

设计 DESIGN	熊光耀 2017.4 20	图纸名称 PART NAME Midea(德国) KF 6.2(CE-BCD436WE-JT)说明书				图号/物料编码 PART NO. 16131000A24321
校对 CO. BY	/					材料 MATERIAL 80g双胶纸
标准化 STANDARD		图样标记 REL 版本号 REV. NO. 重量(g) WEIGHT 比例 scale				
业务 seller	黄小雁					1 1:1
批准 AUTHORIZE		共页 TOTAL SHEETS 第页 NO. OF SHEETS				
						美的冰箱事业部 MIDEA REFRIGERATION DIVISION

技术要求

1. 尺寸：32k
2. 印刷颜色：**单色**
3. 样板需送设计部门封样。
4. 此品牌说明书由客户提供不要求更改
5. 制件必须满足QMB-J53.005 产品说明书及其它类似印刷件技术规范。
6. 需要符合美的冰箱事业的最新版《QMB-GC08.007 有害物质管理规定》的限值要求。

标记 MARKER	变更内容	修改日期	签名
①	版面细节更新，自M0-421171开始执行	2017.10.28	熊光耀
②			
③			
④			
⑤			



Bedienungsanleitung



Midea KF 6.2

**French Door
Kühl-/Gefrierkombination**



INHALTSVERZEICHNIS

1 Sicherheitshinweise

1.1 Warnung.....	1
1.2 Leerzeichen der Warnsymbole.....	2
1.3 Elektrizitätsbezogene Hinweise.....	2
1.4 Hinweise für die Nutzung.....	3
1.5 Hinweise für die Aufstellung.....	3
1.6 Hinweise für den Betrieb.....	4
1.7 Hinweise für die Entsorgung.....	4

2 Richtiger Gebrauch des Kühl- und Gefriergeräts

2.1 Aufstellung.....	5
2.2 Nivellierfüße.....	6
2.3 Auswechseln der Beleuchtung.....	7
2.4 Inbetriebnahme.....	7
2.5 Energiespartipps.....	7

3 Aufbau und Funktionen

3.1 Hauptkomponenten.....	8
3.2 Funktionen.....	9-10

4 Wartung und Pflege des Kühl- und Gefriergeräts

4.1 Allgemeine Reinigung.....	11
4.2 Reinigen der Türfächer.....	11
4.3 Abtauen.....	12
4.4 Außer Betrieb.....	12

5 Fehlerbehebung

5.1 Fehlerbehebung.....	13
-------------------------	----

6 Garantie

Garantie.....	14
---------------	----

1 Sicherheitshinweise

1.1 Warnung



Warnung: Feuergefahr / brennbare Materialien

EMPFEHLUNGEN:

Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und ähnlichen Anwendungsfällen wie Mitarbeiterküchen in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen vorgesehen; für Landhäuser und für Gäste in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen; für Umgebungen von Bed and Breakfast; Catering und ähnlichen Anwendungen außerhalb des Einzelhandels.

Für die EN-Norm: Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung betrieben werden, wenn eine angemessene Aufsicht vorhanden ist oder eine ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts erteilt wurde, damit es in einer sicheren Weise betrieben werden kann. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Für die IEC-Normen: Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung betrieben werden, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt oder instruiert.

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

Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, einen Servicefachmann oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Lagern Sie keine explosiven Stoffe wie Spraydosen mit brennbaren Treibmittel in diesem Gerät. Vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durch den Betreiber durchgeführt werden, muss das Gerät ausgesteckt werden.

WARNUNG: Feuergefahr / brennbare Materialien

WARNUNG: Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen im Gehäuse und im Inneren des Geräts sauber und nicht verlegt sind.

WARNUNG: Verwenden Sie keine mechanischen Werkzeuge oder andere Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen, beachten Sie die Angaben des Herstellers.

WARNUNG: Beschädigen Sie den Kältemittelkreislauf nicht.

WARNUNG: Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Kühlfächern, es sei denn, sie sind vom Typ, wie vom Hersteller empfohlen.

WARNUNG: Bitte entsorgen Sie den Kühlschrank nach den lokalen Vorschriften für brennbare Treibgase und Kältemittel.

Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder ungeerdete Steckdosenadapter.




GEFAHR: Gefahr, dass Kinder eingesperrt werden könnten. Bevor Sie Ihren alten Kühlschrank oder Gefrierschrank entsorgen:

- Entfernen Sie die Türen
 - Lassen Sie die Fachböden an Ort und Stelle, damit Kinder nicht so leicht hineinsteigen können
- Der Kühlschrank muss vor der Installation von Zubehör von der Stromquelle getrennt werden

Das Kältemittel und der Cyclopentan-Schaumstoff im Kühlschrank sind entflammbar.

