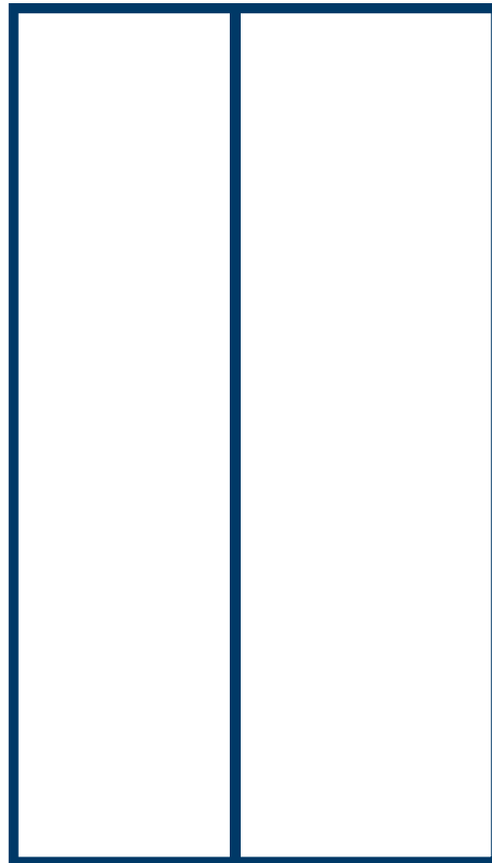




DE

Bedienungsanleitung

Kühl-/Gefrierkombination
Side by Side



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

version:001

MODEL: KS 6.2 WT
KS 6.3 WT eco
KS 6.3 WT- DX eco
www.midea.com

INHALTSVERZEICHNIS

1 Sicherheitshinweise

1.1 Warnungen	1
1.2 Bedeutung der Warnsymbole	4
1.3 Elektrizitätsbezogene Hinweise	4
1.4 Hinweise für die Nutzung	5
1.5 Hinweise für das Befüllgut	5
1.6 Hinweise für den Betrieb	6
1.7 Hinweise für die Entsorgung	6

2 Richtiger Gebrauch des Kühl- und Gefriergeräts

2.1 Aufstellung	7
2.2 Nivellierfüße	8
2.3 Einstellen der Türen	9
2.4 Auswechseln der Beleuchtung	10
2.5 Inbetriebnahme	10
2.6 Energiespartipps	10

3 Aufbau und Funktionen

3.1 Schlüsselkomponenten	11
3.2 Anweisungen zur Verwendung und zum Hinzufügen vom Wassertank	11
3.3 Funktionen	14
3.4 Wasser und Eis holen	17

4. Wartung und Pflege des Gerätes

4.1 Gesamtreinigung	19
4.2 Reinigung der Türablage	19
4.3 Reinigung des Eisbehälters	20
4.4 Reinigung der Glasplatte	21
4.5 Reinigung des Wassertankfilters	21
4.6 Mangel des Wassers im Wassertank	22
4.7 Abtauen	23
4.8 Außer Betrieb	23

5 FAQ - Häufig gestellte Fragen	24
---------------------------------------	----

6 Garantie	25
------------------	----

1 Sicherheitshinweise

1.1 Warnungen



Warnung: Feuergefahr / brennbare Materialien

EMPFEHLUNGEN:

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

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

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

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

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

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

WARNUNG: Beschädigen Sie den Kältemittelkreislauf nicht.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Die Anweisungen sollen die folgenden Inhalte enthalten: Beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen, um Verunreinigung von Lebensmitteln zu vermeiden:

- Das Öffnen der Tür über einen längeren Zeitraum kann zu einer erheblichen Temperaturerhöhung im Inneren des Gerätes führen.
- Reinigen Sie regelmäßig die Oberflächen, die mit Lebensmitteln und dem zugänglichen Ableitungssystem in Kontakt kommen können.

-Reinigen Sie die Wassertanks, wenn sie 48 Stunden nicht benutzt wurden; spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn 5 Tage lang kein Wasser abgeleitet wurde. (Anmerkung 1)

-Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, damit sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen oder dessen Wassertropfen nicht auf die anderen Lebensmittel fallen.

- Die Tiefkühlfächer mit zwei Sternen  sind für die Lagerung von tiefgefrorenen Lebensmitteln, Eiscreme und Eiswürfeln geeignet. (Anmerkung 2)

-Die Fächer mit einem Stern , zwei Sternen  und drei Sternen  sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel geeignet. (Anmerkung 3)

- Das Gerät ausschalten, abtauen, reinigen, trocknen und die Tür offen lassen, wenn der Kühlschrank für längere Zeit leer gelassen wird, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.

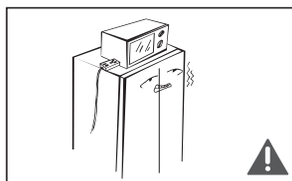
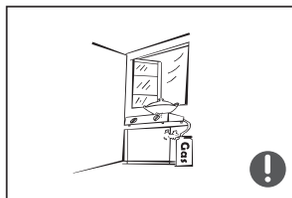
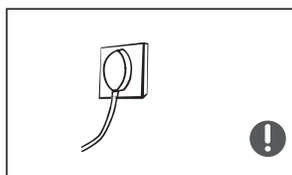
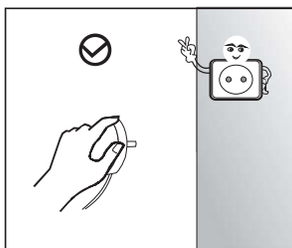
Anmerkung 1, 2, 3: Bitte überprüfen Sie, ob es für Ihren Produkttyp bzw. Ablagefächer zutreffend ist.

1.2 Bedeutung der Warnsymbole

	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.
	Dies ist ein Warnsymbol. Es ist erforderlich, die mit diesem Symbol gekennzeichneten Anweisungen strikt einzuhalten. Ansonsten besteht die Gefahr von Beschädigungen oder Verletzungen.
	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.

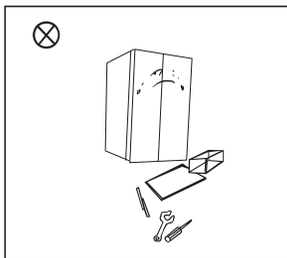
Dieses Handbuch enthält viele wichtige Sicherheitsinformationen, die von den Benutzern zu beachten sind.

1.3 Elektrizitätsbezogene Hinweise

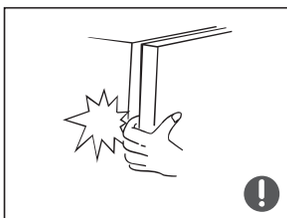


- Ziehen Sie nicht am Anschlusskabel, wenn Sie den Kühlschrank ausstecken. Bitte fassen Sie den Stecker und ziehen Sie ihn direkt aus der Steckdose.
- Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, darf das Netzkabel nicht benutzt werden, wenn es beschädigt oder verschlissen ist.
- Bitte verwenden Sie eine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



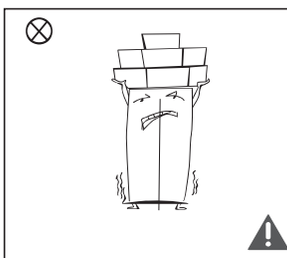
- Zerlegen Sie den Kühlschrank nicht willkürlich oder bauen Sie ihn um. Manipulieren Sie den Kältemittelkreislauf nicht. Die Wartung des Geräts muss von einem Fachmann durchgeführt werden.
- Ein beschädigtes Netzkabel muss durch den Hersteller, seine Wartungsabteilung oder Fachfirmen ersetzt werden,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

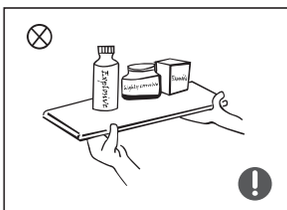


- Lassen Sie keine Kinder in den Kühlschrank hineinsteigen oder auf ihn hinaufklettern. Es besteht Erstickungsgefahr und es drohen Sturzverletzungen.

