

Hisense

life reimagined

BEDIENUNGSANLEITUNG

Bevor Sie dieses Gerät bedienen, lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf

DE

Deutsch

Inhalt

Vielen Dank, dass Sie sich für Hisense entschieden haben. Wir sind zuversichtlich, dass Sie die Verwendung Ihres neuen Kühlschranks sehr genießen werden. Bevor Sie Ihr Haushaltsgerät jedoch verwenden, empfehlen wir Ihnen die sorgfältige Lektüre der Bedienungsanleitung, welche Informationen über die Installation und die Benutzung Ihres Produkts enthält. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für zukünftige Rückfragen auf.

Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise.....	01
Aufbau Ihres neuen Gerätes.....	13
Beschreibung des Geräts.....	17
Elektronische Steuerung.....	18
Ihr Gerät verwenden.....	22
Seitenwechsel der Tür.....	24
Reinigung und Pflege.....	28
Hilfreiche Tipps und Tricks.....	30
Fehlerbehebung.....	31
Entsorgung des Gerätes.....	35

Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und ordnungsgemäßen Verwendung lesen Sie bitte vor Installation und erstmaligem Gebrauch des Geräts das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, einschließlich der Hinweise und Warnungen. Zur Vermeidung von unnötigen Fehlern und Unfällen ist es erforderlich, dass alle Personen, die das Gerät verwenden, hinreichend vertraut sind mit dessen Betrieb und seinen Sicherheitsmerkmalen. Bewahren Sie diese Anleitungen sorgfältig auf und stellen Sie sicher, dass diese beim Gerät verbleiben, wenn dieses verstellt oder verkauft wird, damit jeder, der das Gerät im Laufe seiner Lebenszeit verwendet, ausreichend über dessen korrekte Inbetriebnahme und Sicherheit informiert ist. Zum Schutz des Lebens und Eigentums beachten Sie bitte die Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung, denn der Hersteller ist nicht für Schäden verantwortlich, die aufgrund von Missachtungen entstehen.



Sicherheit für Kinder und Menschen mit Gebrechen

Nach EN-Norm

Dieses Gerät kann von Kindern von 8 Jahren und älter sowie Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen bzw. geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie eine Beaufsichtigung bzw. Anweisung für die Nutzung der Maschine auf sichere Weise erfahren und die Risiken gekannt haben. Die Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.



Sicherheit für Kinder und Menschen mit Gebrechen

Nach IEC-Norm

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung von Personen (auch Kinder) geeignet, die körperlich, sensorisch oder geistig behindert sind oder keine nötige Erfahrung oder ausreichend Kenntnis von dem Produkt haben, außer sie von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anweisungen für den Gebrauch des Geräts erhalten haben oder von dieser beaufsichtigt werden.

Halten Sie alle Verpackungsteile von Kinder fern, weil es die Gefahr des Erstickens besteht.

Ziehen Sie den Stecker aus der Buchse, wenn Sie das Gerät entsorgen, schneiden Sie das Verbindungskabel (so nah am Gerät wie möglich) ab und entfernen Sie die Tür, um zu vermeiden, dass spielende Kinder Stromschläge erhalten, wenn sie sich darin einschließen.

Wenn Sie das Gerät, mit Magnettürverschluss, gegen eine älteres Gerät mit Schnappschloss (Verriegelung) an der Tür oder dem Deckel austauschen, achten Sie bitte darauf, das Schnappschloss unbrauchbar zu machen, bevor sie es entsorgen. Dadurch wird die Gefahr vermieden, dass für Kinder daraus eine Todesfalle wird.



Allgemeine Sicherheitsvorschriften

- **WARNUNG**

Dieses Gerät ist für den Haushalt und ähnliche Anwendungen wie 1. Mitarbeiter-Küchenbereiche in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen; 2. Bauernhäuser und von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnräumen;

1. Bett- und Frühstück-Typ Umgebungen;
2. Gastronomie und ähnliche Non-Retail-Anwendungen.

- **WARNUNG**

Nur mit Trinkwasser befüllen.

- **WARNUNG**

Bewahren Sie keine explosiven Stoffe wie Spraydosen mit brennbaren Treibmittel in diesem.

- **WARNUNG**

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

- **WARNUNG**

Halten Sie die Belüftungsöffnungen, die Geräteverkleidung oder die integrierte Struktur von Behinderungen frei.



Allgemeine Sicherheitsvorschriften

- **WARNUNG**

Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder anderen Mittel, um den Entfrostsprozess zu beschleunigen, außer wenn die vom Hersteller empfohlen sind.

- **WARNUNG**

Beschädigen Sie den Kältemittelkreislauf nicht.

- **WARNUNG**

Verwenden Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellablagefachs des Gerätes, außer wenn sie die vom Hersteller empfohlenen Typen sind.

- **WARNUNG**

Das Kältemittel und Isoliertreibgas sind brennbar. Bei der Entsorgung des Geräts handeln Sie es nur bei einem zugelassenen Entsorgungszentrum. Nicht Flamme aussetzen.

- **WARNUNG**

Stellen Sie bei der Positionierung des Geräts sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.

Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise



Allgemeine Sicherheitsvorschriften

- **WARNUNG**

Stellen Sie die Mehrfachkupplungssteckdose oder portable Stromversorgung nicht an der Geräterückseite auf.



Austauschen der Beleuchtungslampen

- **WARNUNG**

Die Beleuchtungslampen dürfen nicht vom Benutzer ausgetauscht werden! Wenn die Beleuchtungslampen beschädigt sind, wenden Sie sich an den Kundendienst. Dieser Warnhinweis gilt nur für die Kühlschränke, die Beleuchtungslampen enthalten.



Kältemittel

Das Kältemittel Isobuten (R600a) ist innerhalb des Kältemittelkreislaufs des Gerätes enthalten, und ein Naturgas mit einer besonders hohen Umweltverträglichkeit ist jedoch brennbar. Während des Transports und der Installation des Gerätes sollen Sie sicherstellen, dass keine der Komponenten des Kältemittelkreislaufs beschädigt ist. Das Kältemittel (R600a) ist brennbar.

Kältemittel

• **WARNUNG**

Die Kühlschränke enthalten Kältemittel und Gase in der Isolierung. Die Kältemittel und Gase müssen fachgerecht entsorgt werden, da sie zu Augenverletzungen oder Entzündung führen können. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch des Kühlkreislaufs vor der ordnungsgemäßen Entsorgung nicht beschädigt ist.



WARNUNG

Gefahr von Brand/brennbaren Stoffen.

Wenn der Kältemittelkreislauf beschädigt würde:

1. Vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen.
 2. Lüften Sie den Raum sorgfältig, in dem das Gerät steht.
- Es ist gefährlich, diese Spezifikationen zu ändern oder das Produkt in irgendeiner Art und Weise zu verändern. Jegliche Beschädigung des Kabels kann zu einem Kurzschluss, Brand und/oder Stromschlag führen.



Elektrische Sicherheit

1. Das Stromkabel darf nicht verlängert werden.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Stromstecker nicht eingequetscht oder beschädigt wird. Ein gequetschter oder beschädigter Stromstecker könnte Kurzschluss, Stromschlag oder Überhitzung und sogar einen Brand verursachen.
3. Achten Sie darauf, dass Sie an den Gerätenetzstecker gelangen.
4. Ziehen Sie nicht am Kabel.
5. Stecken Sie den Stromstecker nicht ein, wenn die Stromsteckerbuchse locker ist. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
6. Das Gerät darf ohne Deckel auf der Innenbeleuchtung nicht betrieben werden.
7. Der Kühlschrank eignet sich nur für Einphasenwechselstrom mit 220~240V/50Hz. Wenn die Spannungsschwankung im Benutzerbezirk so groß ist, dass die Spannung den oben genannten Bereich überschreitet, verwenden Sie aus Sicherheitsgründen unbedingt A.C. Automatische Spannungsregler von mehr als 350W zum Kühlschrank. Der Kühlschrank muss an eine spezielle Steckdose statt einer gemeinsamen mit anderen elektrischen Geräten angeschlossen werden. Sein Stecker muss für eine Steckdose mit Erdung geeignet sein.

