

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	8
Wichtige Sicherheitsanweisungen.....	2	Hilfreiche Hinweise und Tipps	10
Aufbau Ihres neuen Gerätes	4	Reinigung und Pflege	11
Gerätebeschreibung	6	Fehlerbehebung	12
Anzeige und Steuerung.....	7	Entsorgung des Geräts	14

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.
- 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.
- Benutzen Sie keine mechanischen Geräte oder andere Mittel, um den Abtauprozess zu beschleunigen, sofern diese nicht vom Hersteller zugelassen sind.
- 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.
- Achten Sie darauf, die Rohre des Kühlkreislaufs nicht zu beschädigen.
- Stellen Sie nicht zu viele Nahrungsmittel direkt an den Luftauslass an der rückseitigen Wand sowohl im Kühlschranks als auch im Gefrierschranks, 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.
- Um zu vermeiden, dass Gegenstände herunterfallen und zu Verletzungen führen oder das Gerät beschädigen, überladen Sie nicht die Türfächer und stellen Sie nicht zu viele Nahrungsmittel in die Gemüsefächer.

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 aufmerksam 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.

Kühlmittel und Feuergefahr



Der Kühlkreislauf des Geräts enthält eine kleine Menge an Kühlmittel

(R600a), welches umweltfreundlich, jedoch brennbar ist.

- Achten Sie darauf, die Kühlkreislaufleitungen während des Transports und des Aufbaus nicht zu beschädigen, um eine Feuergefahr aufgrund auslaufenden Kühlmittels zu vermeiden.
- Halten Sie brennende Kerzen, Lampen oder andere Gegenstände mit offener Flamme und Zündquellen vom Gerät fern und lüften Sie den Raum ordentlich durch, um eine Feuergefahr und Augenverletzung zu vermeiden, sollte Kühlmittel auslaufen.
- Lagern Sie keine Produkte, die brennbares Treibmittel (z. B. Sprühdosen) oder explosive Substanzen enthalten, im Gerät.
- Der Platz muss mindestens 1 m³ je 8 g Kühlmittel betragen. Die Menge an Kühlmittel in Ihrem Gerät ist auf dem Typenschild im Inneren angegeben.

Aufbau Ihres neuen Gerätes

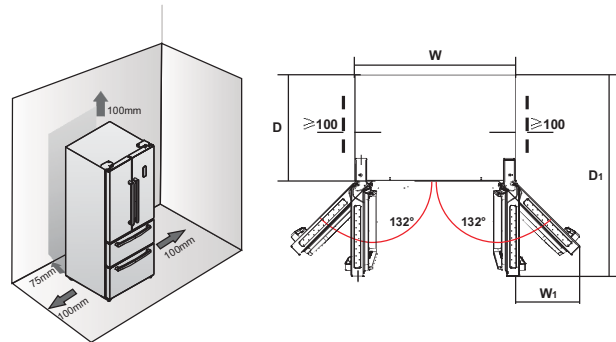
Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, sollten Sie die folgenden Tipps lesen.

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 100 mm von den Geräteseiten bis zur Wand und einen Freiraum vor dem Gerät, um die Türen in einem Winkel von 132° öffnen zu können. Siehe folgende Abbildungen.



Relevante Informationen

Konstante mm	W	W1	D	D1
Modell				
RQ-52WC4SAA	700	264	650	1018

Hinweis!

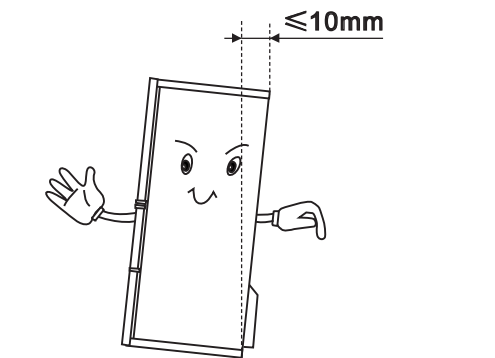
- Dieses Gerät funktioniert gut in der nachfolgenden Klimaklasse. Es funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn es über einen längeren Zeitraum Temperaturen unter- oder oberhalb des angegebenen Bereichs ausgesetzt war.

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, neigen Sie die Oberseite des Geräts durch Anpassung der einstellbaren Standfüße um ca. 10 mm oder 0,5° nach hinten.

