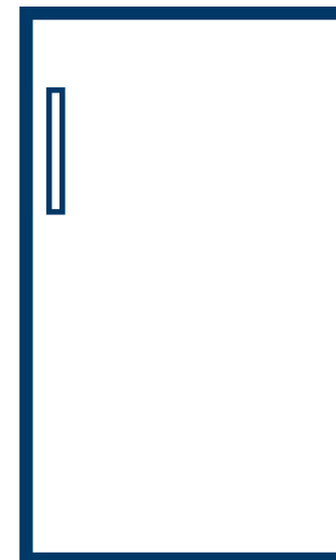


DE

# Bedienungsanleitung

## Kühlschrank



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:MDRD142SL

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

# Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise	
1.1 Warnung.....	1-2
1.2 Bedeutung der Warnsymbole.....	3
1.3 Elektrizitätsbezogene Hinweise .....	3
1.4 Hinweise für die Aufstellung .....	4
1.5 Hinweise für die Nutzung .....	4-5
1.6 Hinweise für den Betrieb .....	5
1.7 Hinweise für die Entsorgung .....	5
2. Sachgemäße Verwendung des Kühlschranks	
2.1 Namen der Komponenten .....	6
2.2 Temperaturregelung .....	7
2.3 Platzierung.....	7
2.4 Einbau des Türgriffs (optional).....	7
2.5 Licht austauschen (optional).....	8
2.6 Anwendung beginnen .....	8
2.7 Energiespartipps.....	8
2.8 Nivellierbare Füße .....	8
3. Wartung und Pflege des Kühlschranks	
3.1 Allgemeine Reinigung .....	9
3.2 Reinigung der Glasablage .....	9
3.3 Abtauen .....	9
3.4 Außer Betrieb.....	9
4. Fehlerbehebung.....	10
5. Garantie .....	13

# 1. Sicherheitshinweise

## 1.1 Warnung



**Warnung:** Brandgefahr / brennbare Materialien

Dieses Ger ät ist für den Einsatz in Haushaltsanwendungen und ähnl ichen Anwendungen vorgesehen, z.B. in Bauernh äusern und in Hotels, Motels und anderen Wohngebieten; Bed & Breakfast-Umgebungen; Catering und ähnl ichen Anwendungen für den Einzelhandel.

Wenn das Netzkabel besch ädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinen Kundendienst oder einer ähnl ich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.

Kein explosiver Stoff wie Aerosoldose mit einem brennbaren Treibmittel darf in diesem Ger ät gelagert werden.

Das Ger ät muss nach dem Gebrauch und vor der Wartung vom Netz getrennt werden.

**WARNUNG:** Bel üftungs öffnungen in der Ger äeverkleidung oder in der integrierten Struktur müssen frei von Hindernissen sein.

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

**WARNUNG:** Brandgefahr / brennbare Materialien.

**WARNUNG:** Entsorgen Sie bitte den K ühlschrank gem äß den örtlichen Vorschriften, denn er beinhaltet brennbare Gase und K ühlmittel.

**WARNUNG:** Stellen Sie beim Aufstellen des Ger äts sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder besch ädigt ist.

**WARNUNG:** Stellen Sie nicht mehrere tragbare Steckdosen oder tragbare Netzteile an der R ückseite des Ger äts auf.

Verwenden Sie keine Verl ängerungskabel oder ungeerdete Adapter.

**GEFAHR:** Gefahr der Einklemmung von Kindern. Bevor Sie Ihren alten K ühlschrank oder Gefrierschrank wegwerfen:

- Nehmen Sie die T üren ab.
- Lassen Sie die Regale so, dass Kinder nicht leicht hinein klettern k önnen.

Der K ühlschrank muss von der Stromversorgung getrennt werden, bevor Sie die Installation des Zubeh örs versuchen.

K ätemittel und Cyclopentan-Schaumstoffe, die für den K ühlschrank verwendet werden, sind brennbar. Wenn der K ühlschrank verschrottet wird, muss er daher von Feuerquellen ferngehalten und von einem speziellen R ückgewinnungsunternehmen mit entsprechender Qualifikation, das nicht durch Verbrennung entsorgt werden darf, zur ückgewonnen werden, um Umweltsch äden oder andere Sch äden zu vermeiden.