Tägliche Nutzung

- Lagern Sie keine entzündlichen Gase oder Flüssigkeiten im Gerät; es besteht Explosionsgefahr.
- Betreiben Sie keine anderen elektrogeräte innerhalb des Kühlschranks (zum Beispiel elektrische Eismaschinen, Mischungen usw.).
- Ziehen Sie, wenn Sie das Gerät ausstecken, immer am Stecker, nicht am Kabel.
- Stellen Sie keine heißen Gegenstände in die Nähe der Plastikteile des Geräts.
- Dieses Kühlgerät ist nicht für die Verwendung als Einbaugerät vorgesehen.
- Stellen Sie keine Lebensmittel direkt an die Luftaustrittsöffnung an der Rückwand.
- Vorverpackte Tiefkühlkost gemäß den Anweisungen des Tiefkühlkostherstellers lagern.
- Die Empfehlungen des Geräteherstellers zur Lagerung sollten strikt befolgt werden. Siehe entsprechende Anweisungen zum Einfrieren.
- Stellen Sie keine Getränke mit Kohlensäure in das Gefrierfach, denn sie üben Druck auf den Behälter aus, können ihn zum Explodieren bringen und so das Gerät beschädigen.

Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise

- Gefrorenes Essen können Frostverbrennungen verursachen, wenn sie direkt nach der Entnahme aus dem Gefrierfach konsumiert werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt in die Sonne.
- Halten Sie Kerzen, Lampen und andere Gegenstände mit offenen Flammen fern von dem Gerät, so dass das Gerät nicht in Brand gesetzt ist.
- Das Gerät ist für die Aufbewahrung von Lebensmitteln und/oder Getränke im normalen Haushalt, wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben, bestimmt. Das Gerät ist schwer. Beim Bewegen sollte man sehr sorgfältig vorgehen.
- Entfernen Sie nicht die Gegenstände aus dem Gefrierfach und berühren Sie nicht sie, wenn Ihre Hände feucht/nass sind, da dies Hautabschürfungen oder Frost/Gefrierbrand verursachen könnte.
- Verwenden Sie niemals die Basis, Schubladen und Türen usw. zum Stehen oder als Träger.

Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise

- Gefrorene Lebensmittel dürfen nicht erneut eingefroren werden, wenn sie einmal abgetaut wurden.
- Nicht essen Eis am Stiel oder Eiswürfel direkt nach der Entnahme aus dem Gefrierfach, da dies zu Gefrierbrand in Mund und Lippen führen könnte.
- Überbelasten Sie die Türabsteller nicht oder legen nicht zu viele Nahrungsmittel im Gemüsefach, um Herunterfallen der Gegenstände zu vermeiden. Dies könnte zu Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.
- Fügen Sie außerhalb des Gerätegehäuses einen Temperatursensor hinzu, um die Temperatur in der Nähe des Geräts zu messen und den Betrieb des Geräts zu verbessern.
- Das WiFi-Modul ist in der Steuereinheit oben auf dem Gerät installiert. Zum Vermeiden von Interferenzen und schwachen Signalen wird empfohlen, keine großflächigen Metallprodukte oder wasserhaltigen Getränke im oberen Bereich der Box zu positionieren.

Vorsicht! Pflege und Reinigung

- Schalten Sie das Gerät vor der Wartung ab und ziehen Sie das Stromkabel aus der Buchse.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Hilfe von Metallobjekten, Dampfreinigern, ätherischen Ölen, organischen Lösungsmitteln oder Scheuermitteln.
- Verwenden Sie keine scharfen Objekte, um das Eis aus dem Gerät zu kratzen. Benutzen Sie einen Plastikschaaber.

Installation Wichtig

- Befolgen Sie für die elektrische Verbindung sorgfältig die Anweisungen in den einzelnen Absätzen. Packen Sie das Gerät aus und prüfen Sie, ob es beschädigt ist.
- Ist es beschädigt, schließen Sie das Gerät nicht an den Strom an. Sondern setzen Sie sich umgehend mit dem Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, in Verbindung. Heben Sie in diesem Fall bitte alle Verpackungsmaterialien auf.
- Es ist ratsam, zumindest vier Stunden zu warten, bevor das Gerät eingeschaltet wird, damit das Öl in den Kompressor zurück fließen kann.
- Um das Gerät herum, sollte ausreichend Luftzirkulation vorhanden sein; ansonsten kann es Überhitzen. Befolgen Sie alle für die Installation relevanten Anweisungen, um eine ausreichende Ventilation zu gewährleisten.
- Wenn möglich, sollte die Rückseite des Geräts an eine Wand zeigen, um den Kontakt zu warmen Teilen (Kompressor, Kondensator) zu vermeiden. Befolgen Sie die für die Installation relevanten Anweisungen, um Brandrisiken zu verhindern.

Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise

- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Heizungen oder Kochstellen stehen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stromstecker nach der Geräteaufstellung zugänglich ist.
- Sendefrequenzband(-bänder) und maximal zulässige Sendeleistung in dem/den Betriebsfrequenzband (-bänder): 2400-2483,5MHz, kleiner als oder gleich 20dbm.
- Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20cm zwischen Heizung und Körper installiert und betrieben werden.

Service

- Alle elektrischen Arbeiten im Rahmen der Wartung sollten von einem qualifizierten Elektriker oder einer kompetenten Person durchgeführt werden.
- Das Produkt muss von einem zugelassenen Service-Zentrum gewartet werden; außerdem dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.
 1. Wenn das Gerät Frost-Free ist.
 2. Wenn das Gerät das Gefrierfach enthält.



Hinweis

Die Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen. (Diese Klausel gilt nur für die EU-Region.)

Aufbau Ihres neuen Gerätes

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, sollten Sie folgende Tipps lesen.

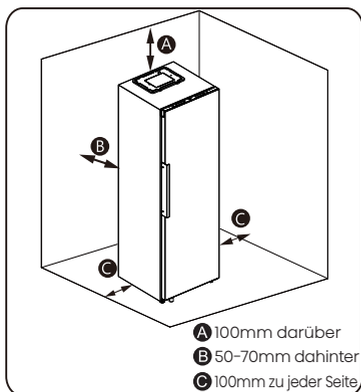


Belüftung des Gerätes

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.

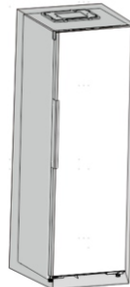
Vorschlag:

Vor der Installation sollten Abstände abgemessen werden, und zwar 50-70mm von der Rückseite zur Wand, mindestens 100mm von der Oberseite aus, mindestens 100mm von der Seite zur Wand und ein Freiraum nach vorne, damit sich die Kühl- und Gefrierschranktüren um 105° öffnen lassen. Siehe folgende Diagramme. Bitte sehen Sie sich dazu untenstehende Diagramm an.



Im nicht-installierten Zustand

Achten Sie auf einen Abstand von mehr als 5mm auf der Oberseite

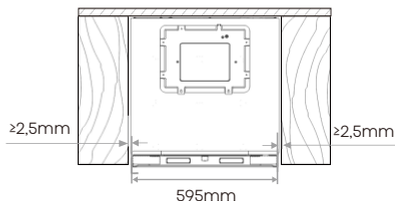


Achten Sie auf einen Abstand von mehr als 2,5mm auf der linken Seite

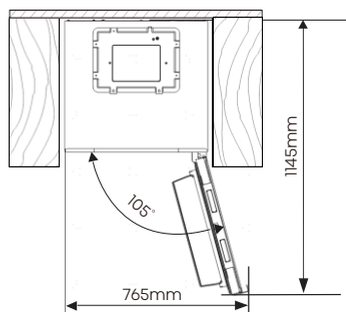
Achten Sie auf einen Abstand von mehr als 2,5mm auf der rechten Seite

Gerätegröße (mm): 595*600*1856

Im installierten Zustand



Türschließstatus für Kühlschrank im eingebauten Zustand



Der Platz, der bei installiertem Kühlschrank insgesamt benötigt wird, um die Tür vollständig zu öffnen.



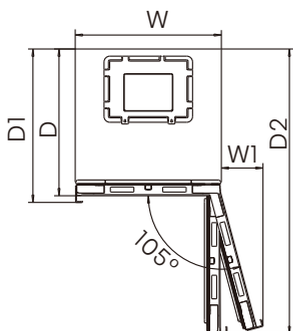
Hinweis

Im installierten Zustand steigt der Energieverbrauch erheblich.

Aufbau Ihres neuen Gerätes

Relevante Informationen (mm)

W	W1	D	D1	D2
595	170	600	627	1160



Hinweis

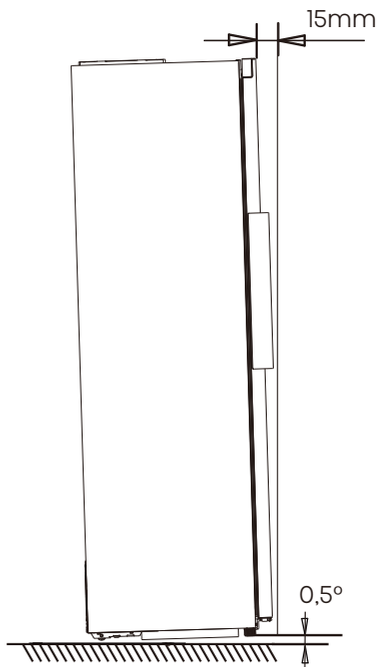
Dieses Gerät funktioniert gut für die Klimaklassen SN bis ST. Es funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn es über einen längeren Zeitraum Temperaturen unter- oder oberhalb des angegebenen Bereichs ausgesetzt war.