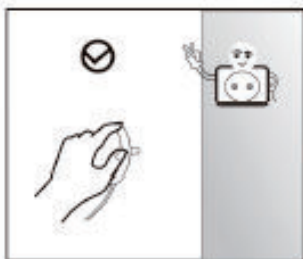
Wenn das Kühlgerät verschrottet wird, muss es von Brandquellen ferngehalten werden. Die Entsorgung muss durch eine spezielle Entsorgungsfirma mit entsprechender Qualifikation erfolgen, um eine Schädigung der Umwelt oder sonstige Schäden zu vermeiden.

1.2 Bedeutung der Warnsymbole

 Verbotssymbol	Dies ist ein Verbotssymbol. Jede Nichteinhaltung einer mit diesem Symbol gekennzeichneten Anweisung kann zu Schäden am Produkt führen oder die persönliche Sicherheit des Benutzers gefährden.
 Warnsymbol	Dies ist ein Warnsymbol. Es ist erforderlich, die mit diesem Symbol gekennzeichneten Anweisungen strikt einzuhalten. Ansonsten besteht die Gefahr von Beschädigungen oder Verletzungen.
 Hinweisymbol	Dies ist ein Hinweisymbol. Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Anweisungen bedürfen der besonderen Aufmerksamkeit. Unzureichende Vorsicht kann zu leichten oder mäßigen Verletzungen oder Schäden am Produkt führen.

Dieses Handbuch enthält viele wichtige Sicherheitsinformationen, die von den Benutzern zu beachten sind.

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. Das Netzkabel muss sicher mit der Steckdose kontaktieren, sonst kann ein Brand verursacht werden.
- Bitte stellen Sie sicher, dass der Erdungskontakt der Steckdose mit einer zuverlässigen Erdungsleitung versehen ist.

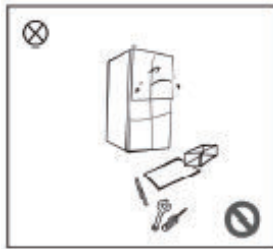


- Sollte brennbares Gas austreten, drehen Sie das Ventil der leckenden Leitung zu und öffnen Sie Türen und Fenster. Stecken Sie den Kühlschrank oder andere Geräte nicht aus, da der Funke eine Explosion verursachen könnte.



- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Kühlfächern, es sei denn, sie sind vom Typ, wie vom Hersteller empfohlen.

1.4 Hinweise für die Nutzung



- Zerlegen Sie den Kühlschrank nicht willkürlich oder bauen ihn um. Manipulieren Sie den Kältemittelkreislauf nicht. Die Wartung des Geräts muss von einem Fachmann durchgeführt werden.
- Ein beschädigtes Netzkabel muss durch den Hersteller, seine Wartungsabteilung oder Fachfirmen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.



- Die Spaltmaße zwischen den Kühlschranktüren und zwischen Kühlschranktür und Gehäuse sind klein. Halten Sie Ihre Hände von diesen Bereichen fern, damit keine Finger eingeklemmt werden. Schließen Sie die Kühlschranktüren sanft, damit keine Artikel herunterfallen.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Gefriergut oder Behälter, besonders wenn sie aus Metall sind, aus dem Kühlschrank nehmen, um Erfrierungen zu vermeiden.



- Lassen Sie keine Kinder in den Kühlschrank hineinsteigen oder auf ihn hinaufklettern. Es besteht Erstickungsgefahr und es drohen Sturzverletzungen.



- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Kühlschrank. Sie können beim Zufallen der Kühlschranktür herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Ziehen Sie bitte den Stecker bei Stromausfall oder Reinigung des Kühlschranks. Wenn Sie den Kühl- und Gefrierschrank vom Stromnetz trennen, warten Sie fünf Minuten, bevor Sie ihn wieder einstecken, um Beschädigungen des Kompressors durch aufeinanderfolgende Anläufe zu vermeiden.

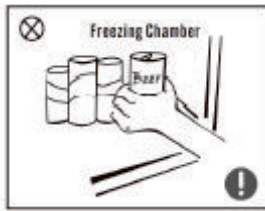
1.5 Hinweise für die Aufstellung



- Lagern Sie keine Produkte im Kühlschrank, die brennbar, explosiv, flüchtig oder hochkorrosiv sind, um Schäden am Gerät oder Feuer zu vermeiden.
- Stellen Sie auch keine entzündlichen Produkte in die Nähe des Kühlschranks, um Brände zu vermeiden.



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



- Lagern Sie kein Bier, Getränke oder andere Flüssigkeiten in Flaschen oder fest verschlossenen Behältern im Tiefkühlabteil. Die Flaschen, Dosen etc. können beim Einfrieren bersten und Schäden verursachen.

1.6 Hinweise für den Betrieb

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 kohlenensäurehaltigen 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 Gefrierzugs 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



Das Kältemittel und der Cyclopentan-Schaumstoff im Kühlschrank sind entflammbar. Wenn das Kühlgerät verschrottet wird, muss es von Brandquellen ferngehalten werden. Die Entsorgung muss durch eine spezielle Entsorgungsfirma mit entsprechender Qualifikation erfolgen, um eine Schädigung der Umwelt oder sonstige Schäden zu vermeiden.



Wenn das Kühl- und Gefriergerät verschrottet werden soll, entfernen Sie die Türen und die Einlegeböden aus Glas und verwahren Sie diese sicher, damit sich kein Kind im Gerät einsperren oder verletzen kann.



Korrekte Entsorgung des Geräts:

Dieses Zeichen zeigt an, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch eine unkontrollierte Entsorgung zu vermeiden, lassen Sie das Gerät verantwortungsvoll recyceln und fördern Sie dadurch die nachhaltige Wiederverwendung der Materialien. Bitte nutzen Sie die lokalen Rücknahme- und Sammelsysteme oder kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie kümmern sich um ein umweltfreundliches Recycling des Produkts.

2 Richtiger Gebrauch des Kühl- und Gefriergeräts

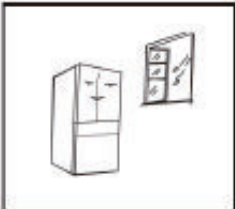
2.1 Aufstellung



- Entfernen Sie zuerst alle Verpackungsmaterialien, einschließlich Kantenschutz, Schaumstoffelemente und Klebebänder im Inneren des Kühlgeräts; Ziehen Sie den Schutzfilm von den Türen und dem Gehäuse des Kühlschranks ab.



- Stellen Sie den Kühlschrank abseits von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung auf. Meiden Sie Wassereinfluss und feuchte Umgebungen, um Rost oder die Reduzierung der Isolierwirkung zu vermeiden.



- Der Kühl- und Gefrierschrank sollte in einem gut belüfteten Innenraum aufgestellt werden. Der Boden muss eben und stabil sein (justieren Sie die Nivellierfüße, um Unebenheiten auszugleichen).



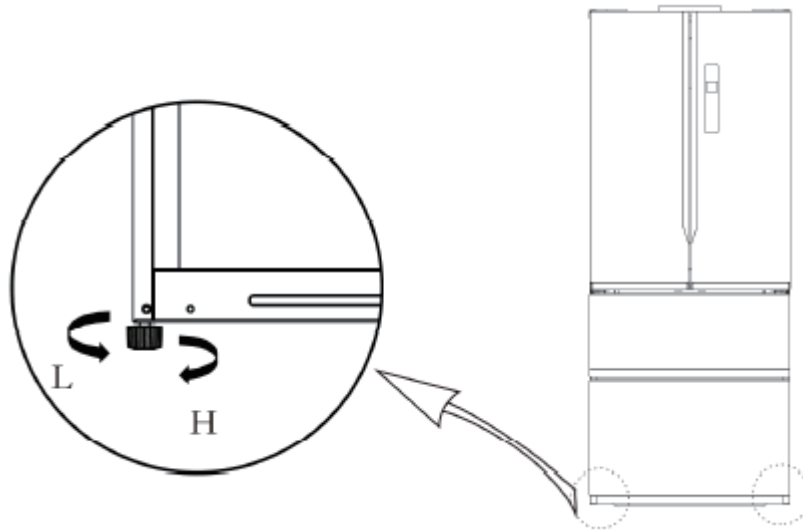
- Der freie Raum über dem Kühlschrank sollte mehr als 30 cm betragen. Der Abstand der Rückseite zur Wand sollte zumindest 10 cm sein, um die korrekte Wärmeabfuhr zu gewährleisten. Achten Sie darauf, dass sich die Türen einwandfrei und weit genug öffnen lassen.

2.2 Nivellierfüße

1) Vorsichtsmaßnahmen vor dem Betrieb:

Vor dem Betrieb des Zubehörs ist darauf zu achten, dass der Kühlschrank vom Stromnetz getrennt ist. Vor dem Einstellen der Nivellierfüße sind Vorkehrungen zu treffen, um Verletzungen zu vermeiden.

