

**BUILT-IN Refrigerator
BOTTOM MOUNTED FREEZER SERIES**

USER MANUAL

MDRE372FGC*

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details.

The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

VIELEN DANK

Vielen Dank, dass Sie sich für Midea entschieden haben! Bevor Sie Ihr neues Midea-Produkt in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte dieses Handbuch aufmerksam durch, damit Sie wissen, wie Sie die Funktionen Ihres neuen Geräts auf sichere Weise nutzen können.

INHALT

DE

VIELEN DANK	01
TECHNISCHE DATEN	02
ÜBERBLICK ÜBER DAS PRODUKT	03
INSTALLATION	04
BEDIENHINWEISE	14
REINIGUNG UND PFLEGE	18
FEHLERBEHEBUNG	20
ANHANG	24

TECHNISCHE DATEN

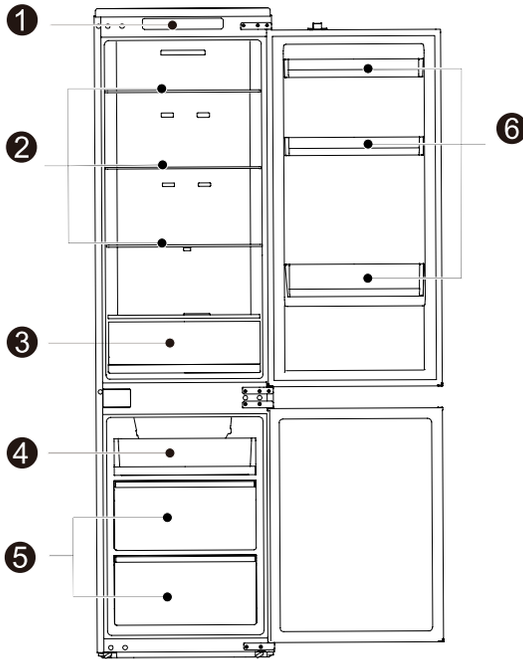
Produktmodell	MDRE372FGC*
Nennspannung/-frequenz	220 - 240 V~/50 Hz
Nennstrom	1,2 A
Gesamtvolumen	267 L
Fassungsvermögen des Frischkostfaches	193 L
Vier-Sterne-Fach Fassungsvermögen	74 L
Gefrierkapazität	6 kg/24 Stunden
Temperaturanstiegszeit	9 Stunden
Abmessungen (B x T x H)	540 x 550 x 1785 mm

DE

ÜBERBLICK ÜBER DAS PRODUKT

Komponentenbezeichnung

DE



- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------|
| 1 | Temperatursteuerung | 4 | Kleines Schubfach |
| 2 | Glasablage | 5 | Großes Schubfach |
| 3 | Obst- und Gemüsefach | 6 | Türablage |

ACHTUNG

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

INSTALLATION

Installationsanleitung

Für Kühlgeräte mit Klimaklasse

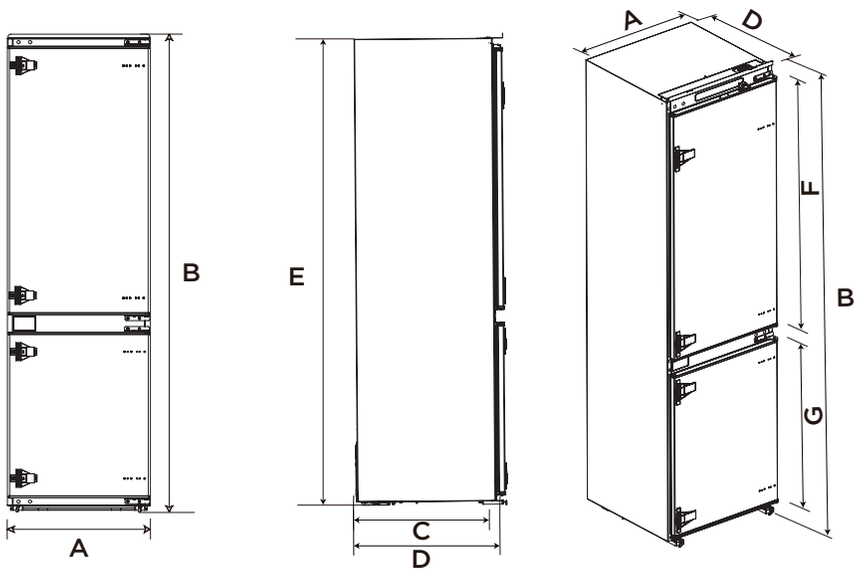
- In Abhängigkeit von der Klimaklasse ist diese Gefriertruhe für den Einsatz in dem Temperaturbereich bestimmt, der in nachstehender Tabelle angegeben ist.
- Die Klimaklasse finden Sie auf dem Typenschild. Außerhalb des angegebenen Temperaturbereiches arbeitet das Gerät u. U. nicht ordnungsgemäß.
- Die Klimaklasse finden Sie auf dem Etikett des Produkts.

Effektiver Temperaturbereich

- Das Produkt wurde entwickelt, um in dem bei seiner Klimaklasse angegebenen Temperaturbereich normal zu arbeiten.

Klasse	Symbol	Umgebungstemperaturbereich °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Kaltgemäßigt	SN	+10 bis +32	+10 bis +32
Kühlgemäßigt	N	+16 bis +32	+16 bis +32
Subtropisch	ST	+16 bis +38	+18 bis +38
Tropisch	T	+16 bis +43	+18 bis +43

Platzbedarf (bei geöffneter und bei geschlossener Tür)



DE

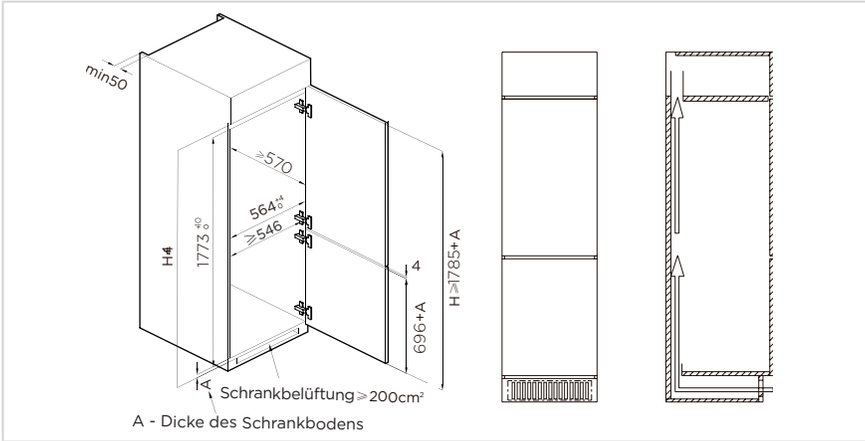
Breite	Gesamthöhe	Einbautiefe	Gesamttiefe	Einbauhöhe	Türhöhe Kühl- schrank	Türhöhe Gefrier- schrank
A	B	C	D	E	F	G
540	1785	515	550	1770	992	620,5

