Sie sich vor Arbeiten am **Gerät** unbedingt, dass **es** vom Stromnetz getrennt ist. Ergreifen Sie vor dem Einstellen der Nivellierfüße geeignete Sicherheitsmaßnahmen, um Verletzungen vorzubeugen.

2) Prinzipbild der Nivellierfüße



(Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.)

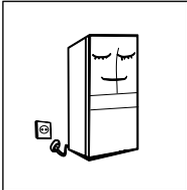
3) Vorgehensweise beim Nivellieren:

- Drehen Sie die Nivellierfüße **im** Uhrzeigersinn, um **das Gerät** anzuheben;
- Drehen Sie die Nivellierfüße gegen **den** Uhrzeigersinn, um **das Gerät** abzusenken;
- Stellen Sie der obenstehenden Vorgehensweise folgend den linken und rechten Nivellierfuß für einen horizontalen Stand ein.

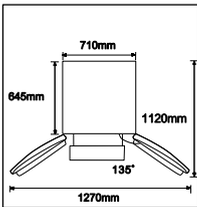
## 2.3 Wechseln des Leuchtmittels

Der Austausch oder die Wartung ALLER LED-Lampen muss vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person durchgeführt werden.

## 2.4 Inbetriebnahme



- Lassen Sie **das Gerät** eine halbe Stunde stillstehen, bevor Sie **es** am Stromnetz anschließen.
- **Das Gerät** muss 2 – 3 Stunden und im Sommer bei hohen Umgebungstemperaturen mindestens 4 Stunden laufen, bevor Sie frische oder gefrorene Lebensmittel **hinein** legen/stellen können.



- Lassen Sie ausreichend Platz, um die Türen bequem öffnen und die Schubfächer leicht herausziehen zu können.
- Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.