2) Schematische Darstellung zum Einstellen der Nivellierfüße



(Das Bild oben ist nur eine Referenz. Die tatsächliche Ausführung hängt vom physischen Produkt ab)

3) Einstellvorgang:

- a) Drehen Sie die Füße im Uhrzeigersinn, um den Kühlschrank anzuheben.
- b) Drehen Sie die Füße entgegen dem Uhrzeigersinn, um den Kühlschrank abzusenken.
- c) Passen Sie den rechten und linken Stellfuß entsprechend an, um eine horizontale Nivellierung zu erreichen.

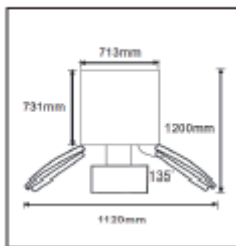
2.3 Auswechseln der Beleuchtung

Der Austausch und die Wartung der LED-Beleuchtung sollte vom Hersteller, seinen Service-Firmen oder ähnlich qualifizierten Personen durchgeführt werden.

2.4 Inbetriebnahme



- Vor der Inbetriebnahme, lassen Sie den Kühl- und Gefrierschrank eine halbe Stunde lang in Ruhe stehen, bevor Sie ihn an die Stromversorgung anschließen.
- Vor dem Einlegen von frischen oder gefrorenen Lebensmitteln muss der Kühlschrank bereits 2-3 Stunden in Betrieb sein, im Sommer, wenn die Umgebungstemperatur hoch ist, auch 4 Stunden oder länger.



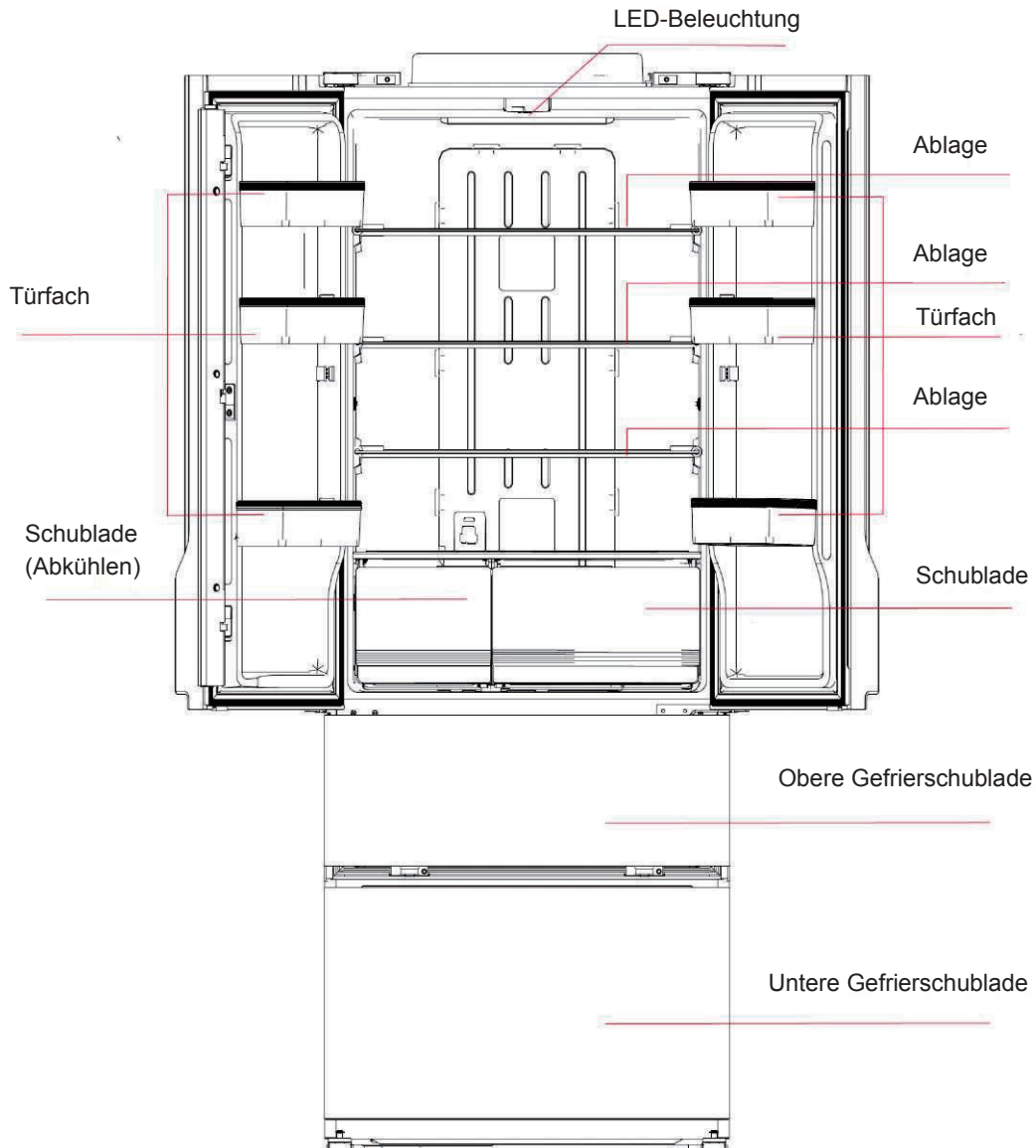
- Sorgen Sie für ausreichend Raum, damit sich die Türen und Schubladen korrekt öffnen lassen.
- Das Bild oben ist nur eine Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt vom physischen Produkt ab

2.5 Energiespartipps

- Das Gerät sollte im kühlssten Bereich des Raums aufgestellt werden, fern von Geräten oder Rohrleitungen, die Wärme erzeugen, und ohne direkte Sonneneinstrahlung.
- Lassen Sie heiße Lebensmittel auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie sie ins Gerät geben. Geben Sie nicht zu große Mengen auf einmal in den Kühlschrank, dadurch muss der Kompressor länger laufen. Lebensmittel, die zu langsam einfrieren, können an Qualität verlieren oder verderben.
- Achten Sie darauf, die Lebensmittel ordnungsgemäß zu verpacken, und wischen Sie die Behälter trocken, bevor Sie sie in das Gerät stellen. Dies verringert den Eisaufbau im Gerät.
- Die Schubladen und Fächer nicht mit Aluminiumfolie, Wachspapier oder Papierhandtüchern auskleiden. Dies unterbindet die Luftzirkulation und das Gerät arbeitet weniger effizient.
- Organisieren und beschriften Sie die Lebensmittel, um die Anzahl der Türöffnungen und ausgedehntes Suchen zu reduzieren. Entnehmen Sie alle benötigten Nahrungsmittel auf einmal, und schließen Sie die Tür so schnell wie möglich.

3 Aufbau und Funktionen

3.1 Hauptkomponenten



(Das Bild oben ist nur eine Referenz. Die tatsächliche Ausführung hängt vom physischen Produkt ab)

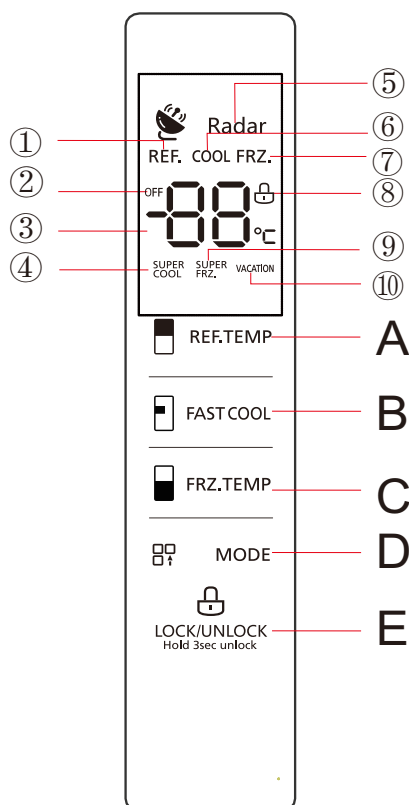
Kühlschrankabteil

- Das Kühlschrankabteil dient zum Lagern von Obst, Gemüse, Getränken und anderen Lebensmitteln, die für den kurzfristigen Gebrauch bestimmt sind.
- Heiße Speisen sollten nicht in das Kühlschrankabteil gegeben werden, bevor sie nicht auf Raumtemperatur abgekühlt sind.
- Es wird empfohlen, die Lebensmittel luftdicht zu versiegeln, bevor sie in den Kühlschrank gegeben werden.
- Die Fachböden aus Glas können je nach Bedarf in der Höhe angepasst werden.

Gefrierschrankabteil

- Das Gefrierschrankabteil dient zum Einfrieren von Lebensmittel für längere Zeit, zum Eis machen und zum Aufbewahren von Tiefkühlwaren.
- Das Gefrierschrankabteil eignet sich zur Lagerung von Fleisch, Fisch, Gemüse und Fertiggerichten, die nicht sofort konsumiert werden sollen.
- Fleischstücke sollten vorzugsweise vor dem Einfrieren gebrauchsgerecht zerkleinert werden. Bitte achten Sie darauf, dass die Nahrungsmittel innerhalb der empfohlenen Verbrauchsfrist konsumiert werden.

3.2 Funktionen



(Das Bild oben ist nur eine Referenz. Die tatsächliche Ausführung hängt vom jeweiligen Produkt ab)

• Tasten

- A. KÜHL.TEMP
- B. SCHNELLKÜHLEN
- C. GEFRIERTEMP
- D. MODE
- E. Sperren/Entsperren

• Anzeige

- | | | |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| ① Symbol Kühlen | ② Symbol Aus | ③ Temperaturanzeigebereich |
| ④ Symbol Super-Kühlen | ⑤ Symbol Funk | ⑥ Symbol Schnell-Kühlen |
| ⑦ Symbol Gefrieren | ⑧ Symbol Sperren/Entsperren | ⑨ Symbol Super-Gefrieren |
| ⑩ Symbol Urlaub | | |

• Anzeige

Anzeigesteuerung: Normalerweise zeigt die Anzeige ohne Türöffnung und Tastenbedienungen 30s LOCK und geht dann nach 30s im Sperrzustand aus. Wenn die Anzeige aus ist, leuchtet sie normalerweise bei Tastenbedienung auf; wenn ein Fehler der Kategorie "Sichtbarer Fehlercode" auftritt, geht die Anzeige an und dann nach 30s wieder aus;

Anzeige im normalen Betrieb: Im gesperrten Zustand zeigt die Anzeige die eingestellten Temperaturen aller Abteile in einer Schleife an; im entsperrten Zustand geht das Symbol des gerade geregelten Abteils an und die Temperaturanzeige zeigt die Temperatur des gerade geregelten Abteils; bei einem Fehler zeigt die Temperaturanzeige eine Fehlercode (abwechselnde Anzeige) und der Temperaturbereich zeigt "Ex" (wobei x die Nummer darstellt);

• Sperren/Entsperren

Sperren: Halten Sie die Taste "LOCK/UNLOCK" im entsperrten Zustand 3s lang gedrückt, damit das System in den Sperrzustand geht und das Sperren mit einem Ton bestätigt;

Wenn 30s lang keine Taste gedrückt wird, geht das System automatisch in den gesperrten Zustand.

Entsperren: Halten Sie die Taste "LOCK/UNLOCK" im gesperrten Zustand 3s lang gedrückt, damit das System in den entsperrten

Zustand geht und das Entsperren mit einem Ton bestätigt.

Außer dem Alarm für Türöffnung und dem Fehleralarm, die im gesperrten Zustand beendet werden können, müssen die folgenden Tastenbedienungen im entsperrten Zustand erfolgen. Bei jeder Bedienung im gesperrten Zustand blinkt das Symbol LOCK dreimal und meldet das mit einem Ton.

- **Einstellungen des Kühlabteils**

- **Temperaturanzeigebereich und Temperatureinstellung des Kühlabteils**

Drücken Sie die Taste REF.TEMP zum Einstellen der Temperatur des Kühlabteils; mit jedem Tastendruck auf REF.TEMP sinkt die Temperatur um 1°C; beim erneuten Drücken der Taste REF.TEMP bei der Temperatur 2°C wird das Kühlabteil auf 8°C eingestellt. Die Temperatureinstellung des Kühlabteils liegt zwischen 2 ~8°C und wird nach dem Sperren wirksam.

- **Temperaturanzeigebereich und Temperatureinstellung des Abkühlabteils**

Drücken Sie die Taste **FAST COOL** zum Öffnen und Schließen der Funktionen des Abkühlabteils; wenn das Abkühlabteil eingeschaltet ist, geht das Symbol **COOL** an und das Abkühlabteil arbeitet gemäß den Parametern zum Abkühlen;

Wenn das Abkühlabteil ausgeschaltet ist, geht das Symbol **COOL** aus.

- **Temperaturanzeigebereich und Temperatureinstellung des Gefrierabteils**

Drücken Sie die Taste FRZ.TEMP zum Einstellen der Temperatur des Gefrierabteils; mit jedem Tastendruck auf FRZ.TEMP sinkt die Temperatur um 1°C; beim erneuten Drücken der Taste FRZ.TEMP bei der Temperatur -24°C wird das Gefrierabteil auf -16°C eingestellt. Die Temperatureinstellung des Gefrierabteils liegt zwischen -24 ~ -16°C und wird nach dem Sperren wirksam.

- **Intelligenter Modus des Super-Kühlens und Super-Gefrierens**

Beim Drücken der Taste "MODE" werden die Betriebsarten Super-Kühlen und Super-Gefrieren wie folgt zyklisch gewechselt: Normalbetrieb → SUPER COOL → SUPER FRZ → SUPER COOL/SUPER FRZ → Intelligent → Normalbetrieb... Im Modus SUPER-KÜHLEN zeigt das Kühlabteil 2°C an; nach dem Verlassen des SUPER-KÜHLENS kehrt das Kühlabteil zur Einstellung von vor dem SUPER-KÜHLEN zurück. Im Modus SUPER-GEFRIEREN zeigt das Kühlabteil -24°C an; nach dem Verlassen des SUPER-GEFRIERENS kehrt das Gefrierabteil zur Einstellung von vor dem SUPER-GEFRIEREN zurück. Im Modus SMART zeigt das Kühlabteil 5°C an und das Gefrierabteil -18°C, und die Betriebsarten SUPER COOL und SUPER FRZ sind bereit.

Auswahl der Zeit für das SUPER-GEFRIERN. Die Standardzeiteinstellung für SUPER FRZ ist 6 Stunden. Halten Sie im Modus SUPER.FRZ die Taste MODE 3s lang gedrückt, damit das System ins Auswahlm Menü für die SUPER-GEFRIER-Zeit wechselt. Drücken Sie die Taste FRZ.TEMP. zur Auswahl von 6 Stunden oder 48 Stunden.

- **Radar-Modus**

Das Symbol "Radar" ist stets an und zeigt, dass der Kühlschrank die Radar-Temperaturmessfunktion hat.

- **Meldung und Alarm bei Türöffnung**

Die Musik der Türöffnung erklingt beim Öffnen der Tür des Kühl- oder Gefrierabteils; wenn die Tür des Kühl- oder Gefrierabteils länger als 120s geöffnet ist, meldet der Summer einen Alarm, bis die entsprechende Tür geschlossen ist. Drücken Sie eine beliebige Taste zum Beenden des Türöffnungsalarms.

- **Fehleranzeige**

Bei Fehlfunktionen der Kühl- und Gefriereinheit erscheinen auf der Anzeige die folgenden Fehleranzeigen. Auch wenn die Kühlfunktion des Kühl- und Gefrierschranks mit den folgenden Fehleranzeigen immer noch gegeben sein kann, sollte der Nutzer den Wartungsdienst kontaktieren, um den optimalen Betrieb des Geräts sicherzustellen.

Fehlercode	Fehlerbeschreibung
E1	Fehler des Temperatursensors im Kühlabteil
E2	Fehler des Temperatursensors im Gefrierabteil
E3	Fehler des Temperatursensors im Abkühlabteil
E5	Fehler im Erfassungsbereich des Abtausensors
E6	Kommunikationsfehler
E7	Fehler im Erfassungsbereich der Temperaturzirkulation
EH	Fehler des Feuchtesensors
E—	Fehler im Erfassungsbereich des Radarfühlers 1
E=	Fehler im Erfassungsbereich des Radarfühlers 2

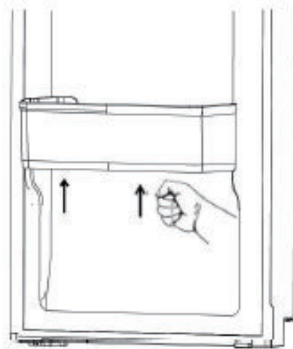
4. Wartung und Pflege des Kühl- und Gefriergeräts

4.1 Allgemeine Reinigung

- Staub hinter dem Kühlschrank und auf dem Boden sollte rechtzeitig entfernt werden, um die Kühlwirkung und Energieeffizienz zu optimieren. Der Innenraum des Kühl- und Gefrierabteils sollte regelmäßig gereinigt werden, um Gerüche zu vermeiden. Für die Reinigung empfehlen wir ein in Wasser mit einem nicht korrosiven, neutralen Reinigungsmittel getauchtes weiches Tuch oder einen Schwamm. Der Innenraum sollte abschließend mit klarem Wasser nachgewischt und weichen Tüchern getrocknet werden. Lassen Sie die Türen noch einige Zeit offen stehen, bevor Sie das Gerät wieder einstecken.
- Verwenden Sie keine harten Bürsten, Drahtbürsten, Stahlwolle, Schleifmittel, organische Lösungsmittel (wie Alkohol, Aceton, Essigsäure etc.), kochendes Wasser, stark saure oder alkalische Reinigungsmittel, um den Kühlschrank zu reinigen, sie können den Innenraum und die Außenflächen des Geräts beschädigen.
- Nicht mit Wasser abspülen, damit die Elektrik und die Isolationseigenschaften nicht beeinträchtigt werden.