Hinweis: Alle Abmessungen in mm

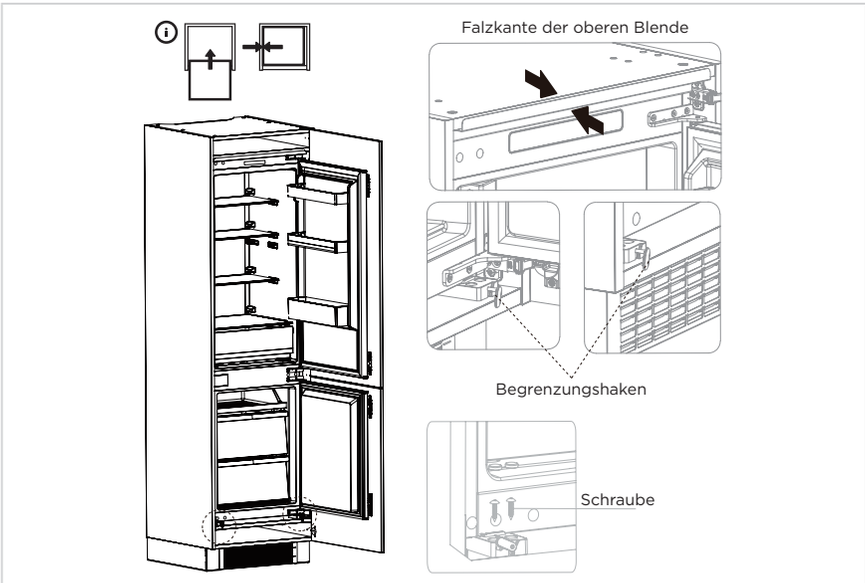
Einbau in einem Schrank

Schritte:

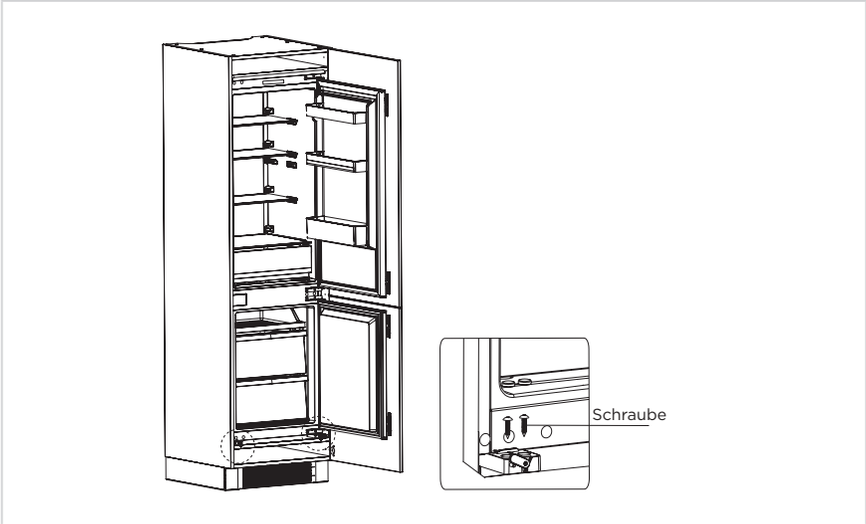
- Anforderungen an den Schrank.



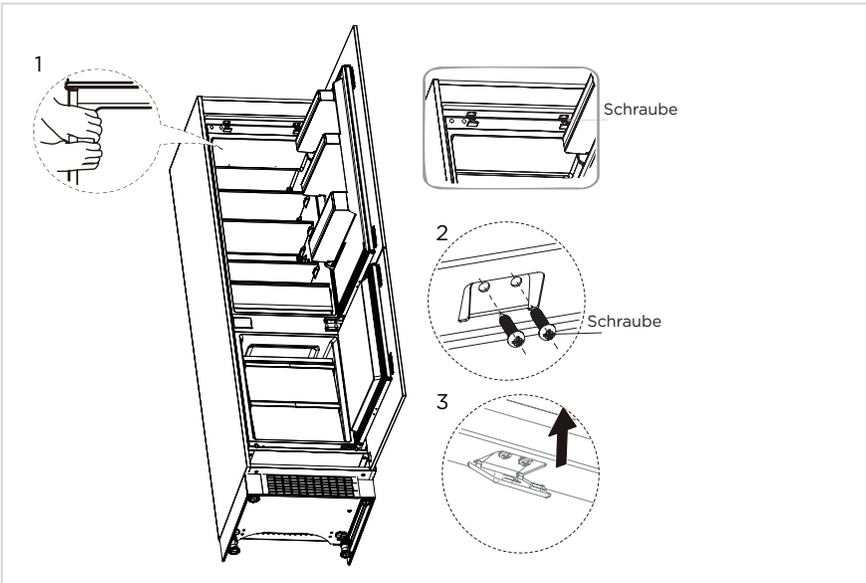
- Kippen Sie den Kühlschrank nach vorne und schieben Sie ihn in den Schrank. Lassen Sie keinen Spalt zwischen Kühlschrank Türöffnungsseite und Seitenwand des Schanks. Achten Sie darauf, dass Ihre Hände nicht eingeklemmt werden während des Prozesses.
- Schieben Sie den Kühlschrank so lange, bis der Anschlaghaken des Stützbeins den Boden vollständig berührt Kante des Schanks. Achten Sie auch darauf, dass sich die Kantenfalte der oberen Schallwand vollständig berührt mit oberem Regal.



- Schrauben Sie den Stützfuß mit Schrauben fest und stecken Sie die Schraubenabdeckkappen auf die Schrauben.



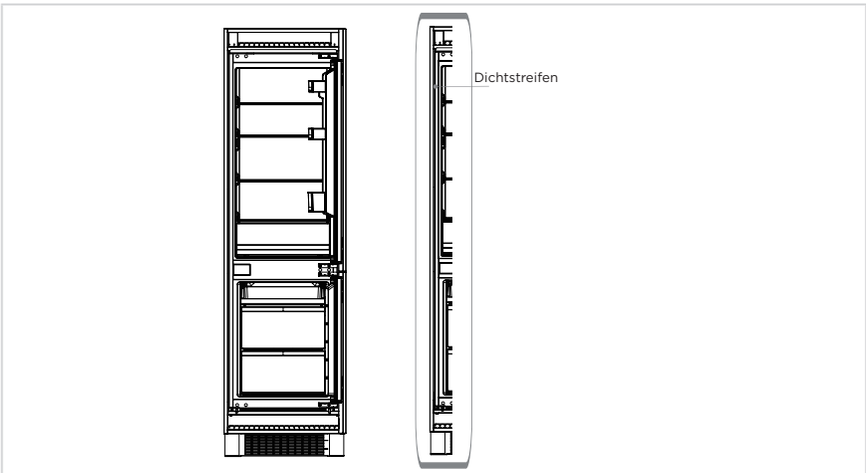
- Halten Sie den Kühlschrankkörper und die Seitenwand des Schrank fest, befestigen Sie die obere Schallwand mit Schrauben an der Oberseite des Schrankinnens und setzen Sie dann die Schraubverschlüsse ein.



- Öffnen Sie so weit wie möglich die untere Tür des Schrankes. Öffnen Sie anschließend die untere Tür des Kühlschranks auf denselben Öffnungswinkel.
- Verschieben Sie das Führungselement so, dass die innere Kante mit der Kante der unteren Kühlschranktür abschließt und schrauben Sie es anschließend mit Hilfe der Schrauben an der Schranktür fest. Stecken Sie anschließend die Schraubenabdeckkappen auf die Schraube.
- Schrauben Sie auf dieselbe Weise die obere Kühlschranktür an die obere Schranktür.