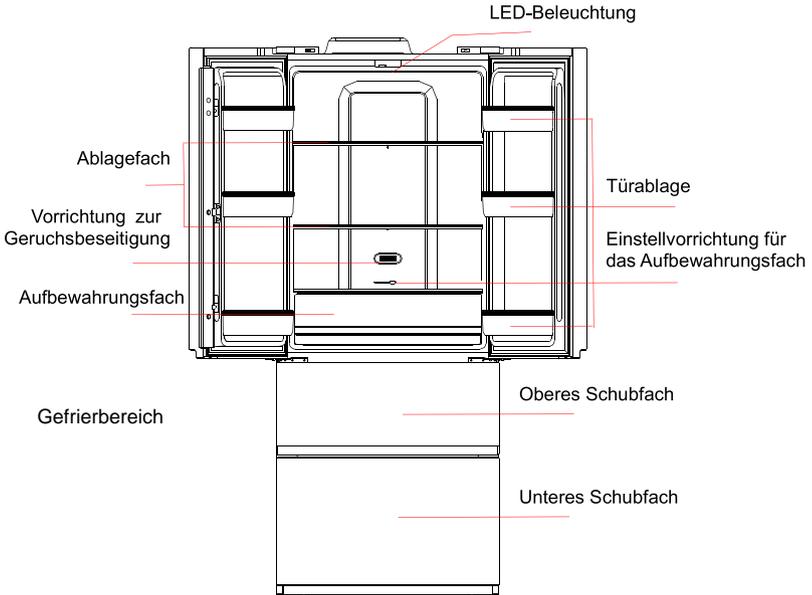
## 2.5 Energiespartipps

- Das Gerät sollte im kühlestem Bereich des Raumes fern von wärmeerzeugenden Geräten, Wärmeleitungen und direkter Sonneneinstrahlung aufgestellt werden.
- Lassen Sie heiße Nahrungsmittel erst auf Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie sie in das Kühlgerät stellen. Durch Überladen des Kühlgeräts wird der Kompressor gezwungen, länger zu laufen. Nahrungsmittel, die zu langsam gefrieren, können an Qualität einbüßen oder sogar verderben.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die Nahrungsmittel ordentlich eingewickelt haben und wischen Sie deren Aufbewahrungsbehälter ganz trocken, bevor Sie sie in das Kühlgerät legen/stellen. Das reduziert die Frostbildung im Inneren des Kühlgeräts.
- Das Innere oder Körbe dürfen nicht mit Aluminiumfolie, Wachspapier oder Papierhandtüchern ausgekleidet werden. Durch Abdecken wird die Kaltluftzirkulation behindert, wodurch die Effizienz des Kühlgeräts sinkt.
- Ordnen und beschriften Sie die Nahrungsmittel, um einem unnötig Öffnen der Tür und einem zu langen Suchen im Kühlgerät entgegenzuwirken. Nehmen Sie pro Türöffnung nur die wirklich benötigte Menge an Nahrungsmitteln heraus und schließen Sie anschließend so schnell wie möglich die Tür wieder.

## 3 Bestandteile und Funktionen

### 3.1 Hauptkomponente

Kühlbereich



(Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.)

#### Kühlbereich

- Der Kühlbereich ist für die Aufbewahrung von Obst, Gemüse, Getränken und anderen Nahrungsmitteln geeignet, die in kurzer Zeit – **die empfohlene max. Aufbewahrungszeit beträgt 3 bis 5 Tage** – verbraucht werden.
- Zubereitete Lebensmittel dürfen erst dann in den Kühlbereich gestellt/gelegt werden, nachdem Sie auf Zimmertemperatur abgekühlt sind.
- Früchte sollten mit Folie abgedeckt/umwickelt werden, bevor Sie in den Kühlschrank gelegt/gestellt werden.
- Die Glasablagefächer können in der Höhe nach oben und unten hin an die aufzubewahrenden Nahrungsmittel angepasst werden.

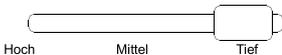
#### Gefrierschubfach

- Im Gefrierschubfach können Sie Lebensmittel für lange Zeit frisch halten. Es wird hauptsächlich für die Aufbewahrung von Gefriergut sowie zur Eisherstellung verwendet.
- Das Gefrierschubfach ist für die Aufbewahrung von Nahrungsmitteln wie beispielsweise Fleisch, Fisch, Reisbällchen usw. geeignet, die nicht in kurzer Zeit verbraucht werden.
- Größere Fleischstücke sollten dabei in kleine handliche Portionen zerteilt werden. Beachten Sie, dass Lebensmittel vor dem Verfalldatum verzehrt werden müssen.

#### Aufbewahrungsfach

Stellen Sie die Temperatur im Schubfach mit Hilfe der Schubfachtemperaturregelung ein.

Die Schubfachtemperaturregelung besitzt drei Stufen: Hoch, Mittel, Tief (von links nach rechts).



- Hoch: Diese Einstellung ist für die Aufbewahrung von Gemüse und Obst geeignet, um deren Saftigkeit, Knackigkeit und Frische zu erhalten.
- Mittel: Diese Einstellung ist für die Aufbewahrung von Instant-Produkten geeignet. Sie hält die Nahrungsmittel sehr kalt, lässt diese aber nicht gefrieren.

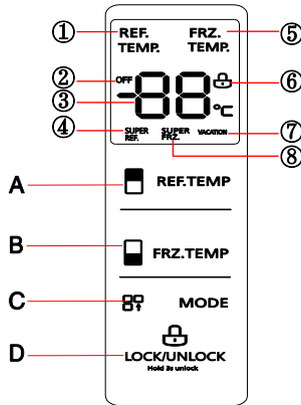
Sie ist die beste Wahl für frisch zubereitete Produkte.

- Tief: Diese Einstellung wurde speziell für die Aufbewahrung von Fleisch und Seefrüchten designt. Sie hält diese Nahrungsmittel bei Temperaturen unter 0 °C für kurze Zeit frisch und bewahrt so deren Nährwert.

Die Schub-, Gefrierschub- und Ablagefächer sind am energiesparendsten, wenn sie sich an der ab Werk eingesetzten Stelle befinden. Bitte sehen Sie hierfür auch bei den vorstehenden Abbildungen nach.