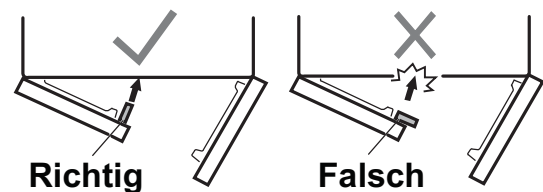


- Denken Sie daran, wenn Sie das Gerät verschieben möchten, die Standfüße wieder einzudrehen, damit das Gerät frei rollen kann. Bauen Sie das Gerät an seinem neuen Aufstellort wieder auf.

Vorsicht! Die Rollen, bei denen es sich nicht um Schwenkrollen handelt, dürfen nur für Vorwärts- oder Rückwärtsbewegungen verwendet werden. Durch die Seitwärtsbewegung des Kühlschranks können Ihr Fußboden und die Rollen beschädigt werden.

Klemmbrett

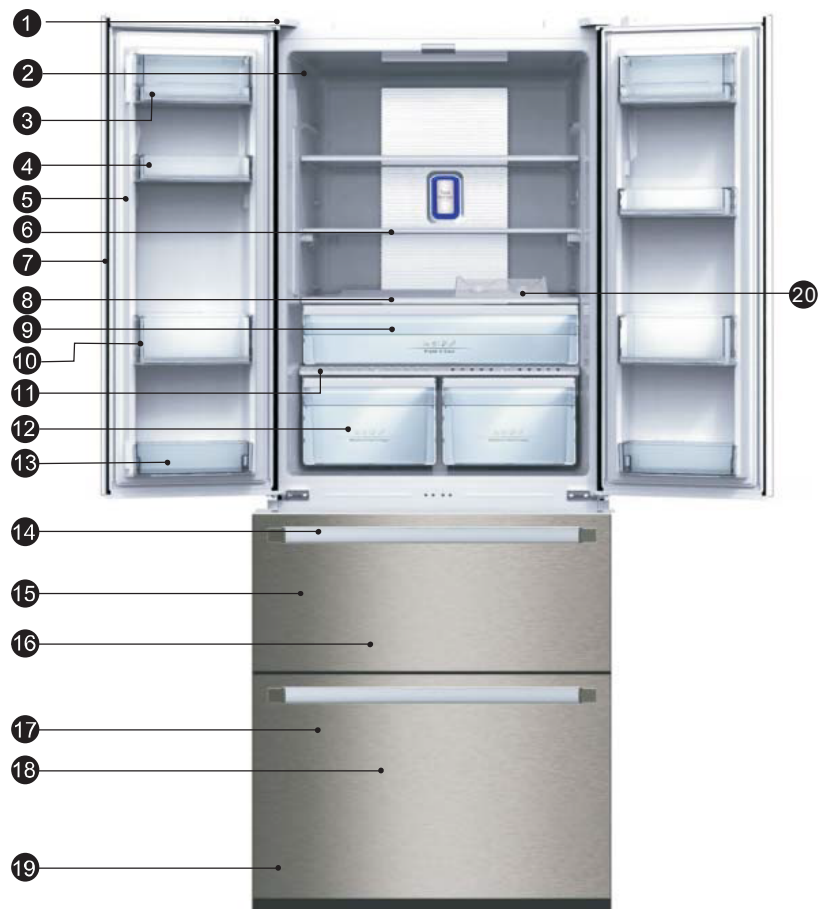
- Bevor Sie die Gefrierschranktür schließen, sollte das Klemmbrett richtig angebracht sein, damit die Tür richtig schließen kann. Siehe folgende Abbildungen:



Hinweis: Es ist normal, wenn das Klemmbrett heiß ist, da sich im Inneren des Klemmbretts ein Heizelement befindet, das Betauung verhindern soll.

Gerätebeschreibung

1. Gehäuse
2. LED-Anzeigenleuchte
3. Abgedecktes Milchproduktregal
4. Mittleres Regal
5. Kühlschranktürdichtung
6. Faltregal
7. Klemmbrett
8. Gemüsefachabdeckung
9. Fresh 0 Cool (optional)
10. Flaschenregal
11. Gemüsefachabdeckung
12. Obst- und Gemüsefach
13. Unteres Regal
14. Griff
15. Oberes Gefrierfach
16. Oberes Gefrierschranktablett
17. Unteres Gefrierfach
18. Eiswürfelfach
19. Einstellbare FüÙe
20. Weinregal (optional)



Hinweis: Aufgrund stetiger Modifikationen unserer Produkte kann sich Ihr Kühlschrank leicht von dieser Betriebsanleitung unterscheiden. Seine Funktionen und Gebrauchsmethoden bleiben jedoch gleich.



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 Anzeigefeld 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 3°C und die Temperatur des Gefrierschranks auf -18 °C zu stellen. 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 Anzeigefeld angegebenen Temperaturwerten abweichen, abhängig davon, wie viele Nahrungsmittel Sie lagern und wo diese gelagert sind. Die Raumtemperatur kann sich ebenfalls auf die tatsächliche Temperatur im Inneren des Geräts auswirken.

Alle Tasten sind gesperrt, wenn das Symbol „“ leuchtet. Drücken Sie die Taste „Mode/  5s“ 5 Sekunden lang, um sie freizugeben.

1. „Room“-Taste

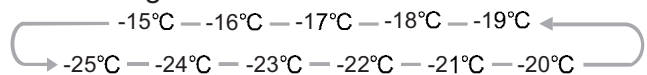
Sie können die Temperatureinstellung des Kühl- ODER des Gefrierfachs aktivieren, indem Sie die „Room“-Taste drücken.

2. „Temp.“-Taste


Nachdem die Temperatureinstellung des Kühlfachs aktiviert wurde, drücken Sie die „Temp.“-Taste, um die Kühlschranktemperatur nach Bedarf zwischen 8 °C und 2 °C einzustellen. Auf dem Bedienfeld erscheint der entsprechende Wert gemäß der folgenden Reihenfolge.



Nachdem die Temperatureinstellung des Kühlfachs aktiviert wurde, drücken Sie die „Temp.“-Taste, um die Gefrierschranktemperatur nach Bedarf zwischen -15 °C und -25 °C einzustellen. Auf dem Bedienfeld erscheint der entsprechende Wert gemäß der folgenden Reihenfolge.



3. „Mode/ 5s“-Taste

Sie können unterschiedliche Modi auswählen, indem Sie die Taste „Mode/  5s“ drücken. Nachdem ein bestimmter Modus ausgewählt wurde, warten Sie 10 Sekunden, bis das entsprechende Symbol blinkt. Anschließend ertönt zweimal ein Summton und leuchtet das Symbol. Dies bedeutet, dass die Einstellung abgeschlossen ist.

4. Super Cool

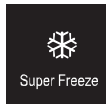
Mit Super Cool können Sie Ihre Nahrungsmittel viel schneller kühlen, wodurch diese für längere Zeit frisch bleiben.

- Wenn die Super Cool-Funktion aktiviert ist, leuchtet das entsprechende Symbol.
- Die Super Cool-Funktion wird nach sechs Stunden automatisch abgeschaltet. Die Kühlschranktemperatur zeigt 2 °C an.



5. 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.



- Sollte eine maximale Menge an Nahrungsmitteln eingefroren werden, warten Sie bitte 24 Stunden.
- Die Super Freeze-Funktion wird nach 32 Stunden automatisch abgeschaltet. Die Gefrierschranktemperatur zeigt -25°C an.

6. Holiday

Wenn Sie für längere Zeit auf Reisen sind, ist die Holiday-Funktion die beste Wahl.



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

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

7. Strom sparen

Wenn Sie für längere Zeit auf Reisen sind, ist die Holiday-Funktion die beste Wahl.



Dabei wird die Kühlschranktemperatur automatisch auf 8 °C und die Gefrierschranktemperatur auf -18 °C gestellt.

8. Artificial Intelligence (Künstliche Intelligenz)

Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird die Temperatur des Geräts automatisch eingestellt.



Hinweis: Wenn Sie den ausgewählten Modus abschalten möchten, drücken Sie einfach die „Room“-Taste und stellen Sie die Temperatur des entsprechenden Fachs nach Bedarf ein.

9. Türalarm

Wenn die Kühlschrank- oder Gefrierschranktür länger als eine Minute geöffnet ist, ertönt der Türalarm. Im Bedienfeld des Gefrier-/Kühlschranks erscheint „dA“. 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 Geräts für einen längeren Zeitraum offen zu lassen. Der Türalarm kann durch Schließen der Tür abgeschaltet werden.

Nutzung Ihres Geräts

1. Nutzung Ihres Gefrierfachs

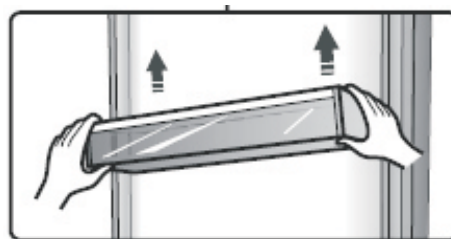
Das Kühlfach eignet sich zur Lagerung von Gemüse und Obst. Gelagerte Lebensmittel sind einzupacken, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit verloren geht oder der Geschmack auf andere Lebensmittel übergeht.

Vorsicht! Schließen Sie die Kühlschranktür niemals, wenn die Ablagen, das Gemüsefach und/oder die teleskopischen Führungsschienen ausgezogen sind. Hierdurch können sowohl die einzelnen Bauteile als auch der Kühlschrank beschädigt werden.

Türfächer

- Die Türfächer umfassen ein abgedecktes Milchproduktregal, ein Weinregal und ein unteres Regal, das sich für die Lagerung von Eiern, abgefüllten Flüssigkeiten, Trinkflaschen und verpackten Nahrungsmitteln eignet.

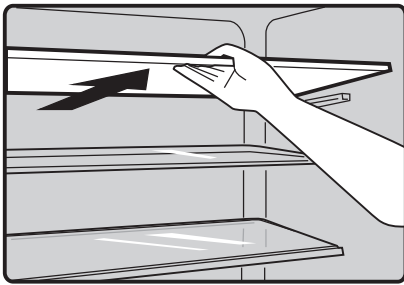
- Das mittlere Türregal kann nach Bedarf auf verschiedene Höhen eingestellt werden. Bevor Sie das Türfach senkrecht anheben, entnehmen Sie bitte die darin befindlichen Lebensmittel.



Hinweis: Alle Türfächer und Abdeckungen können zur Reinigung vollständig entnommen werden.

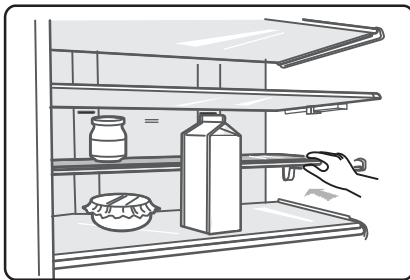
Ablagen

- Im Kühlschrank befinden sich zwei entnehmbare Glasablagen (oberes und unteres Regal) und ein Faltregal (mittleres Regal).
- Wenn Sie die entnehmbaren Ablagen entnehmen, ziehen Sie diese vorsichtig aus den Führungsschienen. Achten Sie darauf, dass sich dahinter kein Hindernis befindet und drücken Sie die Ablage vorsichtig bis zum Anschlag ein, wenn Sie sie wieder einsetzen.

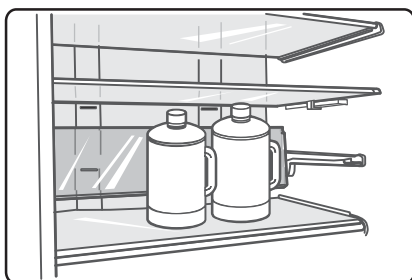


- Das Faltregal kann eingestellt und gefaltet werden, um unterschiedlich großen Aufbewahrungsraum gemäß Ihrem Bedarf zu bieten.

1. Wenn Sie den Stauraum aufteilen möchten, trennen Sie bitte das vordere und das hintere Regal vom Faltregal (siehe obige Abbildung).
2. Wenn Sie das vordere Regal anheben und nach Innen drücken, können Sie große Nahrungsmittel vorne und kleine Nahrungsmittel hinten einlagern.



3. Nachdem das vordere Regal vollständig eingedrückt wurde, falten Sie das Regal, um einen größeren Stauraum zu erhalten.



Fresh 0 Cool

- Die Temperatur ist hier ca. 2 - 3 °C niedriger als im Kühlfach.

- Das Fach dient zur Aufbewahrung von Fisch, Fleisch und anderen anfälligen Nahrungsmitteln.

Hinweis: Ist nicht bei allen Modellen verfügbar.

Weinregal

- Eine optionale Möglichkeit zur Lagerung von Eiern oder Wein.

Hinweis: Ist nicht bei allen Modellen verfügbar.



Gemüsefächer

- Das Gemüsefach, welches auf teleskopischen und ausziehbaren Führungsschienen montiert ist, eignet sich zur Lagerung von Gemüse und Obst.

- Um die Gemüsefächer zu entnehmen, ziehen Sie sie nach vorne und heben Sie sie anschließend aus den Schienen. Denken Sie daran, zuerst jegliche Lebensmittel aus dem Gemüsefach zu nehmen. Nachdem Sie die Schubfächer entnommen haben, vergewissern Sie sich, dass die Führungsschienen wieder vollständig eingeschoben wurden.

Gemüsefachabdeckung

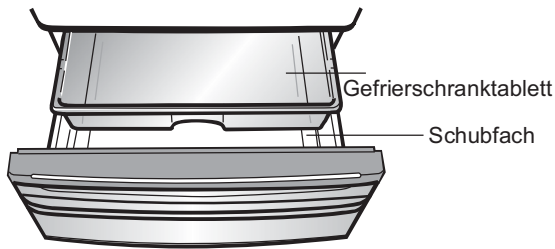
- Diese dient zur Steuerung der Temperatur im Fach und verhindert, dass das Gemüse an Feuchtigkeit verliert. Sie können die Feuchtigkeit im Inneren des Gemüsefachs mithilfe des Schiebers einstellen.

2. Nutzung Ihres Gefrierfachs

- Die Gefrierfächer eignen sich für die Lagerung von Lebensmitteln, die tiefgefroren werden müssen, wie Fleisch, Eiscreme und sonstiges.

Die Schubfächer

- Die Schubfächer sind auf teleskopischen und ausziehbaren Führungsschienen montiert und können auf die gleiche Weise wie die Gemüsefächer im Kühlschrank entnommen werden.



Gefrierschranktablett

- Das Gefrierschranktablett eignet sich zur Lagerung von kleinen Nahrungsmitteln, die tiefgefroren werden müssen.
- Wenn Sie es entnehmen möchten, um Platz zu sparen, heben Sie es bitte mit etwas Kraftaufwand an den beiden Seiten an und ziehen Sie es heraus. Um es wieder einzusetzen, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.

Vorsicht! Achten Sie darauf, dass keine Flaschen im Gefrierschrank gelagert werden, da sie gefrieren und dadurch zerplatzen können.

Eiswürfelfach

- Wird zur Herstellung von Eiswürfeln genutzt. Zur Herstellung von Eiswürfeln füllen Sie bitte Wasser in die Eiswürfelfächer, wobei der Wasserpegel die obere Markierung nicht übersteigen sollte (idealerweise 80 % des Eisfachvolumens). Stellen Sie das Eiswürfelfach in das unterste Gefrierfach und warten Sie mindestens zwei Stunden, bis die Eiswürfel gebildet wurden. Nachdem sich Eiswürfel gebildet haben, drehen Sie das Fach vorsichtig, um die Würfel aus dem Fach zu lösen.



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.)
- 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, etc.)
- 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 zur Kühlung

- Fleisch (alle Arten): Nahrungsmittel in Klarsichtfolie einpacken und auf den Glasregalboden oberhalb des Gemüsefachs legen. Befolgen Sie immer die vom Hersteller angegebenen Nahrungsmittellagerzeiten und Haltbarkeitsdaten.
- Gekochte Nahrungsmittel, kalte Speisen, usw.: Diese sind abzudecken und auf einem beliebigen Regalboden zu stellen.
- Obst und Gemüse: Diese sind in dem speziellen, vorhandenen Fach aufzubewahren.

- Butter und Käse:

Sollte in luftdichte Folie oder Plastikfolie eingepackt werden.

- Milchflaschen:

Sollten mit einem Deckel verschlossen sein und sind im Türfach aufzubewahren.

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 Innenzubehöreile) 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.

Obwohl dieses Gerät über eine automatische Abtaufunktion verfügt, kann sich eine Eisschicht im Inneren des Gefrierschranks bilden, wenn die Gefrierschranktür regelmäßig oder zu lange geöffnet wurde. Sollte die Eisschicht zu dick sein, wählen Sie einen Zeitpunkt, wenn die Menge an eingelagerten Nahrungsmitteln gering ist und gehen Sie wie folgt vor:

1. Entnehmen Sie vorhandene Nahrungsmittel und Zubehörklammern, ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose und lassen Sie die Türen offen. Lüften Sie den Raum ordentlich durch, um den Abtauprozess zu beschleunigen.
2. Wenn das Gerät abgetaut ist, reinigen Sie den Gefrierschrank wie oben beschrieben.

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.

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 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: 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.

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
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 Gehäusesseite) 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 Geräts

Es ist verboten, dieses Gerät als Hausmüll zu entsorgen.

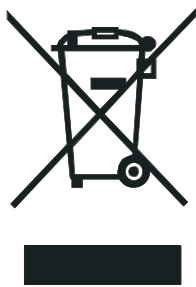
Verpackungsmaterial

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>