Für den EN-Standard: Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und darüber und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen verwendet wird, wenn sie unter Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts in einer sicheren Weise gegeben wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Säuberung und vom Benutzer ausführbare Wartung dürfen nicht ohne Aufsicht durch Kinder ausgeführt werden. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlschrank be- und entladen.

Für den IEC-Standard: Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie wurden von einer verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angewiesen, wie das Gerät zu der Sicherheit verwendet wird.)

Kleine Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Die Anweisungen müssen den Inhalt der folgenden Punkte enthalten: Um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- Ein längeres Öffnen der Tür kann zu einem deutlichen Temperaturanstieg in den Fächern des Gerätes führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, und zugängliche Drainagesysteme.
- Wassertanks, wenn sie 48 Stunden lang nicht benutzt wurden; spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn 5 Tage lang kein Wasser entnommen wurde. (Anmerkung 1).
- Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, damit er nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder auf diese tropft.
- Zwei-Sterne  Tiefkühlfächer eignen sich für die Lagerung von vorgefrorenen Lebensmitteln, die Lagerung oder Herstellung von Eis und die Herstellung von Eiswürfeln. (Anmerkung 2).
- Ein- , zwei-  und dreisternige  Fächer sind nicht für das Einfrieren von frischen Lebensmitteln geeignet. (Anmerkung 3).
- Wenn das Kühlgerät über einen längeren Zeitraum leer bleibt, schalten Sie es aus, tauen Sie ab, reinigen Sie es, trocknen Sie es und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.

Hinweis 1, 2, 3: Bitte überprüfen Sie, ob es entsprechend Ihrem Produkttyp anwendbar ist.

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.

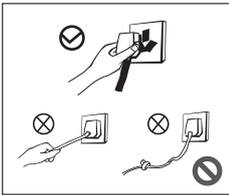
JEDLICHER Austausch oder Wartung der LED-Lampen soll durch den Hersteller, seinen Servicevertreter oder eine ähnlich qualifizierte Person durchgeführt werden.

## 1.2 Bedeutung der Warnsymbole

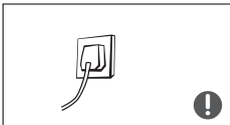
 Verbotssymbol	Dies ist ein Verbotssymbol. Bei Nichtbeachtung der mit diesem Symbol gekennzeichneten Anweisungen kann das Produkt beschädigt werden oder die persönliche Sicherheit des Benutzers gefährden.
 Warnsymbole	Dies ist ein Warnsymbol. Die Anweisungen, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, müssen strikt beachtet werden. Andernfalls können Schäden am Produkt oder Verletzungen verursacht werden.
 Hinweis-Symbole	Dies ist ein Hinweis-Symbol bzw. Warnsymbol. Anweisungen, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfordern besondere Vorsicht. Unzureichende Vorsicht kann zu leichten oder mittelschweren Verletzungen oder Schäden am Produkt führen.

Dieses Handbuch enthält viele wichtige Sicherheitshinweise, die die Nutzer beachten sollten.

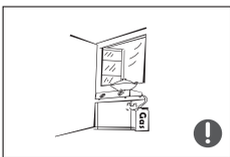
## 1.3 Elektrizitätsbezogene Hinweise



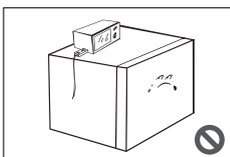
- Ziehen Sie nicht am Anschlusskabel, wenn Sie den Kühlschrank ausstecken. Bitte fassen Sie den Stecker und ziehen Sie ihn direkt aus der Steckdose.
- Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, darf das Netzkabel nicht benutzt werden, wenn es beschädigt oder verschlissen ist.



- Bitte verwenden Sie eine speziell für den Kühlschrank bestimmte Steckdose, die nicht mit anderen Geräten geteilt wird.
- Der Netzstecker muss sicher mit der Steckdose verbunden sein, sonst kann ein Brand verursacht werden.
- Bitte stellen Sie sicher, dass der Erdungskontakt der Steckdose mit einer zuverlässigen Erdungsleitung versehen ist.

