

Hisense

life reimagined

BENUTZERHANDBUCH

Bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie dieses Handbuch bitte aufmerksam durch und bewahren Sie es für den späteren Gebrauch auf.

Deutsch

Inhalt

Kurzanleitung	2	Nutzung Ihres Gerätes	12
Wichtige Sicherheitsanweisungen.....	2	Hilfreiche Hinweise und Tipps	13
Aufbau Ihres neuen Gerätes	5	Reinigung und Pflege	14
Gerätebeschreibung	9	Fehlerbehebung	15
Anzeige und Steuerung	10	Entsorgung des Gerätes	17

CE-Erklärung

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG), der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) und der Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG), die per Beschluss Nr. 643/2009 der europäischen Union eingeführt wurden.

Kurzanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Produkte entschieden haben. Wir sind uns sicher, dass Sie an Ihrem neuen Gerät Gefallen finden werden. Bevor Sie das Gerät benutzen, raten wir Ihnen, diese Anweisungen, welche Einzelheiten zu seiner Nutzung und seinen Funktionen liefern, sorgfältig durchzulesen.

- Bitte stellen Sie sicher, dass alle Personen, die dieses Gerät benutzen, mit seinem Betrieb und den Sicherheitsmerkmalen vertraut sind. Es ist wichtig, dass Sie das Gerät richtig aufbauen und die Sicherheitsanweisungen aufmerksam befolgen.
- Wir raten Ihnen, dieses Benutzerhandbuch für den späteren Gebrauch mit dem Gerät aufzubewahren und an zukünftige Benutzer zu übergeben.

- Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und bei ähnlichen Anwendungen vorgesehen, wie z. B.:
 - Personalküchen - Bereichen in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
 - Landhäusern - Hotels, Motels und anderen Unterkünften
 - Pensionen.
 - Catering und ähnliche Haushaltsanwendungen.
- Sollten Sie der Ansicht sein, dass das Gerät nicht richtig funktioniert, so lesen Sie bitte den Abschnitt „Fehlerbehebung“ für Hilfe. Sollten Sie weiterhin Zweifel haben, so kontaktieren Sie die Kundenservice-Hotline für Hilfe oder um einen Rückruf durch einen zugelassenen Service-Techniker zu vereinbaren.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

Allgemeine Sicherheit und alltäglicher Gebrauch



Es ist wichtig, Ihr Gerät sicher zu benutzen. Wir empfehlen Ihnen, die nachfolgenden Richtlinien zu befolgen.

- Lagern Sie jegliche Nahrungsmittel gemäß den Aufbewahrungsanweisungen des Herstellers.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät eigenhändig zu reparieren. Es ist gefährlich, die Spezifikationen abzuändern oder dieses Gerät auf irgendeine Weise umzubauen. Jeglicher Schaden an dem Kabel kann zu einem Kurzschluss, Feuer oder Stromschlag führen.

- Stellen Sie nicht zu viele Nahrungsmittel direkt an den Luftauslass an der rückseitigen Wand sowohl im Kühlschrank als auch im Gefrierschrank, da dies die Luftzirkulation beeinträchtigt.
- Stellen Sie keine heißen Gegenstände in die Nähe der Plastikkomponenten dieses Gerätes.
- Gefrorene Nahrungsmittel dürfen nicht erneut eingefroren werden, nachdem sie aufgetaut wurden.
- Lagern Sie keine Flaschen- oder Dosengetränke (insbesondere kohlenensäurehaltige Getränke) im Gefrierschrank. Flaschen und Dosen können explodieren.

• Konsumieren Sie kein Eis am Stiel oder Eiswürfel, das/der direkt aus dem Gefrierschrank genommen wurde, da dies Gefrierbrand im Mund und an den Lippen verursachen kann.

WARNUNG - Benutzen Sie keine mechanischen Geräte oder andere Mittel, um den Abtauprozess zu beschleunigen, sofern diese nicht vom Hersteller empfohlen werden.

WARNUNG - Beschädigen Sie nicht den Kühlmittelkreislauf.

WARNUNG - Verwenden Sie keine elektrischen Geräte im Inneren der Nahrungsmittelaufbewahrungsfächer des Geräts, sofern diese nicht vom Hersteller empfohlen werden.

WARNUNG - Sollte das Netzkabel beschädigt sein, so muss es vom Hersteller, seinem Service-Mitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um jegliche Gefahr zu vermeiden.

WARNUNG - Halten Sie die Luftöffnungen im Gerätegehäuse oder in der Konstruktion frei.

WARNUNG - Entsorgen Sie das Gerät nur bei einer zugelassenen Abfallsammelstelle. Setzen Sie es nicht offenem Feuer aus.

Sicherheit von Kindern und alten Menschen



Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten

körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen vorgesehen, sofern diese nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt werden oder in die Nutzung des Gerätes eingewiesen wurden. Kindern sind zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- Bewahren Sie alles Verpackungsmaterial von Kindern fern, um eine Erstickungsgefahr zu vermeiden.
- Schützen Sie Kinder vor Verbrühungen durch Berührung des sehr heißen Kompressors an der Geräterückseite.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät, da diese zu Verletzungen führen könnten, sollten sie herunterfallen.
- Lassen Sie Kinder niemals mit dem Gerät spielen, indem sie sich an die Türen, Regalböden, Fächer, usw. hängen, darüber oder darauf stellen.

Sicherheit in Bezug auf Strom



Um die Risiken zu vermeiden, die stets mit der Nutzung eines elektrischen Gerätes einhergehen, raten wir Ihnen, die nachfolgenden Anweisungen in Bezug auf Elektrizität noch aufmerksamer zu lesen.

- Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie es. Sollten Sie irgendeinen Schaden feststellen, stecken Sie das Gerät nicht ein, sondern kontaktieren Sie umgehend den Laden, in dem Sie das Gerät gekauft haben. Bewahren Sie in diesem Fall alles Verpackungsmaterial auf.
- Wir empfehlen Ihnen, vier Stunden zu warten, bevor Sie das Gerät anschließen, damit das Kühlmittel in den Kompressor zurückfließen kann.
- Das Gerät muss an einen Einzelphasen-Gleichstrom mit 220 ~ 240 V / 50 Hz angeschlossen werden. Sollten die Spannungsschwankungen die Obergrenze übersteigen, so muss für die sichere Nutzung ein automatischer Gleichstromspannungsregler mit über 350 W mit dem Kühlschrank benutzt werden.
- Der Stromstecker muss zugänglich sein, wenn das Gerät aufgebaut ist.
- Dieses Gerät muss geerdet werden.
- Dieses Gerät ist gemäß lokalen Normen mit einem Stecker mit Sicherung ausgestattet. Der Stecker mit Sicherung sollte für die Nutzung in allen Haushalten konzipiert sein, die mit Steckdosen ausgestattet sind, die den vorliegenden Spezifikationen entsprechen.
- Sollte der Stecker mit Sicherung nicht für Ihre Steckdosen geeignet sein, so ist er abzuschneiden und entsprechend zu entsorgen. Um eine mögliche Stromschlaggefahr zu vermeiden, stecken Sie den entsorgten Stecker nicht in eine Steckdose. Kontaktieren Sie im Zweifelsfall einen qualifizierten, zugelassenen Elektriker.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachstecker, da dies zur Überlastung von Stromkreisen und zu Feuer führen kann.
- Stecken Sie Ihr Gerät immer in eine eigene, separate Steckdose, deren Spannungsnennwert jenem Wert auf dem Typenschild entspricht.

