

BENUTZERHANDBUCH

Deutsch

USER'S OPERATION MANUAL

English

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Español

LIVRET D'INSTRUCTIONS UTILISATEUR

Français

ISTRUZIONI PER L'USO

Italiano

GEBRUIKSAANWIJZING

Dutch

MANUAL DE OPERAÇÃO DO UTILIZADOR

Português

Hisense

Hisense

Leben neu gestaltet

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	Hilfreiche Tipps und Tricks	16
Aufbau Ihres neuen Gerätes	8	Reinigung und Pflege	17
Gerätebeschreibung	10	Fehlerbehebung	18
Bedienfeld	11	Entsorgung des Gerätes	20
Ihr Gerät verwenden	13		



Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und ordnungsgemäßem Verwendung lesen Sie bitte vor Installation und erstmaligem Gebrauch des Geräts das Benutzerhandbuch sorgfältigGe 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 seinenhi 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.

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.

- Es besteht Erstickungsgefahr, bewahren Sie sämtliches Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- 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 ein älteres Gerät mit Schnappschloss an der Tür oder an 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 Todesfälle wird.

Allgemeine Sicherheitsvorschriften



- **WARNUNG** - Dieses Gerät ist für den Haushalt und ähnliche Anwendungen vorgesehen, z. B.:
-Mitarbeiter-Küchenbereiche in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen.
-Bauernhäuser und von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnräumen;
- Bett- und Frühstück-Typ Umgebungen
-Gastronomie und ähnliche Non-Retail-Anwendungen
- **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 in der Geräteverkleidung oder in der integrierten Struktur von Behinderungen frei.
- **WARNUNG** - Verwenden Sie keine mechanische Vorrichtung oder anderen Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- **WARNUNG** - Beschädigen Sie den Kühlmittelkreislauf nicht.
- **WARNUNG** - Verwenden Sie keine anderen elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellablagefachs des Gerätes, außer diese sind vom Hersteller zu diesem Zweck zugelassen.

-
- **WARNUNG** - Das Kühlmittel und Isolationstreibgas sind brennbar. Bei der Entsorgung des Gerätes führen Sie dies nur bei einem zugelassenen Entsorgungszentrum durch. Nicht in Kontakt mit Flammen.
 - **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.

Kühlmittel

Der Kühlmittelkreislauf des Geräts enthält das Kühlmittel Isobutan (R600a), ein sehr umweltverträgliches Erdgas, das nichtsdestotrotz entzündlich ist. Achten Sie während des Transports und der Aufstellung des Geräts darauf, dass kein Bestandteil des Kühlmittelkreislaufs beschädigt wird. Das Kühlmittel (R600a) ist entzündlich.

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



WARNUNG: Gefahr von Brand/ brennbaren Stoffen

Wenn der Kühlmittelkreislauf beschädigt ist:

- 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 überhitzen und 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. Sollte die Spannungsfluktuation im Wohnbereich des Benutzers so groß sein, dass die Spannung den oben genannten Bereich überschreitet, so nutzen Sie aus Sicherheitsgründen bitte einen automatischen Wechselspannungsregler mit über 350W. 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 eine Explosionsgefahr.
- Betreiben Sie keine anderen Elektrogeräte (z.B. elektrische Eismaschine, Mischer) innerhalb des Kühlschranks.
- Ziehen Sie immer am Stecker, nicht am Kabel, wenn Sie das Gerät ausstecken.
- 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.

-
- Lagern Sie neu verpackte gefrorene Lebensmittel gemäß Anweisungen des Nahrungsmittelherstellers.
 - 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.
 - Gefrorene Lebensmittel 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 von dem Gerät fern, so dass das Gerät nicht in Brand gesetzt wird.
 - Das Gerät ist für die Lagerung der Nahrungsmittel und / oder Getränke im normalen Haushalt vorgesehen, wie in der Gebrauchsanweisung ausgeführt. Das Gerät ist schwer. Bei der Bewegung sollte darauf geachtet werden.
 - Entfernen oder berühren Sie keine Elemente aus dem Gefrierfach, wenn Ihre Hände feucht / nass sind, da dies zu Hautverletzungen oder Frost / Gefrierverbrennungen verursachen könnte.
 - Verwenden Sie niemals die Basis, Schubladen und Türen usw. als Aufstandsfläche oder 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.
 - Um Verletzungen oder Schäden am Gerät durch das Herunterfallen der Gegenstände zu vermeiden, überladen Sie nicht die Türablagen oder legen Sie nicht zu viel Lebensmittel in das Gemüsefach.

Warnung!

Pflege und Reinigung

- Schalten Sie das Gerät vor der Wartung ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 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 Plastikschafer.

Installation Wichtig!

- Befolgen Sie während des elektrischen Anschluss die Anweisungen in dieser Anleitung genau.
- Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie es. 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 Produkts nicht zu nahe an einer Wand sein, um zu vermeiden, dass warme Teile (Kompressor, Kondensator) berührt oder abgefangen werden, um eine Brandgefahr zu vermeiden. Befolgen Sie die Installationsanweisungen.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Heizungen oder Kochstellen stehen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker 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 frostfrei ist.

2) Wenn das Gerät das Gefrierfach enthält.

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

Aufbau Ihres neuen Gerätes

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

Belüftung des Gerätes

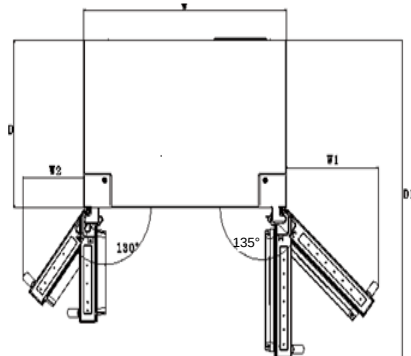


Um die Leistungsfähigkeit des

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

Vorschlag: Lassen Sie einen Abstand von mindestens 50-70mm von der Geräterückseite bis zur Wand, mindestens 100 mm von der Geräteoberseite und mindestens 100 mm von Geräteseiten bis zur Wand und einen Freiraum vor dem Gerät, um die Türen in einem Winkel von 130° und die Kühlzentraltür in einem Winkel von 135° öffnen zu können..

Siehe folgende Abbildungen.



Relevante Informationen (Konstante / mm)

W	W1	W2	D	D1
908	417.5	277	600	1142.5

Hinweis!

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

Klimaklassen	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.

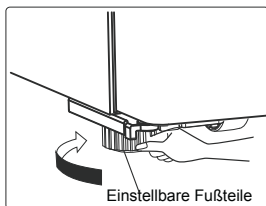
Nivellierung des Geräts

- Für einen ausreichenden Ausgleich und zirkulierende Luft in der unteren hinteren Teil des Gerätes können die unteren Füße angepasst werden. Bitte verwenden Sie einen geeigneten Schraubenschlüssel.
- Um das Selbstschließen der Türen zu ermöglichen, neigen Sie den Oberteil nach hinten um ca. 15 mm oder 0.5° durch Drehen des einstellbaren Fußsteils.
- 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 .

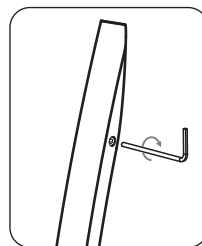
Warnung!

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.

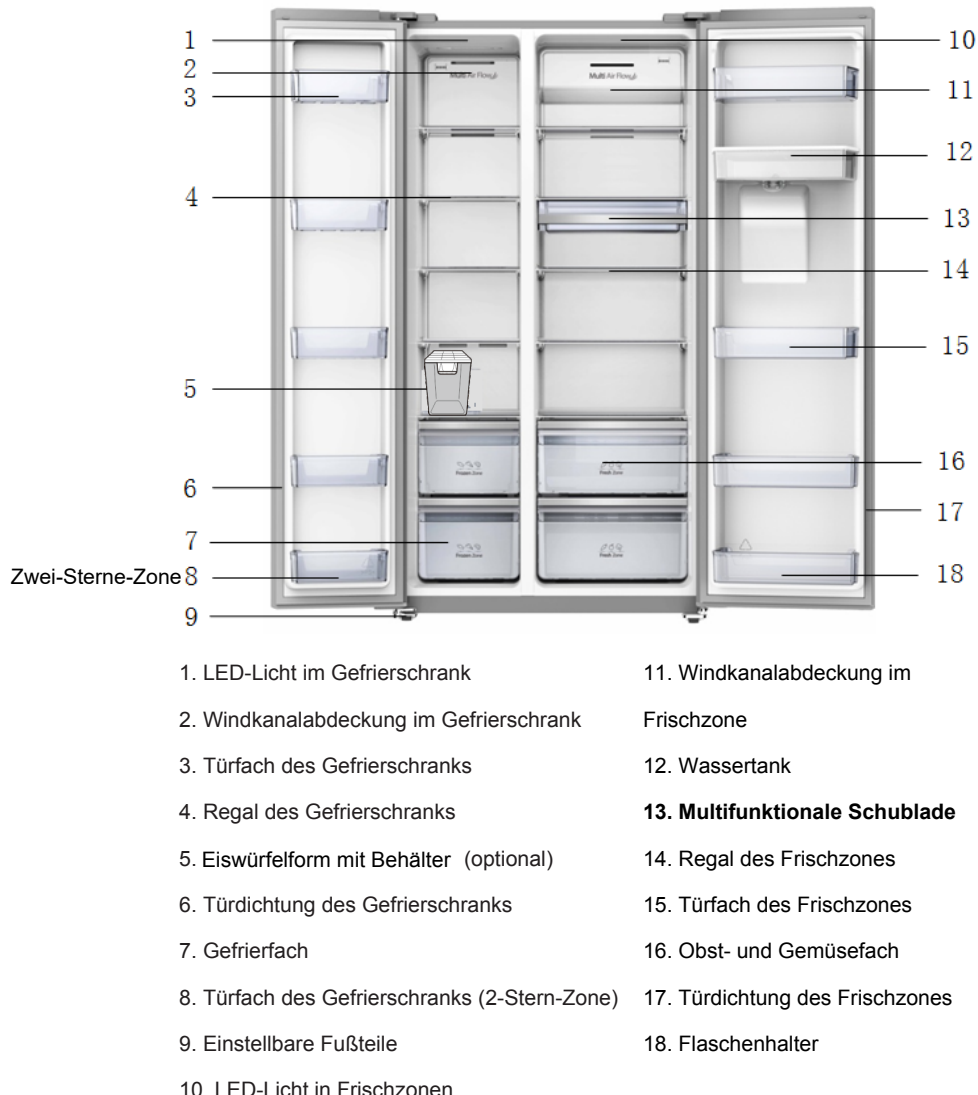


Bevor Sie das Produkt verwenden, überprüfen Sie bitte den Griff des Kühlschranks überprüfen. Wenn der Griff lose ist, sollten Sie ihn mit dem Hex-Schraubendreher im Uhrzeigersinn fixieren, dann kann er normal benutzt werden.



Gerätebeschreibung

Geräteansicht



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 beste Energieeffizienz dieses Produkts erhalten, stellen Sie bitte alle Regale und Schubladen auf ihre ursprüngliche Position wie in der Abbildung oben.

Bedienfeld

Benutzen Sie Ihr Gerät gemäß den folgenden Steuerungsregeln. Ihr Gerät verfügt über die entsprechenden Funktionen und Modi wie im unten abgebildeten Bedienfeld. Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, arbeitet die Hintergrundbeleuchtung der Symbole auf dem Bedienfeld. Wenn keine Tasten gedrückt wurden und die Türen geschlossen sind, wird die Hintergrundbeleuchtung nach 60 Sekunden ausgeschaltet.

Das Bedienfeld besteht aus 2 Bereichen für die Temperatur, und 5 Symbolen für Modus und 4 Steuertasten.



Temperatursteuerung

Für eine optimale Lebensmittelkonservierung empfehlen wir, dass beim ersten Einschalten des Kühlschranks die Temperatur des Kühlschranks auf 5°C und die des Gefrierschranks auf -18°C eingestellt wird. Wenn Sie die Temperatur ändern möchten, befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen.

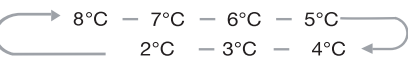
Achtung! Wenn Sie eine Temperatur einstellen, stellen Sie eine Durchschnittstemperatur für das gesamte Kühlschrankfach ein. Die Temperaturen in jedem einzelnen Fach können von den auf dem Bedienfeld angegebenen Temperaturen abweichen, abhängig davon, wie viele Nahrungsmittel Sie lagern und wo sie gelagert sind. Hohe oder niedrige Raumtemperatur kann ebenfalls auf die tatsächliche Temperatur im Inneren des Gerätes auswirken.

1. Entriegeln Ø3s

Alle Tasten sind gesperrt, wenn das Symbol "🔒" aufleuchtet. Sie können die Taste "Entriegeln 3Øs" für 3 Sekunden drücken, um sie zu entriegeln. Sie können die Taste "Entriegeln 3Øs" für 3 Sekunden drücken, um alle Tasten zu verriegeln, wenn die Temperaturreinstellung fertig ist.

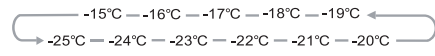
2. Kühlschrank

Nachdem die Temperaturreinstellung des Kühlschranks aktiviert ist, drücken Sie die Taste "Fridge", um die Temperatur des Kühlschranks nach Bedarf auf einen Wert zwischen 2 °C und 8 °C einzustellen. Im Bedienfeld werden die entsprechenden Werte nach der folgenden Reihenfolge angezeigt.



3. Gefrierschrank

Nachdem die Temperaturreinstellung des Gefrierschranks aktiviert ist, drücken Sie die Taste "Freezer", um die Temperatur des Gefrierschranks nach Bedarf auf einen Wert zwischen -15°C und -25°C einzustellen. Im Bedienfeld werden die entsprechenden Werte nach der folgenden Reihenfolge angezeigt.



4. Modus

Sie können verschiedene Modi durch Drücken der Taste "Mode" auswählen. Im Bedienfeld werden der entsprechende Modus nach der folgenden Reihenfolge angezeigt. Wenn ein bestimmter Modus ausgewählt ist, warten Sie, bis das entsprechende Symbol für 10 Sekunden blinkt. Ein Summer ertönt zwei Mal danach und das Symbol leuchtet, was bedeutet, dass die Einstellung abgeschlossen ist.



Im Super Cool-Modus können Sie Ihre Lebensmittel viel schneller einfrieren und die Lebensmitteln für eine längere Zeit bewahren. Wenn die Super Cool-Funktion aktiviert ist, leuchtet das Symbol "❄️". Sie können die Super Cool-Funktion durch Drücken der Taste "Fridge" oder "Freezer" ausschalten, und dann wird die Temperaturreinstellung des Kühlschranks auf die vorherige Einstellung zurückgehen. Im Super Freeze-Modus können die Gefriertemperatur sehr schnell gesenkt, so dass die Lebensmittel schneller eingefroren wird. Durch diese Funktion werden die Vitamine und Nährstoffe von frischen Lebensmitteln für eine längere Zeit bewahrt.

- Wenn die Super Freeze -Funktion aktiviert ist, leuchtet das Symbol “”.
- Beim vollständig Einfrieren von ungefrorenen Lebensmitteln durch die Superfreezer-Funktion dauert es etwa 24 Stunden, um alle Lebensmittel vollständig einzufrieren.
- Wenn die Gefrierkapazität laut Typenschild verwendet werden soll, schalten Sie die Superfrostung ein, bevor die frischen Produkte in das Gefrierfach gelegt werden.
- Super Freeze schaltet sich automatisch nach 26 Stunden ab und die Gefrierschranktemperatur zeigt -25 °C.
- Wenn die Super-Freeze-Funktion aktiviert ist, können Sie sie durch Drücken der Taste "Fridge" oder "Freezer" ausschalten, und dann wird die Temperatureinstellung des Gefrierschranks auf die vorherige Einstellung zurückgehen.
Wenn Sie über einen langen Zeitraum abwesend sind, wird die Urlaubsfunktion Ihre beste Auswahl sein.
- Wenn die Urlaubsfunktion eingeschaltet ist, leuchtet das Symbol “”.
- Wenn die Urlaubsfunktion aktiviert ist, wird die Temperatur des Kühlschranks automatisch auf 15 °C eingestellt, um den Energieverbrauch zu minimieren.

Wichtig! : Bewahren Sie keine Lebensmittel im Kühlschrank während dieser Zeit,

- Wenn die Urlaubsfunktion aktiviert ist, können Sie sie durch Drücken der Taste "Fridge" oder "Freezer" ausschalten, und dann wird die Temperatureinstellung des Gefrierschranks auf die vorherige Einstellung zurückgehen.

5. Alarm

Im Falle eines Alarms wird das Symbol “” eingeschaltet und es wird ein Summton geben.

Türalarm

- Wenn die Kühlschrank- oder Gefrierschranktür über 2 Min. geöffnet ist, ertönt ein Türalarm. Im Falle eines Türalarms ertönt der Summer 3 mal alle 1 Minute, und er wird automatisch den Alarm 10 Min. später stoppen.
- Um Energie zu sparen, vermeiden Sie bitte, die Tür über einen längeren Zeitraum zu öffnen. Sie können den Türalarm auch beenden, indem Sie die Kühlschranktür schließen.

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

Ihr Gerät verwenden

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

1. Verwendung Ihres Kühlfachs

Das Kühlfach ist geeignet für die Lagerung von Fleisch, Obst und Gemüse. Es wird empfohlen, dass die Lebensmittel in verschlossenen Behältern verpackt oder in Polyethylen-Lebensmittelverpackung eingewickelt ist, um Feuchtigkeitsverlust oder Mischung des Geschmacks zu vermeiden. Achtung! Schließen Sie niemals die Kühltruhen, während Regale, Gemüsefach und / oder Teleskopschienen erweitert sind. Es kann sowohl sie als auch den Kühltruhen beschädigen.

Glasregale und Türfächer

Das Kühlfach ist mit 5 Glasregalen und Türfächer 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. Bevor Sie die Türfächer entfernen, entfernen Sie bitte alle Lebensmittel, um Verschüttungen zu vermeiden.

- 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.

Gemüsefach

Das Gemüsefach, das auf Teleskopschienen befestigt ist, ist für die Lagerung der Früchte und Gemüse verwendet.

Wenn Sie das Gemüsefach entfernen, ziehen Sie es nach vorn und heben Sie es von den Gleitschienen ab.

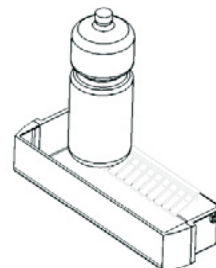
Vergessen Sie nicht, alle Lebensmittel zuerst zu entfernen.

Sobald Sie die Schubladen entfernt haben, stellen Sie sicher, dass die Gleitschienen vollständig zurückgeschoben werden.

Flaschenhalter

Der Flaschenhalter kann verwendet werden, um Flaschen, Dosen und große Behälter festzuhalten.

Er kann auf den mittleren und unteren Türfächer verwendet werden und kann nach Bedarf verschoben werden.



Hinweis: Alle Türfächer und Abdeckungen sind komplett entfernbar zur Reinigung.

2. Verwendung Ihres Gefrierfachs

Das Gefrierfach ist geeignet für die Lagerung von Lebensmitteln, die eingefroren werden müssen, wie Fleisch, Eis und andere Lebensmittel.

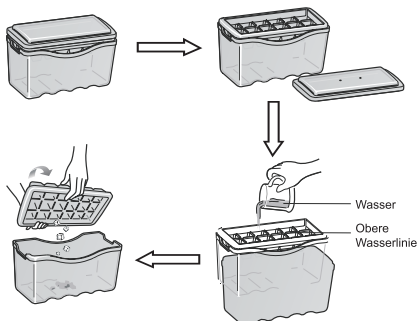
Achtung! Lagern Sie keine Flaschen im Gefrierschrank länger als nötig, weil das Einfrieren zu Brechen der Flasche führen kann.

3. Integrierter Eisschmelzbereiter

- Wird zur Herstellung von Eis und Lagerung von Eisschmelze genutzt.
- Abnehmbares Zubehörteil, welches entnommen werden kann, um Platz zu sparen. Es gibt eine Eisschmelzbereiterabdeckung, mit der der Eisschmelzbereiter sauber gehalten wird.

Hinweis: Wenn der Eisschmelzbereiter zum ersten Mal genutzt wird oder dieser über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wurde, reinigen Sie ihn bitte vor Gebrauch.

- Eisschmelzherstellung.
 1. Stellen Sie den Eisschmelzbereiter auf eine ebene Oberfläche und entfernen Sie die Abdeckung.
 2. Gießen Sie Wasser in die Eisschablone. Dabei sollte der Wasserpegel die obere Linie wie in der folgenden Abbildung nicht übersteigen.
 3. Stellen Sie den Eisschmelzbereiter an seine ursprüngliche Position. Wenn die Eisschmelze gebildet wurden, können Sie die Eisschmelze für den Gebrauch direkt entnehmen oder für den späteren Gebrauch in das Eisfach kippen.



Schubladen

Die Schubladen, die auf Teleskopschienen befestigt sind, kann verwendet werden, um große Mengen von Tiefkühlkost zu lagern.

- Die Methode der Entfernung der Schubladen ist die gleiche wie die des Gefrierfachs im Kühlfach.

3.Wasserspender

Der Wasserspender, der sich an der Kühlertür befindet, ist zum Speichern von Trinkwasser verwendet. Mit diesem Gerät können Sie gekühltes Wasser leicht erhalten, ohne den Kühlschrank zu öffnen. Sie sollten über folgende Tipps informiert werden.