Hinweis: Die Aufbewahrung von zu vielen Nahrungsmitteln kurz nach der Erstinbetriebnahme kann den Gefriereffekt des Kühlschranks negativ beeinflussen. Des Weiteren dürfen die aufbewahrten Nahrungsmittel den Luftauslass nicht blockieren, weil auch hierdurch der Gefriereffekt des Kühlschranks negativ beeinflusst wird.

### 3.2 Funktionen



(Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.)

#### 1. Displayanzeige:

- |                            |  |                            |                         |
|----------------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| ① Anzeige Kühlbereich      | ② Anzeige AUS                          | ③ Temperaturanzeigebereich | ④ Anzeige Supercooling  |
| ⑤ Anzeige Gefrierschubfach | ⑥ Symbol Bedienfeld gesperrt/entsperrt | ⑦ Anzeige Urlaub           | ⑧ Anzeige Superchilling |

#### 2. Betriebsmodustaste:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| A. Kühlbereichtemperatureinstelltaste | B. Gefrierschubfachtemperatureinstelltaste |
| C. Modustaste                         | D. Bedienfeld-sperren-/entsperren-Taste    |

#### 3. Bedienungsanweisungen

##### 1) Display

Wenn Sie den Kühlschrank das erste Mal einschalten, dann wird das gesamte Display ca. 3 s lang angezeigt. In dieser Zeit ertönt ein Startbenachrichtigungston und im Anschluss daran wechselt das Display in den normalen Anzeigemodus.

Wenn Sie den Kühlschrank das erste Mal benutzen, dann beträgt die standardmäßig eingestellte Temperatur von Kühlbereich und Gefrierschubfach 5 °C bzw. -18 °C.

Wenn ein Fehler auftreten sollte, dann zeigt das Display den Fehlercode (siehe nächste Seite) an. Bei normalem Betrieb des Kühlschranks wird auf dem Display die für den Kühlbereich oder das Gefrierschubfach eingestellte Temperatur angezeigt.

Wenn innerhalb von 30 s keine Bedienung auf dem Bedienfeld erfolgt und die Kühlschranktür auch nicht geöffnet wird, dann wird auf dem Display unter normalen Umständen das Bedienfeld-gesperrt-Symbol  angezeigt. Nach 30 sekündiger Anzeige des Bedienfeld-gesperrt-Symbols  schaltet sich die Displayanzeige aus.

## 2) Sperren/Entsperren

Halten Sie im entsperren Zustand 3 s lang die Bedienfeld-sperren-Taste  gedrückt, um das Bedienfeld zu sperren.

Auf dem Display wird das Symbol  angezeigt und der Summer ertönt, wodurch Ihnen mitgeteilt wird, dass die Tasten jetzt nicht mehr benutzt werden können.

Halten Sie im gesperrten Zustand 3 s lang die Bedienfeld-sperren-Taste  gedrückt, um das Bedienfeld zu entsperren.

Auf dem Display wird das Symbol  nicht mehr angezeigt und der Summer ertönt, wodurch Ihnen mitgeteilt wird, dass die Tasten jetzt wieder benutzbar sind-

## 3) Temperatureinstellung des Kühlbereichs

Drücken Sie die Kühlbereichseinstelllaste  REF.TEMP, um die Temperatureinstellungen für den Kühlbereich zu ändern. Durch jedes weitere Drücken dieser Taste wird die Kühlbereichseinstellung um 1 °C verringert. Der einstellbare Temperaturbereich beträgt 2 – 8 °C. Wenn die eingestellte Temperatur 2 °C beträgt und Sie ein weiteres Mal drücken, dann springt die eingestellte Temperatur wieder auf 8 °C.

## 4) Temperatureinstellung des Gefrierschubfachs

Drücken Sie die Gefrierschubfachtemperatureinstelllaste  FRZ.TEMP, um die Temperatureinstellungen für das Gefrierschubfach zu ändern. Durch jedes weitere Drücken dieser Taste wird die Gefrierschubfachtemperatureinstellung um 1 °C verringert. Der einstellbare Temperaturbereich beträgt -24 – -16 °C. Wenn die eingestellte Temperatur -24 °C beträgt und Sie ein weiteres Mal drücken, dann springt die eingestellte Temperatur wieder auf -16 °C.