- Achten Sie darauf, dass der Stecker nicht gequetscht oder beschädigt ist. Dies kann ansonsten zu einem Kurzschluss, Stromschlag oder zu Überhitzung und sogar Feuer führen.
- Stecken Sie den Stromstecker nicht ein, wenn die Steckdose locker ist. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Feuers.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie es reinigen oder bewegen.
- Ziehen Sie den Stecker niemals am Stromkabel. Greifen Sie immer den Stecker fest und ziehen Sie diesen gerade aus der Steckdose, um eine Beschädigung des Stromkabels zu vermeiden.
- Nehmen Sie das Gerät nicht ohne Abdeckung der Innenbeleuchtung in Betrieb.
- Jede elektrische Komponente muss von einem qualifizierten Elektriker oder einem zugelassenen Service-Techniker ausgetauscht oder repariert werden. Es sind lediglich Original-Ersatzteile zu verwenden.
- Benutzen Sie keine elektrischen Geräte, wie Eismaschinen, im Inneren der Staufächer des Gerätes, sofern diese nicht vom Hersteller zugelassen sind.
- Schauen Sie nicht direkt mit optischen Geräten in die LED-Anzeigenleuchte im Kühlschrank, um eine Augenverletzung zu vermeiden. Sollte diese nicht richtig funktionieren, so wenden Sie sich an einen qualifizierten, zugelassenen Elektriker oder tauschen Sie sie wie im Kapitel „Reinigung und Pflege“ beschrieben aus.

Kühlmittel

Das Kühlmittel Isobutan (R600a) ist im Kühlkreislauf des Geräts enthalten - ein natürliches Gas mit hoher Konformität mit der Umwelt, das dennoch entzündlich ist. Stellen Sie während des Transports und der Installation des Geräts sicher, dass keine der Komponenten des Kühlkreislaufs beschädigt wird.

Das Kühlmittel (R600a) ist entzündlich.



Vorsicht: Feuergefahr

- Lagern Sie keine Produkte, die brennbares Treibmittel (z. B. Sprühdosen) oder explosive Substanzen enthalten, im Gerät.

Sollte der Kühlkreislauf beschädigt sein:

- Vermeiden Sie offene Flammen (Kerzen, Lampen, usw.) und Entzündungsquellen.
- Lüften Sie den Raum, in dem sich das Gerät befindet, richtig durch.

Aufbau Ihres neuen Gerätes

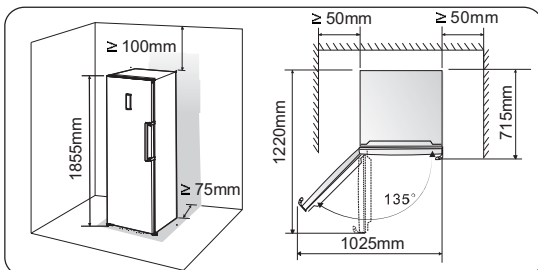
Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, sollten Sie die folgenden Tipps lesen.

Belüftung des Gerätes



Um die Leistungsfähigkeit des Kühlsystems zu steigern und Energie zu sparen, ist es notwendig, eine gute Belüftung zur Wärmeverteilung um das Gerät herum zu bewahren. Aus diesem Grund sollte genügend Freiraum um den Kühlschrank herum vorhanden sein.

Vorschlag: Lassen Sie einen Abstand von mindestens 75 mm von der Geräterückseite, mindestens 100 mm von der Geräteoberseite und mindestens 50 mm von den Geräteseiten bis zur Wand und einen Freiraum vor dem Gerät, um die Türen in einem Winkel von 135° öffnen zu können. Siehe folgende Abbildungen.



Hinweis:

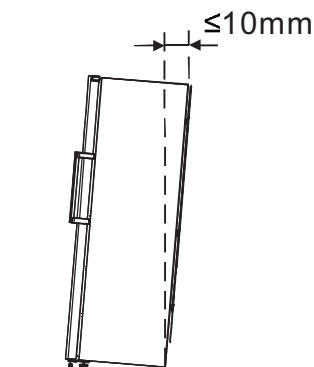
- Dieses Gerät funktioniert gut in den in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Klimaklassen.
- Es funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn es über einen längeren Zeitraum Temperaturen unter- oder oberhalb des angegebenen Bereichs ausgesetzt war.

Klimaklassen	Raumtemperatur
SN	+ 10 °C bis + 32° C
N	+ 16 °C bis + 32° C
ST	+ 16 °C bis + 38° C
T	+ 16 °C bis + 43° C

- Stellen Sie Ihr Gerät an einem trockenen Ort auf und vermeiden Sie hohe Feuchtigkeit.
- Halten Sie das Gerät von dem direkten Sonnenlicht, Regen oder Frost fern. Halten Sie das Gerät von Wärmequellen, wie Öfen, Feuer oder Heizkörpern fern.

Nivellierung des Geräts

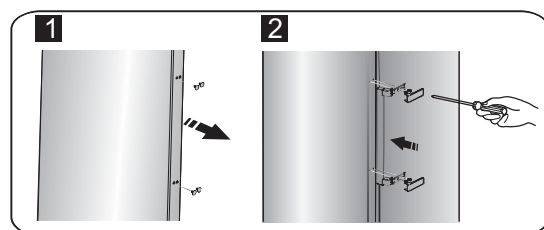
- Für eine ausreichende Nivellierung und Luftzirkulation im unteren, rückwärtigen Bereich des Geräts müssen die Füße u. U. eingestellt werden. Sie können sie manuell oder mithilfe eines geeigneten Schraubenschlüssels einstellen.
- Um ein selbstständiges Schließen der Türen zu ermöglichen, sollte die Oberseite um ca. 10 mm nach hinten geneigt sein.



Anbringen der Türgriffe

Für einen praktischen Transport werden die Türgriffe separat in einem Plastikbeutel mitgeliefert. Sie können die Türgriffe wie folgt montieren.

1. Lösen Sie die Schraubenabdeckungen an der linken Türseite und stecken Sie diese wieder in den Plastikbeutel.
2. Bringen Sie den Griff an der linken Türseite an, wobei Sie die Schraubenlöcher im Griff auf die Löcher in der Tür ausrichten, wie aus der Abbildung ersichtlich.
3. Fixieren Sie den Griff mit den speziellen, im Plastikbeutel mitgelieferten Schrauben. Bringen Sie anschließend die Griffabdeckungen an.