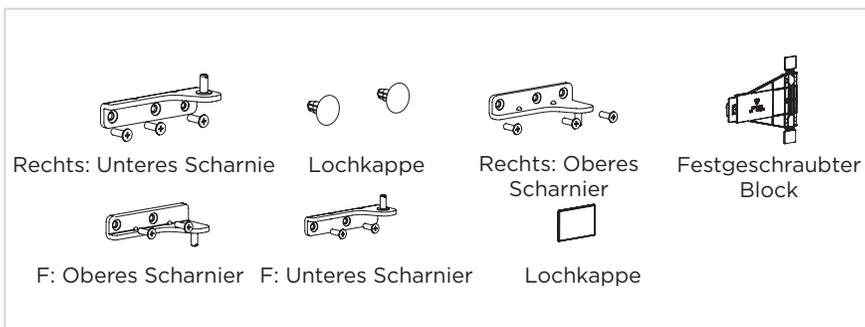


- Nehmen Sie den Dichtstreifen aus dem Zubehörbeutel und drücken Sie ihn in den Zwischenraum zwischen Schrank und Kühlschrank. Hiermit ist der Einbau abgeschlossen.



Türen umsetzen

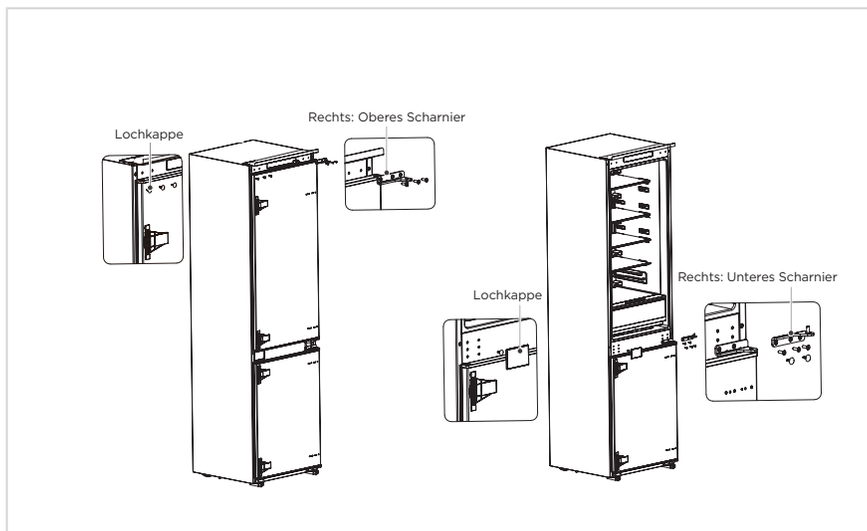
Die Bauteile sind bereits am Kühlschrank montiert (wie im Lieferumfang enthalten):



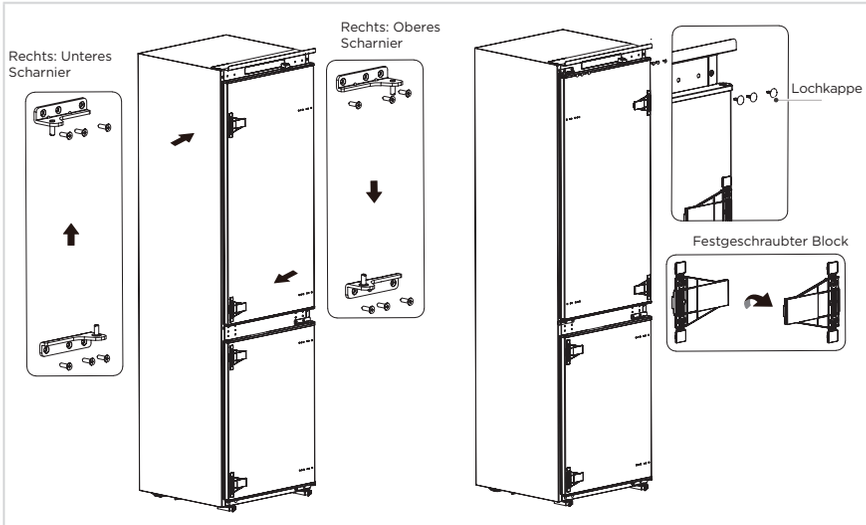
DE

Schritte:

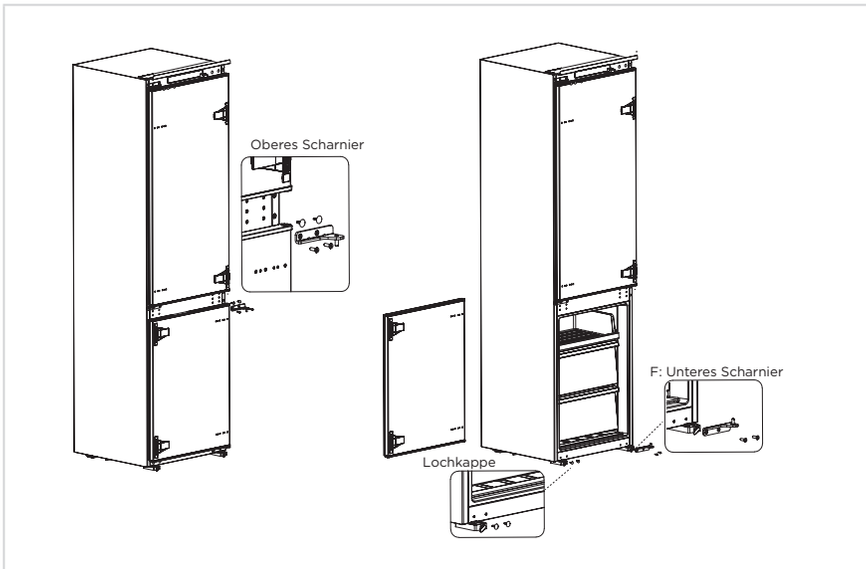
1. Schalten Sie den Kühlschrank aus und nehmen Sie alle Gegenstände aus dem Kühlschrank heraus, die sich in den Türfächern befinden.
2. Entfernen Sie das obere Scharnier und die Lochabdeckungen der Kühlschranktür.
3. Entfernen Sie die Kühlschranktür, das untere Scharnier und die Lochabdeckung.