## 5) Moduseinstellung

Drücken Sie die Modustaste  MODE, um einen der verschiedenen Betriebsmodi auszuwählen. Die Betriebsmodi werden nacheinander in nachstehender Reihenfolge ausgewählt:

Supercooling  →Kühlen  →Kühlen und Superchilling  →Urlaub  →Kein Supercooling .

Wenn Sie den Supercoolingmodus  einstellen, dann wird die Kühlbereichstemperatur automatisch auf 2 °C eingestellt. Beim Verlassen des Supercoolingmodus  wird die Temperatur automatisch auf die Temperatur rückgesetzt, die vor dem Wechsel in den Supercoolingmodus eingestellt gewesen war.

Wenn Sie den Superchillingmodus  einstellen, dann wird die Gefrierschubfachtemperatur automatisch auf -24 °C gestellt.

Beim Verlassen des Superchillingmodus  wird die Temperatur automatisch auf die Temperatur rückgesetzt, die vor dem Wechsel in den Superchillingmodus eingestellt gewesen war. Zeiteinstellung des Superchillings

Wenn Sie nach der Einstellung des Superchillingmodus  3 s lang die Gefrierschubfachtemperatureinstelllaste  FRZ.TEMP drücken, dann wird auf dem Display „48“ angezeigt, wodurch Ihnen mitgeteilt wird, dass die Zeit für das Superchilling auf 48 Stunden eingestellt ist. Wenn Sie jetzt die Gefrierschubfachtemperatureinstelllaste  FRZ.TEMP erneut drücken, dann wird auf dem Display „6“ angezeigt, wodurch Ihnen mitgeteilt wird, dass die Zeit für das Superchilling auf 6 Stunden eingestellt ist. Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, dann wird der Superchillingmodus automatisch beendet.

Nach der Einstellung des Supercoolingmodus  wird die Zeit für das Supercooling automatisch auf 2,5 Stunden eingestellt. Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, dann wird der Supercoolingmodus automatisch beendet.

Wenn Sie den Urlaubsmodus  einstellen, dann wird die Gefrierschubfachtemperatur automatisch auf -18 °C gestellt, der Kühlbereich ausgeschaltet und auf dem Display „OFF“ angezeigt.

## 6) Aufbewahrung bei einem Stromausfall

Bei einem Stromausfall wird der Bereitschaftsmodus gesperrt und solange aufrechterhalten, bis der Stromausfall behoben ist.

## 7) Tür-geöffnet-Warnung und Alarmsteuerung

Wenn Sie die Kühlschranktür öffnen, dann ertönt die Tür-wird-geöffnet-Melodie. Wenn Sie die Tür innerhalb von zwei Minuten nicht wieder schließen, dann ertönt der Summer jede Minute solange, bis Sie die Tür wieder geschlossen haben. Sie können den Summer durch Drücken einer beliebigen Taste stummschalten.

## 8) Fehleranzeige

Die auf dem Display angezeigten Warnungen weisen Sie auf Fehler des Kühlschranks hin. Auch wenn der Kühlschrank u. U. weiterhin kühlen kann, müssen Sie sich beim Auftreten eines Fehlers mit einem/-r Servicetechniker/-in zwecks Wartung/Instandsetzung in Verbindung setzen, um den optimierten Betrieb des Kühlschranks sicherstellen zu können.

Fehlercode	Fehlerbeschreibung
E1	Ausfall des Kühlbereichtemperatursensors
E2	Ausfall des Gefrierschubfachtemperatursensors
E4	Ausfall des Kühlbereichabtausensors
E5	Ausfall des Gefrierschubfachabtausensors

Fehlercode	Fehlerbeschreibung
E6	Kommunikationsfehler
E7	Ausfall des Umgebungtemperatursensors
EH	Ausfall des Luftfeuchtigkeitssensors

## 4 Wartung und Pflege des Geräts

### 4.1 Komplett-Reinigung

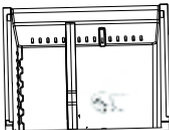
- Staub hinter dem **Gerät** und auf dem Boden muss regelmäßig entfernt werden, um den Kühleffekt effizient zu halten und Energie zu sparen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Türdichtung, um sicherzustellen, dass Sie nicht verschmutzt ist. Reinigen Sie die Türdichtung mit einem weichen, mit Seifenlauge oder verdünnten Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch.
- Der Innenraum des **Gerätes** sollte regelmäßig gereinigt werden, um der Geruchsentwicklung vorzubeugen.
- Bitte schalten Sie **das Gerät** aus, bevor Sie alle Nahrungsmittel, Getränke, Ablagefächer, Einschübe usw. herausnehmen und **es** reinigen.
- Benutzen Sie ein weiches Tuch oder einen weichen Schwamm zusammen mit in 1 Liter Wasser gelösten 2 TL Backpulver, um den **Geräteinnenraum** zu reinigen. Spülen Sie sie dann mit Wasser ab und wischen Sie sie anschließend trocken. Öffnen Sie nach der Reinigung die **Türen**, damit der Innenraum auf natürliche Weise trocknen kann, bevor Sie **das Gerät** wieder am Stromnetz anschließen.
- Für die schwer zu reinigenden Bereiche des Kühlschranks (wie z. B. Einengungen, Zwischenräume oder Ecken) ist es empfehlenswert, sie mit einem weichen Lappen, einer weichen Bürste o. ä. zu reinigen. Setzen Sie sie bei Bedarf in Kombination mit weiteren zusätzlichen Hilfsmitteln (wie z. B. dünne Stäbchen) ein, um sicherzustellen, dass sich in diesen Bereichen keine Verschmutzungen oder Bakterien ansammeln.
- Verwenden Sie weder Seife, Spülmittel, Reinigungspulver, Reinigungssprays usw., weil diese im Innenraum des Kühlschranks Gerüche verursachen oder Nahrungsmittel verunreinigen können.
- Reinigen Sie die Flaschenfächer, Ablagefächer und Einschübe mit einem weichen, mit Seifenlauge oder verdünnten Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch. Wischen Sie sie anschließend mit einem weichen Tuch trocken oder lassen Sie sie auf natürliche Weise trocknen.
- Wischen Sie die Außenseite des **Gerätes** mit einem weichen Tuch ab, das mit einer Seifenlösung, einem Reinigungsmittel usw. benetzt wurde und anschließend trocken.
- Verwenden Sie für die Reinigung des **Gerätes** keine harten Bürsten, Stahltopfreiniger, Drahtbürsten, Scheuermittel (wie beispielsweise Zahnpasta), organische Reinigungsmittel (wie beispielsweise Alkohol, Aceton, Bananenöl usw.), kochendes Wasser oder saure/basische Mittel, weil diese die Oberfläche und/oder den Innenraum des **Gerätes** angreifen können. Durch kochendes Wasser und organische Lösungsmittel wie beispielsweise Reinigungsbenzin können sich die Kunststoffteile verformen oder beschädigt werden.
- Spülen Sie während der Reinigung niemals direkt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um einem Kurzschluss oder einer Beeinträchtigung der elektrischen Isolationseigenschaften vorzubeugen.

Bitte trennen Sie zum Abtauen und für die Reinigung den Kühlschrank vom Stromnetz.



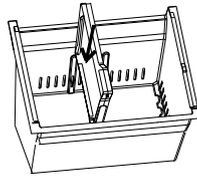
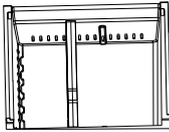
### 4.2 Reinigung des Gefrierschubfachs

- 1) Herausnehmen des Schubfachseparators:  
Ziehen Sie das Schubfach heraus, drücken Sie mit einer Hand gegen die Innenwand des Schubfachs und nehmen Sie mit der anderen Hand den Schubfachseparator heraus.



