

Hisense

life reimagined

Bedienungsanleitung

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

Deutsch

Inhalt

Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise.....	2	Verwendung Ihres Gerätes.....	15
Aufbau Ihres neuen Gerätes.....	8	Reinigung und Pflege.....	20
Beschreibung des Geräts.....	10	Hilfreiche Hinweise und Tipps.....	22
Bedienfeld.....	11	Fehlerbehebung.....	24
		Entsorgung des Gerätes.....	26



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.

Nach IEC-Norm

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

beaufsichtigt werden.

- Halten Sie alle Verpackungsteile von Kinder fern, weil es die Gefahr des Erstickens besteht.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Buchse, wenn Sie das Gerät entsorgen, schneiden Sie das Verbindungskabel (so nah am Gerät wie möglich) ab und entfernen Sie die Tür, um zu vermeiden, dass spielende Kinder Stromschläge erhalten, wenn sie sich darin einschließen.
- Wenn Sie das Gerät, mit Magnettürverschluss, gegen eine älteres Gerät mit Schnappschloss an der Tür oder dem Deckel austauschen, achten Sie bitte darauf, das Schnappschloss unbrauchbar zu machen, bevor sie es entsorgen. Dadurch wird die Gefahr vermieden, dass für Kinder daraus eine Todesfalle wird.

Allgemeine Sicherheitsvorschriften



- **WARNUNG** — Dieses Gerät ist für den Haushalt und ähnliche Anwendungen wie
 - 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.
- **WARNUNG** — Nur mit Trinkwasser befüllen.
- **WARNUNG** — Bewahren Sie keine explosiven Stoffe wie Spraydosen mit brennbaren Treibmittel in diesem Gerät.
- **WARNUNG** — Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefahr 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 Entfrostsprozess zu beschleunigen, außer wenn die vom Hersteller empfohlen sind.
- **WARNUNG** — Beschädigen Sie den Kältemittelkreislauf nicht.
- **WARNUNG** — Verwenden Sie keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellablagefachs des Gerätes, außer wenn sie die vom Hersteller empfohlenen Typen sind.

-
- **WARNUNG** — Das Kältemittel und Isoliertreibgas sind brennbar. Bei der Entsorgung des Geräts handeln Sie es nur bei einem zugelassenen Entsorgungszentrum. Nicht Flamme aussetzen.
 - **WARNUNG** — Stellen Sie bei der Positionierung des Geräts sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.
 - **WARNUNG** — Stellen Sie die Mehrfachkupplungssteckdose oder portable Stromversorgung nicht an der Geräterückseite auf.

Austauschen der Beleuchtungslampen

- **WARNUNG** — Die Beleuchtungslampen dürfen nicht vom Benutzer ausgetauscht werden! Wenn die Beleuchtungslampen beschädigt sind, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Dieser Warnhinweis gilt nur für die Kühlschränke, die Beleuchtungslampen enthalten.

Kältemittel

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

Das Kältemittel (R600a) ist brennbar.

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



WARNUNG: Gefahr von Brand / brennbaren Stoffen

Wenn der Kältemittelkreislauf beschädigt würde:

- 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

1. Das Stromkabel darf nicht verlängert werden.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Stromstecker nicht eingequetscht oder beschädigt wird.
Ein gequetschter oder beschädigter Stromstecker könnte Kurzschluss, Stromschlag oder Überhitzung und sogar einen Brand verursachen.
3. Achten Sie darauf, dass Sie an den Gerätenetzstecker gelangen.
4. Ziehen Sie nicht am Kabel.
5. Stecken Sie den Stromstecker nicht ein, wenn die Stromsteckerbuchse locker ist. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
6. Das Gerät darf ohne Deckel auf der Innenbeleuchtung nicht betrieben werden.
7. Der Kühlschrank eignet sich nur für Einphasenwechselstrom mit 220-240V/50Hz. Wenn die Spannungsschwankung im Benutzerbezirk so groß ist, dass die Spannung den oben genannten Bereich überschreitet, verwenden Sie aus Sicherheitsgründen unbedingt A.C. 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.
- Dieser Kühlschrank ist nicht zum Ein-/Unterbau geeignet.

-
- Stellen Sie keine Lebensmittel direkt an die Luftaustrittsöffnung an der Rückwand.
 - Vorverpackte Tiefkühlkost gemäß den Anweisungen des Tiefkühlkostherstellers lagern.
 - Die Empfehlungen des Geräteherstellers zur Lagerung sollten strikt befolgt werden. Siehe entsprechende Anweisungen zum Einfrieren.
 - Stellen Sie keine Getränke mit Kohlensäure in das Gefrierfach, denn sie üben Druck auf den Behälter aus, können ihn zum Explodieren bringen und so das Gerät beschädigen.
 - 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.

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 Plastikschaber

Installation Wichtig!

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

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

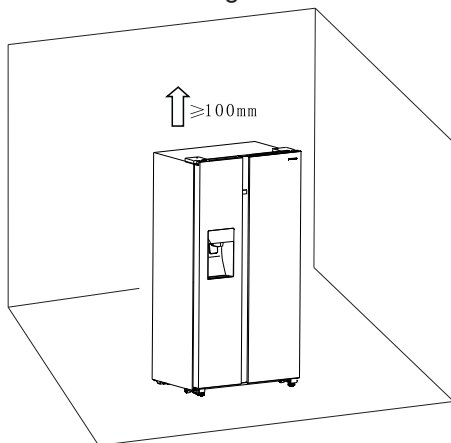
Aufbau Ihres neuen Gerätes

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

Belüftung des Gerätes

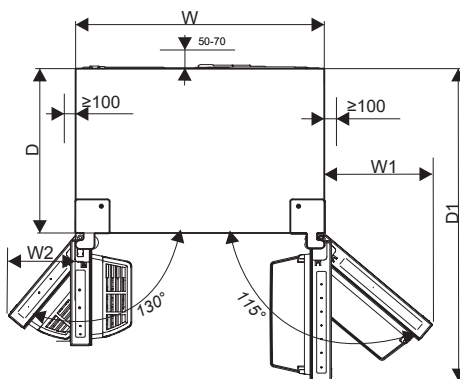
 Um die Leistungsfähigkeit des Kühlsystems zu steigern und Energie zu sparen, ist es notwendig, eine gute Belüftung zur Wärmeverteilung um das Gerät herum zu bewahren. Aus diesem Grund sollte genügend Freiraum um den Kühlschrank herum vorhanden sein.

Vorschlag: Es wird empfohlen, dass 50-70mm Abstand von der Rückseite zur Wand eingehalten werden, mindestens 100mm darüber, mindestens 100mm an den Seiten und eine freier Raum davor, damit die Türen des Gefrierschranks in einem Winkel von 130° **und die Türen des Kühlschranks in einem Winkel von 115° öffnen können**. Siehe folgende Diagramme. Bitte sehen Sie sich dazu untenstehende Diagramm an.



Relevante Informationen (mm)

W	W1	W2	D	D1
908	194	252	600	1048



Hinweis:

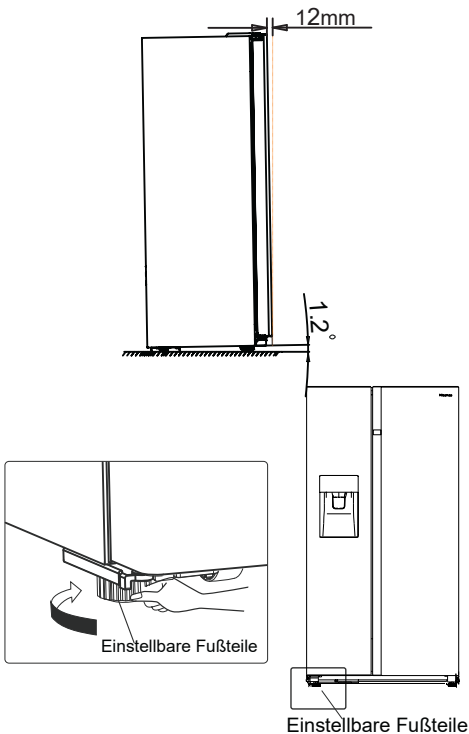
- Dieses Gerät funktioniert gut in der Klimaklasse von SN zu T. Es funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn es über einen längeren Zeitraum Temperaturen unter- oder oberhalb des angegebenen Bereichs ausgesetzt war.

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

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

Nivellierung des Geräts

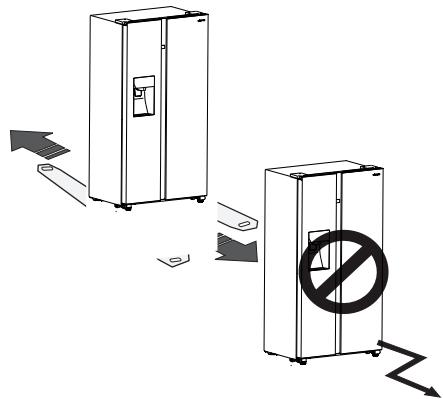
- Für einen ausreichenden Ausgleich und zirkulierende Luft in der unteren hinteren Teil des Gerätes können die unteren Füße angepasst werden. Bitte verwenden Sie einen passenden Schraubenschlüssel.
- Um das Selbstschließen der Türen zu ermöglichen, neigen Sie den Oberteil nach hinten um ca. 15mm oder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



Warnung!

Für die ordnungsgemäße Installation muss dieser Kühlschrank auf einer ebenen Fläche aus hartem Material, das in gleicher Höhe wie der Rest des Fußbodens ist, platziert werden. Diese Oberfläche sollte stark genug sein, um einen voll beladenen Kühlschrank zu unterstützen.

Die Rollen, die nicht Lenkrollen sind, sollten nur für Vorwärts- oder Rückwärtsbewegung verwendet werden. Seitliches Verschieben des Kühlschranks könnten die Beschädigung an Boden und Rollen verursachen.



Beschreibung des Geräts

Geräteansicht



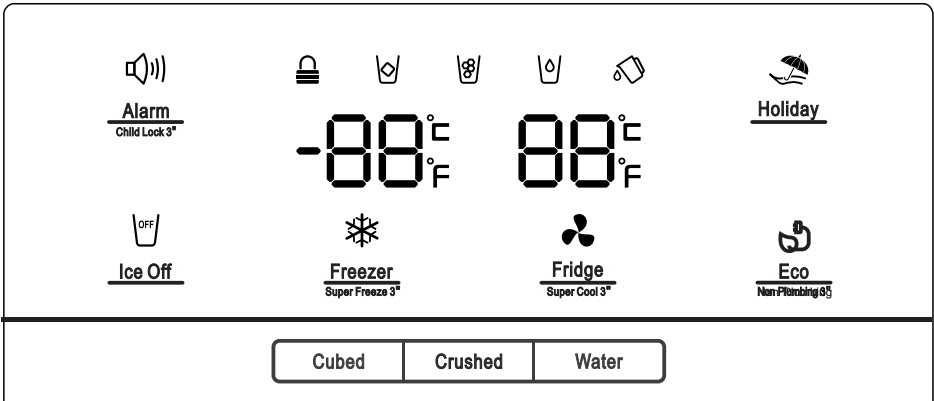
- | | |
|---|--|
| 1. LED-Licht im Gefrierschrank | 9. Kühlschrankzone LED Beleuchtung |
| 2. Eiswürfelmaschine Aufbau
vordere Blende | 10. Kühlschranktür-Gestell |
| 3. Eiswürfelkorb Aufbau | 11. Windkanalabdeckung im
Kühlschrank |
| 4. Windkanalabdeckung im
Gefrierschrank | 12. Kühlfach |
| 5. Regal des Gefrierschranks | 13. Flaschenregal |
| 6. Oberes Gefrierfach | 14. Wasserbehälterteil |
| 7. Unteres Gefrierfach | 15. Kühlschrank oberes Schubfach |
| 8. Linke einstellbare Fußteile | 16. Kühlschrank unteres Schubfach |
| | 17. Rechte einstellbare Fußteile |

Hinweis: Aufgrund laufender Veränderungen an unseren Produkten kann es zu leichten Abweichungen zwischen diesem Benutzerhandbuch und ihrem Gerät kommen, doch die Funktionen und Betriebsweisen bleiben unverändert.

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

Bedienfeld

Verwenden Sie Ihr Gerät gemäß der folgenden Bedienungshinweise, Ihr Gerät hat ein Kontrollpaneel, wie auf dem untenstehenden Diagramm abgebildet.



Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, beginnt die Hintergrundbeleuchtung der Symbole auf dem Bildschirm zu funktionieren. Wenn keine Tasten gedrückt worden und die Türen geschlossen sind, wird die Hintergrundbeleuchtung nach 60 Sekunden erlöschen.

Das Kontrollpaneel besteht aus zwei Bereichen für die Temperatur, und einem für verschiedene Modi.

Vorsicht! Wenn Sie eine Temperatur einstellen, stellen Sie eine Durchschnittstemperatur für den gesamten Kühlschrank ein. Die Temperaturen im Inneren des Fachs können von den auf dem Bedienfeld

angezeigten Temperaturen abweichen, je nachdem, wie viel Lebensmittel Sie aufbewahren und wo Sie diese platzieren. Hohe oder niedrige Raumtemperaturen können sich ebenfalls auf die tatsächliche Temperatur im Inneren des Geräts auswirken.

HINWEIS: Hohe Temperaturen führen zu einem schnellen Verderben der Lebensmittel.

Zur optimalen Lagerung der Lebensmittel empfehlen wir, wenn Sie den Kühlschrank zum ersten Mal in Betrieb nehmen, dass die Temperatur des Kühlschranks auf 4°C und die des Gefrierschranks auf -18°C eingestellt wird.




Alarm
Child Lock 3"

„Kindersicherung und
Türenalarm“


Diese Taste erfüllt zwei Zwecke:


1. Child Lock (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 Kontrollpaneels drücken.

Um das Kontrollpaneel zu entsperren drücken und halten Sie bitte wieder die „Alarm“-Taste für 3 Sekunden.

2. Door Alarm (Türalarm)

Im Falle eines Alarms, wird das „“-Symbol leuchten und ein summendes Geräusch ertönen.

Drücken Sie die „Alarm“-Taste um den Alarm zu löschen, dann erlischt das „“-Symbol und das summende Geräusch hört auf.

Wenn die Tür des Kühlschranks oder des Gefrierschranks für mehr als 2 Minuten geöffnet ist, wird der Türenalarm aktiv. Im Falle eines Alarms, wird das „“-Symbol leuchten und ein summendes Geräusch ertönen. Der Summer ertönt 3 Mal pro Minute und wird nach 10 Minuten verstummen. Er kann auch durch das Schließen der Türen beendet werden.

Wenn die Kindersicherung deaktiviert ist und die Türen auf sind, können Sie den Alarm ausschalten, indem Sie die „Alarm“-Taste berühren.



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



Ice Off

„Eiswürfel Funktion“

Diese Taste ist für die Eiswürfelmaschine.


Sie können die „Ice Off“-Taste drücken, um die Eiswürfelmaschine zu bedienen. Wenn die Kindersicherung deaktiviert und die Eiswürfelmaschine aktiv ist, können Sie die „Ice Off“-Taste drücken, um die Eiswürfelmaschine zu schließen und das OFF „“-Symbol wird aufleuchten. Wenn Sie die Eiswürfelmaschine öffnen möchten, bitte berühren Sie das „Ice Off“-Symbol erneut und das „“-Symbol erlischt.

Hinweis: Wenn „Ice Off“ aktiviert ist, wird nur die Eiswürfelmaschine geschlossen, nicht aber der Spender.




Holiday

„Holiday (Urlaubsmodus)“


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 „Holiday“-Taste aktivieren und das „“-Symbol wird aufleuchten.

Wenn die Urlaubsfunktion aktiviert ist, wird die Temperatur des Kühlschranks automatisch auf 15°C und die des Gefrierschranks auf -18°C eingestellt, um den Energieverbrauch zu minimieren. Die Anzeige der Kühlschranktemperatur zeigt „—“ an und das Gefrierfach bleibt eingeschaltet.

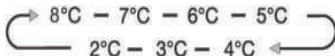
Wenn die Urlaubsfunktion aktiviert ist, können Sie es ausschalten, indem Sie nochmals die „Holiday“-Taste drücken, das „“-Symbol wird erlöschen. Wenn die Urlaubsfunktion


aktiviert ist, schaltet sich die Eiswürfelmaschine automatisch aus. Der Kühlschrank wird die Einstellung beibehalten, wenn er ausgeschaltet wird.

Hinweis: Bewahren Sie keine Lebensmittel in dem Kühlschrank auf, während er im „Holiday“-Modus ist, oder es wird schnell verderben.

 „Kühlschrank-
Fridge“ Temperaturregelung“


Sie können das „Fridge“-Symbol berühren, um den Modus zur Kontrolle der Kühlschranktemperatur einzustellen. Falls Sie die Taste gedrückt halten, wird die Temperatur in der folgenden Reihenfolge eingestellt.



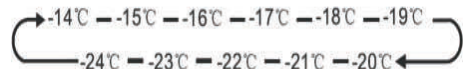
Wenn Sie die benötigte Zeit zum Herunterkühlen von Lebensmitteln im Kühlschrank verringern möchten, berühren und halten Sie diese Taste bitte für 3 Sekunden, das Super-Kalt „“-Symbol wird erleuchten, die Anzeige


Kühlschranktemperatureinstellung zeigt 2°C an. Super-Kalt schaltet sich automatisch nach 3 Stunden ab und die Einstellung der Kühlschranktemperatur wird zur vorherigen Einstellung zurückkehren. Wenn die super-cool-Funktion aktiv ist, können Sie die „Fridge“-Taste drücken, um sie auszuschalten und das Gerät wird zur vorherigen Temperatureinstellung zurückkehren. Der Kühlschrank wird nicht im Super-Kalt-Modus bleiben, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird. Hinweis: Wenn die Super-Cool-Funktion aktiv ist und Sie die „Holiday“- oder „Eco“-Taste drücken, dann

aktiviert sich die „Holiday“- oder „Eco“-Funktion und der „Super Cool“-Modus wird deaktiviert.

 „Gefrierschrank-
Freezer“ Temperaturregelung“

Sie können die Taste „Freezer“ Drücken, um den Modus zur Steuerung der Gefriertemperatur zu aktivieren. Falls Sie die Taste gedrückt halten, wird die Temperatur in der folgenden Reihenfolge eingestellt.



Drücken und halten Sie die „Freezer“-Taste für 3 Sekunden bis das „“-Symbol aufleuchtet. Die Anzeige der Gefrierschrankeinstellung zeigt dann -24°C an.



Super Freeze kann die Gefriertemperatur schnell senken und das Essen wesentlich schneller einfrieren als üblich. Dies kann mehr Vitamin und Nährstoffe in frischen Lebensmittel konservieren und ihre Lebensmittel länger frisch halten. Die Super-Freeze-Option erlaubt ihnen so viel wie möglich einzufrieren. Wir empfehlen, dass Sie das Gerät für mindestens 24 Stunden laufen lassen. Die Super-Gefrierfachmodus schaltet sich nach ungefähr 52 Stunden automatisch aus, und die Gefriertemperatur wird auf die vorherige Einstellung zurückgesetzt. Wenn die Super- Freeze -Funktion aktiviert ist, können Sie die „Freezer“-Taste drücken, um die Super-Frost-Funktion auszuschalten und das Gerät wird zu seiner vorherigen Temperatureinstellung zurückkehren. Und es wird nicht die Super-Frost-Funktion beibehalten, wenn die Stromzufuhr unterbrochen wird.

Hinweis: Wenn die Super-Freezer-Funktion aktiviert ist und Sie die „Holiday“- oder „Eco“-Taste drücken, wird die „Holiday“- oder „Eco“-Funktion aktiviert und der „Super Freezer“-Modus deaktiviert. „Spender Einstellung“


Wenn die Tür des Gefrierschranks geöffnet oder die Kindersicherung eingeschaltet ist, wird der Spender nicht funktionieren.

Die Eistyp-Tasten beinhalten die Optionen „Cubed“ und „Crushed“.

Sie können die Tasten „Cubed“ oder „Crushed“ drücken, um die Art des gespendeten Eises zu bestimmen. Sie können die „Water“-Taste drücken um den Wassermodus zu aktivieren.

Wenn Sie die Ice Type-Taste berühren, wird entweder der von Ihnen ausgewählte Gewürfelt- oder Zerbrochen-Modus aktiviert und das „“-Symbol für Gewürfelt oder Zerbrochen erleuchten, „“.

Wenn Sie kein Eis benötigen, schalten Sie die Funktion aus, um Wasser und Energie zu sparen (Siehe Eisfunktion-Ausschalten oben).

Wenn Sie Wasser benötigen, bitte drücken Sie die „Water“-Taste und das Wasser „“-Symbol leuchtet auf. Dieser Modus ist dann eingestellt.

„Wasserbehälter Alarm“

Wenn der Wasseraufbewahrungsbehälter falsch oder gar nicht eingesetzt ist, wird der Alarm des Wasseraufbewahrungsbehälters aktiviert, um den Benutzer daran zu erinnern. Sie können den Alarm


deaktivieren indem Sie die „Eco“-Taste für 3 Sekunden gedrückt halten.

Hinweis!

- Wenn kein oder nur sehr langsam Wasser gespendet wird, sollten Sie überprüfen, ob der Wasseraufbewahrungsbehälter richtig eingesetzt ist oder nicht, und sicherstellen, dass ich im Wasseraufbewahrungsbehälter ausreichend Wasser befindet.
- Wenn Sie um Wasser abzufüllen die „water“-Taste drücken, fängt die Wasserpumpe an zu arbeiten, es ertönt ein Geräusch, wenn die Wasserpumpe arbeitet. Diese ist normal.



Eco „Energy Save(Energiesparen)“

Non-Flaming 95
Sie können diese Taste berühren um den Energiesparmodus ein- und auszuschalten. Wenn Sie „Energy Save“ einschalten, erleuchtet das Energiesparen-„“-Symbol. Die Temperatur des Kühlschranks wird automatisch auf **6°C** und die des Gefrierschranks auf **-17°C** eingestellt. Wenn Energiesparen ausgeschaltet ist und das Symbol erlischt.

Hinweis!

- Das Kontrollpaneel wird aufleuchten wenn die Tür geöffnet ist oder Sie eine beliebige Taste drücken.
- Das Licht wird ausgehen, wenn Sie keine Taste berühren und die Türen für eine Minute geschlossen sind.
- Wenn die Stromversorgung des Kühlschranks hergestellt wird, leuchten alle Symbole des Kontrollpaneels auf und der Summer brummt. Kindersicherung ist deaktiviert. Die temperatur wird zurück zur vorherigen Einstellung kehren.

Verwendung Ihres Gerätes

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

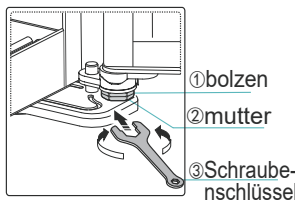
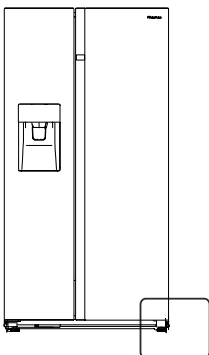
1. Stellen Sie die Tür ein

Wenn Sie der Meinung sind, dass die Türen nicht auf derselben Höhe sind, können Sie einen Schraubendreher verwenden, um die Kühlschranktür einzustellen. Nur die Kühlschranktür kann eingestellt werden.

Wenn die Gefrierschranktür höher als die Kühlschranktür ist. Als Erstes können Sie einen

Schraubenschlüssel verwenden, um den Bolzen am unteren Scharnier entgegen des Uhrzeigersinns zu drehen, welches die Kühlschranktür anheben kann. Sobald die Position korrekt ist, verwenden Sie den Schraubenschlüssel um die Mutter festzuziehen.

Wenn die Kühlschranktür niedriger als die Tür des Gefrierschranks ist. Sie sollten den Schraubenschlüssel verwenden um den Bolzen im Uhrzeigersinn zu drehen, damit sich die Kühlschranktür senkt. Sobald die Position korrekt ist, festschrauben.



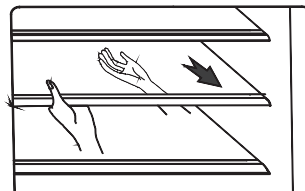
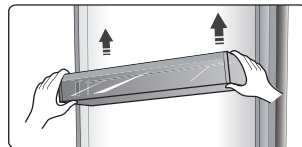
2. Verwendung Ihres Kühlfachs

Das Kühlfach ist geeignet für die Lagerung von Obst und Gemüse. Die Lebensmittel im Inneren müssen verpackt werden, um Feuchtigkeitsverlust oder Mischung des Geschmacks zu vermeiden.

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

Glasregale und Türfächer

Das Kühlfach ist mit mehreren Glasregalen und Türfächern mitgeliefert, die für die Lagerung von Eier, Flüssigkeit in Dosen, Getränke in Flaschen und verpackten Lebensmitteln geeignet sind. Sie können in unterschiedlichen Höhen nach Ihrem Bedarf platziert werden. Lagern Sie nicht zu viel schwere Dinge im Fach. Bevor Sie die Türfächer senkrecht anheben, nehmen Sie die Lebensmittel heraus.



Hinweis: Die Türgestelle und Einschubböden können zur Reinigung entfernt werden.

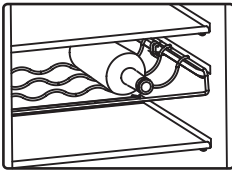
Wenn Sie die Regale entfernen, ziehen Sie sie vorsichtig nach vorne, bis das Regal frei von der Regalführungsschiene freikommt. Wenn Sie die Regale zurücklegen, stellen Sie sicher, dass es kein Hindernis dahinter gibt und schieben Sie das Regal vorsichtig wieder in die Position.

Flaschenregal

Diese dient der Lagerung von Weinflaschen oder Getränken.

Hinweis: Bitte seien Sie vorsichtig, wenn Sie Weinflaschen oder Getränke entnehmen.

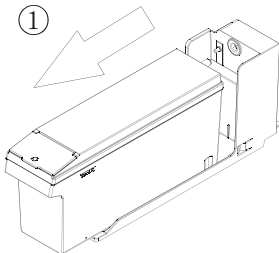
Die Einschubböden können zur Reinigung entnommen werden oder Sie können die Abstände der Einschubböden einstellen.



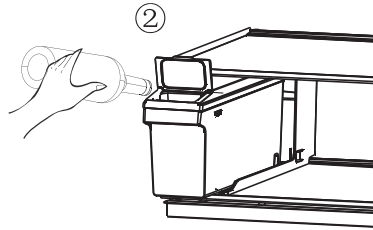
Wasserspeicherbox

Dies ist gedacht, um Wasser für die Eismwürfelmaschine und den Wasserspender zur Verfügung zu stellen. Sie können Wasser in den Wasseraufbewahrungsbehälter füllen, indem Sie den folgenden Schritten folgen:

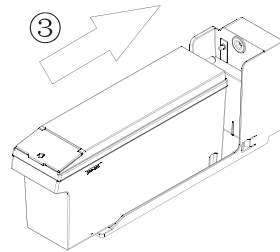
① Ziehen Sie den Wasserbehälter circa.



② Heben Sie die vordere, kleine Abdeckung an und füllen Sie dann direkt Wasser ein.



③ Nachfüllen des Wasseraufbewahrungsbehälters im Kühlschrank selbst.



Vorsicht:

Wenn der

Wasseraufbewahrungsbehälter aufgefüllt werden muss, ziehen Sie bitte den Wasseraufbewahrungsbehälter hinaus und bringen Sie ihn richtig in den Zustand der Fehlfunktion.

Die empfohlene Wassermenge ist nicht mehr als 4,5 Liter.

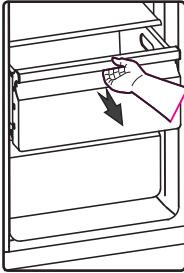
Nachdem Sie den

Wasseraufbewahrungsbehälter wieder installiert haben, warten Sie bitte für 10 Sekunden, bis Sie das erste Mal Wasser abfüllen.

Befüllen Sie den Behälter nur mit **WASSER**. LIMONADE, SAFT, MILCH, ALKOHOL, usw... sind nicht erlaubt.

Schubladen

Diese sind geeignet um Obst und Gemüse aufzubewahren. Es kann zu Reinigungszwecken herausgenommen werden.



3. Verwendung Ihres Gefrierfachs

Die Fächer des Gefrierschranks sind zur Aufbewahrung von Lebensmitteln geeignet, die eingefroren werden müssen, wie beispielsweise Fleisch, Fisch, Eiscreme oder andere verderbliche Artikel.

Vorsicht! Lagern Sie keine Flaschen im Gefrierschrank länger als nötig, weil das Einfrieren zu Brechen der Flasche führen kann.

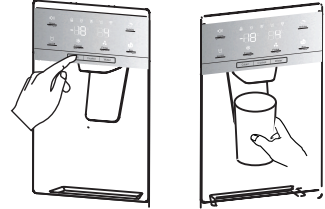
Flüssigkeiten in Flaschen oder Dosen können durch die Ausdehnung des Inhalts explodieren und sollten daher nicht im Gefrierfach aufbewahrt werden.

4. Benutzung des Spenders

Sie können den Eiszürfeltyp oder Wasser auswählen, indem Sie die Knöpfe für „Cubed“ oder „Cubed“ oder „Water“ drücken.

Wenn Sie einen Eiszürfeltyp auswählen, drücken Sie Ihre Tasse

sanft gegen den Spender. Eiszüfel kommen aus dem Spender. Stellen Sie sicher, dass Ihre Tasse in einer Linie mit dem Spender ist und dass das Eis genau in die Tasse fällt.



Hinweis:

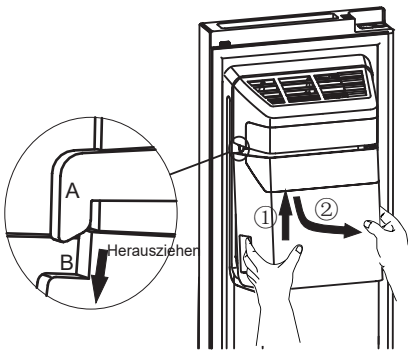
- Wenn Sie die Funktion „Gewürfelt“ ausgewählt haben direkt nach dem sie die Funktion „Zerbrochen“ genutzt haben, kann ein kleiner Rest zerstoßenes Eis in Ihre Tasse fallen.
- Entfernen Sie Ihre Tasse oder Ihr Glas nicht sofort von unter dem Spender, nachdem Sie das benötigte Wasser oder Eis abgefüllt haben. Sie sollten 2-3 Sekunden warten, um Nachtropfen zu vermeiden.
- Ziehen Sie nicht an dem Hebel, da dies Beschädigungen oder Bruch an der Feder des Hebels verursachen kann.
- Spenden Sie Eis nicht ohne Unterbrechung für mehr als eine Minute bei normalem Gebrauch um die Überhitzung des Motor der Eiszüfelmaschine zu vermeiden.
- Das Wasser aus dem Spender ist kalt aber nicht eiskalt. Wenn Sie kälteres Wasser mit Eiszüfeln wünschen, befüllen Sie Ihr Glas erst mit Eiszüfeln und füllen Sie es dann mit Wasser aus dem Spender auf.

5. Verwendung des Eisbehälters

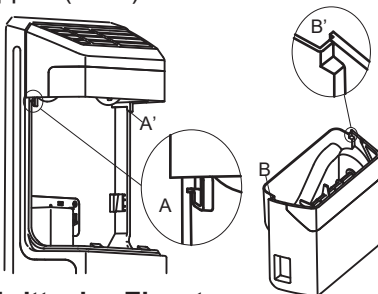
Wenn Sie den Eisbehälter herausnehmen möchten: Bitte halten Sie den Griff wie in der Abbildung unten gezeigt. Heben Sie den Eiswürfelbehälter dann hoch und ziehen ihn langsam heraus, um Schäden daran zu vermeiden.

Schritte des Herausnehmens:

- ① Heben Sie den Eisbehälter an
- ② Ziehen Sie den Eisbehälter langsam heraus



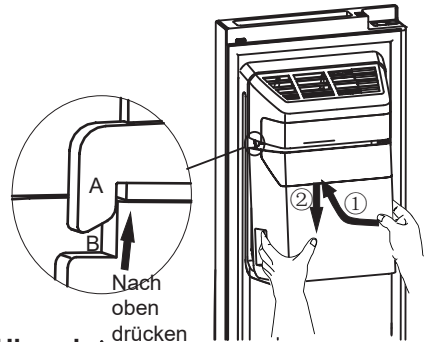
Wenn Sie ihn wieder einsetzen, stellen Sie sicher, dass die beiden Seiten (B&B') des Eisbehälters in die Kappen (A&A') einhaken.



Schritte des Einsetzens:

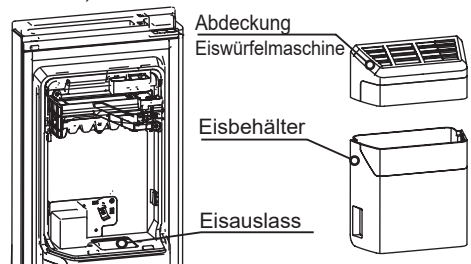
- ① Drücken Sie den Eisbehälter nach oben und haken Sie die beiden Seiten (B&B') des Eisbehälters in die Kappen (A&A') ein.
- ② Ziehen Sie den Eisbehälter nach

unten und stellen Sie sicher, dass der Eisbehälter fest in der Halterung sitzt.



Hinweis!

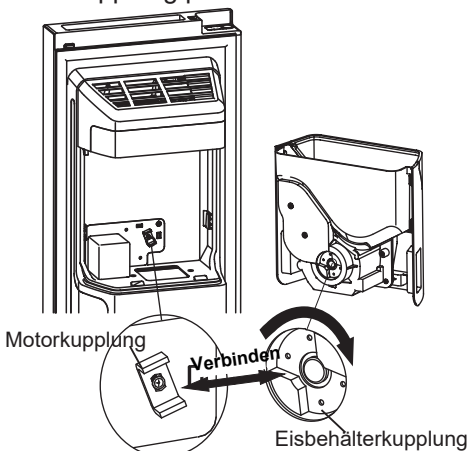
- Wenn die Eiswürfelmaschine Eis in den Eisbehälter fallen lässt, sind die Geräusche, die Sie hören, normal.
- Wenn Sie lange Zeit kein Eis spenden, kann das Eis im Eisbehälter verklumpen. Wenn das geschieht entfernen Sie bitte das Eis und leeren Sie den Behälter aus.
- Wenn der Kühlschrank längere Zeit ohne Stromzufuhr ist, wird das Eis in dem Behälter schmelzen und das Wasser aus dem Kühlschrank auf den Fußboden fließen. Um dies zu vermeiden sollten Sie das gesamte Eis aus dem Behälter entfernen.
- Wenn keine Eiswürfel herauskommen, überprüfen Sie bitte, ob Eis im Auslass feststeckt und entfernen Sie es. Oder ziehen Sie den Eisbehälter heraus und sehen Sie nach, ob sich Klumpen gebildet haben, entfernen Sie diese.



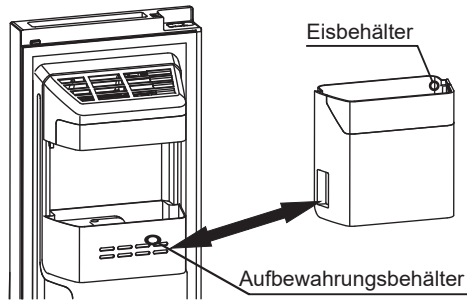
- Die Erste Charge Eiswürfel nach Inbetriebnahme können klein ausfallen, da Luft in der Wasserleitung war. Jegliche Luft wird während des normalen Gebrauchs entfernt. Wenn die Eiswürfel noch immer zu klein sind, überprüfen Sie bitte, ob Wasser durch die Leitung läuft oder ob das Wasserventil weit genug aufgedreht ist, oder ob der Wasserdruck ausreichend ist.

- Um den Eisbehälter zu reinigen, verwenden Sie bitte mildes Spülmittel, spülen Sie ihn gründlich aus und trocken ihn gut ab. Verwenden Sie keine aggressiven Schwämme oder Reinigungsmittel.

- Bevor Sie den Eisbehälter wieder einsetzen, überprüfen Sie bitte, ob die beiden Verbinder im richtigen Winkel zum Einsetzen stehen. Wenn nicht, stellen Sie die Verbinder des Eisbehälters bitte in die richtige Position, damit sie an die Motorkupplung passen.

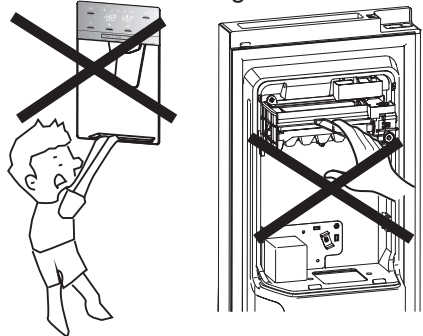


- Wenn Sie mehr Raum benötigen um Lebensmittel aufzubewahren, ersetzen Sie den Eisbehälter durch den Aufbewahrungsbehälter. „Ice Off“ sollte aktiv sein, um sicherzustellen, dass die Eiswürfelmaschine deaktiviert ist.



Warnung!

- Stecken Sie nicht Ihre Finger, Hände oder andere ungeeignete Objekte in den Eiswürfelenauslass oder den Eiswürfelbehälter. Das kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Erlauben Sie Ihren Kinder nicht, sich an den Spender zu hängen oder den Eisbehälter zu entnehmen. Dies könnte zu Verletzungen führen.



- **Zwischen der Eiswürfelmaschine und dem Wasseraufbewahrungsbehälter gibt es eine Wasserleitung. Demontieren Sie das gesamte Wasserversorgungssystem nicht selbst. Es wird empfohlen, dass eine adäquat qualifizierte Person dies tut.**
- Wenden Sie keine große Kraft auf, um die Tür zu öffnen oder zu schließen, denn sonst könnte Wasser aus der Eiswürfelmaschine schwappen.

Reinigung und Pflege

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

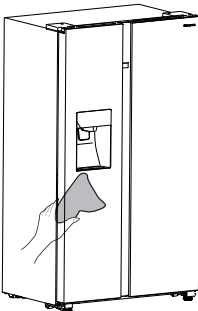
Warnung!

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

Außenreinigung

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

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



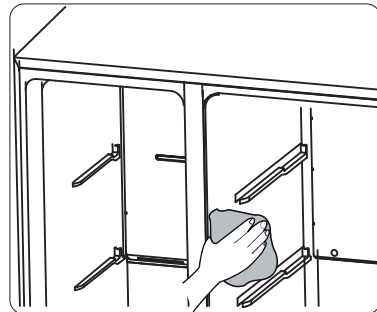
Warnung!

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

Innenreinigung

Sie sollten den Innenraum des Gerätes regelmäßig reinigen. Bei geringeren Nahrungsmittelvorräten ist es leichter zu reinigen. Sie können die Einschübe und Fächer zur gründlicheren Reinigung entfernen. Wischen Sie das Innere des Gefrierschranks mit einer schwachen Lösung aus Soda-Bicarbonat ab und spülen Sie es dann mit einem ausgewrungenen Schwamm oder Tuch mit warmem Wasser ab. Vor dem Austauschen der Regale und Körbe wischen Sie sie vollständig trocken.

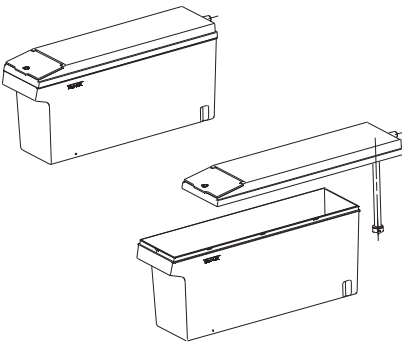
Trocknen Sie alle Oberflächen und abnehmbaren Teile gründlich, bevor Sie sie wieder einsetzen.



Reinigung

Wasseraufbewahrungsbehälter

Sie sollten regelmäßig den Wasseraufbewahrungsbehälter reinigen. Sie können den Wasseraufbewahrungsbehälter horizontal nach draußen ziehen und dann die Abdeckung des Behälters abnehmen. Wischen Sie die Innenseite und die Abdeckung des Behälters mit einer schwachen Lösung aus Bicarbonatsoda aus, spülen Sie sie mit warmen Wasser und einem ausgewringenen Schwamm oder Tuch aus und spülen Sie sie im Anschluss noch einmal mit Trinkwasser aus. Trocknen Sie alle Oberflächen und abnehmbaren Teile gründlich, bevor Sie sie wieder einsetzen. Sie können den Wasseraufbewahrungsbehälter horizontal wieder einsetzen, wenn Sie mit der Reinigung fertig sind.



Obwohl dieses Gerät automatisch abtauen kann, könnte eine Frostsicht auf der Innenwände des Gefrierfachs auftreten, wenn die Tür des Gefrierfachs häufig geöffnet oder zu lang offen gehalten ist. Wenn die Frostsicht zu dick ist, gehen Sie bei geringern Nahrungsmittelvorräten wie folgt vor:

1. Entfernen Sie die bestehenden Lebensmittel und Zubehör Körbe, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lassen die Türen offen. Lüften Sie

den Raum gründlich, um das Auftauen zu beschleunigen.

2. Beim Abschliessen des Abtauens reinigen Sie Ihr Gefrierfach wie oben beschrieben.

Warnung!

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

Türdichtungen reinigen

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

Warnung!

Erst wenn die Türdichtungen vollständig trocken sind, darf das Gerät eingeschaltet werden.

Austauschen des LED-Lichts:

Warnung: Das LED-Licht sollte durch eine kompetente Person ersetzt werden! Wenn das LED-Licht beschädigt ist, um das Türfach zu ersetzen.

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
2. Nehmen Sie die Abdeckung des Lichts ab, indem Sie das LED-Licht anheben und hinausziehen.
3. Halten Sie die LED-Licht mit einer Hand und ziehen Sie sie mit der anderen Hand, während Sie die Verriegelungslasche drücken.
4. Ersetzen Sie das LED-Licht und klicken Sie es wieder richtig ein mit der Abdeckung des Lichts.

Hilfreiche Hinweise und Tipps

Energiespartipps

Wir empfehlen Ihnen, die folgenden Tipps zum Energiesparen zu befolgen.

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

Tipps für das Kühlen von frischen Lebensmitteln

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

dass Luft rundherum frei zirkulieren kann.

Tipps für Kühlung

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

Tipps für das Einfrieren

- Bei erster Inbetriebnahme oder nach einer langen Einsatzpause lassen Sie das Gerät mindestens zwei Stunden auf höheren Temperaturen laufen, bevor Sie die Lebensmittel in das Fach legen.
- Verpacken Sie die Lebensmittel in kleine Portionen, damit sie schnell und vollständig aufgetaut werden können und nur die Menge aufgetaut wird, die auch benötigt wird.
- Wickeln Sie das Essen in luftdichter Aluminium- oder Plastikfolie.

- Vermeiden Sie, dass aufgetaute Lebensmittel die bereits eingefrorenen berühren, um ein teilweises Auftauen zu vermeiden.
- Wir empfehlen Ihnen, die Gefrierpackungen entsprechend mit einem Datum zu kennzeichnen, damit Sie über das Datum des Einfrierens informiert sind.

Tipps zum Lagern von gefrorenen Lebensmitteln

- Darauf achten, dass die eingefrorenen Lebensmittel vom entsprechenden Einzelhändler gelagert wurden.
- Die Lebensmittel, wenn sie einmal aufgetaut sind, nicht wieder einfrieren, denn dann verderben sie schnell.

Lagern Sie die Lebensmittel nicht länger als der Hersteller empfiehlt.

Ausschalten Ihres Gerätes

Wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum auszuschalten braucht, sollten die folgenden Schritte durchgeführt werden, um die Schimmelbildung auf dem Gerät zu verhindern.

1. Entfernen Sie alle Lebensmittel.
2. Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
3. Säubern und trocknen Sie das Innere gründlich.
4. Stellen Sie sicher, dass alle Türen wenig geöffnet sind, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen .

Fehlerbehebung

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

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

Problem	Mögliche Ursache & Lösung
Das Gerät funktioniert nicht richtig	Überprüfen Sie, ob das Netzkabel richtig in die Steckdose eingesteckt ist.
	Prüfen Sie die Sicherung oder Schaltung Ihrer Stromversorgung und tauschen Sie sie gegebenenfalls aus.
	Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig. Versuchen Sie, die Kammertemperatur auf ein kälteres Niveau einzustellen, um dieses Problem zu lösen.
	Es ist normal, dass der Gefrierschrank während dem automatischen Abtauen oder für eine kurze Zeit nach Einschalten des Gerätes nicht funktioniert, um den Kompressor zu schützen.
Gerüche aus den Fächern	Der Innenraum muss gereinigt werden.
	Einige Lebensmittel, Behälter oder die Verpackung verursachen die Gerüche.
Geräusche aus dem Gerät	Die Geräusche unten sind ganz normal: <ul style="list-style-type: none"> • Laufgeräusche aus dem Kompressor. • Die Luftbewegung führt zu Lärm vom kleinen Motor des Ventilators im Kühlfach oder in anderen Fächern. • Gurgelnde Geräusche ähnlich wie kochendes Wasser. • Knallgeräusche während des automatischen Abtauen. • Klickendes Geräusch vor dem Start des Kompressors.
	Andere ungewöhnliche Geräusche aufgrund der Gründe unten sollten überprüft und Maßnahme ergriffen werden: Der Schrank nicht nivelliert. Die Rückseite des Gerätes berührt die Wand. Flaschen oder Behälter stoßen aneinander an.

	Es ist normal, das Geräusch des Motors häufig zu hören. In folgenden Umständen muss es mehr laufen:
Der Motor läuft kontinuierlich	<ul style="list-style-type: none"> • Die Temperatureinstellung ist kälter als nötig eingestellt. • Große Menge von warmen Speisen ist vor kurzem im Gerät gespeichert. • Die Temperatur außerhalb des Gerätes ist zu hoch. • Die Türen sind zu lange oder zu oft offen gehalten. • Nach der Installation des Gerätes oder es wurde für eine lange Zeit ausgeschaltet.
Reifschicht im Fach	Überprüfen Sie, dass die Luftauslässe nicht durch die Lebensmittel blockiert sind, und stellen Sie sicher, dass die Lebensmittel innerhalb des Gerätes so angebracht ist, dass eine ausreichende Belüftung ermöglicht ist. Stellen Sie sicher, dass die Tür ganz geschlossen werden kann. Um die Frost zu entfernen, beziehen sich auf bitte das Kapitel Reinigung und Pflege.
Die Temperatur im Inneren ist zu warm	Sie können die Türen zu lange oder zu häufig offen gehalten haben; oder die Türen sind durch ein Hindernis offen gehalten; oder das Gerät ist mit unzureichendem Freiraum an den Seiten, hinten und oben gelegt.
Die Temperatur im Inneren ist zu kalt	Erhöhen Sie die Temperatur entsprechend dem Kapitel „Bedienfeld“.
Die Türen lassen sich nicht leicht schließen	Überprüfen Sie, ob die Oberseite des Kühlschranks nach hinten um 10-15 mm geneigt ist, um die Türen sich selbst schließen zu lassen, oder ob etwas im Inneren das Schließen der Türen verhindert.
Das Wasser tropft auf den Boden	<p>Die Wasserwanne (an der hinteren Unterseite des Schrankst) kann nicht richtig nivelliert werden, oder das Auslaufrohr (unterhalb der Oberseite des Kompressor-Depots) kann nicht richtig positioniert werden, um Wasser in diese Pfanne zu führen, oder der Wasserauslauf ist blockiert. Möglicherweise müssen Sie den Kühlschrank von der Wand weg zu bewegen, um die Wanne und den Auslauf zu überprüfen .</p> <p>Überprüfen Sie, ob der Kühlschrank lang ausgeschaltet war. Die könnte dazu führen, dass das Eis im Eimer zu Wasser schmilzt und auf den Boden rinnt.</p>
Das Licht funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Das LED-Licht könnte beschädigt sein. Weitere Informationen zum Austausch der LED-Lichter finden Sie im Kapitel über Reinigung und Pflege. • Das Steuersystem hat das Licht deaktiviert, weil die Tür zu lange offen gehalten ist. Schließen und öffnen Sie die Tür, um das Licht zu reaktivieren.
Keine Eiswürfel	<ul style="list-style-type: none"> • Haben Sie 10 Stunden nach Anschluss der Wasserzufuhr gewartet, bevor Sie das erste Mal Eiswürfel gemacht haben? Wenn es nicht ausreichend kalt ist, wird es länger dauern, Eiswürfel herzustellen, genau wie bei der ersten Anwendung. • Ist der Wasseraufbewahrungsbehälter richtig eingesetzt? Stellen Sie sicher, dass sich genügend Wasser im Wasseraufbewahrungsbehälter befindet. • Haben Sie manuell die die Eiswürfelfunktion ausgeschaltet?

	<p>Stellen Sie sicher, dass Sie die Funktion Gewürfelt oder Zerbrochen aktiviert haben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blockiert verklumptes Eis den Eiswürfelbehälter oder den Eisauslass? • Ist die Temperatur des Gefrierschranks zu hoch? Versuchen Sie, die Temperatur kälter einzustellen.
Wasserspender funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Wasseraufbewahrungsbehälter richtig eingesetzt? Stellen Sie sicher, dass sich genügend Wasser im Wasseraufbewahrungsbehälter befindet. • Ist die Wasserleitung defekt oder verbogen? Stellen Sie sicher, dass die Wasserleitung nicht blockiert und frei von Verstopfungen ist. • Ist der Wasseraufbewahrungsbehälter gefroren, da die Kühlschranktemperatur zu niedrig eingestellt ist. Versuchen Sie eine wärme Einstellung auf dem Kontrollpaneel auszuwählen. • Funktioniert die Wasserpumpe?
Sie können hören, wie Wasser im Kühlschrank blubbert	<ul style="list-style-type: none"> • Das ist normal. Das Blubbern kommt vom Kältemittel des Kühlschranks, welches durch den Kühlschrank strömt.

Entsorgung des Gerätes

Dieses Gerät darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Verpackungsmaterialien


Die Verpackungsmaterialien mit dem Recycling-Symbol sind recycelbar.

Entsorgen Sie die Verpackung in dem dafür vorgesehenen Sammelcontainern .

Vor der Geräteentsorgung

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

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

	<h3>Richtige Entsorgung dieses Produkts</h3>
	<p>Diese Markierung zeigt an, dass dieses Produkt in der EU nicht zusammen mit anderen Hausabfällen entsorgt werden sollte. Um mögliche Umwelt- und Gesundheitsschäden aus unkontrollierter Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Rohstoffen zu fördern. Zur Rückgabe Ihres gebrauchten Gerätes verwenden Sie bitte die entsprechenden Rückgabe- und Sammelsysteme, oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt auf umweltfreundliche Weise recyceln.</p>

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.
- Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank auf, damit es nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder darauf tropft.
- Zwei-Sterne-Tiefkühlfächer eignen sich für die Lagerung von Tiefkühlkost, die Lagerung oder Herstellung von Eiscreme und die Herstellung von Eiswürfeln.
- Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Abteile sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel geeignet.

Reihenfolge	Fächer-TYP	Zielaufbewahrungstemp. [°C]	Geeignete Lebensmittel
1	Kühlschrank	+2~ +8	Eier, Fertiggerichte, abgepackte Lebensmittel, Obst und Gemüse, Milchprodukte, Kuchen, Getränke und andere Lebensmittel sind nicht zum Einfrieren geeignet.
2	(***)*-Gefrierschrank	≤ 18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger die Lagerzeit ist, desto schlechter sind Geschmack und Ernährung), geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
3	***-Gefrierschrank	≤ 18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, je länger die Lagerzeit ist, desto schlechter sind Geschmack und Ernährung), nicht geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
4	**-Gefrierschrank	≤ 12	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 2 Monate, je länger die Lagerzeit ist, desto schlechter sind Geschmack und Ernährung), nicht geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
5	*-Gefrierschrank	≤ 6	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 1 Monate, je länger die Lagerzeit ist, desto schlechter sind Geschmack und Ernährung), nicht geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
6	0-Sterne	-6~ 0	Frishes 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	Frishes / gefrorenes Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnchen, Süßwasserprodukte usw. (7 Tage unter 0°C und über 0°C werden für den Verzehr an diesem Tag empfohlen, vorzugsweise nicht mehr als 2 Tage). Meeresfrüchte (weniger als 0°C für 15 Tage, es wird nicht empfohlen, bei über 0°C zu lagern).

8	Frisches Essen	0~+4	Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, Fisch, Hühnchen, 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, tauen Sie es ab, reinigen und trocknen Sie es sowie lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.

Wasserspenderreinigung (speziell für Wasserspenderprodukte):

- Reinigen Sie die Wassertanks, wenn sie 48 Stunden nicht benutzt wurden; Spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn 5 Tage lang kein Wasser gezogen wurde.

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

Hisense

life reimagined

USER'S OPERATION MANUAL

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

English

Contents

Safety and warning information.....2	Cleaning and care.....20
Installing your new appliance.....8	Helpful hints and tips..... 22
Description of the appliance.....10	Troubleshooting.....24
Display controls.....11	Disposal of the appliance.....26
Using your appliance.....15	



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.

- **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.

- 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



- **WARNING** — 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.
- **WARNING** — Fill with potable water only.
- **WARNING** — Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- **WARNING** — 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.

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

Replacing the illuminating lamps

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

This warning is only for refrigerators that contain illuminating lamps.

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 shortcircuit, fire, and/or electric shock.



Electrical safety

1. The power cord must not be lengthened.
2. Make sure that the power plug is not crushed or damaged. A crushed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
3. Make sure that you can access the main plug of the appliance.
4. Do not pull the main cable.
5. If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
6. You must not operate the appliance without the interior lighting lamp cover.
7. 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.
- **This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in 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 relrelevant 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 buring 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.

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 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 locate 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.

Note : Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.(This clause applies only to the EU region.)

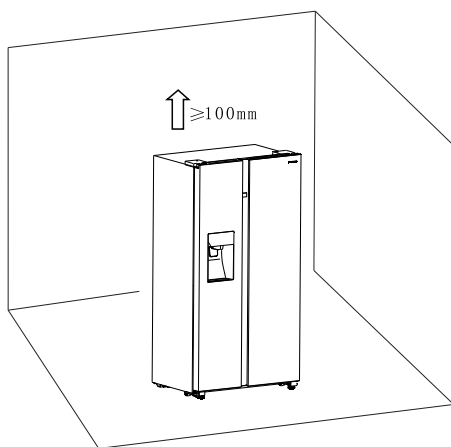
Installing your new appliance

Before using the appliance for the first time, you should be aware of the following tips.

Ventilation of appliance

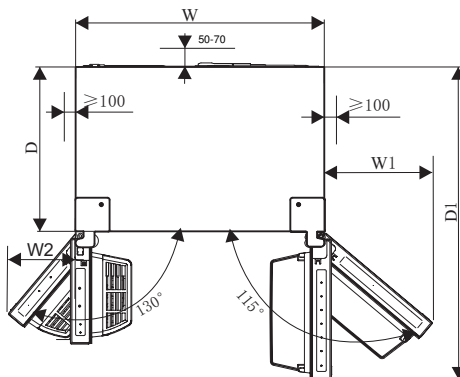
 In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat. For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator.

Suggest: It is advisable for there to be 50-70mm of space from the back to the wall, at least 100mm from its top, at least 100mm from its side to the wall and a clear space upfront to allow the freezer door to open 130° and the refrigerator door to open 115°. See in follow diagrams. Please refer to the diagrams below.



Relevant information (mm)

W	W1	W2	D	D1
908	194	252	600	1048



Note:

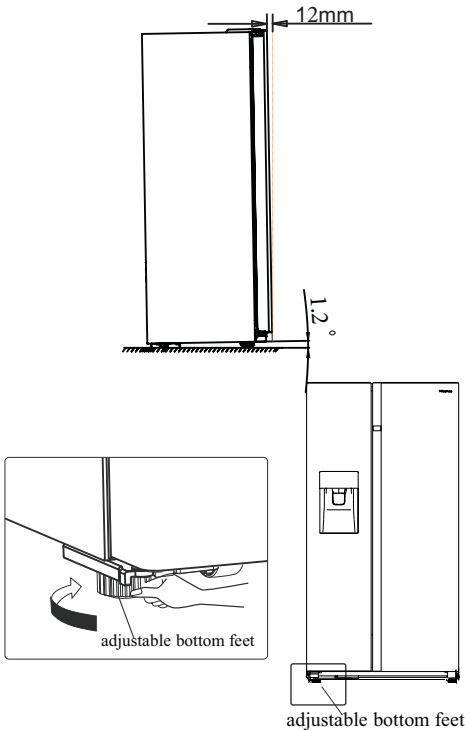
● This appliance performs well in the climate class from SN to T. It may not work properly if being left at a temperature above or below the indicated range for a long period.

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

- Stand your appliance in a dry place to avoid high moisture damage.
- Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or heaters.

Leveling of appliance

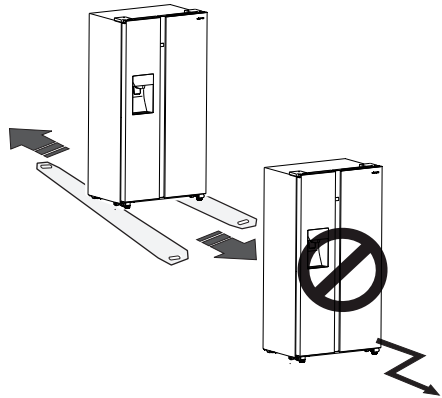
- For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted. Please use a suitable spanner.
- To allow the doors to self-close, tilt back the top backwards at about 15mm or 0.5° by turning the adjustable feet.
- Whenever you want to move the appliance, remember to turn the feet back up, so that the appliance can roll freely. Reinstall the appliance when relocating.



Warning!

For proper installation, this refrigerator must be placed on a level surface of hard material that is the same height as the rest of the flooring. This surface should be strong enough to support a fully loaded refrigerator.

The rollers, which are not castors, should be only used for forward or backward movement. Moving the refrigerator sideways may damage your floor and the rollers.



Description of the appliance

View of the appliance



1. Freezer zone LED light
2. Ice-Maker Front Cover Assembly
3. Ice Bucket Assembly
4. Wind channel cover in freezer
5. Freezer shelf
6. Freezer upper drawer
7. Freezer lower drawer
8. Left adjustable bottom feet

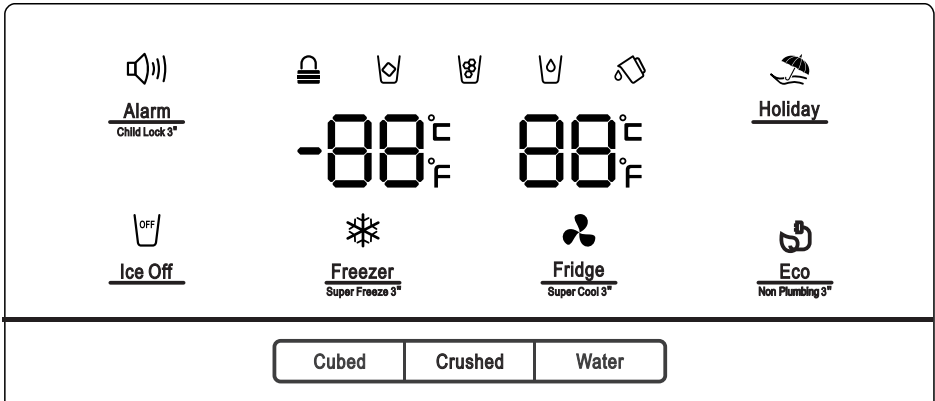
9. Fridge zone LED light
10. Fridge door Rack
11. Wind channel cover in fridge
12. Fridge shelf
13. Bottle Rack
14. Water storage box part
15. Fridge upper drawer
16. Fridge lower drawer
17. Right adjustable bottom feet

Note: Due to constant development of our products, your refrigerator may be slightly different from this Instruction Manual, but its functions and usage remain the same.

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

Display controls

Use your appliance according to the following control guidelines, your product has a control panel as shown in the diagram below.



When the appliance is powered on for the first time, the backlighting of the icons on the display panel starts working. If no buttons have been touched and the doors are closed, the backlighting will turn off after 60 seconds.

The control panel consists of two areas about temperature, and one area about different modes.

Caution! When you set a temperature, you set an average temperature for the whole refrigerator cabinet. Temperatures inside each compartment may vary from the temperatures displayed on the panel, depending on how much food you store and where you place it. High or low room temperature may also affect the actual temperature inside the appliance.

NOTE: High temperature setting will accelerate food waste.

For optimum food preservation, we recommend that when you start your refrigerator for the first time, the temperature for the refrigerator is set to 4° C , and the freezer to -18° C .




Alarm
Child Lock 3"

"Child Lock and Door Alarm"



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 illuminated, 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 be on and a buzzing sound will be heard. Touch "Alarm" key to clear alarm then the " " icon will turn off and the buzzing will stop.

When the door of fridge or freezer is open over 2 minutes, the door alarm will come on. In case of alarm, " " icon will be on and will be buzzing sound. The buzzer will sound 3 times per minute and will stop after 10 minutes. Also it can be stopped by closing the door.

When Child Lock is off, and the doors are open, you can turn alarm off by touching "Alarm" .



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



Ice Off

"Ice Control"


This button controls the ice maker.

You can touch "Ice Off" button to control the ice maker. When the Child Lock is off, and the ice function is on, you can touch the "Ice Off" icon to close the ice maker, and the icon " " will be illuminated. If you want to open the ice maker, please touch the "Ice Off" icon again, and the icon " " will be off.


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



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 15°C and the freezer to -18°C to minimize the energy consumption. The fridge temperature setting displays "—" and the freezer compartment remains on.

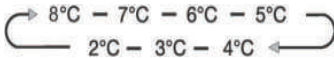
When the holiday function is on, you can switch off it by touching "Holiday" again, and the icon " " will be off. When the holiday function is on, the ice maker will automatically turn off. The refrigerator will retain the setting when powered off.


Note: Do not store any food in the fridge during the "Holiday" time, or it will quickly deteriorate.



“Fridge temperature control”

You can touch the “Fridge” icon to activate the mode to control the fridge temperature. 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 and it will revert to previous temperature setting. The fridge will not retain the Super Cool function when power off.

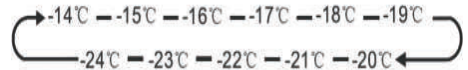
Note: On the Super Cool function, when you touch the “Holiday” or “Eco” button, “Holiday” or “Eco” function will be activated, and “Super Cool” mode will be off.




“Freezer temperature control”

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 “Freezer” button for 3 seconds, the icon “” will be illuminated, the freezer temperature setting displays -24°C.

Super Freezer 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.

The super freeze option allows you to freeze the maximum amount of possible. We recommend that you let the appliance operates at least 24 hours first. 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” for to switch off the Super Freeze function, and it will revert to previous temperature setting. And it will not retain the Super Freeze function when power off.



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.

“Dispenser control”


When the freezer door is opened or the Child Lock is on, the dispenser will not work.

The Ice Type button includes “Cubed” and “Crushed” options.

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 you touch the Ice Type button, the cubed or crushed ice mode which you choose will be activated, and the Cubed “” or Crushed “” ice icon lights up.

If you don't need ice, turn the function off to save on water and energy consumption. (See Ice Off above.)

If you need water, please touch the "Water" button, and the water icon “” will light up. The mode is then set.

“Water storage box Alarm”

If the water storage box part is not correctly installed or not installed, the water storage box alarm will come on for reminding users. You can clear the alarm by holding "Eco" button for 3 seconds.

Note!


- If water is not dispensed or dispensing slowly, you need to check whether the water storage box part is correctly installed or not and make sure there is enough water in the water storage box .
- When you touching the "water" button for water, the water pump will start to draw, there is little noise when the water pump working, it is normal.



Eco “Energy Save”

Non Plumbing 3°

You can touch this button to turn Energy Saver mode on and off .

When you turn Energy Save on, the Energy Save icon “” lights.

The temperature of the fridge is automatically switched to 6°C and the freezer to -17°C. If Energy Save is off and the icon goes off.

Note!

- The control panel will light up when the door is open or you touch any button.
- The light will go off without touching any button or the doors have been closed for one minutes.
- When the refrigerator is powered on, all the icons of the control panel will light up for 3 seconds, and a buzzer sounds. The Child Lock is off. And the temperature setting reverts back to the previous setting.

Using your appliance

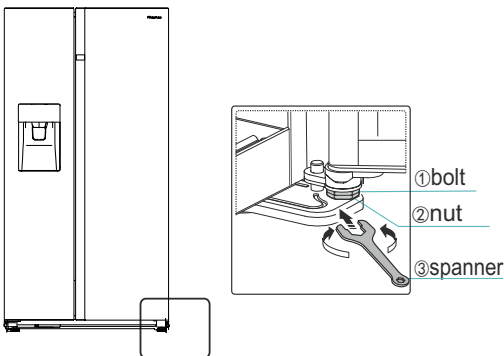
This section tells you how to use most of the useful features. We recommend that you read through them carefully before using the appliance.

1. Adjust the door

When you found the doors are not at the same level, you can use a screwdriver to adjust the fridge door. Only the fridge door can be adjusted.

When the freezer door is higher than the fridge door. First, you can use the spanner to turn the bolt anticlockwise on the lower hinge that can raise the fridge door. Once in position use the spanner to lock the nut.

When the freezer door is lower than the fridge door. You should use the spanner to turn the bolt clockwise to make the fridge door go down. Once in position lock in place.



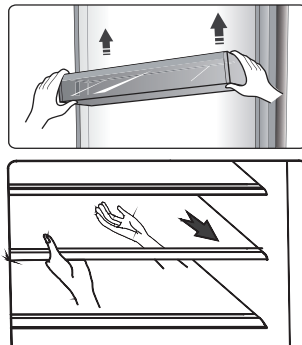
2. Using your refrigerator compartment

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.

Glass shelves and Door racks

The refrigerator compartment is provided with several glass shelves and several different door racks, which are suitable for the storage of eggs, canned liquid, bottled drinks and packed food. They can be placed a different heights according to your need. But do not place too many heavy things in racks. Before you lift up the door shelf vertically, please take the food out.

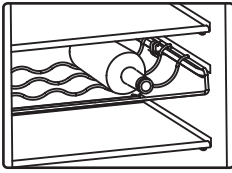


Note: The door racks and shelves can be taken out to be cleaned.

When you remove the shelves, gently pull them forward until the shelf comes clear of the shelf guides. When you return the shelves, make sure there is no obstacle behind and gently push the shelf back into the position.

Bottle rack

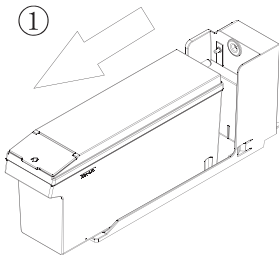
It is for storing bottled wine or drinks. **Note:**Please use gently when you removed the bottled wine or drinks. The shelf can be taken out to be cleared or you can adjust to save the shelf space.



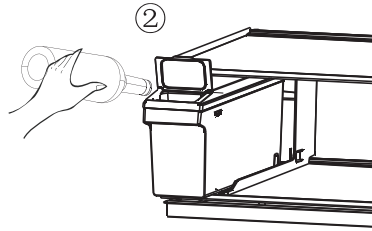
Water storage box

It is for providing water for ice maker and water dispenser. You can inpouring water into the water storage box by following steps:

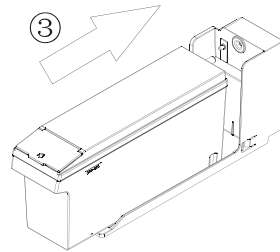
① Pull out the water storage box



② Lift the front small cover, and then inpouring directly



③ Refitting the water storage box on the fridge shelf



Caution:

When the water storage box needs to be refilled, please pull out the water storage box and insert it correctly to the operation malfunction.

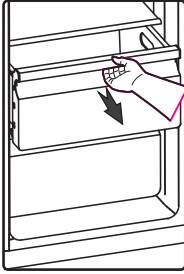
The suggested water volume is not more than 4.5L.

After re-installation of the water storage box, please wait for 10 seconds to get the first water supply.

Only fill WATER into the box. SODA, JUICE, MILK, ALCOHOL, etc..., are not allowed

Drawers

These are suitable for storage of fruits and vegetable. And it can be taken out to be cleaned.



3. Using your freezer compartment

The freezer compartment is suitable for storage of foods required to be frozen, such as meat, fish, ice cream and other perishable items.

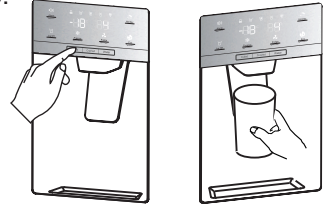
Caution! Ensure that bottles are not left in the freezer for longer than needed as freezing may cause the bottle break.

Bottled or canned liquid are at risk of exploding caused by volume expansion and so should not be stored in the freezer compartment.

4. Using the dispenser

You can choose the type of ice or water by touching the “Cubed” or “Crushed” or “Water” button.

When you choose ice type, push the dispenser gently with your cup. Ice will be released from the dispenser. Make sure the cup is in line with the dispenser, and the ice exactly fall into the cup.



Note:

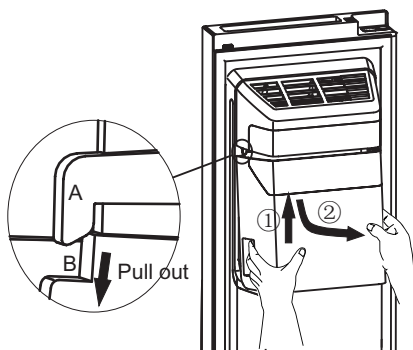
- If you select Cubed Ice after using the Crushed Ice feature, a small amount of residual crushed ice might fall into your cup.
- Do not immediately removing your cup or glass from under the dispenser after dispensing water or ice you need. You should be wait for 2 or 3 seconds to prevent spills.
- Do not pull the lever out as this could damage or break the lever's spring.
- Do not dispense ice continually more than one minute during normal use to avoid the excessive temperature on the ice crusher motor.
- The dispensed water is cool, not icy cold. When you want colder water with ice, dispense ice to your glass first, then fill with water from the dispenser.

5. Using the Ice Bucket

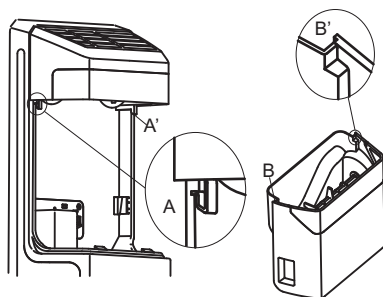
If you want to remove the Ice Bucket:
Please hold the handle as shown in the figure below. Then lift up and pull the Ice Bucket out slowly to prevent damage.

Removing Steps:

- ① Lift up the Ice Bucket
- ② Pull the Ice Bucket out slowly

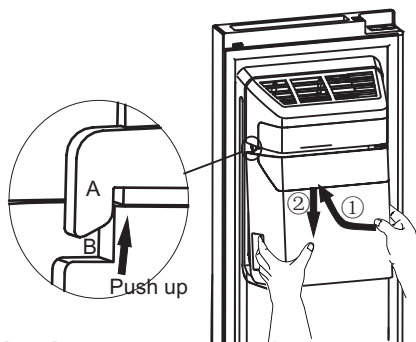


When you put it back, please make sure the two side (B & B') of Ice Bucket is wedged into the buckles (A & A').



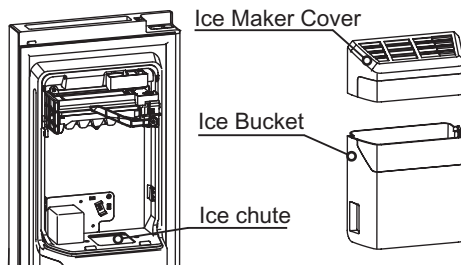
Installing Steps:

- ① Push the Ice Bucket up, and make the two side (B & B') of Ice Bucket wedge into the buckles (A & A').
- ② Pull the Ice Bucket down, and make sure the Ice Bucket is held the bracket firmly.



Note!

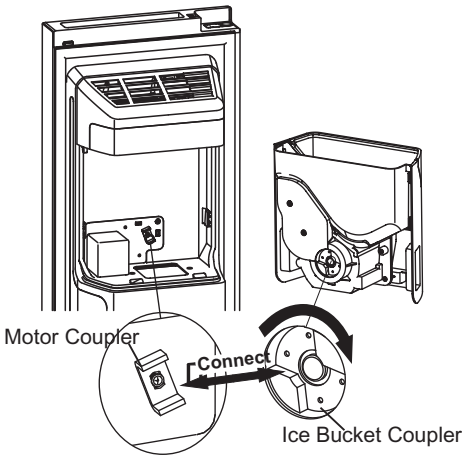
- When the ice maker dumps ice into the bucket, any sounds you hear are part of normal operation.
- If you do not dispense ice for a long periods of time, Ice may clump in the Ice Bucket. If this occurs, please remove all the ice and empty the bucket.
- If the refrigerator has been power-off too long, the ice in the bucket will melt, and the water will flow out of the refrigerator to the floor. To avoid this, you should remove all the ice in the bucket.
- If ice doesn't come out, please check for any ice stuck in the chute and remove it. Or pull out the Ice Bucket and check for any ice cubes clump, then remove them.



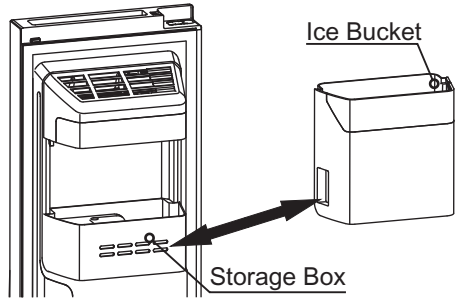
- The first batch of ice cubes after installation may be small, because air has entered the water line. Any air will be purged during normal use. If the ice cubes is still small, please check the water is circulated in line, or water valve is opened large enough, or the water is at a high pressure properly.

- To clean the Ice Bucket, wash with a mild detergent, rinse well, and dry thoroughly it. Do not use harsh or abrasive cleaners or solvents.

- Before replacing back the Ice Bucket, please check the two couplers are at a suitable angle to connect correctly. If not, please turn the Ice bucket coupler to the right angle to match the motor coupler.

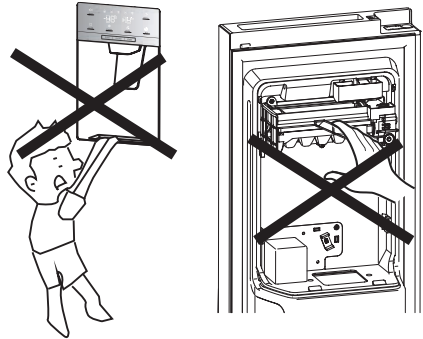


- If you want more space to store foods, you can replace the Ice Bucket with the storage box. The “Ice Off” should be set on to make sure that the ice maker is off.



Warning!

- Do not put your fingers, hands, or any other unsuitable objects in the ice chute or ice bucket. This can cause personal injury or material damage.
- Do not allow your children to hang off the dispenser or pluck the ice storage bin. This could cause injury.



- **There is a water line connection between ice maker and water storage box, don't disassemble the whole water supply system by yourself. It is recommended that suitably qualified person to do this..**
- Do not use excessive force to open or close the door, or the water may spill out off the ice maker.

Cleaning and care

For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned regularly (at least every two months).

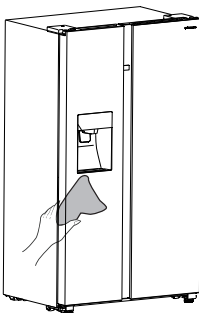
Warning!

The appliance must not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains socket.

Exterior cleaning

To maintain good appearance of your appliance, you should clean it regularly.

- Wipe the digital panel and display panel with a clean, soft cloth.
- Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.
- Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wiped dry with a soft cloth.



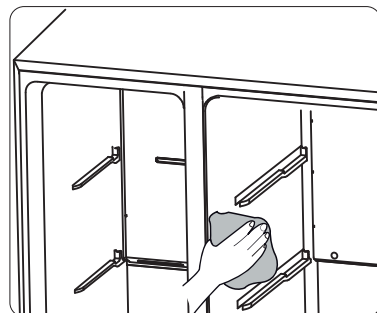
Warning!

- Do not use sharp objects as they are likely to scratch the surface.
- Do not use Thinner, Car detergent, Clorox, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

Interior cleaning

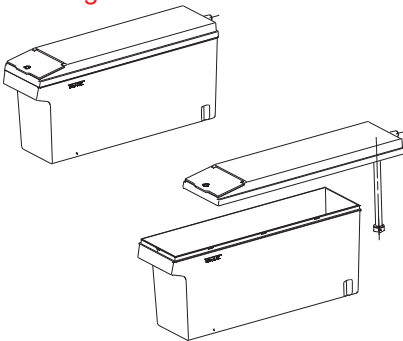
You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. You can remove the drawers and shelves for a more thorough clean. Wipe the inside of the freezer with a weak solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets.

Thoroughly dry all surfaces and removable parts before putting them back into place.



Water storage box cleaning

You should clean the water storage box regularly. You can remove the water storage box along horizontal outward, and then disassemble the cover of box. Wipe the inside of the box and cover with a weak solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth, clean it with directly drinking water again. Thoroughly dry all surfaces and removable parts before putting them back into place. You can assemble the water storage box along horizontal forward when you finish cleaning.



Although this appliance automatically defrosts, a layer of frost may occur on the freezer compartment's interior walls if the freezer door is opened frequently or kept open too long. If the frost is too thick, choose a time when the freezer is nearly empty and proceed as follows:

1. Remove existing food and accessories baskets, unplug the appliance from the mains power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the process.

2. When defrosting is completed, clean your freezer as described above.

Warning!

Do not use sharp objects to remove frost from the freezer compartment. Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.

Door seals cleaning

Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash the seals with a mild detergent and warm water. Rinse and dry them thoroughly after cleaning.

Warning!

Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on.

Replacing the LED light

Warning: The LED light must be replaced by a competent person. If the LED light is damaged, follow the steps below:

1. Unplug your appliance.
2. Remove light cover by rising up and pulling out the LED light.
3. Hold the LED light with one hand and pull it with the other hand while pressing the connector latch.
4. Replace LED light and snap it correctly in place and recover the light cover.

Helpful hints and tips

Energy saving tips

We recommend that you follow the tips to save energy.

- Try to avoid keeping the door open for long periods in order to conserve energy.
- Ensure the appliance is away from any sources of heat (Direct sunlight, electric oven or cooker etc.)
- Don't set the temperature colder than necessary.
- Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity free room. Please refer to the installing your new appliance chapter.
- The description of appliance diagram shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

Hints for fresh food refrigeration

- Do not place hot food directly into the refrigerator or freezer, the internal temperature will increase resulting in the compressor having to work harder and will consume more energy.
- Do cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavor.
- Place food properly so that air can circulate freely around it.

Hints for refrigeration

- Meat (All Types) Wrap in polythene food: wrap and place on the glass shelf above the vegetable drawer. Always follow food storage times and use by dates suggested by manufacturers.
- Cooked food, cold dishes, etc.: They should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: They should be stored in the special drawer provided.
- Butter and cheese: Should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.
- Milk bottles: Should have a lid and be stored in the door racks.

Hints for freezing

- When first starting-up or after a period out of use, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings before putting food in the compartment.
- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and make it possible to subsequently thaw only the quantity required.
- Wrap up the food in aluminum foil or polyethylene food wraps which are airtight.
- Do not allow fresh, unfrozen food to touch the food which is already frozen to avoid partial defrosting.

- It is recommended to label and date each frozen package in order to keep track of the storage time.

Hints for the storage of frozen food

- Ensure that frozen food has been stored correctly by the food retailer
- Once defrosted, food will deteriorate rapidly and should not be re-frozen. Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

Switching off your appliance

If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken to prevent mould on the appliance.

1. Remove all food.
2. Remove the power plug from the mains socket.
3. Clean and dry the interior thoroughly.
4. Ensure that all the doors are wedged open slightly to allow air to circulate.

Troubleshooting

If you experience a problem with your appliance or are concerned that the appliance is not functioning correctly, you can carry out some easy checks before calling for service, please see below. You can carry out some easy checks according to this section before calling for service.

Warning! Don't try to repair the appliance yourself. If the problem persists after you have made the checks mentioned below, contact a qualified electrician, authorized service engineer or the shop where you purchased the product.

Problem	Possible cause & Solution
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	The ambient temperature is too low. Try setting the chamber temperature to a colder level to solve this problem.
	It is normal that the freezer is not operating during the automatic defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.
Odours from the compartments	The interior may need to be cleaned.
	Some food, containers or wrapping cause odours.
Noise from the appliance	<p>The sounds below are quite normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compressor running noises. ● Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments. ● Gurgling sound similar to water boiling. ● Popping noise during automatic defrosting. ● Clicking noise before the compressor starts.
	<p>Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action:</p> <p>The cabinet is not level.</p> <p>The back of appliance touches the wall.</p> <p>Bottles or containers knocking against each other.</p>

	It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more during following circumstances:
The motor runs continuously	<ul style="list-style-type: none"> ● Temperature setting is set colder than necessary. ● Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance. ● The temperature outside the appliance is too high. ● Doors are kept open too long or too often. ● After your installing the appliance or it has been switched off for a long time.
A layer of frost occurs in the compartment	Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure the door can be fully closed. To remove the frost, please refer to the cleaning and care chapter.
Temperature inside is too warm	You may have left the doors open too long or too frequently; or the doors are kept open by some obstacle; or the appliance is located with insufficient clearance at the sides, back and top.
Temperature inside is too cold	Increase the temperature by following the "Display controls" chapter.
Doors can't be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10–15mm to allow the doors to self close, or if something inside is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	<p>The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout under neath the top of the compressor depot may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout.</p> <p>Check if the refrigerator is power-off for a long time, this may cause the ice in the bucket to melt into water, and flow to the floor .</p>
The light is not working	<ul style="list-style-type: none"> ● The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in cleaning and care chapter. ● The control system has disabled the lights due to the door being kept open too long, close and reopen the door to reactivate the lights.
Ice is not dispensing	<ul style="list-style-type: none"> ● Did you wait for 10 hours after installation of the water supply line before making ice? if it is not sufficiently cool, it may take longer to make ice, such as when first installed. ● Is the water storage box installed accurately? Make sure there is enough water in the water storage box.. ● Did you manually stop the ice making function? Make sure you

Hisense Refrigerator

	<p>have set the Cubed or Crushed mode on.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Is there any ice blocked within the ice maker bucket or ice chute? • Is the freezer temperature too warm? Try setting the freezer temperature lower.
Water dispenser is not functioning	<ul style="list-style-type: none"> • Is the water storage box installed accurately? Make sure there is enough water in the water storage box. • Is water line broke or bent? Make sure the water line is unblocked and clear of any obstruction. • Is the water storage box frozen for the refrigerator temperature is too low? Try selecting a warmer setting on the display panel. • Is the water pump working?
You can hear water bubbling in the refrigerator	<ul style="list-style-type: none"> • This is normal. The bubbling comes from the refrigerant coolant liquid circulating through the refrigerator.

Disposal of the appliance

It is prohibited to dispose of this appliance as household waste.

Packaging materials


Packaging materials with the recycle symbol are recyclable. Dispose of the packaging into a suitable waste collection container to recycle it.

Before disposal of the appliance

1. Pull out the mains plug from the mains socket.
2. Cut off the power cord and discard with the mains plug

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 damaged prior to proper disposal.

Correct Disposal of this product	
	<p>This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.</p>

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 icecream and making ice cubes.
- One-, two- and three-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 time is 3 months – nutrition values and taste decrease with time), suitable for frozen fresh food.
3	***-Freezer	≤-18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended time is 3 months – nutrition values and taste decrease with time). Not suitable for freezing fresh food.
4	** -Freezer	≤-12	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended time is 2 months – nutrition values and taste decrease with time). Not suitable for freezing fresh food.
5	*-Freezer	≤-6	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended time is 1 month – nutrition values and taste decrease with time). Not suitable for freezing 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 not later than 3 days). Partially packed/wrapped up 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 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.

Water dispenser cleaning (special for water dispenser products):

- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.

WARNING! Food needs to be packed in bags before putting into the refrigerator, and liquids need to be packed in bottles or capped containers to avoid the problem that the product design structure is not easy to clean.

Hisense

life reimagined

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO PARA EL USUARIO

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

Español

Contenido

Información de seguridad y advertencias.....2	Uso del aparato.....15
Instalar el aparato nuevo.....8	Limpieza y mantenimiento.....20
Descripción del aparato.....10	Sugerencias y consejos útiles.....22
Controles de la pantalla.....11	Solución de problemas.....24
	Eliminación del aparato.....26



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 de los niños y otras 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.

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.

-
- 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



- **ADVERTENCIA** — Este electrodoméstico está destinado para ser utilizado en el hogar y para aplicaciones similares como
 - cocinas para personal de tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
 - granjas y clientes en hoteles, moteles y otro tipo residencial;
 - entornos para huéspedes;
 - aplicaciones de restauración y no minoristas similares.
- **ADVERTENCIA** — Llenar solo con agua potable.
- **ADVERTENCIA** — No almacene sustancias explosivas, como por ejemplo latas de aerosol con propelentes inflamable, en el electrodoméstico.
- **ADVERTENCIA** — Para evitar peligros, el fabricante, el agente de servicio o una persona calificada debe reemplazar el cable de alimentación si este se daña.
- **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.

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

Reemplazo de las lámparas

- **ADVERTENCIA** — ¡El usuario no debe reemplazar las lámparas! Si la lámpara se daña, contacte a la línea de atención al cliente para recibir asistencia.

Esta advertencia es sólo para los refrigeradores que contengan lámparas.

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 y fuentes de encendido.
- 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

1. No se debe alargar el cable de alimentación.
2. Asegúrese de que el conector no esté aplastado ni dañado. Un conector aplastado o dañado puede calentarse y causar un incendio.
3. Asegúrese de que pueda acceder al conector principal del electrodoméstico.
4. No tire del cable principal.
5. Si el tomacorriente está flojo, no coloque el conector. Hay riesgo de descargas eléctricas o incendios.
6. No debe operar el electrodoméstico sin el cobertor de la lámpara interior.
7. 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.
- Este aparato refrigerante no está diseñado para usar como aparato integrado.

-
- 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 causen 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.

¡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.
- Siempre que sea posible, la parte trasera del producto no debe estar muy cerca de la pared para evitar que toque o alcance las partes calientes (compresor, condensador). Para evitar el riesgo de incendio, sigas las instrucciones relevantes para la instalación.
- No se debe colocar el electrodoméstico cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que el conector principal esté accesible después de realizar la instalación del electrodoméstico.

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.

Nota: Los niños de 3 a 8 años tienen permitido cargar y descargar electrodomésticos de refrigeración. (Esta cláusula aplica sólo en la región de la UE.)

Instalar el aparato nuevo

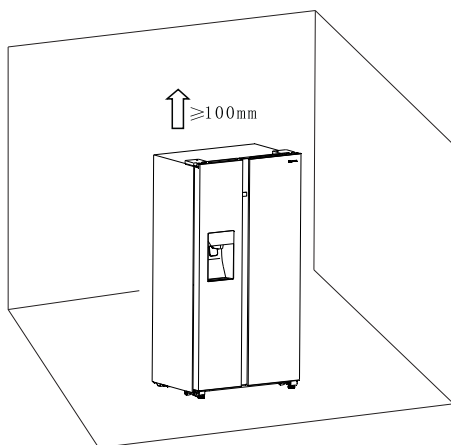
Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, debe tener en cuenta los siguientes consejos.

Ventilación del aparato

 Para mejorar la eficacia del sistema refrigerante y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación alrededor del aparato para disipar el calor. Por este motivo, debe haber disponible suficiente espacio libre alrededor del refrigerador.

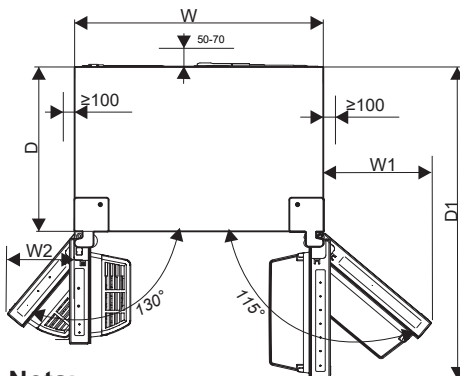
Recomendación: Se recomienda dejar un espacio de 50-70 mm entre la parte trasera y la pared, al menos 100 mm en la parte superior, 100 mm entre el lateral y la pared, y dejar libre de obstáculos el frente para que la puerta del congelador pueda abrirse 130° y la puerta del frigorífico 115°.

Vea los siguientes diagramas. Consulte los diagramas a continuación.



Información relevante (mm)

W	W1	W2	D	D1
908	194	252	600	1048



Nota:

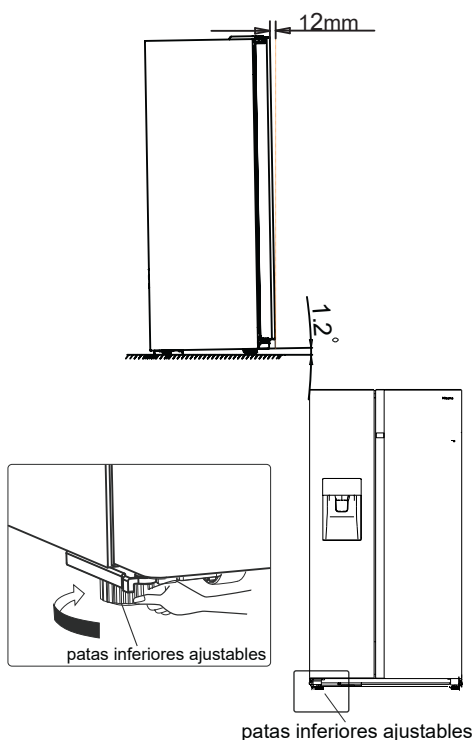
- Este electrodoméstico funciona bien en clases climáticas de SN a T. Puede que no funcione correctamente si se expone a temperaturas por encima o por debajo del rango indicado durante un periodo largo de tiempo.

Clase climática	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

- Coloque el aparato en un lugar seco para evitar daños por la humedad.
- Mantenga el aparato apartado de la luz directa del sol, de la lluvia o de la escarcha. Coloque el aparato alejado de fuentes de calor, como estufas, fuegos o calentadores.

Estabilización del aparato

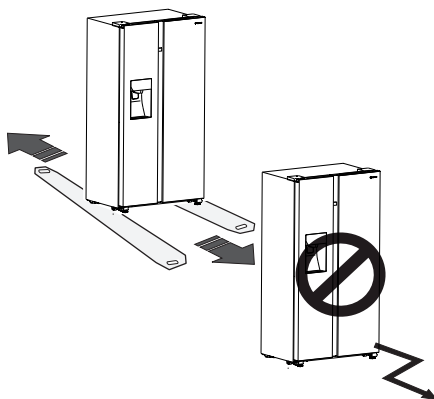
- Para una estabilización y una circulación de aire suficientes en la sección trasera inferior del aparato, es posible que sea necesario ajustar las patas inferiores. Use una llave adecuada.
- Para permitir que las puertas se cierren solas, incline la parte superior hacia atrás unos 15mm o en 0,5° girando las patas ajustables.
- Cuando desee trasladar el aparato, recuerde volver a girar las patas para que puedan rodar libremente. Vuelva a instalar el electrodoméstico una vez que haya sido reubicado.



¡Advertencia!

Para realizar una instalación adecuada, se debe colocar la nevera sobre una superficie nivelada de material duro que esté a la misma altura que el resto del suelo. Esta superficie debe ser lo suficientemente fuerte para soportar una nevera completamente cargada.

Los rodillos, que no son ruedas, solo se deben usar para moverla hacia delante o hacia atrás. Mover la nevera hacia los lados podría dañar el suelo y los rodillos.



Descripción del aparato

Vista del electrodoméstico

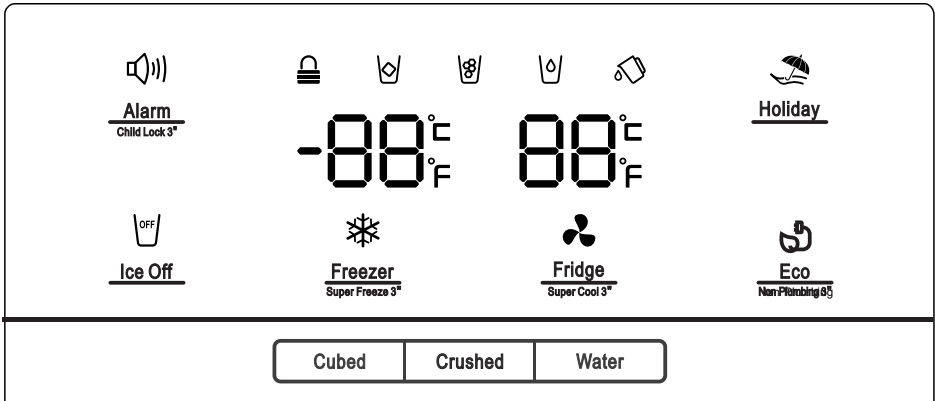


Nota: Debido a las modificaciones incesantes de nuestros productos, su refrigerador puede diferir un poco del de este manual de instrucciones pero sus funciones y métodos de uso son los mismos.

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.

Controles de la pantalla

Utilice el electrodoméstico siguiendo las siguientes pautas de control. El producto dispone de una panel de control como se muestra en el siguiente diagrama.



Cuando se encienda el aparato por primera vez, la retroiluminación de los iconos de la pantalla empezarán a funcionar. Si no se pulsa ningún botón y las puertas están cerradas, la retroiluminación se apagará al cabo de 60 segundos.

El panel de control consta de dos áreas para la temperatura y un área para los distintos modos.

¡Precaución! Al ajustar una temperatura, se ajusta la temperatura media de todo el armario de la nevera. Las temperaturas del interior de cada compartimento pueden variar de las mostradas en el panel según la cantidad de comida que almacene y el lugar donde esté colocada. Las temperaturas ambientales elevadas o bajas también podrían afectar a la temperatura real del interior del aparato.

NOTA: Un ajuste de temperatura elevado acelerará los residuos de comida.

Para una preservación óptima de la comida, se recomienda que, cuando empiece a utilizar la nevera por primera vez, ajuste la temperatura de la nevera en 4 °C y la del congelador en -18 °C.




“Child Lock and Door Alarm(Bloqueo infantil y alarma de puerta)”



Alarm
Child Lock 3”


Este botón sirve para dos propósitos:

1.Child Lock(Bloqueo infantil)

Pulse y mantenga “Alarm” 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 “Alarm” durante 3 segundos de nuevo.

2.Door Alarm(Alarma de la puerta)

En caso de alarma, el icono “” se activará y se oirá un sonido. Toque el botón de “Alarm” 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. En caso de alarma, el icono “” se activará y se oirá un sonido. El sonido sonará 3 veces por minutos y se detendrá después de 10 minutos. También puede pararse cerrando la puerta.



Cuando el bloqueo infantil esté apagado y las puertas abiertas, puede desactivar la alarma tocando “Alarm”. Para ahorrar energía, evite mantener las puertas abiertas durante mucho tiempo cuando utilice el frigorífico.



“Ice Control”


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 y la función de hielo esté activada, puede tocar “Ice Off” para cerrar la máquina de hielo. El icono OFF “” se iluminará. Si quiere abrir la máquina de hielo, toque el icono “Ice Off” nuevo. El icono “” se apagará. Nota: Cuando “Ice Off” esté activado, se cerrará la máquina de hielo, no el dispensador.



Holiday “Holiday(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 15 °C y el congelador a -18 °C para minimizar el consumo de energía.

La configuración de temperatura del frigo muestra “—” y el compartimento del congelador está activo.

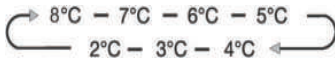
Cuando la función de vacaciones esté activa, puede apagarla tocando “Holiday” de nuevo. El icono “” se apagará. Cuando la función de vacaciones esté activado, la máquina de hielo se apagará automáticamente.

El frigorífico mantendrá su configuración cuando se apague.

Nota: No almacene comida en el frigo durante el periodo de “Holiday” o se estropeará rápidamente.

 "Fridge temperature control (Control de temperatura del refrigerador)"


Toque el icono "Fridge" para activar el modo del control de la temperatura del frigo. Cuando pulse continuamente el botón, la temperatura se ajustará en la secuencia siguiente.



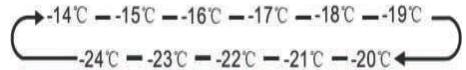
Si quiere reducir el tiempo requerido para enfriar los productos del frigo, pulse y mantenga este botón durante 3 segundos. El icono Super Cool "❁" se iluminará y la configuración de temperatura del frigo mostrará 2°C.

Super Cool se apaga automáticamente después de 3 horas y el ajuste de temperatura del refrigerador volverá al ajuste anterior.

Cuando la función Super Cool esté activa, pulse "Fridge" para apagarla y se retomará la configuración de temperatura anterior. En caso de que la heladera se apague, la función Super Cool no se guardará. 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.

 "Freezer temperature control (Control de temperatura del congelador)"

Puede tocar el botón "Freezer" para activar el modo de control de la temperatura del congelador. Cuando pulse continuamente el botón, la temperatura se ajustará en la secuencia siguiente.



Pulse y mantenga el botón "Freezer" durante 3 segundos. El icono "❁" 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.

La opción super freeze le permite congelar grandes cantidades de producto. Le recomendamos que el electrodoméstico haya estado en funcionamiento al menos 24 horas. 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 activa, pulse "Freezer" para apagar la función Super Freeze y retomar la configuración de temperatura anterior. No se mantendrá la función Super Freeze cuando se apague.


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 Freezer" se apagará.


"Dispenser control (Control del dispensador)"

Cuando la puerta del congelador esté abierta y el bloque infantil esté encendido, el dispensador no funcionará

Los botones de tipo de hielo incluyen las opciones “Cubed” y “Crushed”. Pulse las opciones “Cubed” o “Crushed” para elegir el tipo de hielo que quiere producir. Pulse el botón “Water” para activar el modo de agua. Cuando pulse un botón de Ice Type, el modo de hielo que elija se activará y el icono de Cubed “” o Crushed “” se activarán.

Si no necesita hielo, desactive la función para ahorrar en consumo de agua y de energía (Vea Ice Off previamente).

Si necesita agua, toque el botón “Water” y el icono de agua “” se encenderá. Después, el modo se habrá activado.

 **“Water storage box Alarm(Alarma del recipiente para agua)”**


Si el recipiente para agua no se ha instalado correctamente o no se ha instalado, la alarma del recipiente para agua se activará para advertir al usuario. Puede detener la alarma manteniendo pulsado el botón “Eco” durante 3 segundos.

¡Nota!

- Si no se produce agua o se dispensa lentamente, compruebe que el recipiente para agua se ha instalado correctamente y asegúrese de que hay agua suficiente en el recipiente.
- Cuando toque el botón “Water” para tomar agua, la bomba de agua comenzará a funcionar y se oirá un suave ruido producido por su funcionamiento normal.



Eco “Energy Save(Ahorro de energía)”
Non Plumbing®

Pulse el botón para activar o desactivar el modo de ahorro de energía. Cuando active el modo de Energy Save, el icono “” de ahorro de energía 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 icono e apagará .

¡Nota!

- El panel de control se iluminará cuando la puerta esté abierta o cuando toque algún botón.
- La luz se apagará si no se toca ningún botón las puertas han estado cerradas durante más de un minuto.
- Cuando se encienda el refrigerador, todos los iconos del panel de control se iluminarán durante 3 segundos y sonará un timbre. El bloqueo infantil está apagado. El ajuste de temperatura volverá al ajuste previo.

Uso del aparato

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

1. Ajuste la puerta

Si se da cuenta de que las puertas no están al mismo nivel, utilice un destornillador para ajustar la puerta del frigo.

Solo se puede ajustar la puerta del frigo.

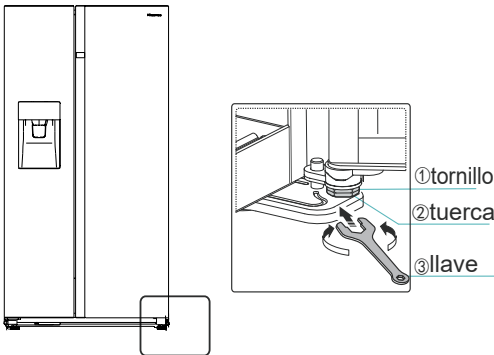
Cuando la puerta del congelador esté más alta que la puerta del frigo.

Primero, puede utilizar una llave para girar el tornillo de la bisagra inferior en sentido antihorario y así elevar la puerta del frigo. Cuando esté bien colocada, utilice la llave para fijar la tuerca.

Cuando la puerta del congelador esté más baja que la puerta del frigo.

Debe utilizar una llave para girar el tornillo en sentido horario y así hacer que la puerta del frigo descienda.

Cuando esté bien colocada, fíjela.



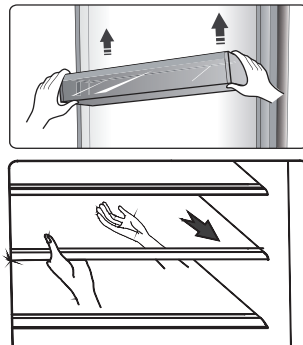
2. Uso del compartimento de nevera

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.

Estanterías de cristal y estantes de puerta

El compartimento de nevera cuenta con varias estanterías de cristal y varios estantes de puerta diferentes, adecuados para guardar huevos, líquidos enlatados, bebidas embotelladas y alimentos empaquetados. Es posible colocarlos a diferentes alturas, según sus necesidades. No coloque demasiadas cosas en los estantes. Antes de levantar el estante de la puerta en forma vertical, quite los alimentos.



Nota: Todos los soportes de la puerta y los estantes pueden extraerse para realizar la limpieza.

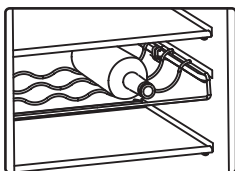
Cuando retire las estanterías, estire suavemente de ellas hacia delante hasta que se separen de las guías de las estanterías.

When you return the shelves, make sure there is no obstacle behind and gently push the shelf back into the position.

Botellero

Es ideal para almacenar botellas de vinos u otras bebidas.

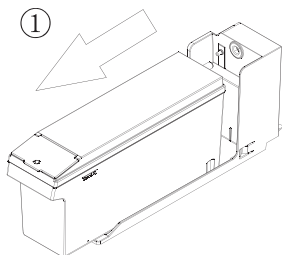
Nota: Utilice con cuidado cuando retire vino o bebidas embotelladas. El estante puede sacarse para limpiarse o puede ajustarse para ahorrar espacio.



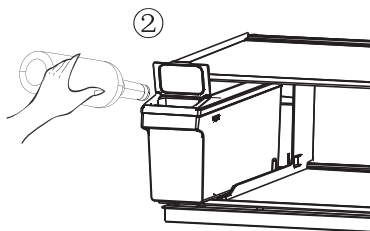
Caja de almacenamiento de agua

Sirve para introducir agua en la máquina de hielo y en el dispensador de agua. Puede introducir agua en el recipiente para agua siguiendo estos pasos:

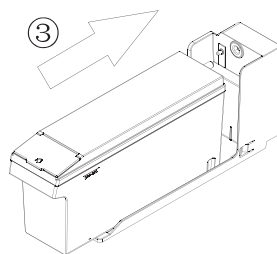
① Saque la caja de almacenamiento de agua



② Levante la pequeña cubierta frontal e introdúzcala directamente



③ Recoloque el recipiente para agua en el estante del frigo



Precaución:

Cuando tenga que rellenar el recipiente para agua, saque el agua del recipiente e insértelo correctamente en caso de funcionamiento defectuoso.

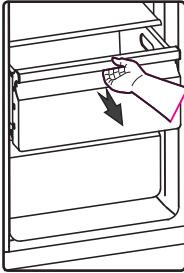
La volumen de agua recomendado es de 4,5 L máximo.

Después de recolocar el recipiente para agua, espere 10 segundos para activar el suministro de agua.

Introduzca solo AGUA en el recipiente. GASEOSA, ZUMO, LECHE, ALCOHOL, etc. no están permitidos.

Cajones

Son adecuados para almacenar frutas y verduras. Se pueden sacar para limpiarlos.



3. Uso del compartimento congelador

El compartimento del congelador es ideal para alimentos que necesitan ser congelados, como carne, pescado, helados y otros artículos perecederos.

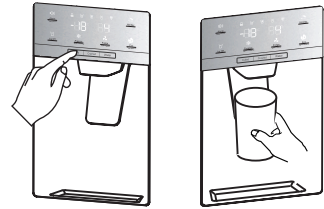
¡Precaución! Asegúrese de no dejar botellas en el congelador durante más tiempo del necesario, ya que podría provocar que la botella se rompa.

Los líquidos embotellados y enlatados puede explotar debido al aumento del volumen, por lo que no deben almacenarse en el compartimento del congelador.

4. Uso del dispenser

Elija el tipo de hielo o agua que quiere pulsando los botones "Cubed", "Crushed" o "Water".

Cuando elija un tipo de hielo, presione suavemente el dispensador con el vaso. El hielo saldrá del dispensador. Asegúrese de que el vaso está en línea con el dispensador y que el hielo cae dentro del mismo.



Nota:

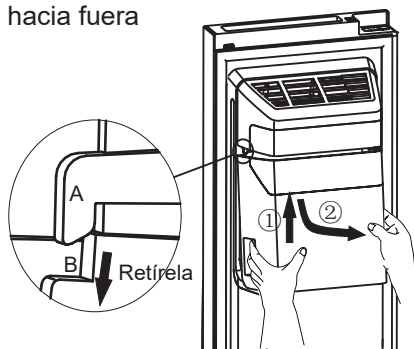
- Si selecciona hielo en cubitos después de utilizar hielo picado, puede que una pequeña parte de hielo picado residual caiga en su vaso.
- No quite inmediatamente el vaso o la taza de debajo del dispensador después de haber obtenido agua o hielo. Espere 2 o 3 segundos para evitar derrames.
- No tire de la palanca ya que se podría dañar o romper el resorte de la palanca.
- No produzca hielo continuamente durante más de un minuto durante su uso normal para evitar que el motor del picador de hielo alcance una temperatura excesiva.
- El agua producida está fría, no helada. Si quiere agua más fría con hielo, introduzca primero hielo en el vaso y luego llénelo de agua del dispensador.

5. Utilización de la cubitera

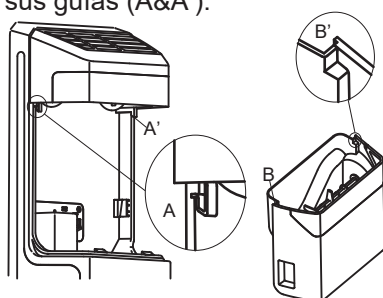
Si quiere extraer la cubitera: Agarre el asa como se muestra en la siguiente imagen. Después, levante y empuje lentamente la cubitera hacia fuera para evitar daños.

Pasos para la extracción:

- ① Eleve la cubitera
- ② Empuje lentamente la cubitera hacia fuera

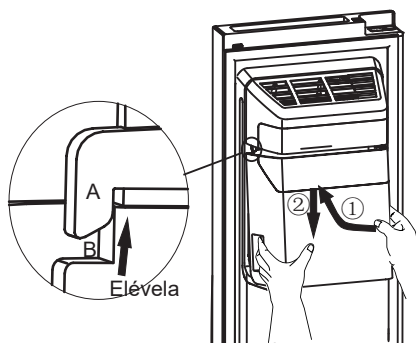


Cuando la coloque de nuevo, asegúrese de que ambos lados de la cubitera (B&B') están bien colocados en sus guías (A&A').



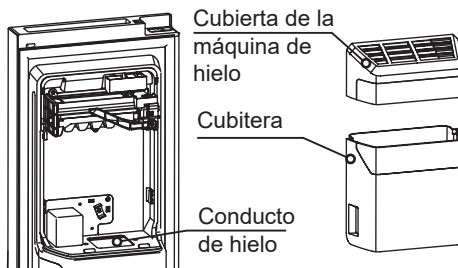
Pasos para la instalación:

- ① Presione la cubitera hacia arriba y asegúrese de que ambos lados de la cubitera (B&B') están bien colocados en sus guías (A&A').
- ② Presione la cubitera hacia abajo y asegúrese de que se ha colocado correctamente en su soporte.



¡Nota!

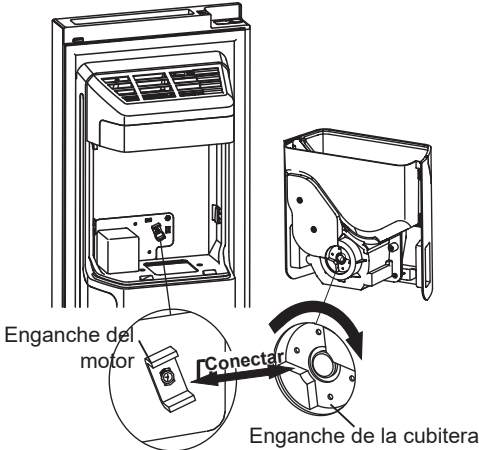
- Cuando la máquina de hielo suelte hielo en la cubitera, los sonidos producidos son consecuencia del funcionamiento normal.
- Si no produce hielo durante un periodo de tiempo largo, puede que el hielo se acumule en la cubitera. Si esto ocurre, retire todo el hielo y vacíe la cubitera.
- Si el frigorífico se apaga durante mucho tiempo, el hielo de la cubitera se derretirá y el agua saldrá del frigorífico, extendiéndose por el suelo. Para evitarlo, retire todo el hielo de la cubitera.
- Si no puede retirar el hielo, compruebe si hay hielo atascado en el canal y retírelo. O extraiga la cubitera y compruebe si hay algún cubito atascado. En ese caso, retírelo.



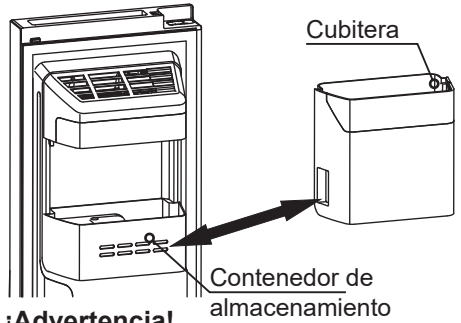
- La primera tanda de cubitos después de la instalación es muy pequeña porque ha entrado aire en la línea de agua. El aire se eliminará durante el uso normal. Si los cubitos siguen siendo pequeña, compruebe que el agua circula en línea, que la válvula esté lo suficientemente abierta o que la presión de agua es la correcta.

- Para limpiar la cubitera, límpiela con una detergente suave, aclárela bien y séquela. No utilice limpiadores o disolventes abrasivos.

- Antes de volver a colocar la cubitera, compruebe que los dos enganches están en un ángulo correcto. De no ser así, gire el enganche de la cubitera hacia la derecha para que coincida con el enganche del motor.

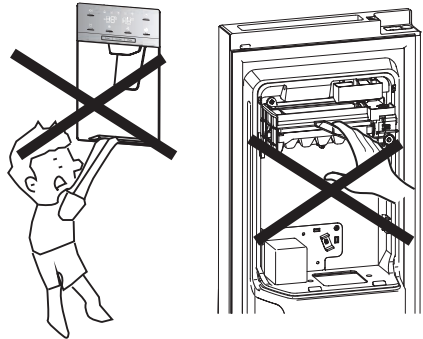


- Si quiere más espacio para almacenar alimentos, sustituya la cubitera por un recipiente de almacenamiento. Debe activarse "Ice Off" para asegurarse de que la máquina de hielo está desactivada.



¡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 permita que los niños se cuelguen del dispensador o tiren del recipiente de almacenamiento de hielo. Podría provocarles lesiones.



- Hay una conexión de línea de agua entre la máquina de hielo y el recipiente para agua. No desmonte el sistema de distribución de agua sin supervisión. Se recomienda que este proceso lo realice una persona cualificada.
- No abra o cierre la puerta bruscamente o el agua de la máquina de hielo puede desparramarse.

Limpieza y mantenimiento

Por motivos de higiene, se debe limpiar periódicamente el aparato (así como los accesorios exteriores e interiores) al menos cada dos meses).

¡Advertencia!

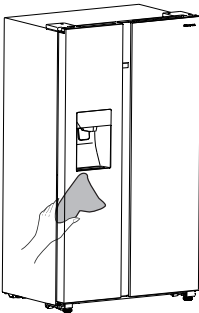
El aparato no debe estar conectado a la corriente durante la limpieza.

¡Existe peligro de descarga eléctrica! Antes de limpiarlo, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma eléctrica.

Limpieza exterior

Para mantener un buen aspecto del aparato, debe limpiarlo periódicamente.

- Limpie el panel digital y la pantalla con un paño limpio y suave.
- Rocíe agua en el trapo de limpieza en lugar de rociarla directamente en la superficie del aparato. Esto ayudará a distribuir la humedad de manera uniforme por la superficie.
- Limpie las puertas, asas y superficies del armario con un detergente suave y, a continuación, séquelas con un trapo suave.



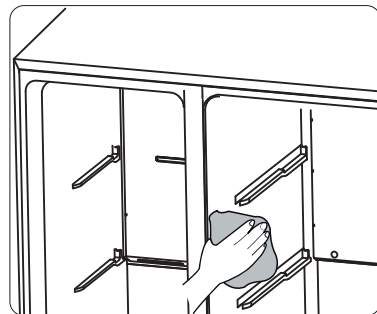
¡Advertencia!

- No utilice objetos filosos ya que pueden rayar la superficie.
- No utilice diluyente, detergente para autos, "Clorox", aceite etéreo, limpiadores abrasivos o solventes orgánicos, como por ejemplo benceno, para realizar la limpieza. Podrían dañar la superficie del aparato y provocar un incendio.

Limpieza interior

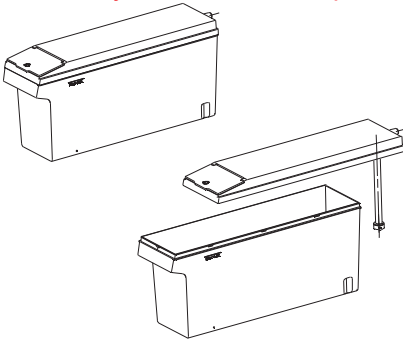
Debe limpiar periódicamente el interior del aparato. Le resultará más fácil limpiarlo cuando tenga poca cantidad de comida. Extraiga los cajones y los estantes para una limpieza más profunda. Limpie el interior del congelador con una solución débil de bicarbonato de sodio y, a continuación, aclárelo con agua tibia usando una esponja o paño rígido. Séquelo completamente antes de volver a colocar los estantes y cestas.

Seque bien todas las superficies y partes extraíbles antes de volver a colocarlas.



Limpieza del recipiente para agua

Limpie el recipiente para agua de forma regular. Extraiga el recipiente para agua en horizontal y desmonte la cubierta del recipiente. Limpie el interior del recipiente y la cubierta con una solución suave de bicarbonato de sodio, aclárelo todo con agua tibia y una esponja o trapo bien escurridos y vuelva a limpiar con agua potable directamente. Seque bien todas las superficies y partes extraíbles antes de volver a colocarlas. Introduzca el recipiente para agua en horizontal cuando haya finalizado la limpieza.



Aunque este aparato tiene una función automática de descongelación, podría haber una capa de escarcha en el interior del compartimento congelador si se ha abierto con frecuencia la puerta o si se ha mantenido abierta mucho rato. Si la escarcha es demasiado gruesa, elija un momento en el que el congelador esté casi vacío y siga estos pasos:

1. Retire los alimentos y los accesorio desenchufe el aparato de la electricidad y deje las puertas abiertas. Ventile bien la habitación para acelerar el proceso de descongelación.

2. Cuando se haya descongelado completamente, limpie el congelador siguiendo el proceso antes descrito.

¡Advertencia!

No utilice objetos afilados para eliminar la escarcha del compartimento congelador. Solo se debe volver a conectar a la corriente y encender el aparato cuando el interior esté completamente seco.

Limpieza del sello de las puertas

Procure mantener limpio el sello de las puertas. Los alimentos y bebidas pegajosos pueden hacer que los sellos se enganchen en el armario y se rompan al abrir la puerta. Limpie el sello con un detergente suave y agua caliente. Aclárelo y séquelo completamente después de limpiarlo.

¡Advertencia!

Sólo debe encender el electrodoméstico después de que los sellos de la puerta estén completamente secos.

Sustituir la luz LED

Advertencia: Una persona capacitada debe reemplazar la luz LED. Si la luz LED se daña, siga los siguientes pasos:

1. Desenchufe el aparat.
2. Retire la cubierta de la lapretándola y sacándola.
3. una mano y con la otra estire a la vez que presiona el pestillo conector.
4. Sustituya la luz LED y encáje correctamente.

Sugerencias y consejos útiles

Consejos de ahorro de energía

Le recomendamos que siga estos consejos para ahorrar energía.

- Procure evitar mantener la puerta abierta durante mucho rato para ahorrar energía.
- Asegúrese de que el aparato esté alejado de fuentes de calor (luz del sol directa, hornos o fogones eléctricos, etc.).
- No ajuste la temperatura más fría de lo necesario.
- No guarde alimentos calientes ni líquidos con evaporación en el aparato.
- Coloque el aparato en una habitación bien ventilada y sin humedad. Consulte el capítulo Instalar el aparato nuevo.
- La descripción del diagrama del electrodoméstico muestra la combinación correcta de los cajones y las estanterías. No modifique la combinación, ya que está diseñada para ser más eficiente energéticamente.

Sugerencias para refrigerar alimentos frescos

- No coloque alimentos calientes directamente en el frigorífico o el congelador, ya que la temperatura interna aumentará haciendo que el compresor necesite más potencia y consuma más energía.
- Cubra o envuelva los alimentos, sobre todo si tienen un sabor fuerte.
- Coloque adecuadamente los alimentos para que el aire pueda circular libremente a su alrededor.

Sugerencias de refrigeración

- Carne (todo tipo), envolver en bolsas de polietileno: Envuélvala y colóquela en el estante de cristal que hay sobre el cajón de las verduras. Respete siempre los tiempos de almacenamiento y consúmlala según las fechas recomendadas por los fabricantes.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: Deben estar siempre cubiertos y se pueden colocar en cualquier estante.
- Frutas y verduras: Se deben guardar en el cajón especial incluido.
- Mantequilla y queso: Se debe envolver en papel hermético o con film plástico.
- Botellas de leche: Deben tener tapa y se deben guardar en los estantes de la puerta.

Sugerencias de congelación

- Cuando lo encienda por primera vez o después de un largo periodo sin usarlo, deje que el aparato funcione al menos dos horas con los ajustes más altos antes de meter alimentos.
- Prepare los alimentos en porciones pequeñas para que se congelen del todo rápidamente y para que sea posible después descongelar solo la cantidad necesaria.
- Envuélvalos en papel de aluminio o polietileno para alimentos que sean herméticos.
- Evite que los alimentos frescos sin congelar toquen alimentos ya congelados para evitar que se produzca una descongelación parcial.

- Se recomienda etiquetar y datar cada paquete congelado para mantener un seguimiento de los tiempos de almacenamiento.

Recomendaciones para guardar los alimentos congelados

- Asegúrese de que el vendedor de los alimentos haya almacenado los alimentos congelados de forma correcta.
- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no deben volverse a congelar. No supere el tiempo de almacenamiento indicado por el

fabricante de los alimentos.

Apagar el aparato

Si fuera necesario apagar el aparato durante un periodo prolongado, debe seguir estos pasos para prevenir la aparición de hongos en él.

1. Retire todos los alimentos.
2. Desconecte el enchufe de la toma eléctrica.
3. Limpie y seque completamente el interior.
4. Asegúrese de que todas las puertas queden abiertas ligeramente para permitir que circule el aire.

Solución de problemas

Si experimenta algún problema con el aparato o le preocupa que no funcione correctamente, puede realizar estas sencillas comprobaciones antes de llamar al servicio técnico. Puede realizar verificaciones simples siguiendo esta sección antes de llamar al servicio.

¡Advertencia! No intente reparar el aparato usted mismo. Si el problema persiste después de haber realizado las comprobaciones descritas a continuación, póngase en contacto con un electricista cualificado, un ingeniero de mantenimiento autorizado o con la tienda donde compró el producto.

Problema	Causa posible y solución
El aparato no funciona correctamente	Compruebe si el cable eléctrico está enchufado correctamente en la toma eléctrica.
	Compruebe el fusible o el circuito del suministro eléctrico y sustitúyalos si fuera necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente establecer la temperatura de la cámara en un nivel más frío para solucionar este problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación automática, o durante un breve tiempo después de encender el aparato para proteger el compresor.
Olores dentro de los compartimientos	Es posible que sea necesario limpiar el interior.
	Algunos alimentos, recipientes o envoltorios podrían desprender olores.
Sale ruido del aparato	Los sonidos descritos a continuación son bastante normales: <ul style="list-style-type: none"> ● Ruido de funcionamiento del compresor. ● Ruido de movimiento de aire del motor del ventilador pequeño en el compartimento del congelador o los otros compartimentos. ● Sonido de gorgoteo similar al de agua hirviendo. ● Sonido de golpeteo durante la descongelación automática. ● Sonido de chasquido antes de que arranque el compresor.
	Otros ruidos inusuales pueden ser debidos a los motivos descritos a continuación y es posible que deba comprobarlos y tomar medidas: El armario no está nivelado. La parte trasera del electrodoméstico toca la pared. Las botellas o recipientes se golpean unos contra otros.

	Es normal escuchar con frecuencia el sonido del motor, funcionará más en las siguientes circunstancias:
El motor funciona continuamente	<ul style="list-style-type: none"> ● El ajuste de temperatura es más frío de lo necesario. ● Se ha almacenado recientemente una gran cantidad de comida caliente dentro del aparato. ● La temperatura fuera de la unidad es muy elevada. ● Las puertas han estado abiertas demasiado rato o se abren muy a menudo. ● Después de instalar la unidad o por inactividad durante un largo periodo de tiempo.
Hay una capa de escarcha en el compartimento	Compruebe que las salidas de aire no estén bloqueadas con alimentos y asegúrese de que la comida esté colocada dentro del aparato de forma que permita una ventilación suficiente. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para ver cómo eliminar la escarcha, consulte el capítulo Limpieza y mantenimiento.
La temperatura interna es demasiado cálida	Es posible que haya dejado las puertas abiertas demasiado rato o que las haya abierto con demasiada frecuencia, que algún obstáculo las haya mantenido abiertas; o que el aparato tenga poco espacio a los lados, por detrás y por encima.
La temperatura interior es demasiado fría	Aumente la temperatura siguiendo el capítulo "Controles de la pantalla".
Las puertas no se pueden cerrar fácilmente	Compruebe si la parte superior del refrigerador está inclinada hacia atrás entre 10~15 mm para permitir que las puertas se cierren solas o si hay algo dentro que impida el cierre de puertas.
Gotea agua en el suelo	<p>La bandeja de agua (ubicada en la parte trasera inferior del gabinete) no está correctamente nivelada, el caño de desagüe (ubicado debajo de la parte superior del depósito del compresor) no está ubicado correctamente para dirigir el agua hacia la bandeja o el caño de agua está bloqueado. Puede que necesite correr el refrigerador de la pared para verificar la bandeja y el caño.</p> <p>Si el frigorífico está apagado durante mucho tiempo, puede provocar que el hielo de la cubitera se derrita y se desparrame por el suelo.</p>
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> ● Es posible que la luz LED esté dañada. Consulte el procedimiento para sustituir las luces LED en el capítulo de Limpieza y cuidado. ● El sistema de control ha desactivado las luces porque la puerta ha estado abierta demasiado rato, cierre y vuelva a abrir la puerta para reactivar las luces.
No dispensa hielo	<ul style="list-style-type: none"> ● ¿Ha esperado 10 horas después de la instalación de la línea de agua antes de empezar a producir hielo? Si no está lo suficientemente frío, el hielo tardará más tiempo en producirse como durante la primera instalación. ● ¿Está bien instalado el recipiente para agua? Asegúrese de que hay agua suficiente en el recipiente para agua. ● ¿Ha detenido manualmente la función de la máquina de hielo?

	<p>Asegúrese de que ha elegido el modo de cubitos o de hielo picado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Hay hielo bloqueado en el cubo de la máquina de hielo o en el conducto de hielo? • ¿La temperatura del congelador es demasiado cálida? Intente ajustar una temperatura más baja del congelador.
El dispenser de agua no está funcionando	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está bien instalado el recipiente para agua? Asegúrese de que hay agua suficiente en el recipiente para agua. • ¿La línea de agua se ha roto o estropeado? Asegúrese de que la línea de agua no está obstruida. • ¿El recipiente para agua está congelado y la temperatura del frigorífico es muy baja? Intente seleccionar una configuración más cálida en el panel. • ¿Funciona la bomba de agua?
Se escucha el agua moviéndose dentro del frigorífico	<ul style="list-style-type: none"> • Es normal. El burbujeo viene del líquido refrigerante que circula por el refrigerador.

Eliminación del aparato

Está prohibido eliminar este aparato con los residuos domésticos.


Material de embalaje

Los materiales de embalaje con el símbolo de reciclaje son reciclables. Arroje el embalaje al contenedor de recogida de residuos adecuado para reciclarlo.

Antes de eliminar el aparato

1. Retire el enchufe eléctrico de la toma eléctrica.
2. Corte el cable eléctrico y deséchelo con el enchufe.

¡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.

	<h3>Eliminación correcta del producto</h3>
	<p>Esta marca indica que no se debe eliminar el producto con otros residuos doméstico en la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud debidos a la eliminación descontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde compró el producto. Ellos pueden hacerse cargo del producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.</p>

Para evitar contaminar los alimentos, siga las siguientes instrucciones

- Si abre la puerta por largos periodos 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 compartimientos de dos asteriscos para alimentos congelados son ideales para almacenar alimentos precongelados o cremas heladas y cubos de hielo.
- Los compartimientos de uno, dos y tres asteriscos no son aptos 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	Marisco (pescado, langostinos, moluscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo recomendado de 3 meses - los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo), ideal para alimentos frescos congelados.
3	***-Congelador	≤ -18	Marisco (pescado, langostinos, moluscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo recomendado de 3 meses - los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No aptos para congelar alimentos frescos.
4	** -Congelador	≤ -12	Marisco (pescado, langostinos, moluscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo recomendado de 2 meses - los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No aptos para congelar alimentos frescos.
5	*-Congelador	≤ -6	Marisco (pescado, langostinos, moluscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo recomendado de 1 mes - los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No aptos para congelar alimentos frescos.
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 encapsulados o parcialmente empaquetados (alimentos no congelables) .
7	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 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 periodos, desconéctelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho dentro del electrodoméstico.

Limpieza del dispensador de agua (especial para productos con dispensador de agua):

- Limpie el tanque de agua si no se ha utilizado por 48hs; purgue el sistema de agua conectado al suministro de agua en caso de no haber extraído agua por 5 días.

¡ADVERTENCIA! Se debe envasar los alimentos antes de introducirlos en la nevera y se debe embotellar los líquidos o introducir en recipientes con tapa para evitar problemas al limpiar el producto.

Hisense

life reimagined

MANUEL DE FONCTIONNEMENT DE L'UTILISATEUR

Avant de faire fonctionner cette unité, veuillez lire ce manuel
entièrement, et conservez-le pour une consultation ultérieures.

Français

Contenus

Informations relatives à la sécurité et Mises en garde.....2	Utilisation de l'appareil.....15
Installer votre nouvel appareil.....8	Entretien et soin.....20
Description de l'appareil.....10	Conseils et astuces utiles.....22
Commandes d'affichages.....11	Dépannage.....24
	Recyclage de l'appareil.....26



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 NF**

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.

- **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.

-
- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'étouffement.
 - Si vous 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



- **ATTENTION** — Cet appareil est uniquement à usage ménager et usage du même type
 - 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.
- **ATTENTION** — Remplissez avec de l'eau potable uniquement.
- **ATTENTION** — Ne pas conserver de substances explosives telles que des aérosols (inflammables) à l'intérieur de l'appareil.
- **ATTENTION** — 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.

-
- **ATTENTION** — 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, rassurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
 - **ATTENTION** — Ne placez pas de prises portables multiples ou d'alimentation électrique portable à l'arrière de l'appareil.

Remplacement des lampes d'éclairage

- **ATTENTION** — Les lampes d'éclairage ne doivent pas être remplacées par l'utilisateur ! Si les lampes d'éclairage sont endommagées, contactez l'assistance téléphonique client pour une assistance.

Cet avertissement est uniquement pour les réfrigérateurs qui contiennent des lampes d'éclairage.

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 les flammes nues et les sources de chaleur.
- 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 type de dommage constaté sur le cordon d'alimentation peut causer un court-circuit, un incendie ou un risque d'électrocution.



Sécurité électrique

1. Le cordon d'alimentation ne doit pas être branché sur une rallonge.
2. 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.

3. Assurez-vous de pouvoir accéder à la prise électrique de l'appareil
4. Ne tirez pas sur le câble principal.
5. Si la prise s'est détachée, n'insérez pas la fiche. Cela provoquerait un risque d'électrocution ou d'incendie.
6. Vous ne devez jamais faire fonctionner l'appareil si la lampe à l'intérieure n'est pas protégée par son couvercle.
7. 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 quartier 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 ou liquides inflammables dans l'appareil électrique, il y a un risque d'explosion.
- Ne faites pas fonctionner un appareil électrique quelconque dans le congélateur (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.
- **Cet appareil de réfrigération n'est pas conçu à être utilisé comme un appareil encastré.**

-
- Ne placez pas de produits d'alimentation directement contre la sortie d'air sur le mur arrière.
 - Stockez la nourriture congelée préemballée conformément aux instructions du fabricant de nourriture congelée.
 - 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.
 - Ne 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.

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.

Installation - Important !

- 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.
- Lorsque c'est possible, l'arrière du produit ne devrait pas être trop près d'un mur pour éviter de toucher ou de coincer des pièces chaudes (compresseur, condensateur) pour empêcher les risques d'incendie, suivez les instructions appropriées à l'installation.
- 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.

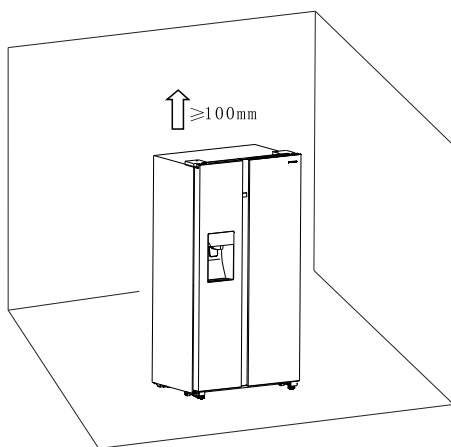
Remarque: Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils frigorifiques. (Cette clause ne s'applique qu'à la région de l'UE.)

Installer votre nouvel appareil

Avant d'utiliser cet appareil pour la première fois, merci de prendre connaissance des conseils suivants.

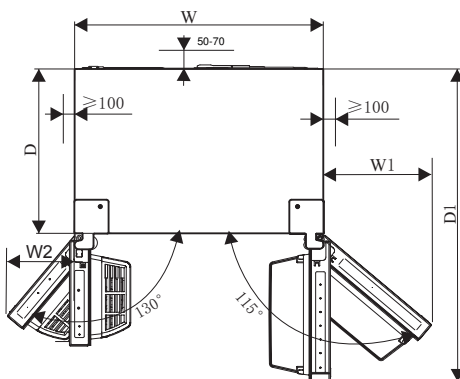
Ventilation de l'appareil

 Afin d'améliorer l'efficacité du système de réfrigération, et économiser en énergie, il est nécessaire de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil pour la dissipation de la chaleur. Pour cette raison, un espace vide suffisant doit être disponible autour du réfrigérateur. **Recommandation:** Il est conseillé d'avoir un espace de 50-70 mm entre la face arrière et le mur, au moins 100 mm sur le dessus, au moins 100 mm entre les murs et les côtés de l'appareil et un espace libre devant pour permettre à la porte du congélateur de s'ouvrir à 130° et à la porte du réfrigérateur de s'ouvrir à 115°. Voir les schémas suivants. Merci de vous reporter aux schémas ci-dessous.



Informations importantes (mm)

W	W1	W2	D	D1
908	194	252	600	1048



Remarque:

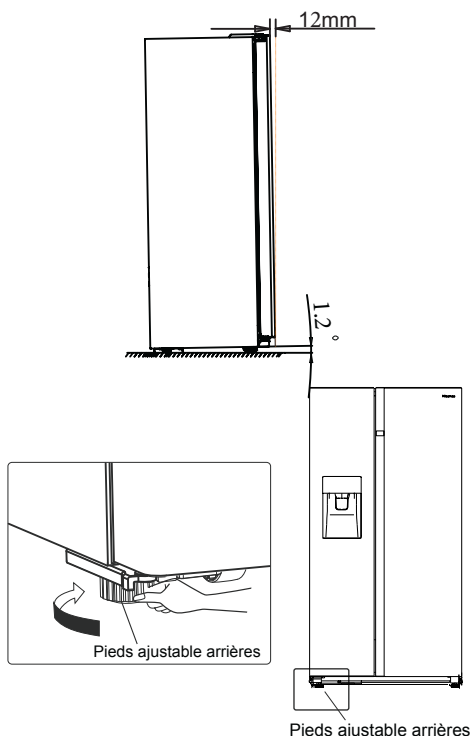
● Cet appareil fonctionne très bien dans les classes climatiques de SN à T. Il peut ne pas fonctionner correctement s'il est laissé à une température supérieure ou inférieure à la plage indiquée, pendant une longue période.

Classe climatique	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

- Placer votre appareil dans un endroit sec pour éviter tout dégât lié à l'humidité.
- Gardez votre appareil à l'abri de la lumière du soleil, de la pluie et de la gelée. Gardez votre appareil à l'abri des sources de chaleur telle que le four, le feu ou les appareils de chauffage.

Nivellement de l'appareil électrique

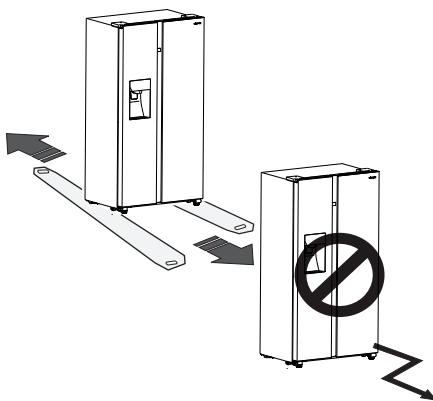
- Pour un nivellement et une circulation d'air suffisant dans la section arrière basse de l'appareil, les pieds du bas peuvent nécessiter d'être ajustés. Merci d'utiliser une clé appropriée.
- Pour permettre aux portes de fermer automatiquement, incliner la partie supérieure vers l'arrière d'environ 15 mm ou 0,5°, en tournant les pieds réglables.
- Chaque fois que vous voulez déplacer l'appareil, n'oubliez pas de remonter les pieds afin que l'appareil puisse rouler librement. Réinstallez l'appareil lors de son déplacement.



Attention !

Pour une installation appropriée, ce réfrigérateur doit être placé sur une surface à niveau conçu avec un matériel solide à la même hauteur que le sol. La dite surface doit être assez solide pour supporter le poids d'un réfrigérateur chargé.

Les roulettes qui ne sont pas couvertes, doivent être uniquement utilisées pour les mouvements en avant ou en arrière. Bouger le réfrigérateur de côté pourrait endommager votre sol et les roulettes.



Description de l'appareil

Vue de l'appareil électrique



1. Indicateur LED du congélateur
2. Assemblage du Capot Avant de la Fabrique de Glaçons
3. Assemblage du Bac à Glaçons
4. Déflecteur du congélateur
5. Étagère du congélateur
6. Tiroir supérieur du congélateur
7. Tiroir inférieur du congélateur
8. Pieds réglables gauches

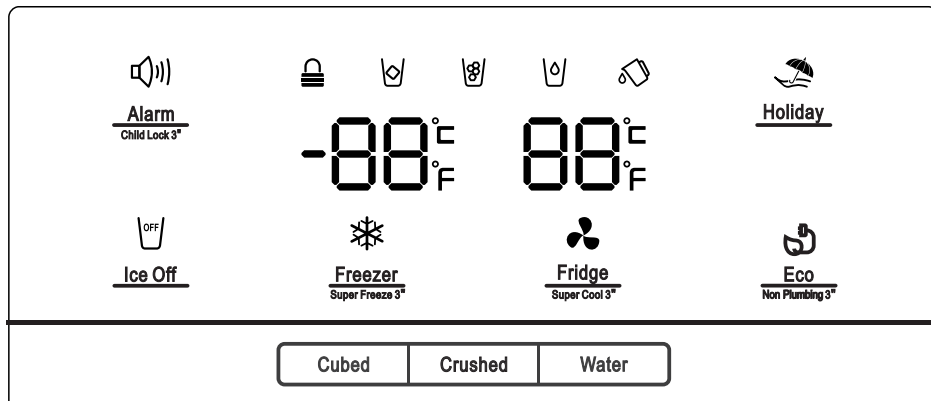
9. Indicateur DEL du réfrigérateur
10. Étagère de porte du réfrigérateur
11. Déflecteur du réfrigérateur
12. Étagère du réfrigérateur
13. Étagère pour bouteilles
14. Réservoir d'eau
15. Tiroir supérieur du réfrigérateur
16. Tiroir inférieur du réfrigérateur
17. Pieds réglables droites

Remarque: En raison d'un développement constant de nos produits, votre réfrigérateur peut être légèrement différent du modèle décrit dans ce Manuel d'Utilisation, mais ses fonctions et son utilisation restent identiques.

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.

Commandes d'affichages

Utiliser cet appareil conformément aux consignes de commande suivantes, votre produit possède un panneau de contrôle comme indiqué dans le schéma ci-dessous.



Lorsque l'appareil est mis sous tension pour la première fois, le rétroéclairage des icônes de l'écran commence à fonctionner. Si aucun bouton n'a été touché et que les portes sont fermées, le rétro-éclairage s'éteindra au bout de 60 secondes.

Le tableau de commande comprends deux parties ayant rapport à la température et une partie ayant rapport aux différents modes.

Mise en garde! Lorsque vous réglez la température, vous réglez une température moyenne pour toute la cavité de l'appareil. Les températures dans la cavité peuvent varier par rapport à l'afficheur en fonction de la charge d'aliment dans le congélateur et leur emplacement. Une température ambiante basse ou trop haute peut également affecter la température dans l'appareil.


REMARQUE : Le réglage d'une température élevée accélérera le gaspillage d'aliment. Pour une conservation optimale des aliments, nous recommandons, lorsque vous démarrez votre réfrigérateur pour la première fois, de régler la température du réfrigérateur sur 4°C et celle du congélateur sur -18°C.





Alarm
Child Lock 3°


« Verrouillage Enfants et
Alarme de la Porte »

Ce bouton a deux fonctions :

1. Child Lock (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 «  » sera allumé, et aucun des boutons du Panneau de Contrôle ne répond. Pour déverrouiller le Panneau de Contrôle, merci d'appuyer et de maintenir à nouveau « Alarm » pendant 3 secondes.

2. Door Alarm (Alarme De Porte)

En cas d'alarme, l'icône «  » s'allumera et un bourdonnement est activé. Appuyer sur le bouton « Alarm » pour arrêter l'alarme, l'icône «  » s'éteindra et le bruit s'arrêtera.

Si la porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme de la porte s'activera. En cas d'alarme, l'icône «  » s'allumera et un bourdonnement est émis.

L'avertisseur sonore sonne 3 fois par minute et s'arrête au bout de 10 minutes. Il peut également être arrêté en fermant la porte.

Lorsque le Verrouillage pour Enfants est activé, et que les portes sont fermées, vous pouvez désactiver l'alarme en touchant « Alarm ».



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



« Ice Control »


Ice Off (Commande de glaçons)

Ce bouton contrôle la machine à glaçons.


Vous pouvez toucher le bouton « Ice Off » pour contrôler la machine à glaçons. Lorsque le Verrouillage pour Enfants est désactivé, et la fonction Glace est activée, vous pouvez toucher l'icône « Ice Off » pour fermer la fabrique de glaçons et l'icône OFF «  » s'allumera. Si vous voulez ouvrir la fabrique de glaçons, merci de toucher à nouveau l'icône « Ice Off », et l'icône «  » s'éteindra. Remarque: Si « Ice Off » est activé, cela ferme uniquement la fabrique de glaçons, pas le distributeur.



Holiday « 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 est activée, la température du réfrigérateur est automatiquement réglé à 15 ° C et celui du congélateur à -18 ° C pour minimiser la consommation d'énergie. Le réglage de la température du réfrigérateur affiche “—” et le compartiment du congélateur reste activé.

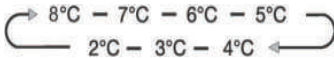
Lorsque la fonction Vacances est activée, vous pouvez l'éteindre en appuyant à nouveau sur le bouton « Holiday » et l'icône «  » s'éteindra. Lorsque la fonction Vacances est activée, la fabrique de glaçons se désactive automatiquement. Le réfrigérateur conservera le réglage lorsqu'il est éteint.


Remarque: Ne stockez aucun aliment dans le réfrigérateur pendant qu'il est en mode « Holiday », si non ceux-ci vont rapidement se détériorer.



« Contrôle de la température du réfrigérateur »

Vous pouvez appuyer sur l'icône « Fridge » pour activer le mode de contrôle de la température du réfrigérateur. Si vous maintenez le bouton en continu, la température sera réglée selon la séquence suivante.



Si vous voulez réduire le temps nécessaire pour refroidir les produits dans le réfrigérateur, merci de toucher et maintenir ce bouton pendant 3 secondes, l'icône Super Cool «  » s'allumera, le réglage de la température du réfrigérateur affichera 2°C.

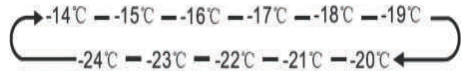
Super Cool s'éteint automatiquement après 3 heures et la température reviendra à sa configuration précédente.


Lorsque la fonction super cool est activée, vous pouvez toucher la fonction « Fridge » pour la désactiver et il retournera au réglage de température précédent. Le réfrigérateur ne conservera pas la fonction Super Cool lorsqu'il est éteint. 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.



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



La fonction Super Freezer 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.

L'option super freezer vous permet de congeler la plus grande quantité possible. Nous vous recommandons de laisser fonctionner l'appareil pendant au moins 24 heures, lors de la première fois. 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 toucher « Freezer » pour éteindre la fonction Super Freeze, et il retournera au réglage de température précédent. Et il ne conservera pas la fonction Super Freeze s'il est éteint.


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.

« Commande du distributeur »
Si la porte du congélateur est ouverte ou le Verrouillage Enfant est activé, le distributeur ne fonctionnera pas. Le bouton pour le Type de Glaçons comprend les options « Cubed » (en cubes) et « Crushed » (pilé)

Vous pouvez appuyer sur l'option « Cubed » (cubes) et « Crushed » (pilé) pour choisir le type de Glaçons distribué. Vous pouvez toucher le bouton « Water » (Eau) pour activer le mode eau.

Si vous touchez le bouton de Type de Glaçon, le mode glace en cubes ou glace pilée que vous choisirez sera activée et l'icône Cubes «  » ou Pilé «  » s'allumera.

Si vous n'avez pas besoin de glaçons, désactivez la fonction pour économiser de l'eau et la consommation en énergie (Voir Ice Off ci-dessous.)

Si vous avez besoin d'eau, veuillez toucher le bouton « Water » et l'icône eau «  » s'allumera. Le mode est ensuite programmé.

« Alarme du réservoir d'eau »

Si le compartiment de stockage de l'eau n'est pas correctement installé ou n'est pas installé, l'alarme du compartiment de stockage de l'eau s'activera pour avertir les utilisateurs. Vous pouvez éteindre cette alarme en maintenant la touche « Eco » enfoncée pendant 3 secondes.


Remarque!

- Si l'eau n'est pas distribuée ou si elle est distribuée lentement, vous devez contrôler si le compartiment de stockage de l'eau est correctement installé ou non et vous assurer qu'il y ait suffisamment d'eau dans le compartiment de stockage d'eau.
- Lorsque vous touchez le bouton « Water » pour l'eau, la pompe à eau commence l'aspiration, un léger bruit se fait entendre lorsque la pompe fonctionne, c'est normal.



Eco « Mode Économie d'Énergie»

Non Plumbing 3°

Vous pouvez appuyer sur ce bouton pour activer ou désactiver le mode d'économie d'énergie. Lorsque le mode Économie d'énergie est activé, cet icône «  » 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 et l'icône s'éteint.

Remarque!

- Le tableau de commande s'allumera quand la porte est ouverte ou lorsque vous touchez un bouton.
- La lumière s'éteint sans toucher aucun bouton ou les portes sont fermées depuis une minute.
- Lorsque le réfrigérateur est allumé, toute les icônes du tableau de commande s'illuminent pendant 3 secondes et un son est émis. Le Verrouillage pour Enfants est désactivé. Et le réglage de la température revient au réglage précédent.

Utilisation de l'appareil

Cette section vous explique comment utiliser la plupart des fonctionnalités importantes. Nous vous recommandons de les lire attentivement avant d'utiliser l'appareil.

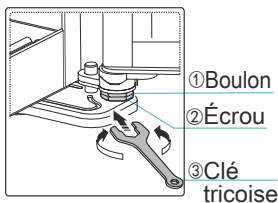
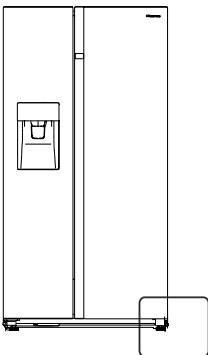
1. Ajuster la porte

Si vous trouvez que les portes ne sont pas de niveau, vous pouvez utiliser un tournevis pour ajuster la porte du réfrigérateur.

Seule la porte du réfrigérateur peut être ajustée.

Si la porte du congélateur est plus haute que la porte du réfrigérateur. Tout d'abord, vous pouvez utiliser la clé pour tourner le boulon, dans le sens antihoraire, sur la charnière inférieure qui peut lever la porte du réfrigérateur. Une fois en position, utiliser la clé pour bloquer l'écrou.

Si la porte du congélateur est plus basse que la porte du réfrigérateur Vous devez utiliser la clé pour tourner le boulon dans le sens horaire, pour abaisser la porte du réfrigérateur Une fois en position, verrouiller.



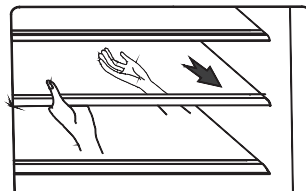
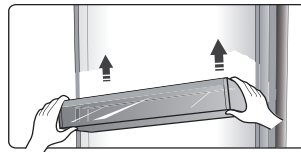
2. Utilisation de votre compartiment de réfrigération

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.

Étagères en verre et étagères de portes

Le compartiment du réfrigérateur est équipé de plusieurs étagères en verre et de plusieurs rangements de porte différents, qui sont adaptés pour le rangement des œufs, des liquides en conserve, des boissons en bouteille et des aliments emballés. Ils peuvent être positionnés à des hauteurs différentes, selon vos besoins. Mais ne rangez pas trop d'éléments lourds dans les rangements. Avant de soulever l'étagère au sens verticale, veuillez retirer les aliments y contenu.



Remarque: Les étagères de portes et les tiroirs peuvent être retirés pour le nettoyage.