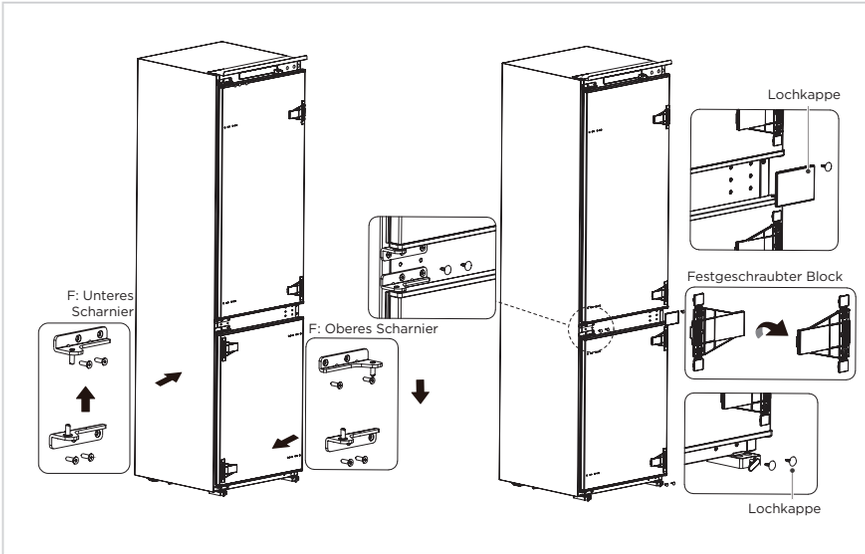
4. Tauschen Sie das R:Scharnier oben und unten aus und montieren Sie beide Scharniere wie in den nachstehenden Schritten beschrieben. Stecken Sie anschließend die oberen Lochabdeckungen auf die Schrauben.
5. Entfernen Sie die beiden festgeschraubten Halteschienen der Kühlschranktür, drehen Sie sie um 180° und montieren Sie sie danach auf der anderen Seite der Kühlschranktür.



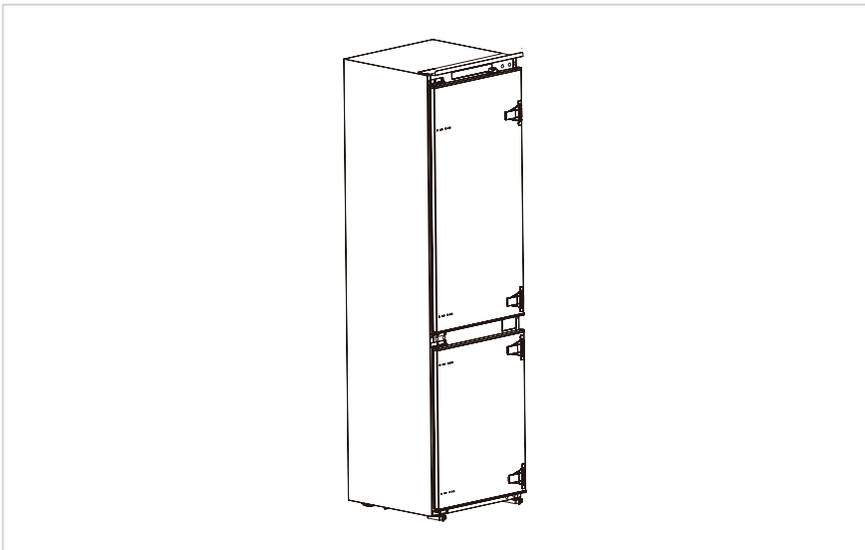
6. Entfernen Sie das obere Scharnier der Gefrierschranktür und den Steckstift.
7. Entfernen Sie die Gefrierschranktür, das untere Scharnier und die Lochabdeckungen.



8. Tauschen Sie das F: Unteres Scharnier und das F: Oberes Scharnier aus und montieren Sie beide Scharniere wie in den nachstehenden Schritten beschrieben. Stecken Sie anschließend die obere Lochabdeckung sowie die unteren Lochabdeckungen auf die Schrauben.
9. Entfernen Sie die beiden festgeschraubten Halteschienen der Gefrierschranktür, drehen Sie sie um 180° und montieren Sie sie danach auf der anderen Seite der Gefrierschranktür.



10. In nachstehender Abbildung wird das fertig montierte Produkt gezeigt.



Bewegen des Geräts

1. Entfernen Sie alle Lebensmittel aus dem Gerät.
2. Ziehen Sie den Netzstecker und befestigen Sie ihn am Haken an der Rückseite oder oben auf dem Gerät.
3. Fixieren Sie die Teile mit Klebeband, damit die Einlegeböden und der Türgriff beim Bewegen des Geräts nicht herunterfallen.
4. Bewegen Sie das Gerät vorsichtig mit mehr als zwei Personen. Wenn Sie das Gerät über eine längere Strecke transportieren, halten Sie es aufrecht.
5. Stecken Sie den Netzstecker nach dem Aufstellen des Geräts wieder in eine geeignete Steckdose.

ACHTUNG

Sicherheitsmaßnahmen vor der Inbetriebnahme:

Vor der Durchführung von Änderungen muss der Kühlschrank vom Stromnetz getrennt werden.

Es müssen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um Verletzungen zu vermeiden.

Leuchtmittel austauschen

- Der Austausch oder die Wartung aller LED-Lampen muss vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person durchgeführt werden.
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse (F).

ACHTUNG

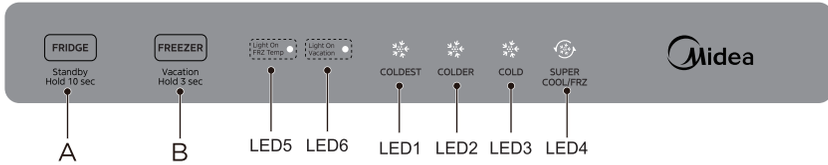
Warten Sie nach Anschluss des Netzkabels (oder Steckers) an eine Steckdose 2 oder 3 Stunden, bevor Sie Lebensmittel in das Gerät geben. Wenn Sie Lebensmittel hineingeben, bevor sich das Gerät vollständig herabgekühlt hat, könnten Ihre Lebensmittel verderben.

Tipps zum Energiesparen

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf. Wenn die Umgebungstemperatur hoch ist, läuft der Kompressor häufiger und länger, was zu einem höheren Energieverbrauch führt.
- Gewährleisten Sie eine ausreichende Belüftung an der Unterseite, den Seiten und der Rückseite des Geräts. Decken Sie die Lüftungsöffnungen keinesfalls ab.
- Bitte beachten Sie auch die Abstandsmaße im Kapitel „Installation“.
- Die Anordnung der Schubladen, Einlegeböden und Regale, wie in der Abbildung gezeigt, bietet die effizienteste Energienutzung und sollte daher so weit wie möglich beibehalten werden. Alle Schubladen und Einlegeböden sollten im Gerät verbleiben, um die Temperatur stabil zu halten und Energie zu sparen.
- Um einen größeren Stauraum zu erhalten (z.B. für großes Kühl-/Gefriergut), können die mittleren Schubladen herausgenommen werden. Die oberen und unteren Schubladen und Einlegeböden sollten bei Bedarf zuletzt herausgenommen werden.
- Ein gleichmäßig gefülltes Kühl-/Gefrierabteil trägt zu einer optimalen Energienutzung bei. Vermeiden Sie daher leere oder halbleere Fächer.
- Lassen Sie warme Lebensmittel abkühlen, bevor Sie sie in den Kühl-/Gefrierschrank stellen. Bereits abgekühlte Lebensmittel erhöhen die Energieeffizienz.
- Lassen Sie gefrorene Lebensmittel im Kühlschranks auftauen. Die Kälte der gefrorenen Lebensmittel reduziert den Energieverbrauch im Kühlabteil und erhöht somit die Energieeffizienz.
- Öffnen Sie die Tür nur so kurz wie nötig, um den Kälteverlust zu minimieren. Wenn Sie die Tür nur kurz öffnen und wieder richtig schließen, verringert sich der Energieverbrauch.
- Die Türdichtungen Ihres Geräts müssen vollkommen intakt sein, damit die Türen ordnungsgemäß schließen und der Energieverbrauch nicht unnötig erhöht wird.