- **Vor der Verwendung** Bevor Sie dieses Gerät zum ersten Mal verwenden, sollten Sie es wie folgt verwenden.

1. Halten Sie eine Unterseite des Wassertanks mit einer Hand, heben Sie dann die gegenüberliegende Seite mit der anderen Hand, wenn der Schlitz des Wassertanks von der Führungsschiene abgleitet, ändern Sie die Hände, um diese Schritte zu wiederholen.
2. Halten Sie die beiden Seiten des Wassertanks fest, dann heben und entnehmen Sie den Wassertank.
3. Schrauben Sie den Kopf aus, dann reinigen Sie den Kopf, die Deckel und den Wassertank.

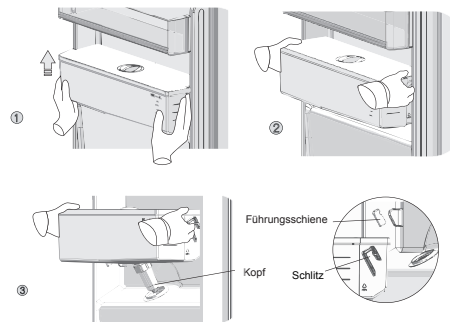
Achtung!

Entleeren Sie den Wassertank, bevor Sie ihn entfernen!

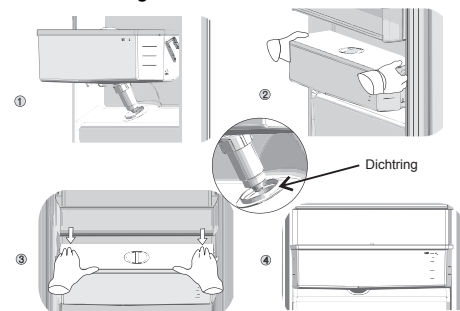
• Montage

Nach der Reinigung montieren Sie die Teile einschließlich des Kopfes, des Wassertanks und der Deckel wie folgt:

1. Stellen Sie den Dichtungsring in Ordnung zuerst (der Dichtungsring kann nicht nach oben drehen), dann setzen Sie den Kopf in das Loch ein..

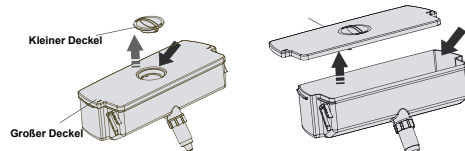


2. Halten Sie die beiden Seiten des Wassertanks fest, passen Sie den Wassertank entlang der Führungsschiene an der Tür an.
3. Drücken Sie auf die beiden Seiten des Wassertanks nach unten, wie das Bild zeigt.
4. Wenn Sie Klickgeräusche von beiden Seiten hören und zugleich die beiden Seiten des Wassertanks in der Türverkleidung geschlossen ist, bedeutet dies, dass die Installation abgeschlossen ist.



• Wasser füllen

Bevor Sie das Trinkwasser in den Wassertank füllen, stellen Sie sicher, dass das Wasser stabil und in einer korrekten Position ist.



Achtung!

Füllen Sie mit Wasser bis zu 4L (vorgeschlagen), und nicht über das Niveau. Andernfalls kann es überlaufen, auch wenn der Deckel geschlossen ist. Wir empfehlen Ihnen, das Wasser auf die folgenden Weisen zu füllen.

1. Entfernen Sie den kleinen Deckel und füllen Sie das Wasser aus dem Einlass des großen Deckels.
2. Entfernen Sie den Deckel des Tanks, und dann füllen Sie das Wasser direkt im Inneren.

Warnung!

Beim Wasserfüllen berühren Sie keine anderen Teile des Gerätes. Dies kann die Wasserleckage verursachen.

• Wasserausgabe

1. Stellen Sie sicher, dass die Abdeckung des Wassertanks angebracht ist.
2. Schließen Sie die Kühlzentraltür und überprüfen Sie den Spender.

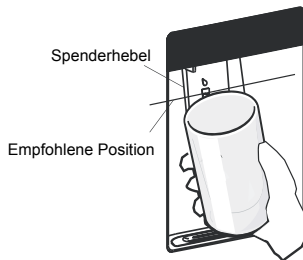
Water Dispenser

• Wasser erhalten

Sie sollten die richtigen Tassen verwenden, um Wasser unter dem Wasserspender zu erhalten.

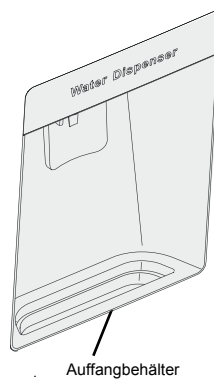
Warnung!

Schieben Sie die Spenderhebel nicht nach vorne ohne Tasse, dies kann das Wasserleck aus dem Spender verursachen.



Reinigung

1. Entnehmen Sie den Wassertank aus der Tür sorgfältig, und dann waschen Sie leicht den Tank, den Deckel und den Kopf im Wasser.
2. Nachdem Sie das Gerät erfolgreich gereinigt haben, sollten Sie es vollständig trocknen. Sie sollten auch den Auffangbehälter regelmäßig reinigen, um das Überlaufen zu vermeiden.



Hilfreiche Tipps und Tricks

Energiespartipps

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

- Lassen Sie das Gerät möglichst kurz geöffnet, um Energie zu sparen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät entfernt von Wärmequellen ist (Direkte Sonneneinstrahlung, Elektrobackofen oder Herd usw.).
- Stellen Sie keine zu niedrige Temperatur 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 Abbildung zeigt die richtige Anordnung der Schubladen, Gemüsefächer und Ablagen an. Sie sollten diese Anordnung nicht verstellen, da dies zu einer Veränderung des Energieverbrauchs führen könnte.

Tipps für das Kühlen von frischen Lebensmitteln

- Lagern Sie keine warmen Speisen direkt im Kühlschrank. 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 das Kühlen

- 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 überall platziert werden.

● Obst und Gemüse: Sie sollten in der dafür vorgesehenen Schublade aufbewahrt werden.

- Butter und Käse : Sie sollten in luftdichte Folie oder Kunststofffolie eingepackt 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 gefroren werden können und nur die Menge aufgetaut wird, die auch benötigt wird.
- Wickeln Sie das Essen in Aluminium- oder Plastikfolie und achten Sie darauf, dass die Päckchen luftdicht verschlossen sind.
- Achten Sie darauf, dass frische noch nicht gefrorene Lebensmittel nicht mit bereits eingefrorenen Lebensmitteln in Berührung kommen, um das Auftauen gefrorener Lebensmittel zu vermeiden.
- Eisgekühlte Produkte können zu Gefrierbrand an der Haut führen, wenn Sie direkt nach Entnahme aus dem Gefrierfach verzehrt werden,
- Wir empfehlen Ihnen, die Gefrierverpackungen entsprechend mit einem Datum zu kennzeichnen, damit Sie über die Lagerzeit informiert sind.

Tipps zum Lagern von gefrorenen Lebensmitteln

- Achten Sie darauf, dass die eingefrorenen Lebensmittel vom entsprechenden Einzelhändler gelagert wurden.
- Wenn die Lebensmittel einmal aufgetaut sind, verderben sie schnell und sollten nicht wieder eingefroren werden. 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. Sauberen und trockenen Sie das Innere gründlich.
4. Stellen Sie sicher, dass alle Türen wenig geöffnet sind, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen .

Reinigung und Pflege

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

Vorsicht! Das Gerät sollte während der Reinigung ausgesteckt sein.

Stromschlaggefahr! Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung ab und entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose..

Außenreinigung

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

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

Achtung!

- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um ein Verkratzen der Oberfläche zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine Verdünner, 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.

- Wischen Sie den Innenraum des Kühl-/ Gefrierfachs mit einer schwachen Natriumhydrogencarbonat-Lösung und dann mit warmem Wasser durch einen ausgewrungenen Schwamm oder ein Tuch abspülen.

- Vor dem Austauschen der Regale und Körbe wischen Sie sie vollständig trocken. Alle Oberflächen und abnehmbaren Teile gründlich trocknen. Obwohl dieses Gerät automatisch abtauen kann, könnte eine Frostschicht auf der Innenwände des Gefrierfachs auftreten, wenn die Tür des Gefrierfachs häufig geöffnet oder zu lang offen gehalten ist. Wenn die Frostschicht zu dick ist, gehen Sie bei geringen Nahrungsmittelvorräten wie folgt vor:

1. Entfernen Sie die bestehenden Lebensmittel und Zubehöre Körbe, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lassen die Türen offen. Lüften Sie den Raum gründlich, um das Auftauen zu beschleunigen.

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

Achtung! Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände zum Entfernen der Frost im Gefrierfach. 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.

Achtung! Erst nachdem die Türdichtungen vollständig trocken sind, sollte das Gerät eingeschaltet werden.

Austauschen des LED-Lichts:

Achtung: Das LED-Licht muss nicht vom Anwender ersetzt werden! Wenn das LED-Licht beschädigt ist, wenden Sie sich an den Kundendienst. Folgen Sie den folgenden

Schritte, um das LED-Licht auszutauschen :

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
2. Entfernen Sie die Lichtabdeckung durch Aufhebeln und Herausziehen.
3. Halten Sie die Lichtabdeckung mit einer Hand und ziehen Sie sie mit der anderen Hand, während Sie die Verriegelungslasche drücken.
4. Ersetzen Sie das LED-Licht und lassen Sie es richtig einrasten.

Fehlerbehebung

Wenn Sie ein Problem mit Ihrem Gerät haben oder befürchten, dass das Gerät nicht richtig funktioniert, können Sie einige einfache Überprüfungen durchführen, bevor Sie den Kundendienst anrufen. Siehe unten. Sie können einige einfache Überprüfungen nach diesem Abschnitt durchführen, 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 Kamertemperatur auf ein kälteres Niveau einzustellen, um dieses Problem zu lösen.
	Es ist normal, dass der Kühlschrank 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	<p>Die Geräusche unten sind ganz normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Laufgeräusche aus dem Kompressor. ● Geräusch der Luftbewegung von dem kleinen Gebläsemotor im Kühlfach oder anderen Fächern. ● Gurgelnde Geräusche ähnlich wie kochendes Wasser. ● Knallgeräusche während des automatischen Abtauen. ● Klickendes Geräusch vor dem Start des Kompressors.
	<p>Andere ungewöhnliche Geräusche aufgrund der Gründe unten sollten überprüft und Maßnahme ergriffen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Der Schrank nicht nivelliert. ● Die Rückseite des Gerätes berührt die Wand. ● Flaschen oder Behälter gefallen oder rollen.
Der Motor läuft kontinuierlich	<p>Es ist normal, das Geräusch des Motors häufig zu hören. In folgenden Umständen muss es mehr laufen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Die Temperatureinstellung ist kälter als nötig eingestellt. ● Große Menge von warmen Speisen ist vor kurzem im Gerät gespeichert. ● Die Temperatur außerhalb des Gerätes ist zu hoch. ● Die Türen sind zu lange oder zu oft offen gehalten. ● Nach der Installation des Gerätes oder es wurde für eine lange Zeit ausgeschaltet.
Reifschicht im Fach	Überprüfen Sie, dass die Lufauslässe 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 diese Tür vollständig geschlossen ist. Um die Frost zu entfernen, beziehen sich auf bitte das Kapitel Reinigung und Pflege .
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.

Entsorgung des Gerätes

Dieses Gerät darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Verpackungsmaterial

Verpackungsmaterial mit dem Recycling-Symbol ist recycelbar. Entsorgen Sie die Verpackung in dem dafür vorgesehenen Sammelcontainern .

Vor der Geräteentsorgung.

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

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.

	Richtige Entsorgung dieses Produkts
	<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. Verwenden Sie zur Rückgabe Ihres gebrauchten Gerätes bitte die entsprechenden Rückgabe- und Sammelsysteme zur Rückgabe Ihres gebrauchten Gerätes oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie können dieses Produkt annehmen und einer umweltfreundlichen Wiederverwertung zuführen</p>

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

- Wenn Sie die Tür längere Zeit öffnen, kann dies zu einer erheblichen Temperaturerhöhung in den Fächern des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig die Oberflächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Ablaufsystemen in Kontakt kommen können.
- Bewahren Sie rohes Fleisch und rohen Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank auf, damit sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen oder auf andere Lebensmittel tropfen.
- Zwei-Sterne-Gefriergut-Lagerfächer eignen sich für die Lagerung von Tiefkühlkost, die Lagerung oder Herstellung von Eis und die Herstellung von Eiswürfeln.
- Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Fächer sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel geeignet.

Reihenfolge	Fächer TYP	Ziel-Lagertemperatur [° 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, Nährwerte und Geschmack nehmen mit der Zeit ab), geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
3	***-Gefrierschrank	≤ -18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 3 Monate, Nährwerte und Geschmack nehmen mit der Zeit ab). Nicht geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
4	**-Gefrierschrank	≤ -12	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 2 Monate, Nährwerte und Geschmack nehmen mit der Zeit ab). Nicht geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
5	*-Gefrierschrank	≤ -6	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasserprodukte und Fleischprodukte (empfohlen für 1 Monate, Nährwerte und Geschmack nehmen mit der Zeit ab). Nicht geeignet für gefrorene frische Lebensmittel.
6	0-Stern	-6 ~ 0	Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, frischer 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	Kühlen	-2 ~ +3	Frisches / tiefgefrorenes Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnerfleisch, Süßwasserprodukte usw. (7 Tage unter 0 ° C und über 0 ° C) wird 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, über 0 ° C zu lagern)

8	Frisches Essen	0 ~ +4	Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, frischer Fisch, Hühnerfleisch, 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 Ziel-Lagerungstemperatur 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.

Reinigung des Wasserspenders (speziell für Wasserspenderprodukte):

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

WARNUNG! Die Lebensmittel müssen in den Tüten verpackt werden, bevor sie in den Kühlschrank gelegt werden, und die Flüssigkeiten müssen in Flaschen oder geschlossenen Behältern verpackt werden, um das Problem zu vermeiden, dass die Gestaltungsstruktur des Produktes 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	Helpful hints and tips.....	16
Installing your new appliance.....	8	Cleaning and care.....	17
Description of the appliance.....	10	Troubleshooting.....	18
Display controls.....	11	Disposal of the appliance.....	20
Using your appliance.....	13		



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 — 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 relevant instructions for storage.
 - Do not place carbonated or fizzy drinks in the freeze compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.
 - Frozen food can cause frost burns if consumed straight from the freezer compartment.
 - Do not place the appliance in direct sunlight.
 - Keep burning candles, lamps and other items with naked flames away from the appliance so that do not set the appliance on fire.
 - The appliance is intended for keeping food stuff and/or beverages in normal household as explained in this instruction booklet. The appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
 - Do not remove nor touch items from the freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
 - Never use the base, drawers, doors etc. to stand on or as supports.
 - Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
 - Do not consume ice popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.
 - To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the crisper drawers.

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 located close to radiators or cookers.
- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.

Service

- Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by qualified electrician or competent person.
 - This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.
 - 1) If the appliance is Frost Free.
 - 2) If the appliance contains freezer compartment.
- Note: Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.(This clause applies only to the EU region.)**
-

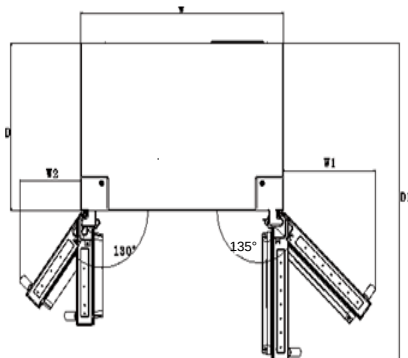
Installing your new appliance

Before using the appliance for the first time, you should consider the following guidance

Ventilation of appliance

 In order to improve the 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.

It is recommended to leave 50-70mm of space from the back of the unit 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 doors to open 130° and the refrigerator door to open 135°. See in follow diagrams. Please refer to the diagrams below.



Relevant information (Constant / mm)

W	W1	W2	D	D1
908	417.5	277	600	1142.5

Note!

- This appliance performs well in the below climate class. 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.
- Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or heaters.

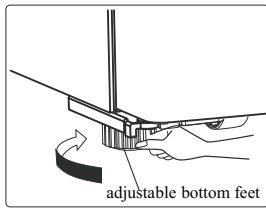
Leveling of appliance

- 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.

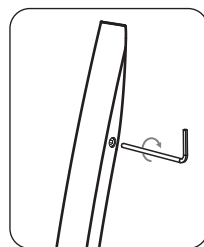
Warning!

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.



Before you use the product, please check the handle of the refrigerator. If the handle is loose, you should fix it with the hexangular screwdriver in the clockwise direction, then it can be used normally.



Description of the appliance

View of the appliance



- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Freezer zone LED light | 11. Wind channel cover in fresh |
| 2. Wind channel cover in freezer | 12. Water tank |
| 3. Freezer door Rack | 13. multifunctional drawer |
| 4. Freezer shelf | 14. Fresh shelf |
| 5. ice-maker (optional) | 15. Fresh door Rack |
| 6. Freezer door gasket | 16. Fruit and vegetables Crisper |
| 7. Freezer drawer | 17. Fresh door gasket |
| 8. Freezer door Rack (two-star zone) | 18. Bottle holder |
| 9. Adjustable feet | |
| 10. Fresh zone LED light | |

Note Due to unceasing modification of our products your refrigerator may be slightly different from this Instruction Manual but its functions and using methods 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 appliance has the corresponding functions and modes as the control panels shown in the pictures 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 pressed and the doors are closed, the backlighting will turn off after 60 seconds. The control panel consists of 2 areas showing temperature 5 icons showing mode and 4 control buttons



Controlling the temperature

For optimum food preservation,

We recommend that when you start your refrigerator for the first time, the temperature for the refrigerator is set to 5°C and the freezer to -18°C. If you want to change the temperature, follow the instructions below.

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

1. Unlock 3s

All the buttons are locked if the icon “” is illuminated. You can press the “unlock 3s” button for 3 seconds to unlock them. You can press the “unlock 3s” button for 3 seconds to lock all the buttons when you finish temperature setting.

2. Fridge

After fridge temperature setting is activated, press “**Fridge**” button to set fridge temperature between 8°C and 2°C as needed. And the control panel will display corresponding value according to the following sequence.



3. Freezer

After freezer temperature setting is activated, press “**Freezer**” button to set freezer temperature between -15°C and -25°C as needed. And the control panel will display corresponding value according to the following sequence.



4. Mode

You can select different modes by pressing the “**Mode**” button. And the control panel will display corresponding mode according to the following sequence. When a certain mode is selected, wait for the corresponding icon flash for 10 seconds. A buzzer will sound two times afterwards and the icon will be illuminated, which means the setting is completed.



Super Cool can refrigerate your food much faster, keeping food fresh for a longer period. When super cool function is on, the “” icon will be illuminated. You can switch off super cool function by pressing “Fridge” or “Freezer” button and the refrigerator temperature setting will revert back to its previous setting. Super Freeze will quickly lower the temperature within the freezer so food will freeze faster. This can lock in the vitamins and nutrients of fresh food and keep food fresh longer.

- When the super freeze function is on, the "  " icon will be illuminated.
- When cooling a full freezer of unfrozen food the superfreezer function will take around 24 hours to fully freeze all food items completely.
- **If the freezing capacity according to the rating plate is to be used, switch on super freezing before the fresh products are placed in the freezer compartment**
- Super freeze automatically switches off after 26 hours and the freezer temperature setting displays -25°C.
- When super freeze function is on you can switch off super freeze function by pressing "Fridge" or "Freezer" button and the freezer temperature setting will revert back to its previous setting.

If you are going to be away for a long period of time, holiday function will be your best choice.

- When the holiday function is on, the "  " icon will be illuminated.
- When the holiday function is activated, the temperature of the refrigerator is automatically switched to 15°C to minimize the energy consumption.

Important! Do not store any food in the fridge during this time.

- When the holiday function is on you can switch off holiday function by pressing "Fridge" or "Freezer" button and the freezer temperature setting will revert back to its previous setting.

5. Alarm

In case of alarm, "  " icon will be on and there will be a buzzing sound.

Door Alarm

- If the door of the fridge or freezer is open for over 2 minutes, the door alarm will sound. In case of door alarm, the buzzer will sound 3 times every 1 minute and will automatically stop alarming 10 minutes later.

To save energy, please avoid keeping the door open for a long time when using the appliance. The door alarm can be cleared by closing the door.

NOTE:High temperature setting will accelerate food waste.

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. Using your refrigerator compartment

The refrigerator compartment is suitable for storing meat, vegetables and fruit. It is recommended that food is packed in sealed containers or wrapped in polythene food wrap to avoid loosing moisture or allowing flavours to mix.

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 5 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 at different heights according to your needs. Before removing the door shelves please remove all food items to avoid spillage.

- 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.

Crispers

The crisper, mounted on telescopic extension slides, is for storing vegetables and fruit.

When you remove the crisper pull it forwards and lift off the sliders.

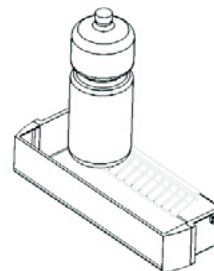
Remember to remove all food first.

Once you have removed the drawers, ensure the slides are pushed back fully.