Klimaklasse	Umgebungstemperatur
SN	+10°C bis +32°C
N	+16°C bis +32°C
ST	+16°C bis +38°C
T	+16°C bis +43°C

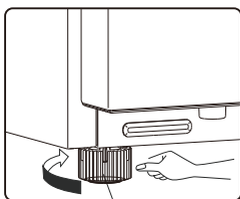
Stellen Sie Ihr Gerät an einem trockenen Ort auf und vermeiden Sie hohe Feuchtigkeit. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder Frost. Halten Sie das Gerät von Wärmequellen, wie Öfen, Feuer oder Heizkörpern fern.

Nivellierung des Geräts

- Für einen ausreichenden Ausgleich und zirkulierende Luft in der unteren hinteren Teil des Gerätes können die unteren Füße angepasst werden. Bitte verwenden Sie einen passenden Schraubenschlüssel.
- Um das Selbstschließen der Türen zu ermöglichen, neigen Sie den Oberteil nach hinten um ca. 15mm oder 0,5° durch Drehen des einstellbaren Fussteils.
- Wenn Sie das Gerät bewegen wollen, drehen Sie den Fussteil wieder nach oben, , so dass das Gerät frei rollen kann. Installieren Sie das Gerät bei der Verlagerung erneut.



Aufbau Ihres neuen Gerätes



Einstellbare Fußteile

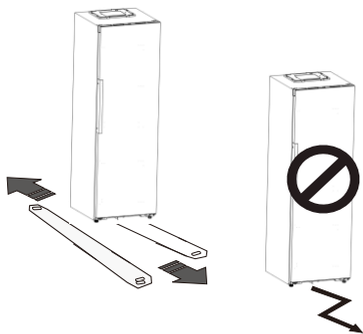


Einstellbare Fußteile

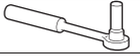
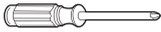


Warnung

- Für die ordnungsgemäße Installation muss dieser Kühlschrank auf einer ebenen Fläche aus hartem Material, das in gleicher Höhe wie der Rest des Fußbodens ist, platziert werden. Diese Oberfläche sollte stark genug sein, um einen voll beladenen Kühlschrank zu unterstützen.
- Die Rollen, die nicht Lenkrollen sind, sollten nur für Vorwärts- oder Rückwärtsbewegung verwendet werden. Seitliches Verschieben des Kühlschranks könnten die Beschädigung an Boden und Rollen verursachen.

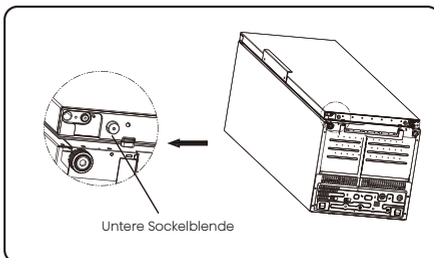


Benötigte Werkzeuge

	
8mm Steckschlüssel	Kreuzschraubendreher
	
Schraubendreher mit dünner Klinge	Rollgabelschlüssel
	
	8mm Schraubenschlüssel

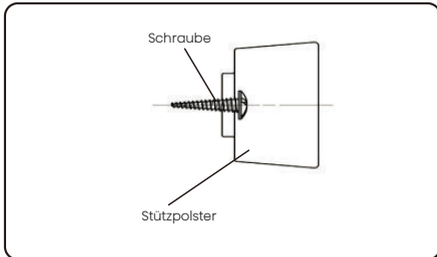
Hinweis: Bevor Sie beginnen, den Kühlschrank auf die Rückseite zu legen, um Zugang zum Boden zu erhalten, sollten Sie ihn auf eine weiche Schaumstoffverpackung oder ähnliches Material legen, um eine Beschädigung der Rückwand des Kühlschranks zu vermeiden. Um die Tür umzukehren, werden die folgenden Schritte allgemein empfohlen.

- Um die Tür umzukehren, werden die folgenden Schritte allgemein empfohlen. Nur unter den extremen Umständen und bei Türöffnen mit einem Winkel von etwa 90 Grad kann es eine Kippgefahr bei diesem Kühlschrank bestehen. Um das Gerät zu stabilisieren, sollte dann das Stützpolster an der unteren Bodenabdeckung fixiert werden. 1. Neigen Sie das Gerät, um das Schraubenloch auf der linken Seite der unteren Sockelblende zu finden.

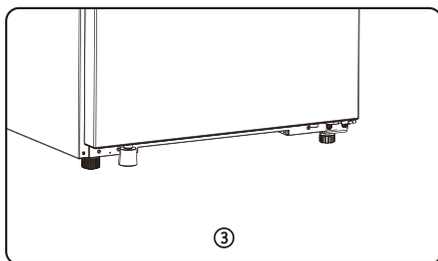
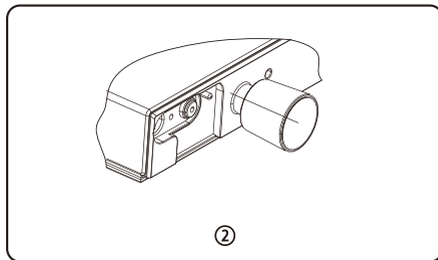
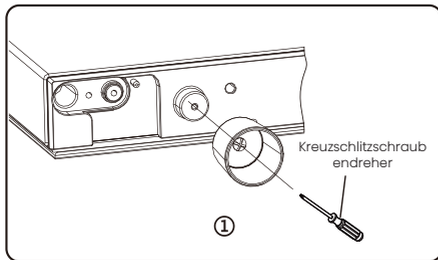


Aufbau Ihres neuen Gerätes

2. Führen Sie die Schraube in das Loch am Stützpolster ein.

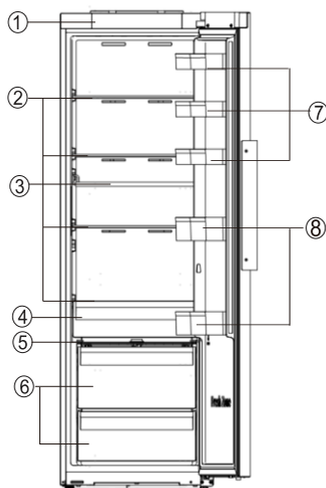


3. Richten Sie die Schraube auf das Loch auf der unteren Sockelblende. Befestigen Sie das Stützpolster per Kreuzschraubendreher (im Lieferumfang enthalten) fest an der Bodenabdeckung.



Beschreibung des Geräts

Geräteansicht



- ① Elektronische Steuerung
- ② Lagerregale
- ③ Flexibles Weinregal
- ④ 0°C Fresh Box (Frischeschublade)
- ⑤ Abdeckung der Gemüseschublade
- ⑥ Gemüseschublade
- ⑦ Obere Türablage
- ⑧ Untere Türablage



Hinweis

- Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung unserer Produkte kann sich Ihr Kühlschrank geringfügig von dieser Bedienungsanleitung unterscheiden, die Funktionen und der Gebrauch bleiben jedoch gleich.
- Um die bestmögliche Energieeffizienz dieses Produkts zu erzielen, platzieren Sie bitte alle Regale und Schubladen in ihren vorgesehenen Positionen (siehe Abbildung oben).

Elektronische Steuerung

Alle Funktionen und Bedienelemente des Geräts sind über ein Bedienfeld zugänglich, das sich bequem erreichbar oben auf dem Gehäuse befindet. Eine Display-Platine ermöglicht die einfache und intuitive Konfiguration von Funktionen und Einstellungen.

Anzeigesteuerung

Benutzen Sie Ihr Haushaltsgerät entsprechend der folgenden Bedienungsanweisungen, Ihr Haushaltsgerät verfügt über die entsprechenden Funktionen und Modi wie die Displayanzeige im unten gezeigten Bild. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, beginnt die Hintergrundbeleuchtung der Symbole auf dem Bildschirm zu funktionieren. Wird keine Taste gedrückt und schließen die Türen nach einer Minute, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung aus.



Elektronische Steuerung (an der Oberseite des Geräts)

1. Strom

 Wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen möchten, können Sie es durch 3 Sekunden langes Drücken der Taste „Power“ ausschalten. Halten Sie die „Power“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Standby-Funktion ein- oder auszuschalten. Bei aktivierter Standby-Funktion erscheint im Display „--“.