BEDIENHINWEISE

Bedienfeld



Display	Taste	
1 LED 1: COLDEST	A	Einstelltaste Kühlfach/Standby-Modus
2 LED 2: COLDER	B	Einstelltaste Gefrierfach/Urlaubsmodus
3 LED 3: COLD		
4 LED 4: SUPER COOL/FRZ		
5 LED 5: Light On Fridge Temp		
6 LED 6: Light On Vacation		

Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände auf dem Bedienfeld. Sie können das Bedienfeld zerkratzen oder beschädigen.

Display

- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, bleibt die Anzeige für 3 Sekunden stehen, während die Startglocke ertönt. Danach geht die Anzeige in den Normalbetrieb über (beim ersten Einschalten sind Tiefkühlschrank und Kühlschrank auf COLDER eingestellt).

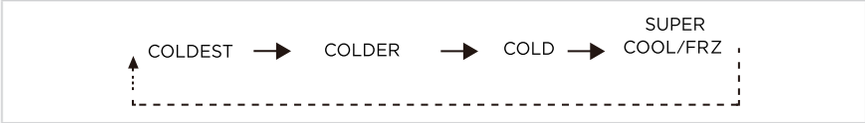
Fehleranzeige

- Die auf dem Display angezeigten Warnungen weisen Sie auf Fehler des Kühlschranks hin. Auch wenn der Kühlschrank mit den folgenden Fehlern noch gefrieren kann, wenden Sie sich zwecks Wartung an einen Fachmann, um eine normale Nutzung des Kühlschranks zu gewährleisten.

Fehlercode	Fehlerbeschreibung
LED 5/LED 6 blinken	Defekter Tiefkühlschranktemperatursensor
LED 1/LED 6 blinken	Fehler des Kühltemperatursensors
LED 1/LED 2 blinken	Frostsensor des Tiefkühlschranks defekt
LED 6/LED 3 blinken	Umgebungstemperatursensor Fehler
LED 1/LED 3 blinken	Kommunikationsfehler

Temperatur einstellen

- Drücken Sie Einstelltaste A, um den Kühlschrank einzustellen.
- Drücken Sie Einstelltaste B, die Anzeigen  leuchten auf, um den Tiefkühlschrank einzustellen.
- Der Kühlschrank arbeitet innerhalb von 15 Sekunden mit den neu eingestellten Werten.



DE

Tipps:

- Je niedriger die eingestellte Temperatur ist, desto länger können Sie Ihre Lebensmittel sicher lagern und desto mehr Strom verbraucht der Kühlschrank.
- Je höher die eingestellte Temperatur ist, desto schneller verderben Ihre gelagerten Lebensmittel und desto weniger Strom verbraucht der Kühlschrank.

Schockkühlmodus

- Drücken Sie Einstelltaste A, bis das Symbol  aufleuchtet und der Kühlschrank in 15 Sekunden in den Schockkühlmodus übergeht.
- Der Kühlschrank verlässt den Schockkühlmodus automatisch nach 6 Stunden oder drücken Sie die Temperatureinstelltaste A, um den Modus früher zu verlassen.

Schockfrostmodus

- Drücken Sie Einstelltaste B, die Anzeigen  leuchten auf, dann drücken Sie Einstelltaste B erneut, bis das Symbol  aufleuchtet und der Tiefkühlschrank nach 15 Sekunden in den Schockgefriermodus übergeht.
- Der Tiefkühlschrank beendet den Schockgefriermodus automatisch nach 40 Stunden oder drücken Sie Einstelltaste B, um den Modus früher zu beenden.
- Wir empfehlen, den Supergefriermodus für einen Zeitraum von 12 Stunden einzuschalten, bevor Sie eine größere Menge an Gefriergut auf einmal in das Gefrierfach geben.

Standby-Modus

- Halten Sie Einstelltaste A für 10 Sekunden lang, um den Standby-Modus zu aktivieren. Alle Verbraucher und das Display schalten sich aus.
- Halten Sie im Standby-Modus Einstelltaste A für 10 Sekunden gedrückt, um die normale Steuerung wiederherzustellen.

Urlaubsmodus

- Halten Sie Einstelltaste B für 3 Sekunden gedrückt, um in den Urlaubsmodus zu gelangen. Das Symbol  leuchtet auf und der Urlaubsmodus startet nach 15 Sekunden.
- Im Urlaubsmodus ist der Kühlschrank ausgeschaltet, der Tiefkühlschrank ist eingestellt auf COLDER.
- Drücken Sie im Urlaubsmodus Einstelltaste A oder B, bis das Symbol  erlischt, um den Urlaubsmodus zu beenden.

Tipps zur Einlagerung von Lebensmitteln

Gefrierbereich

- Das Gefrierabteil ist zur Aufbewahrung von tiefgefrorenen Lebensmitteln, zur langfristigen Lagerung von Tiefkühlkost und die Herstellung von Eis bestimmt.
- Verwenden Sie die Ablagen in der Tür des Gefrierabteils nur zur Aufbewahrung von gefrorenen Lebensmitteln, nicht zur Aufbewahrung von heißen Lebensmitteln, die zum Einfrieren bestimmt sind.
- Legen Sie frische und gefrorene Lebensmittel nicht nebeneinander. Die gefrorenen Lebensmittel können auftauen.
- Wenn Sie frische Lebensmittel (wie Fleisch, Fisch oder Hackfleisch) einfrieren, schneiden Sie sie in Teile, die gleichzeitig verwendet werden.
- Lagerung von Tiefkühlkost: Auf den Verpackungen sind in der Regel Anweisungen angegeben, die Sie unbedingt befolgen sollten. Wenn keine Angaben auf der Verpackung zu finden sind, sollten die Lebensmittel nicht länger als drei Monate nach Kaufdatum aufbewahrt werden.
- Achten Sie beim Kauf von Tiefkühlkost darauf, dass sie bei einer geeigneten Temperatur eingefroren wurde und die Verpackung nicht beschädigt ist.
- Gefrorene Lebensmittel sollten in geeigneten Verpackungen aufbewahrt werden, um die Qualität zu erhalten, und sollten so schnell wie möglich wieder in das Gefrierabteil zurückgelegt werden.
- Wenn eine Packung mit gefrorenen Lebensmitteln Feuchtigkeit oder eine anormale Ausbeulung aufweist, wurde sie wahrscheinlich bei der falschen Temperatur gelagert und der Inhalt ist verdorben.
- Die Aufbewahrungsdauer für gefrorene Lebensmittel hängt von der Raumtemperatur, der Einstellung des Thermostats, der Häufigkeit des Öffnens der Gefrierschranktür, der Art der Lebensmittel und der Dauer des Transports des Produkts vom Geschäft zum Haushalt ab. Befolgen Sie stets die auf der Verpackung aufgedruckten Anweisungen und überschreiten Sie niemals die auf der Verpackung angegebene maximale Lagerzeit.