Bottle holder operation

The bottle holder can be used to hold bottles, cans and tall containers in place. it can be used on the middle and lower

door racks and can be moved side to side as required.



Note: All the door racks and covers are completely removable for cleaning.

2. Using your freezer compartment

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

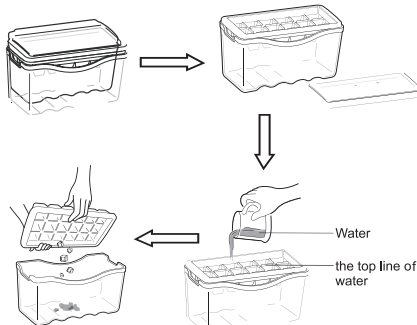
Caution! Ensure that bottles are not left in the freezer for longer than needed as freezing may cause the bottle to break.

3. Using your ice box

- It is used for making ice and storing ice cubes.
- It is a removable accessory which can be taken out to save space. There is an ice maker cover to keep the ice maker clean.

Note: If the ice maker is used for the first time or has not been used for a long time, please clean it before using.

- Ice-making process.
1. Place the integrative ice maker on level and take down the cover.
 2. Pour water into the ice tray and Pour water into the ice trays and the water level shall not exceed the top line as the follow picture shows.
 3. Place the ice maker in its original position. When ice cubes form, you can take out the ice cubes for direct use or drop off the ice cubes into the ice storing box for future use.



Drawers

The drawers, mounted on telescopic extension slides, can be used to store large quantities of frozen food.

- The method of removal of the drawers is the same as the crisper in the refrigerator chamber.

3.Water Dispenser

The water dispenser located in the fridge door, is for storing drinking water. With this appliance you can obtain chilled water easily without opening the refrigerator. You should be informed of following tips.

•Before using

Before using this appliance for the first time, you should use it as follows.

1. Hold one bottom side of the water tank by a hand, lift up the opposite side by the other hand, when the slot of the water tank is off from the guide, change hands to repeat these steps.
2. Hold the two sides of the water tank tightly, lift up and put out of the water tank.
3. Unscrew the head, then clean head ,lids and the water tank.

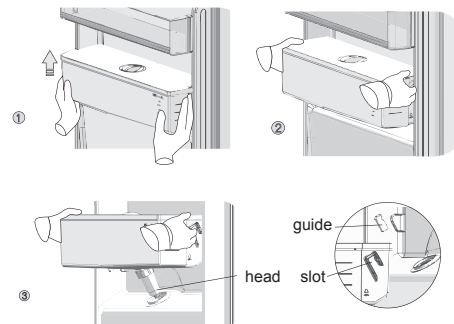
Caution!

Drain the water tank before you take it down!

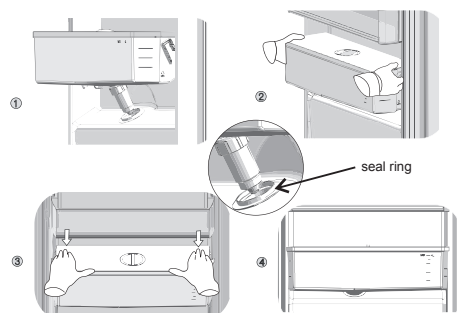
• Assembling

After cleaning, please assemble the parts including the head, water tank and lids as follows:

1. Put the seal ring in order first (the seal ring can not turn up), then insert the head into the hole.

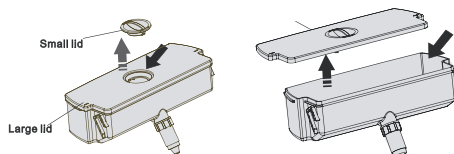


2. Hold the two sides of the water tank tightly, fit the water tank along the guides on the door.
3. Push the two sides of the water tank downward as the picture shows.
4. When you hear clicks by both sides and at the same time the both sides of the water tank is closed to the door liner, It means the installation is completed.



•Filling water

Before you fill the drinking water into the water tank, ensure that the water tank is steady and in a correct position.



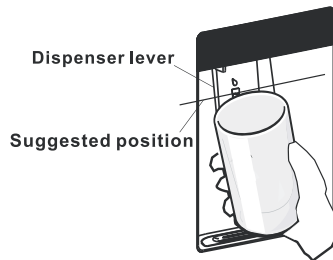
Caution!

Fill with water up to 4L (which is suggested) and not above the level.

Otherwise, it may overflow when the lids is closed.

We recommend that you fill the water by the following ways.

- 1.Remove the small lid and fill water from the inlet of the larger lid.
- 2.Remove the cover of the rank, and then fill water inside directly.



Warning!

Don't touch the other parts of the appliance when filling water, it may cause the water leakage.

- **Dispensing water**

- 1.Make sure the cover of the water tank is fitted on.
- 2.Close the fridge door and check the dispenser.

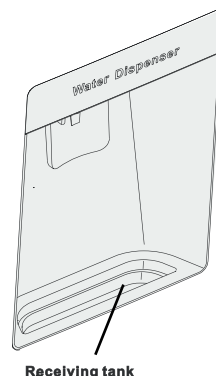
Water Dispenser

- **Receiving Water**

You should use the correct cups to receive water underneath the water dispenser.

Warning!

Don't push the dispenser lever forward without cup, it may cause the water leakage from the dispenser.



Helpful hints and tips

Energy saving tips

We recommend that you follow the tips below 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 Installing your new appliance chapter.

- The 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, 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 to 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 partially thawing the frozen food.
- Iced products, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost burns to the skin.
- 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 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.

Cleaning and care

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

Caution! 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.

Caution!

-Don't use sharp objects as they are likely to scratch the surface.

-Don't 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.

-Wipe the inside of the fridge 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. Although this appliance automatically defrosts, a layer of frost may occur on the refrigerator's interior walls if the door is opened frequently or kept open too long. If the frost is too thick wait until food stocks are low 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 thawing process.

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

Caution! Don't use sharp objects to remove frost from the refrigerator. Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.

Door seal 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 seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.

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

Replacing the LED light

Warning: The LED light should not be replaced by the user. If the LED light is faulty, contact the customer

helpline for assistance. To replace the LED light, the following steps can be used:

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

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 refrigerator 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 fridge 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> <ul style="list-style-type: none"> ● The cabinet is not level. ● The back of appliance touches the wall. ● Bottles or containers fallen or rolling.
The motor runs continuously	<p>It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more when in following circumstances:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Temperature setting is set colder than necessary ● A 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 that door is fully closed. To remove the frost, please refer to 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 or top.

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 freeing 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 freeing 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 freeing 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

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

Español

Tabla de Contenido

Información de seguridad y advertencia.	2	Sugerencias y consejos útiles	16
Instalar el nuevo aparato	8	Limpieza y cuidado	17
Descripción del aparato	10	Resolución de problemas	18
Controles de la pantalla.	11	Eliminación del aparato	20
Uso del aparato	13		



Información de seguridad y advertencia

Por su propia seguridad y para garantizar un uso correcto, lea detenidamente este manual de usuario así como los consejos y advertencias, antes de instalar y usar por primera vez el aparato. Con el objetivo de evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurarse de que todos los usuarios del aparato estén familiarizados con su funcionamiento y sus dispositivos de seguridad. Conserve estas instrucciones y asegúrese de que estén incluidas con el aparato si lo traslada o vende, a fin de que cualquier usuario del mismo esté informado debidamente sobre su uso y avisos de seguridad. Para proteger su salud y bienes materiales, siga las precauciones de estas instrucciones ya que de lo contrario el fabricante no se hará responsable de los daños derivados.

Seguridad para niños y otras personas vulnerables

- **Conformidad con las normas EN**

Este aparato puede ser utilizado por los niños de edad desde 8 años y las personas con capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimiento si ellos han sido dados la supervisión o instrucción sobre el uso del aparato en una manera segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deberán jugar con el aparato, La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser llevados a cabo por los niños sin supervisión.

Conformidad con las normas IEC

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

- Mantenga todos los embalajes apartados de los niños ya que hay riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el aparato, tire el enchufe macho fuera del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca del aparato como sea posible) y quite la puerta para evitar que los niños la jueguen y protegerlos contra la descarga eléctrica o desde su encierro.
- Si este aparato, que está equipado con los sellos de puerta magnéticos, es para reemplazar un aparato más viejo que tiene un bloqueo de muelle (pestillo) en la puerta o la tapa, asegúrese de hacer inútil el bloqueo de muelle antes de que deseche el aparato viejo. Eso puede evitar formar la trampa mortal para los niños.

Seguridad general

-  ● ADVERTENCIA - Este aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y las aplicaciones similares tales como
-Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
-Casas de la granja y por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
-Entornos de tipo cama y desayuno;
-Catering y aplicaciones similares no comerciales.
- ADVERTENCIA- No almacene las sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
 - ADVERTENCIA-Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o las personas similarmente cualificadas con el fin de evitar un peligro.
 - ADVERTENCIA- Mantenga las aperturas de ventilación en la carcasa del aparato o en la estructura construida libres de obstáculos.
 - ADVERTENCIA—No utilice los dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, con excepción de los recomendados por el fabricante.
 - ADVERTENCIA—No dañe el circuito de refrigerante.
 - ADVERTENCIA—No utilice los aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean de tipo recomendado por el fabricante

- **ADVERTENCIA**—El refrigerante y el gas de soplado de aislamiento son inflamables. Al desechar el aparato, sólo hágalo en un centro autorizado de desecho de basuras. No lo exponga a la llama.
- **ADVERTENCIA**—Cuando coloque el aparato, asegúrese de que el cable eléctrico no esté atrapado ni dañado.
- **ADVERTENCIA**—No coloque múltiples tomas eléctricas portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

Sustituir las luces de iluminación

- **ADVERTENCIA**— ¡El usuario no debe sustituir las luces de iluminación! Si una luz de iluminación estuviera dañada, póngase en contacto con la línea de ayuda al cliente. Esta advertencia es solo válida para refrigeradores que contengan luces de iluminación.

Refrigerante

El refrigerante isobutano (R600a) está dentro del circuito de refrigerante del aparato, un gas natural con alto nivel de compatibilidad medioambiental, aunque es inflamable. Durante el transporte y la instalación de este aparato, asegúrese de que ningún componente del circuito de refrigerante sea dañado.

El refrigerante (R600a) es inflamable.

- **ADVERTENCIA**—Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerante y los gases deben eliminarse de forma profesional ya que podrían causar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que los tubos del circuito refrigerante no estén dañados antes de eliminarlo correctamente.



ADVERTENCIA: Riesgo de incendio/materiales inflamables

Si el circuito del refrigerante es dañado:

- Evite las llamas abiertas y fuentes de encendido.
- Ventile completamente la habitación donde se ubica el aparato.

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este aparato en ninguna manera.

Cualquier daño al cable puede causar el cortocircuito, el incendio o la descarga eléctrica.



Seguridad eléctrica

- 1 El cable de alimentación no deberá ser alargado.
- 2 Asegúrese de que el enchufe de alimentación no esté aplastado o dañado. Un enchufe de alimentación aplastado o dañado puede sobrecalentar y causar un incendio.
- 3 Asegúrese de que pueda acceder al enchufe principal del aparato.
- 4 No tire el cable principal.
- 5 Si la toma del enchufe de alimentación está floja, no inserte el enchufe de alimentación. Hay un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- 6 No opere el aparato sin la cubierta interna de la luz de iluminación.
- 7 Este refrigerador sólo se aplica junto con la fuente de alimentación de corriente alterna monofásica de 220~240V/50Hz. Si la fluctuación del voltaje en el distrito del usuario es demasiado grande y el voltaje excede dicho alcance, para la seguridad, asegúrese de aplicar el regulador de voltaje automático CA de más de 350W para el refrigerador. El refrigerador no deberá utilizar un tomacorriente especial en lugar del común con otros aparatos eléctricos. Si enchufe deberá coincidir con el tomacorriente del cable de tierra.

Uso diario

- No almacene los gases o líquidos inflamables en el aparato, hay riesgo de explosión.
- No opere ningún aparato eléctrico en el aparato (por ejemplo, máquina eléctrica de helados, mezcladores, etc.).
- Durante el desenchufe, siempre tire el enchufe macho desde el tomacorriente, no tire el cable.
- No coloque los ítems calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.
- Este aparato de refrigeración no está diseñado para ser empotrado.
- No coloque los productos de alimento directamente contra la salida de aire en la pared trasera.

- Almacene los alimentos congelados pre-empaquetados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.
- Las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de aparatos deberán ser estrictamente cumplidas. Refiérase a las instrucciones relevantes para el almacenamiento.
- No coloque las bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento de congelación ya que el cual crea presión en el contenedor, que puede causar su explosión, resultado en el daño al aparato.
- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras por congelación si son consumidos directamente desde el compartimiento del congelador.
- No coloque el aparato bajo la luz solar directa.
- Mantenga las velas de quema, las lámparas u otros ítems con llamas abiertas apartados del aparato para que el aparato no se encienda.
- Este aparato está diseñado para preservar los alimentos y/o bebidas en el hogar normal como se explica en el manual de instrucciones. Este aparato es pesado, se deberá tener cuidado al moverlo.
- No mueva ni toque los ítems desde el compartimiento de congelador si sus manos están húmedas/mojadas, ya que eso puede causar las abrasiones en la piel o las quemaduras por escarcha/congelación.
- Nunca se mantenga de pie sobre la base, los cajones, las puertas, etc. ni los utilice como soportes.
- Los alimentos congelados no deben ser recongelados una vez que hayan sido descongelados.
- No consuma los helados o cubitos de hielo directamente desde el congelador ya que eso puede causar quemadura a la boca y los labios por el congelador.
- Para evitar la caída de objetos o causar lesión o daño al aparato, no sobrecargue los estantes en la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones de verdura.

¡Precaución!

Cuidado y limpieza

- Antes del mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe macho desde el tomacorriente.

- No limpie el aparato con los objetos metálicos, limpiador de vapor, aceites etéreos, disolventes orgánicos ni limpiadores abrasivos.
- No utilice los objetos afilados para eliminar las escarchas desde el aparato. Utilice un raspador de plástico.

¡Importante para instalación!

- Para la conexión eléctrica cuidadosa, siga las instrucciones dadas en este manual.
- Desembale el aparato y verifique si hay daños en el cual. No conecte el aparato si está dañad. Informe los daños posibles al lugar donde compró el producto inmediatamente. En este caso, retenga el embalaje.
- Es aconsejable esperar durante por lo menos cuatro horas antes de conectar con el aparato con el fin de permitir el reflujo del aceite al compresor
- La circulación adecuada de aire deberá estar alrededor del aparato, la falta de esa puede causar el sobrecalentamiento. Para lograr suficiente ventilación, siga las instrucciones relacionadas con la instalación.
- Cuando sea posible, la parte trasera del producto no debe estar demasiado cerca de una pared para evitar que toque o toque piezas calientes (compresor, condensador) para evitar el riesgo de incendio, siga las instrucciones pertinentes a la instalación.
- El aparato no deberá ubicarse cerca de los radiadores u hornos.
- Asegúrese de que el enchufe macho sea accesible después de la instalación del aparato.

Servicio

- Cualquier trabajo eléctrico requerido durante el mantenimiento del aparato deberá ser llevado a bajo por el electricista cualificado o la persona competente.
- Este producto deberá ser mantenido por un centro autorizado de servicios y sólo se deberá utilizar los repuestos genuinos.
 - 1) Si el aparato es libre de escarchas.
 - 2) Si el aparato contiene el compartimiento de congelador.

Nota: los niños de 3 a 8 años de edad pueden cargar y descargar aparatos de refrigeración (esta cláusula se aplica solo a la región de la UE).

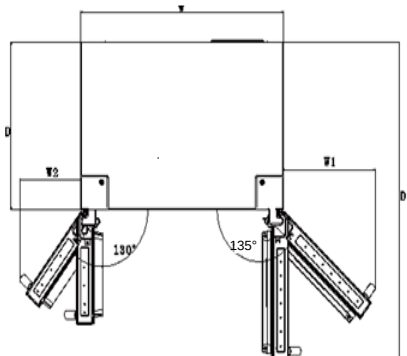
Instalar el nuevo aparato

Antes de usar el aparato por primera vez, debe repasar 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.

Se recomienda dejar 50-70 mm de separación entre la parte trasera de la unidad y la pared, un mínimo de 100 mm por encima, un mínimo de 100 mm desde los laterales y la pared y espacio libre por delante para permitir que las puertas se abran 130° y la puerta de la nevera se abra 135. Consulte los diagramas siguientes. Consulte los diagramas siguientes.



Información relevante (constante/mm)

W	W1	W2	D	D1
908	417.5	277	600	1142.5

Nota:

- Este aparato funciona bien en las siguientes clases de climas. Es posible que no funcione correctamente si se deja a una temperatura superior o inferior al rango indicado durante mucho tiempo.

Clase de clima	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.

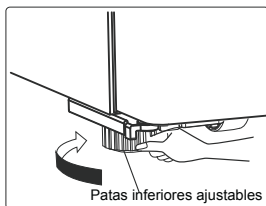
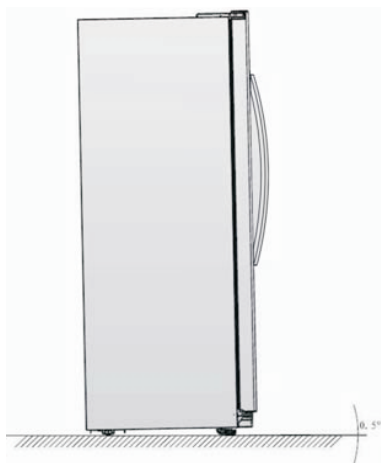
Estabilización del aparato

- 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. Utilice una llave adecuada.
- Para permitir que las puertas se cierren solas, incline la parte superior hacia atrás unos 15 mm 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 aparato cuando lo reubique.

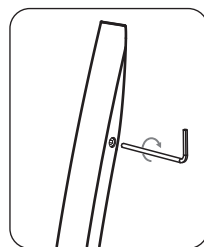
¡Advertencia!

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.



Antes de utilizar el producto, compruebe la manilla de la nevera. Si está suelta, debe fijarla con el destornillador hexagonal en sentido de las agujas del reloj y podrá utilizarla con normalidad.



Descripción del aparato

Vista del aparato



- Notas:
- Nota: Debido al desarrollo constante de nuestros productos, es posible que su refrigerador sea ligeramente diferente al de este manual de instrucciones, pero sus funciones y uso serán idénticos.
- Nota: Para obtener la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes y cajones en su posición original como se muestra en la ilustración anterior.

Controles de la pantalla

Utilice el aparato siguiendo estas pautas de control. El aparato tiene las funciones y modos correspondientes a los paneles de control mostrados en las imágenes siguientes. 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 está compuesto por 2 áreas que muestran 5 iconos de temperatura y el modo y 4 botones de control



Control de temperatura

Para la conservación óptima de los alimentos, recomendamos que, cuando encienda su frigorífico por primera vez, la temperatura del mismo se ajuste a 5 °C y la temperatura del congelador a -18 °C. Si desea cambiar la temperatura, siga las instrucciones a continuación.

¡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.

1. Desbloqueo 3 s

Si el ícono “” está iluminado, todos los botones estarán bloqueados. Puede pulsar el botón “Desbloqueo 3 s” durante 3 segundos para desbloquearlos, y puede pulsar el botón “Desbloqueo 3 s” durante 3 segundos para desbloquear todos los botones cuando termine de ajustar la temperatura.

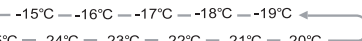
2. Nevera

Después de activar el ajuste de temperatura de la nevera, pulse el botón “Nevera” para ajustar la temperatura de la nevera entre 8 °C y 2 °C, según sea necesario. El panel de control mostrará el valor correspondiente en la secuencia siguiente.



3. Congelador

Después de activar el ajuste de temperatura del congelador, pulse el botón “Congelador” para ajustar la temperatura del congelador entre -15 °C y -25 °C, según sea necesario. El panel de control mostrará el valor correspondiente en la secuencia siguiente.



4. Modo

Puede seleccionar diferentes modos pulsando el botón “Modo”. El panel de control mostrará el modo correspondiente en la secuencia siguiente. Cuando seleccione un modo concreto, espere a que el ícono correspondiente parpadee durante 10 segundos. A continuación, un timbre sonará dos veces y se iluminará el ícono, lo que indica que se ha completado el ajuste.



Super Cool puede refrigerar los alimentos mucho más rápido, manteniéndolos frescos durante más tiempo. Cuando la función Super Cool esté activada, el ícono “” estará iluminado. Puede desactivar la función Super Cool pulsando el botón “Nevera” o “Congelador” y el ajuste de temperatura de la nevera volverá al ajuste previo. Super Freeze reducirá rápidamente la temperatura dentro del congelador, de forma que los alimentos se congelarán más rápido. Esto retendrá las vitaminas y los nutrientes de los alimentos frescos y mantendrá la comida fresca durante más tiempo.

- Cuando la función Super Freeze esté activada, el icono “

¡Importante! No almacene alimentos en el congelador durante este tiempo.

- Cuando la función Vacaciones está activada, la puede desactivar pulsando el botón “Nevera” o “Congelador” y el ajuste de temperatura del congelador volverá al ajuste previo.