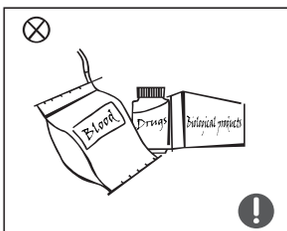


- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Kühlschrank. Sie können beim Zufallen der Kühlschranktür herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Ziehen Sie bitte den Stecker bei Stromausfall oder Reinigung des Kühlschranks. Wenn Sie den Kühl- und Gefrierschrank vom Stromnetz trennen, warten Sie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

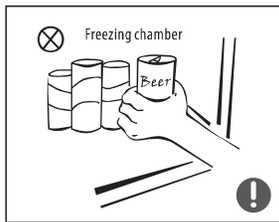
1.5 Hinweise für das Befüllgut



- 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. zur 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 Umgebungstemperaturgrenze 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 Reinigungs- oder Reinigungsarbeiten verkürzt die maximale Lagerzeit der Ware.
- 6) Bei mit Schlössern versehenen Kühl- und Gefrierschränken, verwahren Sie die Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern.

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.

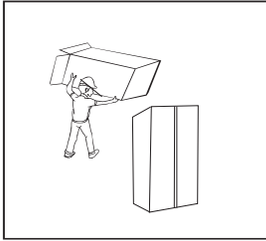


Korrekte Entsorgung des Geräts:

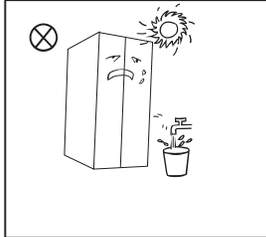
Dieses Zeichen zeigt an, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch eine unkontrollierte Entsorgung zu vermeiden, lassen Sie das Gerät verantwortungsvoll recyceln und fördern Sie 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

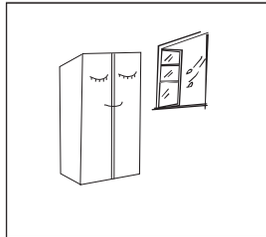
2.1 Aufstellung



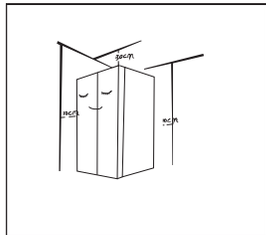
- Entfernen Sie zuerst alle Verpackungsmaterialien, einschließlich Kantenschutz, Schaumstoffelemente und Klebebänder im Inneren des Kühlgeräts. Ziehen Sie den Schutzfilm von den Türen und dem Gehäuse des Kühlschranks ab.



- 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).



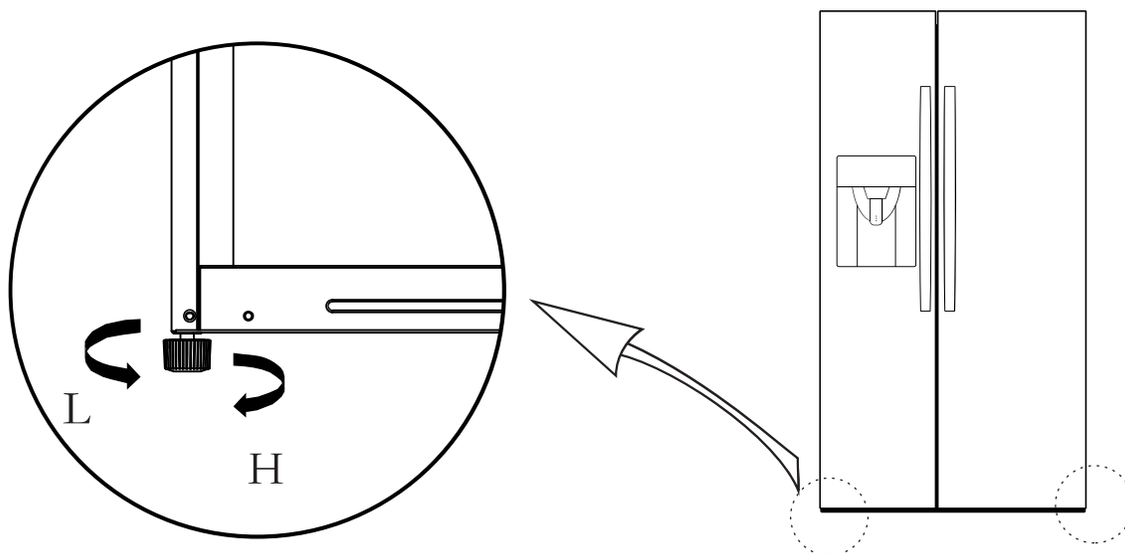
- Der freie Raum über dem Kühlschrank sollte mehr als 30 cm betragen. Der Abstand der Rückseite zur Wand sollte zumindest 10 cm sein, um die korrekte Wärmeabfuhr zu gewährleisten. Achten Sie darauf, dass sich die Türen einwandfrei und weit genug öffnen lassen.

2.2 Nivellierfüße

1) Vorsichtsmaßnahmen vor der Installation:

Die Informationen in der Bedienungsanleitung gelten nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann davon abweichen. Vor der Montage 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:

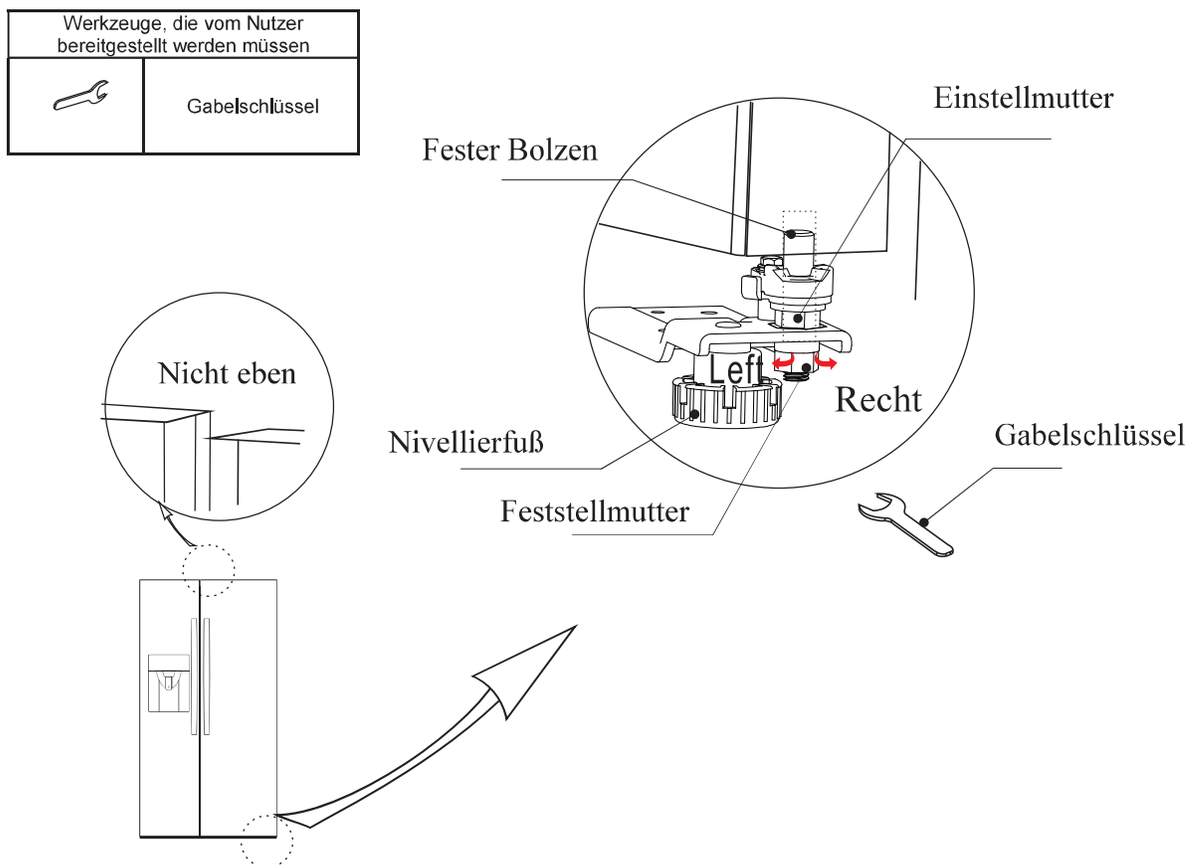
- Drehen Sie den Stellfuß im Uhrzeigersinn, um den Kühlschrank anzuheben.
- Drehen Sie den Stellfuß gegen den Uhrzeigersinn, um den Kühlschrank abzusenken.
- Passen Sie den rechten und linken Stellfuß entsprechend an, um eine horizontale Nivellierung zu erreichen.