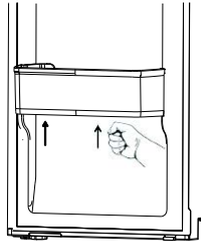
## 2) Einsetzen des Schubfachseparators:

Drücken Sie den Schubfachseparator solange langsam nach unten, bis er hörbar einrastet. Für den Schubfachseparator stehen Ihnen zwei Einschübe als Auswahl zur Verfügung.



(Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.)

## 4.3 Reinigung der Türablage



(Die vorstehende Abbildung dient lediglich als Referenz. Die vorhandene Konfiguration ist vom tatsächlichen Produkt oder den Angaben des Lieferanten abhängig.)

Reinigungsschritte:

- Schlagen Sie wie in der Abbildung gezeigt zuerst einige Male leicht gegen die linke und anschließend rechte Unterseite der Türablage, um Sie einfach herausnehmen zu können.
- Sobald sich die Türablage gelockert hat, können Sie sie herausnehmen.

## 4.4 Abtauen

- Das Gerät arbeitet nach dem Luftkühlungsprinzip und besitzt somit auch eine automatische Abtaufunktion. Sie können aber den Frost auch manuell entfernen, der sich aufgrund von Jahreszeitenwechsel oder Temperaturschwankungen bildet. Trennen Sie hierfür das Gerät vom Stromnetz oder wischen Sie ihn mit einem trockenen Handtuch weg.

**Hinweis:** Bei Geräten mit NoFrost-Funktion sollte sich kein Eis bilden

## 4.5 Außer-Betrieb-Zustand

- Stromausfall: Bei einem Stromausfall können Nahrungsmittel selbst im Sommer im Inneren des Geräts mehrere Stunden lang aufbewahrt werden, wobei die Tür so wenig wie nur möglich geöffnet werden sollte und keine weiteren frischen Nahrungsmittel in den Kühlschrank gelegt/gestellt werden dürfen.
- Nichtbenutzung über längere Zeit: Sie müssen das Gerät vom Stromnetz trennen und anschließend reinigen. Lassen Sie danach die Kühlschranktüren geöffnet, um einer Geruchsbildung vorzubeugen.
- Transport: Nehmen Sie alle Gegenstände vor einem Transport des Gerätes heraus und fixieren Sie alle Glasteile, Gemüsehalter, Gefrierfachschubfächer usw. mit Klebeband. Ziehen Sie zudem die Nivellierfüße fest, schließen Sie die Türen und fixieren Sie sie ebenfalls mit Klebeband. Während des Transports darf das Gerät weder kopfüber stehen noch horizontal liegen oder Vibrationen ausgesetzt werden. Die Neigung während des Transports darf 45° nicht überschreiten.

Das Gerät muss nach der Inbetriebnahme ununterbrochen laufen. Grundsätzlich darf der Betrieb des Geräts nicht unterbrochen werden. Durch Missachtung kann die Lebensdauer



verkürzt werden.

## 5 Problembehebung

5.1 Sie können versuchen, die nachstehenden einfachen Probleme selbst zu beheben.

Wenn Sie sie hierdurch jedoch nicht beheben können, dann setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung.