5. Alarma

En caso de alarma, el icono “

Alarma de puerta

- Si la puerta de la nevera o del congelador está abierta durante más de 2 minutos, la alarma sonará. En caso de que suene la alarma de la puerta el timbre sonará 3 veces cada 1 minuto y dejará de sonar automáticamente 10 minutos después.
 - Para ahorrar energía, evite mantener la puerta abierta durante periodos largos mientras use el aparato. Es posible parar la alarma de la puerta cerrando la puerta.
- NOTA: Un ajuste de temperatura elevado acelerará los residuos de comida.

Uso del aparato

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

1. Uso del compartimento de nevera

El compartimento de nevera es apto para almacenar carnes, verduras y fruta. Se recomienda empaquetar los alimentos en recipientes sellados o envueltos con plástico de polietileno para alimentos para evitar perder la humedad o que se mezclen los sabores.

¡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 5 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. Antes de retirar las estanterías de las puertas, saque todos los alimentos para evitar derrames.

- Cuando retire las estanterías, estire suavemente de ellas hacia delante hasta que se separen de las guías de las estanterías.
- Cuando vuelva a colocar las estanterías, asegúrese de que no haya obstáculos detrás y empuje suavemente la estantería para volver a colocarla en su posición.

Cajones para verduras

El cajón para verduras, montado sobre guías de extensión telescópica, sirve para almacenar verduras y frutas.

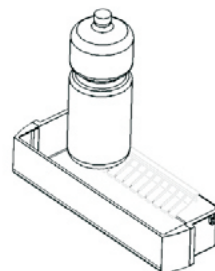
Cuando retire el cajón, estire hacia delante y levántelo de las guías.

Recuerde sacar primero todos los alimentos.

Una vez haya retirado los cajones, asegúrese de volver a empujar completamente las guías.

Uso del portabotellas

Es posible usar el portabotellas para guardar botellas, latas y recipientes altos. Se puede usar en los estantes en la parte central e inferior de la puerta y moverlos de un lado a otro según sea necesario.



Nota: Es posible retirar todos los estantes de puerta y cubiertas para limpiarlos.

2. Uso del compartimento congelador

El compartimento congelador es adecuado para almacenar los alimentos que necesite congelar, como carne, helados y otros.

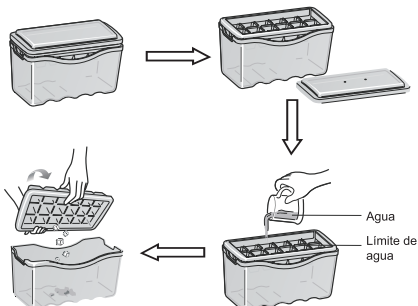
¡Precaución! Asegúrese de no dejar botellas en el congelador durante más tiempo del necesario, ya que podría provocar que la botella se rompa.

3. Máquina de hielo integrada

- Se usa para hacer hielo y guardar cubitos.
- Es un accesorio extraíble, que se puede sacar para ahorrar espacio. La máquina de hielo tiene una tapa para mantenerla limpia.

Nota: Si se va a usar la máquina de hielo por primera vez o después de no haberla utilizado durante mucho tiempo, será necesario limpiarla.

- Proceso de creación de hielo.
 1. Coloque la máquina de hielo integrada a nivel y quite la tapa.
 2. Vierta agua en las bandejas de hielo sin que el nivel exceda la línea superior que se indica en la imagen.
 3. Coloque la máquina de hielo en su posición original. Cuando se formen los cubitos, podrá sacarlos para usarlos directamente o volcarlos en la caja de cubitos para usarlos más tarde.



Cajones

Es posible utilizar los cajones, montados sobre guías de extensión telescópica, para guardar grandes cantidades de alimentos congelados.

- El método de retirada de los cajones es el mismo que el del cajón para verduras de la nevera.

3. Dispensador de agua

El dispensador de agua, ubicado en la puerta del refrigerador, sirve para guardar agua potable. Con este aparato puede obtener fácilmente agua fría sin abrir el refrigerador. Debería conocer los consejos siguientes.

• Antes de usar

Antes de usar el aparato por primera vez, debe usarlo siguiendo estas instrucciones.

1. Sostenga la parte inferior del depósito de agua con una mano, levántelo del otro lado con la otra mano y, cuando la ranura del depósito de agua esté fuera de la guía, cambie la posición de las manos para repetir estos pasos.
2. Sostenga firmemente ambos lados del depósito de agua, levántelo y saque el depósito de agua.
3. Desatornille el cabezal y, a continuación, límpielo, así como las tapas y el depósito de agua.

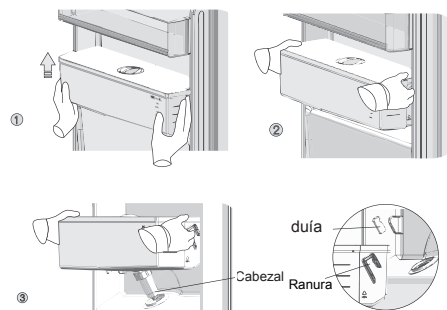
¡Precaución!

¡Drene el depósito de agua antes de desmontarlo!

• Montaje

Después de la limpieza, instale las piezas, incluidos el cabezal, el depósito de agua y las tapas de la siguiente manera:

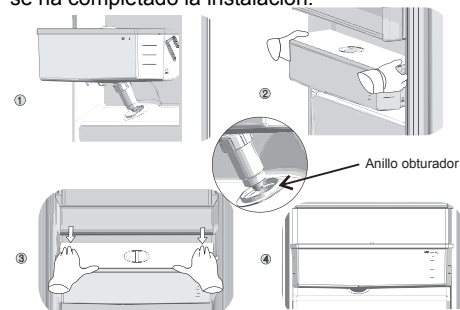
1. Coloque primero el anillo obturador (no puede subir) y, a continuación, inserte el cabezal en el orificio.



2. Sostenga firmemente ambos lados del depósito de agua y encájelo en las guías de la puerta.

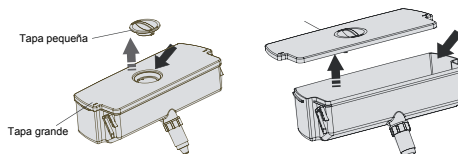
3. Empuje hacia abajo de ambos lados del depósito de agua como se muestra en la imagen.

4. Cuando escuche un chasquido a ambos lados y al mismo tiempo y, al mismo tiempo, ambos lados del depósito de agua estén junto al revestimiento de la puerta, significará que se ha completado la instalación.



• Llenar agua

Antes de llenar el depósito de agua con agua potable, asegúrese de que el depósito esté estable y en una posición correcta.



¡Precaución!

Llene con agua hasta 4 L (recomendado) y no supere el nivel.

De lo contrario, podría desbordarse cuando se cierre la tapa.

Se recomienda llenar el agua de la siguiente manera.

1. Retire la tapa pequeña y llene con agua desde la entrada de la tapa más grande.
2. Retire la cubierta del depósito y, a continuación, llénelo directamente con agua.

¡Advertencia!

No toque otras piezas del aparato mientras llene con agua, ya que podría provocar fugas de agua.

• Dispensar agua

1. Asegúrese de que la cubierta del depósito de agua esté instalada.
2. Cierre la puerta del refrigerador y compruebe el dispensador.

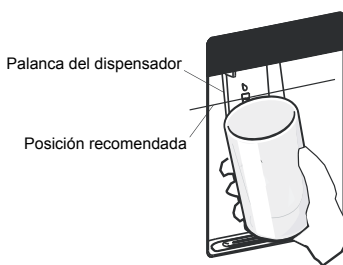
Water Dispenser

• Recibir agua

Debe usar las tazas correctas para recibir agua debajo del dispensador de agua.

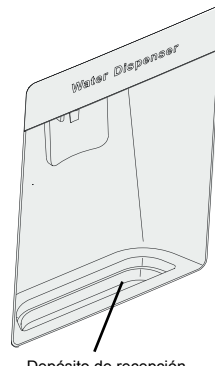
¡Advertencia!

No empuje la palanca del dispensador hacia delante sin una taza, ya que podría provocar que escape agua del dispensador.

**Limpieza**

1. Saque cuidadosamente el depósito de agua de la puerta y, a continuación, lave suavemente el depósito, la tapa y el cabezal con agua.

2. Después de limpiar correctamente el aparato, debe secarlo completamente. Vacíe también periódicamente el depósito receptor para evitar derrames.



Sugerencias y consejos útiles

Consejos de ahorro de energía

Se recomienda seguir estos consejos para ahorrar energía.

- Evite dejar la puerta abierta durante períodos largos para ahorrar energía.
- Asegúrese de que el aparato esté alejado de fuentes de calor (luz del sol directa, hornos u hornillos eléctricos, etc.).
- No ajuste la temperatura más fría de lo necesario.
- No almacene alimentos calientes ni líquido evaporado en el aparato.
- Coloque el aparato en una sala bien ventilada y libre de humedad. Consulte el capítulo Instalar el nuevo aparato.
- El diagrama muestra la combinación correcta de cajones, cajones para verduras y estanterías. No modifique la combinación, ya que está diseñada para aprovechar la energía al máximo.

Consejos para refrigerar alimentos frescos

- No coloque alimentos calientes directamente en la nevera. La temperatura interna aumentaría provocando que el compresor deba trabajar con más potencia y consumirá más energía.
- Cubra o envuelva los alimentos, sobre todo si tienen un sabor fuerte.
- Coloque los alimentos adecuadamente para que el aire pueda circular libremente en torno a ellos.

Consejos de refrigeración

- Carne (todo tipo). Envuelva en polietileno para alimentos: envuévala y colóquela sobre la estantería de cristal de encima del cajón para verduras. Respete siempre los tiempos de almacenamiento de los alimentos y consúmalos antes de las fechas recomendadas por los fabricantes.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: Se deben cubrir y se pueden colocar en cualquier estantería.

- Frutas y verduras: Deben almacenarse en el cajón especial incluido.

- Mantequilla y queso: Se deben envolver con plástico hermético o película plástica. Botellas de leche:

- Deben tener una tapa y se pueden almacenar en los estantes de la puerta.

Consejos de congelación

- Cuando lo encienda por primera vez o lo utilice después de un periodo largo, deje que el aparato funcione al menos 2 horas con los ajustes más altos antes de colocar alimentos en el compartimento.
- 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.
- No permita que los alimentos frescos y sin congelar toquen los que ya estén congelados para evitar que estos últimos se descongelen parcialmente.
- Si se consume alimentos congelados directamente después de sacarlos del congelador, probablemente provoquen quemaduras por congelación en la piel.
- Se recomienda etiquetar y fechar cada paquete congelado para tener un registro del tiempo de almacenamiento.

Consejos para almacenar alimentos congelados

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

Apagar el aparato

Si necesita apagar el aparato durante un periodo largo, debe tomar los pasos siguientes para evitar la aparición de moho en el aparato.

1. Retire todos los alimentos.

2. Retire el enchufe eléctrico de la corriente.
3. Limpie y seque completamente el interior.
4. Asegúrese de que todas las puertas queden ligeramente abiertas para permitir que circule el aire.

Limpieza y cuidado

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

Caution! 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.

Limpieza exterior

Debe limpiar periódicamente el aparato para mantener su buen estado.

-Limpie el panel digital y la pantalla con un paño limpio y suave.

-Rocié agua en el paño de limpieza en lugar de rociarla directamente sobre la superficie del aparato. Esto ayuda a garantizar una distribución uniforme de la humedad por la superficie.

-Limpie las puertas, las asas y las superficies del armario con detergente suave y séquelas con un paño suave.

¡Precaución!

-No use objetos afilados ya que podrían arrañar la superficie.

-No utilice disolvente, detergente para vehículos, Clorox, aceite etéreo, limpiadores abrasivos ni disolventes orgánicos, como benceno, para limpiarlo. Podrían dañar la superficie del aparato y provocar un incendio.

Limpieza interior

Debe limpiar periódicamente el interior del aparato. Será más fácil limpiarlo cuando haya pocos alimentos.

-Limpie el interior del refrigerador y el 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 las cestas. Seque detenidamente todas las superficies y piezas extraíbles. Aunque este aparato se descongele automáticamente, podría aparecer una capa de escarcha en las paredes interiores de la nevera si se abre con frecuencia o si se deja abierto mucho tiempo. Si la escarcha es demasiado gruesa, espere a que haya pocos alimentos y siga estos pasos:

1. Retire los alimentos y las cestas de accesorios, desenchufe el aparato de la corriente y deje las puertas abiertas. Ventile detenidamente la sala para acelerar el proceso de descongelación.
2. Cuando termine de descongelarlo, limpie el congelador como se describe anteriormente.

¡Precaución! No utilice objetos afilados para retirar la escarcha de la nevera. Solo cuando el interior esté completamente seco, se puede volver a encender el aparato y volver a enchufarlo en la toma eléctrica.

Limpieza de los burletes de la puerta

Procure mantener limpios los burletes de la puerta. Los alimentos y bebidas pegajosas pueden provocar que los burletes se enganchen al armario y se

desgarren cuando abra la puerta. Lave el burlete con detergente suave y agua tibia. Aclárelo y séquelo detenidamente después de limpiarlo.

¡Precaución! Solo se debe encender el aparato una vez los burletes de la puerta estén completamente secos.

Sustituir la luz LED

Advertencia: El usuario no debe sustituir la luz LED. Si la luz LED es defectuosa, póngase en contacto con la línea de

atención al cliente para pedir ayuda. Para sustituir la luz LED, puede usar los pasos siguientes:

1. Desenchufe el aparato.
2. Retire la cubierta de la luz empujando hacia arriba y hacia fuera.
3. Sostenga la cubierta del LED con una mano y estire con la otra mientras presiona enganche del conector.
4. Sustituya la luz LED y encájela en el sitio.

Resolución de problemas

Si experimenta problemas con el aparato o le preocupa que no funcione correctamente, puede realizar algunas comprobaciones sencillas antes de llamar al servicio de mantenimiento, consulte a continuación. Puede realizar algunas comprobaciones sencillas indicadas en esta sección antes de llamar al servicio de mantenimiento.

¡Advertencia! No intente reparar el aparato usted mismo. Si el problema persiste después de realizar las comprobaciones mencionadas a continuación, póngase en contacto con un electricista cualificado, un ingeniero de servicio autorizado o 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 de su fuente de alimentación y sustitúyalos si fuera necesario.
	La temperatura ambiente es demasiado baja. Pruebe a ajustar la temperatura de la cámara en un nivel más frío para resolver este problema.
	Es normal que la nevera no funcione durante el ciclo de descongelación automática, o durante un breve tiempo después de encender el aparato para proteger el compresor.
Salen olores de los compartimentos	Es posible que sea necesario limpiar el interior.
	Algunos alimentos, recipientes o envoltorios podrían desprender olores.
Se oye ruido del aparato	Los sonidos descritos a continuación son 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 de la nevera 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 se deben a los motivos indicados a continuación y es posible que deba comprobarlos y realizar alguna acción: <ul style="list-style-type: none"> ● El armario no está nivelado. ● La parte trasera del aparato toca la pared. ● Botellas o recipientes caídos o rodando.
	Es normal escuchar con frecuencia el sonido del motor, deberá funcionar con más potencia en las circunstancias siguientes: <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 exterior del aparato es demasiado alta. ● Las puertas han estado abiertas demasiado rato o se abren muy a menudo. ● Despues de instalar el aparato o si ha estado apagado durante mucho tiempo.
Aparece 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 bien colocada en el aparato para permitir una ventilación suficiente. Asegúrese de que la puerta esté cerrada completamente. Para retirar la escarcha, consulte el capítulo de Limpieza y cuidado.
La temperatura interior 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 o por encima.

Eliminación del aparato

Está prohibido desechar este aparato como residuos domésticos.

Materiales de embalaje

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

Antes de desechar el aparato

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

¡Advertencia! Las neveras contienen refrigerante y gases dentro del aislamiento. Se debe desechar el refrigerante y los gases de forma profesional, ya que podrían provocar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que los tubos del circuito refrigerante no estén dañados antes de desechar correctamente el aparato.

	Eliminación correcta del producto
	<p>Esta marca indica que no se debe desechar el producto con otros residuos domésticos 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 contaminaciones alimentarias, siga estas instrucciones

- Abrir la puerta durante largos periodos puede provocar un aumento significativo de la temperatura de los componentes del aparato.
- Limpie periódicamente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
- Almacene la carne y el pescado crudos en contenedores adecuados en el refrigerador, de forma que no toquen ni goteen sobre otros alimentos.
- Los compartimentos de dos estrellas para alimentos congelados son aptos para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helado y cubitos de hielo. - Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos.

Orden	Compartimentos TIPO	Temp. de almacenamiento objetivo [°C]	Alimentos adecuados
1	Nevera	+2 ~ +8	Huevos, alimentos cocidos, alimentos envasados, frutas y verduras, productos lácteos, pasteles, bebidas y otros alimentos que no son adecuados para la congelación.
2	(***)*-Congelador	≤-18	Mariscos (pescado, camarones, mariscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (El tiempo recomendado es de 3 meses: los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo), adecuados para alimentos frescos congelados.
3	***-Congelador	≤-18	Mariscos (pescado, camarones, mariscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (El tiempo recomendado es de 3 meses: los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No es adecuado para congelar alimentos frescos.
4	**-Congelador	≤-12	Mariscos (pescado, camarones, mariscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (El tiempo recomendado es de 2 meses: los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No es adecuado para congelar alimentos frescos.
5	*-Congelador	≤-6	Mariscos (pescado, camarones, mariscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (El tiempo recomendado es de 1 mes: los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No es adecuado para congelar alimentos frescos.
6	0 estrellas	-6 ~ 0	Cerdo fresco, carne de res, pescado, pollo, algunos alimentos procesados envasados, etc. (Recomendado para comer dentro del mismo día, preferiblemente no más tarde de 3 días). Alimentos procesados encapsulados parcialmente embalados / envueltos (alimentos no congelables)
7	Enfriar	-2 ~ +3	Cerdo, ternera, pescado y pollo frescos/congelados, productos de agua dulce, etc. (7 días por debajo de 0 °C y por encima de 0 °C, se recomienda consumir durante el mismo día, preferiblemente no más de 2 días). Marisco (menos de 0 durante 15 días, no se recomienda almacenar por encima de 0 °C).

8	Alimentos frescos	0 ~ +4	Cerdo, ternera, pescado y pollo frescos, alimentos cocinados, etc. (se recomienda comer durante el mismo día, preferiblemente no más de 3 días).
9	Vino	+5 ~ +20	Vino tinto, vino blanco, vino espumoso, etc.

Nota: almacene los diferentes alimentos según compartimentos o la temperatura de almacenamiento objetivo de los productos adquiridos.

- Si el refrigerador permanece vacío durante mucho tiempo, desenchúfelo, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para prevenir la formación de moho en el interior.

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

- Limpie los depósitos de agua si no se utilizan durante 48 horas; enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha sacado agua en 5 días.

ADVERTENCIA! Los alimentos deben envasarse en bolsas antes de ponerlos en la nevera y los líquidos deben embotellarse o meterse en recipientes con tapa para evitar problemas debido a que la estructura del producto no es fácil de limpiar.

Hisense

life reimagined

LIVRET D'INSTRUCTIONS UTILISATEUR

Avant de mettre l'appareil en marche, veuillez lire ce manuel avec attention et le conserver à titre de référence

Français

Contenus

Sécurité et mises en garde.....	2	Conseils et astuces pratiques.....	16
Installation de votre nouvel appareil.....	8	Nettoyage et entretien.....	17
Description de l'appareil.....	10	Dépannage.....	18
Commandes d'affichage.....	11	Mise au rebut de l'appareil.....	20
Utilisation de votre appareil.....	13		



Sécurité et mises en garde

Pour votre sécurité et pour une utilisation correcte de l'appareil, avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement cette notice, y compris les mises en gardes et les conseils utiles qu'elle contient. Afin d'éviter d'endommager l'appareil et/ou de vous blesser inutilement, il est important que les personnes amenées à utiliser cet appareil aient pris entièrement connaissance de son fonctionnement ainsi que de ses fonctions de sécurité. Conservez ces consignes pour plus tard et pensez à les ranger à côté de l'appareil, afin qu'elles soient transmises avec ce dernier en cas de vente ou de déménagement. Cela permettra de garantir un fonctionnement optimal du système. Pour éviter tout risque de blessure, conservez cette notice. Le fabricant ne saurait en effet pas être tenu responsable en cas de mauvaise manipulation du système.

Sécurité des enfants et des autres personnes vulnérables

- Selon les normes EN

Ce système peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes à capacités réduites sur le plan physique, sensoriel ou mental, ou n'ayant pas appris à utiliser l'appareil, dans le cadre où ils sont encadrés par une personne informée et ayant conscience des risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent en aucun cas être effectués par des enfants sans surveillance.

Selon les normes IEC

Cet appareil est déconseillé aux personnes souffrant d'handicap physiques, sensoriels ou mentaux, ou ayant un manque d'expériences et de connaissances jusqu'à ce qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil auprès de personnes responsables de leur sécurité.

- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants, car il existe un risque de suffocation.
- Si vous décidez de mettre au rebut l'appareil, débranchez-le de la prise murale, coupez le câble de connexion (aussi proche de l'appareil que vous le pouvez) et retirez la porte afin d'empêcher les enfants de jouer avec et de se faire électrocuter ou de s'enfermer à l'intérieur.
- Si l'appareil, doté d'un joint de porte magnétique, doit remplacer un autre appareil doté d'un loquet sur la porte ou sur le joint, vérifiez bien que le loquet est hors d'état de fonctionner avant de vous débarrasser de l'ancien appareil. Cela évitera de transformer cet appareil en piège pour les enfants.