4.2 Reinigen der Türfächer



(Das Bild oben ist nur eine Referenz. Die tatsächliche Ausführung hängt vom physischen Produkt ab)

Reinigungsschritte:

- a. um das Fach bequem abzunehmen, schlagen Sie mehrmals auf der rechten Seite auf den Boden des Faches und dann noch mehrmals auf der linken Seite des Faches wie in der Abbildung gezeigt;
- b. nachdem das Fach gelockert wurde, kann es leicht abgenommen werden. ;

4.3 Abtauen

- Das Kühl- und Gefriergerät basiert auf dem Luftkühlprinzip und verfügt über eine automatische Abtaufunktion. Das Eis, das durch Temperaturwechsel und die eingebrachte Feuchtigkeit entsteht, kann jederzeit auch manuell abgetaut werden, indem das Gerät durch Ausstecken vom Stromnetz getrennt wird.

4.4 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.



Nach der Inbetriebnahme sollte das Gerät möglichst im Dauerbetrieb laufen. Der Betrieb sollte grundsätzlich nicht allzu häufig unterbrochen werden, sonst könnte die Lebensdauer beeinträchtigt werden.

5 Fehlerbehebung

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

Betriebsstörung	<p>Überprüfen Sie, ob das Gerät eingesteckt ist und ob der Stecker in der Steckdose richtig kontaktiert.</p> <p>Überprüfen Sie, ob die Netzspannung zu niedrig ist.</p> <p>Überprüfen Sie, ob ein Stromausfall vorliegt, oder die Sicherung gefallen ist.</p>
Gerüche	<p>Stark riechende Lebensmittel sollten sorgfältig verpackt werden.</p> <p>Überprüfen Sie, ob irgendein Lebensmittel verdorben ist.</p> <p>Reinigen Sie den Innenraum des Kühlschranks.</p>
Dauerlauf des Kompressors	<p>Ein langer Betrieb des Kühlschranks ist im Sommer normal, wenn die Umgebungstemperatur hoch ist</p> <p>Geben Sie in kurzer Zeit nicht zu viele Lebensmittel in das Gerät</p> <p>Speisen sollten abkühlen, bevor sie in das Gerät gegeben werden</p> <p>Wurden die Türen zu häufig geöffnet?</p>
Die Kühlschrankbeleuchtung funktioniert nicht	<p>Überprüfen Sie, ob der Kühlschrank mit Strom versorgt ist und ob die Beleuchtung beschädigt ist.</p> <p>Lassen Sie die Beleuchtung durch einen Fachmann ersetzen.</p>
Die Türen schließen nicht richtig.	<p>Die Tür wird durch die Waren im Kühlschrank behindert. Es sind zu viele Lebensmittel im Kühlschrank.</p> <p>Der Kühlschrank steht schief.</p>
Laute Geräusche	<p>Überprüfen Sie, ob der Boden eben ist, und der Kühlschrank stabil steht.</p> <p>Überprüfen Sie, ob das Zubehör korrekt eingesetzt ist.</p>
Die Türdichtung ist nicht dicht	<p>Entfernen Sie eventuelle Fremdkörper von der Türdichtung.</p> <p>Erwärmen Sie die Türdichtung und lassen Sie sie wieder abkühlen (verwenden Sie einen Föhn oder heiße Tücher zum Erwärmen).</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	<p>Die Wärmeableitung des eingebauten Kondensators über das Gehäuse ist normal. Eine hohe Kühlleistung durch hohe Umgebungstemperaturen oder zu viele Lebensmittel lässt die Temperatur ansteigen. Sorgen Sie dafür, dass die Belüftungsöffnungen am Gerät frei sind, um die Wärmeabfuhr zu erleichtern.</p>
Oberflächenkondensation	<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>
Abnormale 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 Knack- oder Knarrgeräusche, das ist normal.</p>

6 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.: 06142-301 81 -0	Im Servicefall:
Eisenstrasse 9 c	Fax: 06142-301 81 -20	Tel.: 06142-301 81 - 25
65428 Rüsselsheim	E-Mail info@mideagermany.de	Fax.: 06142-301 81 - 20
	Homepage: www.mideagermany.de	Email: service-ww@mideagermany.de

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.

60x20mm



16131000AXXXX

20±3mm
左右居中

Importiert von:
Midea Europe GmbH
Eisenstraße 9c
65428 Rüsselsheim
Deutschland