Kein Betrieb	<p>Überprüfen Sie, ob das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist und der Netzstecker ordnungsgemäß in der Netzsteckdose steckt.</p> <p>Überprüfen Sie, ob die Netzspannung zu gering ist.</p> <p>Überprüfen Sie, ob ein Stromausfall vorliegt, ein Schutzschalter ausgelöst wurde oder eine Sicherung durchgebrannt ist.</p>
Gerüche	<p>Geruchsintensive Nahrungsmittel müssen gut eingepackt werden.</p> <p>Überprüfen Sie, ob sich verdorbene Nahrungsmittel im Kühlschrank befinden.</p> <p>Reinigen Sie den Innenbereich des <b>Gerätes</b>.</p>
Langes Laufen des Kompressors	<p>Ein langes Laufen des <b>Kompressors</b> ist im Sommer dann normal, wenn die Umgebungstemperatur hoch ist.</p> <p>Es ist nicht empfehlenswert, zu viele Nahrungsmittel gleichzeitig im <b>Gerät</b> aufzubewahren.</p> <p>Nahrungsmittel müssen ausreichend genug abgekühlt sein, bevor sie in den Kühlschrank gelegt/gestellt werden.</p> <p>Die Türen werden zu oft geöffnet.</p>
Keine Beleuchtung oder die Beleuchtung erlischt	<p>Überprüfen Sie, ob <b>das Gerät</b> am Stromnetz angeschlossen ist und ob ein Defekt des Leuchtmittels vorliegt.</p> <p>Lassen Sie bei Bedarf das Leuchtmittel durch eine/-n Fachfrau/-mann ersetzen.</p>
Die Türen können nicht ordnungsgemäß geschlossen werden	<p>Die Tür klemmt durch Nahrungsmittelverpackungen und/oder im <b>Gerät</b> befinden sich zu viel Nahrungsmittel.</p> <p><b>Das Gerät</b> steht schräg.</p>
Laute Geräusche	<p>Überprüfen Sie, ob <b>das Gerät</b> nivelliert ist und stabil steht.</p> <p>Überprüfen Sie, ob sich die Zubehörteile an der vorgesehenen Stelle befinden.</p>
Die Türdichtung dichtet nicht vollständig	<p>Entfernen Sie Fremdstoffe, die sich auf der Türdichtung befinden.</p> <p>Erwärmen Sie die Türdichtung und lassen Sie sie anschließend zur Wiederherstellung abkühlen</p> <p>(oder richten Sie den Luftstrahl eines Föns auf die Dichtung oder verwenden Sie ein heißes Handtuch, um die Dichtung zu erwärmen).</p>
Die Wasserauffangschale läuft über	<p>Im Kühlbereich/Gefrierbereich werden zu viele Nahrungsmittel aufbewahrt oder die aufbewahrten Nahrungsmittel enthalten zu viel Wasser, was zu einem starken Abtauen führt.</p> <p>Die Türen sind nicht ordnungsgemäß geschlossen, wodurch es zum Gefrieren der Luft im Eingangsbereich kommt und dadurch die Wassermenge während des Abtauens ansteigt.</p>
Das Gehäuse ist heiß	<p>Das ist die Wärmeableitung des eingebauten Kühlers über das Gehäuse, was normal ist.</p> <p>Wenn das Gehäuse aufgrund zu hoher Umgebungstemperaturen, zu vieler Nahrungsmittel im <b>Gerät</b> oder ausgeschaltetem Kompressor zu heiß wird, dann sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation, um die Wärmeableitung zu unterstützen.</p>

Kondensation an der Oberfläche	Kondensationen an der Außenseite des <b>Gerätes</b> und an den <b>Türdichtungen</b> sind normal, wenn die Umgebungstemperatur sehr hoch ist. Wischen Sie die Kondensation einfach mit einem sauberen Handtuch ab.
Ungewöhnliche Geräusche	<p>Summen: Während seines Betriebs kann der Kompressor u. U. summen, wobei dieses Summen vor allem beim Starten und Stoppen sehr laut ist. Das ist normal.</p> <p>Knarren: Das im Inneren des <b>Gerätes</b> fließende Kältemittel kann ein Knarren erzeugen, was normal ist.</p>

**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“;

## Garantie

### 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:

Midea Europe GmbH	Tel.: +49 6196 90 20 0	Im Servicefall:
Ludwig-Erhard-Straße 14,	Fax: +49 6196 90 20 120	Tel.: +49 6196 90 20 0
65760 Eschborn, Germany	E-Mail : <a href="mailto:info-meg@midea.com">info-meg@midea.com</a>	Fax.: +49 6196 90 20 120
	Homepage: <a href="http://www.midea.com/de">www.midea.com/de</a>	Email: <a href="mailto:service-meg@midea.com">service-meg@midea.com</a>

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
- Das Thermostat nicht auf 0 steht
- Die Tür/en des Gerätes fest geschlossen ist/sind

### Garantiebedingungen für Elektro-Großgeräte

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.