Sécurité générale



ATTENTION — Cet appareil est conçu pour fonctionner dans un foyer domestique et dans les environnements de type suivant

- locaux de cuisine et équipements vendus dans le commerce, environnements de travail et bureaux ;
- structures de type Bed and Breakfast
- bâtiments de ferme et hôtels, motels et autres organismes accueillant des clients ;
- cuisine industrielle et autres applications non destinées à la revente

- ATTENTION — Ne rangez jamais de substances inflammables tels que des aérosols à l'intérieur de cet appareil, car elles pourraient s'y déverser.
- ATTENTION — Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le remplacer immédiatement auprès de votre fabricant, ou d'un revendeur qualifié, afin d'éviter tout risque d'électrocution
- ATTENTION — Maintenez les ventilations biens ouvertes, et vérifiez bien que l'air peut circuler par les ouvertures, surtout si l'appareil est encastré dans le mur.
- ATTENTION — Etant donné que les systèmes mécaniques et autres équipements électriques accélèrent le processus de dégivrage, respectez l'environnement recommandé par le fabricant.
- ATTENTION — N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- ATTENTION — N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment destiné à recevoir de la nourriture, sauf si ces derniers sont tolérés par le fabricant.

-
- ATTENTION — Le système réfrigérant et isolant contiennent des gaz inflammables. Lorsque vous mettez le système au rebut, faites-le auprès d'un centre de collecte agréé. N'exposez jamais l'appareil aux flammes.
 - ATTENTION — Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
 - ATTENTION — Ne placez pas plusieurs prises de courant ou alimentations portables 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 le service d'assistance clientèle pour obtenir de l'aide.
Cet avertissement concerne uniquement les réfrigérateurs contenant des lampes d'éclairage

Liquide réfrigérant

De l'isobutane réfrigérant (R600a) est utilisé dans le circuit réfrigérant du système ; Il s'agit d'un gaz naturel hautement inflammable, et donc dangereux pour l'environnement. Pendant les transports et l'installation du système, vérifiez qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit endommagé. Le réfrigérant (R600a) est un liquide inflammable.

- ATTENTION — Les réfrigérateurs contiennent du réfrigérant et des gaz dans l'isolation. Le fluide frigorigène et les gaz doivent être éliminés professionnellement, car ils peuvent causer des lésions oculaires ou un incendie. Rassurez-vous que les tubes du circuit de réfrigérant ne sont pas endommagés avant l'élimination appropriée de ces gaz.



Attention : Risque d'incendie/matériaux inflammables

Si le circuit de réfrigération était endommagé :

- Evitez les flammes nues et toute source d'inflammation.
- Ventilez bien la pièce où se trouve l'appareil.

Il est dangereux de modifier la composition de cet appareil, de quelque manière que ce soit.

Tout dommage fait au cordon peut provoquer un court-circuit, et/ou une électrocution.



Sécurité électrique

1. Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé.
2. Vérifiez bien que la prise murale n'est pas endommagée. Une prise murale en mauvais état pourrait entraîner une surchauffe du système et son explosion.
3. Vérifiez bien que vous pouvez accéder à la prise murale de l'appareil.
4. Ne tirez jamais sur le câble principal.
5. Si la prise murale est lâche, ne branchez pas le cordon. Il existe un risque d'électrocution ou d'incendie.
6. Vous ne devez jamais utiliser l'appareil si le cache de l'éclairage intérieur n'est pas en place.
7. Ce réfrigérateur fonctionne sur un courant à phase unique de 220~240V/50Hz. Si des variations de tensions sont constatées ou que la tension électrique dépasse la valeur conseillée, pour votre sécurité, vérifiez bien que le régulateur de tension automatique C.A supporte bien 350W de plus que l'appareil. Le réfrigérateur doit utiliser une prise murale spécifique plutôt qu'une prise regroupant d'autres appareils électriques. L'appareil doit être relié au sol selon les recommandations en vigueur.

Utilisation quotidienne

- Ne stockez jamais de substances ou de liquides inflammables à l'intérieur de l'appareil ; cela provoquerait un risque d'exposition.
- Ne faites pas fonctionner d'autres appareils électriques à l'intérieur de cet appareil (mixeurs, turbines à glace électrique, etc).
- Lorsque vous débranchez l'appareil, tenez toujours la prise dans vos mains et ne tirez pas sur le cordon.
- Ne placez pas d'éléments chauds ni de composants en plastiques dans cet appareil.
- Cet appareil frigorifique n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastré

-
- Ne placez pas de produits alimentaires directement à la sortie d'air située au fond de l'appareil.
 - Rangez les aliments déjà emballés conformément aux consignes livrées par leur fabricant.
 - Cet appareil doit être utilisé et traité selon certaines règles spécifiques. Consultez les règles établies en matière de stockage.
 - Ne placez pas de boissons gazeuses ni de boissons carbonatées dans le compartiment de congélation, car cela exercerait une pression sur les bouteilles, qui pourraient exploser à l'intérieur de l'appareil.
 - Les aliments congelés peuvent brûler s'ils sortent directement du froid.
 - N'exposez pas l'appareil directement au soleil.
 - Conservez les bougies, luminaires et autres flammes nues éloignées de l'appareil, afin d'éviter les risques d'incendie.
 - Cet appareil est destiné à ranger des aliments et/ou des boissons domestiques traditionnelles, selon les consignes livrées avec le système. L'appareil est lourd. Soyez prudent lorsque vous le déplacez.
 - Ne retirez pas et ne touchez pas les éléments du congélateur si vous avez les mains mouillées/humides, car cela pourrait provoquer une abrasion de la peau et/ou des brûlures graves.
 - N'utilisez jamais les socle, les tiroirs, les portes, et autres éléments similaires pour vous appuyer
 - Les aliments congelés ne doivent jamais être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés.
 - Les bouteilles pourraient exploser. Ne consommez pas les glaçons formés directement par le congélateur, car vous pourriez vous brûler la bouche et les lèvres.
 - Pour éviter les chutes d'objets et empêcher de détériorer l'appareil, ne surchargez pas les compartiments de portes ni les tiroirs.

Attention !

Nettoyage et entretien

- Avant tout entretien, débranchez l'appareil et coupez le courant.

- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un système à vapeur, des huiles volatiles, des solvants organiques ou des composants abrasifs.
- N'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus pour retirer la glace. Utilisez un grattoir en plastique.

Information importante à propos de installation!

- Pour que les branchements électriques soient corrects, suivez bien les consignes livrées dans ce manuel.
- Déballez l'appareil et vérifiez qu'il n'est pas endommagé visuellement. Ne branchez pas l'appareil si ce dernier est endommagé. Signalez tout dommage au point de vente où vous l'avez acheté. Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Il est recommandé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil au courant, afin que le compresseur soit bien alimenté en huile.
- Une bonne circulation de l'air est nécessaire, afin d'éviter les risques de surchauffe. Pour que la ventilation soit suffisante, suivez bien les consignes d'installation fournies.
- Dans la mesure du possible, l'arrière de l'appareil ne doit pas être collé au mur pour éviter de toucher ou d'attraper des parties chaudes (compresseur, condenseur) pour éviter les risques d'incendie, suivez les instructions d'installation.
- L'appareil ne doit pas être situé à côté de radiateurs ou de feux de cuisson.
- Vérifiez bien que les prises sont accessibles une fois l'appareil installé.

Dépannage

- Tout opération électrique doit être effectuée par un technicien qualifié et compétent dans le domaine.
- Cet appareil doit être dépannée par un Centre de Réparation Agréé, et seules des pièces d'origine doivent être utilisées.
 - 1) Si l'appareil ne contient pas de congélateur.
 - 2) SI l'appareil contient un congélateur.

Remarque : Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger des appareils électriques réfrigérants. (Cette clause s'applique uniquement dans la région UE.)

Installation de votre nouvel appareil

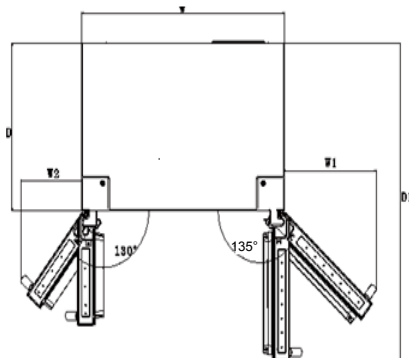
Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, veuillez prendre connaissance des conseils suivants

Aération de l'appareil



Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser de l'énergie, il est indispensable de bien aérer l'appareil pour faire se dissiper la chaleur. Pour cette raison, il faut faire en sorte que l'espace libre autour du réfrigérateur soit suffisant.

Nous vous conseillons de laisser un espace de 50-70mm entre l'arrière de l'appareil et le mur, au minimum 100mm entre le haut de l'appareil et le plafond, au minimum 100mm sur les côtés et un espace suffisant à l'avant pour que la porte puisse être ouverte à 130°. Voir les schémas suivants. Veuillez vous reporter aux schémas ci-dessous



Informations pertinentes (Constant / mm)

W	W1	W2	D	D1
908	417.5	277	600	1142.5

Notez!

- Cet appareil est plus efficace au sein des classes climatiques présentées dans le tableau ci-dessous. Il pourrait ne pas fonctionner correctement s'il demeure sous une température supérieure ou inférieure à la plage indiquée pendant une longue période.

Classes climatiques	Température ambiante
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

- Installez votre appareil dans un endroit sec pour éviter les taux d'humidité élevés.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, à la pluie, ou au gel. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des cuisinières, cheminées, ou radiateurs

Mise à niveau de l'appareil

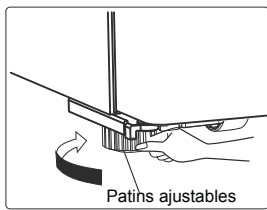
- For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted. You can adjust them by your fingers or a suitable spanner..

- Pour permettre à la porte de se fermer automatiquement, incliner la partie supérieure arrière sur environ 10mm ou 0,50 en tournant le pied ajustable.

- Chaque fois que vous voulez déplacer l'appareil, n'oubliez pas de faire tourner les pieds en arrière de façon à ce que l'appareil peut rouler librement. Réinstallez l'appareil en cas de déplacement.

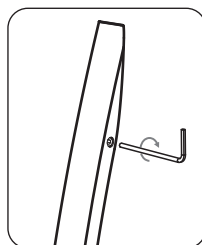
Attention !

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



Avant d'utiliser votre appareil, veuillez vérifier la poignée du réfrigérateur. Si la poignée est lâche, vous devriez la fixer au moyen du tournevis hexangulaire (en le faisant pivoter dans le sens horaire), afin que la poignée puisse être utilisée normalement.

Les galets qui ne sont pas des roues, ne doit être utilisé uniquement que pour le mouvement vers l'avant ou vers l'arrière. Le déplacement latéral du réfrigérateur endommagera votre terrasse et les roues.



Description de l'appareil

Aperçu de l'appareil



- | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Témoin lumineux à DEL du congélateur | 11. Couvercle du déflecteur |
| 2. Cache du déflecteur du congélateur | 12. Réservoir d'eau |
| 3. Rangement de porte du congélateur | 13. Tiroir multifonctions |
| 4. Étagère du réfrigérateur | 14. Etagère à produits frais |
| 5. Bac à glaçons (facultatif) | 15. Étagère deporte du réfrigérateur |
| 6. Joint de porte du congélateur | 16. Fruits et légumes fraîches |
| 7. Tiroir du congélateur | 17. Joint deporte du réfrigérateur |
| 8. Étagère de po rte (deux étoiles) | 18. Rage-bouteilles |
| 9. Pieds Ajustable | |
| 10. Témoin lumineux à DEL du réfrigérateur | |

Remarque: En raison de la modification incessante de nos produits, votre réfrigérateur peut être un peu différent de celui du manuel d'utilisation, mais ses fonctions et les méthodes d'utilisation restent les mêmes.

Remarque: Pour obtenir la meilleure performance énergétique de ce produit, veuillez placer toutes les étagères et les tiroirs dans leurs positions d'origine, comme sur le dessin ci-dessus.

Commandes d'affichage

Utilisez votre appareil conformément aux prescriptions de commande suivante, votre appareil comprend les fonctions correspondantes et les modes comme ceux montrés sur les panneaux de commande dans les images ci-dessous. Lorsque l'appareil est mis sous tension pour la première fois, le rétro-éclairage des icônes sur le panneau d'affichage commence à s'allumer. Si aucune touche n'a été appuyée et que les portes sont fermées, le rétro-éclairage s'éteint au bout de 60 secondes.

L'écran de commandes est divisé en 2 zones, qui affichent les 5 modes icônes de températures et 4 boutons de contrôle.



Réglage de température

Pour une conservation optimale des aliments, nous vous recommandons de régler la température du réfrigérateur à 5°C et celle du congélateur à -18°C lors de la toute première utilisation. Si vous souhaitez changer la température, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

Attention!

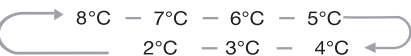
Lorsque vous réglez une température, vous réglez une température moyenne pour l'ensemble du réfrigérateur. Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent varier par rapport aux températures affichées sur le panneau et en fonction de la quantité de nourriture que vous y mettez et où vous le placez. La température ambiante élevée ou faible peut influencer la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

1. Unlock 3s

Tous les boutons sont verrouillés si l'icône est éclairée. Vous pouvez appuyer sur le bouton "Unlock 3s" pendant 3 secondes pour les déverrouiller. Vous pouvez appuyer sur le bouton pendant 3 secondes pour déverrouiller tous les boutons, une fois que vous avez fini de régler la température2.

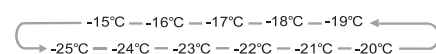
2. Réfrigérateur

Après que le réglage de la température réfrigérateur est activé, appuyez sur le bouton «« Fridge »» pour régler la température du réfrigérateur entre 8 °C et 2 °C selon les besoins. Et le panneau de commande affichera la valeur correspondante selon la séquence suivante



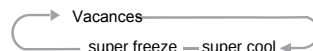
3. Congélateur

Après que le réglage de température du congélateur est activé, appuyez sur le bouton «« Freezer »» pour régler la température du congélateur entre -15 °C et -25 °C selon les besoins. Et le panneau de commande affiche la valeur correspondante selon la séquence suivante



4. Mode

Vous pouvez choisir entre plusieurs modes, en utilisant le bouton "Mode". Le panneau de commandes affiche le mode correspondant, selon la séquence suivante. Lorsque vous sélectionnez un certain mode, patientez le temps que l'icône correspondante clignote 10 secondes. Après quoi, un son est émis deux fois et l'icône s'éclaire, ce qui signifie que le réglage est terminé



Le mode Super Cool permet de réfrigérer vos aliments plus rapidement, tout en les conservant le plus frais possible, le plus longtemps possible. Lorsque la fonction Super Cool est activée l'icône est allumée. Vous pouvez désactiver le mode SuperCool en appuyant sur les boutons "Fridge" ou "Freezer". Les paramètres de température du réfrigérateur retournent alors aux réglages précédents.

Le mode Super Freeze permet de faire baisser la température du congélateur, pour que les aliments soient congelés plus vite. Cela peut retenir plus de vitamines et les nutriments des aliments frais et les conservera plus frais, plus longtemps

- Lorsque la fonction SuperFreeze est activée l'icône “- Lorsque la fonction Holiday est activée l'icône “- Lorsque la fonction vacances est activée, la température du réfrigérateur est automatiquement réglée sur 15°C pour minimiser la consommation d'énergie. Important ! Ne conservez pas de nourriture dans le réfrigérateur pendant votre absence.
- Lorsque la fonction vacances est activée, vous pouvez l'éteindre en appuyant sur n'importe lequel des boutons « Vacances », « Fridge » ou « Congélateur ». La température du frigo retournera alors au réglage précédent.

5 Alarme

En cas d'alarme, l'icône “

Alarme de la porte

- Lorsque la porte du réfrigérateur ou du congélateur reste ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme de la porte se déclenche. Dans cette situation, la sonnerie retentira 3 fois toutes les 1 minutes. L'alarme arrêtera de retentir automatiquement au bout de 10 minutes
 - Afin d'économiser de l'énergie, veuillez éviter de laisser la porte ouverte trop longtemps lorsque vous utilisez l'appareil. Vous pouvez aussi éteindre l'alarme de la porte en refermant la porte du réfrigérateur.
- REMARQUE: Le réglage d'une température élevée accélérera le gaspillage d'aliment.

Utilisation de votre appareil

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

1. Utilisation de votre compartiment de réfrigération

Le compartiment de réfrigération est adapté au stockage des fruits et légumes. Nous vous conseillons d'emballer les aliments dans des sachets hermétiques ou de les placer dans des boîtes, afin d'éviter qu'ils ne pourrissent et que les odeurs ne se mélangent.

Attention! Ne fermez jamais les portes du réfrigérateur alors que les étagères, crisper et/ou les côtés télescopiques sont étendues. Cela pourrait tous les endommager.

Étagères en verre et rangements de portes

Le compartiment de réfrigération contient différents paniers de porte, adaptés au stockage des cannettes, bouteilles et autres aliments emballés. Vous pouvez les positionner à différentes hauteurs, selon vos besoins. Avant de retirer les étagères de portes, retirez tous les éléments que vous y avez stockés, afin d'éviter les chutes.

- Lorsque vous retirez les étagères, tirez-les délicatement vers vous jusqu'à ce qu'elles ressortent des rails.
- Lorsque vous les remettez en place, vérifiez qu'aucun obstacle n'empêche leur installation, puis replacez-les en bonne position.

Bacs à légumes

Le bac à légumes, monté sur des rails télescopiques, permet de ranger les fruits et les légumes.

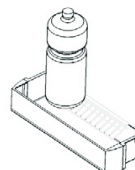
Pour le déloger, tirez-le délicatement vers vous en soulevant les patins. Pensez à retirer d'abord tous les aliments.

Une fois que vous avez retiré les bacs, vérifiez que les patins sont bien remis en place.

Utilisation des range-bouteilles

Le range-bouteilles peut être utilisé pour ranger des bouteilles, cannettes et autres

récipients se rangeant à la verticale. Il peut être utilisé sur l'étagère de porte inférieure ou intermédiaire, et peut être changé de côté selon vos préférences.



Remarque : Tous les compartiments de porte et les couvercles sont amovibles pour le nettoyage.

2. Utilisation de votre réfrigérateur

Le compartiment du congélateur est idéal pour le stockage des aliments comme la viande, la crème glacée et d'autres et doit être gelé.

Attention ! Assurez-vous que les bouteilles ne soient pas laissées dans le congélateur pendant longtemps car la congélation peut causer la bouteille à briser.

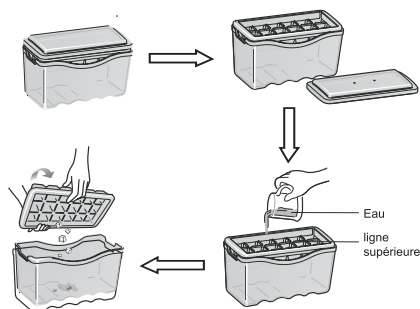
3. Machine à glaçons intégrée

- Elle sert à fabriquer de la glace et à stocker des glaçons.
- C'est un accessoire mobile que l'on peut retirer pour économiser de la place. Un couvercle est disponible pour assurer que la machine reste propre.

Notez : Si vous utilisez la machine à glaçons pour la première fois ou si elle n'a pas été utilisée pendant une longue période, veuillez la nettoyer avant utilisation.

- Processus de fabrication de la glace
 1. Placez la machine à glaçons sur une surface plane et retirez le couvercle.
 2. Versez de l'eau dans les bacs à glaçons et telle sorte que le niveau d'eau ne dépasse pas la ligne supérieure, comme indiqué sur l'image ci-dessous.

- 3. Replacez la machine à glaçons dans sa position originelle. Lorsque les glaçons se sont formés, vous pouvez les sortir de la machine pour les utiliser directement ou les placer dans la boîte de stockage des glaçons pour les utiliser plus tard.



Tiroirs

Les tiroirs sont montés sur glissières télescopiques de vulgarisation et peuvent être utilisés pour stocker un peu plus de nourriture.

- La méthode pour retirer les tiroirs est le même que celle pour le bac à légumes dans la chambre du réfrigérateur.

3 Distributeur d'eau

Le distributeur d'eau, situé sur la porte du réfrigérateur, permet de stocker de l'eau potable. Grâce à cet appareil, vous pourrez profiter d'une eau fraîche sans devoir ouvrir le réfrigérateur. Vous devriez prendre connaissance des conseils suivants.

• Avant toute utilisation

Avant d'utiliser cet appareil pour la première fois, vous devriez être informé des consignes d'utilisation suivantes

1.Maintenez l'un des côtés du réservoir d'eau d'une main, soulevez l'autre côté de l'autre main, pour que la fente du réservoir se détache des rails. Répétez la même opération en changeant le sens de vos mains.

2.Maintenez fermement les deux côtés du réservoir d'eau, soulevez et extrayez le bac

3.Dévissez la partie supérieure, nettoyez-la ainsi que les couvercles et l'intérieur du bac.

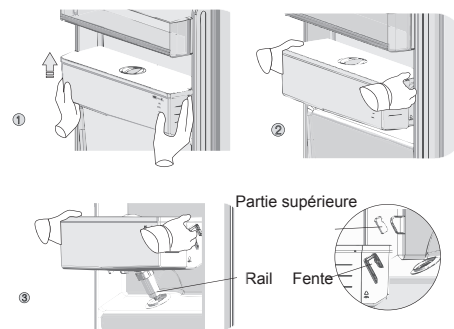
Attention!

Videz le bac avant de le déloger !

• Assemblage

Après les avoir nettoyées, rassemblez les pièces y compris la partie supérieure, le réservoir d'eau et le couvercle, dans la séquence suivante :

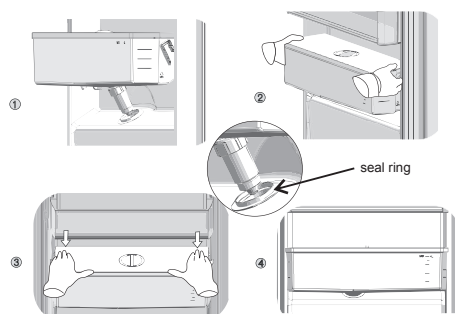
1.Remettez d'abord la bague étanche en place (elle doit être fixe), puis insérez l'embout dans la fente.



2.Maintenez fermement les deux côtés du réservoir d'eau et installez-le sur les rails de la porte

3.Poussez les deux côtés du réservoir vers le bas, comme sur l'illustration.

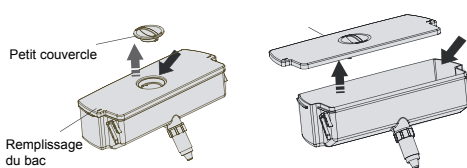
4.Dès que vous entendrez un "clic", le bac est en place, et cela signifie que l'installation est terminée.



• Bague étanche

Remplissage du bac

Avant de remplir le bac d'eau, vérifiez que ce dernier tient bien en place et se trouve en bonne position.



Attention!

Remplissez d'eau jusqu'à 4L (volume conseillé) et ne dépasser pas ce niveau. Autrement, l'eau pourrait déborder une fois le couvercle fermé. Nous vous conseillons de remplir le bac en suivant les consignes suivantes.

- 1.Retirez le petit couvercle et remplissez d'eau, depuis la fente du grand couvercle.

- 2.Retirez le couvercle de l'étagère, puis remplissez directement d'eau.

● Attention !

Ne touchez pas les autres éléments de l'appareil pendant que vous remplissez le bac d'eau. Cela pourrait entraîner une fuite.

• Se servir en eau

- 1.Vérifiez que le couvercle du réservoir d'eau est bien installé.

- 2.Fermez la porte du réfrigérateur et vérifiez le distributeur.

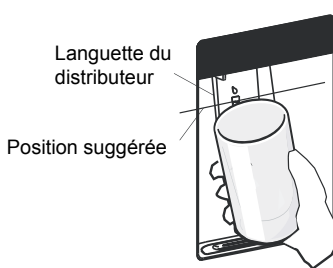
Water Dispenser

• Receiving Water

You should use the correct cups to receive water underneath the water dispenser.

Se servir en eau

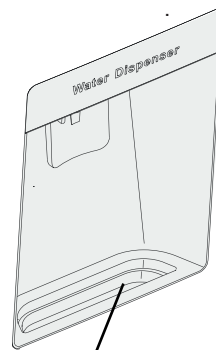
Utilisez un verre de taille adaptée pour récupérer l'eau



Nettoyage

- 1.Extrayez le réservoir d'eau délicatement puis nettoyez-le à l'eau claire, ainsi que le couvercle et la partie supérieure.

- 2.Après avoir nettoyé l'appareil, vous devriez le sécher entièrement. Videz régulièrement le bac et nettoyez-le, pour éviter que l'eau ne soit contaminée.



Réservoir de réception

Conseils et astuces pratiques

Conseils d'économie d'énergie

Nous vous recommandons de suivre les instructions présentées ci-dessous pour économiser de l'énergie

- Dans la mesure du possible, évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps pour conserver de l'énergie.
- Assurez-vous que l'appareil ne soit pas à proximité de sources de chaleur (lumière directe du soleil, four ou cuisinière électrique, etc.)
- Ne réglez pas l'appareil sur une température plus basse que nécessaire.
- Ne placez pas d'aliments chauds ni de liquides en évaporation au sein de l'appareil.
- Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien ventilée. Veuillez vous référer au chapitre Installervotre nouvel appareil.
- Le schéma montre la bonne combinaison pour les tiroirs, les bacs à légume et les étagères. Ne modifiez pas cette combinaison, car elle a été pensée pour vous permettre de faire un maximum d'économies d'énergie

Conseils pour la réfrigération d'aliments frais

- Ne placez pas d'aliments encore chauds directement au réfrigérateur ou au congélateur. Ils feront augmenter la température interne de telle sorte que le compresseur devra travailler plus dur et consommer plus d'énergie
- Couvrez ou emballez vos aliments, particulièrement s'ils ont un goût fort.
- Placez la nourriture de telle sorte que l'air puisse circuler librement

Astuces pour la réfrigération

- Viande (tous types) : Emballez sous polyéthylène et placez sur la tablette en verre au-dessus du bac à légumes. Observez les périodes de conservation et les dates de limites de consommation suggérées par les fabricants
- Aliments cuisinés, plats froids, etc.:

Ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle tablette.

● Fruits et légumes :Ils doivent être stockés dans le bac prévu à cet effet.

● Beurre et fromage : Doivent être emballés hermétiquement avec du papier aluminium ou un film plastique.

● Bouteilles de lait : Doivent être fermées et conservées dans les compartiments de la porte.

Conseils pour la congélation

● Lors d'une première utilisation ou après une longue période d'inactivité, laissez fonctionner l'appareil à plein régime pendant au moins 2 heuresavant de placer de la nourriture dans le compartiment.

● Séparez vos aliments en petites portions afin qu'ils soient congelés rapidement et entièrement et pour pouvoir par la suite ne décongeler que la quantité désirée.

● Emballez les aliments dans des sachets hermétiques en aluminium ou en polyéthylène..

● Ne laissez pas les aliments frais non congelés toucher les aliments qui déjà gelés, afin d'éviter le réchauffement de ces derniers.

● Iced products, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost burns to the skin.

● Nous vous conseillons d'éti queter et de dater chaque paquet congelé afin de suivre les délais de conservation.

Conseils pour le stockage des aliments congelés

● Assurez-vous que les aliments congelés ont été conservés correctement par le distributeur de produits alimentaires.

● Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne doiventjamais être recongelés. Ne dépassez pas la période de conservation indiquée par le fabricant.

Eteindre votre appareil

Si l'appareil doit être éteint pendant une longue période, il faut prendre les précautions suivantes pour éviter l'apparition de moisissures.

1. Retirez toute nourriture

2. Débranchez l'alimentation électrique.
3. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur de l'appareil
4. Assurez-vous que les portes soient maintenues légèrement ouvertes pour permettre à l'air de circuler.

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil y compris les accessoires intérieurs et extérieurs) doit être nettoyé régulièrement au moins tous les deux mois.

Attention ! L'appareil ne doit pas être branché sur le secteur pendant que vous le nettoyez. Risque d'électrocution ! Avant de nettoyer, éteignez l'appareil et débranchez l'alimentation électrique.

Nettoyage extérieur

Pour qu'il conserve son aspect, votre appareil doit être nettoyé régulièrement.

Essuyez le panneau numérique et le panneau d'affichage avec un chiffon doux et propre

Pulvérisez l'eau sur le chiffon plutôt que de pulvériser directement sur la surface de l'appareil. Cela aide à assurer une bonne répartition du liquide sur la surface.

Nettoyez les portes, les poignées, et la surface de l'armoire avec un produit de nettoyage neutre, puis essuyez avec un chiffon doux.

Attention !

N'utilisez pas d'objets tranchants car ils sont susceptibles de rayer la surface.

N'utilisez pas de diluant, de détergent pour voiture, de Clorox, de nettoyants abrasifs ni de solvants organiques tels que du Benzène. Ils peuvent abîmer la surface de l'appareil et présentent un risque d'incendie.

Nettoyage intérieur

Il faut nettoyer l'intérieur de l'appareil régulièrement. Il sera plus facile de le nettoyer s'il contient peu de nourriture.

Essuyez les parois intérieures du réfrigérateur

avec une solution au bicarbonate de soude faiblement concentrée, puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon essoré.

Essuyez jusqu'à ce que tout soit sec avant de remettre les tablettes et bacs en place. Séchez soigneusement toutes les surfaces et toutes les parties amovibles.

Bien que cet appareil se dégivre automatiquement, il est possible qu'une couche de gel se développe sur les parois internes du compartiment congélation si la porte du congélateur est ouverte trop souvent ou trop longtemps. Si la couche de gel est trop épaisse, attendez que vos réserves de nourriture aient baissé et procédez comme suit :

1. Retirez tous les aliments et accessoires, débranchez l'alimentation électrique de l'appareil et laissez les portes ouvertes. Bien aérer la pièce pour accélérer le processus de décongélation.
2. Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez votre congélateur en suivant les instructions ci-dessus.

Attention! N'utilisez pas d'objets tranchants pour ôter le givre du compartiment du congélateur. C'est seulement après que l'intérieur soit sec que l'appareil doit être rallumé et rebranché sur la prise principale

Nettoyage des joints de porte

Assurez-vous de maintenir les joints de porte propres. Les nourritures et boissons collantes peuvent coincer les joints au cabinet et les déchirer lorsque vous ouvrez la porte. Lavez les joints avec détergent doux et de l'eau chaude. Rincez et séchez-les correctement après le nettoyage.

Attention! L'appareil ne doit être rallumé qu'après que les joints ne soient complètement secs.

Remplacement de la la lampe à DEL

La lampe à DEL ne devrait pas être remplacée par l'utilisateur. Si la lampe à DEL est défectueuse, contactez l'assistance clientèle pour vous faire aider. Pour remplacer la lampe à DEL, suivez les étapes suivantes

1. Débranchez l'appareil.
2. Retirez le couvercle de la lampe en le poussant vers l'extérieur et vers le haut.
3. Tenez la lampe à DEL d'une main puis retirez-là de l'autre, en la pressant contre le verrou du connecteur.
4. Remplacez la lampe à DEL et installez-la en bonne position

Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou si vous pensez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer quelques simples vérifications avant de faire appel à un technicien. Veuillez en prendre connaissance ci-dessous. Vous pouvez effectuer quelques simples vérifications présentées dans cette section avant de faire appel à un technicien.

Attention ! Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste après que vous avez effectué les vérifications mentionnées ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un technicien d'entretien autorisé, ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Problème	Causes possibles et solution
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché sur le secteur.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre module d'alimentation, remplacez-les si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de régler la température de la pièce sur une valeur plus basse pour régler ce problème.
	Afin de protéger le compresseur, il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage automatique ou qu'il ne se mette pas en marche immédiatement après avoir allumé l'appareil.
Mauvaises odeurs dans les compartiments	Il faut peut-être nettoyer l'intérieur.
	Certains aliments, récipients ou emballages peuvent émettre de mauvaises odeurs.
Bruits émis par l'appareil	Les bruits ci-dessous sont absolument normaux : <ul style="list-style-type: none"> ● Bruit du compresseur ● Bruit du petit moteur du ventilateur au sein du compartiment congélateur ou d'autres compartiments. ● Gargouillement similaire au bruit de l'eau qui bout ● Craquements pendant le dégivrage automatique. ● Clics avant que le compresseur ne se mette en marche.
	Les autres bruits inhabituels sont causés par les raisons ci-dessous et peuvent nécessiter que vous preniez les mesures nécessaires : <ul style="list-style-type: none"> ● L'armoire n'est pas à niveau. ● L'arrière de l'appareil est en contact avec le mur. ● Des bouteilles ou des récipients sont tombées ou roulent.
Le moteur tourne en continu	Il est normal d'entendre le bruit du moteur fréquemment ; il devra fonctionner plus fort dans les circonstances suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ● La température est réglée sur une valeur plus basse que nécessaire ● Une grande quantité d'aliments encore chauds a été placée au sein de l'appareil récemment. ● La température à l'extérieur de l'appareil est trop élevée. ● Les portes restent ouvertes trop souvent ou trop longtemps. ● Immédiatement après avoir installé l'appareil ou s'il a été éteint pendant une longue période.
Une couche de gel se développe dans le compartiment	Vérifiez que les sorties d'air de l'appareil ne soient pas bloquées par les aliments et assurez-vous que la nourriture au sein de l'appareil soit disposée de sorte à permettre une aération suffisante. Assurez-vous que la porte soit bien fermée. Pour retirer le gel, veuillez vous référer au chapitre Nettoyage et entretien.
La température intérieure est trop haute	Vous pourriez avoir ouvert les portes trop longtemps ou trop fréquemment; un obstacle pourrait empêcher les portes de se fermer; ou l'appareil ne dispose pas d'un espace suffisant sur les côtés, derrière et au-dessus.

Mise au rebut de l'appareil

Il est interdit de mettre cet appareil au rebut comme n'importe quel autre déchet ménager.

Matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage portant le symbole de recyclage sont recyclables. Jetez l'emballage dans le conteneur à déchets approprié pour le recycler.

Avant la mise au rebut de l'appareil

1. Débranchez l'alimentation électrique.
2. Coupez le cordon d'alimentation et jetez-le avec la prise.

Attention ! Les réfrigérateurs contiennent du réfrigérant et des gaz au sein de l'isolant. Ceux-ci doivent être mis au rebut par des professionnels car ils peuvent causer des lésions oculaires et présentent des risques d'ignition. Assurez-vous que les tubes du circuit de refroidissement ne sont pas endommagés avant de mettre l'appareil au rebut

	Mise au rebut correcte
	<p>Ce symbole indique qu'au sein de l'Union Européenne, cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Afin d'éviter tout dommage sur l'environnement et/ou sur la santé humaine, recyclez-le de façon responsable, en favorisant au mieux la réutilisation des ressources. Pour mettre au rebut votre appareil, contactez les centres de tri ou le magasin auprès duquel vous avez acheté l'appareil. Ceux-ci pourront prendre en charge le recyclage de votre appareil.</p>

Afin d'éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes

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

Étape	Compartiments TYPE	Température de stockage cible [°C]	Aliments convenables
1	Réfrigérateur	+2 ~ +8	Les œufs, les aliments cuisinés, les aliments emballés, les fruits et légumes, les produits laitiers, les gâteaux, les boissons et les autres aliments qui ne sont pas adaptés à la congélation.
2	(***)*- Congélateur	≤ -18	Les fruits de mer (poisson, crevettes, les crustacés), les produits d'eau douce et les viandes (la durée recommandée est de 3 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps), adapté à la congélation d'aliments frais.
3	***-Congélateur	≤ -18	Les fruits de mer (poisson, crevettes, les crustacés), les produits d'eau douce et les viandes (la durée recommandée est de 3 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps). Non adapté à la congélation d'aliments frais.
4	**-Congélateur	≤ -12	Les fruits de mer (poisson, crevettes, les crustacés), les produits d'eau douce et les viandes (la durée recommandée est de 2 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps). Non adapté à la congélation d'aliments frais.
5	*-Congélateur	≤ -6	Les fruits de mer (poisson, crevettes, les crustacés), les produits d'eau douce et les viandes (la durée recommandée est de 1 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps). Non adapté à la congélation d'aliments frais.
6	0 étoile	-6 ~ 0	Le porc, le bœuf, le poisson, le poulet, certains produits alimentaires transformés, etc. (le temps recommandé pour la consommation est le jour même, de préférence pas plus tard qu'après 3 jours). Les aliments transformés encapsulés, partiellement emballés/mis sous plastique (aliments non congelables)
7	Fraîcheur	-2 ~ +3	Viande de porc fraîche/congelée, bœuf, poulet, produits de la pêche d'eau douce, etc. (7 jours en dessous de 0 °C, au cours de la journée et de préférence dans un délai maximum de 2 jours en cas de température supérieure à 0 °C). Fruits de mer (pendant 15 jours pour une température inférieure à 0 °C, en revanche, il n'est pas recommandé de le conserver au-dessus de 0 °C)

8	Aliments frais	0~ +4	La viande de porc fraîche, ainsi que le bœuf, le poisson, le poulet, les aliments préparés, etc. (Il est préférable de les consommer dans la même journée, de préférence pas plus de 3 jours).
9	Vin	+5~ +20	vin rouge, vin blanc, vin mousseux etc.

Note : Veuillez entreposer les aliments en fonction des compartiments ou de la température de stockage cible de vos produits achetés.

- Si l'appareil de réfrigération restera vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégèlez-le, nettoyez-le, essuyez-le et laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures dans l'appareil.

Nettoyage des distributeurs d'eau (spécial pour les produits distributeurs d'eau) :

- Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés depuis 48 h ; rincez le système d'eau raccordé à une alimentation en eau si l'eau n'a pas été prélevée depuis 5 jours.

ATTENTION - Les aliments doivent être emballés dans des sacs avant d'être stockés dans le réfrigérateur, et les liquides doivent être embouteillés ou mis dans des récipients fermés pour éviter que le problème de la difficulté à nettoyer le produit en raison de sa structure complexe ne se présente.

Hisense

life reimagined

MANUALE OPERATIVO PER L'UTENTE

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

Italiano

Indice

Informazioni e avvertenze sulla sicurezza	2	Consigli e suggerimenti utili	16
Installazione del nuovo apparecchio	8	Pulizia e manutenzione	17
Descrizione dell'apparecchio	10	Risoluzione dei problemi	18
Controlli del display	11	Smaltimento dell'apparecchio	20
Utilizzo dell'apparecchio	13		



Informazioni e avvertenze sulla sicurezza

Per la vostra sicurezza e l'uso corretto prima dell'installazione e del primo utilizzo, leggere attentamente il presente manuale, inclusi i suggerimenti e avvertenze. Per evitare errori e incidenti, è importante garantire che tutte le persone che utilizzano l'apparecchio ne conoscano il funzionamento e le caratteristiche di sicurezza. Conservare le seguenti istruzioni ed assicurarsi che rimangano con l'apparecchio in caso di trasporto o di vendita, in modo che chiunque lo utilizzi per tutta la sua vita sia adeguatamente informato sull'uso corretto e sulla sicurezza dell'apparecchio. Ai fini della sicurezza delle persone e delle proprietà, osservare le precauzioni indicate nelle istruzioni: il costruttore non può essere considerate responsabile per eventuali danni causati da omissioni.

Sicurezza per i bambini e per le persone vulnerabili

• In base alla norma EN

Questo apparecchio non è concepito per l'utilizzo da parte di bambini o persone con capacità fisiche, sensoriale o mentali ridotte, senza la necessaria esperienza e competenza e senza la supervisione o le indicazioni di una persona responsabile per la loro sicurezza. È necessario accertarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguito da bambini senza supervisione.

In base alla norma IEC

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

-
- Tenere tutti gli elementi deH'imbocco fuori dalla portata dei bambini per evitare il rischio di soffocamento.
 - In caso di smaltimento dell'apparecchio, staccare la spina dalla presa di corrente, tagliare il cavo di connessione (il più vicino possibile all'apparecchio) e rimuovere la porta per evitare che i bambini possano ricevere una scossa elettrica o rimangano bloccati aH'intemo.
 - Se questo apparecchio con chiusure magnetiche della porta sostituisce un apparecchio precedente con chiusura a molla sulla porta o sul coperchio, accertarsi di rendere inutilizzabile tale chiusura a molla prima di smaltire. Ciò evita una trappola mortale per bambini.

Indicazioni sulla Sicurezza Generale

-  • Avvertenza - Quest'apparecchio è destinato ad uso domestico e quelli simili come:
-Aree adibite a cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
-Fattorie da parte di clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
-Ambienti di tipo B&B
-Tipo di ristorazione e commercio al dettaglio e simile.
- Avvertenza - Non conservare le sostanze esplosive come latini di aerosol con i propellenti infiammabili nell'apparecchio.
 - Avvertenza - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, procedere alla sua sostituzione contattando il produttore, il rappresentante locale o personale qualificato al fine di evitare ogni rischio della sicurezza.
 - Avvertenza - Non coprire le aperture di aerazione e la ritiene fuori di ostruzione.
 - Avvertenza - Si raccomanda di non usare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.
 - Avvertenza - Non danneggiare il circuito refrigerante.
 - Avvertenza - Non accendere apparecchi elettrici aH'interno dei compartimenti degli alimenti, a meno che ciò non sia raccomandato dal produttore.

- Avvertenza - Il refrigerante e gas isolato sono infiammabili. Quando smaltisce l'apparecchio farlo solo in centro di smaltimento dei rifiuti autorizzati. Non esporla a fiamme.
- AVVERTENZA - Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.
- AVVERTENZA - Non posizionare prese multiple portatili o alimentatori portatili nella parte posteriore dell'apparecchio.

Sostituzione dell'illuminazione

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

Questo avviso è solo per i frigoriferi che contengono illuminazione.

Frigorifero

Il frigorifero contiene una piccola quantità di refrigerante isobutene (R600a) nel circuito refrigerante, che è un gas naturale con alta compatibilità ambientale ma infiammabile. Assicurare che ciascuno dei componenti non viene danneggiato durante il trasporto o l'installazione.

Il refrigerante (R600a) è infiammabile.

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



AVVERTENZA: Rischio di incendio/materiali infiammabili

In caso che il circuito refrigerante venga danneggiato:

- Evitare fiamme libere o scintilla.
- Aerare la stanza in cui si trova l'apparecchio.

È pericoloso alterare le caratteristiche o modificare il prodotto in altro modo.