Gefrierfach

- Um Feuchtigkeit und anschließende Eisbildung zu vermeiden, sollten Sie niemals Flüssigkeiten in unverschlossenen Behältern in den Kühlschrank stellen. Frost neigt dazu, sich an den kältesten Stellen des Verdampfers zu sammeln. Wenn Sie Flüssigkeiten unverschlossen aufbewahren, müssen Sie häufiger abtauen.
- Geben Sie niemals warme Lebensmittel in den Kühlschrank. Diese sollten zunächst auf Zimmertemperatur abkühlen und dann so platziert werden, dass eine ausreichende Luftzirkulation im Kühlschrank gewährleistet ist.
- Lebensmittel oder Lebensmittelbehälter sollten nicht die Rückwand des Kühlschranks berühren, da sie an der Wand festfrieren können. Öffnen Sie die Tür des Kühlschranks nicht regelmäßig.
- Fleisch und sauberer Fisch (in einem Paket oder in Plastikfolie verpackt) können in den Kühlschrank gestellt und innerhalb von 1 - 2 Tagen verbraucht werden.
- Obst und Gemüse ohne Verpackung können Sie in das für frisches Obst und Gemüse vorgesehene Fach legen.

ACHTUNG

Die optimale Temperatureinstellung der einzelnen Fächer hängt von der Umgebungstemperatur ab. Die oben genannte optimale Temperatur basiert auf einer Umgebungstemperatur von 25 °C.

Bestellung	Fächer TYP	Angestrebte Lager-temperatur [°C]	Geeignete Lebensmittel
1	Kühlschrank	$+2 \leq x \leq +8$	Eier, zubereitete Speisen, verpackte Lebensmittel, Obst und Gemüse, Milchprodukte, Kuchen, Getränke und andere Lebensmittel eignen sich nicht als Gefrierkost.
2	 Vier-Sterne-Gefrierfach	$x \leq -18$	Mit Gefrierkapazität und schneller Gefriereschwindigkeit. Geeignet zum schnellen Einfrieren und Aufbewahren von Lebensmitteln. Geeignet für gefrorene frische Lebensmittel wie Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser- und Fleischprodukte. Empfohlen für 3 - 6 Monate, je länger die Lagerzeit, desto schlechter werden Geschmack und Nährwert.
3	 Drei-Sterne-Gefrierfach	$x \leq -18$	Mit Gefrierkapazität. Geeignet für gefrorene frische Lebensmittel wie Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser- und Fleischprodukte. Empfohlen nicht länger als 3 Monate.
4	 Zwei-Sterne-Gefrierfach	$x \leq -12$	Nur zur mittelfristigen Lagerung von bereits gefrorenen Lebensmitteln geeignet, z. B. Eiscreme. Empfohlen nicht länger als 1 Monat.
5	 Ein-Stern-Gefrierfach	$x \leq -6$	Nur zur Kühlung und die kurzfristige Lagerung kleiner Mengen bereits gefrorener Lebensmittel geeignet. Empfohlen nicht länger als 1 Woche.
6	0 Sterne	$-6 \leq x \leq 0$	Frisches Schweine-, Rind- und Hühnerfleisch, Fisch, einige verpackte verarbeitete Lebensmittel usw. (wir empfehlen, diese am selben Tag zu verzehren, vorzugsweise nicht später als nach 3 Tagen). Teilweise eingekapselte verarbeitete Lebensmittel (nicht gefrierbare Lebensmittel).
7	Kühlen	$-2 \leq x \leq +3$	Frisches/gefrorenes Schweine-, Rind-, Hühnerfleisch, Süßwasserprodukte usw. (7 Tage unter 0 °C und über 0 °C wird für den Verzehr innerhalb des gleichen Tages empfohlen, vorzugsweise nicht länger als 2 Tage). Meeresfrüchte Unter 0 °C für 15 Tage, es wird nicht empfohlen, sie über 0 °C zu lagern.
8	Frischkost	$0 \leq x \leq +4$	Frisches Schweine-, Rind- und Hühnerfleisch, Fisch, gekochte, Lebensmittel usw. (Es wird empfohlen, diese am selben Tag zu verzehren, vorzugsweise nicht später als nach 3 Tagen)
9	Wein	$+5 \leq x \leq +20$	Rotwein, Weißwein, Sekt, usw.

ACHTUNG

Bitte beachten Sie die Empfehlungen des Herstellers auf der Verpackung. Bitte lagern Sie verschiedene Lebensmittel in den entsprechenden Fächern oder der angestrebten Lagertemperatur ihres Einkaufs.

REINIGUNG UND PFLEGE

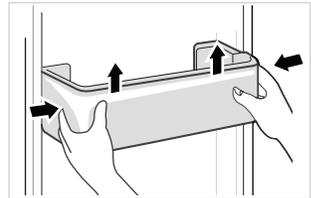
Abtauen

- Der Kühlschrank 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.

DE

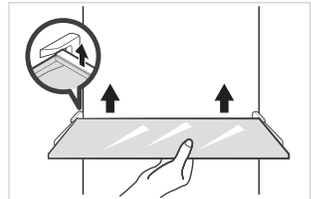
Türablage reinigen

- Drücken Sie die Ablage mit beiden Händen wie durch die Pfeile in nachstehender Abbildung angegeben zusammen und drücken Sie sie anschließend nach oben. Anschließend können Sie die Ablage herausnehmen.
- Reinigen Sie die Ablage gründlich und setzen Sie sie dann in der gewünschten Höhe wieder ein.



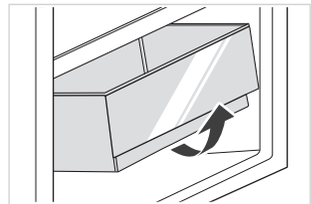
Glasboden reinigen

- Heben Sie die Ablagen an der hinteren Seite der Glasablage dort an, wo die Sicherung der Glasablage in der Halterung liegt und nehmen Sie anschließend die Glasablage heraus.
- Reinigen Sie die Glasablage und setzen Sie sie anschließend in der gewünschten Höhe wieder ein.



Obst- und Gemüsefach reinigen

- Nehmen Sie den Inhalt aus der Lade heraus. Halten Sie den Griff fest und ziehen Sie ihn ganz bis zum Anschlag.
- Heben Sie das Schubfach an und ziehen Sie es heraus.



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.

DE**ACHTUNG**

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

Lebensmittel können auch im Sommer bei Stromausfall für einige Stunden konserviert werden. Empfehlenswert ist in diesem Fall, die Häufigkeit des Türöffnens zu reduzieren.

FEHLERBEHEBUNG

Die nachstehenden einfachen Probleme können durch den/die Benutzer/-in selbst behoben werden. Wenn das Problem anschließend immer noch bestehen sollte, dann setzen Sie sich bitte mit der Kundendienstabteilung in Verbindung.