2.3 Einstellen der Türen

1) Vorsichtsmaßnahmen vor der Installation:

Die Informationen in der Bedienungsanleitung gelten nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann davon abweichen. Vor der Montage des Zubehörs ist darauf zu achten, dass der Kühlschrank vom Stromnetz getrennt ist. Vor dem Einstellen der Türen sind Vorkehrungen zu treffen, um Verletzungen zu vermeiden.

2) Schematische Darstellung zum Einstellen der Türen



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

Wenn die Tür zu niedrig ist:

Öffnen Sie die Türe, verwenden Sie einen Gabelschlüssel, **um die Feststellmutter zu lösen**, und drehen Sie die Einstellmutter gegen den Uhrzeigersinn, um die Tür anzuheben. Wenn die Türen ausgerichtet sind, ziehen Sie die Feststellmutter gegen den Uhrzeigersinn fest.

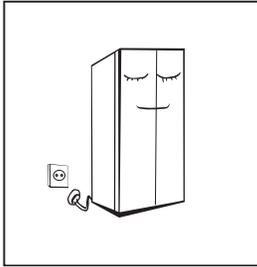
Wenn die Tür zu hoch ist:

Öffnen Sie die Türe, nehmen Sie einen Gabelschlüssel und drehen Sie die Einstellmutter im Uhrzeigersinn, um die Tür abzusenken. Wenn die Türen ausgerichtet sind, ziehen Sie die Feststellmutter gegen den Uhrzeigersinn fest.

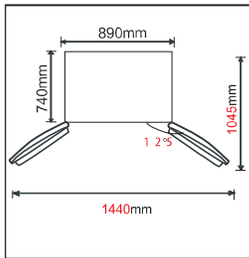
2.4 Auswechseln der Beleuchtung

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

2.5 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.



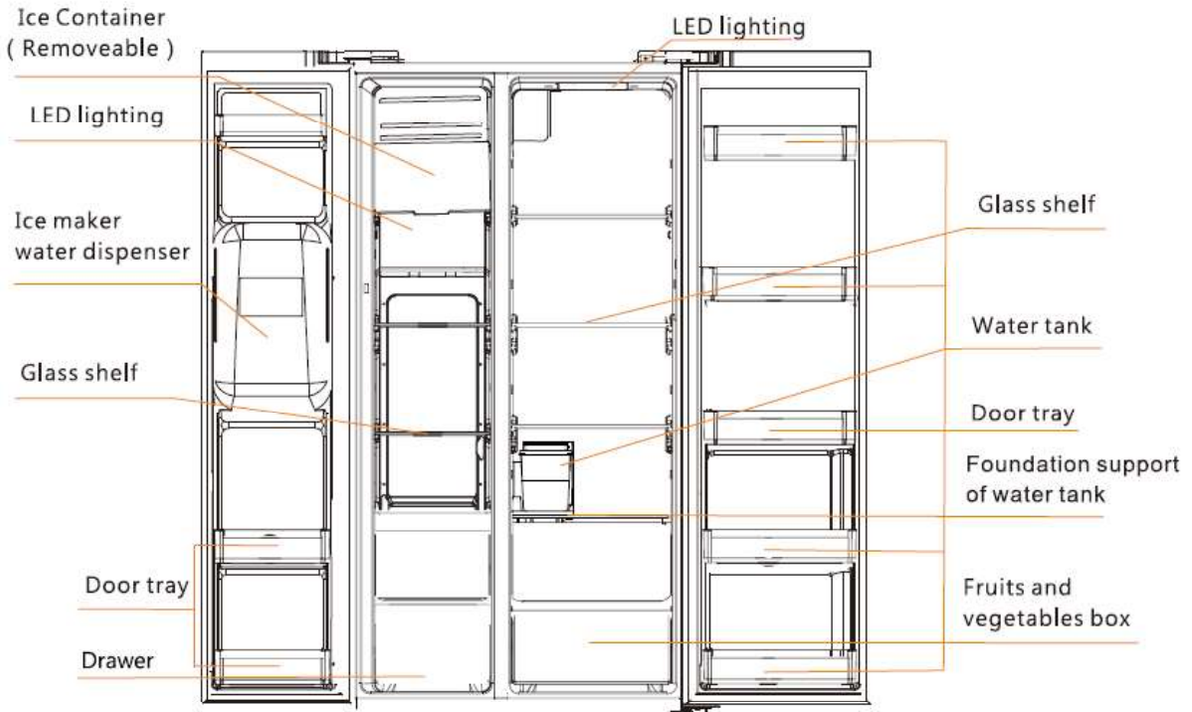
- Sorgen Sie für ausreichend Raum, damit sich die Türen und Schubladen korrekt öffnen lassen.
- Das Bild oben ist nur eine Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt vom physischen Produkt ab

2.6 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 Schlüsselkomponenten



(Water tank installed)

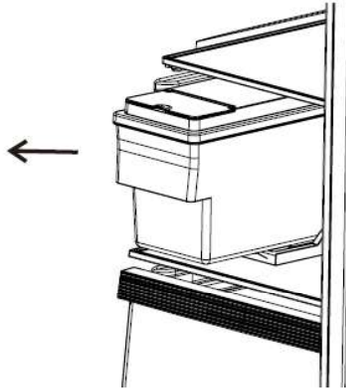
Ice Container (Removeable)	Eisbehälter (herausnehmbar)
LED lighting	LED-Beleuchtung
Ice maker water dispenser	Eisbereiter Wasserspender
Glass shelf	Ablage aus Glas
Door tray	Türablage
Drawer	Ablagefach
LED lighting	LED-Beleuchtung
Glass shelf	Ablage aus Glas
Water tank	Wassertank
Door tray	Türablage
Foundation support of water tank	Unterlage des Wassertanks
Fruits and vegetables box	Obst- und Gemüseschale
(Water tank installed)	(Wassertank installiert)

(Die Abbildung oben dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder den Angaben des Händlers ab.)

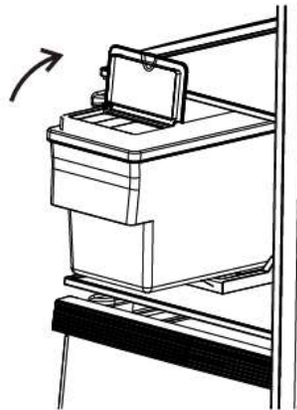
3.2 Anweisungen zur Verwendung und zum Hinzufügen vom Wassertank

- **Wasserquelle:** Trinkwasser in Flaschen oder alkalisches Wasser;
- **Schritte des Hinzufügens vom Wasser:**

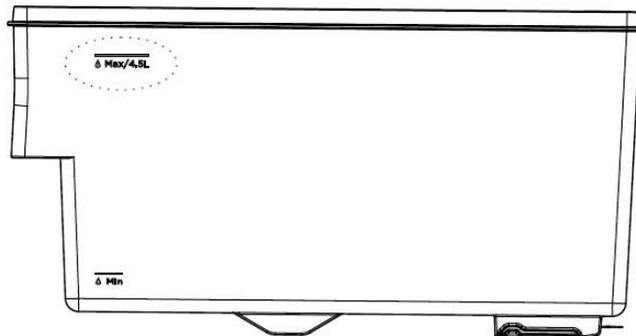
1. Ziehen Sie den Wassertank 100 mm vom Kühlschrank heraus.



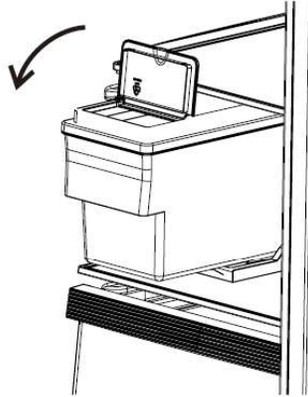
2. Öffnen Sie den Deckel zur Wassereinspritzung durch Drehen.



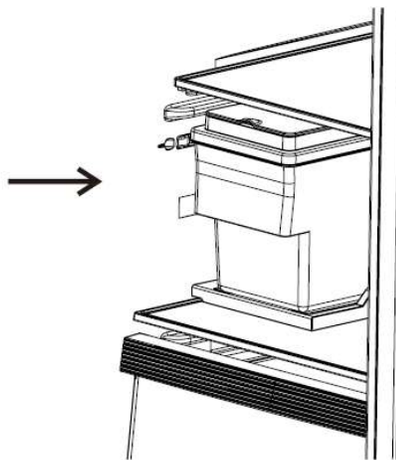
3. Fügen Sie das abgefülltes Trinkwasser oder alkalisches Wasser hinzu und vermeiden es dabei, den Maximalwert zu überschreiten: **Max/4.5L**



4. Schließen Sie den Deckel zur Wassereinspritzung durch Drehen.

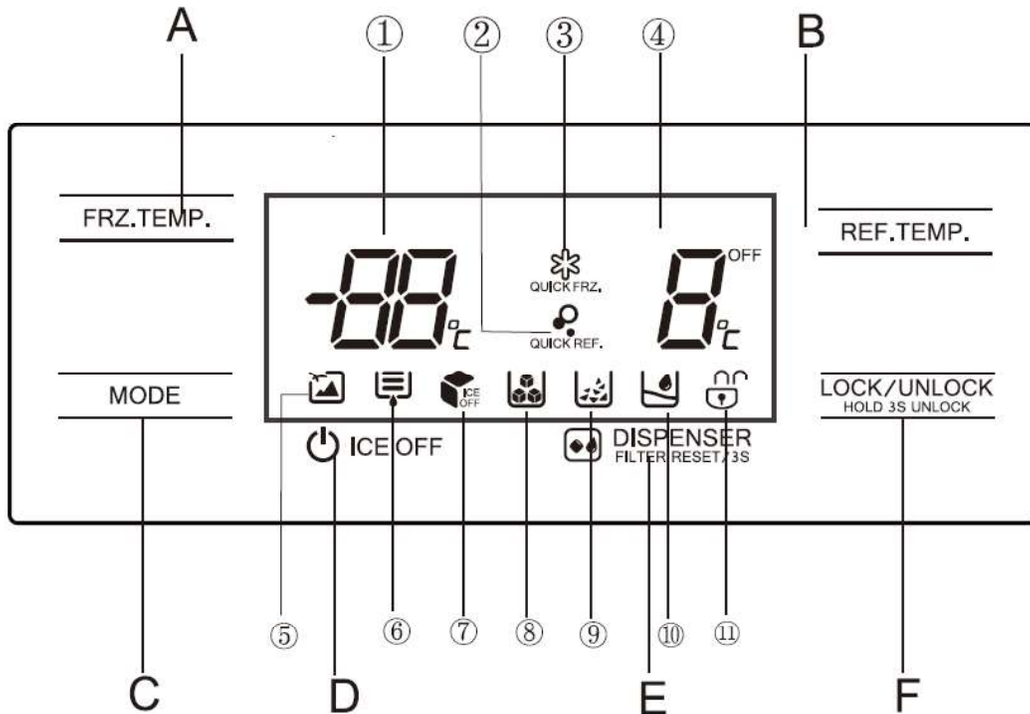


5. Schieben Sie den Wassertank nach innen, bis sich der Wassertank nicht mehr bewegen lässt.



(Die Abbildung oben dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder den Angaben des Händlers ab.)

3.3 Funktionen



(Die Abbildung oben dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder den Angaben des Händlers ab.)

1. Anzeige

- | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| ① Gefriertemperatur | ② Schnelkühlen | ③ Schnellgefrieren |
| ④ Kühltemperatur | ⑤ Icon für Urlaub | ⑥ Reinigung des Wassertankfilters |
| ⑦ Eis Aus | ⑧ Eiswürfel holen | ⑨ Zerstoßenes Eis holen |
| ⑩ Kaltes Wasser holen | ⑪ Icon für Sperren/Entsperren | |

2. Tastenbedienung

- A. Einstellung der Gefriertemperatur
- B. Einstellung der Kühltemperatur
- C. Moduseinstellung
- D. Eis AUS/EIN-Taste
- E. Eis holen / Wasser holen / Wassertank-Set
- F. Bedienelemente sperren/entsperren

3. Bedienungsanweisungen

1) Beim ersten Einschalten des Kühlschranks wird der gesamte Bildschirm 3 Sekunden lang angezeigt. Währenddessen läutet die Glocke zum Hochfahren und der Bildschirm wechselt zur normalen Betriebsanzeige. Bei der ersten Inbetriebnahme des Kühlschranks sollten die Temperaturen von Kühlraum und Gefrierraum jeweils auf 5 °C/-18 °C eingestellt werden.

Beim Auftreten von Fehler wird auf dem Display der jeweilige Fehlercode im Anzeigebereich für die Kühltemperatur angezeigt (siehe nächste Seite). Während des normalen Betriebs wird auf dem Display die eingestellte Kühltemperatur angezeigt.

Unter normalen Umständen wird das Bedienfeld automatisch gesperrt, wenn der Kühlschrank 30 Sekunden lang nicht manuell bedient wird. Im gesperrten Zustand erlischt die Anzeigeleuchte nach 30 Sekunden.

2) Sperren/Entsperren

Halten Sie im entsperrten Zustand  die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um in den gesperrten Zustand  zu wechseln.

Halten Sie im gesperrten Zustand  die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um in den entsperrten Zustand  zu wechseln.

Alle folgenden Funktionen müssen im entsperrten Zustand betrieben werden

3) Moduseinstellung

Drücken Sie die Modustaste , um einen anderen Steuermodus auszuwählen.

4) Urlaubsmodus

Drücken Sie die Taste , um in den Urlaubsmodus zu wechseln. Icon  leuchtet auf, der Urlaubsmodus wird aktiviert, nachdem das Bedienfeld gesperrt wird.

Drücken Sie die Taste GFR.TEMP. oder KÜH.TEMP. um den Urlaubsmodus zu deaktivieren.

5) Schnellkühl Modus

Drücken Sie die Taste , um den Schnellkühlmodus zu aktivieren. Icon  leuchtet auf, der Schnellkühlmodus wird aktiviert, nachdem das Bedienfeld gesperrt wurde.

Drücken Sie die Taste KÜH.TEMP. um den Schnellkühlmodus zu deaktivieren.

6) Schnellgefrieren Modus

Drücken Sie die Taste , um den Schnellgefriermodus zu aktivieren. Icon  leuchtet auf, der Schnellgefriermodus wird aktiviert, nachdem das Bedienfeld gesperrt wurde.

7) Einstellung der Kühltemperatur

Drücken Sie die Temperatureinstelltaste des Kühlraums , die Anzeige der Kühltemperatur blinkt. Drücken Sie dann erneut die Taste , um die Temperatur einzustellen. Bei der Temperatureinstellung ertönt ein Signalton. Der Temperatureinstellbereich liegt zwischen 2 °C und 8 °C. Bei jedem Drücken der Taste ändert sich die Temperatur um 1 °C. Nach dem Einstellen blinkt die Kühltemperatur 5 Sekunden lang. Die neue Temperatureinstellung wird wirksam, nachdem das Bedienfeld gesperrt wurde.

8) Temperatureinstellung des Gefrierraums

Drücken Sie die Temperatureinstelltaste des Gefrierraums , die Anzeige der Gefriertemperatur blinkt. Drücken Sie dann die Taste  erneut, um die Temperatur einzustellen. Bei der Temperatureinstellung ertönt ein Signalton. Der Temperatureinstellbereich liegt zwischen -16 °C und -24 °C. Bei jedem Drücken der Taste ändert sich die Temperatur um 1 °C. Nach dem Einstellen blinkt die Gefriertemperatur 5 Sekunden lang. Die neue Temperatureinstellung wird wirksam, nachdem das Bedienfeld gesperrt wurde.

9) Einstellung der Schnellgefrierzeit

Halten Sie im Schnellgefriermodus die Taste "GFR.TEMP" 3 Sekunden lang gedrückt. Im Feld der Kühltemperatur wird die vorhandene Schnellgefrierzeit angezeigt. Klicken Sie erneut auf die Taste "KÜH.TEMP", um die Schnellgefrierzeit einzustellen. Die Einstellung zirkuliert in der Reihenfolge von "26-48-26-48..."

10) EIS AUS

Drücken Sie die Taste , das Icon  wird leuchten oder erlöschen, was das Ein- bzw. Ausschalten des Eisbereiters bedeutet.

11) SPENDER

Drücken Sie die Taste , um den Auswahlmodus für Eis / Wasser zu aktivieren. Der Auswahlmodus wird zirkulierend angezeigt als "Eiswürfel holen / Zerstoßenes Eis holen / Wasser holen / Keine". Und dann leuchtet das entsprechende Icon auf dem Bedienfeld nacheinander auf.

Wenn der Kühlschrank in Betrieb gesetzt wird, wird die Arbeitszeit des Wassertanks akkumuliert. Nach 150 Tagen wird das Icon für die Reinigung des Wassertankfilters  angezeigt. Nach 180 Tagen blinkt das Icon für die Reinigung des Wassertankfilters, was bedeutet, dass der Wassertankfilter gereinigt werden sollte. Halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um die Betriebszeit des Wassertankfilters zurückzusetzen. Nachdem der Wassertankfilter gereinigt wird, erlischt das Icon .

12) Speicherfunktion bei Stromausfall

Bei einem Stromausfall wird der sofortige Betriebszustand gespeichert und bis zur erneuten Elektrifizierung beibehalten.

13) Türöffnungssignal und Alarmsteuerung

Wenn die Kühlraumtür geöffnet wird, ertönt der Warnton. Wenn die Tür nicht innerhalb von zwei Minuten geschlossen wird, ertönt der Summer einmal pro Sekunde, bis die Tür geschlossen wird.

14) Fehleranzeige

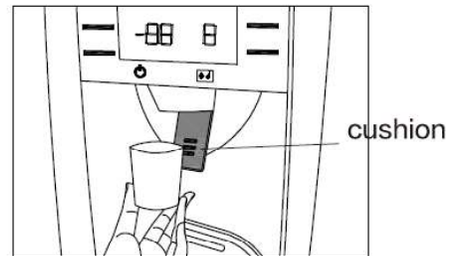
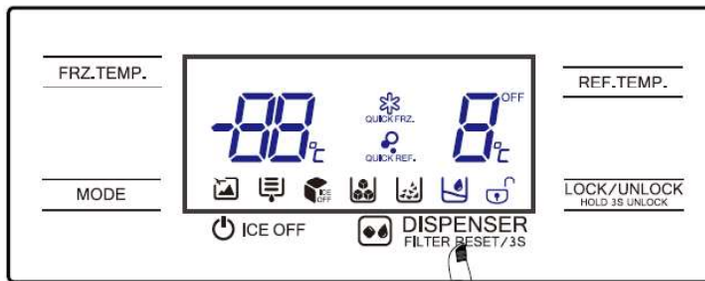
Die folgenden Warnungen auf dem Display weisen auf entsprechende Fehler des Kühlschranks hin. Obwohl der Kühlschrank mit den folgenden Fehlern möglicherweise immer noch Kühl- und Gefrierfunktion hat, soll der Benutzer sich an Fachleute für Wartung wenden, um den normalen Gebrauch des Kühlschranks sicherzustellen.

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlercode	Fehlerbeschreibung
E0	Fehler beim Eisbereiter	E6	Kommunikationsfehler
E1	Fehler im Erkennungskreis des Kühltemperatursensors	E7	Fehler bei der Zirkulation im Erkennungskreis des Umgebungstemperatursensors
E2	Fehler im Erkennungskreis des Gefriertemperatursensors	EE	Fehler im Sensorkreis des Eisbereiters
E5	Fehler im Erkennungskreis des Abtausensors	EH	Fehler mit Feuchtsensor
		EF	Fehler beim losen Wassertank

3.4 Wasser und Eis holen

- Bei der Zubereitung von Eiswürfeln und zerstoßenen Eis werden Geräusche erzeugt: Summgeräusche werden durch Wasserventil erzeugt; Wasser, das in einen Eisbehälter fließt, erzeugt Geräusche; die zerstoßenen Eisstücke oder Produkteis erzeugen beim Fallen in den Behälter Geräusche. Die Geräusche sind normal.
- Beim Herausnehmen der Eiswürfel können Kratzgeräusche entstehen. Darum braucht man sich keine Sorgen zu machen. Die Eiswürfel im Behälter können sich aneinander zusammenkleben. Nehmen Sie in solchen Fällen den Eisbehälter heraus und trennen Sie die zusammengeklebten Eis in Stücke, indem Sie z. B. mit Plastik- oder Holzlöffeln vorsichtig auf die Eiswürfel drücken.
- Weitere Möglichkeiten finden Sie im Kapitel „Reinigung des Eisbehälters“. Um eine Überhitzung des Motors des Eisbereiters zu vermeiden, holen Sie bitte die Eiswürfel erst dann ca. 1 Minute nach dem Aufhören. Bitte warten Sie eine Weile, bis die Motortemperatur die Betriebstemperatur erreicht hat. Bitte holen Sie das Eis aus dem Eisbehälter, wenn Sie viel Eis benötigen.
- Das Kapitel „Reinigung des Eisbehälters“ erklärt, wie Sie den Eisbehälter aus dem Gefrierraum nehmen sollen. Befindet sich nicht genügend Eis im Eisbehälter, kann das Eis nicht entnommen werden. Bitte warten Sie eine Weile, bis neues Eis zubereitet wird. Um die Gerüche nach dem Eis oder einen schlechten Geschmack vom Eis zu vermeiden, reinigen Sie bitte den Eisbehälter regelmäßig.
- Eis und Wasser können nur geholt werden, wenn die Tür des Gefrierraums geschlossen ist. Wenn Sie beim Holen von Wasser und Eis die Gefriertür öffnen, wird dieser Vorgang automatisch beendet.

1. Kaltes Wasser holen



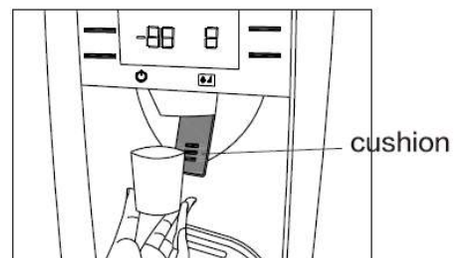
cushion	Polster
---------	---------

Klicken Sie so oft auf die Taste  **DISPENSER** FILTER RESET/3S , bis das Icon  aufleuchtet.

Schieben Sie den Behälter in Richtung des Polsters fürs Wasserholen. Kaltes Wasser fließt dann in den Behälter.

Nehmen Sie den Behälter aus dem Polsters fürs Wasserholen und beenden Sie das Ausfließen des Wassers.

2. Zerstoßenes Eis holen



cushion	Polster
---------	---------

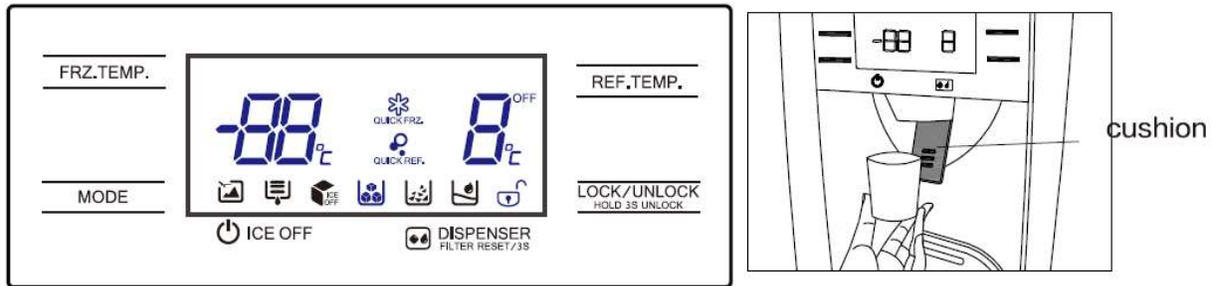
Klicken Sie so oft auf die Taste  **DISPENSER** FILTER RESET/3S , bis das Icon  aufleuchtet.

Verschließen Sie den Behälter mit der Spenderöffnung fest, um Seitenstrahlung zu verhindern.

Drücken Sie den Behälter in die Richtung des Polsters fürs Wasserholen. Füllen Sie den Behälter mit zerstoßenem Eis.

Nehmen Sie den Behälter aus dem Polster fürs Wasserholen und beenden Sie den Export von zerstoßenen Eis.

3. Eiswürfel holen



Klicken Sie so oft auf die Taste , bis das Icon aufleuchtet.

Schieben Sie den Behälter in die Richtung des Polsters fürs Wasserholen.

Eiswürfel fallen dann in den Behälter.

Nehmen Sie den Behälter aus dem Polster fürs Wasserholen und beenden Sie den Export von Eiswürfeln.

⚠ Drücken Sie im Eiszubereitungsmodus (zerstoßenes Eis oder Eiswürfel) das Polster 3 Minuten akkumulierend in irgend einer Dauer von 30 Minuten. Die Eiszubereitungsfunktion muss dann gezwungen 30 Minuten lang geschlossen werden und kehrt nach 30 Minuten zum Normalzustand zurück.

4. Die Funktion der Eiszubereitung deaktivieren



Wenn die Funktion zum Holen von Wasser und Eis für längere Zeit nicht verwendet wird, können Sie die Funktion der Eiszubereitung deaktivieren.

Drücken Sie die Taste , das Icon wird aufleuchten.

(Die Abbildung oben dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder den Angaben des Händlers ab.)

4. Wartung und Pflege des Gerätes

4.1 Gesamtreinigung

- Die 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 sich keine Ablagerungen befinden. Reinigen Sie die Türdichtung mit einem weichen, mit Seifenwasser oder verdünntem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch.
- Das Innere des Kühlschranks sollte regelmäßig gereinigt werden, um Geruch zu vermeiden.
- Bitte trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung sowie alle Lebensmittel, Getränke, Ablagen und Fächer usw. entfernen, bevor Sie den Innenraum reinigen.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch oder einen Schwamm mit zwei Esslöffeln Natriumbikarbonat und einem Quart warmem Wasser, um das Innere des Kühlschranks zu reinigen. Dann mit Wasser spülen und abwischen. Öffnen Sie nach dem Reinigen die Tür und lassen Sie das Gerät natürlich trocknen, bevor Sie das Gerät einschalten.
- Für Bereiche im Kühlschrank, die schwer zu reinigen sind (z. B. schmale Zwischenschichten, Lücken oder Ecken), empfiehlt es sich, sie regelmäßig mit einem weichen Lappen, einer weichen Bürste usw. und, falls erforderlich, mit einigen Hilfswerkzeugen (z.B. dünne Stifte) zu wischen, um sicherzustellen, dass sich in diesen Bereichen keine Verunreinigungen oder Bakterien ansammeln.
- Verwenden Sie keine Seife, Reinigungsmittel, Scheuermittel, Sprühreiniger usw., da sie Gerüche im Inneren des Kühlschranks oder Verunreinigungen der Lebensmittel verursachen können.
- Reinigen Sie die Flaschenhalter, die Ablagen und die Fächer mit einem weichen, mit Seifenwasser oder verdünntem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch. Mit einem weichen Tuch abwischen oder natürlich trocknen.
- Wischen Sie die Außenfläche des Kühlschranks mit einem weichen, mit Seifenwasser, Spülmittel usw. angefeuchteten Tuch ab und wischen Sie sie anschließend trocken.
- Verwenden Sie keine harten Bürsten, sauberen Stahlkugeln, Drahtbürsten, Scheuermittel (wie Zahnpasten), organische Lösungsmittel (wie Alkohol, Aceton, Bananenöl usw.), kochendes Wasser, saure oder alkalische Gegenstände, die die Oberfläche und Interieur des Kühlschranks beschädigen können. Kochendes Wasser und organische Lösungsmittel wie Benzol können zur Verformung und Beschädigung der Kunststoffteile führen.
- Spülen Sie das Gerät während der Reinigung nicht direkt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um Kurzschlüsse sowie Beeinträchtigungen der elektrischen Isolierung nach dem Eintauchen zu vermeiden.

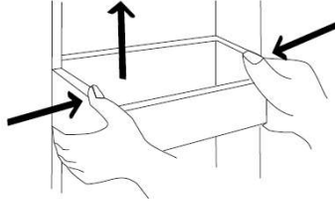


Gas	Gas
Alcohol	Alkohol
Detergent	Waschmittel
Banana oil	Bananenöl

 Bitte ziehen Sie den Netzstecker des Kühlschranks zum Auftauen und Reinigen aus.

4.2 Reinigung der Türablage

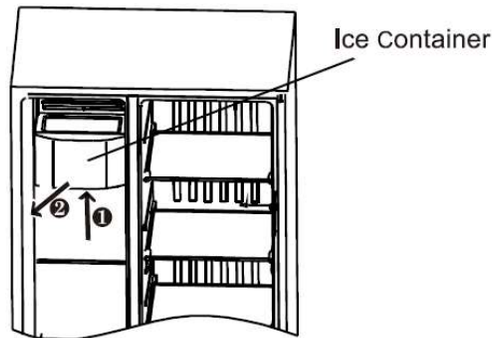
- Drücken Sie das Fach in die Pfeilrichtung wie unten angezeigt in der Abbildung mit beiden Händen zusammen und schieben Sie es nach oben. Dann können Sie es herausnehmen.
- Nach dem Reinigen der herausgenommenen Ablagen können Sie die Einbauhöhe nach Ihren Wünschen einstellen.



(Die Abbildung oben dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder den Angaben des Händlers ab.)

4.3 Reinigung des Eisbehälters

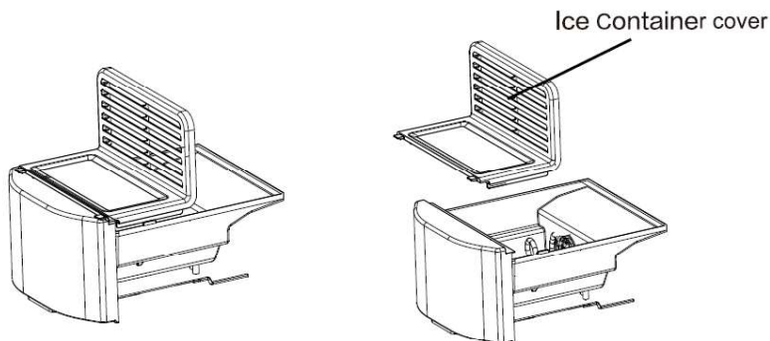
Eis im Eisbehälter kann aufgrund von Zusammenkleben oder aus anderen Gründen den Auslass blockieren. In diesem Fall muss der Eisbehälter gereinigt oder die Blockierung entfernt werden.



Ice Container	Eisbehälter
---------------	-------------

1. Drücken Sie die Taste  ICE OFF, um die Funktion der Eiszubereitung zu deaktivieren und den Kühlschrank auszuschalten (ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose).

Halten Sie die Komponenten der Aufbewahrungsbox für Eis mit beiden Händen fest und ziehen Sie sie nach oben ① und horizontal nach außen ②.



Ice Container cover	Deckel des Eisbehälters
---------------------	-------------------------

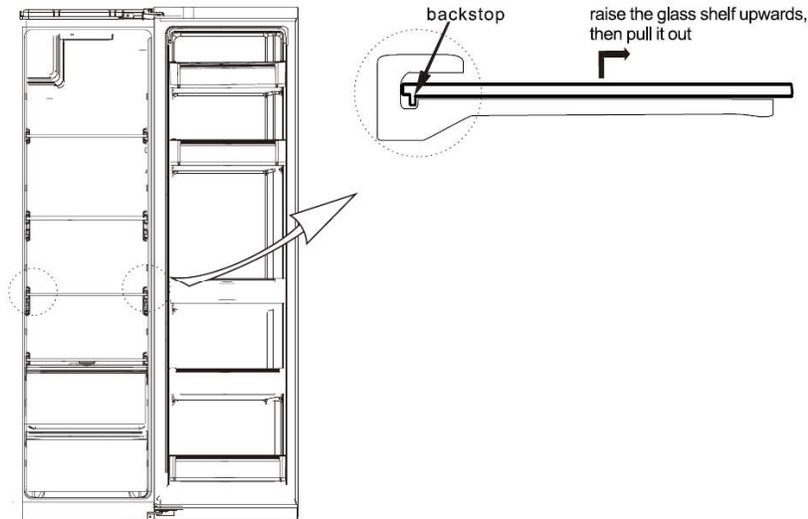
2. Bitte zerlegen Sie den Deckel des Eisbehälters und reinigen Sie den Eisbehälter. Nehmen Sie den umgekehrten Vorgang für Montage vor.

3. Schließen Sie die Tür des Gefrierraums. Stecken Sie den Stecker wieder ein. Drücken Sie die Taste  ICE OFF, um die Funktion der Eiszubereitung zu aktivieren.

(Die Abbildung oben dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder den Angaben des Händlers ab.)

4.4 Reinigung der Glasplatte

- Da der innerste Teil der Kühlraumauskleidung, an dem die Platten berührt werden, eine Rücklaufsperrung hat, müssen Sie die Platten nach oben heben, um sie herauszunehmen.
- Passen oder reinigen Sie die Platten an Ihre Anforderungen an.

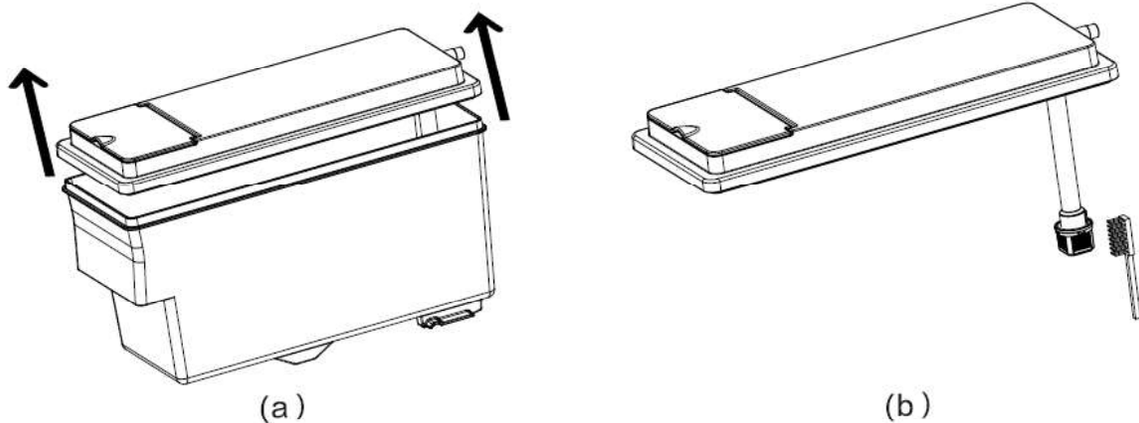


backstop	Rücklaufsperrung
raise the glass shelf upwards, then pull it out	Heben Sie die Glasplatte nach oben und ziehen Sie sie heraus

(Die Abbildung oben dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder den Angaben des Händlers ab.)

4.5 Reinigung des Wassertankfilters

- Nehmen Sie den Tank aus dem Kühlschrank ab und entfernen Sie den Tankdeckel in Pfeilrichtung (a). Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste oder einem anderen Werkzeug (b).



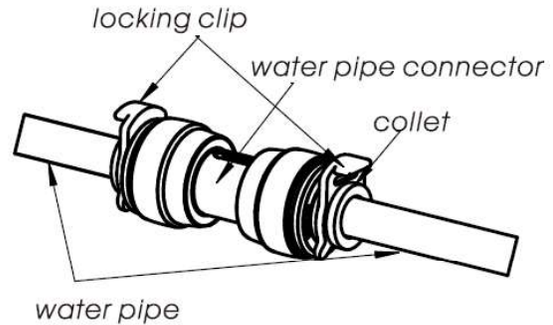
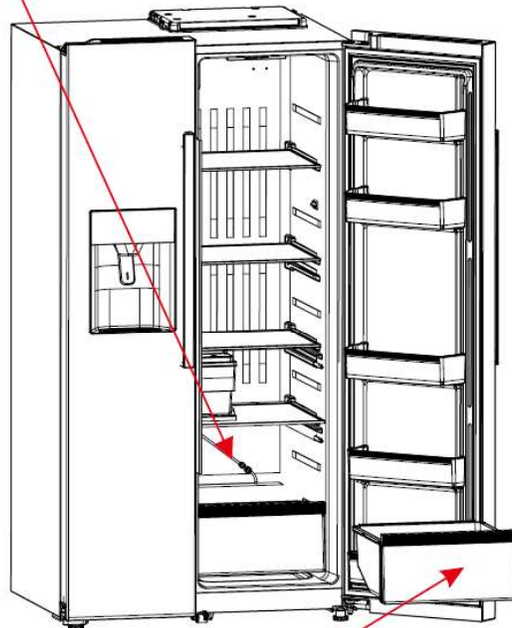
(Die Abbildung oben dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder den Angaben des Händlers ab.)

4.6 Mangel des Wassers im Wassertank

Wenn der Wassertank über einen längeren Zeitraum mangels Wasser betrieben wird, kann dies dazu führen, dass kein Wasser bzw. kein Eis erzeugt wird. Bitte beachten Sie die folgenden Schritte, um dies zu lösen:

1. Nehmen Sie das erste Fach des Kühlschranks heraus und suchen Sie den Anschluss unter dem Tank.

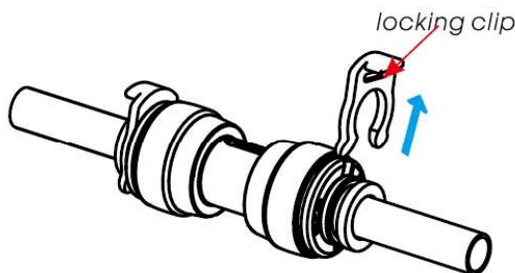
water pipe connector



first layer of drawer

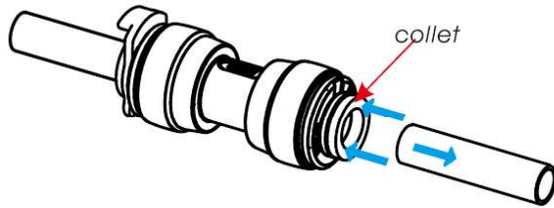
water pipe connector	Wasserleitungsanschluss
locking clip	Verschlussklammer
water pipe connector	Wasserleitungsanschluss
collet	Spannzange
water pipe	Wasserleitung
first layer of drawer	Erste Schicht des Fachs

2. Entfernen Sie die blaue Verschlussklammer auf beiden Seiten des Anschlusses.



locking clip	Verschlussklammer
--------------	-------------------

3. Drücken Sie mit einer Hand die Spannzange in Pfeilrichtung vor die Wasserleitungsanschluss und ziehen Sie mit der anderen Hand die Wasserleitung heraus.



collet	Spannzange
--------	------------

4. Befolgen Sie nach einer Wartezeit von 5 bis 10 Sekunden die entgegengesetzten Schritte zum Installieren und Wiederherstellen. Achten Sie bitte darauf, dass die Leitung fest mit dem Anschluss zusammengedrückt werden muss.

4.7 Abtauen

- Der Kühlschrank wird aufgrund des Luftkühlungsprinzips entworfen und verfügt somit über eine automatische Abtaufunktion. Frost, der sich aufgrund von Jahreszeit- oder Temperaturänderungen bildet, kann auch durch Trennen des Geräts von der Stromversorgung oder durch Abwischen mit einem trockenen Handtuch manuell entfernt werden.

4.8 Außer Betrieb

- Stromausfall: Im Falle eines Stromausfalls können die im Gerät befindlichen Lebensmittel auch im Sommer mehrere Stunden aufbewahrt werden. Während des Stromausfalls müssen die Zeiten für das Öffnen der Tür verkürzt werden, und es dürfen keine frischen Lebensmittel mehr in das Gerät hingelegt werden.
- Langzeitige Außerbetriebsetzung: Das Gerät muss vom Stromnetz getrennt und anschließend gereinigt werden. Dann werden die Türen offen gelassen, um Gerüche zu vermeiden.
- Beim Bewegen: Nehmen Sie vor dem Bewegen des Kühlschranks alle inneren Gegenstände aus, befestigen Sie die Glastrennwände, den Gemüsehalter, die Fächer im Gefrierraum usw. mit Klebeband und ziehen Sie die Stellfüße fest. Schließen Sie bitte die Türen und befestigen sie mit Klebeband. Beim Bewegen darf das Gerät weder kopfüber noch waagrecht aufgestellt oder gerüttelt werden. Die Neigung bei der Bewegung darf nicht mehr als 45 ° betragen.



Das Gerät soll nach der Inbetriebnahme ununterbrochen laufen. Im Allgemeinen darf der Betrieb des Geräts nicht unterbrochen werden. Andernfalls kann die Lebensdauer beeinträchtigt werden.

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

Betriebsstörung	Überprüfen Sie, ob das Gerät eingesteckt ist und ob der Stecker in der Steckdose richtig kontaktiert. Überprüfen Sie, ob die Netzspannung zu niedrig ist. Überprüfen Sie, ob ein Stromausfall vorliegt, oder die Sicherung gefallen ist.
Gerüche	Stark riechende Lebensmittel sollten sorgfältig verpackt werden. Überprüfen Sie, ob irgendein Lebensmittel verdorben ist. Reinigen Sie den Innenraum des Kühlschranks.
Dauerlauf des Kompressors	Ein häufiger und langer Betrieb des Kompressors ist im Sommer bei hoher Außentemperatur normal. Wurden zu viele Lebensmittel in kurzer Zeit in das Gerät gegeben? Wurden die Speisen entsprechend abgekühlt, bevor sie in das Gerät gegeben wurden? Wurden die Türen zu häufig geöffnet?
Die Kühlschrankbeleuchtung funktioniert nicht	Überprüfen Sie, ob der Kühlschrank mit Strom versorgt ist und die Beleuchtung auf Beschädigungen. Lassen Sie die Beleuchtung durch einen Fachmann ersetzen.
Die Türen schließen nicht richtig	Die Tür wird durch die Waren im Kühlschrank behindert. Es sind zu viele Lebensmittel im Kühlschrank. Der Kühlschrank steht schief.
Laute Geräusche	Überprüfen Sie, ob der Boden eben ist, und der Kühlschrank stabil steht. Überprüfen Sie, ob das Zubehör korrekt eingesetzt ist.
Die Türdichtung ist nicht dicht	Entfernen Sie eventuelle Fremdkörper von der Türdichtung. Erwärmen Sie die Türdichtung und lassen Sie sie wieder abkühlen (verwenden Sie einen Föhn oder heiße Tücher zum Erwärmen).
Die Wasserwanne läuft über	Es sind zu viele Lebensmittel oder Lebensmittel mit viel Feuchtigkeit eingelagert, wodurch es zu einem häufigen Abtauen kommt. Die Türen sind nicht richtig geschlossen, dadurch kommt es zu einem Luftaustausch und starker Wasserbildung beim Abtauen.
Heißes Gehäuse	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.
Oberflächenkondensation	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.
Abnormale Geräusche	Brummen: Der Kompressor erzeugt ein Brummen während des Betriebs, das beim Starten und Stoppen des Kompressors besonders laut ist. Das ist normal. Knackgeräusche: Der Fluss des Kältemittels verursacht gelegentlich Knack- oder Knarrgeräusche, das ist normal.

6 Garantie und 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 : info-meg@midea.com	Fax.: +49 6196 90 20 120
	Homepage: www.midea.com/de	Email: service-meg@midea.com

Geben Sie im Fall einer Störung Ihre genaue Anschrift, Telefonnummer, Kaufvertragsnummer und Gerätetyp (vom Typenschild des Gerätes) an.

Eine genaue Fehlerbeschreibung erspart Ihnen und uns Zeit und Geld. Bei besonderen Fragen sprechen Sie bitte mit der Kundendienstzentrale.

Bevor Sie den Kundendienst anfordern:

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

Bitte beachten Sie den Hinweis in der Bedienungsanleitung und prüfen Sie, ob:

- Der Netzstecker angeschlossen ist
- Der Netzstecker vielleicht beschädigt ist
- Das Thermostat nicht auf 0 steht
- Die Tür/en des Gerätes fest geschlossen ist/sind

Garantiebedingungen für Elektro-Großgeräte

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

Der Garantieanspruch erlischt bei Eingreifen durch den Käufer oder Dritter. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falschen Aufstellen oder Aufbewahrung, durch unsachgemäße/n Installation oder Anschluss, sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Garantieleistung.

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

Nur wenn durch Nachbesserung/en oder Umtausch des Gerätes die herstellerseitig vorgesehene Nutzung endgültig nicht zu erreichen sein sollte, kann der Käufer aus Gewährleistung innerhalb von 6 Monaten, geltend ab Tag des Kaufes, eine Herabsetzung des Kaufpreises oder die Aufhebung des Kaufvertrages verlangen.

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

Bei unnötiger oder unberechtigter Beanspruchung des Kundendienstes, berechnen wir das für unsere Dienstleistungen übliche Zeit- und Wegeentgelt. Reklamationen sind unmittelbar nach Feststellung zu melden.

Der Garantieanspruch ist vom Käufer, durch Vorlage der Kaufquittung, nachzuweisen. Diese Garantiezusage ist gültig innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.



make yourself at home