Qualsiasi danneggiamento su cavo potrebbe causare cortocircuito, incendio e/o scossa elettrica.



Sicurezza elettrica

1. Il cavo di alimentazione non deve essere allungato.
2. Accertarsi che la spina di alimentazione non è schiacciata o danneggiata. Una spina schiacciata o danneggiata potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio.
3. Accertarsi di poter accedere alla spina dell'apparecchio.
4. Non tirare il cavo di alimentazione.
5. Se la presa di corrente è allentata, non inserire la spina di alimentazione. Potrebbe verificare una scossa elettrica o un incendio.
6. Non utilizzare l'apparecchio senza la protezione della lampadina per l'illuminazione interna.
7. L'apparecchio è predisposto per utilizzare AC monofase da 220-240V/50Hz. In caso di sbalzi di tensione in zona superano i parametri suddetti, accertarsi, per motivi di sicurezza, di applicare all'apparecchio un regolatore di tensione CA automatico superiore a 350W. Il frigorifero deve essere alimentato con presa di alimentazione speciale, anziché condiviso con altri apparecchi elettrici. Questa presa deve essere provvista di messa a terra.

Uso quotidiano

- Non conservare gas o liquidi infiammabili all'interno dell'apparecchio per evitare il rischio di esplosioni.
- Non accendere nessun dispositivo elettrico (machine elettriche per il gelato, frullatori ecc.) all'interno dell'apparecchio.
- Quando si scollega l'apparecchio dalla presa di corrente, afferrare sempre la spina e non tirare il cavo.
- Non collocare oggetti caldi vicino alle parti plastiche dell'apparecchio.
- Questo frigorifero non è adatto per essere un elettrodomestico a incasso.
- Non collocare prodotti alimentari direttamente contro l'uscita dell'aria sulla parete posteriore.

-
- Conservare i cibi congelati preconfezionati secondo le istruzioni del produttore.
 - È necessario rispettare le indicazioni di conservazione fornite dal costruttore dell'apparecchio. Fare riferimento alle relative istruzioni.
 - Non collocare bevande gassate nello scomparto congelatore: la pressione che si crea nel contenitore di tali prodotti potrebbe causarne l'esplosione, con conseguenti danni all'apparecchio.
 - I cibi congelati possono causare ustione da freddo se consumati subito dopo essere stati estratti dall'apparecchio.
 - Non esporre l'apparecchio alla luce solare diretta.
 - Tenere candele, lampade e altri oggetti con fiamme libere fuori dell'apparecchio in modo che non impostare l'apparecchio in fiamme.
 - L'apparecchio è stato progettato per mantenere cibi e/o bevande in famiglia normale, come spiegato in questo libretto di istruzioni. L'apparecchio è pesante. Prestare attenzione quando muove.
 - Non rimuovere né toccare elementi dal compartimento frezzer con le mani umide/bagnate, in quanto ciò potrebbe causare abrasioni cutanee o ustioni gelo.
 - Mai stare sulla base, sui cassetti, sulle porte, ecc., oppure utilizzarli come supporto.
 - Gli alimenti congelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
 - Non consumare ghiaccioli o cubetti di ghiaccio direttamente dal freezer in quanto ciò può causare ustioni alla bocca e labbra.
 - Per evitare oggetti che cadono e causando lesioni o danni all'apparecchio, non sovraccaricare i balconcini o mettere troppo cibo nei cassetti più nitide.

Attenzione!

Pulizia e manutenzione

- Prima di eseguire le operazioni di manutenzione, spegnere l'apparecchio e scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- Non pulire l'apparecchio con oggetti metallici, macchine per

il lavaggio a vapore, oli essenziali, solventi organici o detergenti abrasivi.

- Non utilizzare oggetti appuntiti per rimuovere il ghiaccio dall'apparecchio. Utilizzare un raschietto in plastica.

Importante Installazione!

- Per il collegamento elettrico, seguire con attenzione le istruzioni fornite nel presente manuale.
- Disimballare l'apparecchio e controllar se sia danneggiato. Qualora sia danneggiato, non collegare l'apparecchio. Contattare immediatamente il negozio dove è stato effettuato l'acquisto. In questo caso, conservare tutti i materiali d'imballaggio.
- E' consigliabile attendere almeno quattro ore prima di collegare l'apparecchio per consentire al liquido di fluire nel compressore.
- Un'adeguata circolazione dell'aria dovrebbe essere intorno all'apparecchio, la mancanza porta a un surriscaldamento. Per ottenere una ventilazione sufficiente seguire le istruzioni relative all'installazione.
- Se possibile il retro del prodotto non dovrebbe essere troppo vicino ad una parete per evitare che le parti calde vi entrino in contatto (compressore, condensatore) e prevenire il rischio di incendio, in conformità alle relative istruzioni per l'installazione. L'apparecchio non deve essere collocata nelle vicinanze di termosifoni o cucine.
- Assicurarsi che la spina sia accessibile dopo l'installazione dell'apparecchio.

Servizi

- Qualsiasi lavoro elettrico necessario per la manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata da personale qualificato o competente.

- T Questo prodotto deve essere eseguita da un Centro Assistenza autorizzato, e solo ricambi originali deve essere utilizzati.

1)Se l'apparecchio è Frost Free.

2)Se l'apparecchio contiene compartimento freezer.

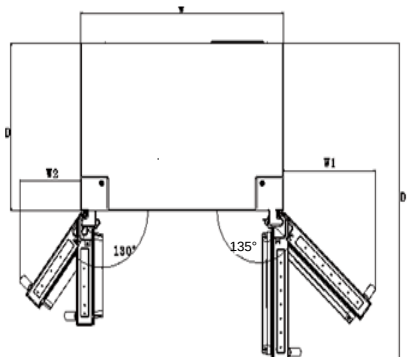
Nota: i bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono caricare e scaricare apparecchia di refrigerazione (questa clausola si applica solo alla regione dell'UE).

Installazione del nuovo apparecchio

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, si consiglia di osservare le seguenti raccomandazioni.

Ventilazione dell'apparecchio

 Per migliorare l'efficienza del sistema di raffreddamento e risparmiare energia, è necessario mantenere una buona ventilazione intorno all'apparecchio per favorire la dispersione del calore. Per questa ragione, è necessario fornire uno spazio libero sufficiente intorno al frigorifero. Si consiglia di lasciare almeno uno spazio di 50-70 mm di distanza tra il retro e la parete, almeno 100 mm dalla sua estremità superiore, almeno 100 mm sui lati e uno spazio libero frontalmente per permettere l'apertura della porta del congelatore ad un raggio di almeno 130° C. Fare riferimento allo schema seguente. Fare riferimento agli schemi seguenti.



Informazione importante (Costante / mm)

W	W1	W2	D	D1
908	417,5	277	600	1142,5

Nota!

- Questo apparecchio funziona bene se utilizzato nella seguente classe climatica. Potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo esposto ad una temperatura superiore o inferiore a quella indicata.

Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	+10°C a +32 °C
N	+16°C a +32 °C
ST	+16°C a+38 °C
T	+16°C a +43 °C

- Posizionare l'apparecchio in un luogo asciutto per evitare l'alta umidità.
- Non esporlo direttamente alla luce solare, pioggia o ghiaccio. Tenerlo lontano da fonti di calore quali stufe, fuochi o termosifoni.

Livellamento dell'apparecchio

- Per livellare e arieggiare sufficientemente la parte inferiore posteriore dell'apparecchio, potrebbe essere necessario regolare i piedi in basso. Utilizzare una chiave adatta.

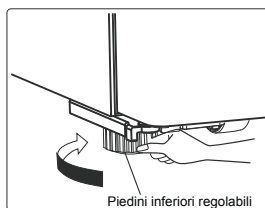
- Per consentire alle porte di chiudersi autonomamente, inclinare all'indietro la parte superiore di circa 15 mm o 0,5° girando i piedini regolabili.

- Quando si desidera spostare l'apparecchio, ricordarsi di girare i piedini indietro in modo che l'apparecchio possa muoversi liberamente. Reinstallare l'apparecchio in caso di nuovo posizionamento.

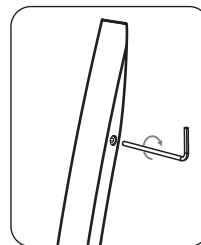
Attenzione!

Per un'installazione idonea, questo frigorifero deve essere posizionato su un piano rigido che sia alla stessa altezza del resto del pavimento. Questa superficie deve essere abbastanza resistente da sopportare il peso di un frigorifero a pieno carico.

I rulli, non trattandosi di ruote, devono essere utilizzati solo per il movimento in avanti o indietro. Spostare il frigorifero lungo i lati potrebbe danneggiare il pavimento e i rulli.



Prima di usare il prodotto, verificare la maniglia del frigorifero. Qualora questa sia allentata va fissata con un cacciavite esagonale in senso orario, dopodiché potrà essere usato normalmente.



Descrizione dell'apparecchio

Descrizione dell'apparecchio



- 1.Illuminazione LED del frigorifero
- 2.Coperchio del condotto d'aria nel congelatore
- 3.Ripiano del congelatore
- 4.Coperchio della ventilazione nelcongelatore
- 5.Contenitore del ghiaccio (opzionale)
- 6.Guarnizione della porta del congelatore
7. Cassetto del congelatore
- 8.Supporto della porta del congelatore (zona a due stelle)
- 9.Piedini regolabili
- 10.Illuminazione LED del vano prodotti freschi

- 11.Coperchio del condotto d'aria nel vano prodotti freschi
- 12.Deposito d'acqua
- 13.Cassetto multifunzionale
- 14.Ripiano del vano prodotti freschi
- 15.Supporto della porta del vano prodotti freschi
- 16.Vano per verdura e orta Guarnizione della porta del vano prodotti freschi
17. Cassetto del vano prodotti freschi inferiore
- 18.Portabottiglie

Nota: A causa della modifica costante dei nostri prodotti, il vostro frigorifero potrebbe essere leggermente diverso da quello descritto nel presente manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo rimangono gli stessi.

Nota: Per ottenere la migliore efficienza energetica di questo prodotto, si prega di posizionare tutti i cassetti, gli scaffali sulla loro posizione originale come nell'illustrazione sopra.

Controlli del display

Utilizzare l'apparecchio secondo le seguenti istruzioni di controllo. L'apparecchio dispone delle funzioni e delle modalità corrispondenti ai pannelli di controllo illustrati nelle seguenti immagini. Quando l'apparecchio viene avviato per la prima volta, la retroilluminazione delle icone sul display inizia a funzionare. Se non sono stati premuti pulsanti e le porte sono chiuse, la retroilluminazione si spegne dopo 60 secondi.

Il pannello di controllo è costituito da 2 aree che indicano la temperatura, 5 icone che indicano le differenti modalità e 4 pulsanti di controllo.



Controllo della temperatura

Per un'ottima conservazione del cibo, consigliamo che quando accendi il tuo frigorifero per la prima volta, la temperatura del frigorifero sia impostata a 5°C e il freezer a -18°C. Se vuoi cambiare la temperatura, seguì le istruzioni sotto.

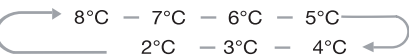
Attenzione! Quando si impone una temperatura, si impone un valore medio di tutta l'unità. Le temperature all'interno di ogni comparto possono variare rispetto alla temperatura visualizzata sul pannello, a seconda della quantità e della posizione del cibo immagazzinato. La bassa o l'alta temperatura ambiente potrebbe inoltre influenzare la reale temperatura interna all'apparecchio.

1. Unlock 3s (sblocco)

Tutti i pulsanti sono bloccati se l'icona "🔒" è illuminata, premere il pulsante "Unlock" 3s" per 3 secondi per sbloccarli e ripremere il pulsante "unlock 3s" per altri 3 secondi per bloccare tutti i pulsanti dopo aver impostato la temperatura.

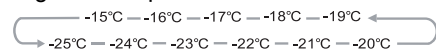
2. Fridge (frigorifero)

Dopo aver attivato l'impostazione della temperatura del frigorifero, premere il pulsante "Fridge" (frigorifero) per impostare la temperatura del frigorifero tra 8°C e 2°C secondo le proprie preferenze. Il pannello di controllo mostrerà il valore corrispondente secondo la seguente sequenza.



3. Freezer (congelatore)

Dopo aver attivato la temperatura del congelatore, premere su "Freezer" (congelatore) per impostare la temperatura del congelatore tra -15°C e -25°C, secondo le proprie esigenze, e il pannello del display mostrerà i valori corrispondenti alla seguente sequenza.



4. Modalità

È possibile selezionare diverse modalità premendo il pulsante "Mode". Il pannello di controllo mostrerà la modalità corrispondente secondo la seguente sequenza. Quando si seleziona tale modalità, attendere che l'icona corrispondente lampeggi per 10 secondi. L'indicatore suonerà due volte in seguito e l'icona si illuminerà, per sancire il termine della modalità.



La funzione Super cool (raffreddamento super) agisce più rapidamente sul raffreddamento e la conservazione dei cibi, mantenendoli freschi più a lungo. Quando è attivata la funzione super cool "❄️", l'icona corrispondente si illuminerà. È possibile disattivare la funzione super cool premendo i pulsanti "Fridge" o "Freezer" e la temperatura ritornerà alle impostazioni precedenti. La funzione "Super Freeze" abbasserà rapidamente la temperatura del congelatore, velocizzando i tempi di congelamento del cibo. Ciò preserva le vitamine e le sostanze nutritive del cibo fresco conservandolo più a lungo.

- Quando è attivata la funzione super freeze "  " l'icona corrispondente si illuminerà.
- Quando si raffredda un congelatore pieno di alimenti non surgelati, la funzione superfreezer impiegherà circa 24 ore per congelare completamente tutti i prodotti alimentari.
- Se la capacità del freezer secondo la targhetta data deve essere utilizzata, imposta su super freezing prima che i prodotti freschi siano posizionati nel compartimento freezer.
- La modalità super freeze si disattiva autonomamente dopo 26 ore e la temperatura del congelatore sarà impostata a -25 °C.
- Quando la funzione super freeze è in funzione si può spegnere premendo il tasto "Fridge" o "Freezer" e l'impostazione della temperatura del frigorifero ritorna a quella precedente. Qualora vi assentiate per un lungo periodo di tempo, la modalità vacanze rappresenterà la miglior opzione.
- Quando è attivata la funzione holiday "  " l'icona corrispondente si illuminerà.
- Quando viene attivata la funzione holiday, la temperatura del frigorifero raggiunge automaticamente i 15 ° C per ridurre al minimo il consumo di energia.

Importante! Non introdurre nessun alimento nel frigorifero durante questo momento.

- Quando la funzione holiday è in funzione si può spegnere premendo il tasto "Fridge" o "Freezer" e l'impostazione della temperatura del frigorifero ritorna a quella precedente.

5. Allarme

In caso di allarme, l'icona "  " si accenderà e si ascolterà un avviso acustico.

Allarme della porta

- Se la porta del frigorifero o del congelatore resta aperta per più di 2 minuti, l'allarme della porta suona. In caso di allarme della porta, verrà emesso un segnale acustico per 3 volte ogni minuto e si fermerà automaticamente 10 minuti più tardi.

- Per risparmiare energia, evitare di tenere le porte aperte per molto tempo utilizzando il frigorifero. L'allarme della porta può essere disattivato chiudendo la porta.

Nota: L'impostazione alta temperatura accelererà lo spreco di cibo.

Utilizzo dell'apparecchio

Questa sezione illustra come utilizzare le funzioni più utili. Si raccomanda di leggerla attentamente prima di utilizzare l'apparecchio.

1. Utilizzo dello scomparto frigorifero

Lo scomparto frigorifero è adatto per la conservazione di carne, frutta e verdura. Si raccomanda che il cibo sia imballato in contenitori sigillati o avvolto in involucro di polietilene per evitare perdite di umidità o consentire la mescolanza dei sapori.

Attenzione! Non chiudere mai la porta del frigorifero, mentre i supporti laterali, i vani per le verdure e/o le guide telescopiche sono estesi. Potrebbe danneggiare tali componenti e il frigorifero.

Ripiani in vetro e supporti laterali

Lo scomparto frigorifero è dotato di 5 ripiani in vetro e diversi supporti laterali, che sono adatti per conservare uova, liquidi in scatola, bevande in bottiglia e alimenti confezionati... Essi possono essere posizionati a diverse altezze in base alle proprie esigenze. Prima di rimuovere gli scaffali della porta, rimuovere tutti gli alimenti per evitare rotture o fuoruscite.

- Durante la rimozione dei ripiani, estrarli delicatamente fino a quando il ripiano poggia chiaramente sulla griglia d'appoggio.
- Quando si riposizionano, assicurarsi che non vi siano ostacoli dietro e spingere delicatamente il ripiano verso la propria posizione.

Vani frutta e ortaggi

Tale scomparto, montato su guide ad estrazione telescopiche, è ideato per conservare frutta e verdura.

Quando lo si rimuove, tirarlo in avanti, quindi estrarlo dalle guide.

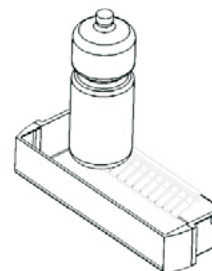
Ricordarsi di rimuovere prima tutto il cibo.

Dopo aver rimosso i cassetti, garantire che le guide siano spinte indietro completamente.

Funzionamento del portabottiglie

Il portabottiglie può essere utilizzato per contenere bottiglie, lattine e contenitori alti in posizione.

Può essere usato sui supporti laterali della porta centrali e inferiori e può essere spostato lateralmente come richiesto.



Nota: Tutti i supporti laterali e coperchi sono completamente removibili per la pulizia.

2. Utilizzo dello scomparto congelatore

Lo scomparto congelatore è adatto alla conservazione di alimenti che devono essere congelati, quali carne, gelati e altri.

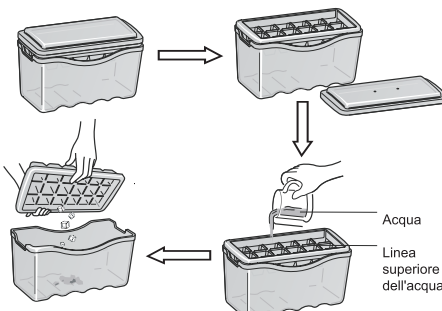
Attenzione! Assicurarsi che le bottiglie non siano lasciate nel congelatore per più del necessario dato che il congelamento potrebbe causare la rottura della bottiglia.

3. Ice maker integrativo

- È usato per produrre ghiaccio e conservare i cubetti di ghiaccio.
- Esso è un accessorio rimovibile che può essere rimosso per risparmiare spazio. C'è un coperchio per ice maker per tenere il ghiaccio pulito.

Nota: Se l'ice maker è usato per la prima volta o non è stato usato per lungo tempo, pulirlo prima di usarlo.

- Procedura per la creazione di ghiaccio.
 1. Porre l'ice maker integrativo a livello e chiudere il coperchio.
 2. Versare acqua nei vassoi del ghiaccio e il livello dell'acqua non deve superare la linea superiore come mostrato nell'immagine seguente.
 3. Porre l'ice maker nella sua posizione originale. Quando si formano i cubetti di ghiaccio, è possibile rimuoverli per usarli direttamente o porli nella vaschetta del ghiaccio per uso successivo.



Cassetti

I cassetti, montati su guide telescopiche ad estensione, possono essere utilizzati per conservare grandi quantità di cibo congelato.

- Il metodo per la rimozione dei cassetti è lo stesso del vano per frutta e ortaggi situato nel frigorifero.

3. Distributore d'acqua

Il distributore d'acqua si trova nella porta del frigorifero, è per fornire acqua potabile. Con questo apparecchio è possibile ottenere facilmente acqua fresca senza dover aprire il frigorifero. Bisogna osservare le seguenti raccomandazioni.

• Prima dell'utilizzo

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, dovreste prestare attenzione alle seguenti raccomandazioni.

1. Mantenere un lato inferiore del serbatoio di acqua da una mano, sollevare il lato opposto con l'altra, quando la scanalatura del serbatoio è fuori dalla guida, cambiare le mani e ripetere questa procedura.
2. Tenere i due lati del serbatoio dell'acqua fermamente, sollevarli ed estrarli dal serbatoio.
3. Svitare l'estremità superiore, quindi pulire tutti i componenti.

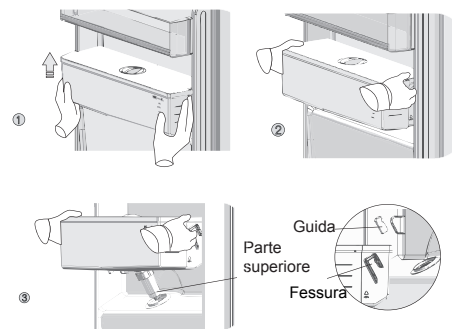
Attenzione!

Svuotare il serbatoio d'acqua prima di estrarlo!

• Montaggio

Dopo la pulizia, assemblare le parti, tra cui l'estremità superiore, il serbatoio e i coperchi come segue:

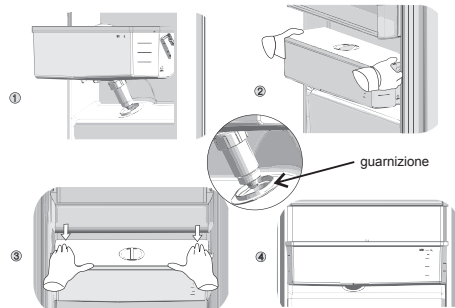
1. Inserire l'anello di tenuta (quest'ultimo può non essere disponibile), quindi inserire l'estremità superiore nel foro.