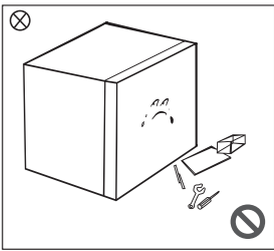


- Sollte brennbares Gas austreten, drehen Sie das Ventil der leckenden Leitung zu und öffnen Sie Türen und Fenster. Stecken Sie den Kühlschrank oder andere Geräte nicht aus, da der Funke eine Explosion verursachen könnte.

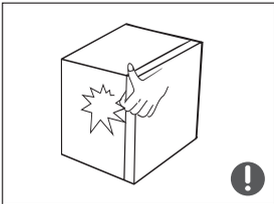


- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte auf der Oberseite des Geräts, es sei denn, es handelt sich um einen vom Hersteller empfohlenen Typ.

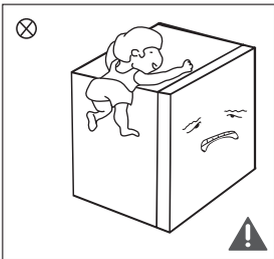
## 1.4 Hinweise für die Aufstellung



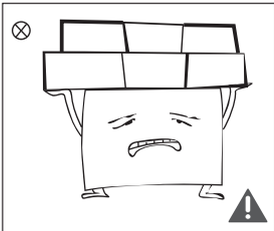
- Nehmen Sie den Kühlschrank nicht willkürlich auseinander, bauen Sie ihn nicht um und beschädigen Sie den Kühlkreislauf nicht. Die Wartung des Geräts muss von einem Fachmann durchgeführt werden.
- Beschädigtes Netzkabel muss durch den Hersteller, seine Wartungsabteilung oder autorisiertes Fachpersonal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.



- Die Zwischenräume zwischen den Türen und zwischen Türen und Kühlschrank sind eng. Halten Sie Ihre Hände von diesen Bereichen fern, damit keine Finger eingeklemmt werden. Bitte machen Sie den Kühlschrank nicht zu kräftig zu, um das Fallen von Gegenständen im Kühlschrank zu vermeiden.
- Nachdem der Kühlschrank in Betrieb genommen wird, dürfen Sie Lebensmittel oder Behälter, insbesondere Metallbehälter in der Gefrierkammer nicht mit den nassen Händen entnehmen, um Erfrierungen zu vermeiden.



- Lassen Sie kein Kind in den Kühlschrank steigen oder klettern. Andernfalls besteht Erstickungsgefahr und es drohen Sturzverletzungen.

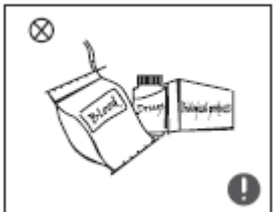


- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Kühlschrank. Sie können beim Zufallen oder Öffnen der Kühlschranktür herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Bitte ziehen Sie den Netzstecker im Fall eines Stromausfalls oder der Reinigung heraus. Bitte warten Sie mindestens 5 Minuten, bis Sie den Kühlschrank wieder am Netzteil anschließen, um Beschädigungen am Kompressor aufgrund der aufeinander folgenden Anläufe zu vermeiden.

## 1.5 Hinweise für die Nutzung



- Stellen Sie keine brennbaren, explosiven, flüchtigen und stark ätzenden Gegenstände in den Kühlschrank, um die Gerät-Schäden oder Brandunfälle zu vermeiden.
- Stellen Sie keine brennbaren Gegenstände in die Nähe des Kühlschranks, um Brände zu vermeiden.



- Der Kühlschrank ist für den Hausgebrauch bestimmt, wie z.B. die Lagerung von Lebensmitteln. Dieser darf nicht für andere Zwecke verwendet werden, wie z.B. die Lagerung von Blut, Medikamenten oder biologischen Produkten usw.