Problem	Mögliche Ursachen	Abhilfemaßnahme
Das Gerät funktioniert nicht.	Die Stromversorgung ist nicht eingeschaltet oder der Stecker ist nicht sicher eingesteckt. Niedrige Spannung, Stromausfall oder Sicherung ausgelöst.	Schließen Sie den Stecker des Netzkabels sicher an. Prüfen Sie die Stromversorgung im Haushalt.
Die Beleuchtung schaltet sich nicht ein.	Das Gerät ist nicht eingeschaltet. Das Leuchtmittel ist defekt.	Trennen Sie das Netzkabel und schließen Sie es wieder an. Ersetzen Sie das Leuchtmittel durch ein neues.
Obst und Gemüse sind gefroren.	Hatten die Lebensmittel Kontakt mit der Rückseite des Kühlschranks? Der Bereich in der Nähe der Rückwand ist am kältesten. Obst und Gemüse wird in der Frische-/Kühlen-Zone aufbewahrt.	Lebensmittel, die leicht einfrieren, sollten nicht im hinteren Bereich des Kühlfachs platziert werden. Die Frische-/Kühlen-Zone ist Fleisch/Fisch vorbehalten.
Kühl-/Gefrierbereich kühlt übermäßig.	Der Temperaturregler ist nicht richtig eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur höher ein.
Der Kompressor ist lange Zeit in Betrieb.	Hohe Umgebungstemperatur führt zu einer längeren Betriebszeit. Es wurden zu viele Lebensmittel auf einmal hinein gegeben. Lebensmittel wurden hineingegeben, bevor sie abgekühlt sind. Die Tür wurde zu häufig geöffnet. Die Eisschicht im Gerät ist zu dick.	Das ist normal. Geben Sie nicht zu viele Lebensmittel auf einmal hinein. Warten Sie, bis sich die Lebensmittel abgekühlt haben, bevor Sie sie hineingegeben. Öffnen Sie die Tür nicht zu häufig. Das Gerät muss abgetaut werden.
Die Tür schließt nicht richtig.	Die Tür wird durch Gegenstände blockiert. Es befinden sich zu viele Lebensmittel im Gerät. Die Türdichtung ist verformt.	Geben Sie nicht zu viele Lebensmittel in das Gerät. Stellen Sie das Gerät stabil auf. Erhitzen Sie die Türdichtung und kühlen Sie sie anschließend zur Wiederherstellung ab (mit einem elektrischen Haartrockner oder heißem Wasser).
Die Außenwand ist heiß.	Wenn das Gerät in Betrieb ist, wird über die Metallrohre im Gerät Hitze nach außen abgeleitet. Höhere Umgebungstemperaturen im Sommer bewirken einen Anstieg der Temperatur der Außenwand.	Eine höhere Temperatur der Außenwand ist normal. Erhöhen Sie den Raum zur Wärmeableitung oder stellen Sie das Gerät an einem belüfteten, kühlen Ort auf.
Quer- oder Vertikalträger sind heiß.	Es befinden sich Metallrohre in den Trägern und die von den Röhren freigesetzte Hitze verhindert Kondensation.	Das ist normal.
Gerüche	Verdorbenes Lebensmittel. Lebensmittel mit starken Gerüchen. Das Innenfach ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Flächen und entfernen Sie verdorbene Lebensmittel. Stellen Sie sicher, dass stark riechende Lebensmittel luftdicht verpackt sind. Reinigen Sie das Innenfach.

Problem	Mögliche Ursachen	Abhilfemaßnahme
Die tatsächliche Temperatur weicht von der eingestellten Temperatur ab.	Wenn warme Lebensmittel in das Gerät gegeben werden, steigt die Temperatur vorübergehend. Nach Einstellung einer neuen Temperatur dauert es einige Zeit, bis die Temperatur im Fach die eingestellte Temperatur erreicht, wenn die Tür nicht geöffnet wird. Nach Stabilisierung der Temperatur unterscheiden sich die Temperaturen in verschiedenen Bereichen innerhalb des Fachs mit einer Abweichung von etwa $\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$.	Das ist normal. Warten Sie einige Zeit, bevor Sie die tatsächliche Temperatur testen.
An der Außenseite bildet sich Kondensation.	Kondensation kann sich bilden, wenn die Feuchtigkeit im Raum hoch ist.	Das ist normal. Wischen Sie die Kondensation mit einem trockenen Tuch ab.
Kondensation bildet sich im Inneren des Kühlschranks und der Schubladen	Der Kühlschrank wahrt eine hohe Feuchtigkeit, damit Gemüse und andere Lebensmittel frisch bleiben. Die Feuchtigkeit im Raum ist zu hoch und die Türen wurden häufig geöffnet. Die Türdichtung ist nicht dicht.	Wischen Sie die Kondensation mit einem trockenen Tuch ab. Öffnen Sie die Türen nicht so häufig oder lassen Sie sie nicht zu lange geöffnet. Prüfen Sie die Türdichtung, reinigen Sie sie oder korrigieren Sie die Position.
Eis rund um die Belüftungsöffnungen.	Die Tür ist nicht richtig geschlossen. Die Türdichtung ist nicht dicht.	Stellen Sie sicher, dass Lebensmittel nicht die Tür blockieren. Prüfen Sie die Türdichtung, reinigen Sie sie oder korrigieren Sie die Position.
Die Tür lässt sich nur schwer öffnen.	Die Differenz im Luftdruck zwischen Innen- und Außenseite des Fachs kann das Öffnen der Tür des Gefrierschranks manchmal erschweren.	Warten Sie einen Augenblick und versuchen Sie dann erneut, die Tür langsam zu öffnen.
Das Gerät stellt keine Eiswürfel her (nur bei Modellen mit Eisbereiter).	Die Funktion zur Eisbereitung ist nicht eingeschaltet. Das Gerät wird nicht mit Wasser versorgt. Der Wasserschlauch ist geknickt. Der Anschluss des Wasserschlauchs ist falsch installiert. Der Wasserdruck ist zu gering.	Schalten Sie den Eisbereiter ein. Prüfen Sie, ob die Wasserversorgung eingeschaltet ist. Begradigen Sie den Schlauch. Prüfen Sie den Wasseranschluss. Prüfen Sie den Druck der Wasserversorgung und schauen Sie nach, ob der Filter verstopft ist.

Abtauintervall

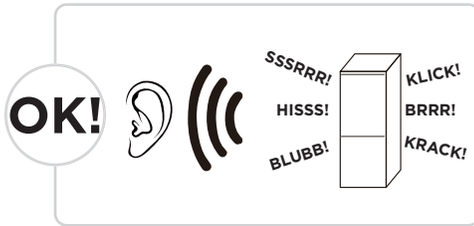
Umgebungs- temperatur	Intervall zwischen zwei Abtauzyklen	Zubereitungszeit	Besondere Bedingungen
32 °C	Mindestens zwei Abtauintervalle ($\Delta\text{ td-min}$)	12 Stunden	Starker Gebrauch, häufiges Öffnen der Türen
	Maximal zwei Abtauintervalle ($\Delta\text{ td-min}$)	96 Stunden	Bei niedriger Luftfeuchtigkeit werden die Türen nicht geöffnet und es wird kein spezieller Modus eingestellt.

Während der normalen Benutzung des Kühlschranks sind bestimmte Geräusche zu hören; diese wirken sich nicht auf den korrekten Betrieb aus.

Geräusche, die leicht verhindert werden können:

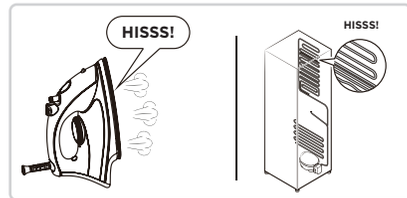
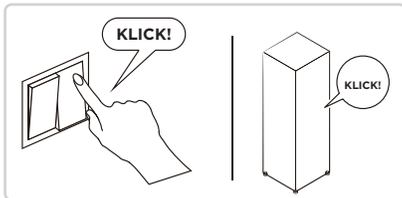
- Geräusche, die entstehen, wenn das Gerät nicht waagrecht steht - passen Sie die Position mit den vorderen verstellbaren (eindrehbaren) Füßen an. Platzieren Sie alternativ Polster unter den hinteren Rollen, insbesondere, wenn das Gerät auf Fliesen aufgestellt ist.
- Das Gerät berührt benachbarte Möbelstücke - entfernen Sie den Kühlschrank ein Stück.
- Knarren von Schubladen und Einlegeböden - nehmen Sie Schublade oder Einlegeboden heraus und setzen Sie sie/es wieder ein.
- Geräusche klirrender Flaschen - vergrößern Sie den Abstand zwischen Flaschen.