Wichtig!

Bewahren Sie während dieser Zeit keine Lebensmittel im Kühlschrank auf. Wenn Sie den Kühlschrank längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie bitte den Stecker.

HINWEIS

Bei eingeschalteter Stromzufuhr unterbricht der Kühlschrank den Kühlbetrieb und das Licht ist aus.

2. Eco

 Drücken Sie die Taste „Eco“ , um die Energiesparfunktion einzuschalten; das Symbol „“ leuchtet. Bei aktivierter Eco-Funktion beträgt die Temperatur des Kühlschranks 6°C. Sie können die aktivierte Eco-Funktion durch Drücken der Taste „Temp.“ oder der Taste „Eco“ ausschalten, und die Temperatureinstellung des Kühlschranks kehrt zur vorherigen Einstellung zurück.

3. Super Cool

 Die Super Cool Einstellung hilft dabei die im Kühlschrank aufbewahrten  Lebensmittel während Zeiten erhöhten Bedarfs auf der eingestellten Temperatur zu halten, bei großen Lebensmittelmengen oder zeitweise warmen Raumtemperaturen. Die Funktion Super Cool senkt die Temperatur im Kühlfach.

Elektronische Steuerung

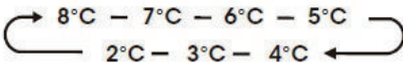
1. Drücken Sie die Taste „Super Cool“, um diese Funktion zu aktivieren. Die Temperaturanzeige des Kühlschranks zeigt 2°C an.
2. Die Super Cool-Funktion schaltet sich nach etwa 6 Stunden automatisch ab.
3. Sie können die aktivierte SuperCool-Funktion durch Drücken der Taste „Super Cool“ oder durch Drücken der Taste „Temp.“ ausschalten. Manuelles Ausschalten der Super Cool-Funktion setzt die eingestellte Temperatur wieder auf die vorherige Einstellung zurück.

4. Kühlfach-Temperatur



Drücken Sie mehrmals die Taste „Temp.“, um die verfügbaren

Temp. Temperatureinstellungen von 8°C bis 2°C zu durchlaufen.



HINWEIS

Jeder Tastendruck senkt die eingestellte Temperatur um ein Grad.

HINWEIS: Temperatur der Kühlschrankfächer einstellen Wenn Sie eine Temperatur einstellen, legen Sie eine Durchschnittstemperatur für das gesamte Fach fest. Die wirkliche Temperatur der Kühlschrankfächer kann von den angezeigten Temperaturen abweichen, abhängig von der Menge und

Platzierung der Lebensmittel im Kühlschrank und der umgebenden Raumtemperatur.
Empfohlene Temperatur Einstellungen
Kühlschrankfach: 4°C

5. Alarm



Alarm bei hoher Temperatur:

Wenn die Temperatur im Inneren des Geräts zu hoch ist, ertönt ein Alarm und das Symbol „“ leuchtet. In der Nicht-Standby-Funktion wird die Temperatur im Inneren des Geräts 24 Stunden nach dem Einschalten ermittelt. Falls die Temperatur 4 Stunden lang zu hoch bleibt, wird der Hochtemperaturalarm ausgelöst.

Ausschalten des Alarms:

Wenn Sie den akustischen Alarm ausschalten möchten, drücken Sie kurz die „Alarm“-Taste. Das Symbol „“ leuchtet so lange, bis die tatsächliche Temperatur im Gerät unter den Alarmwert fällt. Sobald das Gerät eine angemessene Temperatur erreicht hat, erlischt das Symbol „“, und der Hochtemperaturalarm erlischt. Falls Sie den Hochtemperaturalarm nicht abgestellt haben, leuchtet das Symbol „“ weiter, und der Summer ertönt dreimal pro Minute. Nach mehr als 10 Minuten wird der Alarm beendet.

Alarm Offene Tür

Bleibt eine Tür länger als 1 Minute offen, ertönt ein Alarm. In der ersten und zweiten Minute ertönt der Alarm fünfmal

Elektronische Steuerung

pro Minute. Ab der dritten Minute ertönt der Alarm einmal pro Sekunde. Wenn der Alarm über einen längeren Zeitraum ertönt, wird der Summer 10 Minuten nach dem Öffnen der Tür abgeschaltet. Um den Alarm auszuschalten, schließen Sie die Türen komplett.

6. Demomodus

Der Demomodus ist für die Anzeige im Geschäft gedacht und verhindert, dass der Kühlschrank Kühlluft erzeugt. In diesem Modus scheint der Kühlschrank zu funktionieren, aber er erzeugt keine kühle Luft. Wird 10 Sekunden lang keine Taste betätigt, bleibt „OF“ als Anzeige sichtbar, andernfalls wird die eingestellte Temperatur angezeigt. Zum Ausschalten des Demomodus halten Sie die Tasten „Power“ und „Wi-Fi“ gleichzeitig für 3 Sekunden lang gedrückt; der Summer ertönt dreimal.

7. Wi-Fi



WLAN-Verbindung für Ihren Kühlschrank ConnectLife App

ConnectLife ist eine Smart-Home-App, mit der Sie per Smartphone oder Tablet mit Ihren intelligenten Geräten kommunizieren können.

Installation

1. Öffnen Sie den Apple App Store (iOS) oder den Google Play Store (Android) auf Ihrem Smartphone.

2. Suchen Sie die App „ConnectLife“. Sie sehen eine Anwendung mit dem folgenden Symbol:



3. Laden Sie die ConnectLife-App von ConnectLife, LLC herunter und installieren Sie sie. Alternativ können Sie auch den folgenden QR-Code mit Ihrem Smartphone oder Tablet scannen, um die ConnectLife-App zu finden:



APP Version

Aktuelle Android & IOS Version: V2.2.0
Die App-Version wird kontinuierlich geändert und aktualisiert. Bitte beachten Sie die Version, die Sie aktuell im App Store, in der AppGallery oder im Google Play Store herunterladen.

Elektronische Steuerung



HINWEIS

- Die Entfernung zwischen Ihrem Gerät und dem WLAN-Router kann die Leistung beeinträchtigen. Wenn sie zu weit voneinander entfernt sind kann das Koppeln Ihres Geräts fehlschlagen oder länger dauern.
- Die Appliance unterstützt nur 2,4GHz-WLAN-Netzwerke. Die SSID des WLAN-Netzwerks muss sichtbar sein.
- Die umgebende Funk-Umgebung (andere angeschlossene Geräte) kann die Leistung Ihres Netzwerks beeinträchtigen.
- Die WLAN-Verbindung Ihres Geräts kann aufgrund externer Faktoren wie Ihrer Heimnetzwerkumgebung oder Ihres Internetanbieters unterbrochen werden.

Das Anschließen Ihres Kühlschranks

Nachdem Sie die ConnectLife-App installiert haben, melden Sie sich an oder erstellen Sie ein Konto und folgen Sie diesen Schritten:

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet und das Anzeigefeld aktiv ist.

Wenn das Bedienfeld aufleuchtet, wissen Sie, dass das Gerät bereit ist.



2. Halten Sie die WLAN-Taste für 3 Sekunden gedrückt, bis ein Piepton ertönt und das „Wi-Fi“-Licht blinkt, nachdem es einige Sekunden lang konstant geleuchtet hat.



3. Vergewissern Sie sich, dass auf Ihrem Telefon Bluetooth aktiviert ist, und öffnen Sie die ConnectLife-App. Achten Sie auf das Pop-up-Fenster mit der Anzeige, dass ein neues Gerät gefunden wurde. Tippen Sie auf die Schaltfläche im Pop-up-Fenster und folgen Sie den Anweisungen, um fortzufahren.
4. Wenn kein Pop-up erscheint, tippen Sie in der App auf die Schaltfläche „Add appliance“ oder „+“.
5. Suchen Sie „Refrigerator“ in der Geräteliste und wählen Sie das Gerät aus.
6. Folgen Sie den Anweisungen in der App, um Ihren Kühlschrank zu verbinden. Direkt nach der Einrichtung wird Ihr Kühlschrank auf Ihrem Startbildschirm angezeigt.



HINWEIS

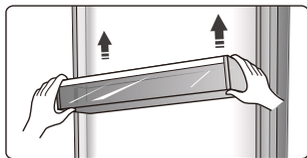
- Das Gerät bleibt maximal 5 Minuten lang im Kopplungsmodus.
- Halten Sie zum Zurücksetzen Ihrer Netzwerkeinstellungen auf Werkseinstellung die Wi-Fi-Taste für 6 Sekunden gedrückt. Sie hören zwei Pieptöne, sobald das Gerät zurückgesetzt wurde.
- Nach dem Zurücksetzen geht das Gerät automatisch in den Kopplungsmodus über.
- Ein dauerhaftes WLAN-Licht zeigt an, dass das Gerät erfolgreich mit dem Heimnetzwerk verbunden ist.

Ihr Gerät verwenden

In Ihrem Gerät ist das Zubehör allgemein als „Beschreibung des Geräts“ aufgeführt. Mit dieser Teilanleitung können Sie die richtige Verwendung finden. Wir empfehlen Ihnen, diese aufmerksam zu lesen, bevor Sie das Gerät benutzen.

Türregal

- Es ist geeignet für die Lagerung der Eier, Dosenflüssigkeit, Flaschengetränke und verpackte Lebensmittel usw. Lagern Sie nicht zu viel schwere Dinge im Fach.
- Die Türgestelle können je nach Bedarf in verschiedenen Höhen angebracht werden. Nehmen Sie die Nahrungsmittel bitte aus dem Regal, bevor Sie sie senkrecht anheben, um sie neu zu positionieren.



- Alle Türfächer sind komplett entfernbar zur Reinigung.

Ablagefächer

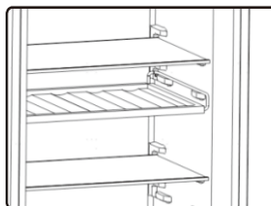
- Die Ablagefächer können zum Reinigen entnommen werden.



Flexible Weinablage

- Diese dient der Lagerung von Weinflaschen oder Getränken und kann zu Reinigungszwecken herausgenommen werden.

Hinweis: Stellen Sie den abgefüllten Wein oder die Getränke nicht direkt vor dem Luftauslass auf den Windkanal, wodurch dieser einfrieren könnte.



0°C Fresh Box (Frischeschublade)

- In dieser Schublade können Sie zur vorübergehenden Aufbewahrung von Fisch, Fleisch und anderen verderblichen Lebensmitteln eine niedrigere Temperatur einstellen. In der nachstehenden Tabelle finden Sie einige Empfehlungen, die Sie einsehen können.

Hinweis: Da sowohl die Umgebungstemperatur als auch die eingestellte Temperatur die Temperatur der 0°C-Box (Schublade) beeinflussen, kann die tatsächliche Temperatur in einem bestimmten Bereich schwanken. Die Temperatur dieses Fachs kann unter Null liegen. Es ist daher normal, dass die Flüssigkeit in diesem Fach gefroren ist.

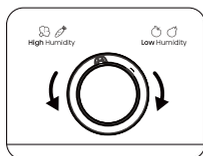
Ihr Gerät verwenden

Gemüseschublade

- Die Gemüseschublade dient zur Aufbewahrung von Gemüse, Obst usw.

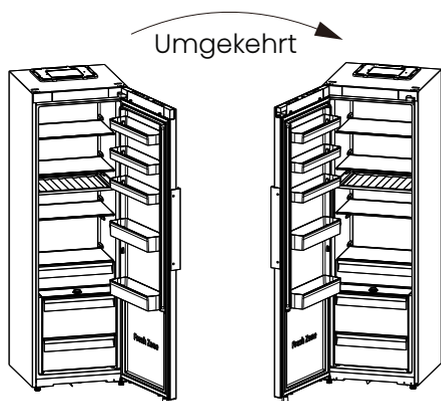
Gemüsefach und

- Luftfeuchtigkeitsregelung
Sie können den Knopf auf dem Deckel des Gemüsefachdeckels drehen, um unterschiedliche Feuchtigkeit im Gemüsefach zu halten. Wenn Sie den Knopf nach links schieben, halten Sie eine höhere Luftfeuchtigkeit, die Gemüse und Obst lange und frisch lagern kann, nach rechts wird die Luftfeuchtigkeit niedriger sein. Er dient dazu, die Temperatur im Gemüsefach zu kontrollieren und zu verhindern, dass das Gemüse Feuchtigkeit verliert.



Seitenwechsel der Tür

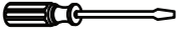
Sie können die Seite, an der die Tür geöffnet wird, wahlweise von rechts (wie ausgeliefert) nach links ändern, sollte es die Einbaustelle erfordern.



! WARNUNG

Beim Seitenwechsel der Tür darf das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen werden. Stellen Sie sicher, dass der Stecker aus der Steckdose entfernt werden.

Benötigte Komponenten (Nicht mitgeliefert):

Nicht mitgeliefert	
	
8mm Steckschlüssel Inbusschlüssel	Schraubendreher mit dünner Klinge
	
Kreuzschraubendreher	Verstellbarer Schraubenschlüssel
	
Spachtel	

Benötigte Komponenten (Bereitgestellt):

Bereitgestellt	
	
Gehäuse-Eckabdeckung (links)	Gehäuse-Eckabdeckung (rechts)
1	1
	
Türeckabdeckung (links)	Türeckabdeckung (rechts)
1	1
	
Linkes oberes Scharnierteil	4mm Inbusschlüssel
1	1
	
Lochdeckel	
1	

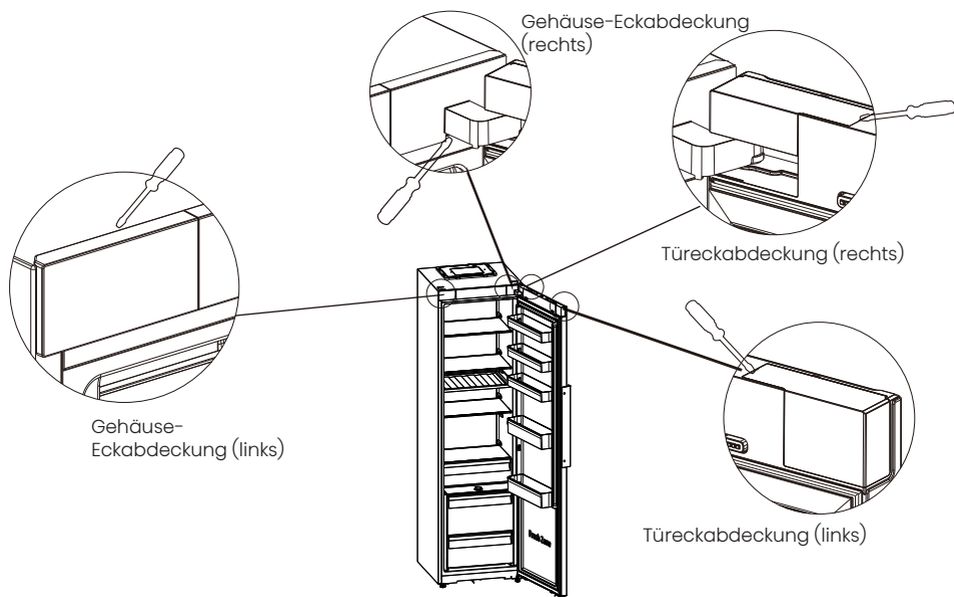
! HINWEIS

Legen Sie das Gerät auf eine weiche Schaumstoffverpackung oder ähnliches Material, um Schäden zu vermeiden. Stellen Sie den Kühlschrank aufrecht. Öffnen Sie die Tür, entnehmen Sie alle Ablagen (um Schäden an ihnen zu vermeiden) und schließen Sie die Tür wieder. Sofern erforderlich können Sie den Kühlschrank auf den Rücken legen, um Zugang zum Boden zu erhalten.

1. Stellen Sie den Kühlschrank aufrecht hin, öffnen Sie die Tür, hebeln Sie mit einem dünnen Schraubendreher die Türeckabdeckung (rechts), die Türeckabdeckung (links), die Gehäuse-Eckabdeckung (rechts) und die Gehäuse-Eckabdeckung (links) ab und legen Sie die Eckabdeckungen zur Sicherung in die Zubehörtasche.

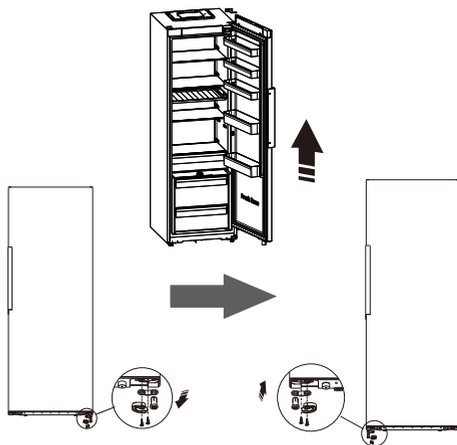
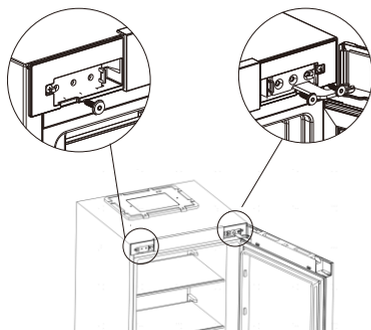
HINWEIS: Als Kratzschutz für die Oberseite des Kühlschranks sollten Sie den Hebebereich mit einem Stoffhandtuch abpolstern.

Seitenwechsel der Tür



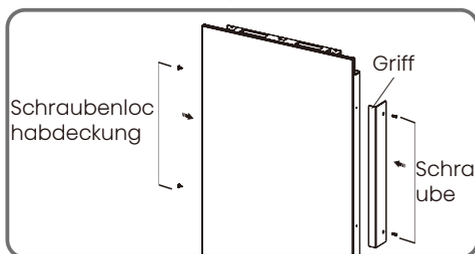
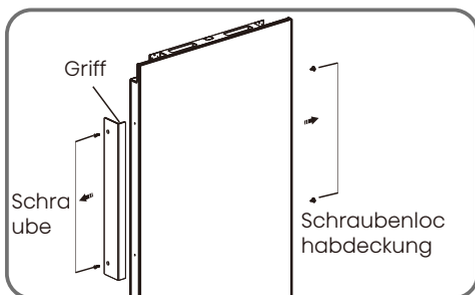
2. Entfernen Sie mit dem 4mm Inbusschlüssel die beiden Schrauben auf der rechten Seite, die das rechte obere Scharnierteil in Position halten, und die Schraube auf der linken Seite. (Bitte stützen Sie die Tür dabei ab.)

3. Entfernen Sie die Tür und legen Sie sie mit der Platte nach oben auf einer glatten Oberfläche ab. Lösen Sie 2 Blechschrauben. Nehmen Sie den Stopper, den Türanschlag und die Welle ab und montieren Sie den Stopper, den Türanschlag und die Wellenhülse mit 2 Blechschrauben an der linken Seite.

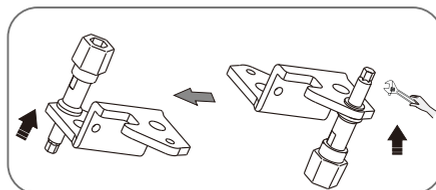
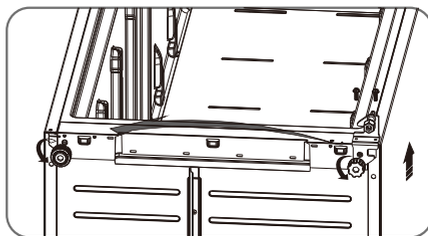


Seitenwechsel der Tür

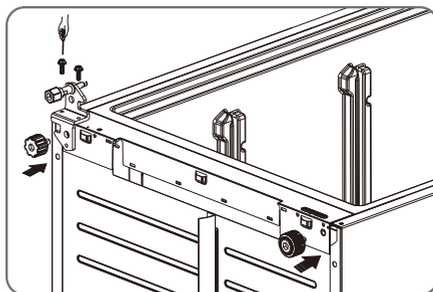
4. Lösen sie die Schrauben am Griff mit einem Kreuzschraubendreher. Entfernen Sie dann mit einem Spachtel die Abdeckungen der Schraubenlöcher auf der anderen Seite der Tür. Installieren Sie im Anschluss die Abdeckungen der Schraubenlöcher auf der linken Seite der Tür. Befestigen Sie zum Schluss die Schrauben per Kreuzschraubendreher am Griff.



5. Legen Sie den Kühlschrank auf die weiche Schaumstoffverpackung oder auf ein ähnliches Material. Entfernen Sie die verstellbaren Bodenfüße und danach das untere Scharnierteil, indem Sie die Schrauben herausdrehen. Tauschen Sie die Abdeckungen der Schraubenlöcher auf der unteren Abdeckplatte von links nach rechts aus. Lösen Sie zuletzt die untere Scharnierachse, entfernen Sie sie und schrauben Sie sie im Loch auf der anderen Seite fest.

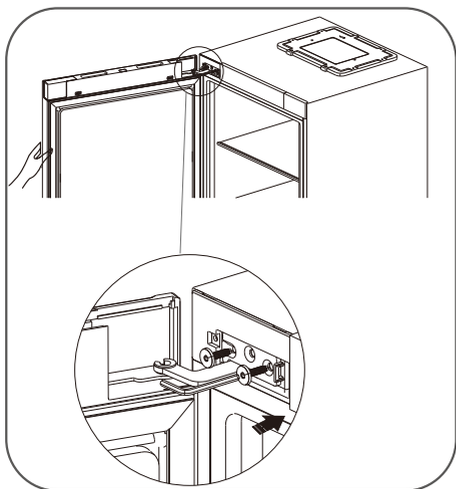


6. Setzen Sie auf der linken Seite das untere Scharnierteil wieder ein und fixieren Sie es mit den speziellen Flanschschrauben. Ersetzen Sie die verstellbare Fuß-Festplatte auf eine andere Seite und befestigen Sie sie. Bringen Sie die Lochabdeckung (im Zubehörbeutelenthalten) am Loch der unteren Abdeckplatte an.

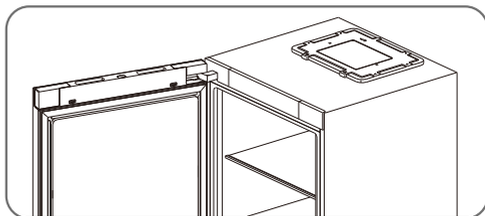


Seitenwechsel der Tür

7. Platzieren Sie die Tür in der korrekten Position. Richten Sie das untere Loch der Tür an der oberen Scharnierachse des unteren Scharniers aus, und richten Sie dann das obere Loch der Tür an der Scharnierachse des linken oberen Scharniers aus. Justieren Sie danach das linke obere Scharnier in der korrekten Position und fixieren Sie es mit 2 Schrauben.



8. Bringen Sie die Türeckabdeckung (rechts), die Türeckabdeckung (links), die Gehäuse-Eckabdeckung (rechts) und die Gehäuse-Eckabdeckung (links), die aus dem Zubehörbeutel entnommen wurden, wieder an.



Reinigung und Pflege

- Aus hygienischen Gründen sollte das Gerät (einschließlich Zubehörteile für Exterieur und Interieur) (mindestens alle zwei Monate) regelmäßig gereinigt werden.



Warnung

- Während der Reinigung darf das Gerät nicht mit den Hauptschaltern verbunden sein. Stromschlaggefahr! Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Außenreinigung

Sie sollten Ihr Gerät regelmäßig reinigen, um ein gutes Aussehen zu erhalten.

- Reinigen Sie die Digitalanzeige und das Bedienfeld mit einem sauberen, weichen Tuch.
- Spritzen Sie kein Wasser direkt auf die Oberfläche des Geräts, sondern auf das Reinigungstuch. Dies kann eine gleichmäßige Verteilung der Feuchtigkeit auf der Oberfläche gewährleisten helfen.
- Reinigen Sie die Türen, Griffe und Gehäuseoberflächen mit einem milden Reinigungsmittel und dann trocknen Sie sie mit einem weichen Tuch.



Warnung

- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um ein Verkratzen der Oberfläche zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine Verdüner, Autowaschmittel, Clorox, ätherisches Öl, Scheuermittel oder organischen Lösungsmittel wie Benzol zur Reinigung. Diese könnten die Oberfläche des Geräts beschädigen und einen Brand verursachen.

Innenreinigung

- Sie sollten den Innenraum des Gerätes regelmäßig reinigen. Bei geringeren Nahrungsmittelvorräten ist es leichter zu reinigen. Sie können die Einschübe und Fächer zur gründlicheren Reinigung entfernen.
- Wischen Sie das Innere des Kühlschranks zunächst mit einer schwachen Natronlösung ab und danach mit warmem Wasser mittels nebelfeuchtem Schwamm oder Tuch. Vor dem Austauschen der Regale und Körbe wischen Sie sie vollständig trocken.
- Trocknen Sie alle Oberflächen und abnehmbaren Teile gründlich, bevor Sie sie wieder einsetzen.



Reinigung und Pflege

- Trotz Abtau-Automatik des Geräts kann sich an den Innenwänden des Kühlfachs eine Frostschrift bilden, wenn die Kühlschranktür häufig geöffnet oder zu lange offen gehalten wird.
- Wenn die Frostschrift zu dick ist, gehen Sie bei geringern Nahrungsmittelvorräten wie folgt vor:
 1. Entfernen Sie die bestehenden Lebensmittel und Zubehöre Körbe, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lassen die Türen offen. Lüften Sie den Raum gründlich, um das Auftauen zu beschleunigen.
 2. Beim Abschliessen des Abtauens reinigen Sie Ihren Kühlschrank wie oben beschrieben.