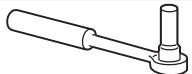





Umdrehen der Tür

Sie können die Seite, auf der die Tür geöffnet werden kann, von rechts (wie geliefert) nach links verlegen, wenn der Aufstellstandort dies erfordert.

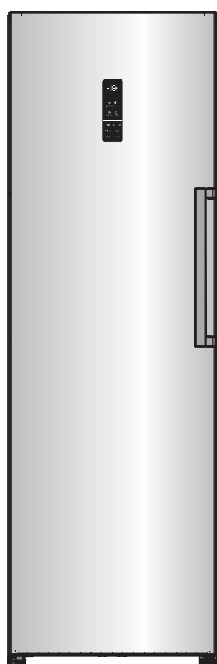
Warnung! Wenn Sie die Tür umdrehen, darf das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen sein. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker aus der Steckdose gezogen ist.

Benötigtes Werkzeug:

	
8-mm-Inbusschlüssel	Kreuzschraubenzieher
	
Dünnere Schraubenzieher	8-mm-Maulschlüssel

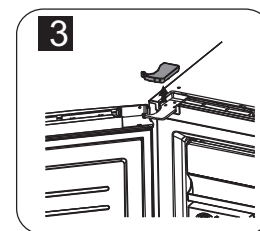
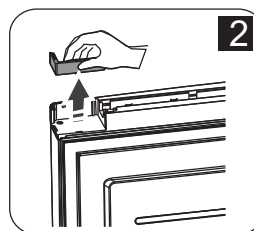
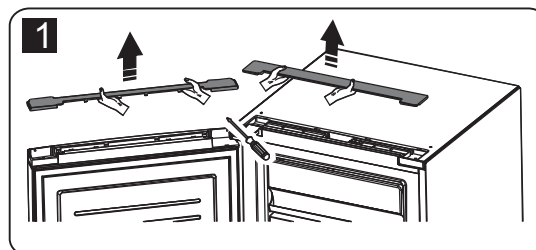
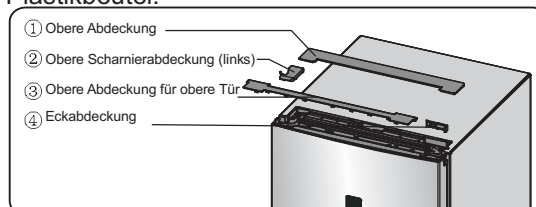
Hinweis: Bevor Sie beginnen, legen Sie den Kühlschrank auf die Rückseite, um die Unterseite zugänglich zu machen. Sie sollten ihn auf weiche Schaumverpackung oder ähnliches Material legen, um Schäden an der Rückseite des Kühlschranks zu vermeiden. Um die Tür umzudrehen, befolgen Sie generell folgende Schritte.

1. Stellen Sie den Kühlschrank aufrecht auf.

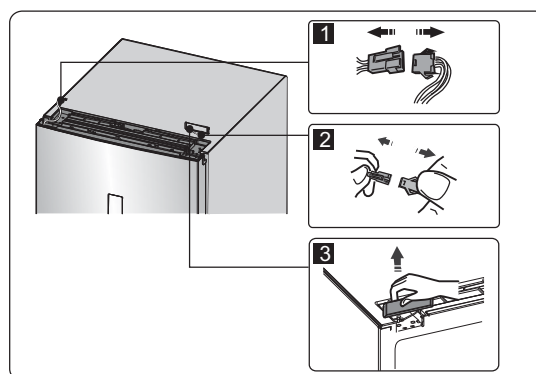


2. Öffnen Sie das Bauteil ① an der Oberseite des Kühlschranks von rechts und nehmen Sie das Bauteil ③ und ④ an der Tür auf die gleiche Weise ab. Nehmen Sie das Bauteil ② ab und stecken Sie es zurück in den

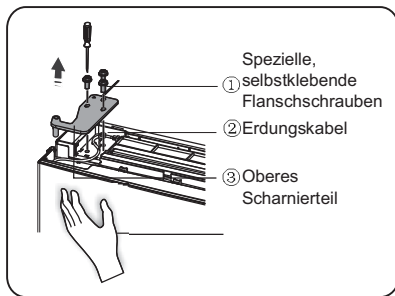
Plastikbeutel.



3. Ziehen Sie den elektrischen Anschluss ① sowie den elektrischen Anschluss ② und nehmen Sie das Bauteil ③ ab.

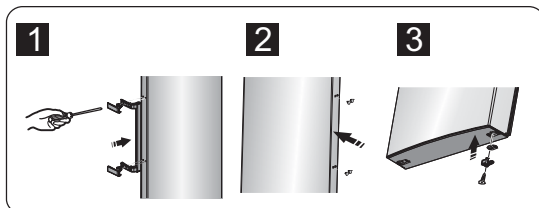
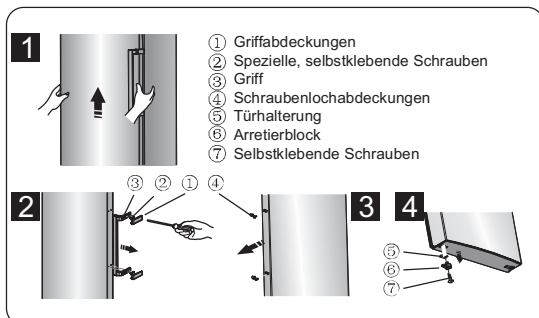


4. Entfernen Sie die Schrauben ①, lösen Sie das Kabel ② und entfernen Sie das Bauteil ③.

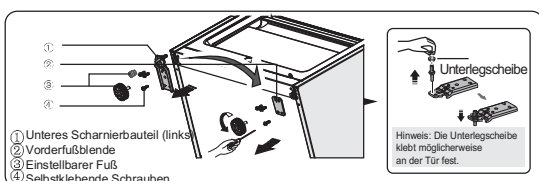


Hinweis: Bitte halten Sie die Tür während Schritt 4 fest, um zu verhindern, dass diese herunterfällt.

5. Entfernen Sie die Tür und legen Sie sie auf eine weiche Oberfläche, mit der Vorderseite nach oben. Heben Sie die Bauteile ① und ④ an und lösen Sie anschließend die Schrauben ②, wie aus der Abbildung ersichtlich. Bringen Sie den Griff ③ an der rechten Seite an, indem Sie nacheinander die Schrauben ②, das Bauteil ① und ④ montieren. Lösen Sie die Schrauben ⑦, entfernen Sie die Bauteile ⑥ und ⑤, drehen Sie das Bauteil ⑥ um und bringen Sie anschließend die Bauteile ⑤ und ⑥ mithilfe der Schrauben ⑦ auf der linken Seite an.

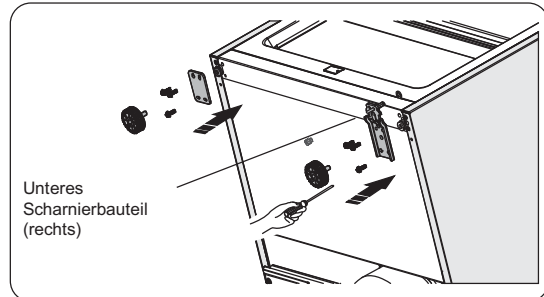


6. Legen Sie den Kühlschrank flach hin, entfernen Sie das Bauteil ③ und lösen Sie anschließend die Schrauben ④. Entfernen Sie die Bauteile ② und ①.

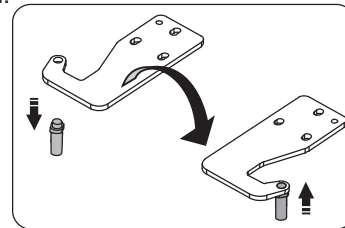


7. Schrauben Sie das untere Scharnier ab, stecken Sie es in das nächste Loch, schrauben Sie es anschließend fest und bringen Sie die Unterlegscheibe an.

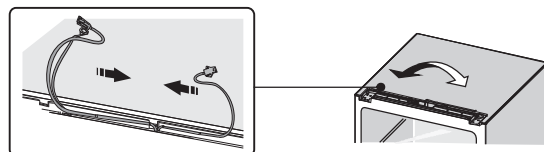
8. Wiederholen Sie Schritt 6, bringen Sie das Bauteil ① links und das Bauteil ② rechts an und befestigen Sie diese anschließend mit den Schrauben ④. Bringen Sie zuletzt das Bauteil ③ an.



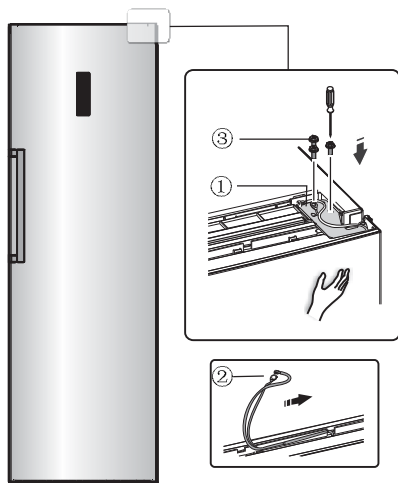
9. Schrauben Sie die obere Scharnierachse ab, drehen Sie das obere Scharnier um und befestigen Sie die Achse daran. Bringen Sie das Scharnier anschließend an der entsprechenden Seite an.



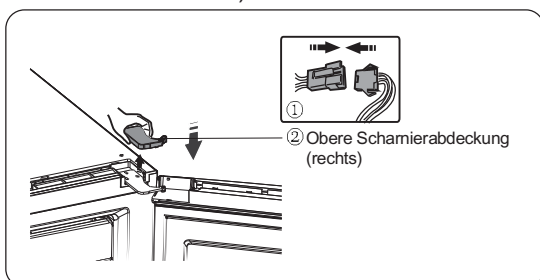
10. Tauschen Sie die Kabel sowohl in den linken als auch rechten Anschlüssen des Kühlschrankkörpers.



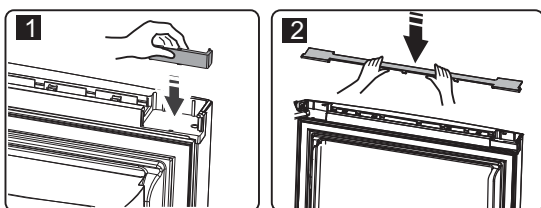
11. Bringen Sie die Tür in die entsprechende Position, richten Sie das Bauteil ① und die Tür aus. Verlegen Sie das Anschlusskabel ② in der Tür von rechts nach links und befestigen anschließend das Bauteil ① und das Kabel ② mithilfe der Schrauben ③. (Bitte halten Sie die Tür während der Montage fest)



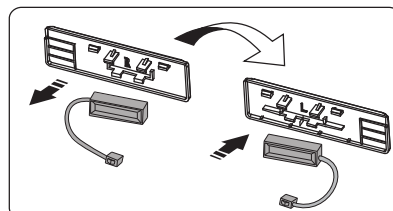
12. Schließen Sie den elektrischen Anschluss ① gemäß Schritt 3 an und montieren Sie anschließend das Bauteil ② (dieses befindet sich im Plastikbeutel).



13. Drehen Sie das Bauteil ① um 180° und montieren Sie auf die rechte Ecke der Tür. Montieren Sie anschließend das Bauteil ② (beide Bauteile werden in Schritt 2 abgenommen).

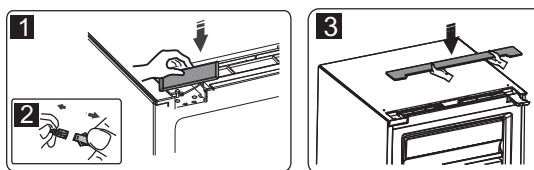


14. Nehmen Sie den Reedschalter aus der Abdeckungssperre (Bauteil ③ in Schritt 3) und montieren Sie ihn zur Nutzung auf der anderen Sperre (diese finden Sie mit einem „R“ gekennzeichnet im Plastikbeutel). Legen Sie die entfernte Abdeckungssperre zurück in den Plastikbeutel.



Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Seite des Reedswitchers mit der Abdeckungssperre übereinstimmt.

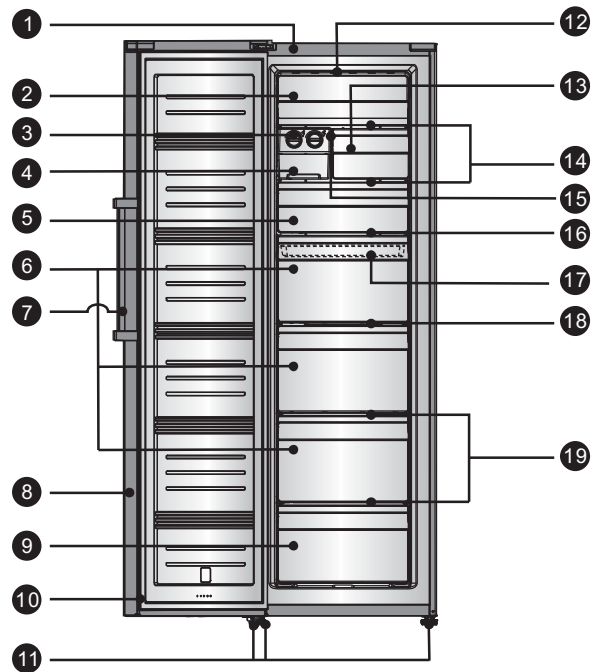
15. Montieren Sie das Bauteil ①, schließen Sie den Kabelanschluss ② an und montieren Sie anschließend das Bauteil ③.



Descrição do produto

Perspetiva do aparelho RS-34WC4SIA/CSA2

1. Gehäuse
2. Deckelklappe
3. Drehbarer Eiswürfelbereiter
4. Eisfach
5. Oberes Gefrierfach
6. Mittleres Gefrierfach (große Box)
7. Einfacher Griff
8. Gefrierschranktür
9. Unteres Gefrierfach
10. Gefrierschranktürdichtung
11. Einstellbarer Fuß
12. LED-Anzeigenleuchte
13. Schmales Gefrierfach
14. Glasregal
15. Regalklammer
16. Oberes Regal
17. Kleines Staufach (Innen)
18. Mittleres Regal
19. Unteres Regal



Optionale Bauteilliste

Bauteil \ Modell	RS-34WC4SIA/CSA2	RS-34WC4SBA/CLA2	RS-34WC4SBA/CLA1
Obere LED-Anzeigenleuchte	✓	X	X
Drehbarer Eiswürfelbereiter	✓	X	X
Eiswürfelfach	X	✓	✓
Einfacher Griff	✓	X	X
Gewöhnlicher Griff	X	✓	✓
Kleines Staufach	✓	X	X

Hinweis: Aufgrund stetiger Modifikationen unserer Produkte kann sich Ihr Kühlschrank leicht von dieser Betriebsanleitung unterscheiden. Seine Funktionen und Gebrauchsmethoden bleiben jedoch gleich. Um mehr Platz im Gefrierschrank zu schaffen, können Sie Fächer (mit Ausnahme des unteren Gefrierfachs), die Montageklammer und den integrierten Eiswürfelbereiter/ das drehbare Eisfach entnehmen.

Anzeige und Steuerung

Benutzen Sie Ihr Gerät gemäß den folgenden Steuerungsregeln. Ihr Gerät verfügt über die entsprechenden Funktionen und Modi wie im unten abgebildeten Bedienfeld. Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, wird die Hintergrundbeleuchtung der Symbole auf dem Anzeigenfeld aktiviert. Wenn keine Tasten gedrückt wurden und die Türen geschlossen sind, wird die Hintergrundbeleuchtung deaktiviert.



Temperatursteuerung

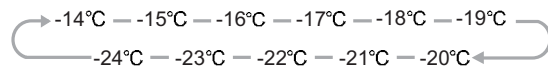
Wir empfehlen Ihnen, die Temperatur des Kühlschranks bei der ersten Inbetriebnahme auf -18°C . Wenn Sie die Temperatureinstellung ändern möchten, befolgen Sie die folgenden Anweisungen.

Vorsicht! Wenn Sie eine Temperatur einstellen, stellen Sie eine Durchschnittstemperatur für das gesamte Kühlschrankfach ein.

Die Temperaturen in jedem einzelnen Fach können von den auf dem Bedienfeld angegebenen Temperaturen abweichen, abhängig davon, wie viele Nahrungsmittel Sie lagern und wo diese gelagert sind. Eine hohe oder niedrige Raumtemperatur kann sich ebenfalls auf die tatsächliche Temperatur im Inneren des Gerätes auswirken.

1. Fridge (Kühlschrank)

Drücken Sie „Fridge“, um die Kühlschranktemperatur bei Bedarf zwischen -14°C und -24°C einzustellen. Im Bedienfeld werden die entsprechenden Werte in der nachfolgenden Reihenfolge angezeigt.



2. Super Freeze



Die „Super Freeze“-Funktion wird die Temperatur im Inneren des Gefrierschranks rasch senken, um Nahrungsmittel schneller tiefzufrieren. Hierdurch werden Vitamine und Nährstoffe frischer Nahrungsmittel eingeschlossen und die Frische von Nahrungsmitteln länger bewahrt.

- Drücken Sie die „Super Freeze“-Taste, um die „Super Freeze“-Funktion zu aktivieren. Die Beleuchtung wird eingeschaltet.
- Sollte eine maximale Menge an Nahrungsmitteln eingefroren werden, warten Sie bitte 24 Stunden.
- Die „Super Freeze“-Funktion wird nach 26 Stunden automatisch abgeschaltet. Die Gefrierschranktemperatur zeigt -24°C an.
- Wenn die „Super Freeze“-Funktion eingeschaltet ist, können Sie diese deaktivieren, indem Sie die „Super Freeze“- oder „Freezer“-Taste drücken. Es wird die vorherige Einstellung der Gefrierschranktemperatur übernommen oder die „Eco Energy“-Funktion aktiviert.

3. Eco Energy



Mit dieser Funktion läuft der Gefrierschrank im Stromsparmmodus. Dies ist nützlich, um den Energieverbrauch zu verringern, wenn Sie in den Urlaub fahren.

Halten Sie die „Eco Energy“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeigenleuchte leuchtet.

- Wenn die „Eco Energy“-Funktion aktiviert ist, wird die Kühlschranktemperatur automatisch auf -15°C gestellt, um den Energieverbrauch zu minimieren.

- Wenn die „Eco Energy“-Funktion aktiviert ist, können Sie diese abschalten, indem Sie entweder die „Eco Energy“- oder die „Freezer“-Taste drücken. Es wird die vorherige Einstellung der Gefrierschranktemperatur übernommen.

4. Alarm



Im Falle eines Alarms wird das „Alarm“-Symbol angezeigt und ertönt ein Summton. Drücken Sie die „Alarm“-Taste, um den Alarm abzuschalten. Das „Alarm“-Symbol wird ausgeblendet und der Summton deaktiviert.

Türalarm

- Wenn die Kühlschrank- oder Gefrierschranktür länger als zwei Minuten geöffnet ist, ertönt der Türalarm. Im Falle eines Türalarms ertönt dreimal jede Minute ein Summton. Der Alarm wird nach zehn Minuten automatisch deaktiviert.
- Um Energie zu sparen, vermeiden Sie es bitte, die Tür bei der Nutzung des Kühlschranks für einen längeren Zeitraum offen zu lassen. Im Falle eines Türalarms können Sie den Türalarm auch deaktivieren, indem Sie die Türen schließen.

Temperaturalarm

- Wenn die Gefrierschranktemperatur aufgrund eines Stromausfalls oder aus anderen Gründen zu hoch ist, ertönt ein Temperaturalarm und wird die Gefrierschranktemperatureinstellung angezeigt, oder nichts.
- Im Falle eines Temperaturalarms ertönt ein Summton durchgehend 10 Mal und stoppt anschließend automatisch.
- Drücken Sie im Falle eines Temperaturalarms die „Alarm“-Taste drei Sekunden lang, um die höchste Gefrierschranktemperatur zu überprüfen. Der Temperaturwert und das „Alarm“-Symbol blinken gleichzeitig fünf Sekunden lang. Diese Funktion ist je nach Modell möglicherweise nicht verfügbar.

Vorsicht! Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt wurde, wird der Temperaturalarm angezeigt. Dies ist normal und kann durch Drücken der „Alarm“-Taste abgeschaltet werden.

5. Strom

Wenn Sie das Gerät reinigen oder außer Betrieb nehmen möchten, können Sie es ausschalten, indem Sie die „Power“-Taste drücken.

- Wenn der Kühlschrank läuft, können Sie das Gerät ausschalten, indem Sie die „Power“-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten. In der Zwischenzeit schaltet sich die Anzeige ab.

Wichtig! Lagern Sie während dieser Zeit keine Nahrungsmittel im Kühlschrank.

- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, können Sie es einschalten, indem Sie die „Power“-Taste 1 Sekunde lang gedrückt halten. Der Kühlschrank kehrt anschließend zur vorherigen Temperatureinstellung zurück.

6. Kindersicherung



Drücken Sie die Taste „Child Lock“, wenn die Tasten in Reichweite von Kindern sind, um eine falsche Einstellung zu verhindern.

Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, funktioniert keine andere Taste, mit Ausnahme der „Alarm“-Taste.

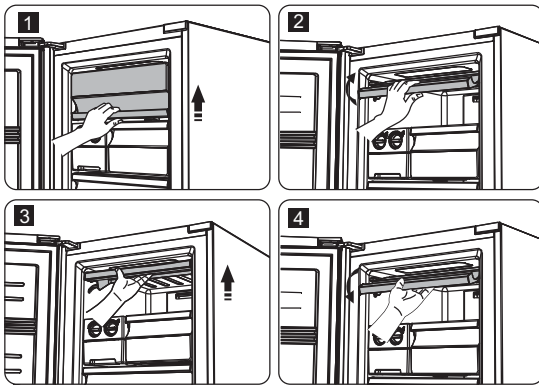
- Wenn das Gerät nicht gesichert ist, können Sie die Kindersicherung aktivieren, indem Sie die „Child Lock“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten. In der Zwischenzeit ist das „Child Lock“-Icon beleuchtet.
- Wenn das Gerät gesichert ist, können Sie die Kindersicherung deaktivieren, indem Sie die „Child Lock“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten. In der Zwischenzeit ist das „Child Lock“-Icon erloschen.

Nutzung Ihres Geräts

Ihr Gerät wird mit den im Abschnitt „Gerätebeschreibung“ aufgeführten Zubehörteilen geliefert. Mit dieser Teileanleitung können Sie diese richtig einsetzen.

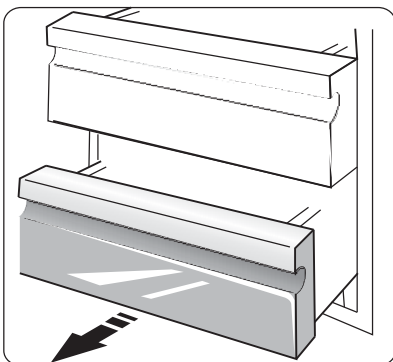
Deckelklappe

- Sie können die Deckelklappe nach oben drehen, wenn Sie Nahrungsmittel aus der oberen Kammer entnehmen möchten.
- Bevor Sie die Deckelklappe öffnen oder schließen, müssen Sie sie zuerst zur Führungsschiene anheben. Anschließend kann die Deckelklappe entlang der Führungsschiene nach oben oder unten verschoben werden.



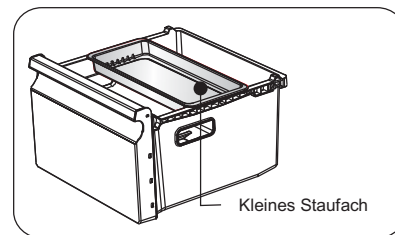
Gefrierfach

- Wird zur Aufbewahrung von Nahrungsmitteln genutzt, die tiefgefroren werden müssen, einschließlich Fleisch, Fisch, Speiseeis, usw.



Kleines Staufach

- Wird genutzt, um kleine Nahrungsmittel zu lagern, die tiefgefroren werden müssen, einschließlich Ravioli, Klöße, Eisdessert, usw.
- Es kann nur in das große (oberste) Fach oder das untere Schubfach gestellt werden.

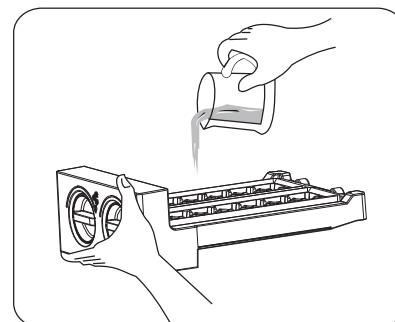


Drehbares Eisfach

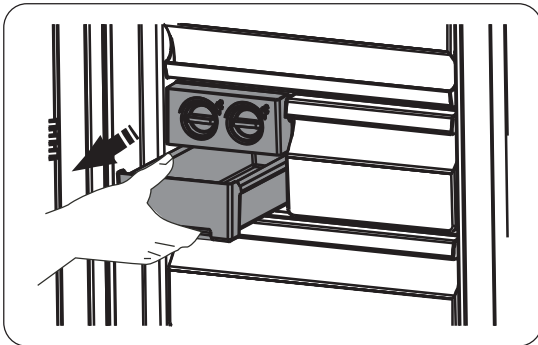
Hinweis: Wenn die Eisschablone zum ersten Mal genutzt wird oder über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wurde, reinigen Sie sie bitte vor Gebrauch.

- Das drehbare Eisfach wird zur Herstellung und Aufbewahrung von Eiswürfeln genutzt. Es ist wie folgt zu benutzen.

1. Ziehen Sie das drehbare Eisfach aus der Montageklammer.
2. Gießen Sie Wasser in die Eisfächer. Dabei sollte der Wasserpegel die obere Linie nicht übersteigen.

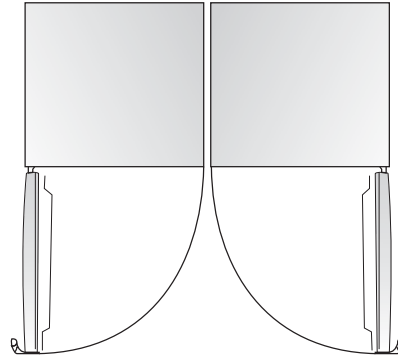


3. Stellen Sie das gefüllte Eisfach zurück in die Klammer.
4. Wenn die Eiswürfel gebildet wurden, drehen Sie die Felder im Uhrzeigersinn, um das Eis in die darunter liegende Eisbox zu lösen.
5. Die Eiswürfel können in der Eisbox aufbewahrt werden. Wenn Sie Eiswürfel benötigen, ziehen Sie einfach die Eisbox heraus und entnehmen Sie die Eiswürfel.



Kühlschränke paarweise aufbauen

- Ihr Gefrierschrank kann gemeinsam mit einem Kühlschrank aufgebaut werden.
- Er kann anhand erhältlicher Bauteile installiert werden.



Hilfreiche Hinweise und Tipps

Stromspartipps

Wir empfehlen Ihnen, die nachfolgenden Energiespartipps zu befolgen.

- Vermeiden Sie, die Tür über längere Zeiträume offen zu lassen, um Energie zu sparen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät fern von jeglichen Wärmequellen steht (direktes Sonnenlicht, Elektroofen oder Herd, usw.)
- Stellen Sie die Temperatur nicht kälter als erforderlich.

- Stellen Sie keine warmen Nahrungsmittel oder verdampfende Flüssigkeiten in das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät in einem gut belüfteten, feuchtigkeitsfreien Raum auf. Lesen Sie bitte den Abschnitt „Aufbau Ihres neuen Gerätes“.
- Wenn die Abbildung die richtige Kombination der Fächer, Gemüsefächer und Regalböden anzeigt, passen Sie diese Kombination nicht an, da es sich dabei um die energieeffizienteste Konfiguration handelt.

Hinweise zum Kühlen von frischen Nahrungsmitteln

- Stellen Sie keine heißen Nahrungsmittel direkt in den Kühlschrank oder den Gefrierschrank. Die Innentemperatur würde dadurch steigen, was zu einer Mehrbelastung des Kompressors und zu einem höheren Energieverbrauch führen würde.
- Decken Sie Nahrungsmittel ab oder packen Sie sie ein, vor allem, wenn sie stark duften.
- Stellen Sie Nahrungsmittel so in das Fach, dass die Luft frei zirkulieren kann.

Hinweise zum Einfrieren

- Lassen Sie das Gerät bei der ersten Inbetriebnahme oder nach einer längeren Zeit außer Gebrauch mindestens zwei Stunden auf der höchsten Einstellung laufen, bevor Sie Nahrungsmittel in das Fach legen.
- Bereiten Sie Nahrungsmittel in kleinen Portionen zu, um diese schnell und vollständig tiefzufrieren und später in der benötigten Menge auftauen zu können.
- Packen Sie Nahrungsmittel in Aluminiumfolie oder luftdichte Klarsichtfolie ein.
- Vermeiden Sie, dass frische, nicht gefrorene Nahrungsmittel in Kontakt mit bereits tiefgefrorenen Nahrungsmitteln kommen, um zu verhindern, dass die Temperatur letzterer steigt.

- Gefrorene Produkte, die umgehend nach Entnahme aus dem Gefrierschrank konsumiert werden, verursachen Gefrierverbrennungen auf der Haut.
- Es wird empfohlen, jede tiefgefrorene Verpackung zu kennzeichnen und mit Datum zu versehen, um einen Überblick der Lagerzeiten zu bewahren.

Hinweise zur Lagerung von tiefgefrorenen Nahrungsmitteln

- Achten Sie darauf, dass tiefgefrorene Nahrungsmittel beim Händler richtig gelagert wurden.
- Sobald diese aufgetaut sind, verschlechtern sie sich rapide und dürfen nicht wieder eingefroren werden. Überschreiten Sie nicht die vom Hersteller angegebene Lagerdauer.

Ausschalten Ihres Gerätes

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum ausgeschaltet werden muss, sind folgende Schritte zu befolgen, um Schimmelbildung auf dem Gerät zu verhindern.

1. Entnehmen Sie alle Nahrungsmittel.
2. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
3. Reinigen und trocknen Sie den Innenraum sorgfältig.
4. Vergewissern Sie sich, dass alle Türen leicht geöffnet bleiben, um die Luftzirkulation zu ermöglichen.

Reinigung und Pflege

Aus hygienischen Gründen ist das Gerät (einschließlich der Außen- und Innenzubehöerteile) regelmäßig im Abstand von mindestens zwei Monaten zu reinigen.

Vorsicht! Das Gerät darf während der Reinigung nicht an das Stromnetz angeschlossen sein. Stromschlaggefahr! Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Außenreinigung

Um das gute Erscheinungsbild Ihres Gerätes zu bewahren, sollten Sie es

regelmäßig reinigen.

- Wischen Sie die Digitalanzeige mit einem sauberen, weichen Tuch ab.
- Sprühen Sie Wasser auf das Reinigungstuch, statt direkt auf die Geräteoberfläche. Hierdurch gewährleisten Sie eine gleichmäßige Verteilung der Feuchtigkeit auf der Oberfläche.
- Reinigen Sie die Türen, Griffe und Gehäuseoberflächen mit einem milden Reinigungsmittel und wischen Sie diese anschließend mit einem weichen Tuch trocken.

Vorsicht!

-Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, da diese die Oberfläche zerkratzen können.
-Verwenden Sie zur Reinigung keine Verdünnungsmittel, Autoreinigungsmittel, Bleichmittel, ätherischen Öle, Scheuermittel oder organischen Lösungsmittel, wie Benzin. Diese können die Oberfläche des Gerätes beschädigen und Feuer verursachen.

Innenreinigung

Sie sollten das Geräteinnere regelmäßig reinigen. Es ist einfacher zu reinigen, wenn die Menge an gelagerten Nahrungsmitteln gering ist.

- Wischen Sie das Innere des Kühlschranks und Gefrierschranks mit einer schwachen Natronlösung aus und spülen Sie es mithilfe eines ausgewrungenen Schwamms oder Tuchs und mit warmem Wasser aus.
- Wischen Sie es vollständig trocken, bevor Sie die Regalböden und Fächer wieder einsetzen. Trocknen Sie alle Oberflächen und abnehmbaren Teile sorgfältig ab.

Vorsicht! Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um Eis aus dem Gefrierfach zu entfernen. Das Gerät darf erst wieder eingeschaltet und an das Stromnetz angeschlossen werden, nachdem das Innere vollständig getrocknet ist.

Reinigung der Türdichtungen

Achten Sie darauf, die Türdichtungen sauber zu halten. Klebrige Nahrungsmittel und Getränke können dazu führen, dass die Dichtungen am Gehäuse festkleben und reißen, wenn Sie die Tür öffnen. Waschen Sie die Dichtung mit einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasser. Spülen Sie diese nach der Reinigung ab und trocknen Sie sie ordentlich.

Vorsicht! Erst nachdem die Türdichtungen vollständig getrocknet sind, darf das Gerät eingeschaltet werden.

Austausch der LED-Leuchte:

Warnung: Die LED-Leuchte darf nicht vom Benutzer ausgetauscht werden! Sollte die LED-Leuchte beschädigt sein, kontaktieren Sie die Kunden-Hotline für Hilfe. Um die LED-Leuchte auszutauschen, können folgende Schritte befolgt werden:

1. Ziehen Sie das Gerät ab.
2. Entfernen Sie die Lichtabdeckung, indem Sie diese hochdrücken und abnehmen.
3. Halten Sie die LED-Abdeckung mit einer Hand und ziehen Sie diese mit der anderen Hand, während Sie das Kontaktblech drücken.
4. Tauschen Sie die LED-Leuchte aus und rasten Sie sie wieder richtig ein.

Fehlerbehebung

Sollten Sie ein Problem mit Ihrem Gerät haben oder sollte das Gerät nicht richtig funktionieren, so nehmen Sie einige einfache Überprüfungen vor, bevor Sie den Kundenservice anrufen. Siehe unten. Sie können einige in diesem Abschnitt erklärte, einfache Überprüfungen vornehmen, bevor Sie den Kundenservice anrufen.

Warnung! Versuchen Sie nicht, das Gerät eigenhändig zu reparieren. Sollte das Problem weiterhin bestehen, nachdem Sie die unten aufgeführten Überprüfungen vorgenommen haben, so kontaktieren Sie einen qualifizierten Elektriker, einen zugelassenen Service-Techniker oder den Laden, in dem Sie das Produkt erworben haben.

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
Das Gerät funktioniert nicht richtig	Überprüfen Sie, ob das Stromkabel richtig in die Steckdose gesteckt wurde.
	Überprüfen Sie, ob die „Power“-Funktion aktiviert ist, indem Sie die „Power“-Taste 1 Sekunde lang gedrückt halten.
	Überprüfen Sie die Sicherung Ihrer Stromversorgung und tauschen Sie diese bei Bedarf aus.
	Die Raumtemperatur ist zu niedrig. Versuchen Sie, die Raumtemperatur zu verringern, um dieses Problem zu lösen.
	Es ist normal, wenn der Gefrierschrank während des automatischen Abtauzyklus oder kurz, nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, nicht läuft. Dies soll den Kompressor schützen.
Gerüche aus den Fächern	Der Innenraum muss möglicherweise gereinigt werden.
	Einige Nahrungsmittel, Behälter oder Verpackung verursachen Gerüche.
Geräusch vom Gerät	Die nachfolgenden Geräusche sind normal: <ul style="list-style-type: none"> • Der Kompressor ist laut. • Geräusche durch Luftbewegungen durch den kleinen Lüftermotor im Gefrierfach oder in anderen Fächern. • Ein gurgelndes Geräusch wie bei kochendem Wasser. • Ein poppendes Geräusch während des automatischen Abtauvorgangs. • Ein klickendes Geräusch, bevor der Kompressor startet.
	Andere ungewöhnlichen Geräusche können aus folgenden Gründen auftreten. Diese sind zu überprüfen und gegebenenfalls sind Maßnahmen zu ergreifen: <ul style="list-style-type: none"> • Das Gehäuse ist nicht eben. • Die Geräterückseite berührt die Wand. • Flaschen oder Behälter sind umgekippt oder rollen.
Der Motor läuft durchgehend	Es ist normal, wenn der Motor regelmäßig zu hören ist. Dieser ist unter folgenden Umständen länger in Betrieb: <ul style="list-style-type: none"> • Die Temperatureinstellung ist kälter als erforderlich. • Es wurde kürzlich eine große Menge an warmen Nahrungsmitteln in das Gerät gestellt. • Die Außentemperatur ist zu hoch. • Die Türen werden zu lange offen gelassen. • Nachdem Sie das Gerät aufgestellt haben oder wenn es über einen längeren Zeitraum ausgeschaltet war.
Eine Eisschicht bildet sich im Fach	Überprüfen Sie, ob die Luftauslässe von Nahrungsmitteln versperrt sind und achten Sie darauf, dass Nahrungsmittel richtig gelagert werden, um eine ausreichende Belüftung zu ermöglichen. Vergewissern Sie sich, dass die Tür richtig geschlossen ist. Um das Eis zu entfernen, lesen Sie bitte den Abschnitt „Reinigung und Pflege“.
Innentemperatur zu hoch	Sie haben die Tür möglicherweise zu lange oder zu oft offen gelassen; oder die Türen können aufgrund von Hindernissen nicht schließen; oder das Gerät steht mit zu geringem Abstand an den Seiten, an der Rückseite und an der Oberseite zur Wand.

Innentemperatur zu niedrig	Erhöhen Sie die Temperatur, indem Sie den Abschnitt „Anzeigensteuerung“ lesen.
Türen lassen sich nicht einfach schließen	Überprüfen Sie, ob die Oberseite des Kühlschranks um 10 - 15 mm nach hinten geneigt ist, um ein selbstständiges Schließen der Türen zu ermöglichen, oder ob sich etwas im Inneren befindet, das ein Schließen der Türen verhindert.
Wasser tropft auf den Boden	Die Wasserwanne (an der rückwärtigen Gehäuseseite) ist möglicherweise nicht richtig ausgerichtet, oder die Ablaufrinne (unter der Oberseite des Kompressorgehäuses) ist möglicherweise nicht richtig eingebaut, um Wasser in die Wanne abzuleiten, oder die Wasserrinne ist blockiert. Sie müssen den Kühlschrank möglicherweise von der Wanne ziehen, um die Wanne und die Rinne zu überprüfen.#
Die Beleuchtung funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Die LED-Leuchte ist möglicherweise beschädigt. Lesen Sie mehr zum Austausch der LED-Leuchte im Abschnitt „Reinigung und Pflege“. • Das Steuerungssystem hat die Beleuchtung abgeschaltet, da die Tür zu lange offen gelassen wurde. Schließen und öffnen Sie die Tür erneut, um die Beleuchtung einzuschalten.

Entsorgung des Gerätes

Es ist verboten, dieses Gerät als Hausmüll zu entsorgen.

Verpackungsmaterial


Verpackungsmaterial mit dem Recycling-Symbol ist recycelbar. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial in einem geeigneten Abfallsammelbehälter, um es zu recyceln.

Vor der Entsorgung des Gerätes

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
2. Trennen Sie das Stromkabel durch und entsorgen Sie den Stromstecker.

Warnung! Kühlschränke enthalten Kühlmittel und Gase in der Dämmverkleidung. Diese müssen professionell entsorgt werden, da sie zu Augenverletzungen oder Feuer führen können.

Vergewissern Sie sich vor der ordnungsgemäßen Entsorgung, dass die Rohre des Kühlkreislaufs nicht beschädigt sind.

	Richtige Entsorgung dieses Produkts
	<p>Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Hausabfall behandelt werden darf. Stattdessen ist es zu einer entsprechenden Abfallsammelstelle zu bringen, wo elektrische und elektronische Geräte recycelt werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt richtig entsorgt wird, helfen Sie dabei, mögliche negative Konsequenzen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die durch die unsachgemäße Entsorgung dieses Produktes verursacht würden. Für weitere Informationen über die Wiederverwertung dieses Produktes, kontaktieren Sie bitte Ihre Behörde vor Ort, Ihren Abfallentsorgungsdienst oder den Laden, in dem Sie das Produkt erworben haben.</p>