Hören Sie diese ungewöhnlichen Geräusche wie nachstehend? Diese Geräusche sind üblicherweise normal.



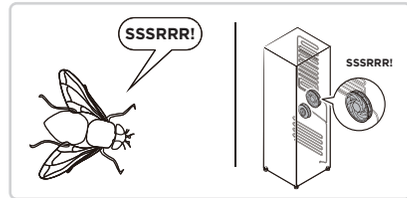
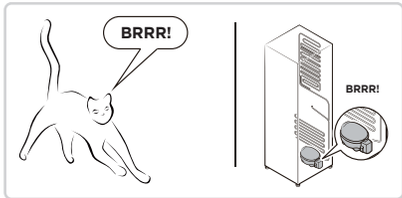
KLICK: Einige elektrische Teile im Kühlschrank, wie das elektrische Ventil, machen dieses Geräusch im Betrieb. Das ist normal.

HISS: Wenn das Kältemittel in den Verdampfer fließt, entsteht dieses Geräusch. Das ist normal.



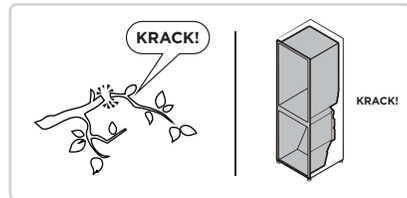
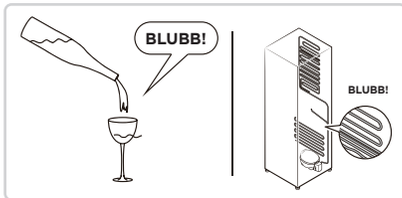
BRRR: Der Kompressor macht dieses Geräusch im Betrieb und das Summen vor allem beim Starten und Stoppen ist sehr laut. Das ist normal.

SSSRRR: Der Lüftermotor im frostfreien Kühlschrank macht dieses Geräusch im Betrieb. Das ist normal.



BLUBB: Der Kältemittelstrom durch die Rohre im Kühlschrank macht dieses Geräusch. Das ist normal.

KRACK: Krachende Geräusche oder Geräusche von brechendem Eis: Durch die Gesamtkonstruktion des Kühlschranks kommt es zu mit Ausdehnen und Zusammenziehen von Frost im Luftkanal zu Ausdehnungsgeräuschen. Dies sind normale physikalische Phänomene.



ANHANG

Speziell für den neuen EU-Standard

Die Ersatzteile in der folgenden Tabelle sind über den Serviceanbieter erhältlich

Ersatzteil	Bereitgestellt für	Mindestens für die Beschaffung benötigte Zeit
Thermostate	Geschultes Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Temperatursensoren	Geschultes Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Platinen	Geschultes Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Lichtquellen	Geschultes Wartungspersonal	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Türgriffe	Fachwerkstätten und Endbenutzer(innen)	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Türscharniere	Fachwerkstätten und Endbenutzer(innen)	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Ablagen	Fachwerkstätten und Endbenutzer(innen)	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Körbe	Fachwerkstätten und Endbenutzer(innen)	Mindestens 7 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells
Türdichtungen	Fachwerkstätten und Endbenutzer(innen)	Mindestens 10 Jahre nach Markteinführung des letzten Modells

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

1. Wenn Sie das Produkt zurückgeben oder ersetzen möchten, dann setzen Sie sich bitte mit dem Geschäft in Verbindung, in dem Sie das Produkt erworben haben.

(Bringen Sie bitte auch den Kaufbeleg mit)

2. Wenn Ihr Produkt defekt ist und repariert werden muss, dann setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienstserviceanbieter in Verbindung.

ACHTUNG

Die Modellinformationen in der Produktdatenbank sowie den Modellidentifikator können Sie über den Weblink durch Scannen des QR-Codes erhalten, wenn das Energieeffizienzschild des Produktes einen QR-Code enthält.

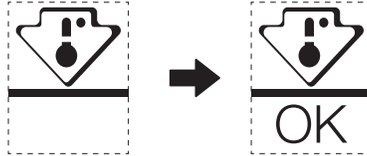
Weitere Informationen über die Energieeffizienz des Gerätes finden Sie unter <https://ec.europa.eu>. Suchen Sie dort nach der Modellbezeichnung.

Die Modellbezeichnung finden Sie auf dem Typenschild des Geräts.

Die kälteste Zone im Kühlschrank

OPTIONAL: OK-Temperaturanzeige

- Mit der OK-Temperaturanzeige können Temperaturen unter +4 °C ermittelt werden. Reduzieren Sie die Temperatur schrittweise, wenn „OK“ nicht angezeigt wird.



- Ändern Sie die Position der Ablage nicht, um die Temperatur in diesem Bereich sicherzustellen. Bei Kühlschränken mit verbesserter Luftzirkulation (ausgestattet mit einem Gebläse oder frostfreie Modelle) fehlt dieses Symbol, weil bei ihnen die Temperatur im Inneren homogen ist.

Temperaturindikatoreinstellung

- Der Kühlschrank ist mit einem Temperaturindikator ausgestattet, der die Durchschnittstemperatur im kältesten Bereich anzeigt, um Ihnen bei der Einstellung Ihres Kühlschranks zu helfen.
- **WARNUNG:** Dieser Indikator ist auf Ihren Kühlschrank abgestimmt. Benutzen Sie ihn weder in anderen Kühlschränken (weil dort der kälteste Bereich ein anderer ist) noch für andere Zwecke.

Überprüfen der Temperatur im kältesten Bereich

- Mit Hilfe des Temperaturindikators können Sie regelmäßig überprüfen, ob die Temperatur im kältesten Bereich richtig ist. Allerdings hängt die Innentemperatur des Kühlschranks von verschiedenen Faktoren wie beispielsweise der Raumtemperatur, der sich im Kühlschrank befindlichen Menge an Nahrungsmitteln und der Häufigkeit des Türöffnens ab. Ziehen Sie diese Faktoren in Ihre Überlegungen mit ein, wenn Sie das Gerät einstellen.
- Wenn die Anzeige „OK“ anzeigt, dann bedeutet das, dass der Thermostat ordnungsgemäß eingestellt und die Innentemperatur ordnungsgemäß ist.
- Wenn der Temperaturindikator WEISS wird, dann bedeutet das, dass die Temperatur zu hoch ist. Erhöhen Sie in diesem Fall die Einstellung der Kühlschranktemperaturregelung und warten Sie 12 Stunden, bevor Sie die Temperatur über den Temperaturindikator erneut überprüfen. Wenn Sie frische Nahrungsmittel hineingelegt/-gestellt haben oder die Tür eine Zeitlang geöffnet ist, kann es sein, dass der Temperaturindikator WEISS wird.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved