

Hisense

life reimagined

Bedienungsanleitung

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

Deutsche

Vielen Dank, dass Sie sich für Hisense entschieden haben. Wir sind sicher, wir werden viel Freude mit Ihrem neuen Kühlschrank haben. 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.

Inhaltsverzeichnis

KÜHLSCHRANKSICHERHEIT.....	3
BAUTEILE UND EIGENSCHAFTEN.....	11
INSTALLATIONSANFORDERUNG.....	12
Standortvoraussetzungen.....	12
Elektrische Anforderungen.....	12
INSTALLATIONSANLEITUNG.....	13
Packen Sie den Kühlschrank aus.....	13
Aufstellung an der richtigen Stelle.....	13
Türentfernung.....	13
Verwendung eines Wasservorratsbehälters.....	14
Beenden Sie die Installation.....	15
Ebene Kühlschrank.....	15
Türen ausrichten.....	15
KÜHLSCHRANKVERWENDUNG.....	16
Öffnen und Schließen der Türen.....	16
Benutzung des Bedienelements.....	17
Eigenschaften.....	19
Allgemeine Gebrauchsinformation.....	21
KÜHLSCHRANKPFLEGE.....	23
Reinigung.....	23
Beleuchtung.....	23
Ferien- und Umzugspflege.....	24
Kühlschrank wieder aufbauen, Wiederinbetriebnahme.....	24
FEHLERBEHEBUNG	25

Kühlschranksicherheit

Ihre und die Sicherheit Anderer ist von höchster Bedeutung.

Wir haben in dieser Bedienungsanleitung und auf Ihrem Haushaltsgerät viele wichtige Sicherheitshinweise zusammengefasst. Lesen und befolgen Sie alle Sicherheitshinweise.

Dies ist das Sicherheitssymbol.



Dieses Symbol weist Sie auf mögliche Gefahren hin, die Sie und andere töten oder verletzen können. Allen Sicherheitshinweisen ist dieses Sicherheitshinweis-Symbol vorangestellt und entweder das Wort „GEFAHR“, „WARNUNG“ oder „ACHTUNG“.

Diese Wörter bedeuten:



GEFAHR Eine unmittelbar bevorstehende gefährliche Situation. Sie könnten getötet oder schwer verletzt werden wenn Sie nicht sofort den Anweisungen folgen.



WARNUNG Eine potenziell gefährliche Situation, so denn sie nicht verhindert wird, kann zum Tod oder schweren körperlichen Verletzungen führen.



VORSICHT Eine potenziell gefährliche Situation, so denn sie nicht verhindert wird, kann zu mäßigen oder leichten Verletzungen führen.

Alle Sicherheitshinweise erwähnen, um welche potenzielle Gefahr es sich handelt, wie Sie die Gefahr verletzt werden mindern und was passieren kann, wenn Sie den Anweisungen nicht Folge leisten.



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. Die Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen.

➤ 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.

- Die Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie alle Verpackungssteile 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 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

- Dieses Gerät ist für den Haushalt und ähnliche Anwendungen wie:
 - Mitarbeiter-Küchenbereiche in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen vorgesehen.
 - Bauernhäuser und von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnräumen;
 - Bett- und Frühstück-Typ Umgebungen
 - Gastronomie und ähnliche Non-Retail-Anwendungen
- Bewahren Sie keine explosiven Stoffe wie Spraydosen mit brennbaren Treibmittel in diesem Gerät.
- 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 .
- **WARNUNG** — Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder anderen Mittel, um den Entfrostungsprozess 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.
- 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.
- **WARNUNG** – Füllen Sie das Trinkwasser nur in den Wasserbehälter.

- **WARNUNG** — Stellen Sie die Mehrfachkupplungssteckdose oder portable Stromversorgung nicht an der Geräterückseite auf

Austauschen des LED-Lichts:

- **WARNUNG** - Das LED-Licht muss nicht vom Anwender ersetzt werden! Wenn das LED-Licht beschädigt ist, wenden Sie sich an den Kundendienst.

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.

- **WARNUNG** — Die Kühlchränke 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:

- Vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen. 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

- Das Stromkabel darf nicht verlängert werden.
- 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.
- Achten Sie darauf, dass Sie an den Gerätenetzstecker gelangen.
- Ziehen Sie nicht am Kabel.
- Stecken Sie den Stromstecker nicht ein, wenn die Stromsteckerbuchse locker ist. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.

Das Gerät darf ohne Deckel auf der Innenbeleuchtung nicht betrieben werden.

- 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.. Automatischer 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.

- Stellen Sie keine Lebensmittel direkt an die Luftaustrittsstöffnung 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.
- 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.
- 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.
- **WARNUNG** - Lebensmittel müssen in Säcke verpackt werden, bevor sie in den Kühlschrank gelegt werden. Flüssigkeiten müssen in Flaschen oder verschließbaren Gefäßen aufbewahrt werden um ein Vergießen zu vermeiden, da die Designstruktur dieses Produkts nicht leicht zu reinigen ist.
- Dieser Kühlschrank ist nicht zum Ein-/Unterbau geeignet.



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 Plastikschauber

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. Die Rückseite des Produkts sollte nach Möglichkeit nicht zu nahe an einer Wand liegen, um das Auffangen warmer Teile (Kompressor, Kondensator) zu vermeiden, um der Gefahr eines Brandes vorzubeugen, befolgen Sie die für die Installation relevanten Anweisungen, Berühren oder Auffangen warmer Teile (Kompressor, Kondensator), um der Gefahr eines Brandes vorzubeugen, befolgen Sie die für die Installation relevanten Anweisungen.

- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Heizungen oder Kochstellen stehen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stromstecker nach der Geräteaufstellung zugänglich ist

Wartung

- 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.

Fachgerechte Entsorgung Ihres alten Kühlschranks

! WARNUNG

Erstickungsgefahr

Entfernen Sie die Türen Ihres alten Kühlschranks. Missachtung kann zum Tod oder Gehirnschäden führen.

WICHTIG: Der Einschluss von Kindern oder Erstickung sind keine Probleme der Vergangenheit. Weggeworfene oder zurückgelassene Kühlschränke bergen immer noch Gefahren – auch wenn sie nur „für ein paar Tage“ beiseite gestellt werden. Wenn Sie Ihren alten Kühlschrank entsorgen möchten halten Sie sich bitte an diese Anweisungen um Unfällen vorzubeugen.

Bevor Sie Ihren alten Kühlschrank oder Gefrierschrank wegwerfen:

- Entfernen Sie die Türen.
- Entfernen Sie nicht die Böden damit Kinder nicht ohne Weiteres hineinklettern können.

Wichtige Informationen bezüglich der Entsorgung von Kühlmitteln:

Entsorgen Sie Kühlschränke entsprechend der geltenden bundesstaatlichen und lokalen Vorgaben. Kühlmittel müssen von lizenzierten, EPA-zertifizierten Kühlgerätetechnikern unter Einhaltung der festgelegten Vorgehensweisen abgesaugt werden.

Bauteile und Eigenschaften



- Ⓐ LED-Leuchte für Kühlschrank
- Ⓑ Eiswürfelmacher
- Ⓒ Kühlschranktürkasten
- Ⓓ Rotary Separator
- Ⓔ Rotary Separator
- Ⓕ Multifunktionale Speisekammer
- Ⓖ Gefrierschrank LED-Licht

- Ⓗ Gefrierbehälter
- Ⓘ Gefrierschrank mittlere Schublade
- Ⓙ Untere Schublade mit Gefrierfach
- Ⓚ Gefriertür-Behälter
- Ⓛ Glasregal
- Ⓜ Seitliche Beleuchtung des Kühlschranks
- Ⓝ Wasserspeicherbox

- Ⓞ Aufbewahrungsfach
- Ⓟ Wandelbares Fach LED-Licht
- Ⓠ Wandelbares Fach Behälter
- Ⓡ R Cabrio-Fach mittlere Schublade
- Ⓢ Unterer Zug im konvertierbaren Fach
- Ⓣ Fuß für den Niveaustand

HINWEIS: Das Aussehen Ihres Modells kann von diesem und anderen Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung abweichen, abhängig von der Ausstattung Ihres Modells.

HINWEIS: Um die bestmögliche Energieeffizienz dieses Produkts zu erzielen, platzieren Sie bitte alle Regale und Schubladen in ihren vorgesehenen Positionen (siehe Abbildung oben).

Installationsvoraussetzungen

Standortvoraussetzungen

! **WARNUNG**



Gefahr von Brand/ brennbaren Stoffen

Halten Sie brennbare Materialien oder Dämpfe, wie beispielsweise Benzin fern von dem Haushaltsgerät.

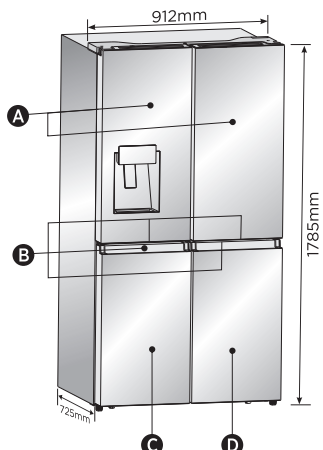
Mangelnde Sorgfalt kann zu Tod, Explosion oder Feuer führen.

WICHTIG: Dieser Kühlschrank wurde für den Innenbereich zur privater Nutzung entwickelt.

Temperatur

Der Kühlschrank ist für den Betrieb in einer Umgebung konzipiert, in der die Temperatur von einem Minimum von 16°C bis zum einem Maximum von 43°C reicht. Die bevorzugte Raumtemperatur für optimale Leistung, die den Stromverbrauch reduziert und die beste Kühlung leistet ist zwischen 16°C und 32°C. Es wird empfohlen, dass Sie den Kühlschrank nicht in der Nähe einer Wärmequelle wie einem Ofen oder einer Heizung betreiben.

Außenseite und Abmessungen



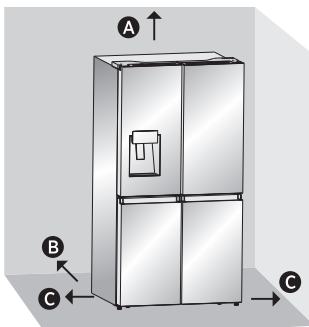
A Kühlschranktüren
B Griff

C Gefrierschranktür
D Konvertierbare Tür

Lüftung

Ausreichende Luftzirkulation um den Kühlschrank herum ist notwendig für einen effizienten Betrieb. Um entsprechende Belüftung zu gewährleisten halten Sie bitte die empfohlenen Abstände ein.

Empfohlene Abstände



A 100mm darüber

B 50mm Dahinter

C 50mm an jeder Seite

HINWEIS: Wenn Sie den Kühlschrank an einer festen Wand aufstellen möchten, halten Sie einen Mindestabstand von 1471.4mm ein um die Tür öffnen zu können.

Elektrische Voraussetzungen

! **WARNUNG**



Stromschlaggefahr

Stecken Sie den Stecker in eine geerdete Steckdose mit 3 Stiften.

Entfernen Sie nicht die Erdungsphase von dem Stromstecker.

Verwenden Sie keinen Adapter.

Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

Missachtung kann zu Tod, Feuer oder elektrischem Stromschlag führen.

Bevor Sie Ihren Kühlschrank an seinen endgültigen Standort bewegen ist es wichtig, sicherzustellen dass eine geeignete Stromanbindung vorhanden ist.

Empfohlene Erdungsmethode

Eine 220-250 Volt, 50Hz, mit maximal 15- oder 20-Amp abgesicherte geerdete Stromanbindung wird vorausgesetzt. Es wird empfohlen eine separate Sicherung für die Stromversorgung Ihres Kühlschranks zur Verfügung zu stellen. Verwenden Sie eine Steckdose die sich nicht mittels eines Schalters ausschalten lässt. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

HINWEIS: Bevor Sie den Kühlschrank putzen oder eine Installation vornehmen trennen Sie ihn von der Stromversorgung. Wenn Sie fertig sind, schließen Sie den Kühlschrank wieder an die Stromversorgung an und stellen Sie die gewünschten Einstellungen der Temperaturregelungen wieder her.

Installationsanleitung:

Packen Sie den Kühlschrank aus.

⚠️ **WARNUNG**



Feuer- oder Explosionsgefahr

Beschädigen Sie nicht die Kühlmittelrohrleitungen. Befolgen Sie immer sorgfältig die Anleitungen. Brennbares Kühlmittel in Verwendung. Mangelnde Sorgfalt kann zu Tod, Explosion oder Feuer führen.

WICHTIG: Seien Sie vorsichtig wenn Sie den Kühlschrank bewegen um eine Beschädigung des Kühlmittelkreislaufs oder ein erhöhtes Risiko einer Leckage auszuschließen.

⚠️ **WARNUNG**

Übermäßige Gewichtsgefährdung

Zwei oder mehr Personen sollten den Kühlschrank bewegen oder installieren. Missachtung kann zu Rücken- oder anderen Verletzungen führen.

Entfernen Sie die Verpackung

- Entfernen Sie das Klebeband und die -reste von der Oberfläche bevor Sie den Kühlschrank in Betrieb nehmen. Streichen Sie mit Ihrem Finger und einer kleinen Menge Geschirrspülmittel über die Klebereste. Mit warmem Wasser abwischen und trocknen.
- **HINWEIS:** Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, Lösungskalk, brennbare Flüssigkeiten oder schleifende Reinigungsmittel um Kleberückstände zu entfernen. Diese Produkte können die Oberfläche Ihres Kühlschranks beschädigen. Nähere Informationen finden Sie in „Kühlschrank Sicherheit.“
- Entsorgung/Recycling des Verpackungsmaterials.
- Wurde der Kühlschrank auch nur kurze Zeit hingelegt oder schräg gelagert warten Sie bitte vier Stunden, bevor Sie die Stromversorgung herstellen um dem Kompressor zu erlauben, sich zu beruhigen.

Wenn Sie Ihren Kühlschrank bewegen:

Ihr Kühlschrank ist schwer. Wenn Sie Ihren Kühlschrank zu Reinigungs Zwecken bewegen, stellen Sie sicher dass der Fußboden mit einem Stück Pappkarton oder einer Hartholzplatte bedeckt ist um Beschädigungen des Bodenbelags zu vermeiden. Ziehen Sie den Kühlschrank immer gerade heraus wenn Sie ihn bewegen. „Wackeln“ oder „Tippeln“ Sie den Kühlschrank nicht, wenn Sie versuchen ihn zu bewegen, da dies zu Schädigungen des Bodenbelags führen kann.

Vor Gebrauch reinigen

Nachdem Sie das Verpackungsmaterial entfernt haben, reinigen Sie die Innenseite des Kühlschranks bevor Sie ihn nutzen. Sehen Sie sich die Reinigungsanleitung in „Kühlschrankpflege“ an.

Wichtige Informationen in Bezug auf die Glasböden und -abdeckungen:

Reinigen Sie die Glasböden oder Böden und Abdeckungen könnten platzen wenn sie plötzlichen Temperaturschwankungen oder einem Aufprall, wie beispielsweise Stößen ausgesetzt werden. Hartglas ist konzipiert in viele kleine, kieselsteingroße Stücke zu zerspringen. Dies ist normal. Glasböden und -abdeckungen sind schwer. Verwenden Sie beide Hände wenn Sie diese entfernen um zu vermeiden, dass Sie hinunterfallen.

Aufstellung an der richtigen Stelle

- Diese Anwendung funktioniert gut von SN bis ST. Das Gerät kann nicht richtig funktionieren, wenn es für einen längeren Zeitraum bei einer Temperatur oberhalb oder unterhalb des angegebenen Bereichs bleibt.

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

Entfernung der Tür (nur bei Bedarf)

Messen Sie den Kühlschrank aus, um sicherzustellen, dass er durch die Türöffnung passt. Wenn der Kühlschrank nicht leicht durch die Türöffnung passt, befolgen Sie die Anweisungen zum Entfernen der beiden Kühlfächertüren und der Frontblende der Gefrierschublade.

⚠️ **WARNUNG**



Stromschlaggefahr

Unterbrechen Sie die Stromzufuhr, bevor Sie die Türen entfernen. Schließen Sie das Erdungskabel vor dem Betrieb wieder an. Nichtbeachtung kann zum Tod oder zu einem elektrischen Schlag führen.

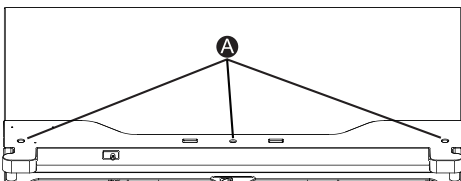
Benötigte Werkzeuge (Nicht mitgeliefert)

Inbusschlüssel (4 mm)	Schraubenschlüssel (8mm)

Entfernen Sie die Tür

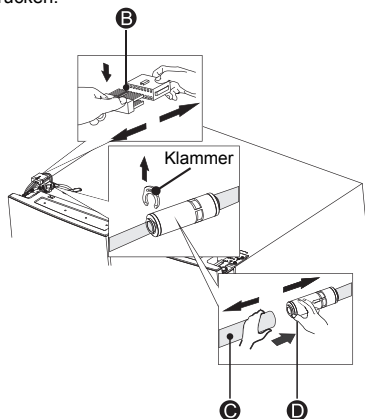
WICHTIG: Halten Sie die Kühlchrantüren geschlossen, bis Sie bereit sind, sie aus dem Schrank zu heben.

1. Kühlchrant ausstecken oder Stromzufuhr unterbrechen.
2. Entfernen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher die drei Schrauben, mit denen die Scharnierabdeckung befestigt ist, und entfernen Sie dann die Scharnierabdeckung mit den gesamten befestigten Gurten.

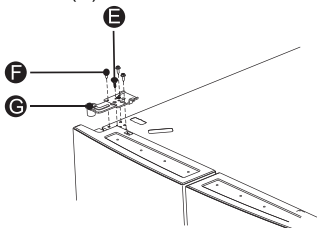


A Schrauben

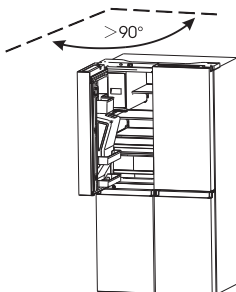
3. Trennen Sie die beiden Verbinder an der linken Seitentür. Um den Drahtverbindner zu entfernen, drücken Sie auf die Oberseite des Verbinders (B) und trennen Sie ihn von dem anderen. Um die Wasserkupplung vom Scharnier zu entfernen, drehen Sie 1mal und ziehen Sie die Clips von der Kupplung. Entfernen Sie die Wasserleitung (C), während Sie auf den beweglichen Teil (D) der Wasserleitungskupplung drücken.



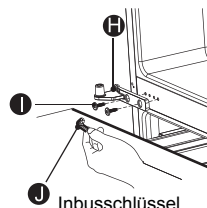
4. Entfernen Sie die 3 Schrauben (E), die an den Scharnieren befestigt sind, mit einem Schraubenschlüssel (8 mm) und 1 Erdungsschraube (F), die mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher (+) am Scharnier befestigt sind. Entfernen Sie das obere linke Türscharnier (G).



5. Öffnen Sie die Tür mit beiden Händen um mehr als 90°. Heben Sie sie an und nehmen Sie sie ab.



6. Falls erforderlich, entfernen Sie die beiden Scharniere (I) der Sechskantschrauben mit einem Innensechskantschlüssel (5 mm) und entfernen Sie das untere linke Türscharnier (H).

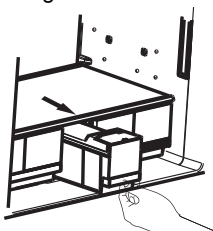


Ersetzen Sie die Türen

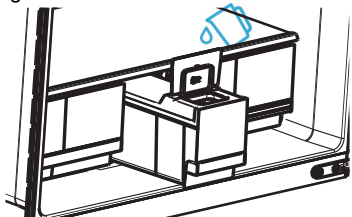
1. Wenn es entfernt wurde, installieren Sie das untere Scharnier wieder.
2. Setzen Sie die Kühlchrantür mit zwei oder mehr Personen auf das untere Scharnier.
3. Setzen Sie das obere Scharnier oben in die Tür ein.
4. Befestigen Sie das obere Scharnier mit den drei zuvor entfernten Schrauben an der Oberseite des Schranks. **HINWEIS:** Nur linke Tür, setzen Sie die Bodenschraube wieder in das obere Scharnier ein, befestigen Sie den Kabelbaum wieder, schließen Sie die Wasserleitung wieder an und vergewissern Sie sich, dass die Clips richtig mit der Kupplung verbunden sind.
5. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4, um die gegenüberliegende Tür zu ersetzen.
6. Installieren Sie die Abdeckung des oberen Scharniers und das Bedienfeld mit den drei zuvor entfernten Schrauben wieder an der Oberseite des Schranks.

Verwendung eines Wasservorratsbehälters

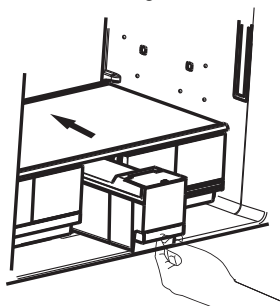
1. Der Benutzer zieht die Eisbox in Pfeilrichtung heraus



2. Öffnen Sie den Deckel der Eisbox und fügen Sie Wasser hinzu



3. Schließen Sie den Deckel und schieben Sie ihn in Pfeilrichtung zurück in die Eisbox



- HINWEIS:**
1. Der Eiskasten kann bis zu 4,2 Liter Wasser fassen
 2. Wenn die Wasserspeicherbox nicht an ihrem Platz ist, blinkt das Symbol  auf dem Bedienfeld.
 3. Wenn der Benutzer mehr als 7 Reisetage geplant hat, wird empfohlen, das Eis zu reinigen.
 4. Wenn der Behälter neu positioniert wird, dreht die Pumpe das Wasser aus dem Eisbereiter um. Nach etwa einer Minute fallen ein paar Tropfen Wasser aus dem Eisauslass, was normal ist.

Beenden Sie die Installation



WARNUNG



Stromschlaggefahr

Stecken Sie den Stecker in eine geerdete Steckdose mit 3 Stiften.
Entfernen Sie nicht die Erdungsphase von dem Stromstecker.
Verwenden Sie keinen Adapter.
Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
Missachtung kann zu Tod, Feuer oder elektrischem Stromschlag führen.

1. Stecken Sie den Stecker in eine geerdete Steckdose mit 3 Stiften.

HINWEIS: Der Kühlschrank beginnt zu arbeiten sobald er an das Stromnetz angeschlossen wird.

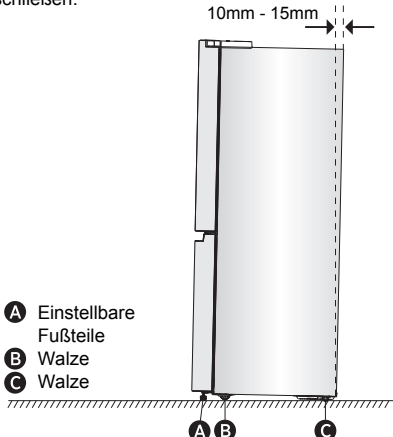
2. Bewegen Sie den Kühlschrank in seine Endposition und achten Sie darauf die empfohlenen Abstände einzuhalten.

Falls nötig Balancieren Sie den Kühlschrank aus

Der Kühlschrank muss plan stehen um optimal arbeiten zu können und gut auszusehen.

1. Drehen Sie die Füße der Niveauregulierung auf der Unterseite vorne um die jeweilige Seite des Kühlschranks zu erhöhen oder zu senken, bis der Kühlschrank plan steht.
2. Drehen Sie beide Füße die gleiche Anzahl an Umdrehungen um die Vorderseite des Kühlschranks zu erhöhen. Dies wird es den Türen einfacher machen zu schließen.

10mm - 15mm



A Einstellbare Fußteile

B Walze

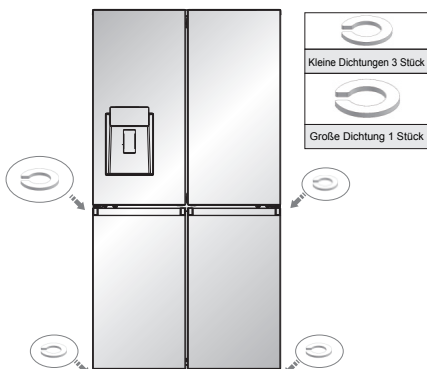
C Walze

- HINWEIS:** Wenn eine zweite Person gegen den oberen Teil des Kühlschranks drückt nimmt dies unten Gewicht von den Füßen der Niveauregulierung. Das vereinfacht es die Füße zu drehen.

Drehen Sie die einstellbaren Füße im Uhrzeigersinn zur Erhöhung, gegen den Uhrzeigersinn zur Senkung des Kühlschranks. Um sicherzustellen, dass die Türen automatisch schließen, sollte die Oberseite Ihres Kühlschranks circa 10mm-15mm nach hinten geneigt sein. Falls nötig verwenden Sie einen Gabelschlüssel um die Füße einzustellen.

(Falls nötig) Richten Sie die Türen aus

Die Dichtungen werden dafür verwendet, die Türen auszurichten. Sie sind in der Tüte mit der Anleitung zu finden.

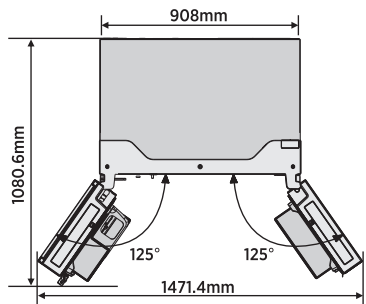


Kühlschrankverwendung

Öffnen und Schließen der Türen

Platz lassen zum Öffnen der Türen

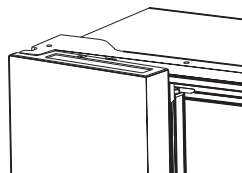
Stellen Sie sicher, dass ausreichend Platz vor Ihrem Kühlschrank ist, damit die Türen aufschwingen können.



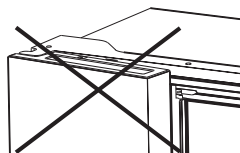
Die vier Türen können entweder einzeln oder zusammen geöffnet werden.

- Es gibt einen Mittelposten an der linken Kühlschranktür.
- Wenn Sie die linke Kühlschranktür schließen, verschwindet der Mittelposten hinter der rechten Kühlschranktür und verbinden diese beiden.
- Die Temperatur des Türrahmens wird reguliert

um der Bildung von Feuchtigkeit im Mittelposten vorzubeugen. Die Temperatur der Oberfläche könnte warm sein, was normal ist und nicht die Leistung des Kühlschranks beeinträchtigt.



HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass der Mittelposten nach innen gefaltet ist, bevor Sie die linke Kühlschranktür schließen. Falls der Mittelposten ausgeklappt ist wenn Sie versuchen die Tür zu schließen könnte dieser beschädigt werden.

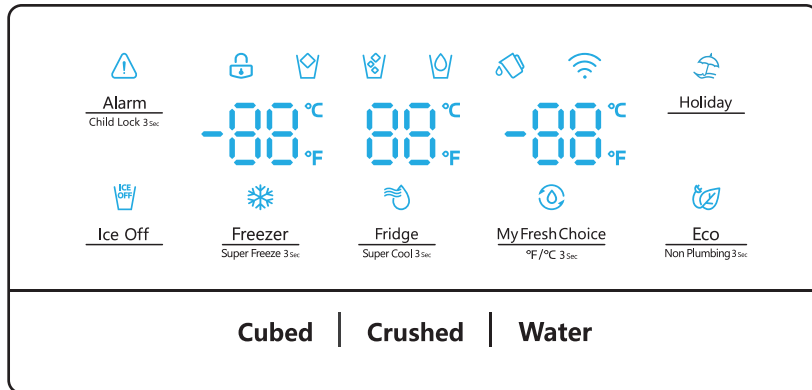


Benutzung des Bedienelements

Ihr Produkt ist mit einem Bedienfeld mit Steuerfunktion ausgestattet. Dieses befindet sich auf der Kühlsschranktür. Verwenden Sie Ihr Gerät im Einklang mit den folgenden Steuerungsrichtlinien.

Schalttafel

Das Bedienfeld ist in der Abbildung unten dargestellt.



Die Anzeige leuchtet auf, wenn der Kühlschrank das erste Mal angeschlossen wird. Das Licht schaltet sich jedoch nach 60 Sekunden automatisch aus.

„Kindersicherung und Türenalarm“
Child Lock 3sec

Diese Taste erfüllt zwei Zwecke:

1. Kindersicherung

Drücken und halten Sie die „Alarm“-Taste für 3 Sekunden um das ganze Kontrollpaneel und die Spenderfunktion zu sperren. Wenn das Kontrollpaneel gesperrt ist, wird das „“ Symbol aufleuchten und es lassen sich keine Tasten des Kontrollpanees drücken. Um das Kontrollpaneel zu entsperren drücken und halten Sie bitte wieder die „Alarm“-Taste für 3 Sekunden.

2. Türalarm

Im Falle eines Alarms, wird das „“-Symbol leuchten und ein summendes Geräusch ertönen. Berühren Sie die Taste „Alarm“, um den Alarm zu löschen, dann leuchtet das Symbol „“ auf und das Summen hört auf. Wenn die Tür des Kühlschranks oder des Gefrierschranks für mehr als 2 Minuten geöffnet ist, wir der Türalarm aktiv. Wird eine Tür länger als 2 Minuten offen gelassen, wird der Türalarm aktiviert. Das Symbol „“ flackert, das Bedienfeld zeigt „dr“ an, und es ertönt ein Summtion. Der Summer ertönt 3 Mal pro Minute und wird nach 8 Minuten verstummen. Im Falle eines Alarms können Sie die Alarmtaste berühren, um den Türalarm abzustellen, dann hört das Flackern des Symbols „“ auf und bleibt an, gleichzeitig hört der Summer auf. Der Türalarm kann durch Schließen der Tür deaktiviert werden.

Um Energie zu sparen, vermeiden Sie bitte die Türen lange geöffnet zu lassen, wenn Sie den Kühlschrank nutzen.

Holiday (dt.: Urlaubsmodus)
Holiday

Wenn Sie für lange Zeit außer Haus sind, wie beispielsweise im Urlaub oder auf einer langen Geschäftsreise, können Sie diese Funktion durch das Drücken der „Urlaub“-Taste aktivieren und das „“-

Symbol wird aufleuchten. Wenn die Urlaubsfunktion aktiviert ist, wird die Temperatur des Kühlschranks automatisch auf 8 und die des Gefrierschranks auf -18 gesetzt, um den Energieverbrauch zu minimieren.

Wenn die Urlaubsfunktion aktiviert ist, können Sie es ausschalten, indem Sie nochmals die „Urlaub“-Taste drücken, das „“-Symbol wird erloschen. Wenn die Urlaubsfunktion aktiviert ist, schaltet sich die Eiswürfemaschine automatisch aus. Das Symbol „“ leuchtet weiterhin.

HINWEIS:

1. Bewahren Sie keine Lebensmittel in dem Kühlschrank auf, während er im „Urlaub“-Modus ist, oder es wird schnell verderben.
2. Die Einstellung der Kühltemperatur kehrt zur vorherigen Einstellung zurück, wenn die Urlaubsfunktion ausgeschaltet wird.
3. Vor der Verwendung der Urlaubsfunktion sollten die Benutzer Eis aus der Eisbox entfernen.
4. Wenn die Urlaubsfunktion eingeschaltet ist, sendet die Anzeigetafel nicht die Position der Markierung an die Hauptsteuerung, sondern nur die eingestellte Temperatur.

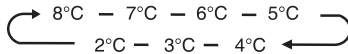
Ice Off (Eisfunktion Aus)
Ice Off

Diese Taste ist für die Eiswürfemaschine. Sie drücken die „Eisfunktion Aus“-Taste drücken, um die Eiswürfemaschine zu bedienen. Wenn die Kindersicherung ausgeschaltet ist, können Sie das Symbol „Eis aus“ berühren, um den Eisbereiter zu sperren, und das Symbol „“ leuchtet auf. Wenn Sie die Eiswürfemaschine Entsperren möchten, bitte berühren Sie das „Eisfunktion Aus“-Symbol erneut und das „“-Symbol erlischt.

HINWEIS: Wenn der „Ice Off“ eingeschaltet ist, sperrt er nur den Eisbereiter, nicht den Spender.

Kühlschrank- Temperaturregelung
Fridge
Super Cool 3sec

Falls Sie die Taste gedrückt halten, wird die Temperatur in der folgenden Reihenfolge eingestellt.



Wenn Sie die zum Abkühlen von Produkten im Kühlschrank benötigte Zeit verkürzen möchten, berühren Sie bitte diese Taste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, das Super Cool-Symbol "⌚" leuchtet auf, die Kühlschranktemperatur-Einstellung zeigt 2°C an. Super Cool schaltet sich nach 3 Stunden automatisch ab, und die Kühlschranktemperatur-Einstellung wird wieder auf die vorherige Einstellung zurückgesetzt.

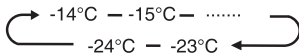
Wenn die Super Cool-Funktion eingeschaltet ist, können Sie den "Kühlschrank" berühren, um ihn auszuschalten.

HINWEIS: Wenn die Super-Kalt-Funktion aktiv ist und Sie die „Urlaub“- oder „Eco“-Taste drücken, dann aktiviert sich die „Urlaub“- oder „Eco“-Funktion und der „Super-Kalt“-Modus wird deaktiviert.



Gefrierschrank-Temperaturregelung

Sie können die Schaltfläche "Freezer" berühren, um den Modus zur Steuerung der Gefrierer Temperatur zu aktivieren. Falls Sie die Taste gedrückt halten, wird die Temperatur in der folgenden Reihenfolge eingestellt.



Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, das Symbol "❄️" leuchtet auf, die Einstellung der Gefrierer Temperatur zeigt -24°C an.

Super Freeze kann die Temperatur schnell senken und Ihre Lebensmittel schneller als üblich einfrieren. Dies kann mehr Vitamin und Nährstoffe in frischen Lebensmittel konservieren und ihre Lebensmittel länger frisch halten.

Super-Kalt schaltet sich automatisch nach 52 Stunden ab und die Einstellung der Kühlschranktemperatur wird zur vorherigen Einstellung zurückkehren.

Falls die Supergefrierfunktion betätigt ist, können Sie den „Freezer“ berühren, um die Supergefrierfunktion auszumachen. Die Super-Freeze-Funktion dient zum Vorgefrieren und Schnellgefrieren in der Reihenfolge des Gefrierfachs. Diese Funktion beschleunigt das Einfrieren frischer Lebensmittel und schützt gleichzeitig bereits gelagerte Lebensmittel vor unerwünschter Erwärmung.



Um frische Lebensmittel einzufrieren, aktivieren Sie die Super-Freeze-Funktion mindestens 24 Stunden, bevor die Lebensmittel vollständig vorgefroren werden.

HINWEIS:

Wenn die Super-Frost-Funktion aktiviert ist und Sie die „Urlaub“- oder „Eco“-Taste drücken, wird die „Urlaub“- oder „Eco“-Funktion aktiviert und der „Super-Frost“-Modus deaktiviert.



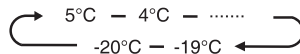
Meine frische Wahl Temperaturregelung

*F/C 3sec

Sie können die Taste "My Fresh Choice" berühren, um den Modus zur Regelung der Temperatur des

Cabrio-Fahrgastrums zu aktivieren.

Falls Sie die Taste gedrückt halten, wird die Temperatur in der folgenden Reihenfolge eingestellt.



Die Standardanzeigetemperatur des Systems ist Celsius. Halten Sie die Taste "My Fresh Choice" 3 Sekunden lang gedrückt, das Symbol "⌚" leuchtet auf, die aktuelle Temperatur wird als Fahrenheit angezeigt.

⌚ Spender Einstellung

Wenn die Kindersicherung eingeschaltet ist, funktioniert der Dispenser nicht.

Sie können die Option „Gewürfelt“ oder „Zerkleinert“ betätigen, um den Typ des auszugebenden Eises auszuwählen. Sie können die Schaltfläche „Wasser“ berühren, um den Wassermodus zu betätigen. Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, funktioniert der Spender nicht mehr. Falls das Kind ihn sperrt, können Sie die Option „Gewürfelt“ oder „Zerkleinert“ betätigen, um den Typ des auszugebenden Eises auszuwählen. Betätigen Sie die Taste „Wasser“, um den Wassermodus zu aktivieren. Falls Sie die Funktion gewürfelt auswählen, leuchtet das Symbol "⌚" auf. Falls Sie die Funktion zerkleinert wählen, leuchtet das Symbol „⊗“ auf. Falls Sie die Wasserfunktion auswählen, leuchtet das Symbol „⊗“ auf.



„Energiesparen“

Non Plumbing 3 sec

Sie können diese Taste berühren um den Energiesparmodus ein- und auszuschalten. Wenn Sie „Energiesparen“ einschalten, erleuchtet das ⌚ Energiesparen-Beleuchtung-Symbol. Die Temperatur des Kühlschranks wird automatisch auf 6°C und die des Gefrierschranks auf -17°C eingestellt. Wenn die Energiesparfunktion ausgeschaltet ist, erlischt das Symbol "⌚" und die Temperaturreinstellung kehrt zur vorherigen Einstellung zurück.



Symbol für Tankrückstellung

Wenn der Wassertank nicht an seinem Platz installiert ist, flackert das Symbol. Wenn der Wassertank installiert ist, erlischt das Symbol "⌚". Wenn das Symbol "⌚" flackert, drücken Sie die Eco-Taste 3 Sekunden lang, um den Tankalarm zu löschen, und das Symbol erlischt.

HINWEIS:

Wenn Sie Eis herstellen müssen, müssen Sie den Tank immer noch an seinen Platz stellen. Drücken Sie die Taste erneut 3 Sekunden lang, um den Alarm des Wassertanks wiederherzustellen.

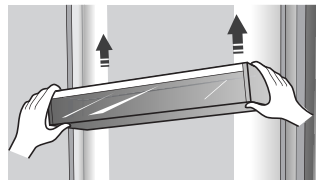
Demo-Modus

Der Demo-Modus dient zwecks Anzeige im Laden und verhindert, dass der Kühlschrank kühle Luft produziert. In diesem Abkühlmodus scheint der Kühlschrank in Betrieb zu sein, ohne dass er aber kühle Luft erzeugt. Die Anzeigen auf dem Bedienfeld zeigen „OF“ an. Um diesen Modus abzubrechen, halten Sie die Tasten „Alarm“ und „Urlaub“ gleichzeitig für 3 Sekunden gedrückt und es wird ein langer Ton ausgegeben.

Eigenschaften

Wichtige Informationen in Bezug auf die Glasböden und -abdeckungen:

Reinigen Sie die Glasböden oder Böden und Abdeckungen könnten platzen wenn sie plötzlichen Temperaturschwankungen oder einem Aufprall, wie beispielsweise Stößen ausgesetzt werden. Hartglas ist konzipiert in viele kleine, kieselsteingroße Stücke zu zerspringen. Dies ist normal. Glasböden und -abdeckungen sind schwer. Verwenden Sie beide Hände wenn Sie diese entfernen um zu vermeiden, dass Sie hinunterfallen.



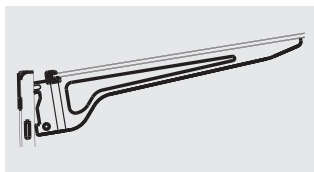
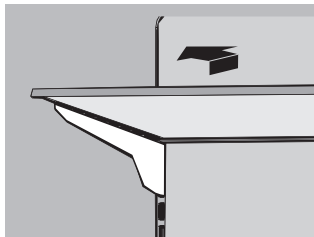
1. KÜHLSCHRANK

WICHTIG: Um Beschädigungen der Türen zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass alle Böden und Fächer komplett eingeschoben sind bevor Sie eine Tür schließen.

Einstellbare Böden

Die Höhe der Böden kann auf Ihre Aufbewahrungsbedürfnisse eingestellt werden.

- Um einen Boden zu entfernen drücken Sie ihn sanft nach oben und ziehen Sie ihn nach vorne bis das Ende des Bodens am Schienenträger vorbei ist.



- Um einen Boden wieder einzusetzen schieben Sie ihn sanft zurück in das Kühltruhefach und senken ihn dann auf den Schienenträger ab.

2. Herausnehmbare Türkästen

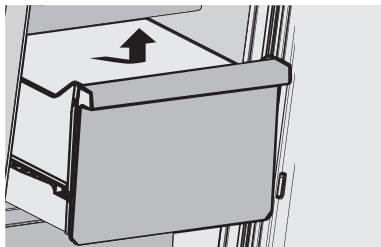
Die Kästen in der Mitte der Tür sind einstellbar

Um einen Türkasten zu entfernen und wieder einzusetzen:

- Legen Sie beide Hände auf die Seite des Kastens und heben Sie ihn an.
- Ziehen Sie den Türkasten hinaus.
- Setzen Sie den Türkasten wieder ein indem Sie ihn über der Stütze einführen und ihn herabdrücken bis er einrastet.

HINWEIS: Die Qualität ihrer Eiswürfel ist nur so gut wie die Qualität des Trinkwassers, welches der Eiswürfelmachine zur Verfügung gestellt wird. Vermeiden Sie es, die Eiswürfelmachine an einen Wasserweichmacher anzuschließen. Chemikalien zur Wasseraufbereitung (wie zum Beispiel Salz) kann Teile der Eiswürfelmachine beschädigen und in minderwertigem Eis resultieren. Wenn der Anschluss an einen Wasserweichmacher nicht vermieden werden kann, stellen Sie sicher, dass diese Gerätschaft einwandfrei funktioniert und regelmäßig gewartet wird.

3. Gefrierfachschubladen



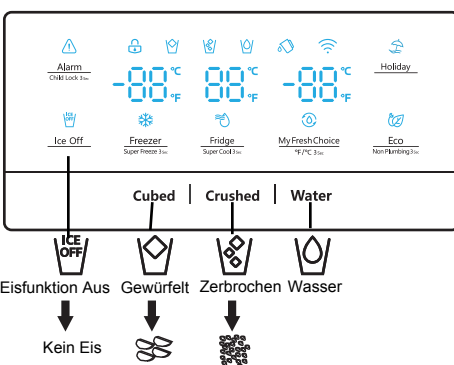
Um eine Schublade des Gefrierfachs zu entfernen / wieder einzusetzen:

- Ziehen Sie die Schublade so weit wie möglich hinaus.
- Heben Sie die Schublade an.
- Um die Schublade wieder einzusetzen kehren Sie Schritt eins und zwei um.

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie die meisten nützlichen Funktionen nutzen. Wir empfehlen Ihnen, diese aufmerksam zu lesen, bevor Sie das Gerät benutzen.

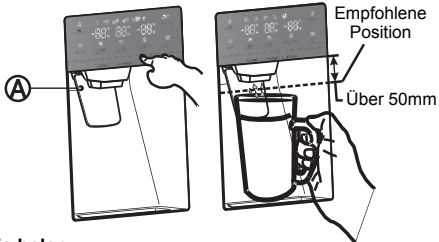
4. Holen von kaltem Wasser und Eis

Drücken Sie den entsprechenden Knopf für die Eis- oder Wasserart, um auszuwählen, was abgegeben werden soll.



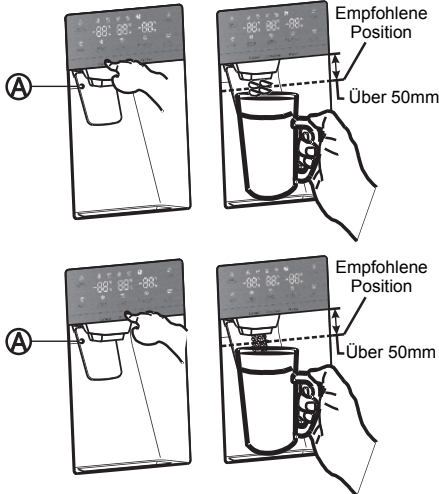
Kaltes Wasser holen

Der Wasserspender befindet sich in der Kühlertür. Um Wasser zu holen, drücken Sie den Wasserknopf. Bewegen Sie dann Ihr Glas in der vorgeschlagenen Position den Spenderhebel (A) nach unten und drücken Sie ihn.



Eis holen

Um Eis zu erhalten, drücken Sie je nach Bedarf den Knopf für gewürfeltes oder zerstoßenes Eis. Bewegen Sie dann Ihr Glas in der vorgeschlagenen Position den Spenderhebel nach unten und drücken Sie ihn.



Eis herstellen

- Um den Eiskübel nach der Installation bis zur maximalen Kapazität zu füllen, befolgen Sie die folgenden Schritte:
 1. Lassen Sie Ihren Kühlschrank 24 Stunden (oder 1 ganzen Tag) arbeiten und abkühlen. 24 Stunden warten, damit Ihre Eismaschine richtig abkühlen kann.
 2. Geben Sie 4 bis 6 Eiszapfen in das Glas.
 3. Geben Sie nach 8 und dann nach 16 Stunden ein volles Glas Eis ab.

Warnung:

Geben Sie keine Nahrungsmittel in den Eiskübel. Wenn Sie Lebensmittel im Eiskübel aufbewahren, können die Lebensmittel beim Öffnen oder Schließen der Tür gegen die Eismaschine schlagen und diese beschädigen. Beachten Sie, dass die Eiszapfen im Eiskübel über die Schublade herausfallen können.

Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass die Eiszapfen, die aus der Schublade ausgelaufen sind, entfernt werden.

- Wenn es zu einem Stromausfall kommt, können die Eiszapfen schmelzen und dann beim Wiedereinschalten des Stroms zusammen gefrieren, wodurch der Spender nicht mehr funktioniert.
- Um dieses Problem zu vermeiden, ziehen Sie nach einem Stromausfall den Eiskübel und das restliche Eis oder Wasser heraus.

Hinweis:

- Schieben Sie den Wasserspenderhebel nicht ohne den darunter liegenden Becher, da dies zu einer Verschüttung von Wasser führen könnte.
- Zwecks Vermeidung eines Austritts von Kaltluft aus dem Schrank, müssen Sie die Komponenten des Wasserspenders auch dann montiert lassen, wenn der Wasserspender nicht verwendet wurde.

Verwendung der Eis-Aus-Funktion

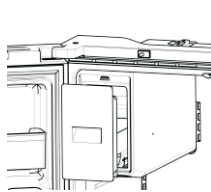
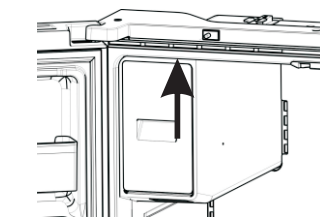
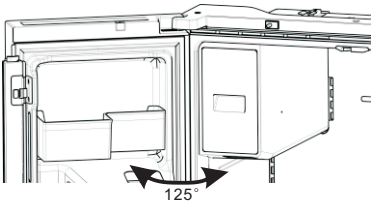
Wenn Sie den Modus Eis aus wählen, entfernen Sie alle Eiszapfen aus dem Eimer.

Wenn Sie die Eiszapfen im Eimer lassen, können die Eiszapfen verklumpen, so dass es schwierig ist, sie zu entfernen.

Öffnen Sie zuerst die Tür im maximalen Winkel

Heben Sie dann den Eiskübel an und ziehen Sie ihn gerade in Pfeilrichtung heraus.

Um den Eiskübel hineinzustellen, drücken Sie ihn fest und gerade zurück. Wenn der Eiskübel nicht passt, drehen Sie die Wendel um 90 Grad (siehe letzte Abbildung rechts unten) und versuchen Sie es erneut.



HINWEIS:

- Das Innere des Eiskübel ist sehr kalt, wenn der Kühlschrank in Betrieb ist. Greifen Sie nicht tief in das Innere des Eiskübel.
- Verwenden Sie nur den mit dem Kühlschrank gelieferten Eisbereiter. Die Wasserversorgung dieses Kühlschranks darf nur von einer entsprechend qualifizierten Person installiert werden.
- Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Eisbereiters ist ein Wasserdurchfluss von 30-125 psi erforderlich.

In den Urlaub fahren

Wenn Sie einen langen Urlaub oder eine Geschäftsreise haben und die Wasser- oder Eisspender für eine lange Zeit nicht benutzen werden:

1. Schließen Sie das Wasserventil. Andernfalls kann es zu einem Wasseraustritt kommen.
2. Entfernen Sie alle Lebensmittel.
3. Kühlschrank vom Strom nehmen.
4. Wischen Sie überschüssige Feuchtigkeit von innen ab und lassen Sie die Türen offen. Andernfalls kann es zu Geruchs- und Schimmelbildung kommen.

Warnung:

- Stecken Sie nicht Ihre Finger, Hände oder andere ungeeignete Objekte in den Eiswürfelauslass oder den Eiswürfelbehälter. Das kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Stecken Sie niemals Ihre Finger oder andere Gegenstände in die Öffnung des Spenders. Dies kann zu Verletzungen führen.
- Versuchen Sie nicht, den Eisbereiter zu zerlegen.
- Waschen oder besprühen Sie den Eiskübel nicht mit Wasser, während er sich im Kühlschrank befindet.

Nehmen Sie ihn zum Reinigen heraus.

Phänomene der Wassertrübung

Das gesamte dem Kühlschrank zur Verfügung gestellte Wasser fließt durch den Filter, der ein alkalischer Wasserfilter ist. Bei der Filterung wird der Druck des Wassers, das aus dem Filter geflossen ist, erhöht, und das Wasser wird mit Sauerstoff und Stickstoff gesättigt. Wenn dieses Wasser in die Luft ausströmt, sinkt der Druck ab und der Sauerstoff und Stickstoff werden übersättigt, was zu Gasblasen führt. Aufgrund dieser Sauerstoffblasen kann das Wasser vorübergehend neblig oder trübe aussehen. Nach einigen Sekunden sieht das Wasser klar aus.

Reinigung

Nach längerem Gebrauch kann das im Auffangbehälter angesammelte Wasser überlaufen. Daher sollten Sie ihn regelmäßig mit einem trockenen Handtuch reinigen, um zu verhindern, dass Wasser auf den Boden ausläuft.



Empfangstank

HINWEIS:

Im Falle einer Verschmutzung durch Staub oder andere Schadstoffe, die Wasser mit unangenehmem Geruch usw. abgeben, sollten die Teile des Wasserspenders gründlich gereinigt werden.

6. Verwendung Ihres Gefrierfachs

Das Kühlfach ist für die Lagerung der Früchte und Gemüse verwendet. Lebensmittel im Inneren sollten für die Aufbewahrung verpackt werden, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit oder Geschmack in andere Lebensmittel übergeht.

Vorsicht!

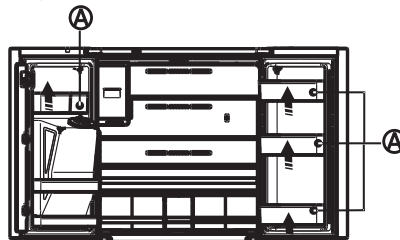
Schließen Sie die Kühlschranktür nie, während Böden, Frischhaltebox und/oder die Teleskopschlitten ausgefahren sind. Es könnte sie beide und den Kühlschrank beschädigen.

Tür-Körbe

Das Kühlfach ist mit mehreren verschiedenen Türkörben versehen, die für die Lagerung von in Dosen abgefüllten, in Flaschen abgefüllten und mit Getränkesand verpackten Lebensmitteln geeignet sind.

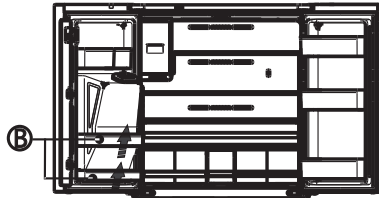
Um die Türkörbe (A) zu entfernen, heben Sie die Regale einfach an und ziehen Sie sie gerade heraus.

Um die Türkörbe (A) zu verschieben, schieben Sie sie über die gewünschte Stelle und drücken Sie sie bis zum Anschlag nach unten.



Um die Türkörbe (B) zu entfernen, nehmen Sie die rechte Seite der Körbe heraus, indem Sie sie in einem Winkel entlang der Führung anheben und dann die linke Seite herausnehmen, indem Sie sie aus der Tür ziehen.

Um die Türkörbe (B) zu verschieben, schieben Sie sie in die ursprüngliche Position und drücken Sie sie nach unten, bis sie klemmt.



Warnung:

Legen Sie nicht zu viele schwere Dinge in die Körbe. Bevor Sie das Türragal senkrecht anheben, nehmen Sie bitte die Lebensmittel heraus.

Glasböden

Um die Glaseinlegeböden zu entfernen, kippen Sie die Vorderseite des Einlegebodens in die gezeigte Richtung (1) und heben Sie ihn vertikal an (2). Ziehen Sie das Regal heraus.

Allgemeine Gebrauchsinformation

- Wenn Sie Ihren Kühlschrank nach einer langen Zeit des Nichtgebrauchs wieder einschalten, geben Sie dem Kühlschrank mindestens zwei Stunden Zeit herunterzukühlen bevor Sie Lebensmittel einräumen.
- Blockieren Sie die Luftzirkulation nicht mit aufbewahrten

Produkten.

- Bewahren Sie Lebensmittel so auf, dass die Luft frei um sie herum zirkulieren kann.
 - Bedecken oderwickeln Sie Lebensmittel ein um die Übertragung von Gerüchen zu vermeiden.
 - Einmal aufgetaut verringert sich die Qualität von Lebensmitteln rapide. Aufgetaute Lebensmittel sollten nicht wieder eingefroren werden.
 - Weder Getränke in Flaschen oder Dosen sollten im Gefrierfach aufbewahrt werden. Flaschen und Dosen können explodieren.
- 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 Kühlenschrank 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.
- Zwei-Sterne-Fächer eignen sich nicht zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln.

Reihenfolge	Fächer TYP	Zielauflaufbewahrungstemperatur °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	**-Gefrierschrank	≤ -12	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser-Wasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 2 Monate, je länger die Lagerzeit, desto schlechter der Geschmack und die Ernährung) sind nicht als gefrorene frische Lebensmittel geeignet.
5	*-Gefrierschrank	≤ -6	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser-Wasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 1 Monate, je länger die Lagerzeit, desto schlechter der Geschmack und die Ernährung) sind nicht als gefrorene frische Lebensmittel geeignet.
6	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)
7	Kühle	-2~+3	Frisches / gefrorenes Schweinefleisch, Rindfleisch, Hähnchen, 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).
8	Frisches Essen	0~+4	Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, Fisch, Hähnchen, gekochtes Essen usw. (empfohlen, am selben Tag zu essen, vorzugsweise nicht mehr als 3 Tage)
9	Wein	+5~+20	Rotwein, Weißwein, Sekt usw.

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 22 Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden. Die Einhaltung wird bei der Inspektion überprüft.

Kühlschrankpflege

Reinigung

Sowohl die Kühlschrank- als auch die Gefrierfachsektionen tauen automatisch ab. Trotzdem reinigen Sie beide Sektionen bitte monatlich um der Bildung von Gerüchen vorzubeugen. Wischen Sie Verschüttetes direkt auf. Um die Übertragung von Gerüchen oder das Austrocknen von Lebensmitteln zu verhindern decken Sie Lebensmittel gut ab oderwickeln Sie sie gründlich ein.

⚠️ WARNUNG



Explosionsgefahr

Verwenden Sie nicht brennbare Reinigungsmittel .Mangelnde Sorgfalt kann zu Tod, Explosion oder Feuer führen.

WICHTIG:

- Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien, Ammoniak, Chlor, Bleiche, konzentrierte Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Polituren oder metallische Scheuerpads um die Innen- oder Außenseite des Kühlschranks zu reinigen. Diese können das Finish des Kühlschranks beschädigen und/ oder Verfärbungen verursachen.
- Verwenden Sie kein warmes Wasser um die Glasböden zu reinigen, so lange diese noch kalt sind. Glas kann brechen wenn es plötzlichen Temperaturveränderungen oder Stößen ausgesetzt

Reinigung der Bodenteile

- Wenn Sie die Bodenteile reinigen möchten, halten Sie die Böden horizontal, entweder vorne oder hinten fest, um zu verhindern dass die Einfassungen abfallen.
- Wenn Sie die Bodenteile wieder einsetzen, halten Sie sie schräg und senken sie, bis die Seiten die Rückwand berühren. Wenn der Reinigungsdruck nicht korrekt ist, kann die Einfassung leicht abfallen.



⚠️ WARNUNG



Stromschlaggefahr

Stecken Sie das Haushaltsgerät vor der Reinigung aus oder unterbrechen Sie die Stromzufuhr. Missachtung kann zu Tod, elektrischem Schlag oder persönlicher Verletzung führen.

1. Kühlschrank ausstecken oder Stromzufuhr unterbrechen.
2. Reinigen Sie den Innenbereich.
Waschen Sie abnehmbare Teile und innere Oberflächen gründlich von Hand, spülen und trocknen Sie sie ab. Verwenden Sie einen sauberen Schwamm oder ein weiches Tuch und ein mildes Reinigungsmittel in warmem Wasser.
3. Reinigen Sie die Türdichtungen.Eine dreckige oder klebrige Dichtung kann sich an dem Kasten festsaugen und reißen wenn Sie die Tür öffnen. Verwenden Sie ein weiches Tuch und eine Lösung aus mildem Reinigungsmittel mit warmen Wasser, reinigen Sie die Türdichtungen von Hand. Spülen Sie mit klarem Wasser nach und trocknen Sie diese gründlich ab.
4. Reinigung der äußeren Oberflächen.
Reinigen Sie die äußeren Oberflächen mit einem sauberen, weichen Tuch oder Schwamm und einem milden Reinigungsmittel in warmem Wasser. Spülen Sie die Oberflächen mit sauberem, warmen Wasser nach und trocknen Sie sie sofort ab um Wasserflecken zu vermeiden.
5. Verbinden Sie den Kühlschrank mit dem Strom oder stellen Sie die Stromversorgung wieder her.

Beleuchtung

WICHTIG: Ihr Kühlschrank ist mit einer LED-Beleuchtung ausgestattet. Diese Beleuchtung ist für die Lebensdauer des Kühlschranks ausgelegt. Sollte dennoch die Beleuchtung ausfallen, kontaktieren Sie einen qualifizierten Techniker um diese auszutauschen.

Ferien- und Umzugspflege

Ferien

Wenn Sie sich dazu entscheiden, den Kühlschrank an zu lassen, während Sie weg sind:

1. Verbrauchen Sie alles Verderbliche und frieren Sie die restlichen Lebensmittel ein.

Wenn Sie sich dazu entscheiden, den Kühlschrank auszuschalten, bevor Sie gehen:

- 1.** Entfernen Sie alle Lebensmittel aus dem Kühlschrank und dem Gefrierfach
- 2.** Kühlschrank ausstecken oder Stromzufuhr unterbrechen.
- 3.** Reinigen Sie den Kühlschrank, wischen Sie ihn aus und trocknen Sie ihn gut.
- 4.** Befestigen Sie Gummi- oder Holzblöcke an oben an beiden Türen damit die Türen weit genug aufstehen, damit Luft hineinströmen kann. Das verhindert Gerüche und die Bildung von Schimmel.

Umzug

WARNUNG



Feuer- oder Explosionsgefahr

Beschädigen Sie nicht die Kühlmittellohrleitungen. Befolgen Sie immer sorgfältig die Anleitungen. Brennbares Kühlmittel in Verwendung. Mangelnde Sorgfalt kann zu Tod, Explosion oder Feuer führen.

WICHTIG: Seien Sie vorsichtig wenn Sie den Kühlschrank bewegen um eine Beschädigung des Kühlmittelkreislaufs oder ein erhöhtes Risiko einer Leckage auszuschließen.

WARNUNG

Übermäßige Gewichtsgefährdung

Zwei oder mehr Personen sollten den Kühlschrank bewegen oder installieren. Missachtung kann zu Rücken- oder anderen Verletzungen führen.

Wenn Sie den Kühlschrank in ein neues Zuhause transportieren folgen Sie bitte folgenden Schritten um ihn für den Umzug vorzubereiten.

- 1.** Entfernen Sie alle Lebensmittel aus dem Kühlschrank und packen Sie Gefrorenes in Trockeneis.
- 2.** Kühlschrank vom Strom nehmen.
- 3.** Reinigen, auswischen und gründlich trocknen.
- 4.** Entfernen Sie alle herausnehmbaren Teile, verpacken Sie sie bruchsicher und kleben Sie die Päckchen damit sie nicht verrutschen oder während dem Umzug klappern.

5. Heben Sie die Füße zur Niveauregulierung an, damit sie nicht über den Fußboden schleifen. Siehe „Kühlschrank ausbalancieren“

6. Verkleben Sie die Türen und kleben Sie das Stromkabel an der Rückseite des Kühlschranks fest. Wenn Sie in Ihrem neuen Zuhause angekommen sind, setzen Sie alles wieder ein und beziehen Sie sich auf die „Aufbauanleitung“-Sektion mit Vorbereitungsanleitungen.

Kühlschrank wieder aufbauen, Wiederinbetriebnahme

Wurde der Kühlschrank auch nur kurze Zeit hingelegt oder schräg gelagert warten Sie bitte vier Stunden, bevor Sie die Stromversorgung herstellen um dem Kompressor zu erlauben, sich zu beruhigen.

- 1.** Kühlschrank reinigen. Siehe „Reinigung“.
- 2.** Stellen Sie den Kühlschrank an der gewünschten Stelle auf und balancieren Sie ihn aus. Siehe „Aufbauanleitung“.

WARNUNG



Stromschlaggefahr

Stecken Sie den Stecker in eine geerdete Steckdose mit 3 Stiften. Entfernen Sie nicht die Erdungsphase von dem Stromstecker. Verwenden Sie keinen Adapter. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel. Missachtung kann zu Tod, Feuer oder elektrischem Stromschlag führen.

- 3.** Schließen Sie den Kühlschrank an eine geerdete drei-Phasen Steckdose an.

Fehlerbehebung

Versuchen Sie zuerst die hier aufgeführten Lösungsvorschläge um Kosten eines unnötigen Serviceanrufs zu vermeiden.

Der Kühlschrank arbeitet nicht

Problem	MÖGLICHE URSACHE(N)	Lösung
Der Kühlschrank läuft nicht	Der Kühlschrank ist ausgesteckt.	Verbinden Sie Ihren Kühlschrank mit einer geerdeten drei-Phasen Steckdose.
	Der Unterbrecher hängt oder ist ausgeschaltet oder eine Sicherung ist herausgeflogen.	Resetten / Schalten Sie den Unterbrecher ein oder ersetzen Sie die Sicherung.
	Kühlschrank ist im Abtau-Modus.	Warten Sie, bis der Abtaudurchgang beendet ist und das Kühlssystem wieder hochfährt.
Hinweis: Der Kühlschrank ist dafür gebaut für längere Zeiten bei niedrigerem Energieverbrauch zu laufen.	Der Kühlschrank wurde gerade an das Stromnetz angeschlossen.	Dies ist normal. Geben Sie dem Kühlschrank 24 Stunden um herunterzukühlen.
	Warme oder große Mengen Lebensmittel wurden zugeführt.	Dies ist normal.
	Die Tür ist nicht geschlossen oder der Kühlschrank steht nicht plan.	Sehen Sie noch, ob ein Objekt das Schließen der Tür verhindert. Richten Sie den Kühlschrank aus. Siehe „Kühlschrank ausbalancieren“
	Heißes Wetter und häufiges Öffnen.	Dies ist normal.
	Temperaturinstellung auf die kälteste Stufe eingestellt.	Stellen Sie Temperatur etwas wärmer ein.
Der Kühlschrank riecht	Lebensmittel sind nicht richtig verschlossen oder mangelhaft eingepackt.	Verpackung verschließen. Stellen Sie eine offene Schüssel mit Backpulver in den Kühlschrank, alle drei Monate erneuern.
	Innenleben muss gereinigt werden,	Reinigen Sie den Innenbereich. Siehe „Reinigung“.
	Lebensmittel wurden zu lange aufbewahrt.	Entsorgen Sie verdorbene Lebensmittel.
Das Licht geht nicht an	Der Kühlschrank ist ausgesteckt.	Verbinden Sie Ihren Kühlschrank mit einer geerdeten drei-Phasen Steckdose.
	LED-Lampe ist ausgebrannt.	Kontaktieren Sie einen qualifizierten Techniker auf die ausgebrannte LED-Lampe zu ersetzen.
Die Türen schließen nicht richtig	Kühlschrank steht nicht plan.	Siehe „Kühlschrank ausbalancieren“
	Etwas verhindert das Schließen der Türen.	Sehen Sie nach Hindernissen und entfernen Sie diese.
Vibration oder Rasseln	Der Kühlschrank steht nicht fest auf dem Boden.	Siehe „Kühlschrank ausbalancieren“
Normale Geräusche	Es hört sich an als fließe Wasser aus dem Kühlschrank.	Kühlmittel fließt durch die Leitungen und macht Geräusche wenn der Kompressor anläuft und stoppt.
		Der Kühlschrank hat ein automatisches Abtau-System. Das Tauwasser macht diese Geräusch.
	Summende oder surrende Geräusche	Der Kompressor und der Ventilator, der die Kaltluftzufuhr regelt können diese Geräusche verursachen. Wenn der Kühlschrank nicht plan steht, können Geräusche intensiver sein.
	Knackende oder klickende Geräusche	Die inneren Bauteile machen Geräusche wenn sie sich zusammenziehen oder ausdehnen als Reaktion auf die Temperaturschwankungen.
	Knallende Geräusche	Können während dem automatischen Abtau vorkommen.

Temperatur und Feuchtigkeit

Problem	MÖGLICHE URSACHE(N)	Lösung
Kühlschrank oder Gefrierfach sind zu warm	Die Temperaturreinstellung ist nicht kalt genug eingestellt.	Stellen sie den Bereich auf eine kältere Temperatureinstellung ein; geben sie der Temperatur 24 Stunden um sich anzupassen.
	Die Türen werden oft geöffnet oder offen gelassen.	Begrenzen Sie die Zahl der Türöffnungen um die interne Temperatur aufrecht zu erhalten. Sehen Sie noch, ob ein Objekt das Schließen der Tür verhindert,
	Vor Kurzem wurden warme Lebensmittel zugeführt.	Geben Sie den Lebensmitteln und dem Kühlschrank Zeit herunterzukühlen.
	Der Abstand zwischen der Rückseite des Kühlschranks und der Wand ist zu gering.	Stellen Sie sicher, dass mindestens fünf Zentimeter Luft zwischen der Rückseite des Kühlschranks und der Wand sind.
	Produkte an der Rückwand verhindern eine zuverlässige Luftzirkulation.	Bewahren Sie Produkte innerhalb der Einfassung der Glasböden auf; lehnen Sie Lebensmittel nicht gegen die Wände des Kühlschranks oder lagern Sie sich nicht direkt vor Öffnungen für die Luftzufuhr.
Kühl- oder Gefrierschrank ist zu kalt	Temperaturreinstellung ist zu kalt eingestellt.	Stellen Sie die Bereich auf eine wärme Temperaturreinstellung ein; geben Sie der Temperatur 24 Stunden um sich anzupassen.
Feuchtigkeit an der Außenseite / Innenseite des Kühlschranks	Höhe Luftfeuchtigkeit	Das ist normal bei erhöhter Luftfeuchtigkeit. Trocknen Sie die Oberfläche ab und stellen sie eine etwas kältere Temperatur ein.
	Die Türen werden oft geöffnet oder offen gelassen.	Halten Sie die Türen geschlossen. Überprüfen Sie, dass ein Produkt die Tür nicht beim Schließen behindert. Richten Sie den Kühlschrank aus. Siehe „Kühlschrank ausbalancieren“
	Öffnen Sie den Wasserbehälter im Kühlschrank.	Bedekken oder Behälter verschließen
Gefrierbrand oder Eiskristalle auf gefrorenen Lebensmitteln	Gefrierfachtür offen gelassen oder zu oft geöffnet.	Begrenzen Sie die Zahl der Türöffnungen um die interne Temperatur aufrecht zu erhalten. Sehen Sie noch, ob ein Objekt das Schließen der Tür verhindert.
	Kühlschrank steht nicht plan.	Richten Sie den Kühlschrank aus. Siehe „Kühlschrank ausbalancieren“
	Lebensmittel blockieren die Öffnung für die Lufzufuhr des Gefrierfachs und verhindern einen angemessenen Luftstrom.	Stellen Sie Produkte weiter weg von der Rückwand.
Lebensmittel gefrieren im Kühlschrank	Lebensmittel zu nah an der Belüftungsöffnung.	Halten Sie die Rückseite und die Oberfläche des Kühlschranks frei.
	Temperaturreinstellung ist zu kalt eingestellt.	Stellen Sie die Temperatur auf eine nicht ganz so kalte Einstellung ein.

Hisense

life reimagined

USER'S OPERATION MANUAL

Before operating this unit, please read this manual thoroughly, and retain for future reference

English

Thank you for choosing Hisense. We are sure you will find your new refrigerator a pleasure to use. However, before you use the appliance, we recommend that you carefully read the instructions, which provide details about installing and using the product. Please keep this manual for future reference.

Table of Contents

REFRIGERATOR SAFETY.....	3
PARTS AND FEATURES.....	11
INSTALLATION REQUIREMENTS.....	12
Location Requirements.....	12
Electrical Requirements.....	12
INSTALLATION INSTRUCTIONS.....	13
Unpack the Refrigerator.....	13
Installation Positioning.....	13
Door Removal.....	13
Use of water storage box.....	14
Complete the Installation.....	15
Level Refrigerator.....	15
Align Doors.....	15
REFRIGERATOR USE.....	16
Opening and Closing Doors.....	16
Using the Controls.....	17
Features.....	19
General Use Information.....	21
REFRIGERATOR CARE.....	23
Cleaning.....	23
Lights.....	23
Vacation and Moving Care.....	24
Reinstalling/Using Refrigerator Again.....	24
TROUBLESHOOTING.....	25

Refrigerator Safety

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others. All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER," "WARNING" or "CAUTION."

These words mean:



DANGER An imminently hazardous situation. You could be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.



WARNING A potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious bodily injury.



CAUTION A potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in moderate or minor injury.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.



Safety and warning information

For your safety and correct usage, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to make sure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and be sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that anyone using it throughout its life, will be properly informed on its usage and safety notices.

For the safety of life and property, keep the precautions of these user's instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.

Safety for children and others who are vulnerable people

➤ According to EN standard

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

➤ According to IEC standard

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep all packaging away from children as there is risk of suffocation.
- If you are discarding the appliance, pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent children playing from suffering an electric shock or from closing themselves inside it.
- If this appliance, featuring a magnetic door seals, is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make the spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child.



General safety

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as :
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- **WARNING —** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING —** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- **WARNING —** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING —** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- The refrigerant and insulation blowing gas are flammable. When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.
- **WARNING —**When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- **WARNING—** Fill with potable water only for the water container.

- **WARNING** —Do not locate multiple portable socketoutlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

Replacing the LED

- **WARNING**—The LED light must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, contact the customer helpline for assistance.

Refrigerant

The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged.

The refrigerant (R600a) is flammable.

- **WARNING** — Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damage prior to proper disposal.



Warning:Risk of fire/flammable materials

If the refrigerant circuit should be damaged:

- Avoid opening flames and sources of ignition. Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way.

Any damage to the cord may cause a short circuit, fire, and/or electric shock.

Electrical safety

- The power cord must not be lengthened.
- Make sure that the power plug is not crushed or damaged. A crushed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
- Make sure that you can access the main plug of the appliance.
- Do not pull the main cable.
- If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.

You must not operate the appliance without the interior lighting lamp cover.

- The fridge is only applied with power supply of single phase alternating current of 220~240V/50Hz. If fluctuation of voltage in the district of user is so large that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply A.C. Automatic voltage regulator of more than 350W to the fridge. The fridge must employ a special power socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.

Daily use

- Do not store flammable gass or liquids in the appliance,There is a risk of an explosion.
- Do not operate any electrical appliances in the appliance (e.g.electric ice cream makers,mixers etc.).
- When unplugging always pull the plug from the mains socket,do not pull on the cable.
- Do not place hot items near the plastic components of this appliance.

- Do not place food products directly against the air outlet on the rear wall.
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacture's instructions.
- The appliances manufactures storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to relevant instructions for storage.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freeze compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.
- Frozen food can cause frost burns if consumed straight from the freezer compartment.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Keep burning candles, lamps and other items with naked flames away from the appliance so that do not set the appliance on fire.
- The appliance is intended for keeping food stuff and/or beverages in normal household as explained in this instruction booklet. The appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- Do not remove nor touch items from the freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- Never use the base, drawers, doors etc. to stand on or as supports.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Do not consume ice popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.

- To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the crisper drawers.
- WARNING - Food needs to be packed into bags before it is put into the refrigerator. Liquids need to be stored in bottles or capped containers in order to avoid a spill, as the design structure of the product is not easy to clean.
- This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.



Caution!

Care and cleaning

- Before maintenance, switch off the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- Do not clean the appliance with metal objects, steam cleaner, ethereal oils, organic solvents or abrasive cleansers.
- Do not use sharp objects to remove frost from the appliance. Use a plastic scraper.

Installation Important!

- For electrical connection carefully, follow the instructions given in this manual.
- Unpack the appliance and check if there are damages on it. Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damages immediately to the place you bought it. In this case retain packing.
- It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the compressor.
- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To

achieve sufficient ventilation, follow the instructions relevant to installation. Wherever possible the back of the product should not be too close to a wall to avoid catching warm parts (compressor, condenser) to prevent the risk of a fire, follow the instructions relevant to installation. touching or catching warm parts (compressor, condenser) to prevent the risk of a fire, follow the instructions relevant to installation.

- The appliance must not be located close to radiators or cookers.
- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance

Service

- Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by qualified electrician or competent person.
- This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.
 1. If the appliance is Frost Free.
 2. If the appliance contains freezer compartment.

Proper Disposal of Your Old Refrigerator

WARNING

Suffocation Hazard

Remove doors from your old refrigerator.

Failure to do so can result in death or brain damage.

IMPORTANT: Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous— even if they will sit for “just a few days.” If you are getting rid of your old refrigerator, please follow these instructions to help prevent accidents.

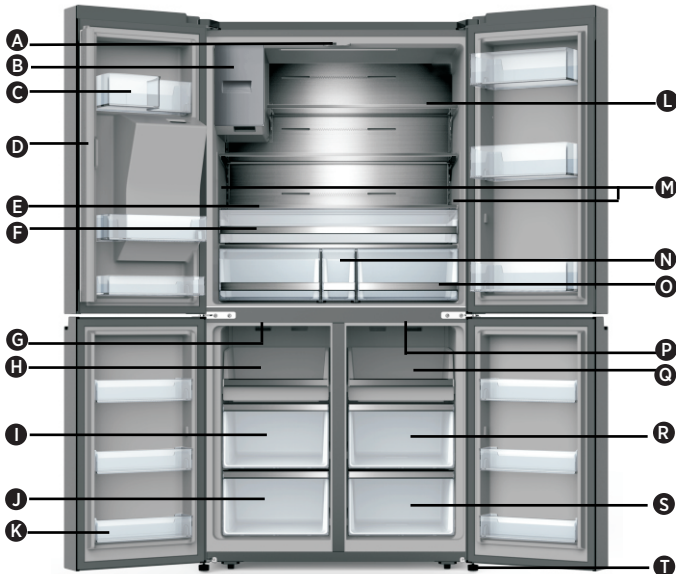
Before You Throw Away Your Old Refrigerator or Freezer:

- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

Important information to know about disposal of refrigerants:

Dispose of refrigerator in accordance with Federal and Local regulations. Refrigerants must be evacuated by a licensed, EPA certified refrigerant technician in accordance with established procedures.

Parts and Features



- | | | | | | |
|----------|------------------------|----------|--------------------------|----------|---------------------------------------|
| A | Refrigerator LED Light | H | Freezer Tray | O | Storage Drawer |
| B | Ice-Maker | I | Freezer Middle Drawer | P | Convertible Compartment LED light |
| C | Refrigerator Door Bin | J | Freezer Lower Drawer | Q | Convertible Compartment Tray |
| D | Rotary Separator | K | Freezer Door Bin | R | Convertible Compartment Middle Drawer |
| E | Cover | L | Glass Shelf | S | Convertible Compartment Lower Draw |
| F | Multifunctional Pantry | M | Refrigerator side lights | T | Leveling Leg |
| G | Freezer LED Light | N | Water storage box | | |

NOTE: Your model may look different from this and other images in this manual, depending on your model's features.

NOTE: To get the best energy efficiency of this product, please place all shelves, drawers on their original position as the illustration above.

Installation Requirements

Location Requirements

WARNING



Risk of fire/ flammable materials

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from appliance.

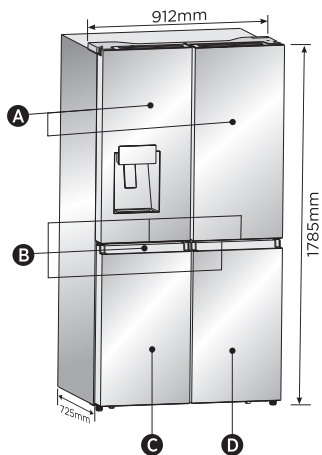
Failure to do so can result in death, explosion or fire.

IMPORTANT: This refrigerator is designed for indoor, household use only.

Temperature

This refrigerator is intended for use in a location where the temperature ranges from a minimum of 16°C to a maximum of 43°C. The preferred room temperature range for optimum performance, which reduces electricity usage and provides superior cooling, is between 16°C and 32°C. It is recommended that you do not install the refrigerator near a heat source, such as an oven or radiator.

Exterior and Dimensions



A Refrigerator doors
B Handles

C Freezer door
D Convertible door

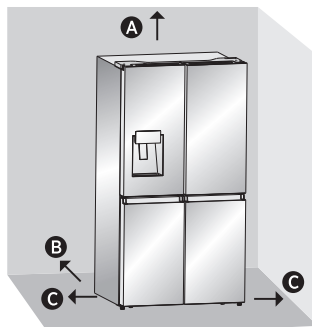
Ventilation

Adequate air circulation around the refrigerator is required for efficient operation.

To ensure proper ventilation, maintain the recommended clearances.

12

Recommended Clearances



A 100mm Above

B 50mm Behind

C 50mm Each Side

NOTE: If you place the refrigerator next to a fixed wall, leave 1471.4mm minimum space to allow the door to swing open.

Electrical Requirements

WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove the ground prong from the power cord plug.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to do so can result in death, fire or electrical shock.

Before you move your refrigerator into its final location, it is important to make sure you have the proper electrical connection.

Recommended Grounding Method

AC 220-240 volt, 50 Hz, AC only 15- or 20-amp fused, grounded electrical supply is required. It is recommended that a separate circuit serving only your refrigerator be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch. Do not use an extension cord.

NOTE: Before performing any type of installation or cleaning, disconnect the refrigerator from the electrical source. When you are finished, reconnect the refrigerator to the electrical source and reset the temperature controls to the desired setting.

Installation Instructions

Unpack the Refrigerator

WARNING



Fire or Explosion Hazard

- Do not puncture refrigerant tubing.
- Follow handling instructions carefully.
- Flammable refrigerant used.
- Failure to do so can result in death, explosion or fire.

IMPORTANT: Handle with care when moving refrigerator to avoid either damaging the refrigerant tubing or increasing the risk of a leak.

WARNING

Excessive Weight Hazard

- Use two or more people to move and install refrigerator.
- Failure to do so can result in back or other injury.

Remove the Packaging

- Remove tape and glue residue from surfaces before turning on the refrigerator. Rub a small amount of liquid dish soap over the adhesive with your fingers. Wipe with warm water and dry.

NOTE: Do not use sharp instruments, rubbing alcohol, flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. These products can damage the surface of your refrigerator. For more information, see "Refrigerator Safety."

- Dispose of/recycle all packaging materials.
- If the refrigerator has been placed in a horizontal or tilted position for any period of time wait 4 hours before plugging it in to allow the oil to settle into the compressor.

When Moving Your Refrigerator:

Your refrigerator is heavy. When moving the refrigerator for cleaning or service, be sure to cover the floor with cardboard or hardboard to avoid floor damage. Always pull the refrigerator straight out when moving it.

Do not wiggle or "walk" the refrigerator when trying to move it, as floor damage could occur.

Clean Before Using

After you remove all of the packaging materials, clean the inside of the refrigerator before using it. See the cleaning instructions in "Refrigerator Care."

Important information to know about glass shelves and covers:

Do not clean glass shelves or covers with warm water when they are cold. Shelves and covers may break if exposed to sudden temperature changes or impact, such as bumping. Tempered glass is designed to shatter into many small, pebble-size pieces. This is normal. Glass shelves and covers are heavy. Use both hands when removing them to avoid dropping.

Installation Positioning

- This application perform well from SN to ST. The Appliance may not work properly if it is left for a longer period at a temperature above or below the indicated range.

Climate class	Ambient temperature
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

Door Removal (only if needed)

Measure the refrigerator to make sure it will fit through the doorway. If the refrigerator cannot pass easily through the doorway, follow the instructions to remove the two refrigerator compartment doors and the front panel of the freezer drawer.

WARNING



Electrical Shock Hazard

- Disconnect power before removing doors.
- Reconnect ground wire before operating.
- Failure to do so could result in death or electric shock.

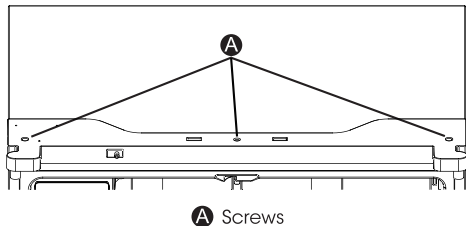
Tools you will need (Not provided)

Allen Wrench (4mm)	Wrench (8mm)
Philips Screwdriver	

Remove the Doors

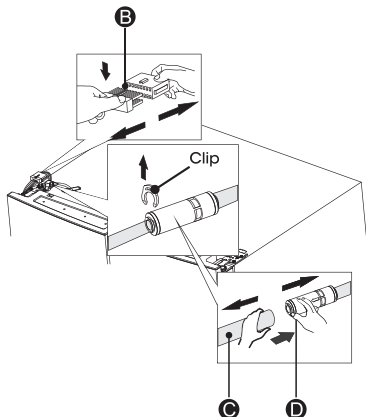
IMPORTANT: Keep the refrigerator doors closed until you are ready to lift them from the cabinet.

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Using a Phillips screwdriver, remove the three screws attaching the hinge cover, and then remove the hinge cover with the entire harnesses attached.

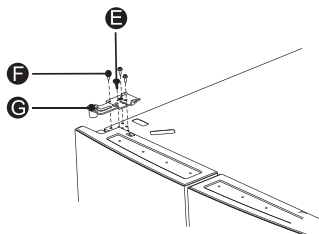


A Screws

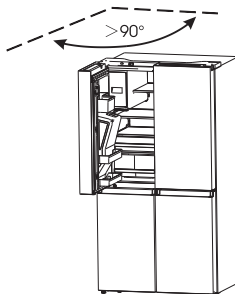
3. Separate the two connectors on the left side door. To remove the wire connector, press the top of the connector (B) and separate it from the other one. To remove the water coupler from the hinge, twist and pull the clips from the coupler. Remove the water line (C) while pressing the movable part (D) of the water line coupler.



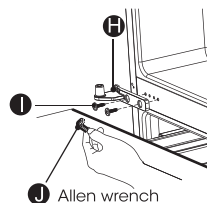
4. Remove the 3 screws (E) fixed on the hinges, with a Wrench (8mm) and 1 ground screws (F) attached to the hinge with Philips (+) screwdriver. Remove the upper left door hinge (G).



5. Use your both hands to open the door more than 90°. Lift it up and take it off.



6. If necessary, remove the 2 hex head bolts hinges (I) with an Allen wrench (5 mm). Remove the lower left door hinge (H).

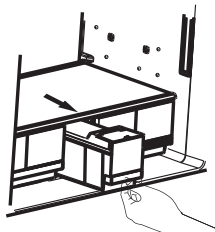


Replace the Doors

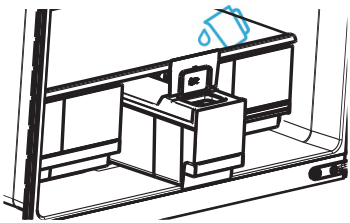
1. If removed, reinstall the bottom hinge.
 2. Using two or more people, set the refrigerator door onto the bottom hinge.
 3. Insert the top hinge into the top of the door.
 4. Using the three screws removed earlier, fasten the top hinge to the top of the cabinet.
- NOTE:** Left-hand door only, replace the ground screw into the top hinge, reattach the wire harness, reconnect the water line, make sure the clips are properly connected to the coupler.
5. Repeat steps 1 through 4 to replace the opposite door.
 6. Using the three screws removed earlier, reinstall the top hinge cover and control panel to the top of the cabinet.

Use of water storage box

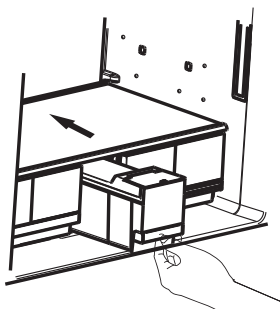
1. The user pulls out the ice box in the direction of the arrow



2. Open the lid of the ice box and add water to it



3. Close the lid and push back into the ice box in the direction of the arrow



NOTE: 1. The ice box can hold up to 4.2L of water

2. If the water storage box is not in place, the icon  on the control panel flashes.

3. If the user has more than 7 days of travel planned, it is recommended to clean the ice.

4. When the tank is repositioned, the pump will reverse the water from the ice maker. After about a minute, a few drops of water will fall out of the ice outlet, which is normal.

Complete the Installation

WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove the ground prong from the power cord plug.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to do so can result in death, fire or electrical shock.

1. Plug into a grounded 3 prong outlet.

NOTE: This refrigerator begins operating as soon as it is connected to the power supply.

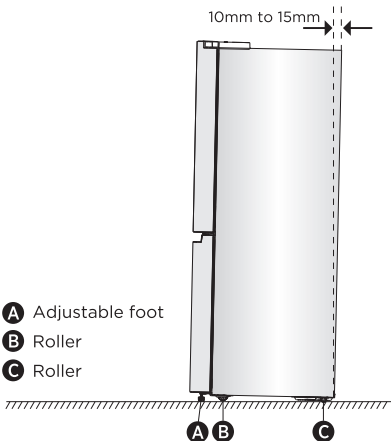
2. Move the refrigerator into its final location, making sure to maintain the recommended clearance.

Level Refrigerator if needed

The refrigerator must be level to maintain optimal performance and appearance.

1. Turn the leveling feet on the bottom, front of the cabinet to raise or lower that side of the refrigerator until the refrigerator is level side-to-side.

2. Turn both feet, by the same amount, to slightly raise the front of the refrigerator. This will make it easier for the doors to close.



A Adjustable foot

B Roller

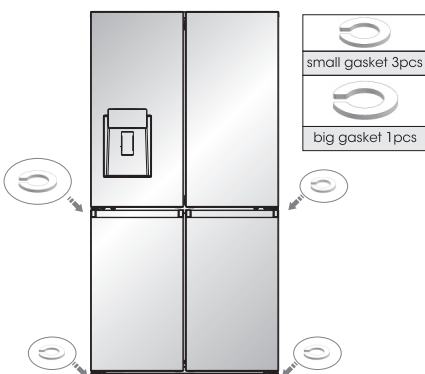
C Roller

NOTE: Having someone push against the top of the refrigerator takes some weight off the leveling feet. This makes it easier to turn the feet.

Rotate the adjustable feet clockwise to raise or raise counter-clockwise to lower your refrigerator. To make sure that the doors close automatically, tilt the top of your refrigerator backward about 10mm to 15mm. If necessary, use a spanner wrench to adjust the feet.

Align Doors (if needed)

The gaskets is used to align doors, you can find them in the manual bag.

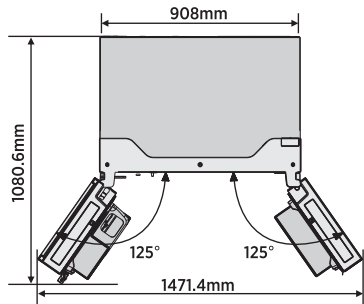


Refrigerator Use

Opening and Closing Doors

Providing room for doors to open

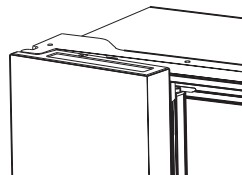
Make sure that you have enough room in front of your refrigerator to swing the doors open.



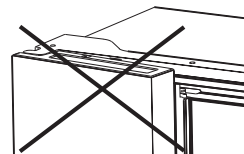
The four doors can be opened and closed either separately or together.

- There is a mullion on the left-hand side refrigerator compartment door.
- When closing the left-hand door, the mullion folds behind the right-hand door joining the two doors.
- The temperature of the door frame is controlled

to help prevent moisture from developing on the mullion. The temperature of the surface may be warm, which is normal, and will not affect the performance of the refrigerator.



NOTE: Before closing the left-hand door, make sure the mullion is folded inward. If the mullion is pulled outward it may become damaged when you try to close the door.

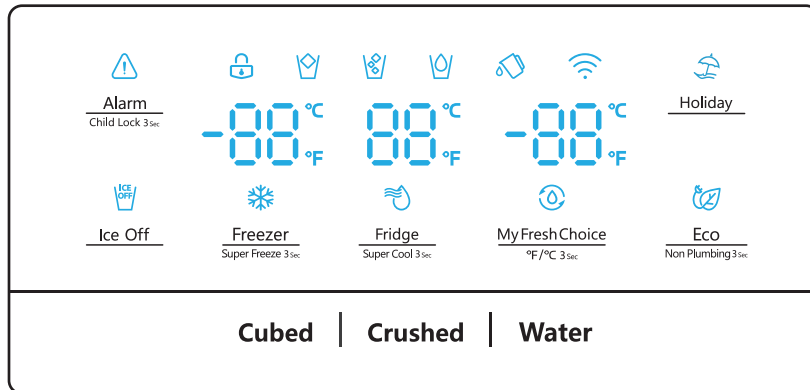


Using the Controls

Your product has one control panel which is on the fridge door. Use your appliance according to the following control guidelines.

Control Panel

The control panel shows in the diagram below.



The display will illuminate when the refrigerator is first plugged in. However the lights will automatically turn off after 60 seconds.



Child Lock and Door Alarm

Alarm
Child Lock 3sec

This button serves two purposes:

1. Child Lock

Press and hold "Alarm" for 3 seconds to lock the all the Control Panel including dispenser function. If Control panel is locked, the icon "🔒" will be on, and none of the buttons on the Control panel work. To unlock the Control panel, please press and hold "Alarm" for 3 seconds again.

2. Door Alarm

In case of alarm, "⚠️" icon will flicker and a buzzing sound will be heard. Touch "Alarm" key to clear alarm then the "⚠️" icon will be on and the buzzing will stop. When the door of fridge, variation or freezer is open over 2 minutes, the door alarm will come on. Leaving any door open for over 2 minutes will activate door alarm. The "⚠️" icon will flicker, the control panel will display "dr", and you will hear a buzzer sound. The buzzer will sound 3 times per minute and will stop after 8 minutes. In case of alarm, you can touch the Alarm button to cancel door alarm, then the "⚠️" icon stop flickering and keep on, the buzzer sound will stop at the same time. Also door alarm can be stopped by closing all the doors.

To save energy, please avoid keeping doors open for a long time when using refrigerator.



Holiday

Holiday

If you are going to be away for a long period of time such as a long holiday or business trip, you can activate this function by touching the "Holiday" button, and the icon "⚠️" will be illuminated. When the holiday function is activated, the

temperature of the fridge is automatically switched to 8 °C and the freezer to -18°C to minimize the energy consumption.

When the holiday function is on, you can switch off it by touching "Holiday" again, and the icon "⚠️" will be off.

When the holiday function is on, the ice maker will automatically turn off. The icon "氷" will still be illuminated.

NOTE:

- 1.Do not store any food in the fridge during the "Holiday" time, or it will quickly deteriorate.
- 2.The refrigerator temperature setting will revert back to the previous setting after the holiday function is off.
- 3.Before using holiday mode, users should remove ice from the ice box.
- 4.When the holiday function is on, the display board will not send the mark position to the master control, but only send the setting temperature.



Ice Off

Ice Off

This button controls the ice maker. You can touch "Ice Off" button to control the ice maker. When the Child Lock is off, you can touch the "Ice Off" icon to lock the ice maker, and the icon "氷" will be illuminated. If you want to unlock the ice maker, please touch the "Ice Off" icon again, and the icon "氷" will be off.

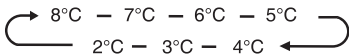
NOTE: When the "Ice Off" is on, it only lock the ice maker not the dispenser.



Fridge Temperature Control

Fridge
Super Cool 3sec

When you touch the button continuously, the temperature will be set in the following sequence.



If you want to decrease the time needed to cool products in the Fridge, please touch and hold this button for 3 seconds, the Super Cool icon "⌚" will be illuminated, the fridge temperature setting displays 2°C. Super Cool automatically switches off after 3 hours, and the refrigerator temperature setting will revert back to the previous setting. When Super Cool function is on, you can touch the "Fridge" to switch it off.

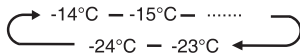
NOTE: On the Super Cool function, when you touch the "Holiday" or "Eco" button, "Holiday" or "Eco" function will be activated, and "Super Cool" mode will be off.



Freezer Temperature Control

Super Freeze 3sec

You can touch the "Freezer" button to activate the mode to control the freezer temperature. When you press the button continuously, the temperature will be set in the following sequence.



Press and hold the button for 3 seconds, the icon "❄️" will be illuminated, the freezer temperature setting displays -24°C.

Super Freeze can quickly lower the temperature and freeze your food faster than usual. This can retain more of the vitamins and nutrition in fresh food and keep your food longer.

Super Freeze automatically switches off after 52 hours, and the freezer temperature setting will revert back to the previous setting.

When the Super Freeze function is on, you can touch "Freezer" switch to off the Super Freeze function.

The Super Freeze is used to perform pre-freezing and fast freezing in sequence of Freezer compartment. This function accelerates the freezing of fresh food and, at the same time, protects foodstuffs already stored from undesirable warming.



To freeze fresh food activate the Super Freeze function at least 24 hours before placing the food to complete pre-freezing

NOTE:

On the Super Freezer Function, when you touch the "Holiday" or "Eco" button, "Holiday" or "Eco" function will be activated, and "Super Freezer" mode will be off.



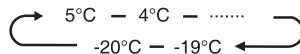
My Fresh Choice Temperature Control

°F/°C 3sec

You can touch the "My Fresh Choice" button to activate the mode to control the convertible

compartment temperature.

When you press the button continuously, the temperature will be set in the following sequence.



The system default display temperature is Celsius. Press and hold the "My Fresh Choice" button for 3 seconds, the icon "⌚" will be illuminated, The current temperature is shown as Fahrenheit.

⌚/⌚/⌚ Dispense Control

When the Child Lock is on, the dispenser will not work.

You can press the "Cubed" or "Crushed" option to choose the type of ice to be dispensed. You can touch the "Water" button to activate the water mode. When the Child Lock is on, the dispenser will not work. When the Child Lock is off, you can press the "Cubed" or "Crushed" option to choose the type of ice to be dispensed, and press the "Water" button will activate the water mode. If you choose the function of Cubed, the "⌚" icon will be illuminated, choose the function of Crushed the "⌚/⌚" icon will be illuminated, and the "⌚" icon will be illuminated when Water function be choosed.



Energy Save

Eco
Non Plumbing 3 sec

You can touch this button to turn Energy Save mode on and off. When you turn Energy Save on, the Eco icon "⌚" lights.

The temperature of the fridge is automatically switched to 6°C and the freezer to -17°C. If Energy Save is off, the icon "⌚" will go off and the temperature setting will revert back to the previous setting.



Tank reset icon

If the water tank is not installed in place, the icon will flicker. If the water tank is installed in place, the icon "⌚" will be extinguished.

When the icon "⌚" flicker, long press the Eco key for 3 seconds to cancel tank alarm and the icon will be extinguished.

NOTE:

If you need to make ice, you still need to put the tank in place. Press the button again for 3 seconds to restore the alarm of the water tank.

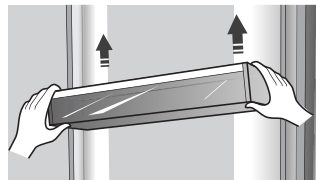
Demo mode

Demo mode is for store display, and it prevents the refrigerator from generating cool air. In this Cooling off Mode, the refrigerator may seem like it is working but it will not make cool air. The indicators on the control panel will show "OF". To cancel this mode, press and hold "Alarm" And "Holiday" keys at the same time for 3 seconds and buzzing a long sound.

Features

Important information to know about glass shelves and covers:

Do not clean glass shelves or covers with warm water when they are cold. Shelves and covers may break if exposed to sudden temperature changes or impact, such as bumping. Tempered glass is designed to shatter into many small, pebble-size pieces. This is normal. Glass shelves and covers are heavy. Use both hands when removing them to avoid dropping.



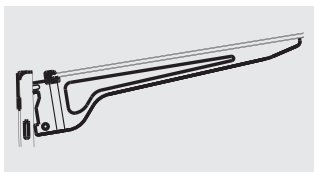
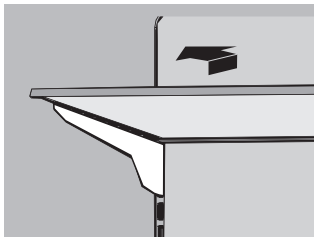
1. Refrigerator

IMPORTANT: To avoid damage to the doors, make sure all shelves and drawers are pushed fully into the cabinet before closing a door.

Adjustable Shelves

The height of the shelves can be adjusted to fit your storage needs.

1. To remove a shelf, gently lift upward and then pull the shelf forward until the end of the shelf is past the rail support.



2. To reinstall a shelf, gently slide the shelf back into the refrigerator compartment, and the lower the shelf onto the rail support.

2. Removable Door Bins

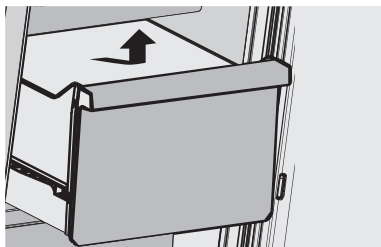
The bins located in the middle of the door are adjustable.

To Remove and Replace a Door Bin:

1. Place hands on both sides of the bin and lift upward.
2. Pull the door bin out.
3. Replace the door bin by inserting it above the support and pressing down to snap into place.

NOTE: The quality of your ice will be only as good as the quality of the water supplied to your ice maker. Avoid connecting the ice maker to a softened water supply. Water softener chemicals (such as salt) can damage parts of the ice maker and lead to poor quality ice. If a softened water supply cannot be avoided, make sure the water softener is operating properly and is well-maintained.

3. Freezer Drawers



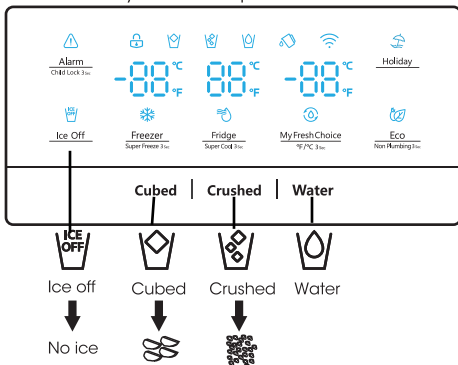
To Remove/Replace Freezer Drawer:

1. Pull out drawer to maximum extension.
2. Lift up to remove the drawer.
3. Reverse steps 1 and 2 to replace the drawer.

This section tells you how to use most of the useful features. We recommend that you read through them carefully before using the appliance.

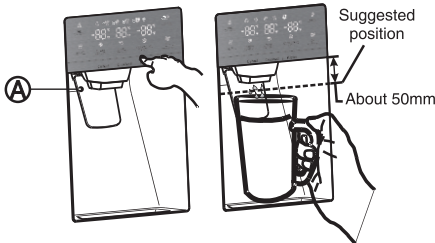
4. Getting cold water and ice

Push the appropriate ice or water type button to select what you want dispensed.



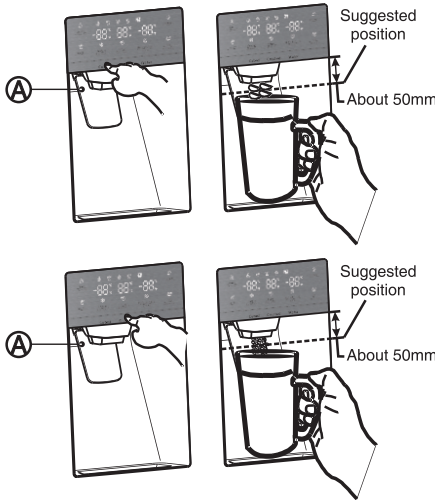
Getting cold water

The water dispenser is located in the fridge door. To get water, push the water button. Then move your glass down the dispenser lever (A) in the suggested position and press it.



Getting ice

To get ice, push the cubed or crushed ice button as required. Then move your glass down the dispenser lever in the suggested position and press it.



Making ice

• To fill the ice bucket to maximum capacity after installation, follow these steps:

1. Allow your refrigerator to operate and cool down for 24 hours (or 1 full day). Waiting 24 hours will allow your ice maker to cool properly.
2. Dispense 4 to 6 ice cubes into the glass.
3. After 8, and then 16 hours, dispense a full glass of ice.

Warning:

Do not put food in the ice bucket. If you store food in the ice bucket, the food can strike the ice maker when you open or close the door, causing damage to the ice maker.

Note that the ice cubes in the ice bucket may spill out over the drawer. If this occurs, be sure to clear

the ice cubes that spilled out of the drawer.

- If a power failure occurs, ice cubes may melt, and then freeze together when the power comes back on, causing the dispenser to stop working.
- To prevent this problem, after a power failure, pull out the ice bucket and residual ice or water.

Note:

- Don't push the water dispenser lever forward without a cup below since it may cause water spilling.
- To avoid cold air leaking out from cabinet, keep the water dispenser parts still be installed even if the water dispenser was out of use.

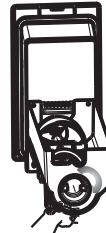
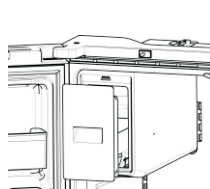
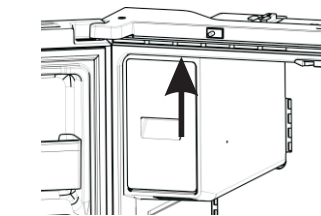
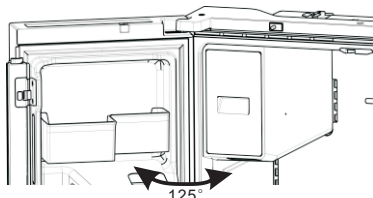
Using the ice off function

When you select the ice off mode, remove all ice cubes from the bucket.

If you leave the ice cubes in the bucket, the ice cubes may clump together, making it difficult to remove them.

First, open the door at the maximum Angle

Then, lift up on the ice bucket, and pull it straight out in the direction of the arrow. To put the ice bucket in, push it firmly straight back. If the bucket does not fit, turn the helix 90 degree (see the the last illustration on the right, below) and try again.



NOTE:

- The inside of the ice bucket is very cold when the refrigerator is operating. Don't reach deep inside the ice bucket.
- Use only the ice maker provided with the refrigerator. The water supply to this refrigerator must only be installed by a suitably qualified person.
- To operate the ice maker properly, water pressure of 30~125 psi is required.

Going on vacation

If you have a long vacation or business trip and won't use the water or ice dispensers for a long time:

1. Close the water valve. Otherwise, water leakage may occur.
2. Remove all food.
3. Unplug the refrigerator.
4. Wipe excess moisture from inside and leave the doors open. Otherwise, odor and mold may develop.

Warning:

- Do not put your fingers, hands or any other unsuitable objects in the chute or ice-maker bucket. It may result in personal injury or material damage.
- Never put your fingers or any other objects in the dispenser opening. It may cause injury.
- Do not try to disassemble the ice maker.
- Do not wash or spray the ice bucket with water while it is in the refrigerator. Remove it to clean it.

Water clouding phenomenon

All water provided to the refrigerator flows through the filter which is an alkaline water filter. In the filtering process, the pressure of the water that has flowed out of the filter is increased, and the water becomes saturated with oxygen and nitrogen. When this water flows out into the air, the pressure plummets and the oxygen and nitrogen get supersaturated, which results in gas bubbles. The water may temporarily look misty or cloudy due to these oxygen bubbles. After a few seconds, the water will look clear.

Cleaning

After using for a period, water accumulated in receiving tank might overflow, thus you should clean it with dry towel regularly to avoid water spilling out onto the floor.



NOTE:

In case of stained by dust or other pollutant, dispensing water with unpleasant smell, etc., water dispenser parts should be cleaned thoroughly.

6. Using your fridge compartment

The refrigerator compartment is suitable for storage of vegetables and fruit. Food inside should be packed to store in order to avoid losing moisture or flavor permeating into other foods.

Caution

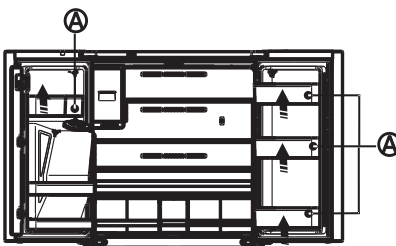
Never close the refrigerator door while the shelves, crisper and/or telescopic slides are extended. It may damage both them and the refrigerator.

Door baskets

The refrigerator compartment is provided with several different door baskets, which are suitable for the storage of canned liquid, bottled drink sand packed food.

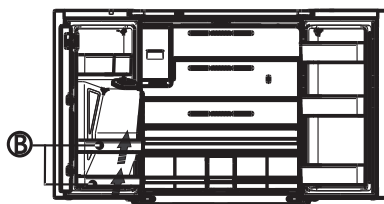
To remove the door baskets (A), simply lift the racks up and pull straight out.

To relocate the door baskets (A), slide it in above the desired location and push down until it stops.



To remove the door baskets (B), take the right side of the baskets out by lifting it at an angle along the guide, and then take the left side out by pulling it from the door.

To relocate the door baskets (B), slide it into the original location and push down until it sticks.



Warning:

Do not place too many heavy things in the baskets. Before you lift up the door shelf vertically, please take the food out.

Glass shelves

To remove the glass shelves, tilt up the front of the shelf in the direction shown (1) and lift it up vertically (2). Pull the shelf out.

General Use Information

- When first turning on refrigerator after a period of non-use, allow the refrigerator to cool at least 2 hours before adding food.
- Do not block air circulation vents with stored

items.

- Store items so that the air can circulate freely around them.
 - Cover or wrap stored food well to avoid transfer of odors.
 - Once defrosted, food quality will deteriorate rapidly. Defrosted food should not be refrozen.
 - Neither bottled nor canned drinks should be stored in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.
- To avoid contamination of food, please respect the following instructions:
- Opening the door for long periods can cause

a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.

- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.
- Two-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.

Order	Compartments Type	Target storage temp.[°C]	Appropriate food
1	Fridge	+2~+8	Eggs, cooked food, packaged food, fruits and vegetables, dairy products, cakes, drinks and other foods which are not suitable for freezing.
2	(***)*-Freezer	≤ -18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
3	***-Freezer	≤ -18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food.
4	**-Freezer	≤ -12	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 2 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food.
5	*-Freezer	≤ -6	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 1 month, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition) are not suitable for frozen fresh food.
6	0-star	-6~0	Fresh pork, beef, fish, chicken, some packaged processed foods, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no later than 3 days). Partially encapsulated processed foods (non-freezable foods)
7	Chill	-2~+3	Fresh/frozen pork, beef, chicken, freshwater aquatic products, etc.(7 days below 0°C and above 0°C is recommended for consumption within that day, preferably no more than 2 days). Seafood (less than 0°C for 15 days, it is not recommended to store above 0°C)
8	Fresh Food	0~+4	Fresh pork, beef, fish, chicken, cooked food, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days)
9	Wine	+5~+20	Red wine, white wine, sparkling wine etc.

NOTE: please store different foods according to the compartments or target storage temperature of your purchased products.

If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the

door open to prevent mould developing within the appliance.

Compliance is checked by inspection.

Refrigerator Care

Cleaning

Both the refrigerator and freezer sections defrost automatically. However, clean both sections about once a month to avoid buildup of odors. Wipe up spills immediately. To avoid odor transfer and drying out of food, wrap or cover foods tightly.

WARNING



Explosion Hazard

Use nonflammable cleaner.

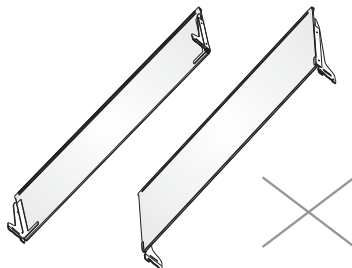
Failure to do so can result in death, explosion or fire.

IMPORTANT:

- Do not use harsh chemicals, ammonia, chlorine bleach, concentrated detergent, solvents, abrasives or metal scouring pads to clean your refrigerator inside or out. They can damage and/or discolor the refrigerator finish.
- Do not use warm water to clean glass shelves while they are still cold. Glass may break when exposed to sudden temperature changes or

Shelf parts clean

- When cleaning the shelf parts, remove the lower shelf parts should be placed horizontally, either front or back , to prevent the shelf support from falling off.
- If the shelf parts are placed at an Angle and the side of the shelf parts touch the ground. When the cleaning force is not correct, the shelf bracket is easy to fall off.



WARNING



Electrical Shock Hazard

Unplug your appliance or disconnect power before cleaning.

Failure to do so can result in death, electric shock or personal injury.

1. Unplug refrigerator or disconnect power.

2. Clean the interior.

Hand wash, rinse, and dry removable parts and interior surfaces thoroughly. Use a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water.

3. Clean the door seals (gaskets). A dirty or sticky door seal may adhere to the cabinet and tear when you open the door.

Using a soft cloth and a solution of mild detergent and warm water, hand wash the door seals. Rinse with clear water and dry thoroughly.

4. Clean the exterior surfaces.

Wash exterior surfaces with a clean, soft cloth or sponge and a mild detergent in warm water. Rinse surfaces with clean, warm water and dry immediately to avoid water spots.

5. Plug in refrigerator or reconnect power.

Lights

IMPORTANT: Your refrigerator is equipped with LED lighting. These lights are designed to last for the life of your refrigerator. However, if the lights stop operating, please contact a qualified technician for replacement.

Vacation and Moving Care

Vacation

If You Choose to Leave the Refrigerator On While You're Away:

1. Use up any perishables and freeze other items.

If You Choose to Turn Off the Refrigerator Before You Leave:

1. Remove all food from the refrigerator and freezer.
2. Unplug refrigerator or disconnect power.
3. Clean refrigerator, wipe it, and dry well.
4. Tape rubber or wood blocks to the tops of both doors to prop them open far enough for air to get in. This stops odor and mold from building up.

Moving



WARNING



Fire or Explosion Hazard

Do not puncture refrigerant tubing.

Follow handling instructions carefully.

Flammable refrigerant used.

Failure to do so can result in death, explosion or fire.

IMPORTANT: Handle with care when moving refrigerator to avoid either damaging the refrigerant tubing or increasing the risk of a leak.



WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install refrigerator.

Failure to do so can result in back or other injury

When you are moving your refrigerator to a new home, follow these steps to prepare it for the move.

1. Remove all food from the refrigerator and pack all frozen food in dry ice.
2. Unplug refrigerator.
3. Clean, wipe, and dry thoroughly.
4. Take out all removable parts, wrap them well, and tape them together so they don't shift and rattle during the move.

5. Raise the leveling legs so they don't scrape the floor. See "Level Refrigerator."
6. Tape the doors closed and tape the power cord to the back of the refrigerator. When you get to your new home, put everything back and refer to the "Installation Instructions" section for preparation instructions.

Reinstalling/Using Refrigerator Again

If the refrigerator has been placed in a horizontal or tilted position for any period of time wait 4 hours before plugging it in to allow the oil to settle into the compressor.

1. Clean refrigerator. See "Cleaning."
2. Place refrigerator in desired location and level. See "Installation Instructions."



WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove the ground prong from the power cord plug.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to do so can result in death, fire or electrical shock.

3. Plug into grounded 3 prong outlet.

Troubleshooting

Try the solutions suggested here first in order to avoid the cost of an unnecessary service call.

Refrigerator is Not Operating

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE(S)	SOLUTION
Refrigerator does not run	Refrigerator is unplugged.	Plug refrigerator into a grounded 3 prong outlet.
	Breaker is tripped or turned off, or fuse is blown.	Reset/Turn on breaker or replace fuse.
	Refrigerator is in defrost mode.	Wait for defrost cycle to end and cooling system to restart.
Note: This refrigerator is designed to run for longer periods of time at a lower energy usage.	Refrigerator is first plugged in.	This is normal. Allow 24 hours for the refrigerator to cool down.
	Warm or large amounts of food added.	This is normal.
	Door is left open, or refrigerator is not level.	Check that an item is not preventing door from closing. Level the refrigerator. See "Level Refrigerator."
	Hot weather or frequent openings.	This is normal.
	Temperature control set to coldest setting.	Adjust temperature to a warmer setting.
Refrigerator has an odor	Food is not sealed or packaged properly.	Reseal packaging. Place an opened box of baking soda in the refrigerator, replace every 3 months.
	Interior needs to be cleaned.	Clean the interior. See "Cleaning."
	Food stored too long.	Dispose of spoiled food.
Light does not come on	Refrigerator is unplugged.	Plug refrigerator into a grounded 3 prong outlet.
	LED light is burned out.	Contact a qualified technician to replace the burned out LED.
Doors do not close properly	Refrigerator is not level.	See "Level Refrigerator."
	Something is obstructing door closure.	Check for and remove obstructions.
Vibration or rattling	Refrigerator is not resting firmly on floor.	See "Level Refrigerator."
Normal Sounds	It sounds like water is flowing from the refrigerator.	Refrigerant flowing in the lines will make this sound when the compressor starts and stops. The refrigerator has an automatic defrosting system. The defrosted water will make this sound.
	Humming or buzzing sounds	The compressor and fans used for cold air circulation can make this sound. If the refrigerator is not level, the sound will be louder.
	Cracking or clicking sounds	The interior parts will make this sound as they contract and expand in response to temperature changes.
	Popping noise	May occur during automatic defrosting.

Temperature and Moisture

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE(S)	SOLUTION
Refrigerator or freezer is too warm	Temperature control is not set cold enough.	Adjust the compartment to a colder setting; allow 24 hours for the temperature to adjust.
	Doors opened frequently or left open.	Limit door openings to maintain the internal temperature. Check that an item is not preventing door from closing.
	Warm food added recently.	Allow time for food and refrigerator to cool.
	The space between the back of the refrigerator and the wall is too close.	Allow 5 cm space between the back of the refrigerator and the wall.
	Items against back of compartments are blocking proper airflow.	Store items only inside the trim of the glass shelves; don't place items against sides of the compartments or directly in front of any vents.
Refrigerator or freezer is too cold	Temperature control is set too cold.	Adjust temperature in the compartment to the next warmer setting; allow 24 hours for temperature to adjust.
Moisture on exterior/ interior of refrigerator	High humidity	This is normal during times of high humidity. Dry surface and adjust temperature to a slightly colder setting.
	Doors opened frequently or left open.	Keep door closed. Check that an item is not preventing the door from closing. Level the refrigerator. See "Level Refrigerator."
	Open container of water in refrigerator.	Cover or seal container
Frost or ice crystals on frozen food	Freezer door left open or opened frequently.	Limit door openings to maintain the internal temperature. Check that an item is not preventing door from closing.
	Refrigerator is not level.	Level the refrigerator. See "Level Refrigerator."
	Items blocking freezer air vents and preventing proper air flow.	Move items away from rear wall.
Food freezing in refrigerator	Food placed too close to the air vent.	Move items away from back and top of the refrigerator.
	Temperature control set too cold.	Adjust the temperature to a less cold setting.

Hisense

life reimagined

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO PARA EL USUARIO

Antes de utilizar esta unidad, lea detenidamente este manual y consérvelo para consultas futuras.

Español

Gracias por elegir Hisense. Estamos seguros de que disfrutará utilizar el nuevo refrigerador. Sin embargo, antes de utilizar el electrodoméstico, le recomendamos que lea detenidamente las instrucciones, las cuales le proporcionan detalles sobre la instalación y el uso del producto. Por favor, mantenga este manual para futuras referencias.

Tabla de contenidos

SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR.....	3
PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS.....	11
REQUISITOS DE INSTALACIÓN.....	12
Requisitos de ubicación.....	12
Requisitos eléctricos.....	12
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.....	13
Desembale el refrigerador.....	13
Posicionamiento para la instalación.....	13
Retirada de las puertas.....	13
Utilización de la caja de almacenamiento de agua.....	14
Complete la instalación.....	15
Nivelar el refrigerador.....	15
Alinee las puertas.....	15
Uso del refrigerador.....	16
Abrir y cerrar las puertas.....	16
Utilizar los controles.....	17
Características.....	19
Información general de uso.....	21
Cuidados del refrigerador.....	23
Limpieza.....	23
Iluminación.....	23
Manipulación durante las vacaciones o los traslados.....	24
Reinstalar/volver a utilizar el refrigerador.....	24
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	25

Seguridad del refrigerador

Su seguridad y la seguridad de otros son muy importantes.

Hemos proporcionado mensajes de seguridad importantes en este manual y en el electrodoméstico. Lea y siga siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo lo alerta sobre un peligro potencial que puede matarlo o herirlo a usted y a otros. Todos los mensajes de seguridad irán seguidos por el símbolo de alerta y la palabra "PELIGRO", "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN".

Estas palabras quieren decir:



PELIGRO

Una situación inminenteamente peligrosa. Puede morir o ser víctima de lesiones graves si no sigue estas instrucciones inmediatamente.



ADVERTENCIA

Una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría resultar en la muerte o en lesiones corporales graves.



PRECAUCIÓN

Una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones moderadas o leves.

Todos los mensajes de seguridad le dirán qué peligro es, cómo reducir las probabilidades de una lesión y qué sucederá si no sigue las instrucciones.



Información de seguridad y advertencias

Para su seguridad y un uso correcto, lea cuidadosamente este manual de usuario incluyendo sus consejos y advertencias antes de instalar el electrodoméstico y de utilizarlo por primera vez. Es importante asegurarse de que todas las personas que utilizan el electrodoméstico estén familiarizadas con su funcionamiento y características de seguridad para evitar errores y accidentes innecesarios. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan junto con el electrodoméstico en caso de una mudanza o venta para que los usuarios estén informados sobre el uso y los avisos de seguridad.

Por su seguridad y la de la propiedad, siga estas instrucciones para el usuario ya que el fabricante no se responsabiliza por los daños causados por la omisión de las mismas.

Seguridad para niños y personas vulnerables

➤ Conforme a las normas EN

Este electrodoméstico puede ser utilizado por menores de 8 años en adelante y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia o conocimiento sólo si han sido supervisados o instruidos sobre el uso del electrodoméstico en una forma segura y hayan entendido los peligros que incluye. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. La limpieza y el mantenimiento no debe ser realizada por niños sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años tienen permitido cargar y descargar electrodomésticos de refrigeración.

➤ Conforme a las normas IEC

Este aparato no ha sido diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que estén supervisados o reciban instrucciones acerca del uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

- Los niños deben estar supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.
- Mantenga el material de empaque lejos del alcance de los niños ya que existe riesgo de sofocación.
- Si va a descartar el electrodoméstico, quite el conector del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca que pueda del electrodoméstico) y quite la puerta para evitar que hayan descargas eléctricas o que los niños queden encerrados dentro del electrodoméstico.
- Si este electrodoméstico, con sellos magnéticos en la puerta, es para reemplazar un electrodoméstico viejo con cerradura de resorte (pestillo) en la puerta o en la tapa, asegúrese de que la cerradura no se pueda utilizar antes de descartar el electrodoméstico viejo. Así evitará que sea una trampa mortal para los niños.



Seguridad general

- Este aparato ha sido diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares, como:
 - zonas de cocina para personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales.
 - granjas y por parte de clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - entornos para huéspedes.
 - aplicaciones de restauración y no minoristas similares.
- No almacene las sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de o las personas similarmente cualificadas con el fin de evitar un peligro.
- **ADVERTENCIA** — Mantenga las aberturas de ventilación, en la carcasa del electrodoméstico o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones.
- **ADVERTENCIA** — No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios, a menos que sean recomendados por el fabricante, para acelerar el proceso de descongelación.
- **ADVERTENCIA** — No dañe el circuito refrigerante.
- **ADVERTENCIA** — No utilice electrodomésticos eléctricos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante, dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico.
- El refrigerante y el gas del aislante son inflamables. Al desechar el electrodoméstico, hágalo únicamente en el centro de eliminación de residuos autorizado. No lo expongan a llamas.
- **ADVERTENCIA** — Al momento de colocar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado ni dañado.
- **ADVERTENCIA** — Ilene el recipiente de agua solo con agua potable.

- **ADVERTENCIA** — No coloque múltiples tomas portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

Sustituir el LED

- **ADVERTENCIA** — ¡El usuario no debe sustituir la luz LED! Si la luz LED se daña, contacte a la línea de atención al cliente para una asistencia.

Refrigerante

El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante del electrodoméstico; es un gas natural con un nivel alto de compatibilidad ambiental, no obstante es inflamable. Asegúrese de que ningún componente del circuito refrigerante se haya dañado durante el traslado y la instalación del electrodoméstico.

El refrigerante (R600a) es inflamable.

- **ADVERTENCIA** — Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerador y los gases tienen que ser desechados de manera profesional ya que pueden causar lesiones a los ojos o la ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.



Advertencia: Riesgo de incendio/materiales inflamables

Si se daña el circuito refrigerante:

- Evite las llamas vivas y las fuentes de ignición. Ventile completamente la habitación donde se encuentra ubicado el electrodoméstico.

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo.

Cualquier daño en el cable puede causar cortocircuitos, incendios y/o descargas eléctricas.

Seguridad eléctrica

- No se debe alargar el cable de alimentación.
- Asegúrese de que el conector no esté aplastado ni dañado. Un conector aplastado o dañado puede calentarse y causar un incendio.
- Asegúrese de que pueda acceder al conector principal del electrodoméstico.
- No tire del cable principal.
- Si el tomacorriente está flojo, no coloque el conector. Hay riesgo de descargas eléctricas o incendios.

No debe operar el electrodoméstico sin el cobertor de la lámpara interior.

- El electrodoméstico sólo es apto para fuentes de alimentación de fase simple de 220-240V/50Hz. Por razones de seguridad, si la fluctuación de la tensión en el distrito del usuario es tan grande que la tensión excede el alcance anterior, asegúrese de aplicar CA. Regulador de tensión automático de más de 350W a la heladera. La heladera debe emplear un tomacorriente especial en lugar de uno común con otros electrodomésticos. El conector coincide con el tomacorriente con conexión a tierra.

Uso diario

- No almacene gases ni líquidos inflamables en el aparato, ya que hay riesgo de explosión.
- No opere ningún electrodoméstico eléctrico dentro del electrodoméstico (ej.: máquina eléctrica para hacer helados, mezcladoras, etc.).
- Siempre realice la desconexión tirando del tomacorriente, no tire del cable.
- No coloque artículos calientes cerca de los componentes de plástico del electrodoméstico.

- No coloque alimentos directamente contra la salida de aire en la pared trasera.
 - Guarde los alimentos precongelados siguiendo las instrucciones del fabricante de los alimentos.
 - Se deben seguir estrictamente las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del electrodoméstico. Refiérase a las instrucciones relevantes sobre el almacenamiento.
 - No coloque bebidas gasificadas o efervescentes en el congelador ya que se crea una presión en el contenedor y podría explotar y dañar el electrodoméstico.
 - Los alimentos congelados pueden causar quemaduras de frío si se consumen inmediatamente después de retirarlos del congelador.
 - No coloque el electrodoméstico bajo la luz solar.
 - Mantenga las velas, lámparas y otros artículos con llamas lejos del electrodoméstico para que no causar un incendio.
 - El electrodoméstico está destinado para almacenar alimentos y/o bebidas en un hogar normal como se explica en este manual de instrucciones. Tenga cuidado al momento de moverlo.
-
- No quite ni toque los artículos del congelador con las manos mojadas/húmedas ya que podrían causar abrasiones en la piel o quemaduras de frío.
 - No utilice nunca la base, los cajones, las puertas, etc. para pararse o como apoyo.
 - Los alimentos congelados no deben ser recongelados una vez que hayan sido descongelados.
 - No consuma las paletas heladas o los cubos de hielo directamente del congelador ya que pueden causar quemaduras de frío en la boca y en los labios.

- No sobrecargue los estantes de la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones Crispers para evitar que los artículos se caigan y causen lesiones o daños en el electrodoméstico.
- ADVERTENCIA - Los alimentos deben meterse en bolsas antes de meterlas en el frigorífico. Los líquidos deben almacenarse en botellas o recipientes cerrados para evitar derrames, ya que el diseño de la estructura no es fácil de limpiar.
- Este aparato refrigerante no está diseñado para usar como aparato integrado.



¡Precaución!

Limpieza y cuidado

- Antes de realizar el mantenimiento, apague el electrodoméstico y desconecte el conector del tomacorriente principal.
- No limpie el electrodoméstico con objetos de metal, limpiadores de vapor, aceites etéreos, solventes orgánicos o limpiadores abrasivos.
- No utilice objetos filosos para quitar la escarcha del electrodoméstico. Utilice una espátula de plástico.

Instalación - ¡Importante!

- Siga cuidadosamente las instrucciones brindadas en este manual para realizar la conexión eléctrica.
- Desembale el aparato y compruebe si tiene algún daño. No conecte el electrodoméstico si está dañado. Informe inmediatamente sobre los posibles daños al lugar donde lo compró. En este caso, guarde el material de empaque.
- Se aconseja esperar al menos cuatro horas antes de conectar el electrodoméstico para permitir que el aceite fluya hacia el compresor.
- Debe circular aire alrededor del electrodoméstico; la falta de aire produce sobrecalentamiento.

Para lograr una buena ventilación, sigas las instrucciones relevantes para la instalación. En la medida en que sea posible, la parte trasera del producto no debe estar muy cerca de la pared para evitar que se dañen las partes (compresor, condensador) y para prevenir el riesgo de incendios. Siga las instrucciones relacionadas con la instalación y la manipulación de partes calientes (compresor, condensador) para prevenir el riesgo de incendios. Siga las instrucciones relacionadas con la instalación.

- No se debe colocar el electrodoméstico cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que el enchufe de la corriente esté accesible después de la instalación del aparato

Mantenimiento

- Todos los trabajos eléctricos necesarios para mantener este aparato deben ser realizados por un electricista cualificado o una persona competente.
- Solo un centro de servicio autorizados debe realizar el servicio de este producto y solo se pueden usar piezas de recambio originales.
 1. Si el electrodoméstico es "Frost Free", libre de escarcha.
 2. Si el electrodoméstico contiene un congelador.

Eliminación adecuada para su antiguo refrigerador

! ADVERTENCIA

Riesgo de asfixia

Retire las puertas de su refrigerador antiguo. De lo contrario, podría resultar en muerte o daños cerebrales.

Importante: El atrapamiento y las asfixias infantiles no son problemas del pasado. Los refrigeradores abandonados y desechados son peligrosos aunque solo estén en estas condiciones durante "unos días". Si va a desechar su refrigerador viejo, siga estas instrucciones para ayudar a prevenir accidentes.

Antes de tirar tu viejo frigorífico o congelador:

- Retire las puertas.
- Deje los estantes colocados para que los niños no puedan meterse fácilmente.

Información importante acerca de la eliminación de refrigerantes:

Deseche este refrigerador en conformidad con las leyes federales y locales. Un técnico de refrigerantes licenciado con certificación EPA debe evacuar los refrigerantes en conformidad con los procedimientos establecidos.

Piezas y características



- A: Frigorífico con luz led
- B: Máquina de hielo
- C: Recipiente de la puerta del refrigerador
- D: Separador giratorio
- E: Cubierta
- F: Despensa multifuncional
- G: Luz LED del congelador

- H: Bandeja del congelador
- I: Cajón de congelación intermedio
- J: Cajón inferior del congelador
- K: Cubo en la puerta del congelador
- L: Estante de vidrio
- M: Frigorífico con luces laterales
- N: Caja de almacenamiento de agua

- O: Cajón
- P: Luz LED convertible del compartimento
- Q: Bandeja del compartimento convertible
- R: Cajón central del compartimento convertible
- S: Cajón inferior con compartimento convertible
- T: Patas niveladoras

NOTA: Su modelo puede lucir diferente a este y a otras imágenes en este manual dependen de las características de su modelo.

NOTA: Para conseguir la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes y cajones en su posición original según se muestra en la ilustración anterior.

Requisitos de instalación

Requisitos de ubicación

! ADVERTENCIA



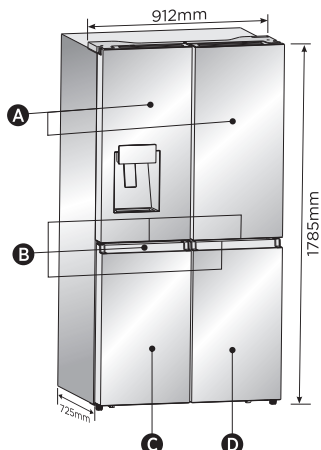
Riesgo de incendio/materiales inflamables
Mantenga los materiales y vapores inflamables, como gasolina, lejos del aparato.
De lo contrario, podría resultar en muerte, explosión o incendio.

IMPORTANTE: Este refrigerador está diseñado únicamente para uso doméstico y en interiores.

Temperatura

Este refrigerador está diseñado para usar en ubicaciones con rangos de temperatura entre un mínimo de 16 °C y un máximo de 43 °C. La temperatura ambiental preferida para un rendimiento óptimo, que reduce el uso de electricidad y ofrece una refrigeración superior, es de entre 16 °C y 32 °C. Se recomienda no instalar el refrigerador cerca de una fuente de calor, como un horno o un radiador.

Exterior y dimensiones



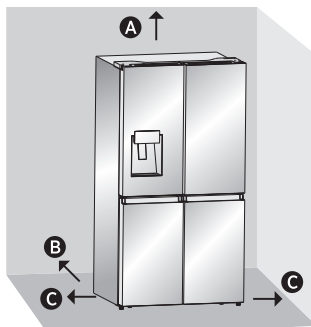
- A Puertas del refrigerador C Puerta del congelador
B Manijas D Puerta convertible

Ventilación

Es necesaria una circulación de aire adecuada alrededor del refrigerador para un funcionamiento eficaz.

Mantenga las separaciones recomendadas para garantizar una ventilación adecuada.

Separaciones recomendadas



- A Por encima de 100 mm
B 50 mm por detrás
C 50mm por cada lado

NOTA: Si coloca el refrigerador cerca de una pared fija, deje un espacio de 1471,4 mm para permitir que la puerta abra.

Requisitos eléctricos

! ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

Enchufe a una toma con 3 clavijas y conexión a tierra.

No retire los contactos de tierra del enchufe del cable eléctrico.

No utilice adaptadores.

No utilice cables alargadores.

De lo contrario, podría resultar en muerte, incendio o descarga eléctrica.

Antes de trasladar el refrigerador a su ubicación final, es importante garantizar que tenga una conexión eléctrica adecuada.

Método de conexión a tierra recomendado

CC 220-240 V, 50 Hz, CC solo fusible de 15 o 20 A. Se requiere suministro eléctrico de tierra. Se recomienda conectar el refrigerador a un circuito separado. Utilice una toma que no pueda apagarse con un interruptor. No utilice cables alargadores.

NOTA: Antes de realizar cualquier tipo de instalación o limpieza, desconecte el refrigerador de la alimentación eléctrica. Cuando termine, vuelva a conectar el refrigerador a la alimentación eléctrica y restablezca los controles de temperatura al ajuste deseado.

Instrucciones para la instalación

Desembale el refrigerador

! ADVERTENCIA



Riesgo de incendio o explosiones

No perforé la tubería de refrigerante.

Siga cuidadosamente las instrucciones de manipulación.

Refrigerante inflamable utilizado.

De lo contrario, podría resultar en muerte, explosión o incendio.

IMPORTANTE: Cuando traslade el refrigerador, manipúlelo con cuidado para evitar dañar la tubería de refrigerante, ya que aumentaría el riesgo de fugas.

! ADVERTENCIA

Peligro por exceso de peso

Dos o más personas deben trasladar e instalar el refrigerador.

De lo contrario, podría resultar en lesiones en la espalda o de otro tipo.

Retire el embalaje

• Retire la cinta y los residuos de pegamento de las superficies antes de encender el refrigerador. Frote una pequeña cantidad de jabón líquido para lavar platos en el adhesivo con los dedos. Limpie con agua templada y seque.

NOTA: No utilice instrumentos afilados, ni frote alcohol, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos para eliminar la cinta o el pegamento. Estos productos pueden dañar la superficie del refrigerante. Para más información, consulte "Seguridad del refrigerador".

• Elimine /recicle adecuadamente todo el material de embalaje.
• Si se coloca el refrigerador en una posición horizontal o inclinada durante un periodo de tiempo, espere 4 horas antes de enchufarlo para permitir que el aceite repose en el compresor.

Cuando traslade el refrigerador:

El refrigerador es pesado. Cuando lo traslade para limpiarlo o realizar el mantenimiento, asegúrese de cubrir el suelo con cartones o tableros para evitar daños en el suelo. Tire siempre de forma constante del refrigerador cuando lo traslade.

No agite ni mueva a sacudidas el refrigerador cuando intente trasladarlo, ya que podría dañar el suelo.

Limpieza antes del uso

Después de retirar todos los materiales de embalaje, limpie el interior del refrigerador antes de usarlo. Consulte las instrucciones de limpieza en "Cuidados del refrigerador".

Información importante acerca de los estantes de cristal y cubiertas:

No limpie los estantes de cristal o cubiertas con agua caliente cuando esté frías. Las estanterías y cubiertas podrían romperse si son expuestas a cambios de temperatura súbitos o golpes, como choques. El cristal templado está diseñado para romperse en muchos trozos pequeños. Esto es normal. Los estantes de cristal y cubiertas son pesados. Utilice ambas manos cuando los retire para evitar que caigan.

Posicionamiento para la instalación

• Este aparato tiene un buen rendimiento entre SN y ST.

Es posible que el aparato no funcione correctamente si se deja durante un periodo más largo a una temperatura superior o inferior al rango indicado.

Clase climática	Temperatura ambiente
SN	+10°C C a +32°C
N	+16°C C a +32°C
ST	+16°C C a +38°C
T	+16°C C a +43°C

Desmontar la puerta

(solo si es necesario)

Mida el frigorífico para asegurarse de que cabe por el marco de la puerta. Si no puede pasar fácilmente por el marco de la puerta, siga las instrucciones para desmontar las dos puertas de los compartimentos del frigorífico y el panel frontal del cajón del congelador.

! ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

Desconecte la corriente antes de desmontar las puertas.

Reconecte la toma de tierra antes de comenzar. De no hacerlo, podría morir o sufrir una descarga eléctrica.

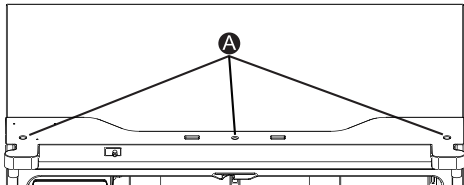
Herramientas que necesitará (No incluidas)

Llave Allen (4 mm)	Llave (8 mm)
Destornillador Philips	

Desmontar las puertas

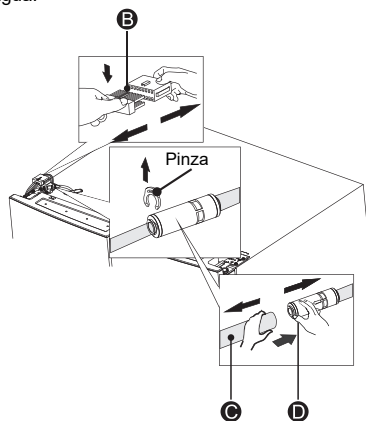
IMPORTANTE: Mantenga las puertas del frigorífico cerradas hasta que esté preparado para quitarlas del electrodoméstico.

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte la alimentación.
2. Utilizando un destornillador Phillips, desatornille los tres tornillos de la cubierta de la bisagra y, después, quite la cubierta de la bisagra con todos sus enganches.

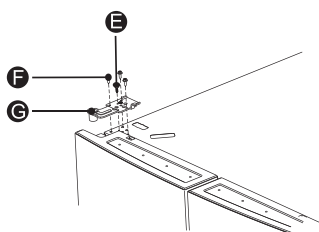


A Tornillos

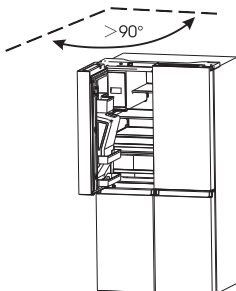
3. Separe los dos conectores del lado izquierdo de la puerta. Para quitar el cable conector, presione la parte superior del conector (B) y sepárelo del otro. Para quitar la toma de agua de la bisagra, mueva los enganches de la toma. Quite la línea de agua (C) mientras presiona la parte que se mueve (D) de la toma de la línea de agua.



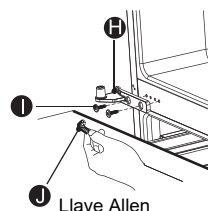
4. Retire los 3 tornillos (E) fijados en las bisagras con una llave (8 mm) y 1 tornillo de tierra (F) instalados en la bisagra con un destornillador Phillips (+). Quite la bisagra superior izquierda (G).



5. Utilice ambas manos para abrir la puerta a más de 90°. Levántela y quitela.



6. Si es necesario, quite las 2 tuercas hexagonales de la bisagra (I) con una llave Allen (5 mm). Quite la bisagra inferior izquierda (H).



Reemplazar las puertas

1. Si las ha quitado, reinstale la bisagra inferior.
2. Con la ayuda de dos o más personas, coloque la puerta del frigorífico en la bisagra inferior.
3. Inserte la bisagra superior en la parte superior de la puerta.

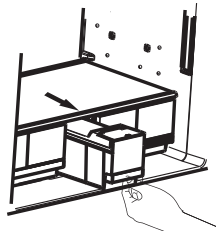
4. Utilizando los tres tornillos que ha quitado previamente, atornille la bisagra superior a la parte superior del electrodoméstico.

NOTA: Puerta que se abre únicamente hacia el lado izquierdo. Recoloque el tornillo del suelo en la bisagra superior, recoloque los agarres, reconecte la línea de agua y asegúrese de que todos los enganches están conectados correctamente a la toma.

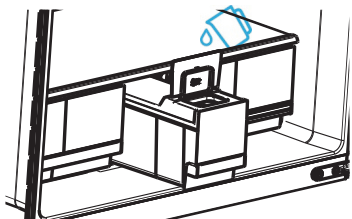
5. Repita de los pasos 1 a 4 para reemplazar la puerta contraria.
6. Utilizando los tres tornillos que ha quitado previamente, atornille la cubierta de la bisagra superior y el panel de control a la parte superior del electrodoméstico.

Utilización de la caja de almacenamiento de agua

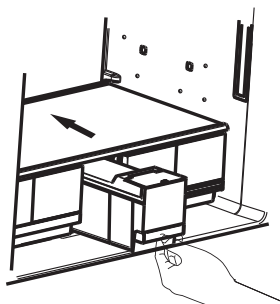
1. El usuario de tirar de la cubitera en la dirección de la flecha



2. Abra la tapa de la cubitera y añada agua



3. Cierre la tapa y empuje la cubitera en la dirección de la flecha



- NOTA:** 1. La cubitera tiene una capacidad de hasta 4,2 L de agua
2. Si la caja de almacenamiento de agua no está en su sitio, el icono del panel de control parpadeará.
3. Si el usuario tiene un viaje de más de 7 días organizado, se recomienda limpiar el hielo.
4. Cuando se haya recolocado el tanque, la bomba recogerá el agua de la máquina de hacer hielo. Después de un minuto aproximadamente, unas pocas gotas de agua caerán de la salida de hielo. Esto es normal.

Complete la instalación

ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

Enchufe a una toma con 3 clavijas y conexión a tierra.
No retire los contactos de tierra del enchufe del cable eléctrico.
No utilice adaptadores.
No utilice cables alargadores.
De lo contrario, podría resultar en muerte, incendio o descarga eléctrica.

1. Enchufe a una toma con 3 clavijas y conexión a tierra.

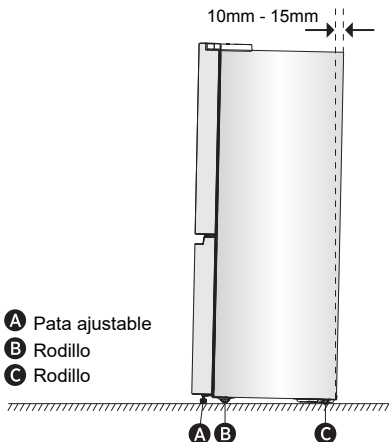
NOTA: Este refrigerador empieza a funcionar en cuanto se conecta a la alimentación eléctrica.

2. Traslade el refrigerador a su ubicación final, asegurándose de mantener la separación recomendada.

Nivelar frigorífico si es necesario

El refrigerador debe estar nivelado para mantener un rendimiento y aspecto óptimos.

1. Gire las patas de nivelado de la parte inferior frontal del armario para subir o bajar ese lado del refrigerador hasta que esté nivelado lado a lado.
2. Gire ambas patas en la misma medida para elevar ligeramente la parte delantera del refrigerador. Esto hará que las puertas se cierran más fácilmente.

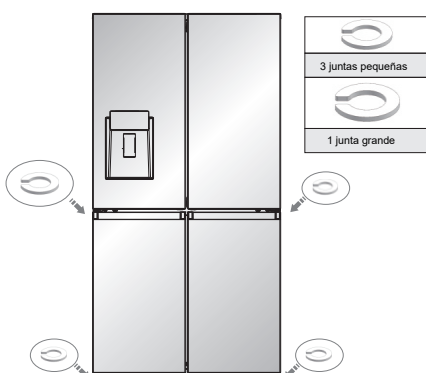


NOTA: Pedir a alguien que empuje la parte superior del refrigerador quita peso de las patas de nivelado. Esto facilitará girar las patas.

Gire las patas ajustables en sentido horario para subir el refrigerador o en sentido antihorario para bajarlo. Para asegurarse de que las puertas se cierran de forma automática, incline hacia atrás la parte superior del frigorífico unos 10 o 15 mm. Si fuera necesario, utilice una llave para ajustar las patas.

Alinee las puertas (si fuera necesario)

Las juntas se utilizan para alinear puertas. Puede encontrarlas en la bolsa manual.

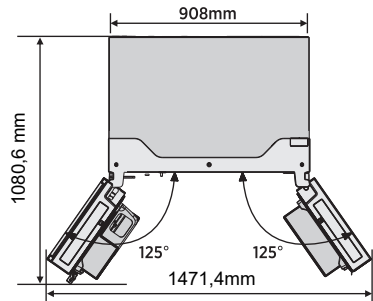


Uso del refrigerador

Abrir y cerrar las puertas

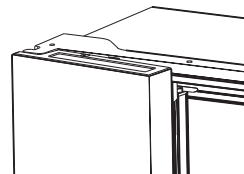
Deje espacio para que las puertas se abran

Compruebe que tenga espacio suficiente delante del refrigerador para abrir las puertas.

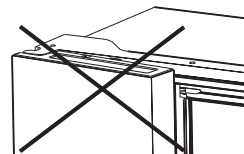


Es posible abrir y cerrar las puertas por separado o juntas.

- Hay un parteluz a la izquierda de la puerta del compartimento del refrigerador.
- Al cerrar las puertas, el parteluz se pliega tras la puerta derecha uniendo ambas puertas.
- La temperatura del marco de la puerta está controlada para prevenir que se forme humedad en el parteluz. La temperatura de la superficie puede ser caliente, lo cual es normal y no afecta al rendimiento del refrigerador.



NOTA: Antes de cerrar la puerta izquierda, compruebe que el parteluz esté plegado hacia dentro. Si se estira del parteluz hacia afuera, podría dañarse al intentar cerrar la puerta.

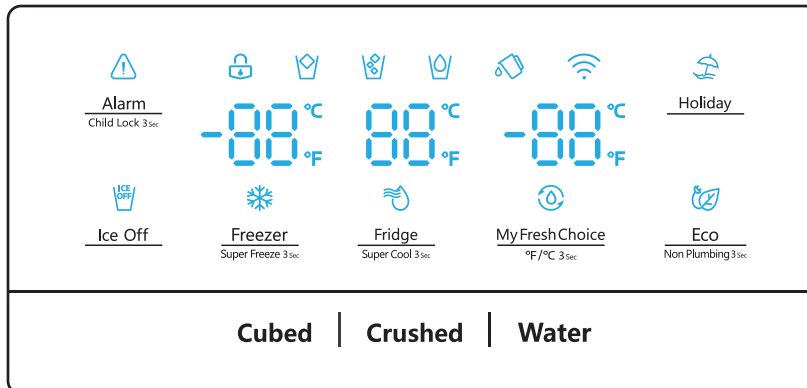


Utilizar los controles

Su producto tiene un panel de control como el siguiente. El mismo se encuentra en la puerta de la heladera. Utilice su electrodoméstico según las siguientes pautas de control.

Panel de control

El panel de control se muestra en la siguiente imagen.



La pantalla se iluminará cuando el frigorífico se encienda por primera vez. Sin embargo, las luces se apagaran automáticamente después de 60 segundos.



Bloqueo infantil y alarma de puerta

Child Lock 3sec

Este botón sirve para dos propósitos:

1. Bloqueo infantil

Pulse y mantenga "Alarma" durante 3 segundos para bloquear todo el panel de control, incluyendo la función de dispensador. Si el panel de control está bloqueado, el icono "🔒" se iluminará y no funcionará ningún botón del panel de control. Para desbloquear el panel de control, pulse y mantenga "Alarma" durante 3 segundos de nuevo.

2. Alarma de la puerta

En caso de alarma, el icono "⚠️" se activará y se oirá un sonido. Toque el botón de "Alarma" para desactivar la alarma. El icono "⚠️" se apagará y el sonido se detendrá. Cuando la puerta de frigo o del congelador esté abierta durante más de 2 minutos, la alarma de la puerta se activará. Se activará la alarma de la puerta si deja la puerta abierta durante más de 2 minutos. El icono "⚠️" parpadeará, el panel de control mostrará "dr" y escuchará un sonido. El sonido sonará 3 veces por minutos y se detendrá después de 8 minutos. En caso de alarma, toque el botón de alarma para cancelar la alarma de la puerta. Después, el icono "⚠️" dejará de parpadear y se mantendrá fijo, y el sonido cesará al mismo tiempo. También puede pararse cerrando las puertas.

Para ahorrar energía, evite mantener las puertas abiertas durante mucho tiempo cuando utilice el frigorífico.



Vacaciones

Si va a estar fuera durante mucho tiempo, como unas vacaciones largas o un viaje de negocios, puede activar esta función pulsando el botón "Holiday". El icono "🏊" se iluminará.

Cuando la función de vacaciones esté activada, la temperatura del frigo cambiará automáticamente a 8 y el congelador a -18 para minimizar el consumo de energía.

Cuando la función de vacaciones esté activa, puede apagarla tocando "Holiday" de nuevo. El icono "🏊" se apagará.

Cuando la función de vacaciones esté activado, la máquina de hielo se apagará automáticamente. El icono "冷冻" seguirá iluminado.

NOTA:

1. No almacene comida en el frigo durante el periodo de vacaciones o se estropeará rápidamente.
2. La temperatura del frigorífico volverá a su configuración anterior cuando se desactive la función de vacaciones.
3. Antes de usar el modo vacaciones, los usuarios deben quitar el hielo de la cubitera.
4. Cuando la función de vacaciones esté activada, el panel de control no marcará la posición al mando principal, sino que solo enviará la configuración de la temperatura.

Ice Off
Ice Off

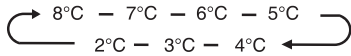
Este botón controla la máquina de hielo. Toque el botón "Ice Off" para controlar la máquina de hielo. Cuando el bloqueo infantil esté apagado, puede tocar "Ice Off" para bloquear la máquina de hielo. El icono "冷冻" se iluminará. Si quiere desbloquear la máquina de hielo, toque el icono "Ice Off" de nuevo. El icono "冷冻" se apagará.

NOTA: Cuando "Ice Off" esté activado, se bloqueará la maquina de hielo, no el dispensador.

Fridge
Super Cool 3sec

Control de temperatura del refrigerador

Si toca el botón de forma continua, la temperatura se configurará con la siguiente secuencia.



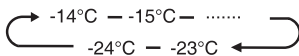
Si quiere reducir el tiempo requerido para enfriar los productos del frigo, pulse y mantenga este botón durante 3 segundos. El ícono Super Cool “” se iluminará y la configuración de temperatura del frigo mostrará 2°C. Super Cool se desactiva automáticamente después de 3 horas y la temperatura de frigorífico volverá a la configuración anterior. Cuando la función Super Cool esté activada, pulse “Fridge” para apagarla.

NOTA: Cuando la función Super Cool esté activa y pulse el botón “Holiday” o “Eco”, la función “Holiday” o “Eco” se activará y el modo “Super Cool” se apagará.



Control de temperatura del congelador

Toque el botón “Freeze” para activar el modo del control de la temperatura del congelador. Cuando pulse continuamente el botón, la temperatura se ajustará en la secuencia siguiente.



Pulse y mantenga el botón durante 3 segundos. El ícono “” se iluminará y la configuración de temperatura del congelador mostrará -24°C. Super Freeze puede bajar rápidamente la temperatura del congelador y congelar la comida mucho más rápido de lo normal. Esto conservará las vitaminas y los nutrientes de los alimentos frescos y mantendrá la comida fresca durante más tiempo.

Super freeze se apaga automáticamente después de 52 horas y el ajuste de temperatura del congelador volverá al ajuste anterior.

Cuando la función Super Freeze esté encendida, toque “Freezer” para desactivar esta función. Super Freeze se utiliza para precongelar y congelar rápidamente el compartimento del congelador. Esta función acelera el congelador de alimentos frescos y, a su vez, protege los alimentos ya guardados de descongelados indeseados.



Para congelar alimentos frescos, active la función Super Freeze al menos 24 horas antes de guardar los alimentos para que se complete el precongelado

NOTA:

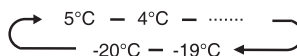
Cuando la función Super Freeze esté activa y pulse el botón “Holiday” o “Eco”, la función “Holiday” o “Eco” se activará y el modo “Super Freeze” se apagará.



Control de temperatura My Fresh Choice

Toque el botón “My Fresh Choice” para activar el modo del control de la temperatura del compartimento convertible.

Cuando pulse continuamente el botón, la temperatura se ajustará en la secuencia siguiente.



La temperatura estándar del sistema aparece en Celsius. Pulse y mantenga el botón “My Fresh Choice” durante 3 segundos. El ícono “” se iluminará y la temperatura se mostrará en Fahrenheit.

Control del dispensador

Cuando el bloqueo infantil esté encendido, el dispensador no funcionará.

Puede presionar la opción “Cubed”[Cubo] o “Crushed” [Triturado] para elegir el tipo de hielo a dispensar. Puede tocar el botón “Water” [Agua] para activar el modo agua. Cuando Child Lock [Bloqueo para niños] está encendido, el dispensador no funcionará. Cuando la función de bloqueo para niños está desactivada, puede presionar la opción “Cubed” o “Crushed” para elegir el tipo de hielo a dispensar.

Presione el botón “Water” para activar el modo agua. Si selecciona la función “Cubed”, el ícono “” se iluminará; si selecciona la función “Crushed”, el ícono “” se iluminará, y cuando seleccione la función “Water”, el ícono “” se iluminará.



Ahorro de energía

Non Plumbing 3 sec

Pulse el botón para activar o desactivar el modo de ahorro de energía. Cuando active el modo de ahorro de energía, el ícono “” se activará.

La temperatura del refrigerador cambia automáticamente a 6°C y la del congelador a -17°C. Si el Ahorro de energía está desactivado, el ícono “” se apagará y el ajuste de temperatura volverá al ajuste previo.



Icono de restauración de tanque

Si el tanque de agua no está en su sitio, el ícono parpadeará. Si el tanque de agua está en su sitio, el ícono  se apagará.

Cuando el ícono  parpadee, mantenga pulsado el botón Eco durante 3 segundos para cancelar la alarma del tanque y el ícono se apagará.

NOTA:

Si necesita hacer hielo, tiene que colocar el tanque en su sitio. Pulse de nuevo el botón durante 3 segundos para restaurar la alarma del tanque de agua.

Modo demo

El modo Demo es solo para exhibir en la tienda y evita que el refrigerador genere aire frío. En este modo No Frío podría parecer que el refrigerador está en funcionamiento pero no generará aire frío. El indicador en el panel de control mostrará “OF”. Para cancelar este modo, mantenga presionadas las teclas “Alarm” [Alarma] y “Holiday” [Vacaciones] al mismo tiempo durante 3 segundos; escuchará un sonido prolongado.

Características

Información importante acerca de los estantes de cristal y cubiertas:

No limpie los estantes de cristal o cubiertas con agua caliente cuando esté frías. Las estanterías y cubiertas podrían romperse si son expuestas a cambios de temperatura súbitos o golpes, como choques. El cristal templado está diseñado para romperse en muchos trozos pequeños. Esto es normal. Los estantes de cristal y cubiertas son pesados. Utilice ambas manos cuando los retire para evitar que caigan.

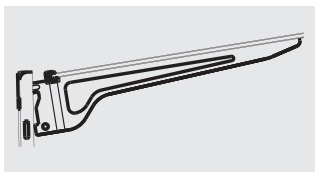
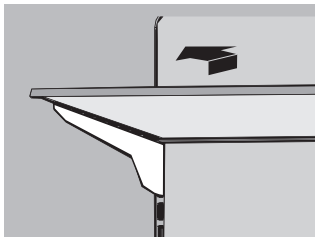
1. Refrigerador

IMPORTANTE: Compruebe que todos los estantes y cajones estén completamente introducidos en el armario antes de cerrarlo para evitar daños en las puertas.

Estantes ajustables

Es posible ajustar la altura de los estantes para adaptarse a sus necesidades de almacenamiento.

1. Para retirar un estante, levántelo suavemente y estire hacia delante hasta que el extremo del estante salga del soporte del riel.



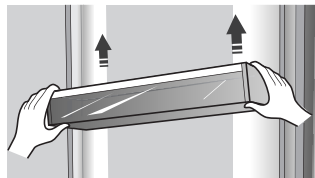
2. Para volver a insertar un estante, vuelva a deslizar suavemente el estante en el compartimento del refrigerador y bájelo al soporte del riel.

2. Recipientes extraíbles de la puerta

Los recipientes del centro de la puerta son ajustables.

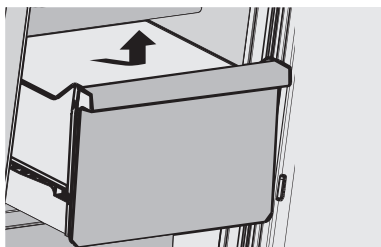
Retirar y recolocar un recipiente de la puerta:

1. Coloque las manos a ambos lados del recipiente y súbelo.
2. Saque el recipiente de la puerta.
3. Vuelva a colocar el recipiente de la puerta insertándolo sobre el soporte y presionando para encajarlo.



NOTA: La calidad del hielo será tan buena como la del agua que suministre a la máquina de hielo. Evite conectar la máquina de hielo a un suministro de agua descalcificada. Los químicos descalcificantes (como la sal) pueden dañar piezas de la máquina de hielo y dar como resultado un hielo de mala calidad. Si no puede evitar usar un suministro de agua suavizada, asegúrese de que el descalcificador funcione correctamente y esté bien mantenido.

3. Cajones del congelador



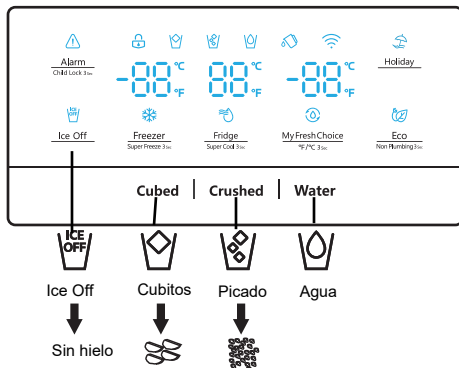
Retirar/recolocar el cajón del congelador:

1. Estire del cajón hasta su máxima extensión.
2. Levante el cajón para retirarlo.
3. Siga los pasos 1 y 2 en orden inverso para volver a colocar el cajón.

Esta sección explica cómo utilizar la mayoría de funciones útiles. Se recomienda leerla detenidamente antes de utilizar el aparato.

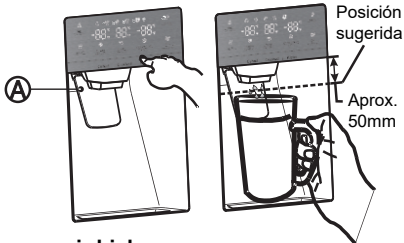
4. Conseguir agua fría y hielo

Presione el botón correspondiente al agua o al hielo para seleccionar lo que quiere que se le proporcione.



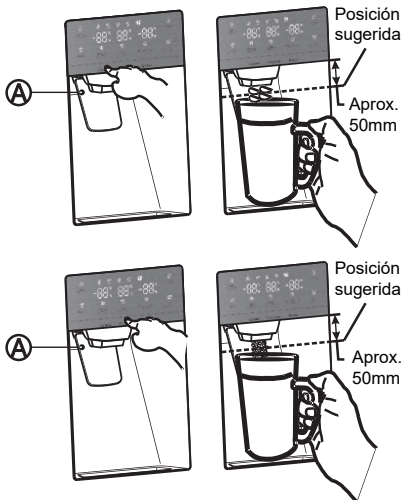
Obtención del agua fría

El dispensador de agua está ubicado en la puerta del frigo. Para conseguir agua, pulse el botón de agua. Después, ponga el vaso debajo de la palanca del dispensador (A) en la posición sugerida y presione.



Conseguir hielo

Para conseguir hielo, pulse los botones Cubed o Crushed según le convenga. Luego, coloque el vaso debajo de la palanca del dispensador en la posición sugerida y presiónela.



Hacer hielo

- Para llenar la cubitera hasta su máxima capacidad después de la instalación, siga estos pasos:
 1. Deje que el frigorífico funcione y se enfrie durante 24 horas (o un día entero). Esperar 24 horas ayudará a que la máquina de hielo enfrié correctamente.
 2. Ponga de 4 a 6 cubitos de hielo en el vaso.
 3. Despues de 8 y, despues, 16 horas, llene un vaso con hielo.

Advertencia:

No ponga comida en la cubitera. Si almacena comida en la cubitera, puede que esta golpee la cubitera cuando abra y cierre la puerta, por lo que puede dañar la cubitera.

Tenga en cuenta que los cubitos de hielo pueden esparcirse por el cajón. Si esto ocurre, asegúrese de limpiar los cubitos de hielo que se hayan esparcido por el cajón.

• Si se produce un apagón, puede que los cubitos de hielo se derritan y se congelen todos juntos cuando vuelva la luz, lo que causaría que el dispensador dejara de funcionar.

• Para evitar este problema, saque la cubitera y todo el hielo y el agua residual que pueda quedar dentro si hay un apagón.

Nota:

- No presione la palanca del dispensador de agua sin un vaso debajo ya que se puede derramar el agua.

- Aunque no utilice el dispensador de agua y para evitar que el aire frío salga del gabinete mantenga las piezas del dispensador de agua instaladas.

Utilización de la función Ice Off

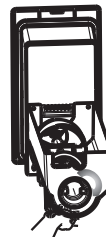
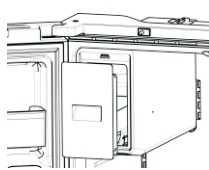
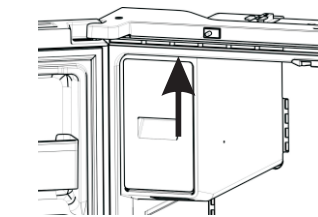
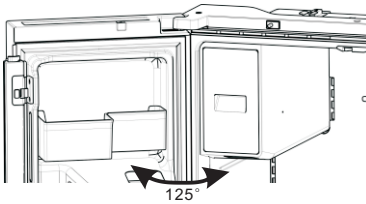
Cuando seleccione el modo Ice Off, quite todos los cubitos de la cubitera.

Si deja el hielo en la cubitera, los cubitos de unirán y harán más difícil su extracción.

Primero, abra la puerta hasta su ángulo máximo.

Después, levante la cubitera, tire en la dirección de la flecha.

Para colocar la cubitera, empújela firmemente hacia dentro. Si la cubitera no encaja, gire la hélice 90 grados (vea la última imagen inferior derecha) e intételo de nuevo.



NOTA:

- El interior de la cubitera se mantiene muy frío cuando el frigorífico está en funcionamiento. No toque el interior de la cubitera.
- Utilice solo la máquina de hielo disponible con el frigorífico. La fuente de agua de este frigorífico solo puede ser instalada por una persona cualificada.
- Para utilizar de forma correcta la máquina de hielo, se necesita una presión de agua de 30~125 psi.

Si se va de vacaciones

Si va a hacer unas vacaciones largas o un viaje de negocios y no va a utilizar los dispensadores de hielo y agua durante mucho tiempo:

1. Cierre la válvula de agua. Si no, puede que hayan fugas.
2. Retire todos los alimentos.
3. Desconecte el frigorífico.
4. Limpie el exceso de humedad del interior y deje las puertas abiertas. De lo contrario, puede que encuentre moho y malos olores.

Advertencia:

- No introduzca los dedos, las manos o cualquier otro objeto externo en la cubitera o en el canal de hielo. Puede causar daños personales y materiales.
- No introduzca los dedos o cualquier otro objeto externo en el dispensador abierto. Puede causar lesiones.
- No intente desmontar la máquina de hielo.
- No limpie o riegue la cubitera con agua cuando esté en el frigorífico. Quitela para limpiarla.

El fenómeno del agua turbia

Toda el agua proporcionada al refrigerador fluye a través del filtro; el mismo es un filtro alcalino. Durante el proceso de filtración, la presión del agua que fluye fuera del filtro aumenta y el agua se satura con oxígeno y nitrógeno. Cuando esta agua fluye hacia el aire, la presión de desploma y el oxígeno y el nitrógeno se sobresaturan generando burbujas de gas. El agua podría verse temporalmente turbia u oscura debido a las burbujas de oxígeno. Después de unos segundos, el agua será clara.

Limpieza

Después de un tiempo de uso, el agua acumulada en el tanque puede desbordarse, por lo que debe limpiarla con un paño seco de forma regular para evitar que salpique en el suelo.



NOTA:

En caso de que el dispensador de agua produzca el agua con olores indeseados debido al polvo o a otro contaminante, límpie las partes del dispensador de agua concienzudamente.

6. Uso del compartimiento del refrigerador

El compartimento de refrigerador es apto para almacenar carnes, verduras y fruta. La fruta que meta debe estar envasada para evitar que pierda humedad o sabor que se impregne en otros alimentos.

Precaución

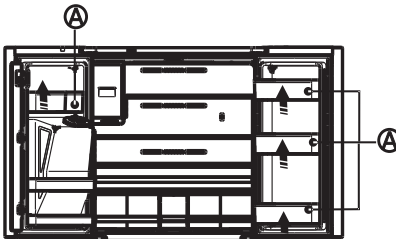
Nunca cierre la puerta de la nevera con las estanterías, el cajón para verduras y/o guías telescópicas extendidas. Podrían dañarse, así como a la nevera.

Canastos de la puerta

El compartimento del refrigerador dispone de varias cestas en la puerta, ideales para almacenar líquidos en lata, bebidas embotelladas y alimentos envasados.

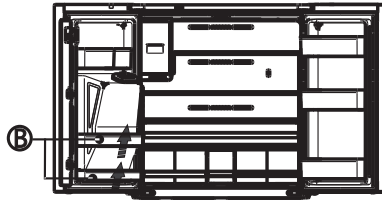
Para quitar las cestas de la puerta (A), levante los soportes y tire hacia fuera.

Para recolocar las cestas de la puerta (A), deslícelas hacia la dirección deseada y empuje hacia abajo hasta que estén bien puestas.



Para quitar las cestas de la puerta (B), coja el lateral derecho de las cestas y levántelas hasta conseguir el mismo ángulo que la guía. Después, saque el lado izquierdo tirando desde la puerta.

Para recolocar las cestas de la puerta (B), deslícelas hacia la dirección deseada y empuje hacia abajo hasta que estén bien puestas.



Advertencia:

No coloque demasiados objetos pesados en los canastos. Antes de levantar el estante de la puerta en forma vertical, quite los alimentos.

Estantes de vidrio

Para quitar los estantes de vidrio, incline la parte frontal del estante siguiendo la dirección que se muestra (1) e inclínelo de forma vertical hacia arriba (2). Quite el estante.

Información general de uso

- Cuando encienda el refrigerador por primera vez tras un periodo prolongado sin usarlo, deje que se enfrié al menos 2 horas antes de introducir alimentos.
- No obstruya los conductos de circulación de aire con productos almacenados.

- Coloque los productos de forma que el aire pueda circular libremente en torno a ellos.
 - Cubra o envuelva bien los alimentos almacenados para evitar la transferencia de olores.
 - Una vez descongelados, la calidad de los alimentos se deteriorará rápidamente. No se debe volver a congelar los alimentos descongelados.
 - No se debe almacenar bebidas embotelladas ni enlatadas en el compartimento del congelador. Las botellas y las latas pueden explotar.
- Para evitar contaminar los alimentos, siga las siguientes instrucciones:
- Si abre la puerta por largos períodos puede aumentar significativamente la temperatura de los

- compartimientos del electrodoméstico.
- Limpie regularmente las superficies que puedan estar en contacto con alimentos y sistemas de desagües accesibles.
- Almacene la carne y el pescado crudo en los recipientes adecuados del refrigerador para que no estén en contacto ni goteen sobre otros alimentos.
- Los compartimentos de dos asteriscos para alimentos congelados son ideales para almacenar alimentos precongelados o cremas heladas y cubos de hielo.
- Los compartimentos de dos estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos.

Orden	TIPO de compartimiento	Temperatura de almacenamiento meta [°C]	Alimentos adecuados
1	Heladera	+2~+8	Los huevos, los alimentos cocidos, los alimentos envasados, las frutas y verduras, los productos lácteos, las tortas, las bebidas y otros alimentos no son aptos para congelar.
2	(***)*-Congelador	≤ -18	Apto para alimentos frescos congelados como por ejemplo los alimentos de origen marino (pescado, camarón, mariscos), productos de agua dulce y las carnes (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo esté almacenado, peor serán el sabor y los nutrientes).
3	*** -Congelador	≤ -18	No son aptos para alimentos frescos congelados como por ejemplo los alimentos de origen marino (pescado, camarón, mariscos), productos de agua dulce y las carnes (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo esté almacenado, peor serán el sabor y los nutrientes).
4	--Congelador	≤ -12	No son aptos para alimentos frescos congelados como por ejemplo los alimentos de origen marino (pescado, camarón, mariscos), productos de agua dulce y las carnes (recomendado para 2 meses, cuanto más tiempo esté almacenado, peor serán el sabor y los nutrientes).
5	*-Congelador	≤ -6	No son aptos para alimentos frescos congelados como por ejemplo los alimentos de origen marino (pescado, camarón, mariscos), productos de agua dulce y las carnes (recomendado para 1 meses, cuanto más tiempo esté almacenado, peor serán el sabor y los nutrientes).
6	0- asteriscos	-6~0	Cerdo fresco, carne de res, pescado, pollo, algunos alimentos procesados envasados, etc. (Se recomienda consumir dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días). Alimentos procesados parcialmente encapsulados (alimentos no congelados)
7	Chill [Fresco]	-2~ +3	Cerdo fresco/congelado, carne de res, pollo, productos de agua dulce, etc. (7 días bajo 0°C; se recomienda sobre 0°C para consumir dentro del mismo día, preferiblemente no más de 2 días). Alimentos de origen marino (menos que 0°C para 15 días, no se recomienda almacenar sobre 0°C)
8	Alimentos frescos	0~ +4	Cerdo fresco, carne de res, pescado, pollo, alimentos cocidos, etc. (Se recomienda consumir dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días),
9	Vino	+5~ +20	vino rojo, vino blanco, vino espumante, etc.

NOTA: almacene los distintos alimentos según los compartimientos o temperatura meta del alimento comprado.

Si el refrigerador está vacío por largos períodos,

desconéctelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho dentro del electrodoméstico.

Se debe inspeccionar el cumplimiento.

Mantenimiento del refrigerador

Limpieza

Los compartimentos del refrigerador y del congelador se descongelen automáticamente. Sin embargo, límpie ambos compartimentos una vez al mes para evitar la acumulación de olores. Limpie inmediatamente los derrames. Envuelva o cubra bien los alimentos para evitar la transferencia de olores y que los alimentos se sequen.

ADVERTENCIA



Riesgo de explosiones

Utilice limpiadores no inflamables.

De lo contrario, podría resultar en muerte, explosión o incendio.

Importante:

- No utilice productos químicos fuertes, amoniaco, blanqueador con cloro, detergente concentrado, disolventes, ni estropajos abrasivos o metálicos para limpiar el interior o exterior del refrigerador. Pueden dañar y/o decolorar el acabado del refrigerador.
- No utilice agua caliente para limpiar los estantes de cristal mientras sigan fríos. El cristal podría romperse al quedar expuesto a un cambio de temperatura súbito o un golpe.

Limpiar las piezas del estante

- Cuando limpie las piezas del estante, retire las piezas del estante inferior horizontalmente, tanto por delante como por detrás, para evitar que el soporte del estante caiga.
- Si se coloca las piezas del estante de forma inclinada y el lado de las piezas del estante toca el suelo, al limpiarlo aplicando demasiada fuerza, el soporte del estante podría caer.



ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

Desenchufe el aparato o desconecte la alimentación antes de limpiarlo.

De lo contrario, podría provocar muerte, descargas eléctricas o lesiones personales.

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte la alimentación.
2. Limpie el interior.
Lave, enjuague y seque detenidamente las piezas extraíbles y las superficies interiores. Utilice una esponja o paño suave y un detergente suave en agua tibia.
3. Limpie los sellados de la puerta (juntas). Un sello sucio o pegajoso podría engancharse al armario y desgarrarse al abrir la puerta.
Utilice un paño suave y una solución de detergente suave y agua tibia y lave los sellados de la puerta.
Enjuague bien con agua limpia y seque.
4. Limpie las superficies exteriores.
Lave las superficies exteriores con un paño o esponja limpios y suaves y un detergente suave en agua tibia. Enjuague las superficies con agua limpia y tibia y seque inmediatamente para evitar marcas de agua.
5. Enchufe el refrigerador o vuelva a conectar la alimentación.

Iluminación

Importante: Su refrigerador está equipado con luces LED. Estas luces están diseñadas para durar lo mismo que la vida útil de su refrigerador. Sin embargo, si las luces dejan de funcionar, póngase en contacto con un técnico cualificado para sustituirlas.

Manipulación durante las vacaciones o los traslados

Vacaciones

Si deja el refrigerador encendido mientras esté ausente:

1. Gaste los alimentos perecederos y congele los demás.

Se você optar por desligar a geladeira antes de sair:

1. Retire todos los alimentos del refrigerador y el congelador.
2. Desenchufe el refrigerador o desconecte la alimentación.
3. Limpie el refrigerador con un paño y séquelo bien.
4. Enganche bloques de goma o madera con cinta adhesiva a la parte superior de ambas puertas para dejarlas abiertas de forma que entre aire. Esto evitará que se acumulen olores y moho.

Traslado

ADVERTENCIA



Riesgo de incendio o explosiones

No perfore la tubería de refrigerante.

Siga cuidadosamente las instrucciones de manipulación.

Refrigerante inflamable utilizado.

De lo contrario, podría resultar en muerte, explosión o incendio.

IMPORTANTE: Cuando traslade el refrigerador, manipúlelo con cuidado para evitar dañar la tubería de refrigerante, ya que aumentaría el riesgo de fugas.

ADVERTENCIA

Peligro por exceso de peso

Dos o más personas deben trasladar e instalar el refrigerante.

De lo contrario, podría resultar en lesiones en la espalda o de otro tipo.

Cuando traslade el refrigerador a un nuevo lugar, siga estos pasos para prepararlo para la mudanza.

1. Retire todos los alimentos del refrigerador y guarde todos los alimentos congelados en hielo seco.
2. Desenchufe el refrigerador.
3. Limpie y seque bien el aparato.
4. Saque las piezas extraíbles, envuélvalas bien y júntelas con cinta adhesiva para que no se muevan y se sacudan durante el traslado.

5. Levante las patas de nivelado para que no arañen el suelo. Consulte "Nivelar el refrigerador".
6. Cierre las puertas y enganche el cable con cinta adhesiva a la parte trasera del refrigerador. Cuando llegue al nuevo lugar, vuelva a poner todo y consulte la sección "Instrucciones de instalación" para ver las instrucciones de preparación.

Reinstalar/volver a utilizar el refrigerador

Si se coloca el refrigerador en una posición horizontal o inclinada durante un período de tiempo, espere 4 horas antes de enchufarlo para permitir que el aceite repose en el compresor.

1. Limpie el refrigerador. Consulte "Limpieza".
2. Coloque el refrigerador en el lugar y nivel deseado. Consulte "Instrucciones de instalación".

ADVERTENCIA



Peligro de descarga eléctrica

Enchufe a una toma con 3 clavijas y conexión a tierra.

No retire los contactos de tierra del enchufe del cable eléctrico.

No utilice adaptadores.

No utilice cables alargadores.

De lo contrario, podría resultar en muerte, incendio o descarga eléctrica.

3. Enchufe a una toma con 3 clavijas y conexión a tierra.

Resolución de problemas

Pruebe las soluciones recomendadas aquí para evitar el coste de un servicio de mantenimiento innecesario.
El refrigerador no funciona

PROBLEMA	CAUSA/S POSIBLE/S	SOLUCIÓN
El frigorífico no funciona	El refrigerador está desenchufado.	Enchufe el refrigerador a una toma con 3 clavijas y conexión a tierra.
	El interruptor ha fallado o está apagado, o el fusible está fundido.	Restablezca/encienda el interruptor o sustituya el fusible.
	El refrigerador está en modo de descongelación.	Espere a que el ciclo de descongelación termine y el sistema de refrigeración se reinicie.
El compresor del refrigerador funciona frecuentemente o durante períodos prolongados. Nota: Este refrigerador está diseñado para funcionar durante períodos más largos con un uso energético más bajo.	El refrigerador está enchufado.	Esto es normal. Deje que el refrigerador se enfrié durante 24 horas.
	Ha introducido alimentos calientes o demasiada cantidad.	Esto es normal.
	La puerta ha quedado abierta o el refrigerador no está nivelado.	Compruebe que no haya productos que eviten que la puerta se cierre. Nivela el refrigerador. Consulte "Nivelar el refrigerador".
	Clima caliente o aperturas frecuentes.	Esto es normal.
	Ajuste el control de temperatura al nivel más frío.	Ajuste la temperatura a un ajuste más caliente.
El refrigerador tiene un olor	Los alimentos no están sellados o envasados adecuadamente.	Vuelva a sellar el envase. Coloque una caja abierta de bicarbonato en el refrigerador y cámbiela cada 3 meses.
	Debe limpiar el interior.	Limpie el interior. Consulte "Limpieza".
	Alimentos almacenados demasiado tiempo.	Deseche los alimentos estropeados.
La luz no se enciende	El refrigerador está desenchufado.	Enchufe el refrigerador a una toma con 3 clavijas y conexión a tierra.
	La luz LED se ha quemado.	Póngase en contacto con un técnico cualificado para sustituir el LED quemado.
Las puertas no cierran correctamente	El refrigerador no está nivelado.	Consulte "Nivelar el refrigerador".
	Algo obstruye el cierre de la puerta.	Compruebe si hay obstrucciones y elimínelas.
Vibraciones o sacudidas	El refrigerador no está colocado firmemente en el suelo.	Consulte "Nivelar el refrigerador".
Sonidos normales	Se oye agua fluviendo en el refrigerador.	El refrigerador fluyendo por las tuberías hace este ruido cuando el compresor se inicia y se detiene.
		El refrigerador tiene un sistema de descongelación automática. El agua descongelada hará este sonido.
	Se oyen zumbidos	El compresor y los ventiladores usados para la circulación de aire frío hacen este ruido. Si el refrigerador no está nivelado, el sonido será más fuerte.
	Sonidos de roturas o chasquidos	Las piezas interiores harán este sonido al contraerse y expandirse en respuesta a los cambios de temperatura.
	Sonidos de estallidos	Podrían ocurrir durante la descongelación automática.

Temperatura y humedad

PROBLEMA	CAUSA/S POSIBLE/S	SOLUCIÓN
El refrigerador o el congelador están demasiado calientes	El control de temperatura no está ajustado lo bastante frío.	Ajuste el compartimento a un ajuste más frío; deje que pasen 24 horas para que la temperatura se ajuste.
	Las puertas se abren frecuentemente o se dejan abiertas.	Límite la apertura de las puertas para mantener la temperatura interna. Compruebe que no haya productos que eviten que la puerta se cierre.
	Se ha añadido alimentos calientes recientemente.	Deje tiempo para que los alimentos y el refrigerador se enfríen.
	El espacio entre la parte trasera del refrigerador y la pared es demasiado pequeño.	Deje 5 cm de espacio entre la parte trasera del refrigerador y la pared.
	Los productos que hay contra la parte trasera de los compartimentos impiden un flujo de aire adecuado.	Guarde los productos dentro del embellecedor de los estantes de cristal; no coloque productos contra los lados de los compartimentos ni directamente delante de los conductos.
El frigorífico o el congelador están muy fríos	El control de temperatura se ha configurado a temperaturas muy bajas.	Ajuste la temperatura del compartimento al siguiente ajuste más cálido; deje que pasen 24 horas para que la temperatura se ajuste.
Humedad en el exterior/interior del refrigerador	Humedad elevada	Es normal cuando hay una temperatura elevada. Seque la superficie y ajuste la temperatura a un ajuste ligeramente más frío.
	Las puertas se abren frecuentemente o se dejan abiertas.	Mantenga la puerta cerrada. Compruebe que no haya productos que eviten que la puerta se cierre. Nivele el refrigerador. Consulte "Nivelar el refrigerador".
	Abra el recipiente de agua del refrigerador.	Cubra o selle el recipiente
Escarcha o cristales de hielo en los alimentos congelados	La puerta del congelador ha quedado abierta o se ha abierto frecuentemente.	Límite la apertura de las puertas para mantener la temperatura interna. Compruebe que no haya productos que eviten que la puerta se cierre.
	El refrigerador no está nivelado.	Nivele el refrigerador. Consulte "Nivelar el refrigerador".
	Los productos bloquean los conductos de aire del congelador y evitan que el aire fluya adecuadamente.	Aparte los productos de la pared trasera.
Alimentos congelados en el refrigerador	Los alimentos están colocados demasiado cerca del conducto de aire.	Aparte los productos de la parte trasera y superior del refrigerador.
	El control de temperatura está ajustado demasiado frío.	Ajuste la temperatura a un ajuste menos frío.

Hisense

life reimagined

Manuel De Fonctionnement De L'utilisateur

Avant de faire fonctionner cette unité, veuillez lire ce manuel entièrement, et conservez-le pour vos références ultérieures

Français

Merci d'avoir choisi Hisense. Nous sommes certains que vous seriez satisfaite au cours de l'utilisation de votre nouveau réfrigérateur. Toutefois, nous vous conseillons de lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil, lequel fournit des détails sur l'installation et l'utilisation de celui-ci. Veuillez conserver ce guide pour toute référence ultérieure.

Table des matières

SÉCURITÉ DES RÉFRIGÉRATEURS.....	3
PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES.....	11
EXIGENCES D'INSTALLATION.....	12
Exigences d'emplacement.....	12
Exigences Électriques.....	12
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....	13
Déballer le réfrigérateur.....	13
Emplacement d'installation.....	13
Démontage des portes.....	13
Utilisation du réservoir à eau.....	14
Installation complète.....	15
Nivellement du Réfrigérateur	15
Aligner les portes.....	15
UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR.....	16
Ouverture et fermeture des portes.....	16
Utilisation des commandes.....	17
Fonctionnalités.....	19
Informations générales sur l'utilisation.....	21
ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR.....	23
Nettoyage.....	23
Éclairage.....	23
Soins pendant les vacances et les déplacements.....	24
Réinstallation/utilisation du réfrigérateur.....	24
DÉPANNAGE	25

Sécurité des réfrigérateurs

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.

Nous avons fourni de nombreux messages concernant la sécurité dans ce manuel et sur votre appareil électrique. Lisez et respectez toujours tous les messages de sécurité.

C'est le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole vous alerte sur les risques potentiels qui peuvent tuer ou blesser des personnes y compris vous-même. Tous les messages relatifs à la sécurité sont précédés du symbole d'alerte de sécurité, et des mots « DANGER », « ATTENTION » ou « MISE EN GARDE ».

Ces mots signifient :



DANGER

Une situation de danger imminent. Vous risquez la mort ou des blessures graves si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.



ATTENTION

Une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures corporelles graves.



MISE EN GARDE

Une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures modérées ou mineures.

Tous les messages concernant la sécurité vous indiqueront quel est le risque potentiel, comment réduire la probabilité de blessure, et ce qui peut se produire si les instructions ne sont pas suivies.



Informations relatives à la sécurité et Mises en garde

Pour votre sécurité et une utilisation correcte, avant d'installer et d'utiliser l'appareil électrique pour la première fois, lisez ce manuel de l'utilisateur avec attention, y compris les astuces et mises en garde. Afin d'éviter les accidents et erreurs de manipulation inutiles, il est important que l'ensemble des personnes amenées à utiliser l'appareil soient totalement familiarisées avec son fonctionnement et avec les fonctions de sécurité. Conservez ces consignes et assurez-vous de les transmettre/transporter avec l'appareil si vous le vendez ou si vous déménagez, de sorte que toute personne amenée à l'utiliser soit informée de son utilisation et des consignes de sécurité.

Pour des questions de sécurité et pour que l'appareil fonctionne au mieux de ses capacités, respectez les consignes livrées par le fabricant. ce dernier ne saura être tenu responsable en cas de non-respect des dites consignes.

Sécurité des enfants et des individus vulnérables

➤ Conformément à la norme NE

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, ainsi que par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant des connaissances nécessaire, à la condition que ceux-ci aient été placés sous la surveillance d'une personne tierce, informée des risques et capable d'utiliser correctement ce dispositif. Les enfants ne doivent en aucun cas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent en aucun cas être pris en charge par les enfants, sauf si ceux-ci sont placés sous surveillance d'un adulte responsable. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.

➤ Conformément à la norme IEC

Cet appareil électrique n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissance, à moins qu'elle soit supervisée ou guidée concernant l'utilisation de l'appareil électrique par une personne responsable de leur sécurité.

- Les enfants doivent être surveillés par un adulte qui doit s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'étouffement.
- Si vous débarrassez de cet appareil, débranchez le câble d'alimentation, coupez le câble (aussi proche que possible de l'appareil), et retirez la porte pour éviter que les enfants ne s'électrocutent ou ne s'enferment pas à l'intérieur de l'appareil.
- Si cet appareil, comportant des joints de porte aimantés, doit être remplacé par un appareil électrique plus ancien ayant un blocage à ressort (loquet) sur la porte ou le couvercle, assurez-vous de rendre le blocage à ressort inutilisable avant d'éliminer l'ancien appareil électrique. Cela l'empêchera de devenir un piège mortel pour des enfants.



Consignes générales de sécurité

- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que:
 - les zones de cuisine du personnel dans les boutiques, les bureaux et les autres environnements de travail ;
 - les maisons de fermes et les clients dans les hôtels et les autres types d'environnements résidentiels ;
 - Foyer de type lit et petit-déjeuner;
 - Restauration et situations similaires non commerciales.
- Ne pas conserver des substances explosives comme les boîtes d'aérosols à l'intérieur de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée de manière similaire afin d'éviter tout danger.
- ATTENTION — Gardez la ventilation ouverte dans la structure encastrée de l'appareil, en s'assurant qu'il n'y a pas d'obstruction.
- ATTENTION — Ne pas utiliser des dispositifs mécaniques ou autres pour accélérer le processus de dégivrage, autre que ceux recommandés par le fabricant.
- ATTENTION — Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.
- ATTENTION — Ne pas utiliser des appareils électriques à l'intérieur des compartiments pour aliments de l'appareil sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.
- Le liquide frigorigène et l'isolant sont inflammables. Si vous décidez de mettre cet appareil en rebut, contactez le centre de collecte le plus proche. Ne pas exposer à des flammes.
- ATTENTION — Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- ATTENTION — Remplir le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau potable.

- ATTENTION — Ne placez pas plusieurs prises de courant ou d'alimentation portable à l'arrière de l'appareil.

Remplacer la lampe LED

- ATTENTION — La lampe LED ne devrait pas être remplacée par l'utilisateur. Si la lampe LED est endommagée, contacter l'assistance téléphonique client pour une assistance.

Réfrigérant

Le réfrigérant isobutène (R600a) est contenu dans le circuit frigorifique de l'appareil, un gaz naturel avec un haut niveau de compatibilité environnementale, qui est néanmoins inflammable. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit abîmé.

Le réfrigérant (R600a) est inflammable.

- ATTENTION — Les réfrigérateurs contiennent des réfrigérants et des gaz dans l'isolation. Les réfrigérants et les gaz doivent être éliminés de manière professionnelle, car ils peuvent provoquer des blessures aux yeux et des départs de feu. Assurez-vous que le tuyau de réfrigérant n'est pas endommagé avec de l'éliminer correctement.



Attention: Risque d'incendie / matériaux inflammables

Si le circuit réfrigérant devait être endommagé :

- Évitez d'exposer les flammes et les sources d'inflammation. Ventilez correctement la salle dans laquelle se trouve l'appareil
- Il est dangereux de modifier les spécifications ou ce produit de quelque manière que ce soit.
- Tout dommage au cordon d'alimentation peut provoquer un court-circuit, un feu et/ou un choc électrique.

Sécurité électrique

- Le cordon d'alimentation ne doit pas être branché sur une rallonge.
- Assurez-vous que la prise d'alimentation n'est pas écrasée ou endommagée. Une prise d'alimentation écrasée ou endommagée peut surchauffer et provoquer un incendie.
- Rassurez-vous de pouvoir accéder à la fiche principale de l'appareil.
- Ne tirez pas sur le câble principal.
- Si la prise s'est lâchée, n'insérez pas la fiche. Cela provoquerait un risque d'électrocution ou d'incendie.

Vous ne devez jamais faire fonctionner l'appareil si la lampe à l'intérieure n'est pas protégée par son couvercle.

- Le réfrigérateur doit être alimenté uniquement par une fiche à courant alternatif monophasé de 220-240V / 50Hz. Si la fluctuation de la tension dans le district de l'utilisateur est si grande que la tension dépasse la portée ci-dessus, par souci de sécurité, veuillez installer un Régulateur automatique de courant de plus de 350W pour le réfrigérateur. Le réfrigérateur doit utiliser une prise de courant spéciale et non une prise commune avec d'autres appareils électriques. Sa fiche doit être une fiche mise à la terre.

Utilisation quotidienne

- Ne stockez pas de gaz inflammable ou de liquides dans l'appareil électrique, il y a un risque d'explosion.
- Ne faites pas fonctionner un appareil électrique quelconque dans l'appareil électrique (par ex. des machines à glaces, des mélangeurs, etc.)
- Lors du débranchement, tirez toujours la fiche de la prise principale, ne tirez jamais sur le câble.
- Ne placez pas d'éléments chauds près des composants en plastique de cet appareil électrique.

- Ne placez pas de produits d'alimentation directement contre la sortie d'air sur le mur arrière.
- Stockez les aliments déjà emballés en respectant les consignes du fabricant concernant la chaîne froide.
- Les recommandations de stockage de l'appareil doivent être strictement respectées. Reportez-vous aux consignes de rangement.
- Ne placez pas de boissons gazeuses dans le compartiment de congélation, car cela crée une pression sur le conteneur, ce qui pourrait entraîner son explosion et endommager l'appareil.
- Les aliments congelés peuvent brûler s'ils sont consommés juste à leur sortie du compartiment.
- Ne laissez pas l'appareil exposé directement à la lumière du soleil.
- Gardez les bougies, lampes et autres objets à flammes nues loin de l'appareil pour ne pas mettre l'appareil en feu.
- L'appareil électrique est destiné à garder la nourriture et/ou les boissons dans un foyer normal comme expliqué dans ce livret d'instruction. L'appareil électrique est lourd. Attention lorsque vous le déplacez.
- Ne retirez pas et ne touchez pas les éléments du compartiment du congélateur si vos mains sont mouillées/ humides, car cela pourrait provoquer des abrasions de la peau ou des gelures.
- N'utilisez jamais le support, les tiroirs, les portes, etc... pour vous mettre dessus ou comme supports.
- Les aliments congelés ne doivent pas être recongelés une fois qu'ils ont été dégelés.
- ÝNe consommez pas de la glace ou des glaçons sorti directement du congélateur car cela peut causer des dommages à la bouche et aux lèvres.

- Pour éviter que des objets ne tombent et ne blessent ou n'endommagent l'appareil, ne surchargez pas les grilles de porte et ne mettez pas trop de nourriture dans les tiroirs du bac à légumes.
- ATTENTION — Les aliments doivent être emballés dans des sacs en plastique avant d'être chargés dans le réfrigérateur. Les liquides doivent être stockés dans des bouteilles ou des récipients fermés afin d'éviter tout déversement, vu que la structure du produit fait qu'il n'est pas facile à nettoyer.
- Cet appareil de réfrigération n'est pas conçu à être utilisé comme un appareil encastré.



Mise en garde!

Nettoyage et entretien

- Avant d'effectuer un entretien sur l'appareil, mettez-le hors tension et débranchez la fiche de la prise électrique.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un nettoyeur vapeur, des huiles essentielles, des solvants organiques ou des nettoyants abrasifs.
- N'utilisez pas d'objets tranchants pour retirer le givre du compartiment du congélateur. Utilisez le grattoir en plastique prévu à cet effet.

Remarques importantes à propos de l'installation!

- Pour la connexion électrique, suivez les instructions données dans le manuel.
- Déballez l'appareil électrique et vérifiez s'il est endommagé. Ne branchez pas l'appareil à l'électricité s'il est endommagé. Signalez tous dommages immédiatement à votre fournisseur. Si c'est le cas, conservez l'emballage.
- Il est conseillé d'attendre au moins deux heures avant de brancher l'appareil pour permettre à l'huile de se refluer dans le compresseur.
- Il doit avoir une circulation adéquate d'air autour de l'appareil,

sans quoi cela entraîne à une surchauffe. Pour une ventilation adéquate, veuillez suivre les consignes relatives à l'installation. Pour éviter tout risque d'incendie, la face arrière du produit ne doit pas être trop proche d'un mur pour éviter la surchauffe des pièces (compresseur, condensateur), suivre les instructions relatives à l'installation, ou à la prise en main des pièces chauffées (compresseur, condensateur) pour éviter le risque d'incendie.

- L'appareil électrique ne doit pas être placé près de radiateurs ou de cuiseurs.
- Assurez-vous que la prise principale est accessible après l'installation de l'appareil électrique.

Maintenance

- Tous les travaux électriques nécessaires pour faire la maintenance de l'appareil électrique devraient être effectués par un électricien qualifié ou une personne compétente.
- Ce produit doit être entretenu par un centre de service agréé, et seules des pièces de rechange authentiques doivent être utilisées.
 1. Si l'appareil est exempt de givre.
 2. Si l'appareil contient un compartiment de congélation.

Élimination appropriée de votre ancien réfrigérateur

ATTENTION

Risque de suffocation

Enlevez les portes de votre ancien réfrigérateur. Le non-respect de cette règle peut entraîner la mort ou des lésions cérébrales.

IMPORTANT: Le piégeage et l'étouffement des enfants ne sont pas des problèmes du passé. Les réfrigérateurs mis en rebut ou abandonnés sont toujours dangereux, même s'ils ne restent que «quelques jours». Si vous débarrassez de votre vieux réfrigérateur, veuillez suivre ces instructions pour éviter tout accident.

Avant de vous débarrasser de votre ancien réfrigérateur ou congélateur :

- Enlevez les portes.
- Laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.

Informations importantes à connaître sur l'élimination des réfrigérants:

Disposez de ce réfrigérateur conformément aux règlements fédéraux et locaux. Les réfrigérants doivent être évacués par un technicien frigoriste agréé et certifié par l'EPA, conformément aux procédures établies.

Pièces et Caractéristiques



- | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|--|
| A | Voyant LED du réfrigérateur | H | Tiroir de congélateur | O | Bac à légumes |
| B | Machine à glaçons | I | Tiroir intermédiaire du congélateur | P | Lumières LED du compartiment convertible |
| C | Balconnet de porte du réfrigérateur | J | Tiroir inférieur du congélateur | Q | Plateau du compartiment convertible |
| D | Séparateur rotatif | K | Balconnet de porte du congélateur | R | Tiroir intermédiaire du compartiment convertible |
| E | Couverture | L | Étagères en verre | S | Tiroir inférieure du compartiment convertible |
| F | Panier Multifonction | M | Lumières latérales du réfrigérateur | T | Pied réglable |
| G | Témoin lumineux LED du congélateur | N | Bac à eau | | |

REMARQUE : Votre modèle peut être légèrement différent de celui présenté dans l'image ci-dessous et des autres images de ce manuel, en fonction des caractéristiques de votre modèle.

REMARQUE : Pour obtenir la meilleure efficacité énergétique de ce produit, veuillez placer toutes les étagères, tiroirs sur leur position d'origine comme indiqué dans l'illustration ci-dessus.

Contraintes d'installation

Exigences d'emplacement

ATTENTION



Risque d'incendie / matériaux inflammables

Gardez les matériaux et les vapeurs inflammables, à l'instar de l'essence, à l'écart de l'appareil.

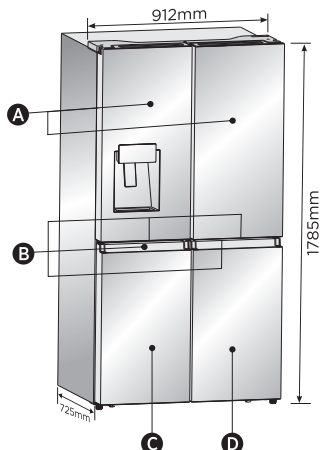
Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

IMPORTANT: Ce réfrigérateur est destiné à un usage domestique intérieur uniquement.

Température

Ce réfrigérateur est destiné à être utilisé dans un endroit où la température varie entre 16°C et 43°C. La plage de température ambiante à privilégier pour un rendement optimal, qui réduit la consommation d'électricité et assure un refroidissement adéquate, est comprise entre 16 et 32°C. Il est recommandé de ne pas installer le réfrigérateur à proximité d'une source de chaleur, à l'instar d'un four ou un radiateur.

Extérieur et dimensions



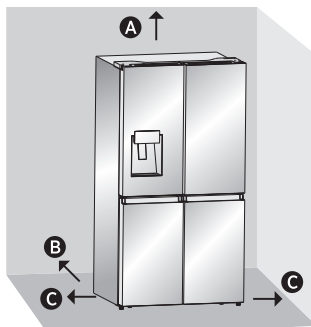
- Ⓐ Portes du réfrigérateur
- Ⓑ Poignées
- Ⓒ Porte du congélateur
- Ⓓ Porte convertible

Ventilation

Une circulation d'air adéquate autour du réfrigérateur est nécessaire pour un fonctionnement efficace.

Pour assurer une bonne ventilation, il est conseillé de respecter les dégagements recommandés.

Dégagements recommandés



A 100mm au-dessus

B 50mm derrière

C 50mm de chaque côté

REMARQUE: Si vous placez le réfrigérateur à côté d'un mur fixe, laissez un dégagement d'au moins 1471,4 mm pour permettre à la porte de s'ouvrir librement.

Exigences Électriques

ATTENTION



Risque de choc électrique

Branchez-le dans une prise à trois broches mise à la terre.

Ne retirez pas la broche de mise à la terre de la fiche du cordon d'alimentation.

N'utilisez pas d'adaptateur.

N'utilisez pas de rallonge.

Ne pas faire cela pourrait conduire à la mort, un incendie ou une électrocution.

Avant de déplacer votre réfrigérateur à son emplacement définitif, il est important de vous rassurer que vous disposez d'un branchement électrique adéquat.

Méthode de mise à la terre recommandée

Courant AC 220-240 V, 50 Hz, 15 - 20 A avec fusible et mise à la terre obligatoire. Il est recommandé de prévoir un circuit dédié qui ne desservira que le réfrigérateur. Utilisez une prise de courant qui ne peut pas être coupée par un interrupteur. N'utilisez pas de rallonge.

REMARQUE: Avant d'effectuer tout type d'installation ou de nettoyage, débranchez le réfrigérateur de la source d'alimentation. Lorsque vous avez terminé, rebranchez le réfrigérateur à la source d'alimentation et remettez les commandes de température au réglage souhaité.

Instructions d'installation:

Déballer le réfrigérateur

ATTENTION



Risques d'incendie ou d'explosion

Ne pas percer les tubes de réfrigérant.
Suivez soigneusement les instructions de manipulation.
Utilisation d'un réfrigérant inflammable.
Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

IMPORTANT: Lors du déplacement du réfrigérateur, veillez à éviter d'endommager le tube du réfrigérant ou d'augmenter le risque des fuites.

ATTENTION

Risque de poids excessif

Il faut au moins deux personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.
Manquer à cela pourrait provoquer des blessures du dos ou d'autres dommages corporels.

Enlever les emballages

- Enlevez le ruban adhésif et collez les résidus sur les surfaces avant d'allumer le réfrigérateur. Enveloppez une petite quantité de liquide vaisselle dans l'adhésif avec vos doigts. Essuyez avec de l'eau chaude et séchez.
- **REMARQUE:** N'utilisez pas d'instruments pointus, d'alcool dénaturé, de fluides inflammables ou de nettoyants abrasifs pour enlever le scotch ou la colle. Ces produits peuvent endommager la surface de votre réfrigérateur. Pour plus d'informations, référez-vous à la section « Sécurité des réfrigérateurs ».
- Éliminez/recyclez correctement tous les matériaux d'emballage.
- Si le réfrigérateur a été placé en position horizontale ou inclinée pendant un certain temps, attendez 4 heures avant de le brancher pour permettre à l'huile de se déposer dans le compresseur.

Lorsque vous déplacez votre réfrigérateur :

Votre réfrigérateur est lourd. Lorsque vous déplacez le réfrigérateur pour le nettoyer ou l'entretenir, veillez à couvrir le sol avec un carton souple ou dur pour éviter d'endommager le sol. Tirez toujours le réfrigérateur en position debout lorsque vous le déplacez.

Ne le secouez pas et ne le faites pas « marcher » en essayant de le déplacer, car le sol pourrait être endommagé.

Nettoyer avant l'utilisation

Une fois que vous avez retiré tous les matériaux d'emballage, nettoyez l'intérieur du réfrigérateur avant de vous en servir. Voir les instructions de nettoyage dans la section « Entretien du réfrigérateur ».

Informations importantes à retenir sur les étagères et les couvercles en verre :

Ne nettoyez pas les étagères ou les couvercles en verre à l'eau chaude lorsqu'ils sont froids. Les étagères et les couvercles peuvent se briser s'ils sont exposés à des changements de température soudains ou à des chocs comme des coups. Le verre trempé est conçu pour se briser en de nombreux petits morceaux de la taille d'un galet. C'est normal. Les étagères et les couvercles en verre ont un poids considérable. Utilisez vos deux mains pour les retirer afin d'éviter qu'ils ne tombent.

Emplacement d'installation

- Cet appareil fonctionne correctement dans les classes climatiques de SN à ST. L'appareil peut ne pas bien fonctionner s'il est longtemps exposé à une température supérieure ou inférieure à la plage de température indiquée.

Classe de climat	Température ambiante
SN	+10°C à + 32°C
N	+16°C à + 32°C
ST	+16°C à + 38°C
T	+16°C à + 43°C

Enlèvement de la Porte (seulement si nécessaire)

Mesurer le réfrigérateur pour s'assurer de son passage à travers l'ouverture de la porte. Si le réfrigérateur ne peut pas passer facilement par l'ouverture de la porte, suivre les instructions pour enlever les deux portes des compartiments du réfrigérateur et le panneau avant du tiroir du congélateur.

ATTENTION



Risque de choc électrique

Débrancher l'alimentation avant d'enlever les portes.

Rebrancher le fil de terre avant l'opération.
Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou une électrocution.

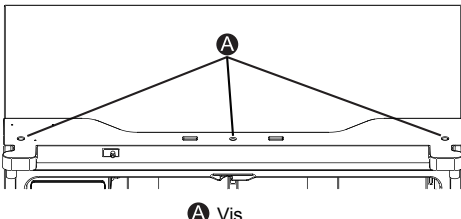
Les outils dont vous auriez besoin (Non fournis)

Clé Allen (4mm)	Clé (8mm)
	Tournevis Philips

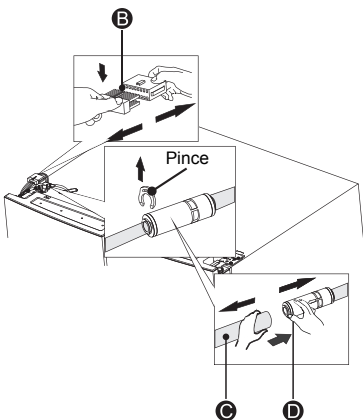
Dépose des Portes

IMPORTANT : Maintenir les portes fermées jusqu'à ce que vous soyez prêt à les soulever de la structure.

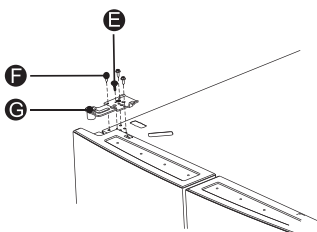
1. Débranchez ou déconnectez l'alimentation du réfrigérateur.
2. En utilisant un tournevis cruciforme (Phillips), enlever les trois vis fixant le capot de la charnière, puis enlever le capot de la charnière avec tous les faisceaux attachés.



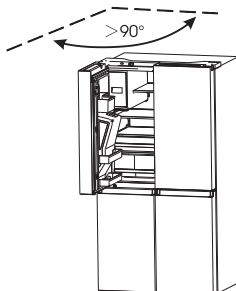
3. Séparer les deux connecteurs sur la partie gauche de la porte. Pour enlever le connecteur filaire, appuyer sur la partie supérieure du connecteur (B) et la séparer de l'autre partie. Pour retirer le coupleur à eau de la charnière, tourner et tirer les pinces du coupleur. Enlever la ligne d'eau (C) tout en appuyant sur les parties amovibles (D) du coupleur de la ligne d'eau.



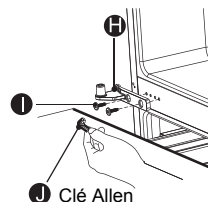
4. Enlevez les 3 vis (E) fixés sur la charnière avec une clé (8mm) et 1 vis de terre (F) attaché à la charnière avec le tournevis Philips (+). Enlever la charnière supérieure de la porte gauche (G).



5. Utilisez vos deux mains pour ouvrir la porte à plus de 90°. Soulevez et retirez-le.



6. Si nécessaire, retirer les 2 charnières avec des boulons à tête hexagonale (I) avec une clé Allen (5mm). Enlever la charnière inférieure de la porte gauche (H).

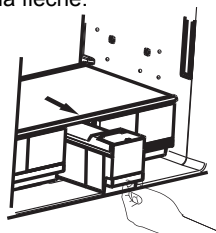


Repositionnement des Portes

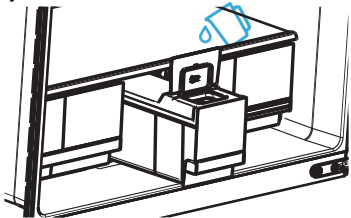
1. Si enlevée, réinstaller la charnière inférieure.
 2. Avec l'aide de deux personnes ou plus, placer la porte du réfrigérateur sur la charnière inférieure.
 3. Insérer la charnière supérieure dans la partie supérieure de la porte.
 4. À l'aide des trois vis enlevées précédemment, serrer la charnière supérieure sur la partie supérieure de la structure.
- REMARQUE:** Pour la porte gauche uniquement : replacer la vis de terre dans la charnière supérieure, refixer le faisceau de câbles, reconnecter la ligne d'eau, s'assurer que les pinces sont correctement connectées au coupleur.
5. Répéter les étapes 1 à 4 pour refixer la porte opposée.
 6. À l'aide des trois vis enlevées plus tôt, réinstaller le capot de la charnière supérieure et le panneau de contrôle sur la partie supérieure de la structure.

Utilisation du réservoir à eau

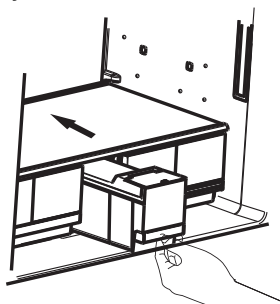
1. L'utilisateur tire le bac à glaçon dans le sens de la flèche.



2. Ouvrir le couvercle du bac à glaçon et ajouter de l'eau.



3. Fermer le couvercle et ranger le bac à glaçon dans la direction de la flèche.



- REMARQUE:**
1. Le bac à glaçon peut contenir jusqu'à 4,2 L d'eau.
 2. Si le réservoir à eau n'est pas en place, l'icône sur le panneau de contrôle se met à clignoter.
 3. Si l'utilisateur s'absente pour une durée de plus de 7 jours, il est recommandé de nettoyer la glace.
 4. Si le réservoir est repositionné, la pompe reversera l'eau de la machine à glaçons. Après environ une minute, quelques gouttes d'eau couleront de la sortie de glace, ce qui est normal.

Installation complète

ATTENTION



Risque de choc électrique

Branchez-le dans une prise à trois broches mise à la terre.

Ne retirez pas la broche de mise à la terre de la fiche du cordon d'alimentation.

N'utilisez pas d'adaptateur.

N'utilisez pas de rallonge.

Ne pas faire cela pourrait conduire à la mort, un incendie ou une électrocution.

1. Branchez-le dans une prise à trois broches mise à la terre.

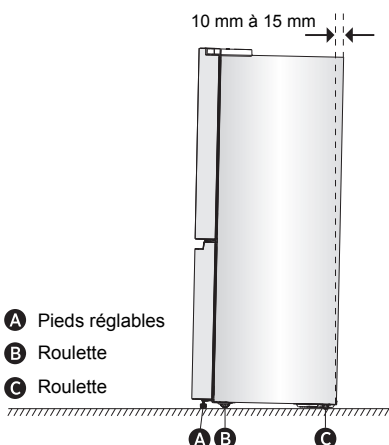
REMARQUE : Ce réfrigérateur commence à fonctionner dès qu'il est connecté à la source d'alimentation électrique.

2. Déplacez le réfrigérateur dans son emplacement définitif en veillant à respecter les dégagements recommandés.

Mettre le réfrigérateur de niveau, si nécessaire.

Le réfrigérateur doit être de niveau pour des performances et une apparence optimales.

1. Tournez les pieds de mise à niveau sur le fond, à l'avant de l'armoire pour soulever ou abaisser ce côté du réfrigérateur jusqu'à ce que le réfrigérateur soit à niveau des deux côtés.
2. Tournez les deux pieds, dans la même mesure, pour légèrement soulever le côté avant du réfrigérateur. Il sera ainsi plus facile de fermer les portes.

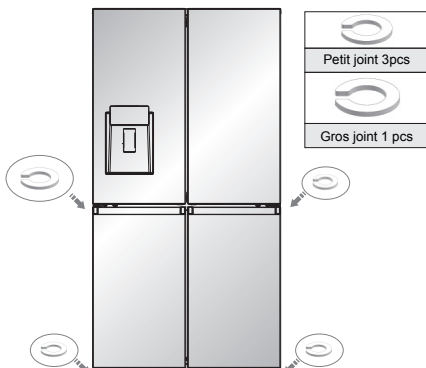


REMARQUE: Le fait d'avoir quelqu'un pour pousser le haut du réfrigérateur réduit un peu le poids au niveau des pieds de mise à niveau. Il est ainsi plus facile de tourner les pieds réglables.

Faites tourner les pieds réglables dans le sens horaire pour soulever ou dans le sens inverse pour abaisser votre réfrigérateur. Pour s'assurer que les portent se referment automatiquement, incliner la partie supérieure du réfrigérateur vers l'arrière d'environ 10 à 15 mm. Si nécessaire, utilisez une clé à molette pour ajuster les pieds.

Aligner les portes (si nécessaire)

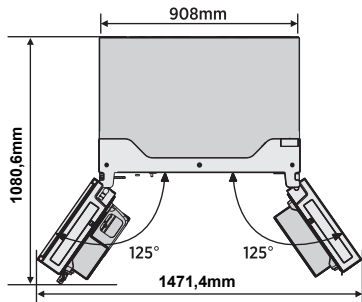
Les joints sont utilisés pour aligner les portes, vous les trouverez dans le sac du manuel.



Utilisation du réfrigérateur

Ouverture et fermeture des portes

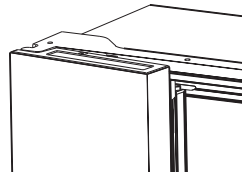
Laissez de la place pour l'ouverture des portes
Rassurez-vous que vous avez suffisamment de place devant votre réfrigérateur pour pouvoir ouvrir les portes.



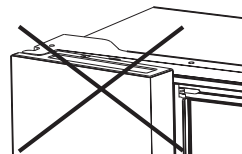
Les quatre portes peuvent s'ouvrir et se fermer séparément ou ensemble.

- Il existe un meneau sur la porte gauche du compartiment réfrigérateur.
- Lorsque vous fermez la porte gauche, le meneau se replie derrière la porte droite ce qui relie les deux portes.
- La température du cadre de la porte est contrôlée pour éviter

que de l'humidité ne se développe sur le meneau.
La température de la surface peut être chaude, ce qui est normal, et n'affectera pas les performances du réfrigérateur.



REMARQUE: Avant de fermer la porte gauche, rassurez-vous que le meneau s'est replié vers l'intérieur. Si le meneau se replie vers l'extérieur, il peut être endommagé lorsque vous essayez de fermer la porte.

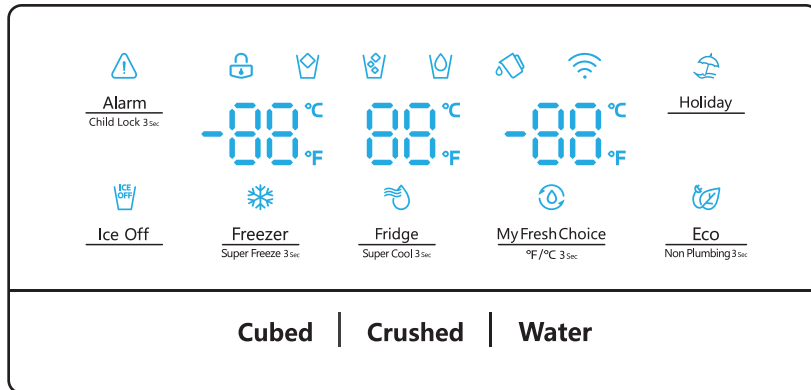


Utilisation des commandes

Votre produit dispose d'un panneau de contrôle. Celui-ci se trouve sur la porte du réfrigérateur. Utilisez votre appareil selon les directives de contrôle suivantes.

Panneau de Contrôle

Le panneau de contrôle est représenté dans le diagramme ci-dessous.



L'écran s'allume lorsque le réfrigérateur est branché pour la première fois. Les lumières s'éteignent automatiquement au bout de 60 secondes.

Verrouillage Enfants et Alarme de la Porte

Ce bouton a deux fonctions :

1. Verrouillage enfants

Appuyer et maintenir « Alarm » pendant 3 secondes pour verrouiller tout le Panneau de Contrôle, y compris la fonction de distribution. Si le panneau de contrôle est verrouillé, l'icône « » est activée, aucun bouton présent sur le panneau de Contrôle ne fonctionne. Pour déverrouiller le Panneau de contrôle, merci d'appuyer et de maintenir à nouveau « Alarm » pendant 3 secondes.

2. Alarme De Porte

En cas d'alarme, l'icône « » clignotera et un son d'alerte est émis. Toucher le bouton « Alarm » pour désactiver l'alarme, puis l'icône « » s'allume et le son d'alerte s'arrête. Si la porte du réfrigérateur ou du congélateur reste ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme de la porte s'active. Laisser une porte ouverte pendant plus de 2 minutes active l'alarme de la porte.

L'icône « » se met à clignoter, et le panneau de contrôle affiche « dr », et un signal d'alerte est émis. L'avertisseur sonore sonne 3 fois par minute et s'arrête au bout de 8 minutes. En cas d'alarme, vous pouvez toucher le bouton Alarm pour désactiver l'alarme de la porte, puis l'icône « » cesse de clignoter et reste allumée, et le signal d'alerte s'arrête simultanément. L'alarme de la porte peut également être arrêtée en fermant toutes les portes.

Pour économiser de l'énergie, merci de ne pas conserver les portes ouvertes pendant un long moment en utilisant le réfrigérateur.



Holiday (Vacances)

Si vous devez vous absenter pendant une longue période de temps, comme un long voyage d'affaires ou de vacances, vous pouvez sélectionner cette fonction en appuyant sur le bouton « Holiday » et l'icône « »

correspondante s'allumera. Lorsque la fonction holiday (Vacances) est activée, la température du réfrigérateur est automatiquement programmée à 8 et celle du congélateur à -18 pour réduire la consommation énergétique.

Lorsque la fonction Vacances est activée, vous pouvez l'éteindre en appuyant à nouveau sur le bouton « Vacances » et l'icône « » s'éteindra. Lorsque la fonction Vacances est activée, la fabrique de glaçons se désactive automatiquement. L'icône « » restera allumée en permanence.

REMARQUE :

1. Ne stockez aucun aliment dans le réfrigérateur pendant qu'il est en mode « Vacances », si non ceux-ci vont rapidement se détériorer.
2. Le réglage de la température du réfrigérateur reviendra au réglage précédent après que la fonction de Vacances est désactivée.
3. Avant d'utiliser le mode holiday, les utilisateurs doivent enlever la glace présente dans le bac à glaçon.
4. Lorsque la fonction holiday est activée, le panneau d'affichage n'envoie pas la position à la commande principale, mais affiche uniquement la température de réglage.



Ice Off (Glace désactivée)

Ce bouton contrôle la machine à glaçons. Ce bouton contrôle la machine à glaçons. Vous pouvez toucher le bouton « Ice Off » pour contrôler la machine à glaçons. Si le Verrouillage Enfant (Child Lock) est désactivé, vous pouvez toucher l'icône « Ice Off » pour verrouiller la machine à glaçons, et l'icône « » s'allumera. Si vous souhaitez déverrouiller la machine à glaçons, veuillez toucher à nouveau l'icône « Ice Off », et l'icône « » s'éteint.

REMARQUE : Lorsque le mode « Ice Off » est activé, cela verrouille uniquement la machine à glaçon, pas le distributeur.

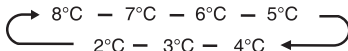


Régulation de la température du réfrigérateur

Super Cool 3sec

17

Si vous maintenez le bouton en continu, la température sera réglée selon la séquence suivante.



Si vous souhaitez réduire la durée nécessaire pour refroidir les produits dans le réfrigérateur, veuillez toucher et maintenir appuyé ce bouton pendant 3 secondes, l'icône Super Cool (Extra Froid) « » s'allumera, le réglage de la température du réfrigérateur est de 2°C. Le mode Super Cool s'éteint automatiquement au bout de 3 heures, le réglage de la température du réfrigérateur retourne au réglage précédent.

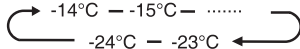
Lorsque la fonction Super Cool est activée, vous pouvez toucher le bouton « Fridge » pour la désactiver.

REMARQUE : En fonction Super Cool, si vous touchez le bouton « Holiday » ou « Eco », la fonction « Holiday » ou « Eco » sera activée, le mode « Super Cool » s'éteindra.



Réglage de la température du congélateur

Vous pouvez toucher le bouton « Freezer » pour activer le mode pour contrôler la température du congélateur. Si vous maintenez appuyé le bouton, la température sera réglée dans la séquence suivante.



Appuyer et maintenir le bouton pendant 3 secondes, l'icône « » s'allumera, le réglage de la température du congélateur affichera -24°C.

La fonction Super Freeze permet d'abaisser rapidement la température et de congeler vos aliments plus vite que d'habitude. Cela permet de conserver plus de vitamines et de nutriments dans les aliments frais et conserver vos aliments plus longtemps.

La fonction Super Freeze s'éteindra automatiquement au bout de 52 heures, et le réglage de la température du congélateur retournera au réglage précédent. Lorsque la fonction « Super Freeze » est activée, vous pouvez appuyer sur le bouton « Freezer » pour la désactiver. Le mode Super Freeze permet de programmer une séquence de pré-congélation et de congélation rapide du compartiment de Congélation. Cette fonction accélère la congélation des aliments frais, et protège en même temps les aliments déjà stockés, d'un réchauffement non souhaité.



Pour congeler des aliments frais, activer la fonction Super Freeze au moins 24 heures avant de placer les aliments, pour finaliser la pré-congélation.

REMARQUE :

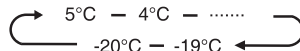
Sur la fonction Super Freezer, si vous touchez le bouton « Holiday » ou « Eco », la fonction « Holiday » ou « Eco » sera activée, le mode « Super Freezer » s'éteindra.



Contrôle de la Température My Fresh Choice

Vous pouvez toucher le bouton « My Fresh Choice » pour activer le mode de

contrôle de la température du compartiment convertible. Si vous maintenez appuyé le bouton, la température sera réglée dans la séquence suivante.



La température d'affichage par défaut du système est en Celsius. Appuyer et maintenir le bouton « My Fresh Choice » pendant 3 secondes, l'icône « » s'allume, la température en cours est affichée en Fahrenheit.

Commande du distributeur

Si le mode Child Lock (Verrouillage Enfant) est activé, le distributeur ne fonctionne pas.

Vous pouvez appuyer sur l'option « Cubes » ou « Crushed (Concassés) » pour choisir le type de glace à distribuer. Vous pouvez appuyer sur le bouton « Water (Eau) » pour activer le mode « Water (Eau) ». Le distributeur ne fonctionne pas lorsque l'option Child Lock (Verrouillage enfant) est activée. Lorsque Child Lock (Verrouillage enfant) est désactivée, vous pouvez appuyer sur l'option « Cubes » ou « Crushed (Concassés) » pour choisir le type de glace à distribuer. Le mode « Water (Eau) » sera activé en appuyant sur le bouton Water (Eau) ». Si vous choisissez la fonction « Cubes », l'icône « » s'allumera, si vous choisissez la fonction « Crushed (Concassés) », l'icône « » s'allumera, et l'icône « » s'allumera lorsque vous choisissez la fonction « Water (Eau) ».



Energy Save (Mode Économie d'Énergie)

Non Plumbing 3 sec

Vous pouvez appuyer sur ce bouton pour activer ou désactiver le mode d'économie d'énergie. Lorsque le mode Energy Saver (Économie d'Énergie) est activé, l'icône Eco « » s'allume.

La température du réfrigérateur est automatiquement réglée sur 6°C et celle du réfrigérateur sur -17°C. Si le mode Économie d'énergie est désactivé, l'icône « » s'éteint et le réglage de la température revient au réglage précédent.



Icone de réinitialisation du réservoir

Si le réservoir à eau est mal installé, l'icône se met à clignoter. Si le réservoir à eau est bien installé, l'icône s'éteint.

Lorsque l'icône clignote, appuyer sur le bouton Eco pendant 3 secondes pour désactiver l'alarme du réservoir et l'icône s'éteint.

REMARQUE :

Si vous souhaitez fabriquer des glaçons, le réservoir doit toujours être bien positionné. Appuyer de nouveau sur le bouton pendant 3 secondes pour rétablir l'alarme du réservoir à eau.

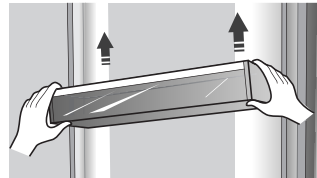
Mode de présentation :

Le mode démo est destiné pour l'affichage en magasin, et il empêche le réfrigérateur de générer de l'air frais. En ce mode de refroidissement, le réfrigérateur peut sembler être en marche, mais il ne produit pas d'air frais. Les indicateurs sur le panneau de contrôle affichent « OF ». Pour désactiver ce mode, appuyez sur les touches « Alarm (Alarme) » et « Holiday (Vacances) » simultanément pendant 3 secondes. Cela émettra un long bip sonore.

Fonctionnalités

Informations importantes à retenir sur les étagères et les couvercles en verre :

Ne nettoyez pas les étagères ou les couvercles en verre à l'eau chaude lorsqu'ils sont froids. Les étagères et les couvercles peuvent se briser s'ils sont exposés à des changements de température soudains ou à des chocs comme des coups. Le verre trempé est conçu pour se briser en de nombreux petits morceaux de la taille d'un galet. C'est normal. Les étagères et les couvercles en verre ont un poids considérable. Utilisez vos deux mains pour les retirer afin d'éviter qu'ils ne tombent.



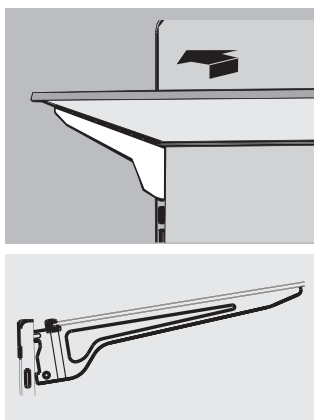
1. Réfrigérateur

IMPORTANT: Pour éviter d'endommager les portes, assurez-vous que toutes les étagères et tous les tiroirs sont complètement enfouis dans l'armoire avant de fermer la porte.

Étagères réglables

La hauteur des étagères peut être ajustée en fonction de vos besoins de stockage.

1. Pour retirer une étagère, soulevez légèrement l'étagère vers le haut, puis tirez-la vers l'avant jusqu'à ce qu'elle sorte complètement des rails.



2. Pour réinstaller une étagère, faites glisser doucement l'étagère dans le compartiment du réfrigérateur, puis abaissez l'étagère sur le support des rails.

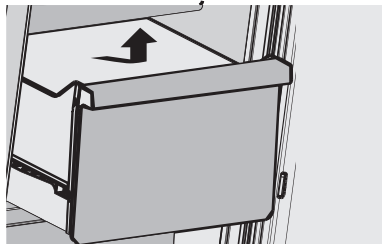
2. Balconnet de porte démontable

Les balconnets situés au milieu de la porte sont réglables. Pour retirer et remplacer un balconnet de porte:

1. Placez les mains des deux côtés du balconnet et soulevez-le.
2. Retirez le balconnet de porte.
3. Remplacez le balconnet de porte en l'insérant au-dessus du support et en appuyant dessus pour l'enclencher.

REMARQUE: La qualité de vos glaçons ne sera qu'aussi bonne que la qualité de l'eau chargé dans votre machine à glaçons. Évitez de brancher la machine à glaçons à une source d'eau douce. Les produits chimiques adoucisseurs d'eau (tel que le sel) peuvent endommager certaines pièces de la machine à glaçons et causer la production de glaçons de mauvaise qualité. S'il demeure impossible d'éviter une alimentation en eau douce, assurez-vous que l'adoucisseur d'eau fonctionne correctement et qu'il est bien entretenu.

3. Tiroirs du congélateur

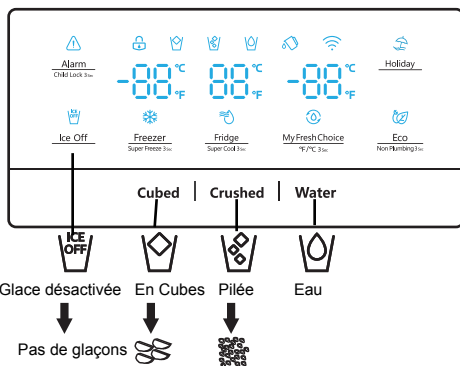


Pour retirer/remplacer le tiroir du congélateur :

1. Tirez le tiroir jusqu'à son extension maximale.
2. Soulevez-le pour le retirer.
3. Inversez les étapes 1 et 2 pour réinstaller le tiroir. Cette section vous explique comment utiliser la plupart des fonctionnalités importantes. Nous vous recommandons de les lire attentivement avant d'utiliser l'appareil.

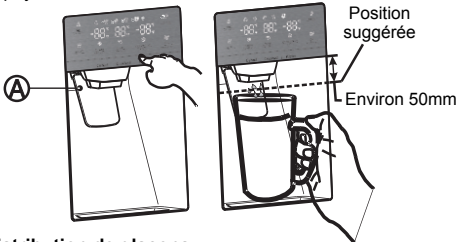
4. Distribution d'eau froide et de glaçons

Appuyer sur le bouton du type d'eau ou de glace approprié pour choisir ce que vous voulez recevoir.



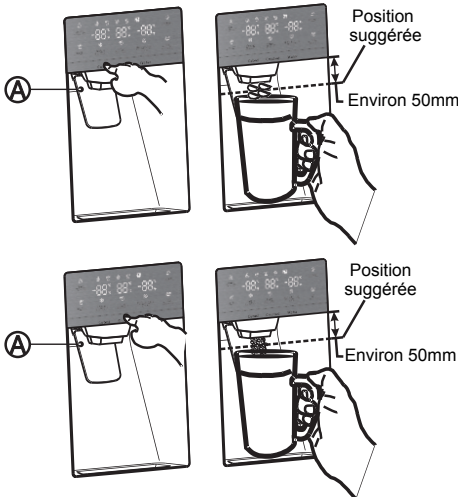
Obtenir de l'eau froide

Le distributeur à eau est situé dans la porte du réfrigérateur. Pour obtenir de l'eau, appuyer sur le bouton water (eau). Ensuite, placez votre verre sous le levier du distributeur (A) dans la position suggérée et appuyez dessus.



Distribution de glaçons

Pour obtenir des glaçons, appuyer sur le bouton de glace cubed (cubes) ou crushed (pilée) selon le choix. Ensuite, placez votre verre sous le levier du distributeur dans la position suggérée et appuyez dessus.



Préparation de la glace

- Pour remplir le bac à glaçons au maximum de sa capacité après installation, suivre les étapes suivantes :
 1. Laissez votre réfrigérateur fonctionner et refroidir pendant 24 heures (ou 1 jour entier). Attendre 24 heures permet à la machine à glaçons de refroidir correctement.
 2. Distribuer 4 à 6 glaçons dans le verre.
 3. Après 8, puis 16 heures, distribuer un verre entier de glace.

Attention:

Ne pas placer d'aliments dans le bac à glaçons. Si vous placez des aliments dans le bac à glaçons, ceux-ci peuvent heurter la machine à glaçons lorsque vous ouvrez ou fermez la porte, pouvant endommager la machine à glaçons.

Veuillez noter que les glaçons présents dans le bac à glaçons peuvent se déverser dans le tiroir.

Si cela se produit, s'assurer du bon nettoyage des glaçons qui se sont déversés dans le tiroir.

- Si une coupure d'alimentation se produit, les glaçons peuvent fondre, puis recongeler ensemble lorsque l'alimentation revient, empêchant le distributeur de fonctionner.

- Pour prévenir ce problème, après une coupure d'alimentation, sortir le bac à glaçons, ainsi que l'eau ou la glace résiduelle.

Remarque:

- Ne poussez pas le levier du distributeur d'eau en avant sans un verre en dessous. L'eau pourrait se déverser.
- Pour éviter les fuites d'air froid du cabinet, veillez à ce que les pièces du distributeur d'eau soient toujours installées, même si le distributeur d'eau était hors d'usage.

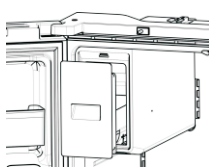
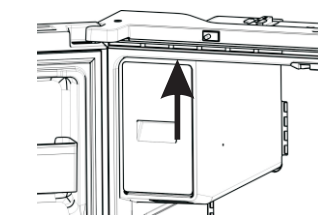
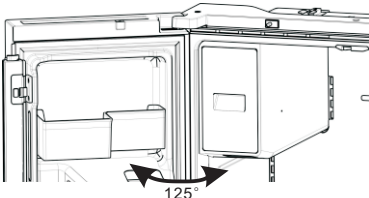
Utilisation de la fonction ice off

Lorsque vous sélectionnez le mode ice off, retirer tous les glaçons du bac à glaçon.

Si vous laissez les glaçons dans le bac à glaçon, les glaçons peuvent s'agglomérer, rendant difficile leur retrait.

Tout d'abord, ouvrir la porte à son angle maximum.

Puis, soulever le bac à glaçons et le tirer dans le sens de la flèche. Pour mettre en place le bac à glaçon, pousser fermement vers l'arrière. Si le bac ne s'ajuste pas correctement, tourner l'hélice de 90 degrés (voir la dernière illustration sur la droite, ci-dessous) et essayer à nouveau.



REMARQUE :

- L'intérieur du bac à glaçons est très froid lorsque le réfrigérateur fonctionne. Ne pas plonger la main dans le bac à glaçon.
- Utiliser uniquement la machine à glaçons fournie avec le réfrigérateur. L'alimentation en eau de ce réfrigérateur doit être installée par une personne dûment qualifiée.
- Pour faire fonctionner correctement la machine à glaçons, une pression en eau de 30-125 psi est nécessaire.

Départ en vacances

Si vous prévoyez de longues vacances ou un voyage professionnel et que vous n'utiliserez pas les distributeurs à eau ou à glaçons pendant une longue durée :

1. Fermer la vanne d'eau. Dans le cas contraire, une fuite d'eau peut se produire.
2. Retirez toute la nourriture.
3. Débranchez le réfrigérateur.
4. Essuyer l'excès d'humidité présent à l'intérieur et laisser les portes ouvertes. Dans le cas contraire, des odeurs désagréables et de la moisissure peuvent se développer.

Attention:

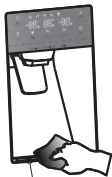
- Ne pas mettre vos doigts, vos mains ou tout objet inappropriate dans la goulotte du bac de la machine à glaçons. Cela peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.
- Ne jamais mettre vos doigts ou tout autre objet dans l'ouverture du distributeur. Cela pourrait causer une blessure.
- Ne pas essayer de démonter la machine à glaçons.
- Ne pas nettoyer ou vaporiser de l'eau sur le bac à glaçons tant qu'il est dans le réfrigérateur. Le retirer pour le nettoyer.

Phénomène de nuage d'eau

L'eau fournie au réfrigérateur circule à travers un filtre qui est un filtre à eau alcalin. Dans le processus de filtrage, la pression de l'eau qui a coulé du filtre augmente, et l'eau devient saturée avec de l'oxygène et de l'azote. Lorsque l'eau sort à l'air libre, le plomb de pression, l'oxygène et l'azote se sursaturent et génèrent des bulles de gaz. L'eau pourrait paraître temporairement trouble ou nuageux à cause des bulles d'oxygène. Après quelques secondes, elle s'éclaircira.

Nettoyage

Après une période d'utilisation, de l'eau accumulée dans le réservoir de réception peut déborder. Le nettoyer régulièrement avec un chiffon sec pour éviter que de l'eau se déverse sur le sol.



Réservoir de réception

REMARQUE :

En cas de tâches dues à la poussière ou à une eau de distribution polluée avec une odeur désagréable, etc, les éléments du distributeur à eau doivent être rigoureusement nettoyés.

6. L'utilisation de votre compartiment de réfrigérateur

Le compartiment du réfrigérateur est approprié pour le stockage de fruits et légumes. Les aliments à l'intérieur doivent être emballés pour éviter la perte d'humidité ou la contamination d'autres aliments par les odeurs des autres.

Mise en garde

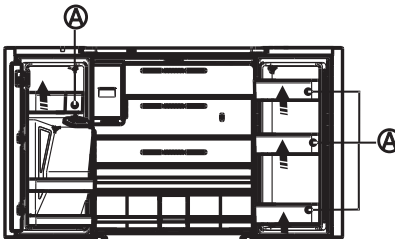
Ne fermez jamais les portes du réfrigérateur alors que les étagères, le bac à légumes et/ou les côtés télescopiques sont étendus. Cela pourrait les endommager et endommager le réfrigérateur.

Paniers de porte

Le compartiment du réfrigérateur est équipé de plusieurs rangements de porte différents, adaptés pour le stockage des aliments en conserve, des boissons en bouteille ou des plats conditionnés.

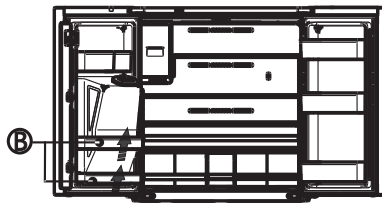
Pour enlever les paniers de porte (A), soulevez simplement les grilles et retirez-les tout droit.

Pour déplacer les paniers de portes (A), glissez-les vers le haut à la position souhaitée et poussez vers le bas jusqu'à ce qu'elles se bloquent.



Pour retirer les rangements de la porte (B), soulever d'un léger angle la partie droite du rangement et le faire glisser le long du guide, puis sortir le côté gauche en le tirant de la porte.

Pour remplacer les rangements de la porte (B), les glisser dans l'emplacement initial et appuyer dessus pour les bloquer.



Attention:

Ne pas placer d'objets trop lourds dans les paniers. Avant de soulever l'étagère au sens vertical, veuillez retirer les aliments y contenu.

Étagères de verres

Pour enlever les étagères de verres, inclinez l'avant de l'étagère dans la direction montrée (1) et soulevez verticalement(2). Retirez l'étagère.

Informations générales sur l'utilisation

- Lorsque vous allumez le réfrigérateur pour la première fois après une période hors-service, laissez le réfrigérateur refroidir au moins 2 heures avant d'y charger des aliments.

- Ne bloquez pas les orifices de circulation

d'air avec les aliments stockés.

- Chargez les aliments de manière à ce que l'air puisse circuler librement.
- Couvrez ou emballez bien les aliments stockés pour éviter le transfert d'odeurs.
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement. Les aliments décongelés ne doivent pas être recongelés.
- Les boissons embouteillées ou en canettes ne doivent pas être conservées dans le compartiment congélateur. Les bouteilles et les cannettes peuvent exploser.

Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :

- L'ouverture de la porte pendant de longues périodes peut provoquer une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Le nettoyage régulier des surfaces peuvent entrer en contact avec les aliments et les systèmes de drainage accessibles.
- Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients prévus à cet effet au réfrigérateur, de façon à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou ne puissent tomber sur ces derniers.
- Les compartiments à aliments surgelés de type deux étoiles permettent de conserver les aliments pré-congelés, de conserver ou de préparer de glace et des glaçons.
- Les compartiments à deux étoiles ne sont pas adaptés pour la congélation des aliments frais.

Compartiment	Type de Compartiments	Température de stockage cible [°C]	Aliments appropriés
1	Réfrigérateur	+2~+8	Les œufs, les aliments cuits, les aliments emballés, les fruits et légumes, les produits laitiers, les gâteaux, les boissons et autres aliments ne doivent pas être congelés.
2	(***)*-Congélateur	≤ -18	Poissons et fruits de mer (poissons, crevettes, mollusques, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (recommandés pour 3 mois, plus la durée de conservation est longue, plus l'aliment perds son goût et sa valeur nutritive), sont adaptés aux produits frais surgelés.
3	***-Congélateur	≤ -18	Poissons et fruits de mer (poissons, crevettes, mollusques, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (recommandés pour 3 mois, plus la durée de conservation est longue, plus l'aliment perds son goût et sa valeur nutritive), ne sont pas adaptés aux produits frais surgelés.
4	**-Congélateur	≤ -12	Poissons et fruits de mer (poissons, crevettes, mollusques, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (recommandés pour 2 mois, plus la durée de conservation est longue, plus l'aliment perds son goût et sa valeur nutritive), ne sont pas adaptés aux produits frais surgelés.
5	*-Congélateur	≤ -6	Poissons et fruits de mer (poissons, crevettes, mollusques, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits carnés (recommandés pour 1 mois, plus la durée de conservation est longue, plus l'aliment perds son goût et sa valeur nutritive), ne sont pas adaptés aux produits frais surgelés.
6	0-étoile	-6~0	Porc frais, bœuf, poisson, poulet, certains aliments transformés emballés, etc. (recommandé de manger dans la même journée, de préférence pas plus de 3 jours), Aliments transformés partiellement encapsulés (aliments non congelés)
7	Refroidir	-2~+3	Porc frais/congelé, bœuf, poulet, produits aquatiques d'eau douce, etc. (7 jours en dessous de 0°C et au-delà de 0°C est recommandé pour consommation dans la même journée, de préférence pas à conserver pendant plus de 2 jours). Poissons et fruits de mer (en dessous de 0° pendant 15 jours, il n'est pas recommandé de conserver à plus de 0°C)
8	Aliments frais	0~+4	La viande de porc fraîche, ainsi que le bœuf, le poisson, le poulet, les aliments préparés, etc. (Il est préférable de le consommer dans la même journée, de préférence pas plus de 3 jours).
9	Vin	+5~+20	vin rouge, vin blanc, vin mousseux etc.

REMARQUE: Veuillez stocker les différents aliments en fonction des compartiments ou de la température de stockage cible de vos produits achetés.

Si l'appareil frigorifique est laissé vide pendant de

longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour éviter l'apparition de moisissures dans l'appareil.

La conformité est vérifiée par une inspection.

Entretien du réfrigérateur

Nettoyage

Les compartiments réfrigérateur et congélateur se dégivrent automatiquement. Cependant, il faut nettoyer les deux compartiments au moins une fois par mois pour éviter l'accumulation d'odeurs. Essuyez immédiatement les déversements. Pour éviter le transfert d'odeurs et le dessèchement des aliments, emballez ou couvrez bien les aliments.

ATTENTION



Risque d'explosion

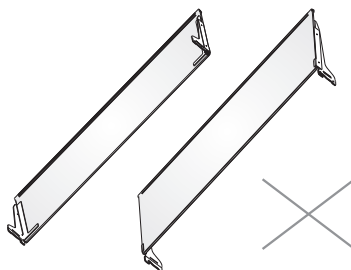
Utilisez un nettoyant non-inflammable. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

IMPORTANT :

- N'utilisez pas de produits chimiques agressifs, d'ammoniaque, d'eau de javel, de détergent concentré, de solvants, d'abrasifs ou de tampons à récurer en métal pour nettoyer l'intérieur ou l'extérieur de votre réfrigérateur. Ils peuvent endommager et/ou décolorer la finition du réfrigérateur.
- N'utilisez pas d'eau chaude pour nettoyer les étagères en verre lorsqu'elles sont encore froides. Le verre peut se briser lorsqu'il est exposé à de brusques changements de température ou à un choc.

Nettoyage des étagères

- Lors du nettoyage des étagères, il faut enlever les parties inférieures de l'étagère et les placer horizontalement, soit à l'avant, soit à l'arrière, pour éviter que le support de l'étagère ne tombe.
- Si les étagères sont placées en angle et que les côtés des étagères touchent le sol. Lorsque la force de nettoyage n'est pas correcte, le support de l'étagère peut facilement tomber.



ATTENTION



Risque de choc électrique

Débranchez votre appareil ou coupez le courant avant tout nettoyage.

A défaut, vous risquez la mort, un choc électrique ou des blessures.

1. Débranchez ou déconnectez l'alimentation du réfrigérateur.

2. Nettoyage de l'intérieur

Les pièces amovibles et les surfaces intérieures doivent être lavés à la main, rincés et séchés soigneusement. Utilisez une éponge propre ou un chiffon doux et un détergent doux tremper dans de l'eau chaude.

3. Nettoyage des joints de porte (garnitures). Un joint de porte sale ou collant peut s'adhérer à l'armoire et se déchirer lorsque vous ouvrez la porte.

Utilisez un chiffon doux et une solution de détergent doux et d'eau chaude pour laver les joints de porte à la main. Rincez-les à l'eau claire et séchez-les soigneusement.

4. Nettoyage des surfaces extérieures.

Lavez les surfaces extérieures avec un chiffon ou une éponge propre et doux et un détergent doux avec de l'eau chaude. Rincez les surfaces à l'eau propre et tiède et séchez-les immédiatement pour éviter les taches d'eau.

5. Branchez le réfrigérateur ou rebranchez l'alimentation.

Éclairage

IMPORTANT: Votre réfrigérateur est équipé d'un éclairage DEL. Ces lampes sont conçues pour tenir pendant toute la durée de vie de votre réfrigérateur. Toutefois, si les lampes cessent de fonctionner, veuillez contacter un technicien qualifié pour les remplacer.

Soins pendant les vacances et les déplacements

Holiday (Vacances)

Si vous choisissez de laisser le réfrigérateur allumé pendant votre absence :

1. Utilisez tous les denrées périssables et congelez les autres aliments.

Si vous choisissez d'éteindre le réfrigérateur avant votre départ :

1. Retirez tous les aliments du réfrigérateur et du congélateur.
2. Débranchez ou déconnectez l'alimentation du réfrigérateur.
3. Nettoyez, essuyez et séchez bien le réfrigérateur.
4. Fixez du ruban adhésif ou des blocs de bois sur le haut des deux portes pour les maintenir ouvertes suffisamment longtemps pour permettre à l'air d'entrer. Cela empêche l'accumulation des odeurs et de la moisissure.

Déplacement

ATTENTION



Risques d'incendie ou d'explosion

Ne pas percer les tubes de réfrigérant.

Suivez soigneusement les instructions de manipulation.

Utilisation d'un réfrigérant inflammable.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

IMPORTANT: Lors du déplacement du réfrigérateur, veillez à éviter d'endommager le tube du réfrigérant ou d'augmenter le risque des fuites.

ATTENTION

Risque de poids excessif

Il faut au moins deux personnes pour déplacer et installer le réfrigérateur.

Manquer à cela pourrait provoquer des blessures du dos ou d'autres dommages corporels

Lorsque vous déplacez votre réfrigérateur, suivez les étapes suivantes pour le préparer pour le déplacement.

1. Retirez tous les aliments du réfrigérateur et emballez tous les aliments congelés dans de la glace sèche.
2. Débranchez le réfrigérateur.
3. Bien le nettoyer, essuyer et sécher.
4. Retirez toutes les parties amovibles, emballez-les bien et attachez-les avec un ruban adhésif pour qu'elles ne se déplacent pas et ne bouge pas pendant le déplacement.

5. Relevez les pieds de nivellement pour qu'ils ne grattent pas le sol. Voir « Nivellement du réfrigérateur »

6. Utilisez un ruban adhésif pour fermer les portes et fixez le cordon d'alimentation à l'arrière du réfrigérateur avec un ruban adhésif. Lorsque vous arrivez à votre nouveau domicile, remettez tout en place et reportez-vous à la section « Instructions d'installation » pour les instructions de préparation.

Réinstallation/utilisation du réfrigérateur

Si le réfrigérateur a été placé en position horizontale ou inclinée pendant un certain temps, attendez 4 heures avant de le brancher pour permettre à l'huile de se déposer dans le compresseur.

1. Nettoyez le réfrigérateur. Voir « Nettoyage ».
2. Placez le réfrigérateur à l'endroit et au niveau souhaités. Voir les « Instructions d'installation »

ATTENTION



Risque de choc électrique

Branchez-le dans une prise à trois broches mise à la terre.

Ne retirez pas la broche de mise à la terre de la fiche du cordon d'alimentation.

N'utilisez pas d'adaptateur.

N'utilisez pas de rallonge.

Ne pas faire cela pourrait conduire à la mort, un incendie ou une électrocution.

3. Branchez-le dans une prise à trois broches mise à la terre.

Dépannage

Essayez d'abord les solutions suggérées ici pour éventuellement éviter le coût d'un appel de service pas forcement nécessaire.

Le réfrigérateur ne fonctionne pas.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le réfrigérateur n'est pas en marche	Le réfrigérateur est débranché.	Branchez le réfrigérateur dans une prise à 3 broches mise à la terre.
	Le disjoncteur s'est déclenché ou éteint, ou le fusible est grillé.	Réinitialisez/enclez le disjoncteur ou remplacez le fusible.
	Le réfrigérateur est en mode de dégivrage.	Attendez la fin du cycle de dégivrage et le redémarrage du système de refroidissement.
Remarque: Ce réfrigérateur est conçu pour fonctionner pendant de longues périodes avec une consommation d'énergie réduite.	Le réfrigérateur a été branché pour la première fois.	C'est normal. Laissez le réfrigérateur refroidir pendant 24 heures.
	Ajout d'aliments chauds ou en grande quantité.	C'est normal.
	La porte a été laissée ouverte, ou le réfrigérateur n'est pas à niveau.	Vérifiez qu'un article n'empêche pas la porte de se fermer. Mettez le réfrigérateur à niveau. Voir « Nivellement du réfrigérateur ».
	Temps chaud ou ouvertures fréquentes de la porte.	C'est normal.
	Réglage de la température au niveau le plus froid.	Ajustez la température à un niveau plus chaud.
Le réfrigérateur a une odeur	Les aliments ne sont pas scellés ou emballés correctement.	Bien fermer l'emballage. Placez une boîte de bicarbonate de soude ouverte dans le réfrigérateur, remplacez-la tous les 3 mois.
	L'intérieur doit être nettoyé,	Nettoyage de l'intérieur Voir « Nettoyage ».
	Les aliments ont été conservés trop longtemps.	Jetez les aliments avariés.
La lumière ne s'allume pas	Le réfrigérateur est débranché.	Branchez le réfrigérateur dans une prise à 3 broches mise à la terre.
	La lumière DEL est grillée.	Contactez un technicien qualifié pour remplacer l'ampoule DEL grillée.
Les portes ne se ferment pas correctement	Le réfrigérateur n'est pas de niveau.	Voir « Nivellement du réfrigérateur ».
	Un objet bloque la fermeture de la porte.	Vérifiez et retirez les obstructions.
Vibrations ou cliquetis	Le réfrigérateur ne se repose pas fermement sur le sol.	Voir « Nivellement du réfrigérateur ».
Sons normaux	Il semble que de l'eau s'écoule du réfrigérateur.	Le réfrigérant qui circule dans les conduites émet ce bruit lorsque le compresseur démarre et s'arrête. Le réfrigérateur est équipé d'un système de dégivrage automatique. L'eau décongelée produit ce bruit.
	Bourdonnements ou bruits sonores	Le compresseur et les ventilateurs utilisés pour la circulation de l'air froid peuvent faire ce bruit. Si le réfrigérateur n'est pas à niveau, le bruit sera plus fort.
	Bruit de craquement ou de cliquetis	Les parties intérieures produiront ce son lorsqu'elles se contracteront et se dilateront en réponse aux changements de température.
	Bruit d'éclatement	Peut se produire pendant le dégivrage automatique.

Température et humidité

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le réfrigérateur ou le congélateur est trop chaud	Le réglage de la température n'est pas assez froid.	Réglez la température du compartiment à un réglage plus froid ; attendez 24 heures pour que la température s'ajuste.
	Les portes sont ouvertes fréquemment ou sont laissées ouvertes.	Limitez l'ouverture des portes pour maintenir la température intérieure. Vérifiez qu'un article n'empêche pas la porte de se fermer,
	Aliments chauds récemment ajoutés.	Laissez le temps aux aliments et au réfrigérateur de refroidir.
	L'espace entre l'arrière du réfrigérateur et le mur est trop étroit.	Laissez un espace de 5 cm entre l'arrière du réfrigérateur et le mur.
	Des objets placés contre l'arrière des compartiments bloquent la bonne circulation de l'air.	Ne rangez les articles que dans la garniture des étagères en verre ; ne placez pas les articles contre les côtés des compartiments ou directement devant les événets.
Le réfrigérateur ou le congélateur est trop froid	Le réglage de la température est trop froid.	Ajustez la température du compartiment au prochain réglage plus chaud ; attendez 24 heures pour que la température s'ajuste.
Humidité à l'extérieur/l'intérieur du réfrigérateur	Forte humidité	C'est normal en période de forte humidité Séchez la surface et ajustez la température à un niveau légèrement plus froid.
	Les portes sont ouvertes fréquemment ou sont laissées ouvertes.	Gardez la porte fermée. Vérifiez qu'un article n'empêche pas la porte de se fermer. Mettez le réfrigérateur à niveau. Voir « Nivellement du réfrigérateur ».
	Ouvrez le récipient d'eau dans le réfrigérateur.	Couvrez ou fermez le récipient
Gel ou cristaux de glace sur les aliments surgelés	Porte du congélateur laissée ouverte ou ouverte fréquemment.	Limitez l'ouverture des portes pour maintenir la température intérieure. Vérifiez qu'un article n'empêche pas la porte de se fermer.
	Le réfrigérateur n'est pas de niveau.	Mettez le réfrigérateur à niveau. Voir « Nivellement du réfrigérateur ».
	Des aliments bloquent les orifices de ventilation du congélateur empêchant une bonne circulation de l'air.	Éloignez les aliments de la paroi arrière.
Congélation des aliments au réfrigérateur	Nourriture placée à proximité de l'orifice d'aération.	Éloignez les articles de l'arrière et du dessus du réfrigérateur.
	Le réglage de la température est trop froid.	Réglez la température à un niveau moins froid.

Hisense

life reimagined

MANUALE OPERATIVO PER L'UTENTE

Prima della messa in funzione di questo apparecchio, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per riferimento futuro

Italiano

Grazie per aver scelto Hisense. Siamo certi che sarà un piacere per te utilizzare il tuo nuovo frigorifero. In ogni caso, prima di usare l'elettrodomestico, ti consigliamo di leggere attentamente le istruzioni, che forniscono dettagli sull'installazione e sull'utilizzo del prodotto. Ti preghiamo di conservare il manuale per riferimento in futuro.

Sommario

SICUREZZA DEL FRIGORIFERO.....	3
COMPONENTI E FUNZIONALITÀ.....	11
REQUISITI PER L'INSTALLAZIONE.....	12
Requisiti di ubicazione.....	12
Requisiti elettrici.....	12
ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE.....	13
Disimballa il Frigorifero.....	13
Posizionamento nell'Installazione.....	13
Rimozione della porta.....	13
Uso del serbatoio d'acqua.....	14
Completare l'Installazione.....	15
Livellare il Frigorifero.....	15
Allineare le Porte.....	15
UTILIZZO FRIGORIFERO.....	16
Apertura e Chiusura Porte.....	16
Utilizzare i Controlli.....	17
Caratteristiche.....	19
Informazioni di Utilizzo Generali.....	21
CURA DEL FREEZER.....	23
Pulizia.....	23
Luci.....	23
Assistenza per Spostamenti o Vacanza.....	24
Reinstallare/Utilizzare Ancora il Frigorifero.....	24
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	25

Sicurezza del Frigorifero

La tua sicurezza e la sicurezza degli altri sono molto importanti.

Abbiamo fornito molte comunicazioni di sicurezza importanti in questo manuale e sul tuo elettrodomestico. Leggerli sempre e rispettare tutti i messaggi di sicurezza.



Questo è il simbolo di avvertenza sulla sicurezza

Questo simbolo avvisa in caso di potenziali pericoli che possono causare lesioni o morte. Tutti i messaggi di sicurezza seguiranno il simbolo di avviso di sicurezza e la parola "PERICOLO", "AVVERTENZA" o "ATTENZIONE".

Tali parole significano:



PERICOLO

Una situazione di pericolo imminente. Potresti essere ucciso o seriamente ferito se non segui immediatamente le istruzioni.



AVVERTENZA

Una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, potrebbe causare morte o lesioni personali.



ATTENZIONE

Una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, potrebbe causare in un infortunio lieve o moderata.

Tutti i messaggi di sicurezza ti diranno cos'è il potenziale pericolo, ti diranno come ridurre la possibilità di infortunio, e ti diranno cosa può succedere se non vengono seguite le istruzioni.



Informazioni di avvertenza e sicurezza

Per sicurezza e per un uso corretto, prima di installare e usare l'apparecchio per la prima volta, si consiglia di leggere attentamente il presente manuale, compresi i consigli e le avvertenze. Per evitare errori e incidenti è importante assicurarsi che tutte le persone che utilizzano l'apparecchio abbiano piena familiarità con il suo funzionamento e funzioni di sicurezza. Salvare queste istruzioni e assicurarsi che accompagnino l'apparecchio se viene trasferito o venduto, in modo che chiunque lo stia utilizzando, durante tutto il ciclo di vita, sia sufficientemente informato sul suo uso e consapevole degli avvisi di sicurezza.

Per garantire la propria incolumità e la sicurezza della proprietà, custodire le presenti avvertenze del manuale di istruzioni, dal momento che il produttore non è responsabile di danni causati da negligenza.

Sicurezza per i bambini e altri soggetti vulnerabili

➤ Se secondo la norma EN

Quest'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, qualora siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendano i rischi derivanti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini non sorvegliati. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni sono autorizzati a caricare e scaricare apparecchi di refrigerazione.

➤ Se secondo la norma IEC

Quest'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o in mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendano i rischi derivanti.

- I bambini dovrebbero essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Mantenere la confezione lontano dai bambini, dal momento che esiste un rischio di soffocamento.
- Se si vuole rottamare l'apparecchio, staccare la spina dalla presa, tagliare il cavo di collegamento (il più vicino possibile all'apparecchio) e rimuovere la porta per evitare che i bambini che giocano subiscano scosse elettriche o vi rimangano chiusi al suo interno.
- Se questo apparecchio, con una chiusura magnetica, sostituisce un elettrodomestico vecchio con un blocco a molla (fermo) sulla porta o coperchio, assicurarsi di rendere il blocco inservibile, prima di smaltire il vecchio apparecchio. Questo consentirà di evitare che diventi una trappola mortale per un bambino.



Sicurezza generale

- Questo elettrodomestico deve essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili come:
 - aree di cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - agriturismi e dai clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - ambienti di tipo bed and breakfast.
 - ristoranti e simili attività di vendita non al dettaglio.
- Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile, in quest'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato al fine di evitare situazioni pericolose.
- AVVERTENZA — Mantenere le aperture per la ventilazione libere da ostruzioni, sia dell'intera struttura sia dei componenti integrati.
- AVVERTENZA — Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli consigliati dal produttore.
- AVVERTENZA — Non danneggiare il circuito refrigerante.
- AVVERTENZA — Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
- Il refrigerante e il gas di isolamento esplosivo sono infiammabili. Per lo smaltimento dell'apparecchio, farlo solo in un centro di smaltimento autorizzato. Non esporre a fonti di combustione.
- AVVERTENZA — Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.
- AVVERTENZA — Riempire il contenitore d'acqua solo con acqua potabile.

- AVVERTENZA — non individuare più prese portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.

Sostituzione del LED

- AVVERTENZA — L'illuminazione LED non dev'essere sostituita dall'utente! Se l'illuminazione LED è danneggiata, contattare l'assistenza tecnica.

Refrigerante

Il refrigerante isobutano (R600a) è contenuto all'interno del circuito frigorifero dell'apparecchio, un gas naturale con un elevato livello di compatibilità ambientale, che è tuttavia infiammabile. Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio, assicurarsi che nessuno dei componenti del circuito di refrigerazione sia danneggiato.

Il refrigerante (R600a) è infiammabile.

- AVVERTENZA — I frigoriferi contengono refrigerante e gas nell'isolamento. Il refrigerante e i gas devono essere smaltiti professionalmente in quanto possono causare lesioni agli occhi o combustione. Assicurarsi che la tubatura del circuito del refrigerante non sia danneggiata prima del corretto smaltimento.



Avvertenza: Rischio di incendio/materiali infiammabili

Qualora il circuito refrigerante risulti danneggiato:

- Non esporre a fiamme libere o fonti di combustione. Areare abbondantemente il locale in cui si trova l'apparecchio.

È pericoloso alterare le specifiche o modificare il prodotto in alcun modo.

Eventuali danni al cavo potrebbero causare un corto circuito, incendio e scosse elettriche.

Sicurezza elettrica

- Il cavo di alimentazione non deve essere prolungato.
- Assicurarsi che la spina non venga schiacciata o danneggiata. Una spina schiacciata o danneggiata può surriscaldarsi e causare un incendio.
- Assicurarsi che sia possibile accedere alla spina dell'apparecchio.
- Non tirare il cavo principale.
- Se la presa di corrente è allentata, non inserire il cavo di alimentazione. Esiste un rischio di scossa elettrica o incendio.
Non bisogna utilizzare l'apparecchio senza il coperchio della lampadina interna.
- Il frigorifero funziona solo con alimentazione monofase di corrente alternata di 220~240V/50Hz. Se la fluttuazione della tensione nel distretto dell'utente è così grande che la tensione supera il valore di cui sopra, per motivi di sicurezza, assicurarsi di applicare un regolatore di tensione automatico a corrente alternata di oltre 350W al frigorifero. regolatore di tensione automatico a corrente alternata di oltre 350W al frigorifero. Il frigorifero deve utilizzare una presa di corrente specifica, invece di una in comune con altri apparecchi elettrici. La sua spina deve corrispondere alla presa con filo di terra.

Uso quotidiano

- Non conservare gas o liquidi infiammabili all'interno dell'apparecchio, esiste il rischio di esplosione.
- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dell'apparecchio (ad es. macchine elettriche per gelati, frullatori, ecc).
- Quando si scollega la spina, scollegare sempre la spina dalla presa di corrente, non tirare il cavo.
- Non posizionare oggetti caldi in prossimità dei componenti in plastica di questo apparecchio.

- Non posizionare prodotti alimentari contro l'uscita dell'aria sulla parete posteriore.
- Conservare alimenti congelati preconfezionati in conformità alle istruzioni del produttore di alimenti surgelati.
- Le raccomandazioni di conservazione del produttore degli apparecchi devono essere rigorosamente rispettate. Fare riferimento alle relative istruzioni per la conservazione.
- Non collocare bevande gassate o frizzanti nello scomparto congelatore perché creano pressione sul recipiente causandone l'esplosione e conseguenti danni all'apparecchio.
- I surgelati possono causare bruciature da gelo se consumati direttamente dal congelatore.
- Non posizionare l'apparecchio in contatto con la luce solare diretta.
- Mantenere candele, lampade e altri oggetti con fiamme libere lontani dall'apparecchio in modo che non vi sia rischio di combustione.
- L'apparecchio è destinato solo alla conservazione di alimenti e/o bevande in ambito domestico, come illustrato in questo libretto di istruzioni. L'apparecchio è pesante. Si deve prestare attenzione durante lo spostamento.
- Non rimuovere né toccare oggetti dal congelatore con le mani umide/bagnate, in quanto ciò potrebbe causare abrasioni cutanee o ustioni da gelo/congelatore.
- Non salire mai sulla base, sui cassetti, sulle porte, ecc. né usarli come supporti.
- Gli alimenti surgelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
- Non consumare ghiaccioli o cubetti di ghiaccio direttamente dal congelatore in quanto ciò può causare bruciature alla bocca e alle labbra.

- Per evitare che cadano elementi o provocare lesioni personali o danni all'apparecchio, non sovraccaricare i cestelli della porta o evitare di sovraccaricare i ripiani.
- AVVERTENZA — Il cibo deve essere confezionato in sacchetti prima di essere introdotto nel frigorifero. I liquidi devono essere conservati in bottiglie o contenitori tappati per evitare fuoruscite, giacché la forma della struttura del prodotto non è facile da pulire.
- Questo apparecchio di refrigerazione non è destinato per un utilizzo da incasso.



Attenzione!

Manutenzione e pulizia

- Prima della manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente.
- Non pulire l'apparecchio con oggetti metallici, pulitori a vapore, oli essenziali, solventi organici o detergenti abrasivi.
- Non utilizzare oggetti appuntiti per sbrinare l'apparecchio. Utilizzare un raschietto di plastica.

Installazione Importante!

- Per il collegamento elettrico seguire attentamente le istruzioni riportate in questo manuale.
- Disimballare l'apparecchio e verificare la presenza di danni. Non collegare l'apparecchio se è danneggiato. Segnalare immediatamente gli eventuali danni al proprio rivenditore. In questo caso conservare il materiale di imballaggio.
- Si consiglia di attendere almeno quattro ore prima di collegare l'apparecchio affinché il liquido fluisca nuovamente nel compressore.
- È necessaria un'adeguata ventilazione intorno

all'apparecchio, senza la quale vi è un rischio di surriscaldamento. Per ottenere una ventilazione sufficiente, seguire le istruzioni di installazione. Se possibile il retro del prodotto non dovrebbe essere troppo vicino ad una parete per evitare che le parti calde vi entrino in contatto (compressore, condensatore) e prevenire il rischio di incendio, in conformità alle relative istruzioni per l'installazione.

- L'apparecchio deve essere mantenuto a distanza da termosifoni o fornelli.
- Assicurarsi che la spina sia accessibile dopo l'installazione dell'apparecchio.

Manutenzione

- Tutti gli interventi elettrici necessari per la manutenzione devono essere effettuati da un elettricista qualificato o da una persona competente.
- Questo prodotto deve essere riparato da un centro di assistenza autorizzato e bisogna utilizzare solo ricambi originali.
 1. Se l'apparecchio è Frost Free.
 2. Se l'apparecchio contiene uno scomparto congelatore.

Smaltimento Corretto del Vostro Vecchio Frigorifero

AVVERTENZA

Pericolo di Soffocamento

Rimuovere le porte dal vostro vecchio frigorifero. La mancata osservanza di ciò, può causare morte o danno cerebrale.

IMPORTANTE: Soffocamento e intrappolamento dei bambini non sono problemi del passato. Frigoriferi rottamati o abbandonati sono ancora pericolosi-anche se resteranno "solo un paio di giorni". Se ti stai sbarazzando del tuo vecchio frigorifero, per favore segui queste istruzioni per evitare incidenti.

Prima di Gettare Via Il Tuo Vecchio Frigorifero o Freezer:

- Smonta le porte.
- Lascia i ripiani al loro posto così che i bambini non possano facilmente entrare dentro.

Informazioni importanti da sapere sulla rottamazione dei refrigeranti:

Rottamare il frigorifero in accordo con le regolazioni Federali e Locali. I refrigeranti devono essere svuotati da un tecnico certificato EPA, qualificato secondo le procedure stabilite.

Componenti e funzionalità



- A Luce a LED del frigorifero
- B Macchina da Ghiaccio
- C Vani Sportello Frigorifero
- D Separatore rotatorio
- E Copertura
- F Dispensa multifunzione
- G Luce LED Freezer

- H Vaschetta del congelatore
- I Cassetto centrale del congelatore
- J Cassetto del congelatore inferiore
- K Cestello della porta del congelatore
- L Ripiano di vetro
- M Luci laterali del frigorifero
- N Serbatoio d'acqua

- O Cassetto di Stoccaggio
- P Luce LED Vano Trasformabile
- Q Vassoio Vano Trasformabile
- R Vano Trasformabile Cassetto Centrale
- S Cassetto inferiore con scomparti convertibili
- T Piedino di Livellamento

NOTA: Il tuo modello potrebbe apparire diverso da questa o altre immagini in questo manuale, dipende dalle caratteristiche del tuo modello.

NOTA: Per avere il migliore rendimento energetico da questo prodotto, mettere tutti i ripiani, i cassetti nella posizione originale come illustrato sopra.

Requisiti di Installazione

Requisiti di ubicazione

AVVERTENZA



Rischio di incendio/materiali infiammabili

Tenere materiali infiammabili e vapori, come carburante, lontani dall'elettrodomestico.

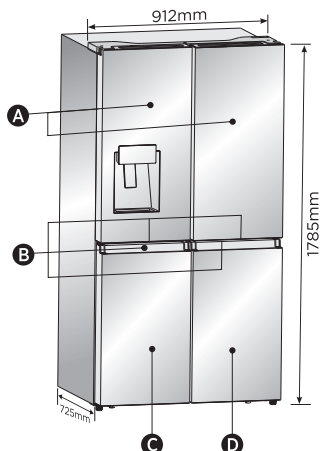
La mancata osservanza di ciò, può causare morte, esplosione o incendio.

Importante: Questo frigorifero è progettato per utilizzo esclusivamente casalingo, interno.

Temperatura

Questo frigorifero è destinato per un utilizzo in un luogo dove la temperatura varia da un minimo di 16 °C ad un massimo di 43 °C. La temperatura ideale della stanza per una prestazione ottimale, che riduce consumo elettrico e garantisce un raffreddamento superiore, varia fra 16°C e 32°C. È consigliato non installare il frigorifero vicino ad una fonte di calore, come un forno o un radiatore.

Aspetto e Dimensioni



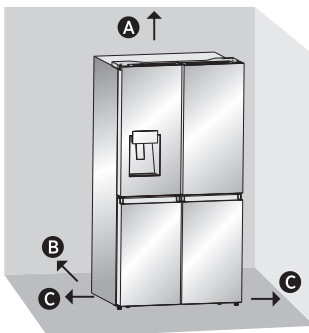
- Ⓐ Porta del Frigorifero
- Ⓑ Maniglie
- Ⓒ Porta del congelatore
- Ⓓ Porta Convertibile

Ventilazione

È richiesta una circolazione dell'aria adeguata attorno al frigorifero per un funzionamento efficiente.

Per assicurare una ventilazione corretta, mantenere le distanze consigliate.

Distanze Consigliate



A 100mm Sopra

B 50mm Dietro

C 50mm Ogni Lato

NOTE: Se posizionhi il frigorifero vicino ad un muro fisso, lascia uno spazio minimo di 1471,4mm per permettere alla porta di spalancarsi.

Requisiti Elettrici

AVVERTENZA



Pericoli da Shock Elettrico

Connettere a una presa con 3 fori.

Non rimuovere la messa a terra dalla spina di alimentazione.

Non utilizzare un adattatore.

Non utilizzare nessuna prolunga.

La mancata osservanza di ciò, può causare morte, incendio o shock elettrico.

Prima di spostare il tuo frigorifero nella posizione finale, è importante assicurarsi che hai la connessione elettrica corretta.

Metodo di Messa a Terra Consigliato

CA 220-240 volt, 50Hz, CA solo 15 o 20 ampere con fusibile, è richiesta l'alimentazione elettrica con messa a terra. È consigliato che un circuito separato fornisca elettricità al tuo frigorifero. Utilizza una presa che non possa essere spenta da un interruttore. Non utilizzare una prolunga.

NOTA: Prima di fare qualsiasi tipo di installazione o pulizia, disconnetti il frigorifero dalla fonte elettrica. Quando hai terminato, riconnetteti il frigorifero alla fonte elettrica e reimposta i controlli di temperatura all'impostazione desiderata.

Istruzioni di Installazione

Disimballa il Frigorifero

AVVERTENZA



Pericolo di Incendio o Esplosione

Non perforare i tubi del refrigerante.

Segui attentamente le istruzioni di impiego.

Viene usato refrigerante infiammabile.

La mancata osservanza di ciò, può causare morte, esplosione o incendio.

Importante: Maneggia con cura quando muovi il frigorifero per evitare che si danneggino i tubi del refrigerante o che si aumenti il rischio di perdita.

AVVERTENZA

Pericolo di Peso Eccessivo

Sono necessarie due o più persone per spostare e installare il frigorifero.

La mancata osservanza di ciò, può causare infortuni alla schiena o di altro tipo.

Rimuovere l'Imballaggio

- Rimuovere nastro e colla residui dalle superfici prima di accendere il frigorifero. Strofina una piccola quantità di sapone liquido sull'adesivo con le tue dita. Pulire con acqua tiepida e asciugare.
- NOTA:** Non utilizzare strumenti taglienti, alcool etilico, liquidi infiammabili, o detergenti abrasivi per rimuovere nastri o colla. Questi prodotti possono danneggiare la superficie del tuo frigorifero. Per maggiori informazioni, vedi "Sicurezza del Frigorifero".
- Smaltimento o riciclo del materiale di imballaggio.
- Se il frigorifero è stato posizionato in una posizione orizzontale o inclinata per un certo periodo di tempo aspetta 4 ore prima di connetterlo per permettere all'olio di posizionarsi nel compressore.

Quando Sposti il Tuo Frigorifero:

Il tuo frigorifero è persante. Quando sposti il frigorifero per pulirlo o per ripararlo, assicurati di coprire il pavimento con cartone o truciolo per evitare di danneggiare il pavimento. Tira sempre il frigorifero dritto quando lo sposti. Non ondeggiare o "dimenare" il frigorifero quando si cerca di spostarlo, potrebbe danneggiare il pavimento.

Pulire Prima di Usarlo

Dopo aver rimosso tutto il materiale di imballaggio, pulisci l'interno del frigorifero prima di utilizzarlo. Vedere le istruzioni di pulizia in "Cura del Frigorifero".

Informazioni importanti da conoscere riguardo le maniglie in vetro e i coperchi:

Non pulire le maniglie in vetro o i coperchi con acqua calda quando sono ancora fredde. Maniglie e coperchi potrebbero rompersi se esposte a cambi improvvisi di temperatura o impatti, come urti. Il vetro temperato è progettato per frantumarsi in tanti pezzi piccoli della misura di sassolini. Ciò è normale. Maniglie in vetro e coperchi sono pesanti. Utilizza entrambe le mani quando li rimuovi per evitare che scivolino.

Posizionamento nell'Installazione

- Questo apparecchio funziona in modo ottimale se utilizzato nella classe climatica da SN a ST. Quest'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo ad una temperatura oltre o sotto il raggio indicato.

Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	+10°C a + 32°C
N	+16°C a + 32°C
ST	+16°C a + 38°C
T	+16°C a + 43°C

Rimozione della porta (solo se necessaria)

Misurare il frigorifero per assicurarsi che passi attraverso la porta. Se il frigorifero non riesca a passare facilmente attraverso la porta, seguire le istruzioni per rimuovere le due porte del vano frigorifero e il pannello frontale del cassetto del congelatore.

AVVERTENZA



Pericoli da Shock Elettrico

Collegare l'alimentazione prima di rimuovere le porte.

Ricollegare il cavo di messa a terra prima della messa in funzione.

In caso contrario, si potrebbe verificare il rischio di morte o di scosse elettriche.

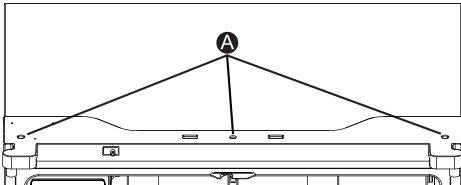
Strumenti necessari (non forniti)

Chiave a brugola (4 mm)	Chiave (8 mm)
	Cacciavite a croce

Rimuovere le porte

Importante: Tenere chiuse le porte del frigorifero fino a quando non si è pronti a sollevarle dalla struttura.

1. Stacca il frigorifero o disconnetti l'alimentazione.
2. Con un cacciavite a croce, rimuovere le tre viti che fissano il coperchio del cardine, quindi rimuovere quest'ultimo con l'intero cablaggio collegato.

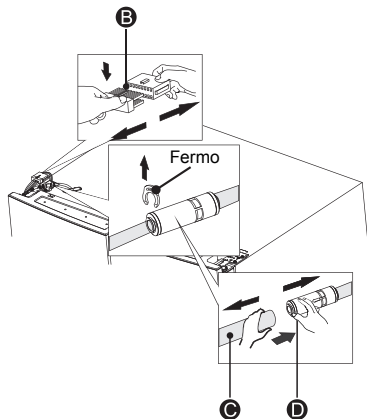


A Viti

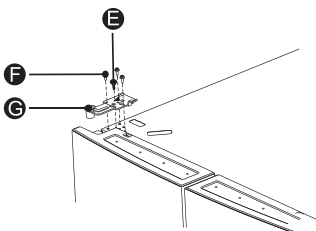
3. Separare i due connettori sulla porta laterale sinistra.

Per rimuovere il connettore del filo, premere la parte superiore del connettore (B) e separarlo dall'altro. Per rimuovere l'accoppiatore idraulico dal cardine, ruotare ed estrarre i fermi dall'accoppiatore.

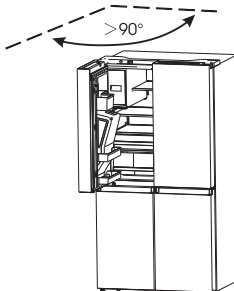
Rimuovere il condotto dell'acqua (C) premendo la parte mobile (D) dell'accoppiatore del condotto dell'acqua.



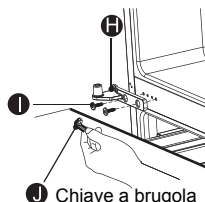
4. Rimuovere le 3 viti (E) fissate sui cardini con una chiave (8 mm) e 1 vite di messa a terra (F) collegate al cardine con il cacciavite a croce (+). Rimuovere il cardine superiore sinistro della porta (G).



5. Usare entrambe le mani per aprire la porta più di 90°. Sollevarla ed estrarla.



6. Se necessario, rimuovere i 2 cardini a testa esagonale (I) con una chiave a brugola (5 mm). Rimuovere il cardine inferiore sinistro della porta (H).



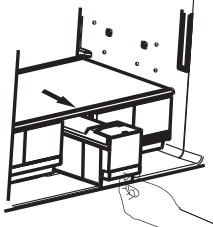
J Chiave a brugola

Sostituire le porte

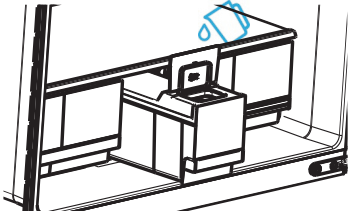
1. Se rimosso, reinstallare il cardine inferiore.
2. Con due o più persone, posizionare la porta del frigorifero sul cardine inferiore.
3. Inserire il cardine superiore nella parte superiore della porta.
4. Con le tre viti rimosse in precedenza, fissare il cardine superiore alla parte superiore della struttura.
NOTA: Qualora vi sia solo porta a sinistra, sostituire la vite di terra nel cardine superiore, ricollegare i cavi e il condotto dell'acqua, dopodiché assicurarsi che i fermi siano collegati correttamente all'accoppiatore.
5. Ripetere i passi da 1 a 4 per sostituire la porta opposta.
6. Utilizzando le tre viti rimosse in precedenza, reinstallare il coperchio superiore del cardine e il pannello di controllo sulla parte superiore della struttura.

Uso del serbatoio d'acqua

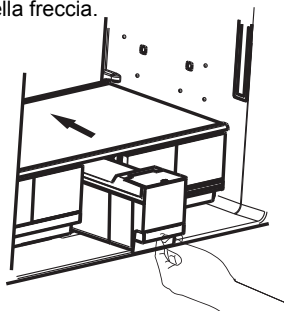
1. Estrarre il contenitore del ghiaccio in direzione della freccia.



- Aprire il coperchio del contenitore del ghiaccio e aggiungervi dell'acqua.



- Chiudere il coperchio e spingere indietro nel contenitore del ghiaccio in direzione della freccia.



- NOTA:**
- Il contenitore del ghiaccio può contenere fino a 4,2 L di acqua.
 - Se il serbatoio dell'acqua non è in posizione, l'icona sul pannello di controllo lampeggia.
 - Se l'utente ha in programma più di 7 giorni di viaggio, si consiglia di pulire il ghiaccio.
 - Quando il serbatoio viene riposizionato, la pompa invertirà l'acqua della macchina del dispositivo di fabbricazione del ghiaccio. Dopo circa un minuto, alcune gocce d'acqua cadranno dall'uscita del ghiaccio, il che è normale.

Completa l'Installazione.

AVVERTENZA



Pericoli da Shock Elettrico

Connettere a una presa con 3 fori.
Non rimuovere la messa a terra dalla spina di alimentazione.
Non utilizzare un adattatore.
Non utilizzare una prolunga.
La mancata osservanza di ciò, può causare morte, incendio o shock elettrico.

- Connettere a una presa con 3 fori.
NOTA: Questo frigorifero inizia ad operare non appena è connesso all'alimentazione.

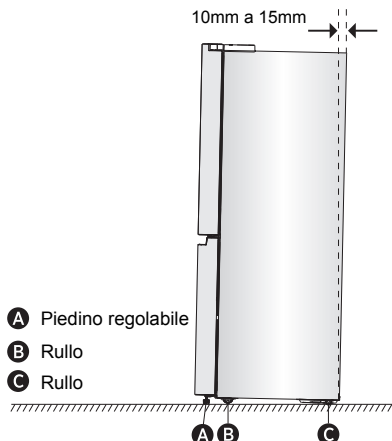
- Sposta il frigorifero nella sua posizione finale, assicurandoti di mantenere la distanza consigliata.

Livellare il frigorifero se necessario

Il frigorifero deve essere a livello per mantenere una prestazione ottimale e aspetto.

- Girare i piedini di livellamento sul fondo, anteriore dell'armadio per alzare o abbassare quel lato del frigorifero fino a che il frigorifero è livellato.

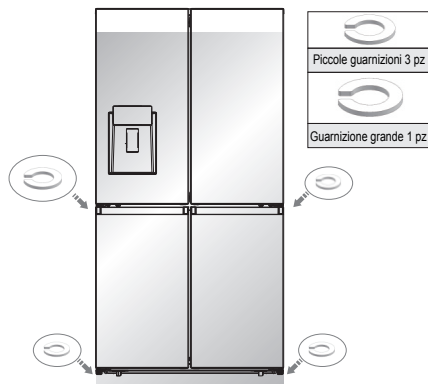
- Gira entrambi i piedini, della stessa quantità, per alzare leggermente il davanti del frigorifero. Ciò renderà più semplice la chiusura delle porte.



NOTA: Avere qualcuno che spinge contro la parte superiore del frigorifero toglie del peso ai piedini di livellamento. Ciò renderà più facile girare i piedini. Ruota i piedini regolabili in senso orario per alzare o gira antiorario per abbassare il tuo frigorifero. Per assicurarti che le porte chiudano automaticamente, inclinare la parte superiore del tuo frigorifero al contrario all'incirca da 10 a 15mm. Se necessario, utilizzare una chiave fissa per regolare i piedini.

Allineare le Porte (se necessario)

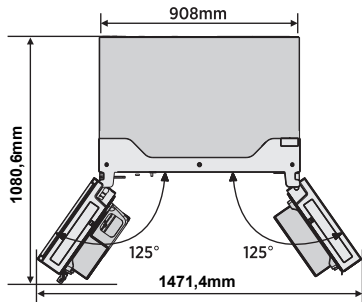
Le guarnizioni sono usate per allineare le porte, puoi trovarle nel sacchetto del manuale.



Utilizzo Frigorifero

Apertura e Chiusura Porte

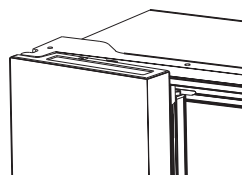
Garantire spazio per l'apertura delle porte
Assicurati di avere abbastanza spazio di fronte al tuo frigorifero per spalancare le porte.



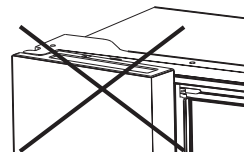
Le quattro porte possono essere aperte e chiuse sia separatamente che assieme.

- C'è un montante sul lato sinistro della porta del frigorifero.
- Quando si chiude la porta del lato sinistro, il montante si piega dietro il portellone destro unendo le due ante.
- La temperatura del telaio della porta è controllato per aiutare a prevenire umidità che si sviluppa sul montante.

La temperatura della superficie potrebbe essere calda, cosa normale, e non influenzera la prestazione del frigorifero.



NOTA: Prima di chiudere lo sportello sinistro, assicurati che il montante sia ripiegato all'interno. Se il montante è verso l'esterno potrebbe danneggiarsi quando tenti di chiudere la porta.

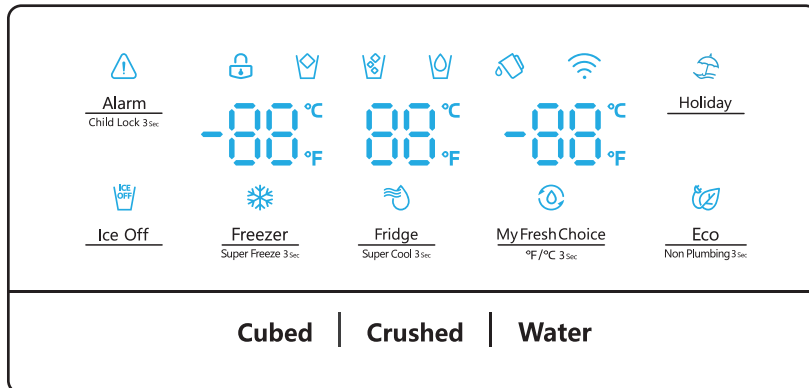


Utilizzare i Controlli

Il prodotto ha un solo controllo connesso al pannello di controllo. Si trova sulla porta del frigorifero. Utilizzare l'apparecchio secondo le seguenti istruzioni di controllo.

Pannello di controllo

Il pannello di controllo è illustrato nel seguente schema.



Il display si illumina quando il frigorifero viene collegato per la prima volta. Tuttavia le luci si spengono automaticamente dopo 60 secondi.



Blocco Bambini e Allarme Porta

Questo pulsante serve a due scopi:

1. Blocco Bambino

Tenere premuto "Alarm" per 3 secondi per bloccare tutto il pannello di controllo, inclusa la funzione dispenser. Se il pannello di controllo è bloccato, l'icona "🔒" si illuminerà e nessuno dei pulsanti sul pannello di controllo funzionerà. Per sbloccare il pannello di controllo, tenere premuto "Alarm" per 3 secondi.

2. Allarme della porta

In caso di allarme, l'icona "⚠️" lampeggerà e si ascolterà un segnale acustico. Cliccare sul pulsante "Alarm" per disattivare l'allarme, dopodiché l'icona "⚠️" si accenderà e il segnale acustico si interromperà.

Quando la porta del frigorifero o del congelatore resta aperta per più di 2 minuti, l'allarme della porta si attiverà. Lasciando una qualsiasi porta aperta per oltre 2 minuti si attiverà l'allarme della porta. L'icona "⚠️" lampeggerà, il pannello di controllo mostrerà "dr", e si sentirà un bip. Il cicalino suonerà 3 volte al minuto e si fermerà dopo 8 minuti. In caso di allarme, è possibile toccare il pulsante Alarm per annullare l'allarme della porta, quindi l'icona "⚠️" smetterà di lampeggiare restando accesa e il segnale acustico si fermerà allo stesso tempo. L'allarme delle porte può essere anche arrestato chiudendo tutte le porte.

Per risparmiare energia, si prega di evitare di tenere le porte aperte per un lungo periodo di tempo quando si utilizza il frigorifero.



Holiday (Vacanza)

Se avete intenzione di assentarsi per un lungo periodo di tempo, come ad esempio una lunga vacanza o un viaggio di lavoro, potete attivare questa funzione toccando il pulsante "Holiday" e l'icona "⚠️" si illuminerà.

Quando la modalità vacanza è attiva, la temperatura del frigorifero è automaticamente impostata a 8 °C e quella del congelatore a -18 °C per ridurre al minimo il consumo di energia.

Quando la funzione vacanze è attiva, è possibile disattivarla toccando di nuovo "Holiday", e l'icona "⚠️" si spegnerà.

Quando la funzione vacanze è attiva, il fabbricatore di ghiaccio si spegne automaticamente. L'icona "⚠️" sarà ancora illuminata.

NOTA:

- Non conservare il cibo in frigorifero durante il periodo "Holiday", altrimenti si deteriorerà rapidamente..
- L'impostazione della temperatura del frigorifero tornerà all'impostazione precedente dopo che la funzione vacanze è disattivata.
- Prima di utilizzare la modalità vacanza, gli utenti devono rimuovere il ghiaccio dal rispettivo contenitore.
- Quando la funzione vacanze è attiva, il pannello non invierà la posizione alla centralina, ma solo la temperatura impostata.



Ice Off (IJs Uit)

Questo pulsante controlla il sistema di produzione del ghiaccio. È possibile toccare il pulsante "Ice Off" per controllare il fabbricatore di ghiaccio.

Quando il blocco per bambini è spento, è possibile toccare l'icona "Ice Off" per bloccare il dispositivo di fabbricazione del ghiaccio, e l'icona "⚠️" si illuminerà. Se si desidera sbloccare la macchina del ghiaccio, cliccare nuovamente sull'icona "Ice Off" e l'icona "⚠️" si spegnerà.

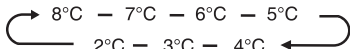
NOTA: Quando "Ice Off" è acceso soltanto la macchina del ghiaccio è bloccata non l'erogatore.



Controllo della temperatura del frigorifero

Super Cool 3sec

Continuando a premere il pulsante, la temperatura verrà impostata nella seguente sequenza.



Se si desidera diminuire il tempo richiesto per la refrigerazione degli alimenti in frigorifero, tenere premuto questo pulsante per 3 secondi, dopodiché l'icona Super Cool "❄️" si illuminerà e la temperatura del frigorifero indicherà 2 °C. La modalità Super Cool si disattiva autonomamente dopo 3 ore e la temperatura del frigorifero ritornerà alle precedenti impostazioni. Quando la funzione Super Cool è attiva, è possibile toccare il "Frigorifero" per spegnerla.

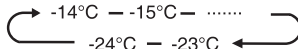
NOTA: Nella funzione Raffreddamento Rapido, quando si tocca il tasto "Holiday" o "Eco", la funzione "Holiday" o "Eco" si attivano e la modalità "Super Cool" viene disattivata.



Controllo della temperatura del congelatore

Super Freeze 3 sec

È possibile premere il pulsante "Freezer" per attivare la modalità di controllo della temperatura del frigorifero. Quando si preme il tasto continuamente, la temperatura verrà impostata secondo la seguente sequenza.



Tenere premuto il pulsante per 3 secondi, l'Icona "❄️" si illuminerà e la temperatura del congelatore indicherà -24 °C.

La funzione Super Freeze può abbassare rapidamente la temperatura e congelare i cibi più velocemente del normale. Ciò consente di conservare più vitamine e nutrienti nel cibo fresco, e di conservare il cibo più a lungo.

La modalità Super Freeze si disattiva autonomamente dopo 52 ore e la temperatura del congelatore ritornerà alle precedenti impostazioni.

Quando la funzione Super Freeze è attiva, è possibile toccare il pulsante "Freezer" per disattivare la funzione Super Freeze. Tale funzione è utilizzata per eseguire il pre-congelamento e il congelamento rapido in sequenza del vano congelatore. Questa funzione accelera il congelamento degli alimenti freschi e, allo stesso tempo, protegge gli alimenti già conservati da un riscaldamento indesiderato.



Per congelare gli alimenti freschi attivare la funzione Super Freeze almeno 24 ore prima di posizionare gli alimenti per completare il pre-congelamento

NOTA:

Nella funzione Super Freezer, quando si tocca il tasto "Holiday" o "Eco", la funzione "Holiday" o "Eco" saranno attivata, e verrà disattivata la modalità "Super Freezer".



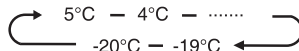
Controllo della temperatura di My Fresh Choice

My Fresh Choice
9°F/5°C 3 sec

È possibile premere il pulsante "My Fresh Choice" per attivare la modalità di controllo del

vano convertibile.

Quando si preme il tasto continuamente, la temperatura verrà impostata secondo la seguente sequenza.



La temperatura predefinita del display del sistema è Celsius Premere e tenere premuto il tasto "My Fresh Choice" per 3 secondi, l'Icona "⌚" si illuminerà e la temperatura attuale viene visualizzata come Fahrenheit.

⌚ Controllo dispenser

Quando il blocco per bambini è attivato, l'erogatore non funzionerà.

È possibile premere l'opzione "Cubed" (in cubetti) o "Crushed" (tritato) per scegliere il tipo di ghiaccio da erogare. Premere il pulsante "Water" (acqua) per attivare la modalità acqua. Quando il blocco per bambini è attivato, l'erogatore non funzionerà.

Quando il blocco per bambini è disattivato, è possibile premere l'opzione "Cubed" (in cubetti) o "Crushed" (tritato) per scegliere il tipo di ghiaccio da erogare, e premere il pulsante "Water" (acqua) per attivare la modalità acqua. Se si sceglie la funzione Cubed (in cubetti), l'Icona "▢" si illuminerà, se si sceglie la funzione Crushed (tritato), l'Icona "▢" si illuminerà e quando si sceglie la funzione Water (acqua) l'Icona "▢" si illuminerà.



Non Plumbing 3 sec

Energy Save (Risparmio Energetico)

È possibile toccare questo pulsante per attivare e disattivare la modalità di risparmio energetico.

Quando si attiva il risparmio energetico, si accende l'Icona "节能" Eco.

La temperatura del frigorifero viene impostata automaticamente su 6°C e il congelatore su -17°C. Se il risparmio energetico è disattivato, l'Icona "节能" si spegne e la temperatura ritorna all'impostazione precedente.



Icona di ripristino del serbatoio

Se il serbatoio dell'acqua non è installato in posizione, l'Icona lampeggerà. Se il serbatoio dell'acqua è installato in posizione, l'Icona "💧" si spegnerà.

Quando l'Icona "💧" lampeggia, premere a lungo il tasto Eco per 3 secondi per annullare l'allarme del serbatoio e l'Icona si spegnerà.

NOTA:

Per fabbricare del ghiaccio, bisogna comunque mettere il serbatoio in posizione. Premere nuovamente il pulsante per 3 secondi per ripristinare l'allarme del serbatoio dell'acqua.

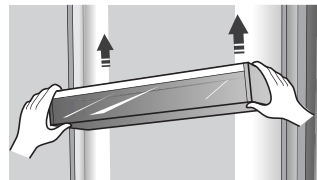
Modalità demo

La modalità demo è per la visualizzazione del display di stoccaggio e impedisce al frigorifero di generare aria fredda. In questa modalità di raffreddamento spento, il frigorifero può sembrare che funzioni, ma non produce aria fredda. Gli indicatori sul pannello di controllo mostreranno "OF". Per annullare questa modalità, premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti "Alarm" e "Holiday" per 3 secondi, emettendo un lungo suono.

Caratteristiche

Informazioni importanti da conoscere riguardo le maniglie in vetro e i coperchi:

Non pulire le maniglie in vetro o i coperchi con acqua calda quando sono ancora fredde. Maniglie e coperchi potrebbero rompersi se esposte a cambi improvvisi di temperatura o impatti, come urti. Il vetro temperato è progettato per frantumarsi in tanti pezzi piccoli della misura di sassolini. Ciò è normale. Maniglie in vetro e coperchi sono pesanti. Utilizza entrambe le mani quando li rimuovi per evitare che scivolino.



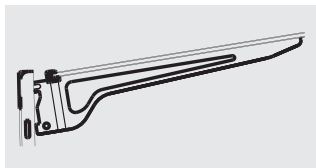
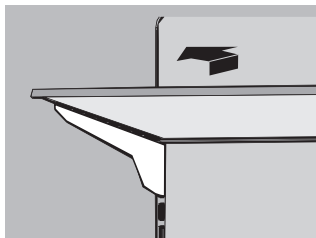
1. Frigorifero

Importante: Per evitare danni alle porte, assicurati che tutte le maniglie e cassetti siano spinti completamente nell'armadio prima di chiudere una porta.

Maniglie Regolabili

L'altezza delle maniglie può essere regolata per adattarsi alle tue necessità di conservazione.

1. Per rimuovere una maniglia, sollevala delicatamente e quindi tira la maniglia avanti fino a che la fine della maniglia oltrepassa il binario di supporto.



2. Per reinstallare la maniglia, fai scorrere gentilmente la maniglia indietro nel vano frigorifero, e quindi abbassa la maniglia nel binario di supporto.

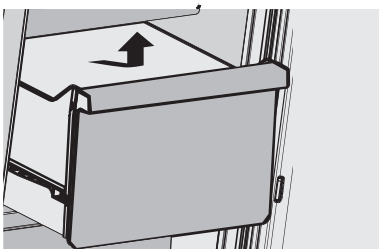
2. Vani Sportello Removibili

I vani posizionati in mezzo allo sportello sono regolabili. Per Rimuovere e Riposizionare un Vano Sportello:

1. Posiziona le mani a entrambi i lati del vano e solleva.
2. Tira il vano sportello fuori.
3. Riposiziona il vano sportello inserendolo sopra il supporto e spingendo in basso per scattare al suo posto.

NOTA: La qualità del tuo ghiaccio sarà buona così quanto lo è l'acqua fornita alla tua macchina del ghiaccio. Evita di connettere la macchina del ghiaccio a una rete idrica dolce. I prodotti chimici dell'acqua dolce (come il sale) possono danneggiare parti della macchina del ghiaccio e portare a una scarsa qualità del ghiaccio. Se non si può evitare di fornire acqua dolce, assicurati che la rete idrica funzioni correttamente e sia ben manutenuta.

3. Cassetti Freezer



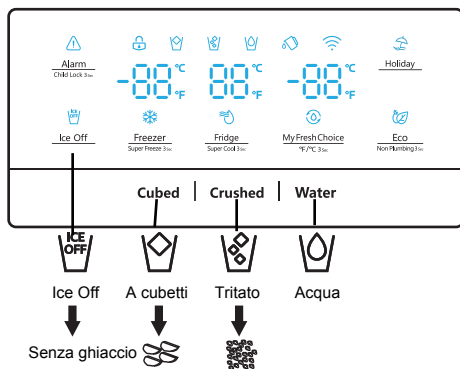
Per Rimuovere/Riposizionare il Cassetto:

1. Tira Fuori il cassetto alla massima estensione.
2. Sollevalo per rimuovere il cassetto.
3. Fai i passi 1 e 2 al contrario per riposizionare il cassetto.

Questa sezione illustra come utilizzare le funzioni più utili. Si raccomanda di leggerla attentamente prima di utilizzare l'apparecchio.

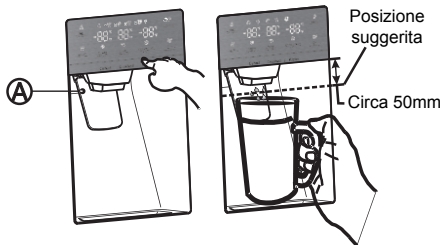
4. Ottenere acqua fredda e ghiaccio

Premere il pulsante del tipo di ghiaccio o acqua appropriato per selezionare ciò che si vuole erogare.



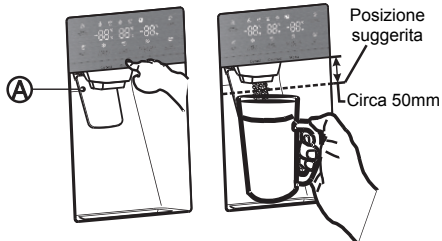
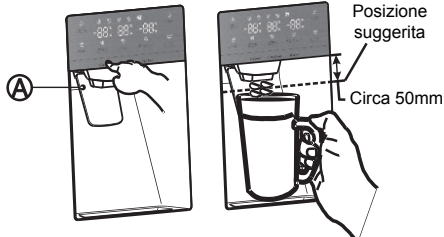
Ottenere acqua fredda

L'erogatore d'acqua, situato nella porta del frigorifero. Per erogare acqua, premere il pulsante dell'acqua. Quindi spostare il bicchiere sotto la leva dell'erogatore (A) nella posizione suggerita e premerlo.



Ottenere ghiaccio

Per ottenere il ghiaccio, premere il pulsante del ghiaccio a cubetti o tritato come richiesto. Quindi spostare il bicchiere verso il basso la leva dell'erogatore nella posizione suggerita e premerlo.



Fabbricare ghiaccio

• Per riempire il secchiello del ghiaccio fino alla massima capacità dopo l'installazione, seguire questi passi:

1. Lasciare il frigorifero in funzione e raffreddarlo per 24 ore (o 1 giorno intero). Attendere 24 ore permettendo al dispositivo di fabbricazione del ghiaccio di raffreddarsi correttamente.

2. Erogare da 4 a 6 cubetti di ghiaccio nel bicchiere.

3. Dopo 8, e poi 16 ore, erogare un bicchiere di ghiaccio pieno.

Avvertenza:

Non inserire cibo nel secchiello del ghiaccio. Se si conserva il cibo nel secchiello del ghiaccio, il cibo può danneggiare il dispositivo di fabbricazione del ghiaccio quando si apre o si chiude lo sportello.

Si noti che i cubetti di ghiaccio nel secchiello del ghiaccio possono fuoriuscire sopra il cassetto.

In tal caso, assicurarsi di rimuovere i cubetti di ghiaccio che si sono rovesciati dal cassetto.

• Se si verifica un'interruzione di corrente, i cubetti di ghiaccio possono sciogliersi e poi ricongelarsi quando la corrente torna, causando l'interruzione del funzionamento dell'erogatore.

• Per evitare questo problema, dopo un'interruzione di corrente, estrarre il secchiello del ghiaccio e il ghiaccio o l'acqua residua.

Nota:

• Non spingere in avanti la leva dell'erogatore dell'acqua senza una tazza in basso, poiché potrebbe causare la fuoriuscita di acqua.

• Per evitare che l'aria fredda fuoriesca dall'interno dell'apparecchio, mantenere le parti dell'erogatore dell'acqua montate anche se non si usa l'erogatore.

Utilizzo della funzione di spegnimento del ghiaccio

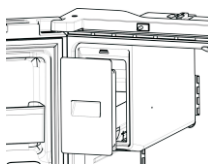
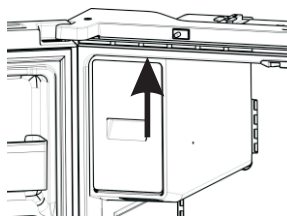
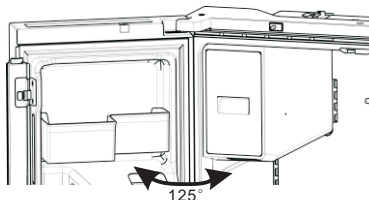
Quando si seleziona la modalità di spegnimento del ghiaccio, rimuovere tutti i cubetti di ghiaccio dal secchiello.

Se si lasciano i cubetti di ghiaccio nel secchiello, essi potrebbero raggrupparsi, rendendo difficile la loro rimozione.

Per prima cosa, aprire lo sportello con l'angolo massimo,

quindi sollevare il secchiello del ghiaccio e tirarlo verso l'esterno in direzione della freccia.

Per inserire il secchiello del ghiaccio, spingerlo saldamente all'indietro. Se il secchiello non si adatta girare l'elica di 90 gradi (vedere l'ultima illustrazione a destra, in basso) e riprovare.



NOTA:

- L'interno del secchiello del ghiaccio è molto freddo quando il frigorifero è in funzione. Non raggiungere la profondità del secchiello del ghiaccio.
- Utilizzare solo il dispositivo di fabbricazione del ghiaccio fornito con il frigorifero. Il collegamento idrico di questo frigorifero deve essere installato solo da una persona adeguatamente qualificata.
- Per il corretto funzionamento del dispositivo di fabbricazione del ghiaccio è necessaria una pressione dell'acqua di 30-125 psi.

Andare in vacanza

In caso di lunga vacanza o un viaggio d'affari e qualora non si usino gli erogatori di acqua o di ghiaccio per molto tempo:

- Chiudere la valvola dell'acqua. In caso contrario, potrebbero verificarsi delle perdite d'acqua.
- Rimuovere tutti gli alimenti.
- Stacca il frigorifero.
- Pulire l'umidità in eccesso dall'interno e lasciare le porte aperte. In caso contrario si possono sviluppare odori e muffe.

Avvertenza:

- Non inserire le dita, le mani o qualsiasi altro oggetto non idoneo nello scorrimento del ghiaccio o nel secchiello del ghiaccio. Ciò può causare lesioni personali o danni materiali.
- Non mettere mai le dita o altri oggetti nell'apertura dell'erogatore. Può causare lesioni.
- Non cercare di smontare il dispositivo di fabbricazione del ghiaccio.
- Non lavare o spruzzare il secchiello del ghiaccio con acqua mentre è in frigorifero. Rimuoverlo per pulirlo.

Fenomeno di annebbiamento dell'acqua

Tutta l'acqua fornita al frigorifero scorre attraverso il filtro che è un filtro per l'acqua alcalina. Nel processo di filtraggio, la pressione dell'acqua che fuoriesce dal filtro viene aumentata e l'acqua si satura di ossigeno e azoto. Quando questa acqua fluisce nell'aria, la pressione precipita e l'ossigeno e l'azoto diventano sovrassaturi, il che si traduce in bolle di gas. L'acqua potrebbe temporaneamente apparire nebbiosa o torbida a causa di queste bolle di ossigeno. Dopo pochi secondi, l'acqua apparirà limpida.

Pulizia

Dopo averlo usato per un certo periodo, l'acqua accumulata nel serbatoio di ricezione potrebbe traboccare, quindi si dovrebbe pulire regolarmente con un asciugamano asciutto per evitare che l'acqua si rovesci sul pavimento.



Serbatoio di ricezione dell'acqua

NOTA:

In caso di macchie di polvere o di altre sostanze inquinanti per cui l'acqua erogata risulti con odore sgradevole, ecc., le parti dell'erogatore dell'acqua devono essere pulite a fondo.

6. Utilizzo dello scomparto frigorifero

Lo scomparto frigorifero è adatto per la conservazione di frutta e verdura. Gli alimenti inseriti all'interno devono essere confezionati per evitare la perdita di umidità o che il sapore contamini altri alimenti.

Attenzione

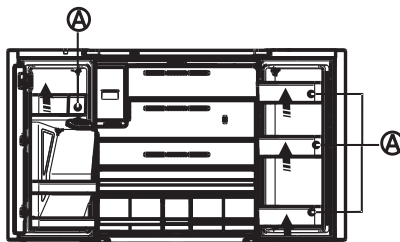
Non chiudere mai la porta del frigorifero, mentre i supporti laterali, i vani per le verdure e/o le guide telescopiche sono estesi. Potrebbe danneggiare tali componenti e il frigorifero.

Cestelli della porta

Lo scomparto frigorifero è dotato di diversi cestelli a porta, adatti per la conservazione di liquidi in scatola, bevande in bottiglia e cibi confezionati.

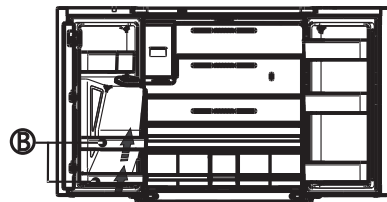
Per rimuovere i cestelli della porta (A), è sufficiente sollevarli ed estrarli.

Per riposizionare i cestelli della porta (A), farli scorrere sopra la posizione desiderata e spingerli verso il basso fino a quando non si fermano.



Per rimuovere i cestelli della porta (B), estrarre il lato destro dei cestelli sollevandolo ad angolo lungo la guida, quindi estrarre il lato sinistro tirandolo dalla porta.

Per riposizionare i cestelli della porta (B), farli scorrere nella posizione originale e spingerli verso il basso fino a quando non si bloccano.

**Avvertenza:**

Non mettere troppe cose pesanti nei cestelli. Prima di sollevare i ripiani della porta verticalmente, si consiglia di estrarre il cibo.

Ripiano in vetro

Per rimuovere i ripiani in vetro, inclinare la parte anteriore del ripiano nella direzione indicata (1) e sollevarla verticalmente (2). Estrarre il ripiano.

Informazioni di Utilizzo Generali

- Quando si accende il frigorifero dopo un periodo di non utilizzo, permetti al frigorifero di raffreddarsi almeno due ore prima di aggiungere cibo.
- Non bloccare le ventole di circolazione dell'aria con oggetti.

- Posiziona gli oggetti in modo che l'aria possa circolare liberamente attorno a loro.
 - Copri o avvolgi bene il cibo conservato per evitare di trasferire cattivi odori.
 - Una volta scongelato il cibo, la sua qualità si deteriorerà rapidamente. Cibo scongelato non dovrebbe essere ricongelato.
 - Né bottiglie né lattine dovrebbero essere posizionate nel vano freezer. Le bottiglie e le lattine possono esplodere.
- Per evitare la contaminazione del cibo, si prega di rispettare le seguenti istruzioni:

- L'apertura della porta per lunghi periodi può causare un notevole aumento della temperatura negli scomparti dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con cibo e sistemi di drenaggio accessibili.
- Conservare la carne e il pesce crudi in contenitori adatti in frigorifero, in modo che non vengano a contatto con altri alimenti o vi gocciolino sopra.
- Gli scomparti per alimenti surgelati a due stelle sono adatti per conservare cibi surgelati, conservare o preparare gelati e produrre cubetti di ghiaccio.
- Gli scomparti a due stelle non sono adatti al congelamento dei cibi freschi.

Ordine	Tipo scomparti	Temperatura di conservazione ideale [°C]	Cibo appropriato
1	Frigorifero	+2~+8	Uova, cibo cotto, cibo confezionato, frutta e verdura, latticini, torte, bevande e altri alimenti non sono adatti al congelamento.
2	(***)*-Congelatore	≤ -18	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 3 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), adatti per prodotti freschi surgelati.
3	***-Congelatore	≤ -18	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 3 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), non adatti per prodotti freschi surgelati.
4	**-Congelatore	≤ -12	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 2 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), non adatti per prodotti freschi surgelati.
5	*-Congelatore	≤ -6	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 1 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), non adatti per prodotti freschi surgelati.
6	Zero stelle	-6~0	Maiale fresco, manzo, pesce, pollo, alcuni alimenti confezionati, ecc. (si consiglia consumarli entro lo stesso giorno, preferibilmente non più di 3 giorni). Alimenti trattati parzialmente incapsulati (alimenti non congelabili).
7	Freddo	-2~+3	Si consiglia di consumare carne di maiale fresca/congelata, carne di manzo, pollo, prodotti ittici di acqua dolce, ecc. (7 giorni al di sotto di 0°C e oltre 0°C entro quel giorno, preferibilmente non più di 2 giorni). Frutti di mare (meno di 0°C per 15 giorni, non è consigliabile conservare sopra gli 0°C).
8	Cibo fresco	0~+4	Maiale fresco, manzo, pesce, pollo, alimenti cotti, ecc. (si consiglia consumarli entro lo stesso giorno, preferibilmente non più di 3 giorni),
9	Vino	+5~+20	vino rosso, vino bianco, vino spumante, ecc.

NOTA: conservare i vari alimenti in base agli scomparti o alla temperatura di conservazione ideale dei prodotti acquistati.

Se il frigorifero viene lasciato vuoto per lunghi periodi,

spegnere, scongelare, pulire, asciugare e lasciare lo sportello aperto per evitare lo sviluppo di muffa all'interno dell'apparecchio.

La conformità è verificata su ispezione.

Cura del Freezer

Pulizia

Sia le sezioni frigorifero che freezer scongelano automaticamente. In ogni caso, pulisci entrambe le sezioni una volta al mese per evitare che si creino cattivi odori. Pulisci le perdite immediatamente. Per evitare il trasferimento di cattivi odori e l'essiccazione di cibo, avvolgi o copri i cibi per bene.

AVVERTENZA



Pericolo Esplosione

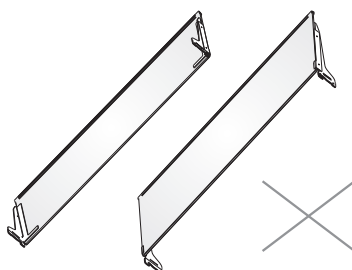
Utilizza detergente non infiammabile. La mancata osservanza di ciò, può causare morte, esplosione o incendio.

IMPORTANTE:

- Non utilizzare prodotti chimici aggressivi, ammoniaca, candeggina al cloro, detergente concentrato, solventi, stracci o pagliette abrasive per pulire il frigorifero dentro o fuori. Possono danneggiare e/o scolorire la finitura del frigorifero.
- Non utilizzare acqua calda per pulire le maniglie in vetro mentre sono ancora fredde. Il vetro potrebbe rompersi quando esposto a cambiamenti di temperatura improvvisi o urti.

Pulizia maniglia

- Quando si pulisce la maniglia, la parte più bassa della maniglia dovrebbe essere posizionata orizzontalmente, sia avanti che dietro, per prevenire che il supporto maniglia cada.
- Se la maniglia è posizionata ad un angolo e il lato della maniglia tocca il suolo. Quando la forza di pulizia non è adeguata, la mensola della maniglia potrebbe facilmente cadere.



AVVERTENZA



Pericoli da Shock Elettrico

Spegni o disconnetti il tuo apparecchio prima di pulirlo.

La mancata osservanza di ciò, può causare morte, elettroshock o lesioni personali.

- Stacca il frigorifero o disconnetti l'alimentazione.
- Pulisci l'interno.
Lava a mano, risciacqua, e asciuga le parti removibili e le superfici interne accuratamente. Utilizza una spugna pulita o un panno soffice e un detergente delicato in acqua calda.
- Pulisci le tenute della porta (guarnizioni).
Una porta sporca o appiccicososa potrebbe aderire all'armadio e rompersi quando apri la porta. Utilizza un panno soffice e una soluzione detergente delicata e acqua calda, lava a mano le guarnizioni della porta. Risciacqua con acqua pulita e asciuga accuratamente.
- Pulisci le superfici esterne.
Lava le superfici esterne con un panno pulito, soffice o una spugna e un detergente delicato in acqua calda. Risciacqua le superfici con acqua calda, pulita e asciuga immediatamente per evitare macchie d'acqua.
- Riattacca il frigorifero o accendi l'alimentazione.

Luci

IMPORTANTE: Il tuo frigorifero è dotato di illuminazione LED. Queste luci sono progettate per durare per tutta la vita del tuo frigorifero. In ogni caso, se le luci smettono di funzionare, per favore contatta un tecnico qualificato per la sostituzione.

Assistenza per Spostamenti

o Vacanza

Vacanza

Se Scegli di Lasciare il Frigorifero Acceso

Mentre Sei Via:

1. Consuma tutto ciò che può deperire e congeila il resto.

Se Scegli di Spegnere il Frigorifero

Prima di Partire:

1. Rimuovi tutto il cibo dal frigorifero e dal freezer.
2. Stacca il frigorifero o disconnetti l'alimentazione.
3. Pulisci il frigorifero, puliscilo, e asciugalo bene.
4. Rimuovi nastro o blocchi di legno sull'estremità di entrambe le porte per far si che aprano abbastanza per far entrare aria. Ciò ferma i cattivi odori e formazione di muffa.

Spostamento

AVVERTENZA



Pericolo di Incendio o Esplosione

Non perforare i tubi del refrigerante.

Segui attentamente le istruzioni di impiego.

Viene usato refrigerante infiammabile.

La mancata osservanza di ciò, può causare morte, esplosione o incendio.

Importante: Maneggia con cura quando muovi il frigorifero per evitare che si danneggino i tubi del refrigerante o che si aumenti il rischio di perdita.

AVVERTENZA

Pericolo di Peso Eccessivo

Sono necessarie due o più persone per spostare e installare il frigorifero.

La mancata osservanza di ciò, può causare infortuni alla schiena o di altro tipo.

Quando sposti il tuo frigorifero in una nuova casa, segui questi passaggi per prepararlo per lo spostamento.

1. Rimuovi tutto il cibo dal frigorifero e impacchetta tutto il cibo congelato in ghiaccio secco.
2. Stacca il frigorifero.
3. Detergi, pulisci, e asciuga accuratamente.
4. Togli tutte le parti removibili, avvolgile bene, e legale insieme così che non scivolino e sbattano durante lo spostamento.

5. Alza i piedini di livellamento così non graffi il pavimento. Guarda "Livellare il Frigorifero".

6. Tieni le porte chiuse e lega il filo dell'alimentazione sul retro del frigorifero.

Quando arrivi alla tua casa nuova, parti daccapo e riferisciti alla sezione "Istruzioni di Installazione" per le istruzioni della preparazione.

Reinstallare/Utilizzare Ancora il Frigorifero

Se il frigorifero è stato posizionato in una posizione orizzontale o inclinata per un certo periodo di tempo aspetta 4 ore prima di connetterlo per permettere all'olio di posizionarsi nel compressore.

1. Pulire il frigorifero. Vedere "Pulizia".
2. Posiziona il frigorifero al livello e posizione desiderati. Guarda "Istruzioni di Installazione".

AVVERTENZA



Pericoli da Shock Elettrico

Connettere a una presa con 3 fori.

Non rimuovere la messa a terra dalla spina di alimentazione.

Non utilizzare un adattatore.

Non utilizzare una prolunga.

La mancata osservanza di ciò, può causare morte, incendio o shock elettrico.

3. Connettere a una presa con 3 fori.

Risoluzione dei problemi

Prova le soluzioni suggerite qui prima per evitare il costo di una chiamata di assistenza non necessaria.

Il Frigorifero Non Funziona.

PROBLEMA	CAUSE POSSIBILI	SOLUZIONE
Il frigorifero non funziona.	Il frigorifero è staccato.	Attacca il frigorifero in una presa con 3 fori.
	L'interruttore è scattato o spento, o è saltata la corrente.	Resetta/Accendi l'interruttore o sostituisci il fusibile.
	Il frigorifero è in modalità scongelamento.	Aspetta che il ciclo di scongelamento termini e che il sistema di raffreddamento riparta.
Nota: Questo frigorifero è progettato per funzionare per lunghi periodi di tempo.	Il frigorifero è collegato.	Ciò è normale. Lascia che il frigorifero si raffreddi per 24 ore.
	Aggiunto cibo caldo o grosse quantità.	Ciò è normale.
	La porta è stata lasciata aperta, o il frigorifero non è a livello.	Verifica che un oggetto non impedisca la porta di chiudersi. Livella il frigorifero. Guarda "Livellare il Frigorifero".
	Acqua calda o aperture frequenti.	Ciò è normale.
	Impostazione del controllo della temperatura all'impostazione più fredda.	Regola la temperatura ad un'impostazione più calda.
Il frigorifero ha un cattivo odore.	Il cibo non è sigillato o chiuso correttamente.	Risigilla il pacchetto. Posiziona una scatola aperta di bicarbonato nel frigorifero, sostituiscila ogni 3 mesi.
	L'interno ha bisogno di essere pulito.	Pulisci l'interno. Vedere "Pulizia".
	Cibo conservato troppo a lungo.	Smaltisci il cibo avariato.
La luce non si accende.	Il frigorifero è staccato.	Attacca il frigorifero in una presa con 3 fori.
	La luce LED è esausta.	Contatta un tecnico qualificato per sostituire il LED esausto.
Le porte non chiudono correttamente.	Il frigorifero non è a livello.	Guarda "Livellare il Frigorifero".
	Qualcosa sta ostruendo la chiusura della porta.	Verifica e rimuovi le ostruzioni.
Vibrazione o tintinnio.	Il frigorifero non poggia stabilmente sul pavimento.	Guarda "Livellare il Frigorifero".
Suoni Normali.	Sembra che l'acqua scorra dal frigorifero.	Il refrigerante che scorre nei condotti fa questo suono quando il compressore si aziona e si ferma.
		Il frigorifero ha un sistema di scongelamento automatico. L'acqua scongelata farà questo rumore.
	Rumore di ronzio.	Il compressore e le ventole utilizzate per la circolazione dell'aria fredda possono fare questo suono. Se il frigorifero non è a livello, il suono sarà più forte.
	Suoni di ticchettio o rottura.	Le parti interne fanno questo rumore quando si contraggono e si espandono in base ai cambi di temperatura.
	Rumore di scoppietto	Potrebbe accadere durante lo scongelamento automatico.

Temperatura e Umidità

PROBLEMA	CAUSE POSSIBILI.	SOLUZIONE
Il frigorifero o freezer è troppo caldo.	Il controllo della temperatura non è impostato su abbastanza freddo.	Regola il vano a un'impostazione più fredda; lascia per 24 ore che la temperatura si regoli.
	Le porte si aprono con frequenza o vengono lasciate aperte.	Limita l'apertura della porta per mantenere la temperatura interna. Verifica che un oggetto non impedisca la porta di chiudersi.
	Aggiunto cibo caldo di recente.	Lascia che il frigorifero e il cibo si raffreddino.
	Lo spazio fra il retro del frigorifero e il muro è troppo poco.	Lascia 5 cm di spazio fra il retro del frigorifero e il muro.
Il frigorifero o freezer è troppo freddo.	Gli oggetti contro il retro dei vani bloccano il flusso d'aria corretto.	Conserva gli oggetti solo dentro il bordo delle maniglie di vetro; non posizionare gli oggetti contro i lati dei vani o direttamente davanti alle ventole.
	Il controllo Temperatura è impostato su troppo freddo.	Regola la temperatura nel vano all'impostazione seguente più calda; lascia per 24 ore che la temperatura si regoli.
Umidità sull'esterno/ interno del frigorifero.	Grande umidità.	Ciò è normale durante periodi di grande umidità. Asciuga la superficie e regola la temperatura a un'impostazione leggermente più fredda.
	Le porte si aprono con frequenza o vengono lasciate aperte.	Tieni la porta chiusa. Verifica che nessun oggetto impedisca alla porta di chiudersi. Livella il frigorifero. Guarda "Livellare il Frigorifero".
	Apri il contenitore d'acqua nel frigorifero.	Copri o sigilla il contenitore.
Brina o cristalli di ghiaccio su cibo congelato.	La porta del freezer lasciata aperta o aperta con frequenza.	Limita l'apertura della porta per mantenere la temperatura interna. Verifica che un oggetto non impedisca la porta di chiudersi.
	Il frigorifero non è a livello.	Livella il frigorifero. Guarda "Livellare il Frigorifero".
	Gli oggetti bloccano la ventilazione e prevengono il flusso d'aria corretto.	Sposta gli oggetti lontano dal fondo.
Il cibo si congela nel frigorifero.	Cibo posizionato troppo vicino alla presa d'aria.	Sposta gli oggetti lontano dal fondo e da sopra al frigorifero.
	Controllo temperatura impostata troppo fredda.	Regola la temperatura a un'impostazione meno fredda.

Hisense

life reimagined

Gebruikerhandleiding

Alvorens dit apparaat te gaan bedienen, moet u deze gebruikershandleiding zorgvuldig doorlezen en voor toekomstig gebruik bewaren

Nederlands

Bedankt dat je voor Hisense hebt gekozen. We zijn er zeker van dat je je nieuwe koelkast prettig zult vinden om te gebruiken. Voordat je het apparaat echter gaat gebruiken, raden we je aan de instructies zorgvuldig te lezen, die details bevatten over het installeren en gebruik van het product. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

Inhoudsopgave

VEILIGHEID VAN DE KOELKAST.....	3
ONDERDELEN EN KENMERKEN.....	11
INSTALLATIEVEREISTEN.....	12
Locatievereisten.....	12
Elektrische Vereisten.....	12
INSTALLATIE-INSTRUCTIES.....	13
Uitpakken van de Koelkast.....	13
Installatiepositie.....	13
Deuren verwijderen.....	13
Gebruik van wateropslagbak.....	14
Voltooí de Installatie.....	15
Koelkast waterpas zetten.....	15
Deuren Uitlijnen.....	15
GEBRUIK VAN DE KOELKAST.....	16
Openen en Sluiten van de Deuren.....	16
De bediening gebruiken.....	17
Kenmerken.....	19
Informatie algemeen gebruik.....	21
KOELKAST ONDERHOUD.....	23
Reinigen.....	23
Verlichting.....	23
Verzorging bij vakantie en vervoer.....	24
Koelkast opnieuw installeren/gebruiken.....	24
PROBLEEMOPLOSSING	25

Veiligheid van de koelkast

Je veiligheid en die van anderen zijn erg belangrijk.

We geven veel belangrijke veiligheidsberichten in deze handleiding en op je apparaat. Lees en volg altijd alle veiligheidsberichten.

Dit is het veiligheidswaarschuwingssymbool.

Dit symbool waarschuwt je voor mogelijke gevaren die jou en anderen kunnen doden of verwonden. Alle veiligheidswaarschuwingen hebben het veiligheidswaarschuwingssymbool en ofwel het woord "GEVAAR", "WAARSCHUWING" of "LET OP".

Deze woorden betekenen:

GEVAAR

Er dreigt een gevaarlijke situatie. Je kan worden gedood of ernstig gewond raken als je de instructies niet onmiddellijk opvolgt.

WAARSCHUWING

Een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, de dood of ernstig lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben.

LET OP

Een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot matig of licht letsel.

Alle veiligheidswaarschuwingen zullen je vertellen wat het potentiële gevaar is, je vertellen hoe je de kans op letsel kunt verkleinen en wat er kan gebeuren als de instructies niet worden opgevolgd.



Veiligheids- en waarschuwingsinformatie

Voor uw veiligheid en correct gebruik, voordat u het apparaat installeert en het apparaat voor de eerste keer in gebruik neemt, moet u deze gebruikershandleiding zorgvuldig doorlezen, inclusief de tips en waarschuwingen. Om onnodige fouten en ongevallen te voorkomen, is het belangrijk om ervoor te zorgen dat alle mensen die het apparaat gebruiken, volledig bekend zijn met de werking ervan en de veiligheidsvoorzieningen. Bewaar deze instructies en zorg ervoor dat deze bij het apparaat blijven als het verplaatst of verkocht wordt, zodat iedereen gedurende de gehele levensduur naar behoren is geïnformeerd over het gebruik en veiligheidsmededelingen.

Voor de veiligheid van mensenlevens en eigendommen, de voorzorgsmaatregelen van de gebruikershandleiding naleven, aangezien de fabrikant niet verantwoordelijk is voor schade veroorzaakt voor nalatigheid.

Veiligheid voor kinderen en anderen personen die kwetsbaar zijn

➤ In overeenstemming met de EN-norm

Dit apparaat kan door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt als zij op een veilige manier geïnstrueerd zijn over het gebruik van het apparaat en de betrokken gevaren hebben begrepen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reinigings- en onderhoudswerkzaamheden mag niet zonder toezicht door kinderen worden gedaan. Kinderen in de leeftijd van 3 tot 8 mogen in werking zijnde koelende apparaten vullen en leegmaken.

➤ In overeenstemming met de IEC-norm

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of geïnstrueerd werden over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Houd alle verpakkingsmaterialen uit de buurt van kinderen, omdat er verstikkingsgevaar bestaat.
- Indien u het apparaat gaat afdanken, trekt u de stekker uit het stopcontact, snijdt het netsnoer ervan af (zo dicht mogelijk bij het apparaat) en verwijder de deur, teneinde te voorkomen dat kinderen een elektrische schokken krijgen of zichzelf in het apparaat opsluiten.
- Indien dit apparaat, welke is voorzien van magnetische deurafdichtingen, een ouder model van het apparaat moet vervangen die een veerslot (vergrendeling) op de deur of de deksel heeft, zorg ervoor dat het veerslot onbruikbaar wordt gemaakt voordat u het oude apparaat afdankt. Het bovenstaande zal voorkomen dat het een dodelijke valstrik voor een kind wordt.



Algemene veiligheid

- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke en soortgelijke toepassingen zoals:
 - Personeelkeukens in winkels, kantoren of andere werkomgevingen;
 - Boerderijen en bij klanten in hotels, motels en andere type woonomgevingen;
 - Bed en breakfast type omgevingen;
 - Catering en dergelijke niet-retail toepassingen.
- Geen explosieve stoffen zoals aerosol blikjes met brandbaar drijfgas in dit apparaat bewaren.
- Indien het netsnoer beschadig is, moet het worden vervangen door de fabrikant, servicemonteur of gelijkwaardige gekwalificeerd persoon teneinde gevaren te voorkomen.
- WAARSCHUWING — Ventilatieopeningen in de behuizing van het apparaat of in een ingebouwde structuur vrij van obstakels houden.
- WAARSCHUWING — Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ondooiproces te versnellen, andere dan die aanbevolen door de fabrikant.
- WAARSCHUWING — Het koelcircuit niet beschadigen.
- WAARSCHUWING — Gebruik geen elektrische apparaten in de opslagruimte voor levensmiddelen van het apparaat, tenzij zij van het type zijn dat wordt aanbevolen door de fabrikant.
- Het koelmiddel en de isolatie drijfgas zijn ontvlambaar. Als u het apparaat afdankt, doe dit alleen bij een erkend afvalverwijderingscentrum. Niet blootstellen aan vlammen.
- WAASCHUWING — Bij het positioneren van het apparaat moet u controleren of het netsnoer niet verstrikkt of beschadigd is geraakt.
- WAARSCHUWING— Het waterreservoir alleen vullen met drinkwater.

- **WAARSCHUWING** — Niet meerdere draagbare stopcontacten of draagbare voedingen aan de achterkant van het apparaat plaatsen.

Vervangen van het LED-lampje

- **WAARSCHUWING** — Het LED-lampje mag niet door de gebruiker worden vervangen.! Als het LED-lampje beschadigd is, neemt u contact op met de klantenservice voor assistentie.

Koelmiddel

Het koelmiddel isobuteen (R600a) bevindt zich in het koelcircuit van het apparaat, isobuteen is een natuurlijk gas met een hoge mate van milieuvriendelijkheid, maar die wel ontvlambaar is. Tijdens transport en installatie van het apparaat, moet u ervoor zorgen dat geen van de componenten van het koelcircuit beschadigd raakt.

Het koelmiddel (R600a) is ontvlambaar.

- **WAARSCHUWING** — Koelkasten bevatten koelmiddel en gassen in de isolatie. Koelmiddel en gassen moeten professioneel worden afgevoerd, omdat ze oogletsel of ontsteking kunnen veroorzaken. Zorg ervoor dat leidingen van het koelcircuit niet beschadigd raken voorafgaand aan het afdanken.



Waarschuwing: Brandgevaar / brandbare materialen

Als het koelmiddelcircuit beschadigd zou kunnen zijn:

- Open geen vlammen en ontstekingsbronnen.
De kamer waar het apparaat zich bevindt, moet grondig worden geventileerd.

Het is gevaarlijk om de specificaties of dit product op een of andere manier te wijzigen.

Eventuele schade aan het netsnoer kan kortsluiting, brand, en/of elektrische schok veroorzaken.

Elektrische veiligheid

- Het netsnoer mag niet verlengd worden.
- Zorg ervoor dat de stekker niet wordt geplet of beschadigd. Een gebroken of beschadigde stekker kan oververhit raken en brand veroorzaken.
- Zorg ervoor dat u toegang hebt tot de hoofdstekker van het apparaat.
- Niet aan het netsnoer trekken.
- In het stopcontact los zit, mag u er geen stekker insteken. Er bestaat gevaar voor elektrische schokken of brand.
U mag het apparaat niet bedienen zonder de deksel van de binnenverlichting.
- De koelkast mag alleen worden voorzien van een netspanning van eenfasige wisselstroom van 220-240V/50Hz. Indien de fluctuatie van de netspanning in de wijk van de gebruiker zo groot is dat de netspanning hoger is dan de bovenstaande scope, moet u ter wille van de veiligheid A.C. Automatische netspanningsregelaar van meer dan 350W naar de koelkast leiden. De koelkast moet een apart stopcontact gebruiken in plaats van een gewone stopcontact tezamen met andere elektrische apparaten. De stekker moet overeenkomen met het stopcontact met aardingsdraad.

Dagelijks gebruik

- Bewaar geen brandbare gassen of vloeistoffen in het apparaat, aangezien er een explosiegevaar bestaat.
- Gebruik geen elektrische apparaten in het apparaat (bijvoorbeeld elektrische ijsmakers, mixers, enz.).
- Bij het ontkoppelen, altijd de stekker uit het stopcontact trekken, en niet aan de kabel trekken.
- Plaats geen warme gerechten in de buurt van de plastic onderdelen van het apparaat.

- Geen voedingsmiddelen direct tegen de luchtafvoer op de achterwand plaatsen.
- Voorverpakte diepvriesproducten opslaan in overeenstemming met de instructies voor bevroren voedselproductie.
- De opslaginstructies van de fabrikant van apparaten moeten streng worden nageleefd. Raadpleeg de relevante opslaginstructies.
- Plaats geen koolzuurhoudende of warme dranken in het vriesvak, aangezien het druk op het blikje uitoefent, waardoor het kan ontploffen, en schade aan het apparaat wordt veroorzaakt.
- Bevroren voedsel kan brandwonden veroorzaken als het rechtstreeks uit het vriesvak wordt geconsumeerd.
- Plaats het apparaat niet in direct zonlicht.
- Houd brandende kaaren, lampen of other onderwerpen met open vlammen uit de buurt van het apparaat.
- Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor het bewaren van voedsel en/of dranken voor een normale consumptie van huishoudens, zoals uitgelegd in dit instructieboekje. Het apparaat is zwaar. Voorzichtigheid is geboden bij het verplaatsen.
- Geen items verwijderen of aanraken uit het vriesvak als uw handen vochtig/nat zijn, aangezien uw huid letsel kan oplopen of vorst/vriesbrandwonden.
- Gebruik nooit de basis, laden, deuren enz. om op te staan als ondersteuning.
- Diepgevroren voedsel mag niet opnieuw worden ingevroren als het eenmaal ontdooid is.
- Geen ijslolly's of ijsblokjes rechtstreeks uit de vriezer consumeren, aangezien dit vriesbrandwonden in de mond en aan de lippen kan veroorzaken.

- Om te voorkomen dat voorwerpen vallen en letsel aan personen of schade aan het apparaat kunnen veroorzaken, de deuren niet overbeladen en plaats niet teveel voedsel in de verladen.
- WAARSCHUWING – Voedsel dient in zakken te worden verpakt voordat het in de koelkast wordt gelegd. Vloeistoffen moeten in flessen of afgedekte containers worden bewaard om morsen te voorkomen, omdat het ontwerp van de structuur van het product niet eenvoudig te reinigen is.
- Dit koelapparaat is niet bedoeld voor gebruik als inbouwapparaat.



Let op!

Onderhoud en reinigen

- Alvorens onderhoudswerkzaamheden uit te voeren, moet u het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.
- Het apparaat niet reinigen met metalen voorwerpen, stoomreinigers, etherische oliën, organische oplosmiddelen of schuurreinigers.
- U mag geen scherpe voorwerpen gebruiken om rijp uit de koelkast te schrapen. Gebruik een plastic schraper.

Installatie Belangrijk!

- Voor de elektrische aansluiting, voorzichtig de instructies in deze handleiding volgen.
- Het apparaat uitpakken en controleer of er schade is aan het apparaat. Sluit het apparaat niet aan als het beschadigd is. Meld mogelijke beschadigingen onmiddellijk aan de winkel waar u het apparaat heeft gekocht. In dat geval de verpakking bewaren.
- Het is raadzaam om tenminste twee uur te wachten, alvorens het apparaat aan te sluiten, om de compressor op beschadigingen te controleren.
- Er moet voldoende luchtcirculatie rondom het apparaat

aanwezig zijn, want als dit ontbreekt kan het leiden tot oververhitting. Om te zorgen voor voldoende ventilatie, volgt u de instructies die relevant zijn voor de installatie. Waar mogelijk moet de achterkant van het product niet te dicht bij een wand staan om te voorkomen dat warme onderdelen (compressor, condensor) worden geraakt om het risico op brand te voorkomen, volg de instructies die relevant zijn voor installatie, het aanraken of raken van warme onderdelen (compressor, condensor). Volg de instructies die relevant zijn voor de installatie om brandgevaar te voorkomen.

- Het apparaat mag niet dicht bij radiatoren of kookplaten worden geplaatst.
- Zorg ervoor dat de stekker toegankelijk is na de installatie van het apparaat

Onderhoud

- Alle elektrotechnische werkzaamheden die nodig zijn om dit apparaat te installeren, mogen uitsluitend door een elektricien of daartoe bevoegd persoon worden uitgevoerd.
- Dit product mag alleen worden onderhouden door een erkend Service Center en uitsluitend originele onderdelen mogen daarvoor worden gebruikt.
 1. Als het apparaat Frost Free is.
 2. Als het apparaat een vriesvak bevat.

Juiste Verwijdering Van Je Oude Koelkast

WAARSCHUWING

Verstikkingsgevaar

Verwijder de deuren uit je oude koelkast. Als je dit niet doet, kan dit de dood of hersenbeschadiging tot gevolg hebben.

BELANGRIJK: Beknelling en verstikking van kinderen zijn geen problemen uit het verleden. Afgedankte of achtergelaten koelkasten zijn nog steeds gevaarlijk, zelfs als ze 'maar een paar dagen' blijven staan. Als je je oude koelkast weggooit, volg dan deze instructies om ongelukken te voorkomen.

Alvorens u uw oude koelkast of diepvriezer afdaakt:

- De deuren verwijderen.
- Laat de schappen op hun plaats zodat kinderen er niet makkelijk in kunnen klimmen.

Belangrijke informatie over het afvoeren van koelmiddelen:

Gooi de koelkast weg in overeenstemming met de Federale en Lokale voorschriften. Koelapparaten moeten worden afgevoerd door een erkende, EPA-gecertificeerde koelapparaten technicus volgens de vastgestelde procedures.

Onderdelen en Kenmerken



A	Koelkast LED licht	H	Diepvrieslade	O	Opberglaade
B	Ijsmaker	I	Middelste lade van de vriezer	P	Omvormbaar Compartiment met ledlicht
C	Bak in koelkastdeur	J	Onderste lade van de vriezer	Q	Omvormbaar Compartiment Lade
D	Draaiende scheider	K	Vriezer Deurrek	R	Omvormbaar Compartiment Middelste Lade
E	Afdekking	L	Glazen platen	S	Aan te Passen Compartiment Onderste La
F	Multifunctionele voorraadkast	M	Zijverlichting koelkast	T	Stelpoot
G	LED-lampje vriezer	N	Waterberging		

OPMERKING: Je model ziet er mogelijk anders uit dan deze en andere afbeeldingen in deze handleiding, afhankelijk van de functies van je model.

OPMERKING: Om de beste energie-efficiëntie van dit product te waarborgen, plaatst u alle schappen, laden op hun oorspronkelijke positie zoals in de bovenstaande afbeelding..

Installatievereisten

Locatievereisten

WAARSCHUWING



Brandgevaar / brandbare materialen

Houd brandbare materialen en dampen, zoals benzine, uit de buurt van het apparaat.

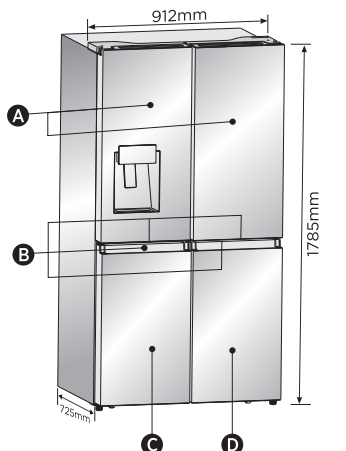
Als je dit niet doet, kan dit leiden tot de dood, explosie of brand.

BELANGRIJK: Deze koelkast is uitsluitend ontworpen voor huishoudelijk gebruik binnenshuis.

Temperatuur

Deze koelkast is bedoeld voor gebruik op een locatie waar de temperatuur varieert van minimaal 16°C tot maximaal 43°C. Het gewenste kamertemperatuurbereik voor optimale prestaties, dat elektriciteitsverbruik verminderd en superieure koeling biedt, ligt tussen 16°C en 32°C. Het wordt aanbevolen om de koelkast niet in de buurt van een warmtebron, zoals een oven of radiator te installeren

Buitenzijde en Afmetingen



A Koelkast deuren
B Handvatten

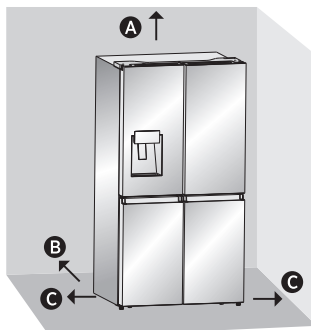
C Vriezer deur
D Omvormbare deur

Ventilatie

Voldoende luchtcirculatie rond de koelkast is vereist voor een efficiënte werking.

Houd de aanbevolen afstanden aan voor een goede ventilatie.

Aanbevolen Afstanden



A 100 mm Bovenkant

B 50 mm Achterkant

C 50 mm Elke kant

OPMERKING: Als je de koelkast naast een muur plaatst, laat dan minimaal 1471,4 mm ruimte over zodat de deur open kan zwaien.

Elektrische Vereisten

WAARSCHUWING



Gevaar voor elektrische schokken

Steek de stekker in een geraarde stopcontact. Verwijder de aardepin niet van de stekker.

Gebruik geen adapter.

Gebruik geen verlengsnoer.

Als u dit niet doet, kan dit leiden tot de dood, brand of elektrische schokken.

Voordat je je koelkast naar de definitieve locatie verplaatst, is het belangrijk om ervoor te zorgen dat je over de juiste elektrische aansluiting beschikt.

Aanbevolen aardingsmethode

AC 220-240 volt, 50Hz, AC alleen 15- of 20-amp gezeerde, geraarde elektrische voeding is vereist. Het wordt aanbevolen om een apart circuit aan te leggen dat alleen voor je koelkast dient. Gebruik een stopcontact dat niet kan worden uitgeschakeld met een schakelaar. Gebruik geen verlengsnoer.

OPMERKING: Koppel de koelkast los van de elektrische bron voordat je een installatie of reiniging uitvoert. Wanneer je klaar bent, sluit je de koelkast opnieuw aan op de elektrische bron en stel je de temperatuurregelaars opnieuw in op de gewenste instelling.

Installatie-instructies

Uitpakken van de Koelkast

WAARSCHUWING



Brand- of explosiegevaar

Doorboor geen leidingen van de koelkast.

Volg de instructies zorgvuldig op.

Gebruik van brandbaar koelmiddel.

Als je dit niet doet, kan dit leiden tot de dood, explosie of brand.

BELANGRIJK: Wees voorzichtig bij het verplaatsen van de koelkast om schade aan de leidingen van de koelkast te voorkomen of het risico op lekkage te vergroten.

WAARSCHUWING

Extrem Gewicht Waarschuwing

Gebruik twee of meer mensen om de koelkast te verplaatsen en te installeren.

Als je dit niet doet, kan dit leiden tot rug- of ander letsel.

Verwijderen van de Verpakking

- Verwijder tape en lijmresten van oppervlakken voordat je de koelkast inschakelt. Wrijf met je vingers een kleine hoeveelheid vloeibaar afwasmiddel over de lijm. Afvegen met warm water en laten drogen.

OPMERKING: Gebruik geen scherpe instrumenten, ontsmettingsalcohol, brandbare vloeistoffen of schurende reinigingsmiddelen om tape of lijm te verwijderen. Deze producten kunnen het oppervlak van je koelkast beschadigen. Zie "Veiligheid van de koelkast" voor meer informatie.

- Verpakkingsmaterialen weggooien/recyclen.
- Als de koelkast gedurende enige tijd in een horizontale of gekantelde positie is geplaatst, wacht dan 4 uur voordat je hem aansluit om de olie in de compressor te laten bezinken.

Bij het verplaatsen van je koelkast:

Je koelkast is zwaar. Zorg er bij het verplaatsen van de koelkast om te reinigen of voor onderhoud dat je de vloer bedekt met karton of hardboard om schade aan de vloer te voorkomen. Trek de koelkast altijd recht naar voren wanneer u hem verplaatst.

Waggel of "loop" niet met de koelkast wanneer je hem probeert te verplaatsen, omdat er schade aan de vloer kan ontstaan.

Reinigen vóór gebruik

Nadat je alle verpakkingsmaterialen hebt verwijderd, reinig je de binnenkant van de koelkast voordat je deze gebruikt. Zie de reinigingsinstructies in "Onderhoud van de koelkast".

Belangrijke informatie die je moet weten over glazen planken en afdekkingen:

Maak glazen schappen of afdekkingen niet schoon met warm water als ze koud zijn. Schappen en afdekkingen kunnen breken als ze worden blootgesteld aan plotselinge temperatuurschommelingen of schokken, zoals stoten. Gehard glas is ontworpen om in veel kleine kiezelsstukjes te breken. Dit is normaal. Glazen schappen en afdekkingen zijn zwaar. Gebruik beide handen bij het verwijderen om vallen te voorkomen.

Installatiepositie

- Dit apparaat presteert goed van SN tot ST. Het apparaat werkt mogelijk niet goed, als het gedurende een langere periode bij een temperatuur boven of onder het aangegeven bereik werkt.

Klimaatklasse	Omgevingstemperatuur
SN	+10°C a + 32°C
N	+16°C a + 32°C
ST	+16°C a + 38°C
T	+16°C a + 43°C

Deur verwijderen (alleen indien nodig)

Meet de koelkast op om te zorgen dat hij door de deur past. Als de koelkast niet gemakkelijk door de deuropening kan, volg dan de instructies om de twee deuren van het koelvak en het voorpaneel van de vrieslade te verwijderen.

WAARSCHUWING



Gevaar voor elektrische schokken

Schakel de stroom uit voordat u deuren verwijdert.
Sluit de aardedraad opnieuw aan voordat u gaat werken.

Als u dit niet doet, kan dit de dood of een elektrische schok tot gevolg hebben.

Gereedschappen die u nodig heeft (Niet bijgeleverd)

Inbussleutel (4mm)	Sleutel (8mm)
Philips schroevendraaier	

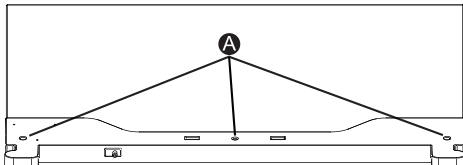
Verwijder de deuren

BELANGRIJK: Houd de deuren van de koelkast gesloten, totdat u klaar bent om ze uit de kast te tillen.

1. Koppel de koelkast los of schakel de stroom uit.

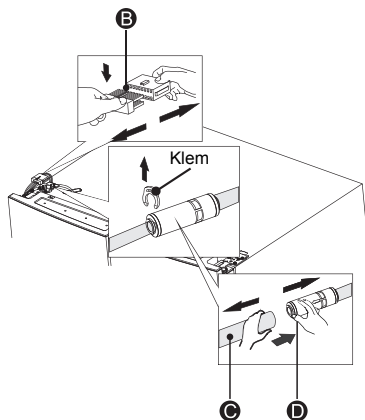
2. Verwijder met behulp van een

kruiskopschroevendraaier de drie schroeven waarmee de scharnierkap is bevestigd en verwijder vervolgens de scharnierkap met de hele behuizingen eraan bevestigd.

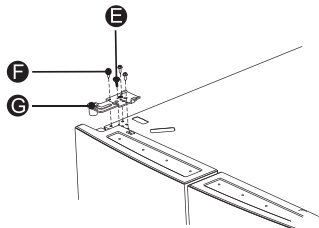


A Schroeven

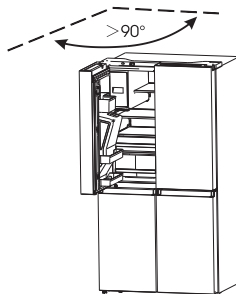
3. Scheid de twee connectoren op de linkerdeur. Om de draadconnector te verwijderen, drukt u op de bovenkant van de connector (B) en scheidt u deze van de andere. Draai en trek de clips van de koppeling om de waterkoppeling van het scharnier te verwijderen. Verwijder de waterlijn (C) terwijl u op het beweegbare deel (D) van de waterlijnkoppeling drukt.



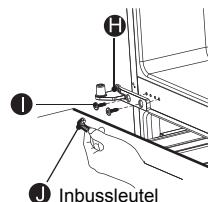
4. Verwijder de 3 schroeven (E) bevestigd aan de scharnieren met een sleutel (8mm) en 1 stelschroef (F) bevestigd aan het scharnier met Philips (+) schroevendraaier. Verwijder de linker en rechter deurscharnieren (G).



5. Gebruik uw beide handen om de deur verder te openen dan 90°. Optillen en verwijderen.



6. Verwijder indien nodig de 2 zeskantboutscharnieren (I) met een inbussleutel (5 mm). Verwijder het onderste deurscharnier links (H).



De deuren terugplaatsen

1. Indien verwijderd, installeer opnieuw het onderste scharnier.

2. Zet met twee of meer personen de koelkastdeur op het onderste scharnier.

3. Steek het bovenste scharnier in de bovenkant van de deur.

4. Bevestig het bovenste scharnier met de drie eerder verwijderde schroeven aan de bovenkant van de kast.

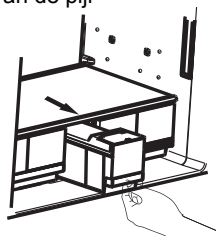
OPMERKING: Alleen linkerdeur, plaats de aardeschroef terug in het bovenste scharnier, maak de kabelboom weer vast, sluit de waterlijn weer aan en zorg ervoor dat de clips goed op de koppeling zijn aangesloten.

5. Herhaal stap 1 tot en met 4 om de tegenoverliggende deur te vervangen.

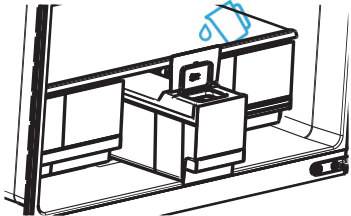
6. Gebruik de drie eerder verwijderde schroeven om de bovenste scharnierkap en het bedieningspaneel terug op de bovenkant van de kast te plaatsen.

Gebruik van wateropslagbak

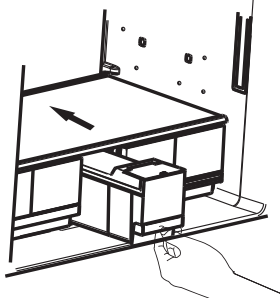
1. De gebruiker trekt de ijsbak uit in de richting van de pijl



2. Open het deksel van de ijsbak en voeg er water aan toe.



3. Sluit het deksel en duw het terug in de ijsbak in de richting van de pijl.



- OPMERKING:** 1. De ijsbak kan tot 4,2 liter water bevatten.
 2. Als de wateropslagbak niet op zijn plaats zit, knippert het pictogram  op het bedieningspaneel.
 3. Als de gebruiker meer dan 7 reisdagen heeft gepland, wordt aanbevolen om het ijs te verwijderen.
 4. Wanneer de tank wordt verplaatst, zal de pomp het water van de ijsmaker omkeren. Na ongeveer een minuut vallen er een paar druppels water uit de ijsuitlaat, wat normaal is.

Voltooide Installatie

WAARSCHUWING



Gevaar voor elektrische schokken

Steek de stekker in een geraard stopcontact. Verwijder de aardepen niet van de stekker. Gebruik geen adapter. Gebruik geen verlengsnoer. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot de dood, brand of elektrische schokken.

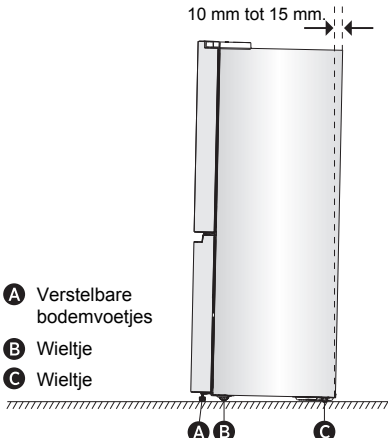
1. Steek de stekker in een geraard stopcontact. **OPMERKING:** Deze koelkast begint te werken zodra hij is aangesloten op het stopcontact.

2. Verplaats de koelkast naar de definitieve locatie en zorg ervoor dat de aanbevolen afstand behouden blijft.

Zet koelkast indien nodig waterpas

De koelkast moet waterpas staan om optimale prestaties en uiterlijk te behouden.

- Draai de stelpoten aan de onderkant, aan de voorwand van de kast om die kant van de koelkast omhoog of omlaag te brengen totdat de koelkast waterpas staat.
- Draai beide poten evenveel om de voorwand van de koelkast iets op te tillen. Hierdoor kunnen de deuren gemakkelijker sluiten.

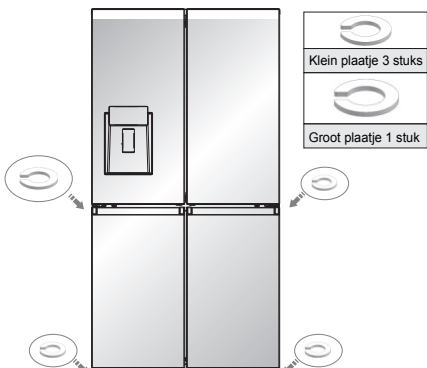


OPMERKING: Laat iemand tegen de bovenkant van de koelkast duwen, zodat er wat gewicht van de stelvoeten afgenoemt wordt. Dit maakt het makkelijker om de poten te draaien.

Draai de stelpoten rechtsom om de koelkast te verhogen of linksom om deze te verlagen. Om ervoor te zorgen dat de deuren automatisch sluiten, kantel je de bovenkant van je koelkast ongeveer 10 mm tot 15 mm naar achteren. Gebruik indien nodig een steeksleutel om de poten af te stellen.

Deuren Uitlijnen (indien nodig)

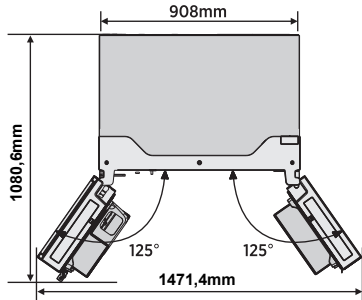
De plaatjes worden gebruikt om deuren uit te lijnen, deze vind je in de zak bij de handleiding.



Gebruik van de koelkast

Openen en Sluiten van de Deuren

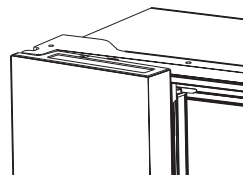
Ruimte maken om de deuren te kunnen openen
Zorg ervoor dat je voldoende ruimte voor je koelkast hebt om de deuren open te zwaaien.



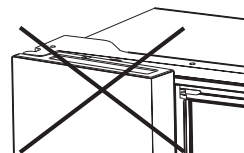
De vier deuren kunnen afzonderlijk of samen worden geopend en gesloten.

- Er zit een middenstijl in de linker koelkastdeur.
- Bij het sluiten van de linkerdeur klapte de middenstijl achter de rechterdeur waardoor de twee deuren samenkomen.
- De temperatuur van het frame van de deur wordt geregeld om te voorkomen dat vocht op de middenstijl ontstaat.

De temperatuur van het oppervlak kan warm zijn, wat normaal is, en heeft geen invloed op de prestaties van de koelkast.



OPMERKING: Zorg ervoor dat de middenstijl naar binnen is geklappt voordat je de linkerdeur sluit. Als de middenstijl naar buiten wordt getrokken, kan deze beschadigd raken wanneer je de deur probeert te sluiten.

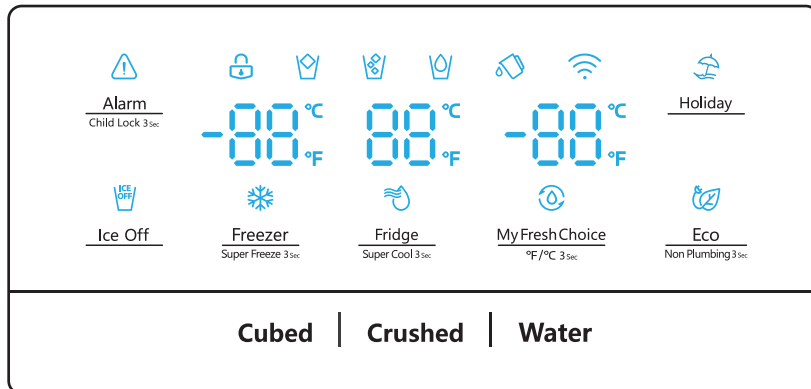


De bediening gebruiken

Uw product is uitgerust met één bediening op het bedieningspaneel, die zich op de koelkastdeur bevindt. Gebruik uw apparaat in overeenstemming met de volgende controlerichtlijnen.

Bedieningspaneel

Het bedieningspaneel wordt weergegeven in het onderstaande diagram.



Het display wordt verlicht wanneer de koelkast voor het eerst wordt aangesloten. De verlichting gaat echter automatisch na 60 seconden uit.



Kinderslot en Deuralarm

Child Lock 3sec

Deze knop heeft twee doelen:

1. Kinderslot

Houd "Alarm" 3 seconden ingedrukt om het hele bedieningspaneel inclusief dispenserfunctie te vergrendelen. Als het bedieningspaneel is vergrendeld, is het "🔒" pictogram aan en gaan de knoppen op het bedieningspaneel werken. Om het Configuratiesscherf te ontgrendelen, houdt u "Alarm" opnieuw 3 seconden ingedrukt.

2. Deuralarm

In geval van een alarm knippert het "⚠️"-pictogram en hoort u een zoemend geluid. Raak de toets "Alarm" aan om het alarm te wissen, het "⚠️" pictogram is aan en het zoemen stopt. Als de deur van de koelkast, variant of vriezer meer dan 2 minuten open is, gaat het deuralarm af. Als een deur langer dan 2 minuten open blijft, wordt het deuralarm geactiveerd. Het "⚠️"-pictogram knippert, het controlepaneel geeft "dr" weer en u hoort een zoemer. De zoemer klinkt 3 keer per minuut en stopt na 8 minuten. In het geval van een alarm kunt u de Alarm-knop aanraken om het deuralarm te annuleren, en stopt het "⚠️"-pictogram met knipperen en blijft aan, het zoemgeluid stopt tegelijkertijd. Ook kan het deuralarm worden gestopt door alle deuren te sluiten. Om energie te besparen, moet u ervoor zorgen dat u de deuren niet lang openhoudt wanneer u de koelkast gebruikt.



Holiday (Vakantie)

Indien u langere tijd afwezig zult zijn, zoals een lange vakantie of zakenvaart, kunt u deze functie activeren door de knop "Holiday" aan te raken en het pictogram "⚠️" wordt verlicht.

Wanneer de vakantiefunctie is geactiveerd, is de temperatuur van de koelkast automatisch 8 en de vriezer tot -18 ingesteld om het energieverbruik te minimaliseren.

Als de vakantiefunctie ingeschakeld is, kunt u deze uitschakelen door opnieuw op "Holiday" te drukken, en het pictogram "⚠️" zal uitgaan.

Als de vakantiefunctie is ingeschakeld, wordt de ijsmaker automatisch uitgeschakeld. Het "⚠️" pictogram blijft branden.

OPMERKING:

1. Bewaar geen etenswaren in de koelkast tijdens de "Vakantie" tijd, anders zullen ze snel bederven.
2. De koelkast temperatuurstelling keert terug naar de vorige instelling nadat de vakantiefunctie uitgeschakeld wordt.
3. Voordat de vakantiemodus wordt gebruikt, moeten gebruikers ijs uit de ijsbak verwijderen.
4. Als de vakantiefunctie ingeschakeld is, stuurt het displaybord de markeerpositie niet naar de hoofdbesturing, maar stuurt alleen de ingestelde temperatuur.



Ice Off (IJs Uit)

Ice Off

Deze knop bedient de ijsmaker. U kunt de "IJs Uit" knop aanraken om de ijsmaker te bedienen. Als het kinderslot uitgeschakeld is, kunt u het pictogram "IJs Uit" aanraken om de ijsmaker te vergrendelen, en het "⚠️" pictogram zal oplichten. Als u de ijsmaker wilt ontgrendelen, raak dan nogmaals het "IJs Uit" pictogram aan en het "⚠️" pictogram is uit.

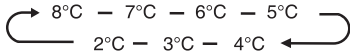
OPMERKING: Als "IJs Uit" is ingeschakeld, wordt alleen de ijsmaker vergrendeld en niet de dispenser.



Koelkast temperatuur controle

Super Cool 3sec

Als u de knop continu aanraakt, wordt de temperatuur in de volgende volgorde ingesteld.



Als u de tijd die nodig is om producten in de koelkast te koelen wilt verkorten, houdt u deze knop 3 seconden ingedrukt, het Super Cool-pictogram "🕒" gaat branden, de koelkasttemperatuurstelling geeft 2°C weer. Super Cool schakelt automatisch na 3 uur uit en de temperatuurstelling van de koelkast keert terug naar de vorige instelling.

Als de Super Cool-functie is ingeschakeld, kunt u de "Koelkast" aanraken om deze uit te schakelen.

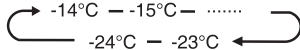
OPMERKING: Wanneer u de Super Koelen-functie de "Vakantie" of "Eco"-toets aanraakt, wordt de "Vakantie" of "Eco"-functie geactiveerd en wordt de "Super Koelen"-modus uitgeschakeld.



Vriezer temperatuur controle

Super Freeze 3 sec

U kunt de knop "Vriezer" aanraken om de modus te activeren om de vriezertemperatuur te regelen. Als u continu op de knop drukt, zal de temperatuur als volgt worden ingesteld.



Houd de knop 3 seconden ingedrukt, het pictogram "❄️" zal oplichten, de instelling van de vriezertemperatuur geeft -24°C weer.

Super Freeze kan de temperatuur snel verlagen en uw voedsel sneller dan normaal invriezen. Dit kan de vitamines en voedingswaarde in vers voedsel meer vasthouden en uw voedsel langer bewaren.

Super Freeze schakelt automatisch na 52 uur uit en de temperatuurstelling van de vriezer keert terug naar de vorige instelling.

Als de Super Freeze functie is ingeschakeld, kunt u de "Freezer" schakelaar aanraken om de Super Freeze functie uit te schakelen. De Super Freeze wordt gebruikt om voorvriezen en snel invriezen uit te voeren in de volgorde van het vriesvak. Deze functie versnelt het invriezen van vers voedsel en tegelijkertijd beschermt het al opgeslagen levensmiddelen tegen ongewenste opwarming.



Om vers voedsel in te vriezen, activeer de Super Freeze-functie ten minste 24 uur voordat u het voedsel plaatst om het voorvriezen te voltooien

OPMERKING:

Wanneer u de Super Vriezen-functie de "Holiday" of "Eco"-toets aanraakt, wordt de "Vakantie" of "Eco"-functie geactiveerd en wordt de "Super Freezer"-modus uitgeschakeld.



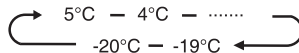
My Fresh Choice temperatuurregeling

°F/°C 3sec

U kunt de "My Fresh Choice"-knop aanraken om de modus te activeren om de temperatuur van

het converteerbare compartiment te regelen.

Als u continu op de knop drukt, zal de temperatuur als volgt worden ingesteld.



De standaard temperatuur van het systeem is Celsius. Houd de "My Fresh Choice"-knop 3 seconden ingedrukt, het pictogram "⌚" zal oplichten. De huidige temperatuur wordt weergegeven als Fahrenheit.

⌚/🌡 Doseercontrole

Als het kinderslot ingeschakeld is, werkt de dispenser niet.

U kunt drukken op de "Cubed" of "Crushed" optie om het type ijs te kiezen voor de afgifte. U kunt de knop "Water" aanraken om de watermodus te activeren. Wanneer de Kindervergrendeling is ingeschakeld, zal de afgifte-inrichting niet werken. Wanneer de Kindervergrendeling is uitgeschakeld, kunt u drukken op de "Cubed" of "Crushed" optie, en drukken op de knop "Water" zal de watermodus activeren. Als u kiest voor de functie Ijsblokjes, zal het "🧊" pictogram branden, kies de functie Ijssnippers, zal het "🧊" pictogram branden, en het "🧊" pictogram zal branden wanneer de Waterfunctie wordt gekozen.



Energy Save (Energiebesparing)

Non Plumbing 3 sec

U kunt deze knop aanraken om de Energie Spaarstand in en uit te schakelen. Wanneer u Energiebesparing inschakelt, licht het "节能减排" Eco-pictogram op.

De temperatuur van de koelkast wordt automatisch omgeschakeld naar 6°C en de vriezer naar -17°C. Als Energiebesparing uitgeschakeld is, gaat het "节能减排" pictogram uit en keert de temperatuurstelling terug naar de vorige instelling.



Pictogram voor tankreset

Als de watertank niet op zijn plaats is geïnstalleerd, knippert het pictogram. Als de watertank is geïnstalleerd, gaat het 🚧 pictogram uit. Wanneer het pictogram 🚧 knippert, drukt u gedurende 3 seconden lang op de ecotoets om het tankalarm te annuleren en het pictogram gaat uit.

OPMERKING:

Als u ijs moet maken, moet u de tank nog steeds op zijn plaats zetten. Druk nogmaals 3 seconden op de knop om het alarm van de watertank te herstellen.

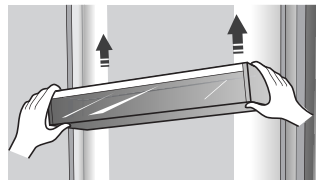
Demomodus

De demomode wordt gebruikt voor de winkel, en het voorkomt dat de koelkast koele lucht genereert. In de Modus van Koelen uitgeschakeld, lijkt het erop dat de koelkast draait maar zal geen koele lucht blazen. De indicatoren op het bedieningspaneel zullen "OF" weergeven. Om deze modus te annuleren, houdt u de "Alarm" en "Holiday" samen gedurende 3 seconden ingedrukt en u hoort een lang zoemgeluid.

Kenmerken

Belangrijke informatie die je moet weten over glazen planken en afdekkingen:

Maak glazen schappen of afdekkingen niet schoon met warm water als ze koud zijn. Schappen en afdekkingen kunnen breken als ze worden blootgesteld aan plotselinge temperatuurschommelingen of schokken, zoals stoten. Gehard glas is ontworpen om in veel kleine kiezelstukjes te breken. Dit is normaal. Glazen schappen en afdekkingen zijn zwaar. Gebruik beide handen bij het verwijderen om vallen te voorkomen.



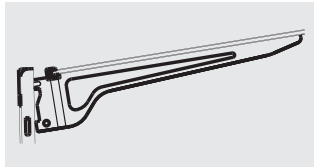
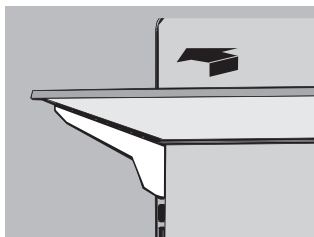
1. Koelkast

BELANGRIJK: Om schade aan de deuren te voorkomen, moet je ervoor zorgen dat alle schappen en laden volledig in de kast zijn geduwd voordat je een deur sluit.

Verstelbare schappen

De hoogte van de schappen kan worden aangepast aan je opslagbehoeften.

1. Om een schap te verwijderen, til je hem voorzichtig omhoog en trek je hem vervolgens naar voren totdat het uiteinde van het schap voorbij de railsteun is.



2. Om een schap opnieuw te installeren, schuif je de plank voorzichtig terug in het koelvak en laat je het schap vervolgens op de railsteun zakken.

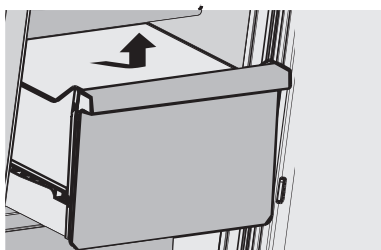
2. Verwijderbare deurbakken

De bakken in het midden van de deur zijn verstelbaar. Een deurbak verwijderen en terugplaatsen:

1. Plaats je handen aan beide zijden van de bak en til deze op.
2. Trek de deurbak naar buiten.
3. Vervang de deurbak door deze boven de steun te plaatsen en naar beneden te drukken om op zijn plaats te klikken.

OPMERKING: De kwaliteit van je ijs is zo goed als de kwaliteit van het water dat aan je ijsmaker wordt geleverd. Sluit de ijsmaker niet aan op een ontharde watertoever. Chemicaliën (zoals zout) om water te ontharden kunnen delen van de ijsmaker beschadigen en tot ijs van slechte kwaliteit leiden. Als de toevoer van onthard water niet kan worden vermeden, controleer dan of de waterontharder goed werkt en goed wordt onderhouden.

3. Vriezerladen

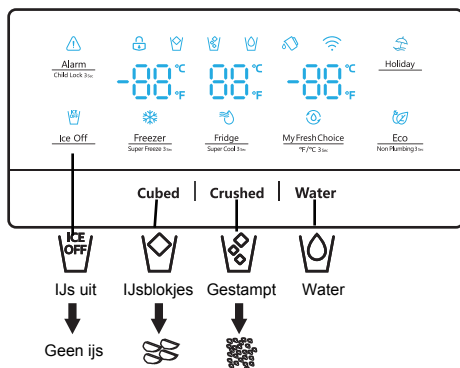


De vriesladden verwijderen/plaatsen:

1. Trek de lade zo ver mogelijk uit.
 2. Til de lade op om te verwijderen.
 3. Voer stap 1 en 2 in omgekeerde volgorde uit om de lade weer te plaatsen.
- In dit gedeelte leest u hoe u het grootste deel van de handige functies kunt gebruiken. We raden u aan om deze zorgvuldig door te lezen voordat u het apparaat gebruikt.

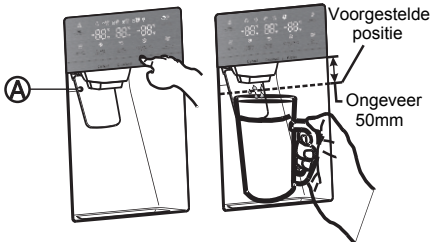
4. Koud water en ijs krijgen

Druk op de juiste knop voor ijs- of watertype om te selecteren wat u uitgegeven wilt krijgen.



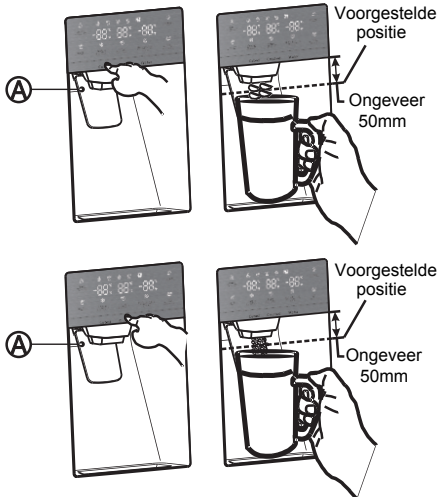
Verkrijgen van koud water

De waterdispenser bevindt zich in de koelkastdeur. Druk op de waterknop om water te krijgen. Beweeg vervolgens uw glas langs de dispenserhendel (A) in de voorgestelde positie en druk erop.



Ijs halen

Om ijs te krijgen, drukt u op de knop voor blokjes of gemalen ijs zoals vereist. Beweeg vervolgens uw glas langs de dispenserhendel in de voorgestelde positie en druk erop.



IJs maken

• Volg deze stappen om de ijsemmer na installatie tot de maximale capaciteit te vullen:

1. Laat uw koelkast 24 uur (of 1 volledige dag) werken en afkoelen. Als u 24 uur wacht, kan uw ijsblokjesmachine goed afkoelen.

2. Doe 4 tot 6 ijsblokjes in het glas.

3. Doe na 8 en 16 uur een vol glas ijs.

Waarschuwing:

Doe geen voedsel in de ijsemmer. Als u voedsel in de ijsemmer bewaart, kan het voedsel de ijsmaker raken wanneer u de deur opent of sluit, waardoor de ijsmaker beschadigd raakt.

Houd er rekening mee dat de ijsblokjes in de ijsemmer over de lade heen kunnen vallen.

Als dit gebeurt, verwijder dan de ijsblokjes die uit de lade zijn gemorst.

- Als er een stroomstoring optreedt, kunnen de ijsblokjes smelten en vervolgens samenvriezen wanneer de stroom weer wordt ingeschakeld, waardoor de dispenser niet meer werkt.
- Om dit probleem te voorkomen, trekt u na een stroomstoring de ijsemmer en het resterende ijs of water eruit.

Opmerking:

- Duw de hendel van de waterdispenser niet naar voren zonder een beker eronder te zetten, omdat hierdoor water kan morsen.

- Om te voorkomen dat koude lucht uit de behuizing lekt, moet u de onderdelen van de waterdispenser nog steeds installeren, zelfs wanneer de waterdispenser niet wordt gebruikt.

Gebruik van de ijs-uit functie

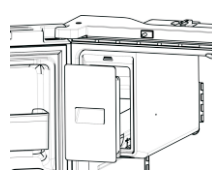
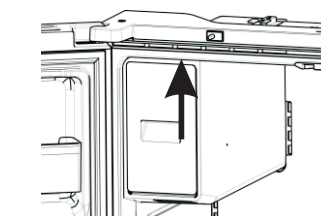
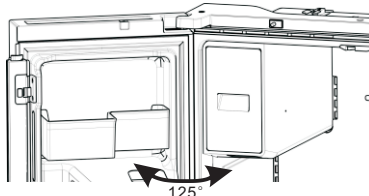
Verwijder alle ijsblokjes uit de emmer wanneer u de ijs-uit modus selecteert.

Als u de ijsblokjes in de emmer laat, kunnen de ijsblokjes aan elkaar klitten, waardoor ze moeilijk te verwijderen zijn.

Open eerst de deur in de maximale hoek.

Til vervolgens de ijsemmer op en trek deze recht naar buiten in de richting van de pijl.

Om de ijsemmer erin te plaatsen, duwt u hem stevig recht naar achteren. Als de emmer niet past, draai de helix dan 90 graden (zie de laatste afbeelding rechts hieronder) en probeer het opnieuw.



OPMERKING:

- De binnenkant van de ijsemmer is erg koud als de koelkast in werking is. Reik niet diep in de ijsemmer.
- Gebruik alleen de ijsmaker die bij de koelkast is geleverd. De watertoever naar deze koelkast mag alleen worden geïnstalleerd door een voldoende gekwalificeerd persoon.
- Om de ijsmaker goed te laten werken, is een waterdruk van 30-125 psi vereist.

Op vakantie gaan

Als u een lange vakantie of zakenreis heeft en de water- of ijsdispensers lange tijd niet zult gebruiken:

1. Sluit de waterklep. Anders kan er waterlekkage optreden.
2. Verwijder al het voedsel.
3. Koppel de koelkast los.
4. Veeg overtollig vocht van binnenuit af en laat de deuren open. Anders kunnen geur en schimmel ontstaan.

Waarschuwing:

- Steek uw vingers, handen of andere ongeschikte voorwerpen niet in de goot of ijsemmer. Dit kan persoonlijk letsel of materiële schade tot gevolg hebben.
- Steek nooit uw vingers of andere voorwerpen in de dispenseropening. Dit kan letsel veroorzaken.
- Probeer de ijsmaker niet te demonteren.
- Was of spuit de ijsemmer niet met water terwijl deze in de koelkast staat. Verwijder het om het schoon te maken.

Watervertroebeling fenomeen

Al het water dat naar de koelkast gaat stroomt door het filter dat een alkalisch waterfilter is. Tijdens het filterproces neemt de druk toe van het water dat uit het filter is gestroomd, en wordt het water verzadigd met zuurstof en stikstof. Wanneer lucht zich vermengd met water, daalt de druk en worden de zuurstof en stikstof oververzadigd, wat resulteert in gasbellen. Het water kan tijdelijk nevelig of troebel lijken vanwege deze zuurstofbellen. Na een paar seconden, zal het water helder lijken.

Reinigen

Na een periode van gebruik kan het water dat zich in de opvangtank heeft verzameld overstromen, dus u moet het regelmatig met een droge handdoek schoonmaken om te voorkomen dat er water op de vloer terechtkomt.



Tankopslag

OPMERKING:

In geval van vlekken door stof of andere verontreinigende stoffen die water met een onaangename geur enz. Afgeven, moeten de onderdelen van de waterdispenser grondig worden gereinigd.

6. Uw koelkast gebruiken

De koelkastruimte is geschikt voor het opslaan van groenten en fruit. Levensmiddelen binnendien moeten worden verpakt ten einde op te slaan om te voorkomen dat vocht of smaak verloren gaan van andere levensmiddelen.

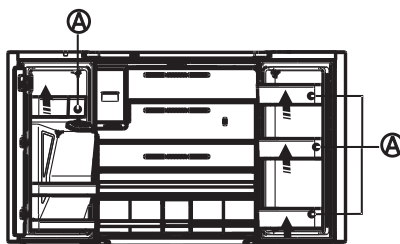
Let op

Sluit nooit de koelkastdeur terwijl de schappen, laden en/of telescopicke armen uitgeschoven zijn. Het kan zowel het item als de koelkast beschadigen.

Deurvakken

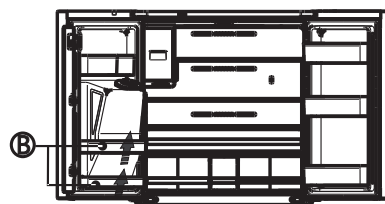
Het koelkastcompartiment is voorzien van verschillende deurmatten, die geschikt zijn voor het bewaren van ingeblikte vloeistof, drankjes in flessen en verpakt voedsel. Om de deurmatten (A) te verwijderen, tilt u de rekkens op en trek u ze er recht uit.

Om de deurkorven (A) te verplaatsen, schuift u deze boven de gewenste locatie en duwt u hem naar beneden tot hij niet verder kan.



Om de deurmatten (B) te verwijderen, neemt u de rechterkant van de manden eruit door deze onder een hoek langs de geleiding omhoog te tillen en neem vervolgens de linkerkant eruit door deze van de deur te trekken.

Om de deurmatten (B) te verplaatsen, schuift u deze in de oorspronkelijke locatie en duwt u hem naar beneden totdat hij vastzit.



Waarschuwing:

Plaats niet te veel zware dingen in de manden. Vóór de deur plaat verticaal omhoog tilt, neemt u het voedsel uit.

Glazen plateau's

Om de glazen planken te verwijderen, kantelt u de voorkant van de plank in de aangegeven richting (1) en tilt u deze verticaal op (2). Trek de plank eruit.

Informatie algemeen gebruik

- Wanneer je de koelkast voor het eerst inschakelt na een periode van niet-gebruik, laat de koelkast dan minimaal 2 uur koelen voordat je voedsel erin doet.
- Blokkeer geen ventilatieopeningen met bewaarde items.

- Bewaar artikelen zo, zodat de lucht er vrij omheen kan circuleren.
 - Dek het voedsel af of wikkel het goed in om stank te voorkomen.
 - Eenmaal ontdooid, zal de voedselkwaliteit snel verslechteren. Ontdooid voedsel mag niet opnieuw worden ingevroren.
 - In het vriesvak mogen geen flessen of blikjes worden bewaard. Flessen en blikjes kunnen exploderen.
- Teneinde besmetting van voedsel te voorkomen, gaarne de volgende instructies in acht nemen:

- Het langdurige openen van de deur kan een aanzienlijke verhoging van de temperatuur in de compartimenten van het apparaat veroorzaken.
- De oppervlakken die in contact kunnen komen met voedsel en toegankelijke afvoersystemen regelmatig reinigen.
- Bewaar rauw vlees en vis in daarvoor geschikte opslagbakken in de koelkast, zodat het niet in contact komt met of druipst op ander voedsel.
- Diepvriesvakken met twee-sterren zijn geschikt voor het bewaren van diepgevroren voedsel, bewaren en maken van ijs en ijsblokjes maken.
- Tweesterrencompartimenten zijn niet geschikt voor het invriezen van vers voedsel.

Volgorde	Compartimenten Type	Doelopslag temp. [°C]	Geschikt voedsel
1	Koelkast	+2~+8	Eieren, gekookt voedsel, verpakt voedsel, fruit en groenten, zuivelproducten, cake, dranken en andere voedingsmiddelen zijn niet geschikt om in te worden ingevroren.
2	(***)*-Vriezer	≤ -18	Zeevruchten (vis, garnalen, schelpdieren), zoetwater aquatische producten en vleesproducten (aanbevolen voor 3 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe slechter de smaak en voeding), geschikt voor ingevroren vers voedsel.
3	***-Vriezer	≤ -18	Zeevruchten (vis, garnalen, schelpdieren), zoetwater aquatische producten en vleesproducten (aanbevolen voor 3 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe slechter de smaak en voeding), zijn niet geschikt voor ingevroren vers voedsel.
4	**-Vriezer	≤ -12	Zeevruchten (vis, garnalen, schelpdieren), zoetwater aquatische producten en vleesproducten (aanbevolen voor 2 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe slechter de smaak en voeding), zijn niet geschikt voor ingevroren vers voedsel.
5	*-Vriezer	≤ -6	Zeevruchten (vis, garnalen, schelpdieren), zoetwater aquatische producten en vleesproducten (aanbevolen voor 1 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe slechter de smaak en voeding), zijn niet geschikt voor ingevroren vers voedsel.
6	0-sterren	-6~0	Vers varkensvlees, rundvlees, vis, kip, sommige verpakte bewerkte voedingsmiddelen, enz. (Aanbevolen om binnen dezelfde dag te worden geconsumeerd, bij voorkeur niet meer dan 3 dagen). Gedeeltelijk verpakt verwerkt voedsel (niet invriesbare levensmiddelen)
7	Chill	-2~+3	De consumptie van vers/bevroren varkensvlees, rundvlees, kip, zoetwater aquatische producten, enz. (7 dagen onder 0°C en boven 0°C) wordt aanbevolen op dezelfde dag, bij voorkeur niet meer dan 2 dagen). Zeevruchten (minder dan 0°C gedurende 15 dagen, wordt aanbevolen deze te bewaren boven 0°C)
8	Vers Voedsel	0~+4	Vers varkensvlees, rundvlees, vis, kip, gekookt voedsel, enz. (Aanbevolen om binnen dezelfde dag te worden geconsumeerd, bij voorkeur niet meer dan 3 dagen).
9	Wijn	+5~+20	rode wijn, witte wijn, mousserende wijn enz.

Opmerking: gaarne verschillende gerechten in overeenstemming met de compartimenten of gewenste bewaarteratuur van uw gekochte producten bewaren.

Indien het koelapparaat gedurende lange perioden leeg zal staan, deze uitschakelen, ontdooien, reinigen, drogen, en de door open laten staan teneinde schimmelvorming in het apparaat te voorkomen. Naleving wordt gecontroleerd door inspectie.

Koelkast onderhoud

Reinigen

Zowel de koelkast als de vriezer ontdooiën automatisch. Reinig beide secties ongeveer een keer per maand om ophoping van geurtjes te voorkomen. Veeg gemorste vloeistoffen onmiddellijk op. Om geuroverdracht en uitdroging van voedsel te voorkomen, wikkel of bedek het voedsel stevig.



WAARSCHUWING



Explosiegevaar

Gebruik een onbrandbare reiniger.

Als je dit niet doet, kan dit leiden tot de dood, explosie of brand.

BELANGRIJK:

- Gebruik geen agressieve chemicaliën, ammoniak, chloor, geconcentreerd wasmiddel, oplosmiddelen, schuurmiddelen of metalen schuursponsjes om je koelkast van binnen of van buiten schoon te maken. Ze kunnen de afwerking van de koelkast beschadigen en/of verkleuren.
- Gebruik geen warm water om glazen schappen schoon te maken terwijl ze nog koud zijn. Glas kan breken bij blootstelling aan plotselinge temperatuurschommelingen of door stoten.

Onderdelen van de schappen reinigen

- Bij het reinigen van de onderdelen van de schappen, moeten de onderste delen van het schap horizontaal worden geplaatst, zowel voor als achter, om te voorkomen dat de steun van het schap eraf valt.
- Als de onderdelen van het schap schuin worden geplaatst en de zijkant van de onderdelen van het schap de grond raken. Als de reinigingskracht niet juist is, kan de beugel van het schap er gemakkelijk afvallen.



WAARSCHUWING



Gevaar voor elektrische schokken

Koppel je apparaat los of schakel de stroom uit voordat je hem schoonmaakt.

Als je dit niet doet, kan dit leiden tot de dood, elektrische schokken of persoonlijk letsel.

- Koppel de koelkast los of schakel de stroom uit.
- De binnenkant reinigen.
Met de hand wassen, spoelen en verwijderbare onderdelen en binnenoppervlakken grondig drogen. Gebruik een schone spons of zachte doek en een mild schoonmaakmiddel in warm water.
- Reinig de deurafdichtingen (pakkingen). Een vuile of plakkerige deurafdichting kan aan de koelkast blijven plakken en scheuren wanneer je de deur opent. Was de deurrubbers met de hand met een zachte doek en een oplossing van een mild reinigingsmiddel en warm water. Afspoelen met schoon water en goed drogen.
- Reinig de buitenoppervlakken.
Was de buitenkant met een schone, zachte doek of spons en een mild schoonmaakmiddel in warm water. Spoel oppervlakken af met schoon, warm water en droog onmiddellijk om watervlekken te voorkomen.
- Sluit de koelkast aan of sluit de stroom opnieuw aan.

Verlichting

BELANGRIJK: Je koelkast is voorzien van ledverlichting. Deze lampen zijn ontworpen om lang mee te gaan in de koelkast. Als de lampjes echter niet meer werken, neem dan contact op met een gekwalificeerde technicus voor vervanging.

Verzorging bij vakantie en vervoer

Vakantie

Als je ervoor kiest om de koelkast aan te laten terwijl je weg bent:

1. Consumeer alle bederfelijke waren en vries andere items in.

Als je ervoor kiest de koelkast uit te schakelen voordat je vertrekt:

1. Haal al het voedsel uit de koelkast en vriezer.
2. Koppel de koelkast los of schakel de stroom uit.
3. Reinig de koelkast, poets hem schoon en droog hem goed.
4. Plak rubberen of houten blokken op de bovenkant van beide deuren om ze ver genoeg open te houden zodat er lucht kan binnendringen. Dit voorkomt dat stank en schimmel zich ophopen.

Vervoer

WAARSCHUWING



Brand- of explosiegevaar

Doorboor geen leidingen van de koelkast.

Volg de instructies zorgvuldig op.

Gebruik van brandbaar koelmiddel.

Als je dit niet doet, kan dit leiden tot de dood, explosie of brand.

BELANGRIJK: Wees voorzichtig bij het verplaatsen van de koelkast om schade aan de leidingen van de koelkast te voorkomen of het risico op lekkage te vergroten.

WAARSCHUWING

Extrem Gewicht Waarschuwing

Gebruik twee of meer mensen om de koelkast te verplaatsen en te installeren.

Als je dit niet doet, kan dit leiden tot rug- of ander letsel.

Als je je koelkast naar een nieuw huis verhuist, volg je deze stappen om hem voor te bereiden op de verhuizing.

1. Haal al het voedsel uit de koelkast en verpak al het bevriorende voedsel in droog ijs.
2. Koppel de koelkast los.
3. Grondig reinigen, poetsen en drogen.
4. Haal alle verwijderbare onderdelen eruit, wikkel ze goed in en plak ze aan elkaar vast zodat ze tijdens het verplaatsen niet verschuiven en rammelen.

5. Draai de stelpoten omhoog zodat ze niet over de vloer schrapen. Zie "Koelkast waterpas zetten".

6. Plak de deuren dicht en plak het netsnoer aan de achterkant van de koelkast. Wanneer je bij je nieuwe huis aankomt, plaatst je alles terug en raadpleeg je het gedeelte "Installatie-instructies" voor voorbereidingsinstructies.

Koelkast opnieuw installeren/gebruiken

Als de koelkast gedurende enige tijd in een horizontale of gekantelde positie is geplaatst, wacht dan 4 uur voordat je hem aansluit om de olie in de compressor te laten bezinken.

1. Reinig de koelkast Zie "Reinigen"

2. Plaats de koelkast op de gewenste locatie en waterpas. Zie "Installatie-instructies".

WAARSCHUWING



Gevaar voor elektrische schokken

Steek de stekker in een geraard stopcontact.

Verwijder de aardepen niet van de stekker.

Gebruik geen adapter.

Gebruik geen verlengsnoer.

Als u dit niet doet, kan dit leiden tot de dood, brand of elektrische schokken.

3. Sluit aan op een geraard stopcontact.

Probleemoplossing

Probeer eerst de oplossingen die hier worden voorgesteld om de kosten van een onnodig servicegesprek te vermijden.

Koelkast werkt niet

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSING
Koelkast draait niet	De koelkast is niet aangesloten.	Sluit de koelkast aan op een geaard stopcontact.
	De stroomonderbreker is geactiveerd of uitgeschakeld of de zekering is doorgebrand.	Stroomonderbreker resetten/inschakelen of zekering vervangen.
	Koelkast staat in de ontdoomodus.	Wacht tot de ontdoocyclus is afgelopen en het koelsysteem opnieuw is opgestart.
Opmerking: Deze koelkast is ontworpen om langer te kunnen draaien met een lager energieverbruik.	De koelkast wordt voor de eerste keer aangesloten.	Dit is normaal. Laat de koelkast 24 uur afkoelen.
	Warmer of grote hoeveelheden voedsel toegevoegd.	Dit is normaal.
	De deur staat open of de koelkast staat niet waterpas.	Controleer of een item niet verhindert dat de deur sluit. Zet de koelkast waterpas. Zie "Koelkast waterpas zetten."
	Heet weer of vaak openen.	Dit is normaal.
	Temperatuurregeling ingesteld op koudste stand.	Pas de temperatuur aan naar een warmere instelling.
Koelkast stinkt	Voedsel is niet goed afgesloten of verpakt.	Sluit de verpakking opnieuw. Plaats een geopende bak zuiveringssout in de koelkast, vervang deze elke 3 maanden.
	De binnenkant dient schoongemaakt te worden	De binnenkant reinigen. Zie "Reinigen".
	Voedsel te lang bewaard.	Gooi bedorven voedsel weg.
Licht gaat niet aan	De koelkast is niet aangesloten.	Sluit de koelkast aan op een geaard stopcontact.
	Ledlampje is doorgebrand.	Neem contact op met een gekwalificeerde technicus om de doorgebrachte LED te vervangen.
Deuren sluiten niet goed	Koelkast staat niet waterpas.	Zie "Koelkast waterpas zetten."
	Iets belemmert het sluiten van de deur.	Controleer op obstakels en verwijder deze.
Trillen of rammelen	De koelkast staat niet stevig op de vloer.	Zie "Koelkast waterpas zetten."
Normale geluiden	Het klinkt alsof er water uit de koelkast stroomt.	Koelmiddel dat in de leidingen stroomt, maakt dit geluid wanneer de compressor start en stopt. De koelkast heeft een automatisch ontdooisysteem. Het ontdooid water zal dit geluid maken.
	Brommende of zoemende geluiden	De compressor en ventilatoren die worden gebruikt voor de circulatie van koude lucht kunnen dit geluid maken. Als de koelkast niet waterpas staat, zal het geluid luider zijn.
	Krakende of klikkende geluiden	De binnenvleugels zullen dit geluid maken als ze krimpen en uitzetten als reactie op temperatuurveranderingen.
	Poppend geluid	Kan optreden tijdens automatisch ontdooen.

Temperatuur en vocht

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSING
Koelkast of vriezer is te warm	De temperatuurregeling is niet koud genoeg ingesteld.	Stel het compartiment in op een koudere instelling; wacht 24 uur om de temperatuur aan te passen.
	Deuren vaak geopend of opengelaten.	Beperk het openen van de deuren om de interne temperatuur te behouden. Controleer of een item niet verhindert dat de deur sluit.
	Onlangs warm eten toegevoegd.	Geef het voedsel en de koelkast de tijd om af te koelen.
	De ruimte tussen de achterkant van de koelkast en de muur is te klein.	Laat 5 cm ruimte tussen de achterkant van de koelkast en de muur.
	Items tegen de achterkant van de compartimenten blokkeren de juiste luchtstroom.	Bewaar items alleen binnen de rand van de glazen schappen; plaats geen items tegen de zijkanten van de compartimenten of direct voor ventilatieopeningen.
Koelkast of vriezer is te koud	Temperatuurregeling te koud ingesteld.	Pas de temperatuur in het compartiment aan naar de volgende warmere instelling; wacht 24 uur totdat de temperatuur is aangepast.
Vocht aan de buitenkant/ binnenkant van de koelkast	Hoge vochtigheid	Dit is normaal in tijden van hoge luchtvochtigheid. Droog het oppervlak en stel de temperatuur in op een iets koudere stand.
	Deuren vaak geopend of opengelaten.	Houd de deur gesloten. Controleer of een item niet voorkomt dat de deur niet kan sluiten. Zet de koelkast waterpas. Zie "Koelkast waterpas zetten."
	Open de container met water in de koelkast.	Bedeck of verzegel de container
Vorst of ijskristallen op bevoren voedsel	De deur van de vriezer opengelaten of vaak geopend.	Beperk het openen van de deuren om de interne temperatuur te behouden. Controleer of een item niet verhindert dat de deur sluit.
	Koelkast staat niet waterpas.	Zet de koelkast waterpas. Zie "Koelkast waterpas zetten."
	Items die de ventilatieopeningen van de vriezer blokkeren en een goede luchtstroom verhinderen.	Verplaats items weg van de achterwand.
Voedsel dat in de koelkast bevriest	Voedsel wordt te dicht bij de ventilatieopening geplaatst.	Verplaats items weg van de achter- en bovenkant van de koelkast.
	Temperatuurregeling te koud ingesteld.	Pas de temperatuur aan op een minder koude stand.

Hisense

life reimagined

MANUAL DE OPERAÇÃO DO usuário

Antes de operar esta unidade, leia atentamente este manual e guarde-o para referência futura

Português

Obrigado por escolher a Hisense. Temos certeza de que você achará um prazer usar sua nova geladeira. Porém, antes de usar o aparelho, recomendamos que você leia atentamente as instruções, que fornecem detalhes sobre a instalação e o uso do produto. Guarde este manual para referência futura.

Índice

SEGURANÇA DA GELADEIRA.....	3
PEÇAS E RECURSOS.....	11
REQUISITOS DE INSTALAÇÃO.....	12
Requisitos de localização.....	12
Requisitos elétricos.....	12
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO.....	13
Desembale a geladeira.....	13
Posicionamento da instalação.....	13
Remoção de portas.....	13
Uso de caixa de armazenamento de água.....	14
Conclua a instalação.....	15
Nivele a geladeira.....	15
Alinhe as portas.....	15
USO DA GELADEIRA.....	16
Abrindo e fechando as portas.....	16
Usando os controles.....	17
Recursos.....	19
Informações gerais de uso.....	21
CUIDADOS COM A GELADEIRA.....	23
Limpeza.....	23
Luzes.....	23
Cuidados durante as férias e mudanças.....	24
Reinstalando/usando a geladeira novamente.....	24
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	25

Segurança da geladeira

Sua segurança e a segurança dos outros são muito importantes.

Fornecemos muitas mensagens importantes de segurança neste manual e no seu aparelho. Sempre leia e obedeça todas as mensagens de segurança.



Este é o símbolo de alerta de segurança.

Este símbolo alerta sobre possíveis riscos que podem matar ou ferir você e outras pessoas. Todas as mensagens de segurança são acompanhadas pelo símbolo de alerta de segurança e a palavra "PERIGO", "AVISO" ou "CUIDADO".

Estas palavras significam:



PERIGO

Uma situação iminentemente perigosa. Você pode morrer ou se ferir gravemente se não seguir imediatamente as instruções.



AVISO

Uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em morte ou lesões graves.



CUIDADO

Uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em lesões moderadas ou leves.

Todas as mensagens de segurança informam qual é o potencial de risco, como reduzir a chance de lesões e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.



Informações de segurança e aviso

Para sua segurança e uso correcto, antes de instalar e usar o aparelho, leia este manual de utilizador cuidadosamente, incluindo as suas sugestões e avisos. Para evitar erros e acidentes desnecessários, é importante assegurar-se que todas as pessoas a usar o aparelho estão completamente familiares com a sua operação e funcionalidades de segurança. Guarde estas instruções e certifique-se de que elas permanecem com o aparelho se for movido ou vendido, de modo que qualquer pessoa que o utilize ao longo de sua vida, será devidamente informada sobre o uso e os avisos de segurança.

Para a segurança de vidas e propriedades, mantenhas as precauções destas instruções do usuário como o fabricante não é responsável por danos causados por omissão.

Segurança para crianças e outras pessoas vulneráveis

➤ De acordo com o padrão EN

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idades de 8 anos e acima e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento se tiverem recebidos supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreendidos os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão. Crianças com idade entre 3 e 8 anos podem carregar e descarregar aparelhos de refrigeração.

➤ De acordo com o padrão IEC

Este aparelho não está destinado a ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, a não ser que tenham supervisão ou instruções relativas ao uso deste aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- Mantenha todas as embalagens fora do alcance das crianças porque há o risco de asfixia.
- Se for eliminar o aparelho, puxe a ficha para fora da tomada, corte o cabo de conexão (tão perto do aparelho quanto possível) e remova a porta para prevenir que crianças a brincar sofram de choques eléctricos ou se fechem dentro.
- Se este aparelho, com selos de porta magnética, é para substituir um aparelho antigo com fechos de mola na porta ou tampa, assegure-se que os fechos de mola são inutilizáveis antes de eliminar o aparelho antigo. Isto irá prevenir que o aparelho se torne uma armadilha fatal para uma criança.



Segurança geral

- Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como:
 - áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - casas de quintas e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
 - ambientes do tipo de cama e café da manhã;
 - restauração e aplicações similares não varejistas.
- Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com um propelente inflamável neste aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas com qualificações semelhantes, a fim de evitar riscos.
- AVISO — Mantenha a ventilação aberta, no gabinete do aparelho ou na estrutura incorporada, sem obstrução.
- AVISO — Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação, exceto os recomendados pelo fabricante.
- AVISO - Não danifique o circuito de refrigeração.
- AVISO - Não utilize aparelhos eléctricos no interior dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- O refrigerante e o gás de sopro de isolamento são inflamáveis. Ao descartar o aparelho, faça a eliminação apenas num centro de eliminação de resíduos autorizada. Não exponha-o ao fogo.
- AVISO — Ao posicionar o aparelho, assegure-se que o cabo de alimentação não está preso ou danificado.
- AVISO - Encha com água potável apenas para o reservatório de água.

- AVISO — Não coloque várias saídas de tomada portátil ou fontes de energia portáteis atrás do aparelho.

Substituir o LED

- AVISO — A luz LED não deve ser substituída pelo usuário! Se a luz do LED estiver danificada, entre em contato com a linha de atendimento ao cliente para obter assistência.

Refrigerante

O refrigerante isobuteno (R600a) está contido no circuito refrigerante do aparelho, um gás natural com um alto nível de compatibilidade ambiental, que é, no entanto, inflamável. Durante o transporte e a instalação do aparelho, certifique-se de que nenhum dos componentes do circuito refrigerante seja danificado.

O refrigerante (R600a) é inflamável.

- AVISO - Refrigeradores contêm refrigerante e gases na isolação. Refrigerante e gases devem ser eliminados profissionalmente pois podem causar danos oculares ou ignições. Assegure-se que a tubagem do circuito de refrigerante não está danificada antes da eliminação apropriada.



Aviso: Risco de fogo / materiais inflamáveis

Se o circuito refrigerante deve ser danificado:

- Evite chamas nuas e fontes de ignição.

Ventile completamente a sala em que o aparelho está situado. É perigoso alterar as especificações ou modificar este produto de qualquer forma.

Quaisquer danos ao cabo podem causar um curto circuito, fogo e/ou choque eléctrico.

Segurança elétrica

- O cabo de alimentação não deve ser esticado.
- Assegure-se que a tomada não está esmagada ou danificada. Uma tomada esmagada ou danificada podem sobreaquecer e causar um fogo.
- Certifique-se que você pode acessar a ficha principal do aparelho.
- Não puxe o cabo principal.
- Se o soquete do plugue de energia estiver solto, não insira o plugue de energia. Existe o risco de choque elétrico ou incêndio.

Você não deve operar o aparelho sem a tampa da lâmpada de iluminação interior.

- O frigorífico só é aplicado com a alimentação de corrente alternada monofásica de 220~240V/50Hz. Se a flutuação de voltagem no distrito do utilizador for tão grande que a voltagem excede a gama acima, por segurança, assegure-se que usa A.C. Regulador de voltagem automático de mais de 350W no frigorífico. O frigorífico deve utilizar uma tomada de energia especial em vez de uma comum com outros aparelhos eléctricos. A sua ficha deve corresponder à tomada com fio terra.

Uso diário

- Não armazene gases ou líquidos inflamáveis neste aparelho, há risco de explosão.
- Não opere nenhum aparelho eléctrico no aparelho (por exemplo, máquinas eléctricas de fazer gelado, batedeiras, entre outros.)
- Ao desligar o aparelho, sempre puxe o plugue da tomada, não arraste o cabo
- Não coloque itens quentes perto dos componentes de plástico deste aparelho.

- Não coloque produtos alimentares directamente contra a saída de ar na parede traseira.
- Armazene alimentos congelados pré-embalados de acordo com as instruções do manufactor dos alimentos congelados.
- As recomendações de armazenagem dos manufactores de aparelhos devem ser seguidas rigorosamente. Consulte instruções relevantes para armazenagem.
- Não coloque bebidas gaseificadas no compartimento de congelamento porque cria pressão no recipiente, o que pode causar explosões, resultando em danos no aparelho.
- Alimentos congelados podem causar queimadura por geada se forem consumidos diretamente do congelador.
- Não coloque o aparelho sob a luz solar direta.
- Mantenha as velas, lâmpadas e outros itens com chamas nuas longe do aparelho, para não incendiar o aparelho.
- Este aparelho está destinado ao armazenamento de alimentos e/ou bebidas numa casa normal como explicado neste livro de instruções. O aparelho é pesado. O aparelho é pesado. Deve tomar cuidado ao movê-lo.
- Não remova nem toque nos objectos do compartimento do congelador se as suas mãos estiverem húmidas/molhadas, pois pode causar feridas na pele ou queimaduras de gelo.
- Nunca utilize a base, as gavetas, as portas etc. para se sustentar ou como suportes.
- Os alimentos congelados não devem ser congelados de novo uma vez que foram descongelados.
- Não consome picadinhos de gelo ou cubos de gelo diretamente do congelador, pois isso pode causar queima de congelação na boca e nos lábios.

- Para evitar que os itens caírem e causem ferimentos ou danos ao aparelho, não sobrecarregue as prateleiras da porta ou coloque muita comida nas gavetas.
- AVISO — O alimento precisa ser embalado antes de ser colocado na geladeira. Os líquidos precisam ser armazenados em garrafas ou recipientes fechados para evitar derramamento, pois não é fácil limpar a estrutura projetada do produto.
- Este aparelho de refrigeração não se destina a ser usado como um aparelho embutido.



Cuidado!

Manutenção e limpeza

- Antes da manutenção, desligue o aparelho e desconecte a ficha da tomada.
- Não limpe o aparelho com objetos de metal, dispositivo de limpeza de vapor, óleos etéreos, solventes orgânicos ou produtos de limpeza abrasivos.
- Não use objetos pontiagudos para remover o gelo do aparelho. Use uma espátula de plástico.

Instalação Importante!

- Para a ligação eléctrica com cuidado, siga as instruções dadas neste manual.
- Desembale o produto e verifique se há algum dano no mesmo. Não ligue o aparelho se estiver danificado. Informe possíveis danos imediatamente ao local onde você comprou o aparelho. Neste caso, mantenha a embalagem.
- É aconselhável esperar pelo menos quatro horas antes de conectar o aparelho para permitir que o óleo flua de volta no compressor.
- Deve ter circulação de ar adequada em volta do aparelho, a falta disto pode levar ao sobreaquecimento.

Para conseguir uma ventilação suficiente, siga as instruções relevantes para a instalação. Sempre que possível, a parte traseira do produto não deve estar muito perto duma parede para evitar prender peças quentes (compressor, condensador) para evitar o risco de incêndio, siga as instruções relevantes para a instalação, tocar ou prender peças quentes (compressor, condensador) para evitar o risco de incêndio, siga as instruções relevantes para a instalação.

- O aparelho não deve ser localizado perto de radiadores ou fogões.
- Assegure-se que a ficha principal está acessível depois da instalação do produto.

Serviço

- Qualquer trabalho elétrico necessário para a manutenção do aparelho deve ser realizado por eletricista qualificado ou pessoa competente.
- Este produto deve ser atendido por um Centro de Assistência autorizado, e apenas peças de reposição genuínas devem ser usadas.
 1. Se o aparelho estiver Livre de Gelo.
 2. Se o aparelho contiver o compartimento congelador.

Descarte adequado da sua geladeira antiga

AVISO

Perigo de sufocação

Remova as portas da sua geladeira antiga. A falha em fazê-lo pode resultar em morte ou danos cerebrais.

IMPORTANTE: Aprisionamento e asfixia de crianças não são problemas do passado. Geladeiras no lixo ou abandonadas ainda são perigosas - mesmo que permaneçam no local por "apenas alguns dias." Se você estiver se livrando de sua geladeira antiga, siga estas instruções para ajudar a evitar acidentes.

Antes de jogar fora sua geladeira ou congelador antigo:

- Remova as portas.
- Deixe as prateleiras no devido lugar para dificultar a entrada de crianças.

Informações importantes de saber sobre o descarte de geladeiras:

Descarte a geladeira de acordo com os regulamentos federais e locais. As geladeiras devem ser retiradas por um técnico licenciado, certificado pela EPA, de acordo com os procedimentos estabelecidos.

Peças e recursos



- | | | | | | |
|----------|----------------------------------|----------|---------------------------------|----------|---|
| A | Luz LED da geladeira | H | Bandeja para gelo | O | Gaveta de armazenamento |
| B | Máquina de fazer gelo | I | Gaveta do meio do congelador | P | Luz LED do compartimento conversível |
| C | Prateleira de porta da geladeira | J | Gaveta inferior do congelador | Q | Prateleira do compartimento conversível |
| D | Separador rotativo | K | Depósito da Porta do Congelador | R | Gaveta intermediária do compartimento conversível |
| E | Tampa | L | Prateleira de vidro | S | Gaveta inferior do compartimento conversível |
| F | Despensa Multifuncional | M | Luzes laterais da geladeira | T | Pé nivelador |
| G | Luz LED do congelador | N | Caixa de armazenamento de água | | |

NOTA: Seu modelo pode parecer diferente desta e de outras imagens neste manual, dependendo dos recursos dele.

NOTA: Para obter a melhor eficiência energética deste produto, coloque todas as prateleiras e gavetas na posição original, conforme a ilustração acima.

Requisitos de instalação

Requisitos de localização

AVISO



Risco de fogo / materiais inflamáveis

Mantenha materiais e vapores inflamáveis, como gasolina, longe do aparelho.

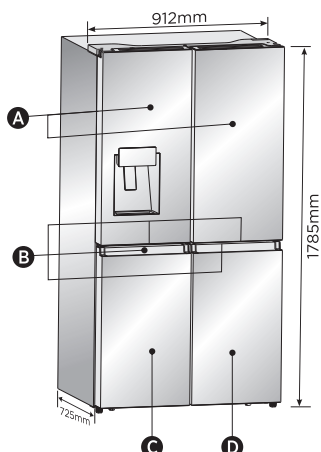
A falha em fazê-lo pode resultar em morte, explosão ou incêndio.

IMPORTANTE: Esta geladeira foi projetada apenas para uso doméstico e interno.

Temperatura

Esta geladeira destina-se a ser utilizada em um local onde a temperatura varie entre uma mínima de 16 °C e uma máxima de 43 °C. A faixa de temperatura ambiente recomendada para um desempenho ideal, que reduza o uso de eletricidade e forneça um melhor resfriamento, está entre 16 °C e 32 °C. É recomendável que você não instale a geladeira perto de uma fonte de calor, como um forno ou aquecedor.

Exterior e dimensões

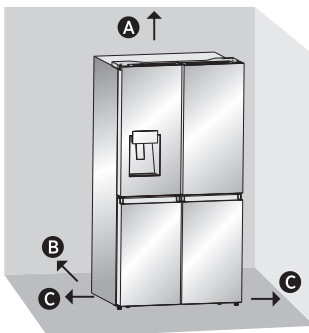


- Ⓐ Portas da geladeira
- Ⓑ Puxadores
- Ⓒ Porta do congelador
- Ⓓ Porta conversível

Ventilação

É necessária uma circulação de ar adequada ao redor da geladeira para um funcionamento eficiente. Para garantir uma ventilação adequada, mantenha os espaçamentos recomendados.

Espaçamentos recomendados



Ⓐ 100 mm acima

Ⓑ 50 mm atrás

Ⓒ 50 mm de cada lado

NOTA: Se você colocar a geladeira próxima a uma parede fixa, deixe um espaço mínimo de 1471,4 mm para permitir que a porta se abra.

Requisitos elétricos

AVISO



Risco de choque elétrico

Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos. Não remova o pino de aterramento do plugue do cabo de alimentação. Não use um adaptador. Não use uma extensão. A falha em fazê-lo pode resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

Antes de mover a geladeira para seu local definitivo, é importante verificar se você tem a conexão elétrica adequada.

Método de aterramento recomendado

É necessária uma alimentação elétrica fundida aterrada de 220-240 volts, 50Hz, CA com apenas 15- ou 20-amp de corrente alternada. Recomenda-se que seja fornecido um circuito separado que sirva apenas à geladeira. Use uma tomada que não possa ser desligada por um interruptor. Não use uma extensão.

NOTA: Antes de executar qualquer tipo de instalação ou limpeza, desconecte a geladeira da fonte elétrica. Quando terminar, reconecte a geladeira à fonte elétrica e redefina os controles de temperatura para a configuração desejada.

Instruções de instalação

Desembale a geladeira

AVISO



Perigo de explosão ou incêndio

Não perfure a tubulação de refrigeração. Siga as instruções de manuseio com cuidado. É usado um refrigerante inflamável. A falha em fazê-lo pode resultar em morte, explosão ou incêndio.

IMPORTANTE: Manuseie com cuidado ao mover a geladeira para evitar danos à tubulação de refrigeração ou aumentar o risco de vazamento.

AVISO

Perigo de peso excessivo

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar a geladeira.

A falha em fazê-lo pode resultar em lesões nas costas ou outras lesões.

Remova a embalagem

- Remova a fita e os resíduos de cola das superfícies antes de ligar a geladeira. Esfregue uma pequena quantidade de detergente líquido sobre o adesivo com os dedos. Limpe com água morna e seque.
- NOTA:** Não use instrumentos afiados, álcool, fluidos inflamáveis ou produtos de limpeza abrasivos para remover a fita ou a cola. Estes produtos podem danificar a superfície da sua geladeira. Para mais informações, consulte "Segurança da geladeira."
- Descarte/recicle todos os materiais da embalagem.
- Se a geladeira tiver sido colocada na posição horizontal ou inclinada por um período, aguarde 4 horas antes de conectá-la para permitir que o óleo assente no compressor.

Ao mover sua geladeira:

Sua geladeira é pesada. Ao mover a geladeira para limpeza ou manutenção, cubra o chão com papelão ou panos para evitar danos ao chão. Sempre puxe a geladeira em linha reta ao movê-la.

Não balance ou "cambaleie" a geladeira ao tentar movê-la, pois isso pode causar danos no chão.

Limpie antes de usar

Depois de remover todos os materiais da embalagem, limpe o interior da geladeira antes de usá-la. Consulte as instruções de limpeza em "Cuidados com a geladeira".

Informações importantes sobre as prateleiras e tampas de vidro:

Não limpe as prateleiras ou tampas de vidro com água morna quando estiverem frias. As prateleiras e tampas podem quebrar se expostas a mudanças repentinas de temperatura ou impactos, como colisões. O vidro temperado é projetado para se quebrar em vários pedaços pequenos do tamanho de cascalhos. Isto é normal. As prateleiras e tampas de vidro são pesadas. Use as duas mãos ao removê-las para evitar que caiam.

Posicionamento da instalação

- Este aparelho funciona bem de SN para ST. O aparelho pode não funcionar corretamente se for deixado por um período mais longo a uma temperatura acima ou abaixo do intervalo indicado.

Classe climática	Temperatura ambiente
SN	+10°C C a + 32°C
N	+16°C C a + 32°C
ST	+16°C C a + 38°C
T	+16°C C a + 43°C

Remoção da Porta

(somente se necessário)

Meça a geladeira para garantir que ela se encaixe na porta. Se o refrigerador não pode passar facilmente pela porta, siga as instruções para remover as duas portas do compartimento do refrigerador e o painel frontal da gaveta do congelador.

AVISO



Risco de choque elétrico

Desconecte a energia antes de remover as portas.

Reconecte o fio terra antes de operar. Não fazer isso pode resultar em morte ou choque elétrico.

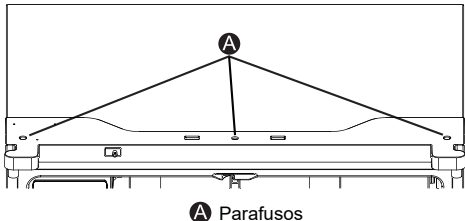
Ferramentas necessárias (Não fornecidas)

Chave Allen (4mm)	Chave inglesa (8mm)
	Chave de fenda Philips

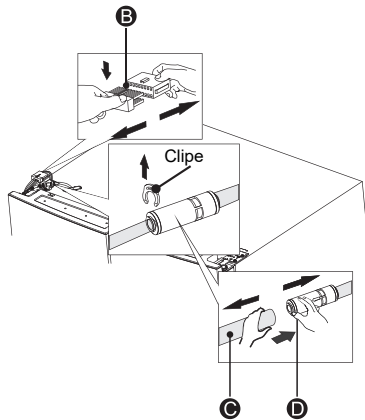
Retire as Portas

IMPORTANTE: Mantenha as portas da geladeira fechadas até que você esteja pronto para levantá-las do gabinete.

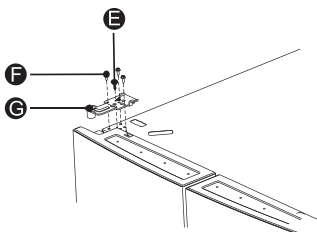
1. Desconecte a geladeira ou desconecte a energia.
2. Usando uma chave de fenda Phillips, remova os três parafusos anexados à tampa da dobradiça e remova a tampa da dobradiça com os feixes de cabos inteiros conectados.



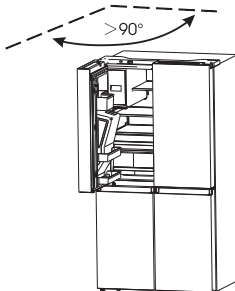
3. Separe os dois conectores na porta lateral esquerda. Para remover o conector do fio, pressione a parte superior do conector (B) e separe-o do outro. Para remover o acoplador de água da dobradiça, torça e puxe os cliques do acoplador. Remova a linha de água (C) ao pressionar a parte móvel (D) do acoplador da linha de água.



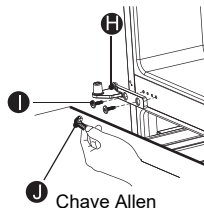
4. Remova os 3 parafusos (E) fixados nas dobradiças com uma chave (8 mm) e 1 parafuso de aterramento (F) conectados à dobradiça com a chave de fenda Philips (+). Remova a dobradiça superior esquerda da porta (G).



5. Use as duas mãos para abrir a porta mais de 90 °. Levante-o e retire-o.



6. Se necessário, remova as 2 dobradiças dos parafusos de cabeça sextavada (I) com uma chave Allen (5 mm). Remova a dobradiça da porta inferior esquerda (H).

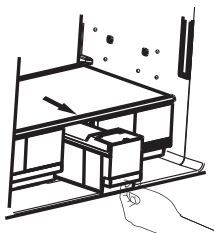


Substitua as portas

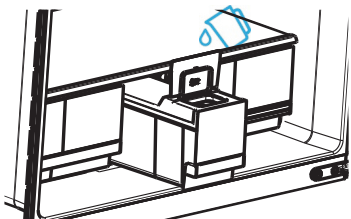
1. Se removido, reinstale a dobradiça inferior.
 2. Usando duas ou mais pessoas, coloque a porta da geladeira na dobradiça inferior.
 3. Insira a dobradiça superior na parte superior da porta.
 4. Usando os três parafusos removidos anteriormente, aperte a dobradiça superior na parte superior do gabinete.
- NOTA:** Apenas para porta esquerda, recoloque o parafuso de aterramento na dobradiça superior, reconecte o feixe de fios, reconecte a linha de água, assegure que os cliques estejam conectados corretamente ao acoplador.
5. Repita as etapas de 1 a 4 para substituir a porta oposta.
 6. Usando os três parafusos removidos anteriormente, reinstale a tampa da dobradiça superior e o painel de controle na parte superior do gabinete.

Uso de caixa de armazenamento de água

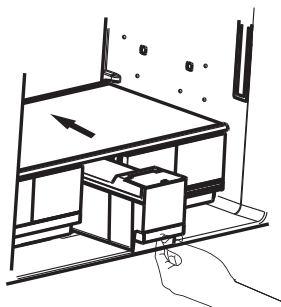
1. O usuário puxa a caixa de gelo na direção da seta



2. Abra a tampa da caixa de gelo e adicione água



3. Feche a tampa e empurre de volta para a caixa de gelo na direção da seta



NOTA: 1. A caixa de gelo pode conter até 4.2L de água

2. Se a caixa de armazenamento de água não estiver no lugar, o ícone no painel de controle pisca.

3. Se o usuário tiver mais de 7 dias de viagem planejada, é recomendável limpar o gelo.

4. Quando o tanque é repositionado, a bomba reverte a água da máquina de fazer gelo. Após cerca de um minuto, algumas gotas de água caem da saída de gelo, o que é normal.

Conclua a instalação

AVISO



Risco de choque elétrico

Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos.

Não remova o pino de aterramento do plugue do cabo de alimentação.

Não use um adaptador.

Não use uma extensão.

A falha em fazê-lo pode resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

1. Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos.

NOTA: Esta geladeira começa a funcionar assim que é conectada à fonte de alimentação.

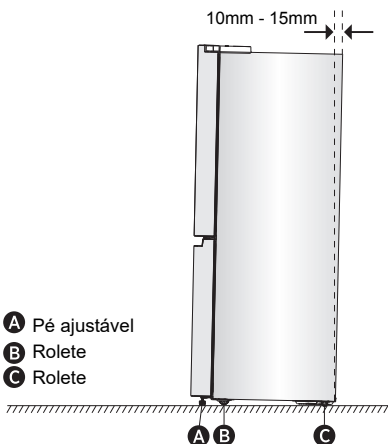
2. Coloque a geladeira em seu local definitivo, mantendo os espaçamentos recomendados.

Nivele a geladeira se necessário

A geladeira deve estar nivelada para manter o desempenho e a aparência ideais.

1. Gire os pés niveladores na parte inferior, na frente do gabinete, para elevar ou abaixar esse lado da geladeira até que ela fique nivelada de um lado ao outro.

2. Gire os dois pés, na mesma intensidade, para elevar levemente a frente da geladeira. Isso facilitará o fechamento das portas.

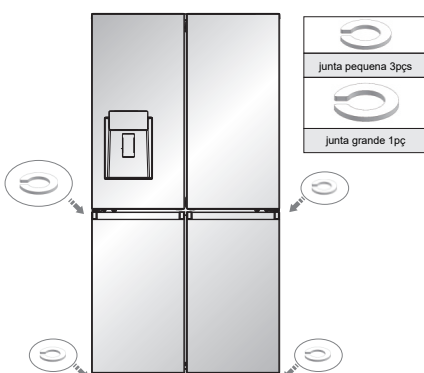


NOTA: Pedir para alguém empurrar a parte superior da geladeira tira um pouco de peso dos pés niveladores. Isso facilita a rotação dos pés.

Gire os pés niveladores no sentido horário para elevar ou gire no sentido anti-horário para abaixar a geladeira. Para garantir que as portas se fechem automaticamente, incline a parte superior da geladeira para trás em cerca de 10 a 15 mm. Se necessário, use uma chave de boca para ajustar os pés.

Alinhe as portas (se necessário)

As juntas são usadas para alinhar as portas, você pode encontrá-las na embalagem do manual.

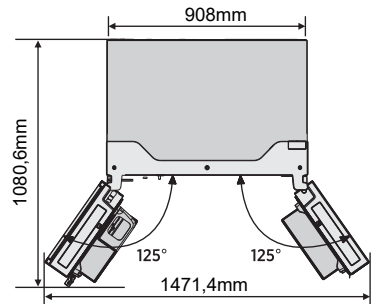


Uso da geladeira

Abrindo e fechando as portas

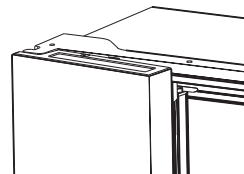
Fornecendo espaço para abrir as portas

Verifique se você tem espaço suficiente na frente da sua geladeira para abrir as portas.

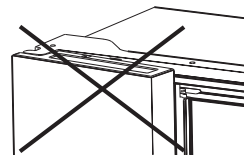


As quatro portas podem ser abertas e fechadas separadamente ou juntas.

- Há uma coluna na porta do compartimento esquerdo da geladeira.
- Ao fechar a porta esquerda, a coluna se dobrará para dentro. Se a coluna for puxada para fora, ela poderá ser danificada quando alguém tentar fechar a porta.
- A temperatura da estrutura da porta é controlada para ajudar a impedir que a umidade se forme na coluna. A temperatura da superfície pode estar quente, o que é normal e não afeta o desempenho da geladeira.



NOTA: Antes de fechar a porta esquerda, verifique se a coluna está dobrada para dentro. Se a coluna for puxada para fora, ela poderá ser danificada quando alguém tentar fechar a porta.

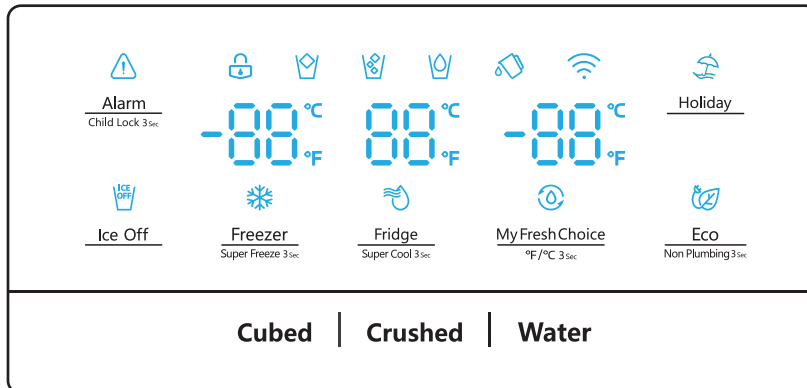


Usando os controles

O seu produto possui um painel de controle a seguir, que está na porta da geladeira. Use o seu aparelho de acordo com as seguintes diretrizes de controle.

Painel de controle

O painel de controle é mostrado no diagrama abaixo.



O visor acender-se-á quando o refrigerador for conectado pela primeira vez. No entanto, as luzes apagam-se automaticamente após 60 segundos.



Bloqueio de Crianças e Alarme da Porta

Child Lock 3sec

Este botão serve dois propósitos:

1. Bloqueio para crianças

Prima e mantenha premido o "Alarme" durante 3 segundos para bloquear todo o Painel de Controlo incluindo a função do dispensador. Se o painel de Controle estiver bloqueado, o ícone "🔒" estará aceso e nenhum dos botões no painel de controle funcionará. Para desbloquear o Painel de Controlo, prima e mantenha premido o "Alarme" durante 3 segundos novamente.

2. Alarme de porta

Em caso de alarme, o ícone "⚠️" piscará e um som de zumbido será ouvido. Toque na tecla "Alarme" para apagar o alarme, o ícone "⚠️" estará ligado e o alarme irá parar. Quando a porta da geladeira, variação ou congelador estiver aberta por mais de 2 minutos, o alarme da porta soará. Deixar qualquer porta aberta por mais de 2 minutos ativará o alarme da porta. O ícone "⚠️" piscará, o painel de controle exibirá "dr" e você ouvirá um sinal sonoro. O som soará 3 vezes por minuto e parará decorridos 8 minutos. Em caso de alarme, você pode tocar no botão Alarme para cancelar o alarme da porta e, em seguida, o ícone "⚠️" para de piscar e continuar, o som da alarme irá parar ao mesmo tempo. Além disso, o alarme da porta pode ser interrompido através de fechar todas as portas.

Para poupar energia, evite manter as portas abertas durante muito tempo quando utiliza o frigorífico.



Feriado

Se você será ausente por um longo período de tempo, como uma longa viagem de férias ou de negócios, você poderá ativar essa função através de tocar no botão "Feriado" e o ícone "⚠️" ficará iluminado.

Quando a função de feriado é ativada, a temperatura do refrigerador é definida automaticamente para 8 °C e a do congelador é de -18 °C para minimizar o consumo de energia.

Quando a função de feriado estiver ativada, você poderá desativá-la através de tocar no botão "Feriado" novamente, e o ícone "⚠️" ficará desativado.

Quando a função de feriado estiver ativada, o Ice Fazer Gelo será desligado automaticamente. O ícone "freeze" ainda estará iluminado.

NOTA:

1. Não guarde nenhum alimento na geladeira durante o período de "Feriado", pois ele se deteriorará rapidamente.
2. A configuração da temperatura do refrigerador reverterá para a configuração anterior após que a função de férias seja desligada.
3. Antes de usar o modo de férias, os usuários devem remover o gelo da caixa de gelo.
4. Quando a função de feriado estiver ativada, o painel do visor não envia a posição da marca para o controle principal, mas envia apenas a temperatura definida.



Ice Off (Sem gelo)

Este botão controla a máquina de fazer gelo. Pode tocar no botão "Gelo Off" para controlar a máquina de gelo. Quando o Bloqueio para Crianças estiver desativado, você pode tocar no ícone "Gelo Desligado" para bloquear a máquina de gelo, e o ícone "freeze" será aceso. Quando o Bloqueio para Crianças estiver desativado, você pode tocar no ícone "Gelo Desligado" para bloquear a máquina de gelo, e o ícone "freeze" será aceso.

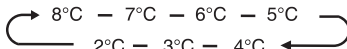
NOTA: Quando o "Gelo Desligado" está ligado, ele bloqueia apenas a máquina de gelo e não o dispensador.



Fridge
Super Cool 3sec

Controle de temperatura do refrigerador

Quando você toca no botão continuamente, a temperatura será definida na seguinte sequência.



Se quiser diminuir o tempo necessário para arrefecer os produtos no Frigorífico, toque e mantenha premido este botão durante 3 segundos, o ícone super congelador “” iluminar-se-á e o ecrã da temperatura do frigorífico exibirá 2 °C. Super fresco desliga-se automaticamente após 3 horas e a temperatura da geladeira retornará à configuração anterior.

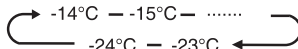
Quando a função Super Frio está ativada, você pode tocar em “Geladeira” para desligá-la.

NOTA: Na função Super Congelador, quando toca no botão “Férias” ou “Eco”, a função “Férias” ou “Eco” ativar-se-á e o modo “Super Congelador” desligar-se-á.



Controle de temperatura do congelador

Pode tocar no botão “Congelador” para ativar o modo para controlar a temperatura do congelador. Quando premir o botão continuamente, a temperatura será definida na seguinte sequência.



Prima e mantenha premido o botão durante 3 segundos, o ícone “” iluminar-se-á, o ecrã da temperatura do congelador exibe -24 °C.

O Super Freeze pode baixar rapidamente a temperatura e congelar os seus alimentos mais rapidamente do que o habitual. Isto pode reter mais vitaminas e nutrição nos alimentos frescos e armazenar os seus alimentos durante mais tempo. Super Freeze s'éteint automatiquement après environ 52 heures et la température reviendra à sa configuration précédente.

Quando a função Super Congelar está ligada, você pode tocar no botão “Freezer” para desligar a função Super Congelar.

O Super Congelar é usado para realizar o pré-congelamento e o congelamento rápido em sequência do compartimento do Congelador. Essa função acelera o congelamento de alimentos frescos e, ao mesmo tempo, protege os alimentos já armazenados do aquecimento indesejável.



Para congelar alimentos frescos, ative a função Super Congelar pelo menos 24 horas antes de colocar os alimentos para concluir o pré-congelamento

NOTA:

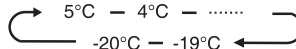
Na função Super Congelador, quando toca no botão “Holiday” ou “Eco”, a função “Holiday” ou “Eco” ativar-se-á e o modo “Super Freezer” desligar-se-á.



Controle de Temperatura da Minha Escolha Fresca

Você pode tocar no botão “Minha Escolha Fresca” para ativar o modo de controlar a temperatura do compartimento conversível.

Quando premir o botão continuamente, a temperatura será definida na seguinte sequência.



A temperatura padrão de exibição do sistema é Celsius. Pressione e segure pressionado o botão “Minha Escolha Fresca” por 3 segundos, o ícone “” será aceso. A temperatura atual é mostrada como Fahrenheit.

⊕/⊖/⊖ Controlo do dispensador

Quando o Bloqueio para Crianças estiver ativado, o dispensador não funcionará.

Você pode pressionar a opção “Cubado” ou “Esmagado” para escolher o tipo de gelo a ser dispensado. Você pode tocar no botão “Água” para ativar o modo de água. Quando o Bloqueio para Crianças está ativado, o dispensador não funciona. Quando o Bloqueio para Crianças está desativado, você pode pressionar a opção “Cubado” ou “Esmagado” para escolher o tipo de gelo a ser dispensado. E pressione o botão “Água” para ativar o modo de água. Se você escolher a função de Cubado, o ícone “” ficará iluminado, se você escolher a função de Esmagado, o ícone “” ficará iluminado e o ícone “” será iluminado quando a função Água for selecionada.



Economia de Energia

Non Plumbing 3 sec

Pode tocar neste botão para ligar e desligar o modo de Economia de Energia. Quando liga a Economia de Energia, o ícone “” Eco acende-se. A temperatura do frigorífico é automaticamente alterada para 6 °C e a do congelador para -17 °C. Se a Economia de Energia estiver desativada, o ícone “” apaga-se e a configuração de temperatura voltará à configuração anterior.



Ícone de reinicialização do tanque

Se o tanque de água não estiver instalado no lugar, o ícone piscará. Se o tanque de água estiver instalado no lugar, o ícone será apagado.

Quando o ícone piscar, mantenha pressionado a tecla Eco por 3 segundos para cancelar o alarme do tanque e o ícone será apagado.

NOTA:

Se você precisar de fazer gelo, você ainda precisará de colocar o tanque no lugar. Pressione o botão novamente por 3 segundos para restaurar o alarme do tanque de água.

Modo de demonstração

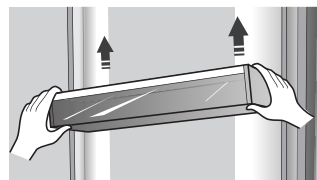
O modo de demonstração é para exibição na loja e evita que o refrigerador gere ar frio. Neste modo de resfriamento, a geladeira pode parecer estar funcionando, mas não produzirá ar frio. Os indicadores no painel de controle mostrarão “OF”.

Para cancelar este modo, pressione e mantenha pressionado as teclas “Alarme” e “Férias” ao mesmo tempo por 3 segundos e um som longo será emitido.

Recursos

Informações importantes sobre as prateleiras e tampas de vidro:

Não limpe as prateleiras ou tampas de vidro com água morna quando estiverem frias. As prateleiras e tampas podem quebrar se expostas a mudanças repentinas de temperatura ou impactos, como colisões. O vidro temperado é projetado para se quebrar em vários pedaços pequenos do tamanho de cascalhos. Isto é normal. As prateleiras e tampas de vidro são pesadas. Use as duas mãos para removê-las para evitar que caiam.



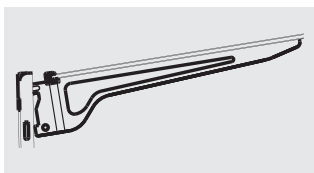
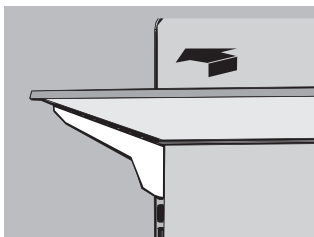
1. Geladeira

IMPORTANTE: Para evitar danos às portas, verifique se todas as prateleiras e gavetas estão totalmente encaixadas na geladeira antes de fechar uma porta.

Prateleiras ajustáveis

A altura das prateleiras pode ser ajustada para atender às suas necessidades de armazenamento.

1. Para remover uma prateleira, levante levemente para cima e puxe-a para frente até que o final da prateleira saia do trilho.



2. Para reinstalar uma prateleira, deslize-a cuidadosamente para dentro do compartimento do refrigerador e abaixe a prateleira no trilho.

2. Prateleiras de porta removíveis

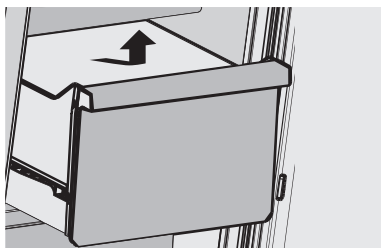
As prateleiras localizadas no meio da porta são ajustáveis.

Para remover e substituir uma prateleira de porta:

1. Coloque as mãos nos dois lados da prateleira e levante-a.
2. Puxe a prateleira para fora.
3. Recoloque a prateleira da porta inserindo-a acima do suporte e pressionando-a para encaixar.

NOTA: A qualidade do gelo será tão boa quanto a qualidade da água fornecida à máquina de gelo. Evite conectar a máquina de gelo a um suprimento de água mole. Os produtos químicos que amolecem a água (como sal) podem danificar partes da máquina de gelo e resultar em um gelo de baixa qualidade. Se não for possível evitar um suprimento de água mole, verifique se o amolecedor está funcionando corretamente e em boas condições de manutenção.

3. Gavetas do congelador



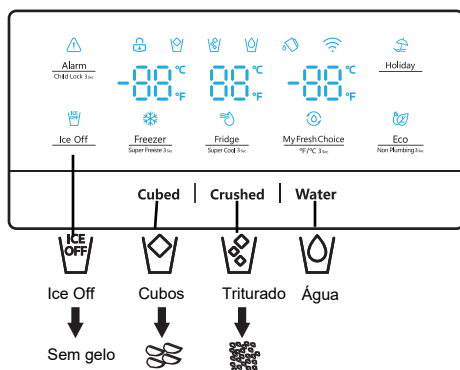
Para remover/substituir gavetas do congelador:

1. Puxe a gaveta para a extensão máxima.
2. Levante para remover a gaveta.
3. Inverta as etapas 1 e 2 para substituir a gaveta.

Esta seção informa como usar a maioria dos recursos úteis. Recomendamos que você leia com atenção antes de usar o aparelho.

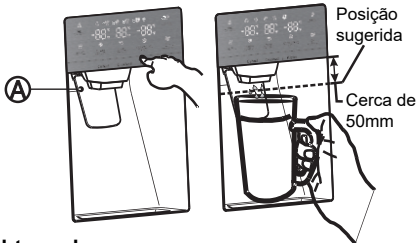
4. Obter água fria e gelo

Pressione o botão de tipo de gelo ou água apropriado para selecionar o que você deseja distribuir.



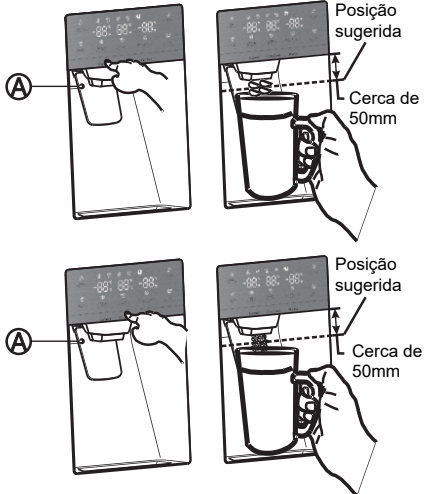
Obter água gelada

O dispensador de água está localizado na porta da geladeira. Para obter água, pressione o botão de água. Em seguida, move o seu copo para baixo da alavanca do dispensador (A) na posição sugerida e pressione-o.



Obter gelo

Para obter gelo, pressione o botão de gelo em cubos ou gelo picado, conforme necessário. Em seguida, move o copo para baixo da alavanca do dispensador na posição sugerida e pressione-o.



Fazer gelo

• Para encher o balde de gelo até a capacidade máxima após a instalação, siga estas etapas:

1. Deixe o seu refrigerador funcionar e esfriar por 24 horas (ou 1 dia inteiro). Esperar 24 horas permitirá que a sua máquina de fazer gelo esfrie adequadamente.
2. Distribua 4 a 6 cubos de gelo no copo.
3. Após 8 e 16 horas, distribua um copo cheio de gelo.

Aviso:

Não coloque alimentos no balde de gelo. Se você armazena alimentos no balde de gelo, o alimento poderá atacar a máquina de fazer gelo quando você abre ou fecha a porta, causando danos à máquina de fazer gelo.

Observe que os cubos de gelo no balde de gelo podem

derramar sobre a gaveta. Se isso ocorrer, certifique-se de limpar os cubos de gelo que saíram da gaveta.

• Se ocorrer uma falha de energia, os cubos de gelo podem derreter e congelar juntos quando a energia voltar, fazendo com que o dispensador pare de funcionar.

• Para evitar esse problema, após uma falha de energia, retire o balde de gelo e gelo ou água residual.

Nota:

• Não empurre a alavanca do reservatório de água para trás sem um copo abaixo, pois isso pode causar derramamento de água.

• Para evitar vazamento de água gelada da geladeira, mantenha as peças do reservatório de água instaladas, mesmo que o reservatório de água não seja usado.

Usar a função de remoção de gelo

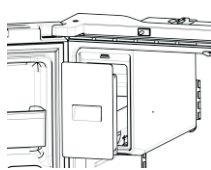
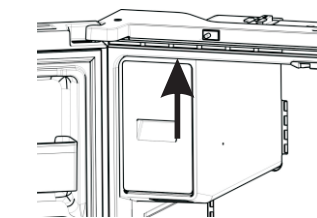
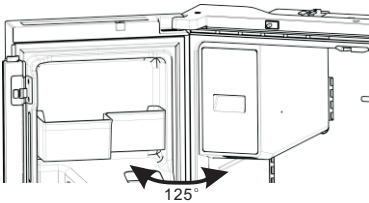
Ao selecionar o modo de remoção de gelo, remova todos os cubos de gelo do balde.

Se você deixar os cubos de gelo no balde, eles podem se amontoar, dificultando a remoção.

Primeiro, abra a porta no ângulo máximo.

Depois, levante o balde de gelo e puxe-o diretamente na direção da seta.

Para colocar o balde de gelo, empurre-o firmemente para trás. Se o balde não encaixar, gire a hélice por 90 graus (veja a última ilustração à direita abaixão) e tente novamente.



NOTA:

- O interior do balde de gelo está muito frio quando o refrigerador está funcionando. Não alcance o interior profundamente dentro do balde de gelo.
- Use apenas a máquina de gelo fornecida com a geladeira. O suprimento de água para este refrigerador deve ser instalado apenas por uma pessoa adequadamente qualificada.
- Para operar a máquina de gelo adequadamente, é necessária uma pressão da água de 30 a 125 psi.

Sair de férias

Se você tiver férias ou viagem de negócios longa e não usar os dispensadores de água ou gelo por um longo tempo:

1. Feche a válvula de água. Caso contrário, pode ocorrer vazamento de água.
2. Remova todos os alimentos.
3. Desligue a geladeira.
4. Limpe o excesso de umidade por dentro e deixe as portas abertas. Caso contrário, odor e mofo podem se desenvolver.

Aviso:

- Não coloque seus dedos, mãos ou outros objetos inadequados na calha ou no balde da máquina de gelo. Isso pode resultar em ferimentos pessoais ou danos materiais.
- Nunca coloque seus dedos ou outros objetos na abertura do dispensador. Isso pode causar ferimentos.
- Não tente desmontar a máquina de fazer gelo.
- Não lave ou borrie o balde de gelo com água enquanto estiver na geladeira. Remova-o para limpá-lo.

Fenômeno de turvação da água

Toda a água fornecida ao refrigerador flui através do filtro, que é um filtro de água alcalina. No processo de filtragem, a pressão da água que flui para fora do filtro é aumentada e a água fica saturada com oxigênio e nitrogênio. Quando esta água flui para o ar, a pressão cai e o oxigênio e o nitrogênio ficam supersaturados, o que resulta em bolhas de gás. A água pode temporariamente ficar embaçada ou nublada devido a essas bolhas de oxigênio. Depois de alguns segundos, a água ficará clara.

Limpeza

Após o uso por um período, a água acumulada no tanque de recebimento pode transbordar; portanto, limpe-o regularmente com uma toalha seca para evitar que a água caia no chão.



NOTA:

No caso de manchas de poeira ou outros poluentes que dispensam água com cheiro desagradável, etc., as peças do dispensador de água devem ser bem limpas.

6. Usar o compartimento da geladeira

O compartimento do refrigerador é adequado para armazenamento de vegetais e frutas. O alimento dentro deve ser embalado para armazenar a fim de evitar a perda de umidade ou a entrada do sabor em outros alimentos.

Cuidado

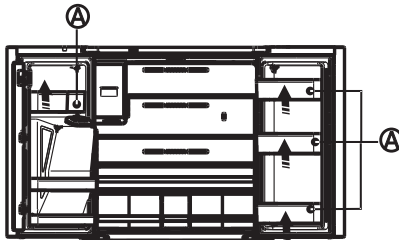
Nunca feche a porta do refrigerador enquanto as prateleiras, gavetas e/ou prateleiras estiverem estendidas. Isso pode danificá-las e danificar o refrigerador.

Cestos para portas

O compartimento da geladeira é fornecido com vários cestos de portas diferentes, adequados para o armazenamento de líquido enlatado, bebidas engarrafadas, alimentos embalados em areia.

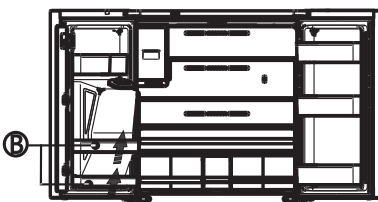
Para remover os cestos da porta (A), basta levantar as prateleiras e puxá-las para fora.

Para recolocar os cestos da porta (A), deslide-o acima do local desejado e empurre-o para baixo até parar.



Para remover os cestos da porta (B), retire o lado direito dos cestos através de levantar num ângulo ao longo da guia e, em seguida, retire o lado esquerdo através de puxá-lo da porta.

Para recolocar os cestos da porta (B), deslide-o para o local original e empurre-o para baixo até encaixar.



Aviso:

Não coloque muitas coisas pesadas nos cestos. Antes de levantar a prateleira da porta na vertical, retire a comida.

Prateleiras de vidro

Para remover as prateleiras de vidro, incline a frente da prateleira na direção mostrada (1) e levante-a verticalmente (2). Puxe a prateleira para fora.

Informações gerais de uso

- Ao ligar a geladeira pela primeira vez após um período de inatividade, deixe a geladeira esfriar por pelo menos 2 horas antes de adicionar alimentos.
- Não bloquee as aberturas de circulação de ar com itens armazenados.

- Armazene itens de tal modo que o ar possa circular livremente ao redor deles.
 - Cubra ou embrulhe bem os alimentos armazenados para evitar a transferência de odores.
 - Uma vez descongelados, a qualidade dos alimentos se deteriora rapidamente. Alimentos descongelados não devem ser recongelados.
 - Bebidas engarrafadas e enlatadas não devem ser armazenadas no compartimento do congelador. Garrafas e latas podem estourar.
- Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções:
- Abrir a porta durante longos períodos pode causar um aumento significativo da temperatura

- nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contacto com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
- Guarde carne e peixe crus em recipientes adequados no refrigerador, para que não fiquem em contacto ou pinguem sobre outros alimentos.
- Os compartimentos de comida congelada de duas estrelas são adequados para guardar alimentos pré-congelados, guardar ou fazer gelados e fazer cubos de gelo.
- Compartimentos de duas estrelas não são adequados para congelar alimentos frescos.

Ordem	Tipo de compartimentos	Temp. de armazenamento alvo [°C]	Alimentos apropriados
1	Frigorífico	+2~+8	Ovos, alimentos cozinhados, alimentos embalados, frutas e legumes, laticínios, bolos, bebidas e outros alimentos não são adequados para serem congelados.
2	(***)*-Congelador	≤ -18	Mariscos e peixe (peixe, camarão, moluscos), produtos aquáticos de água doce e produtos à base de carne (recomendados durante 3 meses, quanto maior o tempo de armazenamento, pior o sabor e nutrição), adequados para alimentos frescos congelados.
3	***-Congelador	≤ -18	Mariscos e peixe (peixe, camarão, moluscos), produtos aquáticos de água doce e produtos à base de carne (recomendados durante 3 meses, quanto maior o tempo de armazenamento, pior o sabor e nutrição), não são adequados para alimentos frescos congelados.
4	**-Congelador	≤ -12	Mariscos e peixe (peixe, camarão, moluscos), produtos aquáticos de água doce e produtos à base de carne (recomendados durante 2 meses, quanto maior o tempo de armazenamento, pior o sabor e nutrição), não são adequados para alimentos frescos congelados.
5	*-Congelador	≤ -6	Mariscos e peixe (peixe, camarão, moluscos), produtos aquáticos de água doce e produtos à base de carne (recomendados durante 1 meses, quanto maior o tempo de armazenamento, pior o sabor e nutrição), não são adequados para alimentos frescos congelados.
6	0 estrelas	-6~0	Carne de porco, carne de vaca, peixe, alguns alimentos processados embalados frescos, etc. (Recomenda-se o consumo no mesmo dia, de preferência não mais de 3 dias depois) Alimentos processados, parcialmente encapsulados (alimentos não congeláveis)
7	Arrefecimento	-2~+3	Carne de porco, carne de vaca, frango e produtos aquáticos de água doce, etc, frescos/congelados (7 dias abaixo de 0°C e acima de 0°C recomenda-se que sejam consumidos nesse dia, preferencialmente não mais do que 2 dias). Peixe e marisco (menos de 0°C durante 15 dias, não se recomenda guardar acima de 0°C)
8	Alimentos frescos	0~+4	Carne de porco, carne de vaca, peixe, frango frescos, alimentos cozinhados, etc. (Recomenda-se o consumo no mesmo dia, de preferência não mais de 3 dias depois)
9	Vinho	+5~+20	vinho tinto, vinho branco, vinho espumante, etc.

NOTA: guarde alimentos diferentes de acordo com os compartimentos ou temperatura de armazenamento alvo dos produtos comprados.
Se o aparelho de refrigeração ficar vazio durante

longos períodos, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de bolor dentro do aparelho.
A conformidade é verificada por meio de inspeção.

Cuidados com a geladeira

Limpeza

Tanto os compartimentos do refrigerador quanto do congelador se descongelam automaticamente. No entanto, limpe os dois compartimentos uma vez por mês para evitar acúmulo de odores. Limpe qualquer derramamento imediatamente. Para evitar a transferência de odores e a secagem dos alimentos, embrulhe ou cubra bem os alimentos.

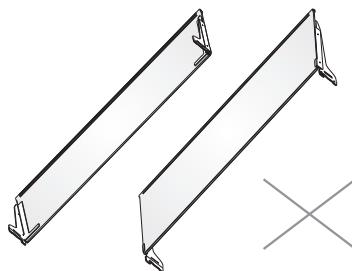
AVISO



Perigo de explosão

Use um limpador não inflamável.

A falha em fazê-lo pode resultar em morte, explosão ou incêndio.



AVISO



Risco de choque elétrico

Desconecte o aparelho ou desconecte a energia antes da limpeza.

A falha em fazê-lo pode resultar em morte, choque elétrico ou lesões pessoais.

IMPORTANTE:

- Não use produtos químicos agressivos, amônia, alvejante à base de cloro, detergente concentrado, solventes, abrasivos ou esfregões de metal para limpar a geladeira por dentro ou por fora. Eles podem danificar e/ou descolorir o acabamento da geladeira.
- Não use água morna para limpar as prateleiras de vidro enquanto elas ainda estiverem frias. O vidro pode quebrar quando exposto a mudanças repentinas de temperatura ou impactos.

Limpeza de peças das prateleiras

- Ao limpar as peças de uma prateleira, remova as peças inferiores da prateleira, que devem ser posicionadas horizontalmente, seja virada para cima ou para baixo, para evitar que o suporte da prateleira caia.
- Se as peças da prateleira forem colocadas em ângulo e a lateral das peças da prateleira tocar o chão, e se a força de limpeza não for a correta, é fácil que o suporte da prateleira caia.



1. Desconecte a geladeira ou desconecte a energia.

2. Limpe o interior.

Lave à mão, enxágue e seque bem as peças removíveis e as superfícies internas. Use uma esponja limpa ou pano macio e detergente neutro em água morna.

3. Limpe as vedações das portas (juntas). Uma vedação de porta suja ou pegajosa pode aderir à geladeira e rasgar quando você abrir a porta. Usando um pano macio e uma solução de detergente neutro e água morna, lave à mão as vedações da porta. Enxágue com água limpa e seque bem.

4. Limpe as superfícies externas.

Lave as superfícies externas com um pano limpo e macio ou uma esponja e um detergente neutro em água morna. Lave as superfícies com água limpa e morna e seque imediatamente para evitar manchas de água.

5. Conecte a geladeira ou reconecte a energia.

Luzes

IMPORTANTE: A sua geladeira está equipada com uma iluminação LED. Essas luzes foram projetadas para durar a vida útil da sua geladeira. No entanto, se as luzes pararem de funcionar, entre em contato com um técnico qualificado para substituição.

Cuidados durante as férias e mudanças

Férias

Se você optar por deixar a geladeira ligada enquanto estiver ausente:

1. Consuma quaisquer produtos perecíveis e congele outros itens.

Se você optar por desligar a geladeira antes de sair:

1. Remova todos os alimentos do refrigerador e do congelador.
2. Desconecte a geladeira ou desconecte a energia.
3. Limpe a geladeira, enxugue-a e seque-a bem.
4. Prenda blocos de borracha ou madeira na parte superior das duas portas para abri-las o suficiente para que o ar entre. Isso impede que o odor e o mofo se acumulem.

Mudanças

AVISO



Perigo de explosão ou incêndio

Não perfure a tubulação de refrigeração.

Siga as instruções de manuseio com cuidado.

É usado um refrigerante inflamável.

A falha em fazê-lo pode resultar em morte, explosão ou incêndio.

IMPORTANTE: Manuseie com cuidado ao mover a geladeira para evitar danos à tubulação de refrigeração ou aumentar o risco de vazamento.

AVISO

Perigo de peso excessivo

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar a geladeira.

A falha em fazê-lo pode resultar em lesões nas costas ou outras lesões.

Ao fazer a mudança da geladeira para uma nova casa, siga estas etapas para prepará-la para a mudança.

1. Remova todos os alimentos do refrigerador e embale todos os alimentos congelados em gelo seco.
2. Desligue a geladeira.
3. Limpe, enxague e seque bem.
4. Retire todas as peças removíveis, embrulhe-as bem e prenda-as com fita adesiva para que elas não se mexam nem sacudam durante a mudança.

5. Levante os pés niveladores para que não arranhem o chão. Consulte a seção "Nivele a geladeira"

Prenda as portas com fita e prenda o cabo de alimentação na parte traseira da geladeira.

Quando chegar à sua nova casa, coloque tudo de volta e consulte a seção "Instruções de instalação" para obter instruções de preparação.

Reinstalando/usando a geladeira novamente

Se a geladeira tiver sido colocada na posição horizontal ou inclinada por um período, aguarde 4 horas antes de conectá-la para permitir que o óleo assente no compressor.

1. Limpe a geladeira. Consulte a seção "Limpeza".
2. Coloque a geladeira no local e no nível desejados. Consulte a seção "Instruções de instalação".

AVISO



Risco de choque elétrico

Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos. Não remova o pino de aterramento do plugue do cabo de alimentação.

Não use um adaptador.

Não use uma extensão.

A falha em fazê-lo pode resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

3. Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos.

Resolução de problemas

Teste as soluções sugeridas aqui primeiro para evitar gastos desnecessários com uma assistência técnica.
A geladeira não está funcionando

PROBLEMA	POSSÍVEL(IS) CAUSA(S)	SOLUÇÃO
A geladeira não funciona Nota: Esta geladeira foi projetada para funcionar por períodos mais longos, com menor consumo de energia.	A geladeira está desconectada.	Conecte a geladeira a uma tomada aterrada de 3 pinos.
	O disjuntor está desativado ou desligado, ou o fusível está queimado.	Reinicie/ligue o disjuntor ou substitua o fusível.
	A geladeira está no modo de degelo.	Aguarde o término do ciclo de degelo e o sistema de resfriamento reiniciar.
O compressor da geladeira funciona com frequência ou por longos períodos de tempo Nota: Esta geladeira foi projetada para funcionar por períodos mais longos, com menor consumo de energia.	A geladeira foi conectada pela primeira vez.	Isto é normal. Aguarde 24 horas para que a geladeira esfrie.
	Alimentos quentes ou em grandes quantidades foram adicionados.	Isto é normal.
	A porta ficou aberta ou a geladeira não está nivelada.	Verifique se algo não está impedindo o fechamento da porta. Nivele a geladeira. Consulte a seção "Nivele a geladeira".
	Clima quente ou portas sendo abertas com frequência.	Isto é normal.
	O controle de temperatura está definido para a configuração mais fria.	Ajuste a temperatura para uma configuração mais quente.
A geladeira está com um odor	Os alimentos não estão selados ou embalados adequadamente.	Feche bem as embalagens. Coloque uma caixa aberta de bicarbonato de sódio na geladeira e substitua a cada 3 meses.
	O interior precisa de limpeza,	Limpe o interior. Consulte a seção "Limpeza".
	Alimentos armazenados por muito tempo.	Descarte alimentos estragados.
A luz não acende	A geladeira está desconectada.	Conecte a geladeira a uma tomada aterrada de 3 pinos.
	A luz LED está queimada.	Entre em contato com um técnico qualificado para substituir o LED queimado.
As portas não fecham direito	A geladeira não está nivelada.	Consulte a seção "Nivele a geladeira".
	Algo está obstruindo o fechamento das portas.	Verifique e remova obstruções.
Vibração ou ruídos	A geladeira não está apoiada firmemente no chão.	Consulte a seção "Nivele a geladeira".
Sons regulares	Parece que a água está fluindo da geladeira.	O fluido refrigerante que flui nas tubulações emitirá esse som quando o compressor iniciar e parar.
		A geladeira possui um sistema de degelo automático. A água descongelada fará esse som.
	Zumbidos ou chiados	O compressor e os ventiladores usados para a circulação de ar frio podem emitir esse som. Se a geladeira não estiver nivelada, o som será mais intenso.
	Sons de rachaduras ou cliques	As partes internas emitem esse som à medida que se contraem e se expandem em resposta às mudanças de temperatura.
	Barulho de estalo	Pode ocorrer durante o degelo automático.

Temperatura e umidade

PROBLEMA	POSSÍVEL(S) CAUSA(S)	SOLUÇÃO
O refrigerador ou o congelador está muito quente	O controle de temperatura não está definido como frio o suficiente.	Ajuste o compartimento para uma configuração mais fria; aguarde 24 horas para que a temperatura se ajuste.
	As portas foram abertas com frequência ou foram deixadas abertas.	Limite as aberturas das portas para manter a temperatura interna. Verifique se algo não está impedindo o fechamento da porta,
	Alimentos quentes adicionados recentemente.	Aguarde um tempo para os alimentos e a geladeira se esfriarem.
	O espaço entre a parte traseira da geladeira e a parede é muito pequeno.	Deixe um espaço de 5 cm entre a parte traseira da geladeira e a parede.
	Os itens na parte traseira dos compartimentos estão bloqueando o fluxo de ar adequado.	Armazene os itens somente dentro dos limites das prateleiras de vidro; não coloque itens encostados nas laterais dos compartimentos ou diretamente na frente de qualquer abertura de ar.
O refrigerador ou o congelador está muito frio.	O controle de temperatura está ajustado para muito frio.	Ajuste a temperatura no compartimento para uma configuração mais quente; aguarde 24 horas para que a temperatura se ajuste.
Umidade no exterior/interior da geladeira	Alta umidade	Isso é normal durante períodos de alta umidade. Seque a superfície e ajuste a temperatura para uma configuração um pouco mais fria.
	As portas foram abertas com frequência ou foram deixadas abertas.	Mantenha as portas fechadas. Verifique se algo não está impedindo o fechamento das portas. Nivele a geladeira. Consulte a seção "Nivele a geladeira".
	Recipiente com água aberto no refrigerador.	Cubra ou sele o recipiente
Cristais de gelo ou gelo em alimentos congelados	A porta do congelador ficou aberta ou é aberta com frequência.	Limite as aberturas das portas para manter a temperatura interna. Verifique se algo não está impedindo o fechamento da porta.
	A geladeira não está nivelada.	Nivele a geladeira. Consulte a seção "Nivele a geladeira".
	Itens estão bloqueando as aberturas de ar do congelador e impedem o fluxo adequado de ar.	Afaste os itens da parede traseira.
Alimentos congelando no refrigerador	Os alimentos foram colocados muito perto das aberturas de ventilação.	Afaste os itens da parte traseira e superior do refrigerador.
	O controle de temperatura está ajustado para muito frio.	Ajuste a temperatura para uma configuração menos fria.

Hisense

life reimagined