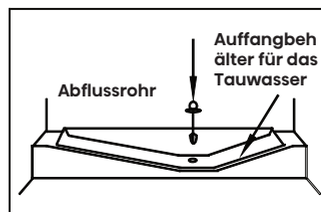


Warnung

- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um Frost aus dem Kühlfach zu entfernen.
- Erst nachdem der Innenraum vollständig trocken ist, sollte das Gerät wieder eingeschaltet und an die Netzsteckdose angeschlossen werden.

Auftauen

Kühlfach



- Dieses Fach wird automatisch abgetaut.

Türdichtungen reinigen

- Achten Sie darauf, die Türdichtungen sauber zu halten. Klebrige Lebensmittel und Getränke könnten zum Festkleben der Dichtungen am Schrank und zum Reißen bei der Türöffnung führen. Waschen Sie die Dichtung mit mildem Reinigungsmittel und warmem Wasser ab. Nach der Reinigung sie gründlich abspülen und trocknen.

Austauschen des LED-Lichts

- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G auf der Oberseite der Kühlkammer.
- Folgen Sie den folgenden Schritte, um das LED-Licht auszutauschen:
 1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
 2. Entfernen Sie die Lichtabdeckung durch Aufhebeln und Herausziehen.
 3. Halten Sie die LED-Abdeckung mit einer Hand und ziehen Sie sie mit der anderen Hand, während Sie die Verriegelungslasche drücken.
 4. Ersetzen Sie das LED-Licht und lassen Sie es richtig einrasten.



Warnung

Das LED-Licht muss nicht vom Anwender ersetzt werden!
Kontaktieren Sie bei Defekten/
Schäden bitte den Kundendienst.

Hilfreiche Tipps und Tricks

Energiespartipps

- Wir empfehlen, die Tipps zum Energiesparen zu befolgen.
- Vermeiden Sie es, die Tür längere Zeit offen zu halten, um Energie zu sparen.
 - Stellen Sie sicher, dass das Gerät entfernt von Wärmequellen ist (Direkte Sonneneinstrahlung, Elektrobackofen oder Herd usw.).
 - Stellen Sie die Temperatur nicht kälter als nötig ein.
 - Lagern Sie keine warmen Speisen oder dampfende Flüssigkeit im Gerät.
 - Stellen Sie das Gerät in einem gut belüfteten und trocknen Raum. Bitte lesen Sie das Kapitel über die Aufbau Ihres neuen Gerätes.
 - Die Beschreibung des Gerätediagramms zeigt die richtige Kombination der Schubladen, Frischebox und Einschübe, verändern Sie nicht die Kombination da sie entworfen wurde, um die beste Energieeffizienz zu haben.

Tipps für das Kühlen von frischen Lebensmitteln

- Lagern Sie keine warmen Speisen direkt im Kühlschrank oder Gefrierschrank. Die erhöhte Innentemperatur wird dazu führen, dass der Kompressor härter laufen muss und mehr Energie verbraucht wird.
- Bedecken Sie Lebensmittel oder wickeln Sie sie ein, insbesondere wenn Sie stark riechen.
- Platzieren Sie die Lebensmittel so, dass Luft rundherum frei zirkulieren kann.

Tipps für Kühlung

- Fleisch (alle Sorten): Wickeln Sie es in Plastiktüten und stellen Sie es auf die Glasablage über dem Gemüsefach. Befolgen Sie immer die von den Herstellern vorgeschlagenen Lagerzeiten und Haltbarkeitsdaten.
- Gekochte Lebensmittel, kalte Speisen usw.: Sie sollten bedeckt sein und können auf jedem Regal platziert werden.
- Obst und Gemüse: Sie sollten in der dafür vorgesehenen Schublade aufbewahrt werden.
- Butter und Käse: Sie sollten in luftdichter Folie oder Kunststoffolie verpackt werden.
- Milchflaschen: Sie sollten einen Deckel haben und im Türfach gelagert werden.

Tipps für das Kühlen von frischen Lebensmitteln

- Darauf achten, dass die eingefrorenen Lebensmittel vom entsprechenden Einzelhändler gelagert wurden.
- Die Lebensmittel, wenn sie einmal aufgetaut sind, nicht wieder einfrieren, denn dann verderben sie schnell.
- Lagern Sie die Lebensmittel nicht länger als der Hersteller empfiehlt.

Hilfreiche Tipps und Tricks

Ausschalten Ihres Gerätes

- Wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum auszuschalten braucht, sollten die folgenden Schritte durchgeführt werden, um die Schimmelbildung auf dem Gerät zu verhindern.
 1. Entfernen Sie alle Lebensmittel.
 2. Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
 3. Säubern und trocknen Sie das Innere gründlich.
 4. Stellen Sie sicher, dass alle Türen wenig geöffnet sind, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen.

Fehlerbehebung

Wenn Sie ein Problem mit Ihrem Gerät haben oder befürchten, dass das Gerät nicht richtig funktioniert, können Sie einige einfache Überprüfungen durchführen, bevor Sie den Kundendienst anrufen. Siehe unten. Sie können einige einfache Prüfungen gemäß diesem Abschnitt durchführen, bevor Sie den Kundendienst anfordern.



Warnung

Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenn das Problem bestehen bleibt, nachdem Sie die folgenden Überprüfungen durchführen, kontaktieren Sie bitte einen qualifizierten Elektriker, Servicetechniker oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Problem	Mögliche Ursache & Lösung
Das Gerät funktioniert nicht richtig.	Überprüfen Sie, ob das Netzkabel richtig in die Steckdose eingesteckt ist.
	Prüfen Sie die Sicherung oder Schaltung Ihrer Stromversorgung und tauschen Sie sie gegebenenfalls aus.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache & Lösung
Das Gerät funktioniert nicht richtig.	Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig. Versuchen Sie, die Kammertemperatur auf ein kälteres Niveau einzustellen, um dieses Problem zu lösen.
	Es ist normal und dient dem Schutz des Kompressors, dass der Kühlschrank während des automatischen Abtauzyklus oder für kurze Zeit nach dem Einschalten des Geräts nicht in Betrieb ist.
Gerüche aus den Fächern	Der Innenraum muss gereinigt werden.
	Einige Lebensmittel, Behälter oder die Verpackung verursachen die Gerüche.
Geräusche aus dem Gerät	<p>Die Geräusche unten sind ganz normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laufgeräusche aus dem Kompressor. • Die Luftbewegung führt zu Lärm vom kleinen Motor des Ventilators im Kühlfach oder in anderen Fächern. • Gurgelnde Geräusche ähnlich wie kochendes Wasser. Knallgeräusche während des automatischen Abtauen. • Klickendes Geräusch vor dem Start des Kompressors.
	<p>Andere ungewöhnliche Geräusche aufgrund der Gründe unten sollten überprüft und Maßnahme ergriffen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Schrank nicht nivelliert. • Die Rückseite des Gerätes berührt die Wand. • Flaschen oder Behälter stoßen aneinander an.
Der Motor läuft kontinuierlich	<p>Es ist normal, das Geräusch des Motors häufig zu hören. In folgenden Umständen muss es mehr laufen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Temperatureinstellung ist kälter als nötig eingestellt. • Große Menge von warmen Speisen ist vor kurzem im Gerät gespeichert. • Die Temperatur außerhalb des Gerätes ist zu hoch. • Die Türen sind zu lange oder zu oft offen gehalten. • Nach der Installation des Gerätes oder es wurde für eine lange Zeit ausgeschaltet.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache & Lösung
Eine Frostschicht tritt im Kompartiment auf	<p>Überprüfen Sie, ob die Luftausgänge nicht durch Lebensmittel blockiert sind und versichern Sie sich, dass die Lebensmittel innerhalb des Gerätes abgelegt sind, um eine ausreichende Ventilation zu gewährleisten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die Tür ganz geschlossen werden kann. Um die Frost zu entfernen, beziehen sich auf bitte das Kapitel Reinigung und Pflege.
Die Temperatur im Inneren ist zu warm	<p>Möglicherweise haben Sie die Türen zu lange offen stehen lassen oder zu häufig geöffnet;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oder die Türen werden von einem Hindernis offen gehalten; • Oder der Standort des Geräts lässt an den Seiten, an der Rückseite und an der Oberseite nicht genügend Freiraum.
Die Temperatur im Inneren ist zu kalt	<p>Erhöhen Sie die Temperatur entsprechend dem Kapitel „Anzeigesteuerung“.</p>
Die Türen lassen sich nicht leicht schließen	<p>Überprüfen Sie, ob die Oberseite des Kühlschranks nach hinten um 10–15 mm geneigt ist, um die Türen sich selbst schließen zu lassen, oder ob etwas im Inneren das Schließen der Türen verhindert.</p>
Das Wasser tropft auf den Boden	<p>Die Wasserwanne (am hinteren Gehäuseboden) ist eventuell nicht korrekt nivelliert, oder der Ablassstutzen unterhalb des Kompressordepots ist zum Einleiten von Wasser in diese Wanne nicht korrekt positioniert, oder der Ablassstutzen ist blockiert, oder das Wasser wurde nicht vollständig in den Anschluss eingeleitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eventuell müssen Sie den Kühlschrank von der Wand abrücken, um die Wanne, den Ausguss und den Anschluss zu überprüfen. • Überprüfen Sie, ob der Kühlschrank lang ausgeschaltet war. Die könnte dazu führen, dass das Eis im Eimer zu Wasser schmilzt und auf den Boden rinnt.
Das Licht funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Das LED-Licht könnte beschädigt sein. Weitere Informationen zum Austausch der LED-Lichter finden Sie im Kapitel über Reinigung und Pflege. • Das Steuersystem hat das Licht deaktiviert, weil die Tür zu lange offen gehalten ist. Schließen und öffnen Sie die Tür, um das Licht zu reaktivieren.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache & Lösung
Keine Eiswürfel	<ul style="list-style-type: none"> • Haben Sie 10 Stunden nach Anschluss der Wasserzufuhr gewartet, bevor Sie das erste Mal Eiswürfel gemacht haben? Wenn es nicht ausreichend kalt ist, wird es länger dauern, Eiswürfel herzustellen, genau wie bei der ersten Anwendung. • Ist die Wasserleitung angeschlossen und das Wasserventil geöffnet? • Haben Sie manuell die die Eiswürfelfunktion ausgeschaltet? Stellen Sie sicher, dass Sie die Funktion Gewürfelt oder Zerbrochen aktiviert haben. • Blockiert verklumptes Eis den Eiswürfelbehälter oder den Eisauslass? • Ist die Temperatur des Gefrierschranks zu hoch? Versuchen Sie, die Temperatur kälter einzustellen.
Wasserspender funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Wasseraufbewahrungsbehälter richtig eingesetzt? • Stellen Sie sicher, dass sich genügend Wasser im Wasseraufbewahrungsbehälter befindet. • Ist die Wasserleitung defekt oder verbogen? Stellen Sie sicher, dass die Wasserleitung nicht blockiert und frei von Verstopfungen ist. • Ist der Wasseraufbewahrungsbehälter gefroren, da die Kühlschrankschranktemperatur zu niedrig eingestellt ist? Versuchen Sie eine wärme Einstellung auf dem Kontrollpaneel auszuwählen. • Funktioniert die Wasserpumpe?
Sie können hören, wie Wasser im Kühlschrank blubbert	<ul style="list-style-type: none"> • Dies ist normal. Das Blubbern kommt vom Kältemittel des Kühlschranks, welches durch den Kühlschrank strömt.
Das Gerät kann nicht mit dem WLAN-Netzwerk verbunden werden	<ul style="list-style-type: none"> • Das Passwort für das heimische WLAN-Netzwerk wurde falsch eingegeben. Vergewissern Sie sich, dass das Passwort korrekt ist, und stellen Sie die Verbindung erneut her. • Die Frequenz des Heim-WLAN-Routers ist nicht 2,4GHz. Das Gerät unterstützt nur die 2,4GHz-Funkfrequenz. Richten Sie eine spezielle 2,4GHz-WLAN-SSID ein und verbinden Sie das Gerät damit. • Die Distanz zwischen Router und Gerät war zu groß und damit Ursache unzureichender Netzwerkqualität. Ziehen Sie in Erwägung, entweder den Router näher an das Gerät zu stellen oder einen WLAN Range Extender zu installieren.

Entsorgung des Gerätes

Dieses Gerät darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Verpackungsmaterialien

Die Verpackungsmaterialien mit dem Recycling-Symbol sind recycelbar. Entsorgen Sie die Verpackung in dem dafür vorgesehenen Sammelcontainern.

Vor der Entsorgung des Gerätes

1. Stecken Sie den Hauptstromschalter aus der Steckdose.
2. Trennen Sie das Netzkabel ab und entsorgen Sie es mit dem Netzstecker.



Warnung

Die Kühlschränke enthalten Kältemittel und Gase in der Isolierung. Die Kältemittel und Gase müssen fachgerecht entsorgt werden, da sie zu Augenverletzungen oder Entzündung führen können. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch des Kühlkreislaufs vor der ordnungsgemäßen Entsorgung nicht beschädigt ist.

Richtige Entsorgung dieses Produkts



Diese Markierung zeigt an, dass dieses Produkt in der EU nicht zusammen mit anderen Hausabfällen entsorgt werden sollte. Um mögliche Umwelt- und Gesundheitsschäden aus unkontrollierter Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Rohstoffen zu fördern. Verwenden Sie bitte die entsprechenden Rückgabe- und Sammelsysteme zur Rückgabe Ihres gebrauchten Gerätes oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie können dieses Produkt auf umweltfreundliche Weise recyceln.

Entsorgung des Gerätes

Beachten Sie die folgenden Anweisungen, um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden.

- Wenn Sie die Tür längere Zeit geöffnet halten, kann dies zu einer erheblichen Temperaturerhöhung in den Kammern des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Ablaufsystemen in Kontakt kommen können.
- Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank auf, damit es nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder darauf tropft.
- Zwei-Sterne-Tiefkühlfächer eignen sich für die Lagerung von Tiefkühlkost, die Lagerung oder Herstellung von Eiscreme und die Herstellung von Eiswürfeln.
- Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Abteile sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel geeignet.

Reihe nfolge	Fächer Typ	Zielaufbewahrungstemp. [°C]	Geeignete Lebensmittel
1	Kühlschrank	+2~+8	Eier, Fertiggerichte, abgepackte Lebensmittel, Obst und Gemüse, Milchprodukte, Kuchen, Getränke und andere Lebensmittel sind nicht zum Einfrieren geeignet.
2	(***)*_ Gefrierschrank	≤-18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger die Lagerzeit, desto schlechter der Geschmack und die Nährstoffe), geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
3	***_ Gefrierschrank	≤-18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger die Lagerzeit, desto schlechter der Geschmack und die Nährstoffe), nicht geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
4	Wein	+5~+20	Rotwein, Weißwein, Sekt usw.

Entsorgung des Gerätes

Reihe nfolge	Fächer Typ	Zielaufbewahr ungstemp. [°C]	Geeignete Lebensmittel
5	**_ Gefrierschrank	≤-12	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 2 Monate, je länger die Lagerzeit, desto schlechter der Geschmack und die Nährstoffe), nicht geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
6	*-Gefrierschrank	≤-6	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 1 Monat, je länger die Lagerzeit, desto schlechter der Geschmack und die Nährstoffe), nicht geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
7	0-Sterne	-6~0	Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, Fisch, Hühnerfleisch, einige abgepackte verarbeitete Lebensmittel usw. (empfohlen, am selben Tag zu essen, vorzugsweise nicht mehr als 3 Tage). Teilweise eingekapselte verarbeitete Lebensmittel (nicht einfrierfähige Lebensmittel).
8	Kühle	-2~+3	Frisches/gefrorenes Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnchen, Süßwasserprodukte usw. (7 Tage unter 0°C und über 0°C werden für den Verzehr an diesem Tag empfohlen, vorzugsweise nicht mehr als 2 Tage). Meeresfrüchte (weniger als 0°C für 15 Tage, es wird nicht empfohlen, bei über 0°C zu lagern).
9	Frisches Essen	0~+4	Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, Fisch, Hühnchen, gekochtes Essen usw. (Empfohlen, am selben Tag zu essen, vorzugsweise nicht mehr als 3 Tage).

Entsorgung des Gerätes



Hinweis

Bitte lagern Sie unterschiedliche Lebensmittel entsprechend den Fächern oder der Lagertemperatur Ihrer gekauften Produkte.

- Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer gelassen wird, schalten Sie das Gerät aus, entfrosten, reinigen, trocknen und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.

Wasserspenderreinigung (speziell für Wasserspenderprodukte):

- 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 gezogen wurde.



Warnung

Die Lebensmittel müssen in Säcken verpackt werden, bevor sie in den Kühlschrank gestellt werden. Die Flüssigkeiten müssen in Flaschen oder in mit Behältern verschlossenen Behältern verpackt werden, um das Problem zu vermeiden, dass die Produktdesignstruktur nicht leicht zu reinigen ist.