- Lagern Sie kein Bier, Getränke oder andere Flüssigkeiten, die in Flaschen oder geschlossenen Behältern (Dosen) enthalten sind, in der Gefrierkammer des Kühlschranks; andernfalls können die Flaschen oder geschlossenen Behälter durch das Einfrieren brechen, und Schäden verursachen.
- Befolgen Sie in besonderen Fällen die Anweisungen

## 1.6 Hinweise für den Betrieb

- 1) Der Kühlschrank darf nicht über einen längeren Zeitraum hindurch unterhalb der unteren Einsatztemperaturgrenze betrieben werden, für die das Gerät ausgelegt ist (Gefahr, dass die Temperatur im Tiefkühlabteil zu stark ansteigt und das Gefriergut auftaut).
- 2) Lagern Sie keine kohlenstoffhaltigen Getränke im Tiefkühlabteil oder in den Kühlschrankfächern für Niedertemperatur.
- 3) Achten Sie bei allen Nahrungsmitteln auf die von den Lebensmittelherstellern empfohlene maximale Lagerzeit, insbesondere bei der handelsüblichen Tiefkühlkost im Tiefkühlabteil.
- 4) Treffen Sie die notwendigen Vorkehrungen beim Abtauen des Kühl- und Gefriergeräts, um einen unzulässigen Anstieg der Temperatur der Tiefkühlkost zu verhindern, wie etwa durch Einwickeln der Tiefkühlkost in mehrere Schichten Zeitungspapier.
- 5) Ein zu starkes Ansteigen der Temperatur des Gefrierguts beim manuellen Abtauen oder bei Wartungs- oder Reinigungsarbeiten verkürzt die maximale Lagerzeit der Ware.
- 6) Die Notwendigkeit, dass für Türen oder Klappen mit Schlössern und Schlüsseln die Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht in der Nähe des Kühlgeräts aufbewahrt werden, damit Kinder nicht darin eingesperrt werden.

## 1.7 Hinweise für die Entsorgung

 Kältemittel und Cyclopentan-Schaumstoffe, die für den Kühlschrank verwendet werden, sind brennbar. Wenn der Kühlschrank verschrottet wird, muss er daher von Feuerquellen ferngehalten und von einem speziellen Rückgewinnungsunternehmen mit entsprechender Qualifikation, das nicht durch Verbrennung entsorgt werden darf, zurückgewonnen werden, um Umweltschäden oder andere Schäden zu vermeiden.

 Wenn der Kühlschrank verschrottet wird, demontieren Sie die Türen und entfernen Sie die Dichtung der Tür und der Regale; stellen Sie die Türen und Regale an einen geeigneten Ort, um ein Einklemmen von Kindern zu verhindern.

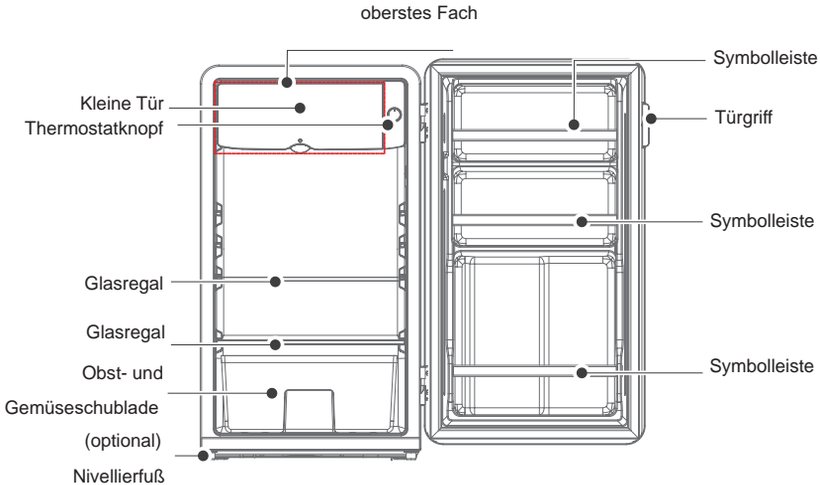


Korrekte Entsorgung dieses Produkts:

Diese Markierung zeigt, dass dieses Produkt innerhalb der EU nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden sollte. Um mögliche Schäden durch eine unkontrollierte Abfallentsorgung an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit zu vermeiden, recyceln Sie verantwortungsvoll, um eine nachhaltige Wiederverwendung der Materialressourcen zu fördern. Zur Rückgabe Ihres Altgeräts, benutzen Sie bitte die Abfallsammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Diese können dieses Produkt für ein umweltsicheres Recyceln nehmen.

## 2 Sachgemäße Verwendung des Kühlschranks

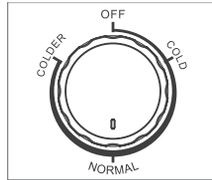
### 2.1 Namen der Komponenten



(Das obige Bild dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder der Erklärung des Distributors ab)

- Das Gerät eignet sich für die Lagerung einer Vielzahl von Obst, Gemüse, Getränken und anderen Lebensmitteln, die kurzfristig konsumiert werden. Kochlebensmittel dürfen erst nach Abkühlung auf Raumtemperatur in die Kühlkammer gestellt werden. Empfohlene Lagerzeit 3 bis 5 Tage.  
**Am energieeffizientesten ist es, Lebensmittel in der im Bild oben gezeigten Position zu platzieren.**
- Es wird empfohlen, die Lebensmittel vor dem Einlegen in den Kühlschrank zu versiegeln.
- Es wird empfohlen, Getränke in Flaschen oder Dosen und andere Gegenstände an die Tür zu stellen;
- In einem Bequemlichkeitsfach können Lebensmittel oder Getränke aufbewahrt werden, die in kurzer Zeit schnell abgekühlt werden müssen. Bitte legen Sie keine Lebensmittel ein, die zur Aufbewahrung eingefroren werden müssen.

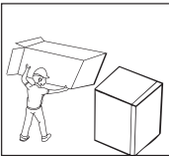
## 2.2 Temperaturregelung



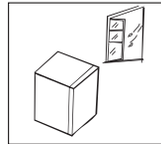
(Das obige Bild dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder der Erklärung des Distributors ab)

- Die Zahlen bedeuten nicht die spezifische Solltemperatur, sondern das Temperaturniveau.  
 „KALT“ bedeutet die wärmste Einstellung  
 „KÄLTER“ bedeutet die kälteste Einstellung  
 Je höher die Zahl, desto niedriger muss die tatsächliche Temperatur im Inneren des Kühlschranks sein. „AUS“ bedeutet, dass der Betrieb eingestellt wird.
- Empfohlene Einstellung **„normal“**.

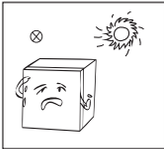
## 2.3 Platzierung



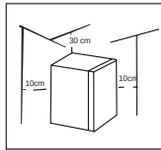
- Entfernen Sie vor der Benutzung des Kühlschranks alle Verpackungsmaterialien einschließlich der Bodenpolster und Schaumstoffpolster und -bänder im Inneren des Kühlschranks, reißen Sie die Schutzfolie an der Tür und am Kühlschrankgehäuse ab.



- Der Kühlschrank sollte in einem gut belüfteten Innenraum aufgestellt werden; der Boden muss eben und stabil sein.



- Vermeiden Sie Hitze und direkte Sonneneinstrahlung. Stellen Sie den Kühlschrank nicht an feuchten oder wässrigen Orten auf, um Rost oder eine Verminderung der isolierenden Wirkung zu vermeiden.



- Der obere Raum des Kühlschranks muss größer als 30 cm sein, und die Abstände von beiden Seiten und der Rückseite müssen mehr als 10 cm betragen, um die Wärmeableitung zu erleichtern.

## 2.4 Einbau des Türgriffs (optional)

Benutzer können es selbst installieren

Schritt 1: Installieren Sie zunächst den Griffsockel ① in das reservierte Loch ② an der Tür und ziehen Sie die Schrauben an, bis der Türgriff nicht mehr wackelt.

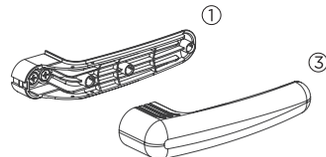
Schritt 2: Richten Sie die Griffabdeckung ③ auf das Loch am Griffsockel ① aus, schieben Sie sie nach vorne und bringen Sie die Griffabdeckung von Hand an.



Schritt 1:



Schritt 2:



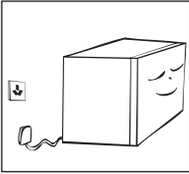
(Das obige Bild dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder der Erklärung des Distributors ab)

## 2.5 Licht austauschen (optional)

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

(Die obigen Angaben dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder der Erklärung des Distributors ab)

## 2.6 Anwendung beginnen



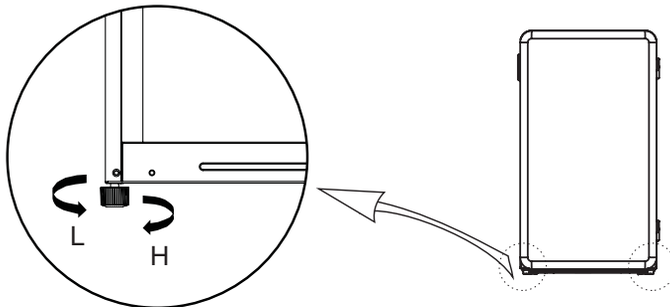
- Der Kühlschrank muss vor dem ersten Einschalten eine halbe Stunde lang stehen bleiben, bevor er an die Stromversorgung angeschlossen wird.
- Der Kühlschrank muss 2 bis 3 Stunden vor der Beladung mit frischen oder gekühlten Lebensmitteln laufen; im Sommer muss der Kühlschrank im Voraus für mehr als 4 Stunden laufen, da die Umgebungstemperatur hoch ist.

## 2.7 Energiespartipps

- Das Gerät sollte an der kühlpsten Stelle des Raumes, fern von wärmeerzeugenden Geräten oder Heizungskanälen und außerhalb der direkten Sonneneinstrahlung aufgestellt werden.
- Lassen Sie heiße Nahrungsmittel auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie sie in das Gerät legen. Eine Überlastung des Geräts zwingt den Kompressor dazu, länger zu laufen. Lebensmittel, die zu langsam gefrieren, können an Qualität verlieren oder verderben.
- Vergewissern Sie sich, dass die Lebensmittel richtig verpackt sind, und wischen Sie die Behälter trocken, bevor Sie sie in das Gerät legen. Dadurch wird die Frostbildung im Inneren des Geräts verringert.
- Der Aufbewahrungsbehälter für Geräte sollte nicht mit Aluminiumfolie, Wachspapier oder Papiertüchern ausgekleidet sein. Auskleidungen behindern die Kaltluftzirkulation, wodurch das Gerät weniger effizient arbeitet.
- Organisation und Kennzeichnung von Lebensmitteln, um Türöffnungen und erweiterte Durchsuchungen zu reduzieren. Entfernen Sie so viele Gegenstände wie nötig auf einmal, und schließen Sie die Tür so schnell wie möglich.

## 2.8 Nivellierbare FüÙe

Schematische Darstellung der NivellierfüÙe



(Das obige Bild dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder der Erklärung des Distributors ab)

Anpassungsverfahren:

- a. Drehen Sie die FüÙe im Uhrzeigersinn, um den Kühlschrank anzuheben;
- b. Drehen Sie die FüÙe gegen den Uhrzeigersinn, um den Kühlschrank abzusenken;
- c. Stellen Sie den rechten und linken Fuß auf der Grundlage der obigen Verfahren auf eine horizontale Ebene ein.

## 3. Wartung und Pflege der Kühlschränke

### 3.1 Allgemeine Reinigung

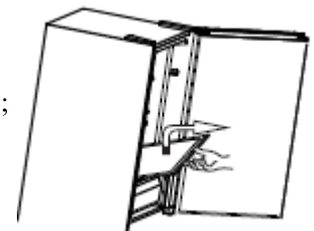
- Stäube hinter dem Kühlschrank und auf dem Boden müssen rechtzeitig gereinigt werden, um die Kühlwirkung und Energieeinsparung zu verbessern.
- Überprüfen Sie die Türdichtung regelmäßig, um sicherzustellen, dass keine Rückstände vorhanden sind. Reinigen Sie die Türdichtung mit einem weichen Tuch, das mit Seifenwasser oder verdünntem Reinigungsmittel befeuchtet ist.
- Das Innere des Kühlschranks sollte regelmäßig gereinigt werden, um Geruch zu vermeiden.
- Bitte schalten Sie das Gerät vor der Innenreinigung aus, entfernen Sie alle Lebensmittel, Getränke, Regale, Schubladen usw.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch oder einen weichen Schwamm, um das Innere des Kühlschranks mit zwei Esslöffeln Backpulver und einem Viertel warmem Wasser zu reinigen. Dann mit Wasser abspülen und abwischen. Nach der Reinigung öffnen Sie die Tür und lassen Sie sie natürlich trocknen, bevor Sie das Gerät einschalten.
- Für Bereiche, die schwer im Kühlschrank zu reinigen sind (z.B. schmale Sandwiches, Lücken oder Ecken), wird empfohlen, sie regelmäßig mit einem weichen Lappen, einer weichen Bürste usw. abzuwischen und bei Bedarf mit einigen Hilfswerkzeugen (z.B. dünnen Sticks) zu kombinieren, um sicherzustellen, dass sich in diesen Bereichen keine Verunreinigungen oder Bakterien ansammeln.
- Verwenden Sie keine Seife, Reinigungsmittel, Scheuermilch, Sprühreiniger usw., da diese Gerüche im Inneren des Kühlschranks oder verunreinigte Lebensmittel verursachen können.
- Reinigen Sie den Flaschenrahmen, die Regale und Schubladen mit einem weichen Tuch, das mit Seifenwasser oder verdünntem Reinigungsmittel befeuchtet ist. Mit einem weichen Tuch trocknen oder an der Luft trocknen.
- Wischen Sie die Außenfläche des Kühlschranks mit einem weichen Tuch ab, das mit Seifenwasser, Reinigungsmittel usw. befeuchtet ist, und wischen Sie es dann trocken.
- Verwenden Sie keine harten Bürsten, saubere Stahlkugeln, Drahtbürsten, Schleifmittel (z.B. Zahnpasta), organische Lösungsmittel (z.B. Alkohol, Aceton, Bananenöl usw.), kochendes Wasser, Säuren oder Laugen, die die Oberfläche und den Innenraum des Kühlschranks beschädigen können. Siedendes Wasser und organische Lösungsmittel wie Benzol können Kunststoffteile verformen oder beschädigen.
- Während der Reinigung nicht direkt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten spülen, um Kurzschlüsse zu vermeiden oder die elektrische Isolation nach dem Eintauchen zu beeinträchtigen.

(⚠ Zum Abtauen und Reinigen ziehen Sie den Kühlschrank aus der Steckdose.)



### 3.2 Reinigung der Glasablage

- Entfernen Sie die Schublade auf der Glasablage;
- Heben Sie die Vorderseite der Glasablage an (ca. 60°) und ziehen Sie sie dann heraus;
- Entfernen Sie die Glasablage und reinigen Sie sie nach Bedarf;
- Der umgekehrte Betrieb ist für die Installation einer Glasablage vorgesehen.



### 3.3 Abtauen

Eis, das durch Temperaturwechsel und die eingebrachte Feuchtigkeit entsteht, kann jederzeit auch manuell abgetaut werden, indem das Gerät durch Ausstecken vom Stromnetz getrennt wird.

### 3.4 Außer Betrieb

- Stromausfall: Im Falle eines Stromausfalls, können die Lebensmittel auch im Sommer für mehrere Stunden im Gerät verbleiben und kühl gehalten werden. Während des Stromausfalls sollte man die Anzahl der Türöffnung möglichst reduzieren, und es dürfen keine frischen Lebensmittel in das Gerät gegeben werden..
- Längere Nichtbenutzung: Das Gerät ist auszustecken und zu reinigen. Anschließend sollten die Türen einen Spalt offen bleiben, um Geruchsbildung zu vermeiden.
- Umstellen des Geräts: Bevor der Kühlschrank bewegt wird, entfernen Sie das gesamte Kühl- und Gefriergut, fixieren Sie alle Fachböden, Gemüsefächer, Schubladen etc. mit Klebeband, schrauben Sie die Nivellierfüße ganz ein, schließen Sie die Türen und sichern Sie sie mit Klebeband. Während der Beförderung sollte das Gerät nicht horizontal hingelegt oder starken Vibrationen ausgesetzt werden. Der Neigungswinkel während des Transports sollte 45° nicht überschreiten.

(⚠ Das Gerät muss nach dem Start ununterbrochen laufen. Im Allgemeinen darf der Betrieb des Geräts nicht unterbrochen werden. Andernfalls kann die Lebensdauer beeinträchtigt werden)

## 4. Fehlerbehebung

Sie können versuchen, die folgenden einfachen Probleme selbst zu lösen. Sollte eine Störung nicht behoben werden können, kontaktieren Sie bitte die Service-Abteilung.

Betriebsstörung	<p>Überprüfen Sie, ob das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist oder ob der Stecker gut in Kontakt steht.</p> <p>Prüfen Sie, ob die Spannung zu niedrig ist</p> <p>Prüfen Sie, ob ein Stromausfall vorliegt oder Teilstromkreise ausgelöst haben</p>
Gerüche	<p>Geruchsintensive Lebensmittel müssen fest umhüllt sein.</p> <p>Überprüfen Sie, ob irgendein Lebensmittel verdorben ist.</p> <p>Reinigen Sie den Innenraum des Kühlschranks</p>
Dauerlauf des Kompressors	<p>Ein häufiger und langer Betrieb des Kompressors ist im Sommer normal, wenn die Umgebungstemperatur hoch ist</p> <p>Es ist nicht zu empfehlen, in kurzer Zeit zu viele Lebensmittel in das Gerät zu geben.</p> <p>Speisen sollten abkühlen, bevor sie in das Gerät gegeben werden</p> <p>Die Türen werden zu häufig geöffnet.</p>
Die Kühlschrankbeleuchtung funktioniert nicht	<p>Überprüfen Sie, ob der Kühlschrank an die Stromversorgung angeschlossen ist und ob das Beleuchtungslicht beschädigt ist.</p>
Türen schließen nicht richtig	<p>Die Tür ist durch Lebensmittelverpackungen verschlossen.</p> <p>Der Kühlschrank ist geneigt</p>
Laute Geräusche	<p>Prüfen Sie, ob der Boden eben ist und der Kühlschrank stabil aufgestellt ist</p> <p>Prüfen Sie, ob das Zubehör an geeigneten Stellen angebracht ist</p>
Die Türdichtung ist nicht dicht	<p>Fremdkörper an der Türdichtung entfernen</p> <p>Wärmen Sie die Türdichtung auf und kühlen Sie sie zur Wiederherstellung ab (oder blasen Sie es mit einem elektrischen Trockner oder verwenden Sie ein heißes Handtuch zum Erhitzen)</p>
Die Wasserwanne läuft über	<p>Es sind zu viele Lebensmittel oder Lebensmittel mit viel Feuchtigkeit eingelagert, wodurch es zu einem häufigen Abtauen kommt.</p> <p>Die Türen sind nicht richtig geschlossen, dadurch kommt es zu einem Luftaustausch und starker Wasserbildung beim Abtauen.</p>
Heißes Gehäuse/Wärme	<p>Wärmeverteilung des eingebauten Kondensators über das Gehäuse ist normal</p> <p>Wenn eine hohe Kühlleistung durch hohe Umgebungstemperaturen oder zu viele Lebensmittel die Temperatur ansteigen lässt, sorgen Sie dafür, dass die Belüftungsöffnungen am Gerät frei sind, um die Wärmeabfuhr zu erleichtern.</p>
Kondensation an der Oberfläche	<p>Eine Kondensation am Gehäuse und den Türdichtungen ist normal, wenn die Luftfeuchtigkeit zu hoch ist. Wischen Sie die Feuchtigkeit einfach mit einem sauberen Tuch ab.</p>
Ungewöhnliche Geräusche	<p>Brummen: Der Kompressor erzeugt ein Brummen während des Betriebs, das beim Starten und Stoppen des Kompressors besonders laut ist. Das ist normal.</p> <p>Knackgeräusche: Der Fluss des Kältemittels verursacht gelegentlich Knackoder Knarrgeräusche, das ist normal.</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“;

## 5 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 herstellereitig 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.