2. Tenere i due lati del serbatoio dell'acqua saldamente, montare il serbatoio lungo le guide sulla porta.

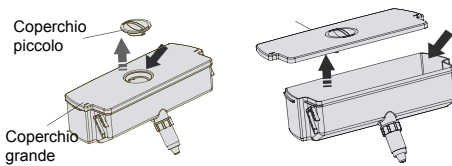
3. Spingere i due lati del serbatoio dell'acqua verso il basso come illustrato nell'immagine.

4. Risulta chiuso quando si avvertono scatti da entrambe le parti e su entrambi i lati del serbatoio dell'acqua. Ciò significa che l'installazione è completata.



• Riempimento d'acqua

Prima di riempire il serbatoio con acqua potabile, assicurarsi che sia fissato fermamente e in una posizione corretta.



Attenzione!

Riempire con acqua fino a 4L (capacità indicata) e non sopra del livello.

In caso contrario, potrebbe traboccare quando i coperchi sono chiusi.

Si consiglia di riempire con acqua nei seguenti modi.

1. Rimuovere il piccolo coperchio e riempire con acqua dall'ingresso del coperchio più grande.
2. Togliere il coperchio e quindi riempire con acqua direttamente.

Attenzione!

Non toccare le altre parti dell'apparecchio durante il riempimento d'acqua, può causare fuoriuscite.

•Erogazione dell'acqua

1. Assicurarsi che il coperchio del serbatoio sia montato.
- 2.Close the fridge door and check the dispenser.

Water Dispenser**• Erogazione di acqua**

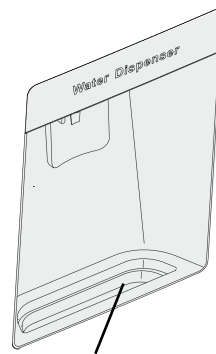
Si consiglia di utilizzare recipienti idonei per raccogliere l'acqua dal distributore.

Attenzione!

Non utilizzare l'erogatore d'acqua senza recipiente, potrebbe risultare in fuoruscite d'acqua.

**Pulizia**

1. Inserire il serbatoio dell'acqua fuori la porta con attenzione e poi lavare i componenti leggermente in acqua.
- 2 . Dopo aver pulito correttamente l'apparecchio, asciugarlo completamente. Svuotare anche regolarmente il serbatoio in cui viene erogata l'acqua per evitare fuoruscite.



Consigli e suggerimenti utili

Consigli sul risparmio di energia

Si consiglia di considerare i seguenti suggerimenti per risparmiare energia.

- Cercate di evitare di tenere la porta aperta per lunghi periodi al fine di risparmiare energia.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia lontano da fonti di calore. (Luce solare diretta, forno elettrico o fornelli, ecc.)
- Non impostare la temperatura più fredda del necessario.
- Non conservare cibi caldi o liquidi in evaporazione nell'apparecchio.
- Collocare l'apparecchio in un luogo ben ventilato, non umido. Consultare la sezione Installazione del nuovo apparecchio.
- Lo schema illustrativo mostra la combinazione corretta dei cassetti, vani e ripiani. Non regolare tale combinazione dato che ciò è stato progettato per garantire la più efficiente configurazione energetica.

Suggerimenti per la refrigerazione di alimenti freschi

- Non introdurre alimenti caldi nel frigorifero, la temperatura interna aumenterà e il compressore dover lavorare di più e consumerà più energia.
- Coprire o avvolgere il cibo soprattutto se ha un aroma forte.
- Conservare il cibo correttamente in modo che l'aria possa circolare liberamente attorno ad esso.

Consigli per la refrigerazione

- Avvolgere la carne (tutti i tipi) in sacchetti per gli alimenti (polietilene): avvolgerla e posizionarla sul ripiano di vetro sopra il cassetto del vano ortaggi. Controllare sempre i tempi di conservazione degli alimenti e rispettare le scadenze suggerite dai produttori.
- Cibo cotto, piatti freddi, ecc. Devono essere tappati ermeticamente e possono essere posizionati su qualsiasi ripiano.

● Vano per verdura e ortaggi: Essi devono essere conservati nell'apposito cassetto.

● Burro e formaggio: Devono essere avvolti in un involucro ermetico o in una pellicola per alimenti.

● Bottiglie di latte: Devono avere un tappo e devono essere conservate nei ripiani della porta.

Suggerimenti per il congelamento

- Al primo avviamento o dopo un periodo di inattività, lasciarlo in funzione per almeno 2 ore alle impostazioni più alte prima di inserire il cibo nello scomparto.
- Separare il cibo in piccole porzioni per consentire un rapido e completo congelamento e di scongelare successivamente solo la quantità necessaria.
- Avvolgere il cibo in fogli di alluminio o in involucri alimentari in polietilene a tenuta d'aria.
- Evitare che i prodotti freschi, da congelare, entrino in contatto con gli alimenti già congelati per evitare lo scongelamento parziale di questi ultimi.
- I prodotti congelati, se consumati subito dopo la rimozione dal vano congelatore, probabilmente causeranno ustioni da gelo alla pelle. cause frost burns to the skin.
- Si raccomanda di etichettare ciascun prodotto congelato con la data per tenere traccia del tempo di conservazione.

Suggerimenti per la conservazione di alimenti surgelati

- Assicurarsi che il cibo congelato sia stato conservato correttamente dal rivenditore alimentare.
- Una volta scongelato, il cibo si deteriorerà rapidamente e non deve essere nuovamente congelato. Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore di alimenti.

Spegnimento dell'apparecchio

Se l'apparecchio deve essere spento per un periodo prolungato, devono essere adottate le seguenti precauzioni per evitare la formazione di muffa nell'apparecchio.

1. Rimuovere tutti gli alimenti.

2. Togliere la spina dalla presa di corrente.

3. Pulire e asciugare l'interno completamente.

4. Assicurarsi che tutte le porte siano leggermente aperte, per far circolare l'aria.

Pulizia e manutenzione

Per motivi igienici l'apparecchio (compresi gli accessori esterni e interni) deve essere pulito regolarmente (almeno ogni due mesi).

Attenzione! L'apparecchio non deve essere collegato alla rete elettrica durante la pulizia. Pericolo di scossa elettrica! Prima della pulizia spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente.

Pulizia esterna

Per mantenere un buon aspetto del vostro apparecchio, è necessario pulirlo regolarmente.

-Strofinare il pannello digitale e il display con un panno pulito e morbido.

-Spruzzare l'acqua sul panno invece di farlo direttamente sulla superficie dell'apparecchio. Questo aiuta ad assicurare una distribuzione uniforme di umidità sulla superficie.

-Pulire le porte, le maniglie e le superfici degli armadi con un detergente delicato e poi asciugate con un panno morbido.

Attenzione!

-Non usare oggetti taglienti, che potrebbero graffiare la superficie.

-Non usare diluente, detergente per auto, cloro, olio essenziale, detergenti abrasivi o solventi organici come il benzene per la pulizia. Essi possono danneggiare la superficie dell'apparecchio e possono causare incendi.

Pulizia interna

Si consiglia di pulire l'interno dell'apparecchio regolarmente. Sarà più facile da pulire quando le scorte alimentari sono poche.

-Pulire l'interno del congelatore del frigo con una soluzione debole di bicarbonato di sodio, quindi sciacquare con acqua tiepida con una spugna o un panno dopo averli strizzati.

-Asciugare completamente prima di riposizionare i ripiani e i contenitori. Asciugare accuratamente tutte le superfici e le parti removibili. Anche se questo apparecchio ha lo sbrinamento automatico, uno strato di gelo può formarsi sulle pareti interne del frigorifero se si apre spesso lo sportello o viene lasciato aperto troppo a lungo. Se il gelo è troppo spesso, attendere che vi siano poche scorte alimentari e procedere come segue:

- 1 . Rimuovere gli alimenti e i contenitori esistenti, staccare la spina dell'apparecchio dalla rete elettrica e lasciare le porte aperte. Ventilare bene la stanza per accelerare il processo di scongelamento.

2. Quando lo sbrinamento è completato, pulire il congelatore come descritto sopra.

Attenzione! Non utilizzare oggetti appuntiti per sbrinare il frigorifero. Ricongelare l'apparecchio alla presa e accenderlo solo dopo che l'interno è completamente asciutto.

Pulizia delle guarnizioni della porta

Fare attenzione a mantenere pulite le guarnizioni delle porte. Cibi o bevande appiccicose possono causare l'aderenza delle guarnizioni alla struttura provocandone il danneggiamento quando si apre la porta. Lavare le guarnizioni con un detergente delicato e acqua calda. Risciacquare e asciugare con cura dopo la pulizia.

Attenzione! Accendere l'apparecchio solo dopo che le guarnizioni siano completamente asciutte.

Sostituzione dell'illuminazione LED

Avvertenza: L'illuminazione LED non dev'essere sostituita dall'utente. Se l'illuminazione LED è danneggiata, contattare l'assistenza tecnica. Per sostituire l'illuminazione LED, osservare i seguenti passaggi:

1. Scollegare l'apparecchio.
2. Rimuovere il coperchio dell'illuminazione estraendolo manualmente.
3. Afferrare il coperchio del LED con una mano ed estrarre con l'altra facendo pressione sul fermo di chiusura.
4. Sostituire l'illuminazione LED e risistemarla correttamente.

Risoluzione dei problemi

Se si verifica un problema con l'apparecchio o si presume che quest'ultimo non funzioni correttamente, è possibile effettuare alcuni controlli semplici prima di chiamare l'assistenza, di seguito elencati. È possibile effettuare dei semplici controlli illustrati in questa sezione prima di rivolgersi all'assistenza.

Attenzione! Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Se il problema persiste dopo aver effettuato i controlli di seguito elencati, contattare un elettricista qualificato, un tecnico autorizzato o il proprio rivenditore.

Problema	Possibile causa e soluzione
L'apparecchio non funziona correttamente	Controllare se il cavo di alimentazione sia inserito nella presa di corrente in modo corretto.
	Controllare il fusibile o il circuito della rete elettrica, se necessario sostituirli.
	La temperatura ambiente è troppo bassa. Prova a impostare la temperatura ambiente ad un livello più freddo per risolvere questo problema.
	È normale che il frigorifero non funzioni durante il ciclo di sbrinamento automatico o per un breve periodo dopo che l'apparecchio è acceso per proteggere il compressore.
Odori dagli scomparti	Può essere necessario pulire l'interno.
	Alcuni alimenti, contenitori o confezioni causano odori.
Rumore dall'apparecchio	I suoni che seguono sono del tutto normali: <ul style="list-style-type: none"> ● Il compressore emette rumori. ● Il rumore del movimento dell'aria dal piccolo motore del ventilatore nel vano frigorifero o altri compartimenti. ● Gorgoglio simile all'acqua che bolle. ● Schiocchi durante lo sbrinamento automatico. Clicking ● Ticchettio prima che il compressore si avvia.
	Altri rumori insoliti sono dovuti alle ragioni sottostanti e possono avere bisogno di una verifica ed eventuali azioni: <ul style="list-style-type: none"> ● La struttura non è livellata. ● I retro dell'apparecchio tocca la parete. ● Bottiglie o contenitori caduti o rotolati.
Il motore funziona continuamente	È normale sentire spesso il suono del motore, sarà più intenso durante le seguenti circostanze: <ul style="list-style-type: none"> ● L'impostazione della temperatura è più fredda del necessario ● Una grande quantità di cibo caldo è stata recentemente conservata all'interno dell'apparecchio. ● La temperatura esterna dell'apparecchio è troppo elevata. ● Le porte sono tenute aperte troppo a lungo o troppo spesso. ● Dopo l'installazione l'apparecchio è stato spento per un lungo periodo di tempo.
Uno strato di brina si è formato nel vano	Verificare che le prese d'aria non siano ostacolate dal cibo e collocare gli alimenti all'interno dell'apparecchio per consentire una ventilazione adeguata. Assicurarsi che la porta sia completamente chiusa. Per rimuovere il gelo, fare riferimento alla sezione sulla pulizia e manutenzione.
La temperatura all'interno è troppo calda	Si può avere lasciato le porte aperte troppo a lungo o troppo spesso; o le porte sono tenute aperte da qualche ostacolo; o l'apparecchio si trova con spazio insufficiente ai lati, posteriormente e superiormente.

Smaltimento dell'apparecchio

È vietato smaltire questo apparecchio come rifiuto domestico.

Materiali di imballaggio

I materiali di imballaggio con il simbolo di riciclaggio sono riciclabili. Smaltire l'imballaggio in un contenitore di raccolta dei rifiuti idoneo.

Prima dello smaltimento dell'apparecchio

1. Estrarre la spina dalla presa di corrente.
2. Staccare il cavo di alimentazione e smaltirlo con la spina.

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

	Corretto smaltimento del prodotto
	<p>Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici nel territorio dell'UE. Per prevenire danni all'ambiente o alla salute umana a causa di uno smaltimento non conforme, riciclarlo in modo responsabile per promuovere il sostenibile riutilizzo delle risorse rinnovabili. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Essi possono ritirare questo prodotto per un riciclaggio ambientale sicuro.</p>

Per evitare la contaminazione del cibo, si prega di rispettare le seguenti istruzioni

- L'apertura della porta per lunghi periodi può causare un notevole aumento della temperatura negli scomparti dell'apparecchio.

- Pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con cibo e sistemi di drenaggio accessibili.

- Conservare la carne e il pesce crudi in contenitori adatti in frigorifero, in modo che non vengano a contatto con altri alimenti o vi gocciolino sopra.

- Gli scomparti per alimenti surgelati a due stelle sono adatti per conservare cibi surgelati, conservare o preparare gelati e produrre cubetti di ghiaccio.

- Gli scomparti a una, due e tre stelle non sono adatti per il congelamento di alimenti freschi.

Ordine	Scomparti TIPO	Temperatura di conservazione ideale [°C].	Cibo appropriato
1	Frigorifero	+2 ~ +8	Uova, cibi cotti, cibi confezionati, frutta e verdura, prodotti caseari, torte, bevande e altri alimenti che non sono adatti al congelamento.
2	(***)*- Congelatore	≤ -18	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti acquatici e prodotti a base di carne (il tempo consigliato è di 3 mesi - i valori nutrizionali e il sapore diminuiscono con il tempo), adatto per cibi freschi surgelati.
3	***-Congelatore	≤ -18	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti acquatici e prodotti a base di carne (il tempo consigliato è di 3 mesi - i valori nutrizionali e il sapore diminuiscono con il tempo). Non adatto al congelamento di alimenti freschi.
4	--Congelatore	≤ -12	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti acquatici e prodotti a base di carne (il tempo consigliato è di 2 mesi - i valori nutrizionali e il sapore diminuiscono con il tempo). Non adatto al congelamento di alimenti freschi.
5	*-Congelatore	≤ -6	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti acquatici e prodotti a base di carne (il tempo consigliato è di 1 mese - i valori nutrizionali e il sapore diminuiscono con il tempo). Non adatto al congelamento di alimenti freschi.
6	Zero stelle	-6 ~ 0	Maiale fresco, carne di manzo, pesce, pollo, alcuni alimenti confezionati, ecc. (Consigliato per mangiare entro lo stesso giorno, preferibilmente non più tardi di 3 giorni). Alimenti trasformati incapsulati parzialmente imballati / confezionati (alimenti non congelabili)
7	Freddo	-2 ~ +3	Si consiglia di consumare carne di maiale fresca/congelata, carne di manzo, pollo, prodotti ittici di acqua dolce, ecc. (7 giorni al di sotto di 0 °C e oltre 0 °C) entro quel giorno, preferibilmente non più di 2 giorni). Frutti di mare (meno di 0 per 15 giorni, non è consigliabile conservare sopra gli 0 °C)

8	Cibo fresco	0 ~ +4	Maiale fresco, manzo, pesce, pollo, alimenti cotti, ecc. (si consiglia consumarli entro lo stesso giorno, preferibilmente non più di 3 giorni).
9	Vino	+5 ~ +20	vino rosso, vino bianco, vino spumante, ecc.

Nota: conservare i vari alimenti in base agli scomparti o alla temperatura di conservazione ideale dei prodotti acquistati.

- Se il frigorifero viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnere, scongelare, pulire, asciugare e lasciare lo sportello aperto per evitare lo sviluppo di muffa all'interno dell'apparecchio.

Pulizia dell'erogatore d'acqua (specifico per i prodotti con erogatore):

- Pulire i serbatoi dell'acqua se non sono stati utilizzati per 48 ore; lavare l'impianto idrico collegato a una rete idrica se l'acqua non è stata aspirata per 5 giorni.

AVVERTENZA! Il cibo deve essere imballato in sacchetti prima di essere messo in frigorifero, e i liquidi devono essere imballati in bottiglie o contenitori chiusi per evitare il problema che la struttura del prodotto non sia facile da pulire.

Hisense

life reimagined

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Alvorens dit apparaat te gaan bedienen, moet u deze gebruikershandleiding zorgvuldig doorlezen en voor toekomstig gebruik bewaren

Dutch

Inhoud

Veiligheid- en waarschuwingensinstructies.....	2	Nuttige aanwijzingen en tips.....	16
Installeren van uw nieuw apparaat	8	Reiniging en onderhoud.....	17
Beschrijving van het apparaat	10	Probleemoplossing	18
Display-bedieningselementen.....	11	Afdanken van het apparaat	20
Gebruik van het apparaat	13		



Veiligheid- en waarschuwingensinstructies

Correct gebruik te kunnen waarborgen is het van belang dat u, alvorens het apparaat te installeren en in gebruik te nemen, deze gebruiksaanwijzing, inclusief de tips en waarschuwingen, grondig doorleest. Om onnodige vergissingen en ongevallen te voorkomen is het belangrijk ervoor te zorgen dat alle mensen die het apparaat gebruiken, volledig bekend zijn met de werking ervan en de veiligheidsvoorzieningen. Bewaar deze instructies en zorg ervoor dat zij bij het apparaat blijven als het wordt verplaatst of verkocht, zodat iedereen die het apparaat gedurende zijn hele levensduur gebruikt, naar behoren is geïnformeerd over het gebruik en de veiligheid van het apparaat. Voor de veiligheid van mensen en eigendommen dient u zich aan de voorzorgsmaatregelen uit deze gebruikershandleiding te houden, de fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade die door het niet opvolgen van de aanwijzingen veroorzaakt is.

Veiligheidsvoorschriften voor kinderen en kwetsbare mensen

- In overeenstemming met de EN standaard

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder begrepen kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij dit onder toezicht gebeurt van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of tenzij zij van een dergelijke persoon instructie hebben ontvangen over het gebruik van het apparaat. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Door de gebruiker uit te voeren reiniging en onderhoud mogen niet worden gedaan door kinderen zonder toezicht.

In overeenstemming met de IEC standaard

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of geïnstrueerd werden over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

- Houd alle verpakkingsmateriaal buiten het bereik van kinderen, daar er gevaar voor verstikking bestaat.
- Als u het apparaat afdankt trek dan de stekker uit het stopcontact, snij de voedingskabel door (zo dicht mogelijk bij het apparaat) en verwijder de deur om te voorkomen dat kinderen een elektrische schok krijgen of zichzelf in het apparaat opsluiten.
- Als dit apparaat, dat voorzien is van een magnetische deursluiting, een ouder apparaat vervangt, dat voorzien is van een veerslot (slot) op de deur of het deksel, zorg er dan voor dat u het slot onbruikbaar maakt voordat u het oude apparaat weggooit. Dit voorkomt dat kinderen er in opgesloten kunnen raken

Algemene Veiligheid

-  • WAARSCHUWING — Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke en soortgelijke toepassingen zoals
- personeel keuken gebieden in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
 - boerderijen en door klanten in hotels, motels en andere residentiële soort omgevingen;
 - bed and breakfast type omgevingen;
 - catering en dergelijke niet- retail-toepassingen.
- WAARSCHUWING- Bewaar geen explosieve stoffen zoals sputtbussen met een brandbare drijfgas in dit apparaat.
- WAARSCHUWING- Indien het netsnoer beschadigd is, mag het om gevaar te voorkomen uitsluitend worden vervangen door een erkende onderhoudsdienst of gekwalificeerd onderhoudspersoneel.
- WAARSCHUWING- Houd de ventilatieopeningen altijd vrij van obstructions; dit geldt zowel voor losstaande als ingebouwde modellen.
- WAARSCHUWING- Gebruik geen mechanische hulpmiddelen of kunstgrepen om het ontstopproces te versnellen , tenzij ze van het type zijn dat door de fabrikant is aanbevolen.
- WAARSCHUWING- Beschadig het koelcircuit niet.
- WAARSCHUWING- Gebruik geen elektrische apparaten in de voedsel opbergvakken van het apparaat, tenzij ze van het type zijn dat door de fabrikant is aanbevolen.

- WAARSCHUWING - Het koelmiddel en vloeibare gas van de isolatie zijn licht ontvlambaar. Wanneer u het apparaat afvoert, doe dit dan alleen bij een erkend inzamelpunt. Niet aan vuur blootstellen.
- WAARSCHUWING — Bij het plaatsen van het apparaat, zorg ervoor dat het netsnoer niet bekneld of beschadigd raakt.
- WAARSCHUWING—Niet meerdere draagbare stopcontacten of draagbare voedingen aan de achterkant van het apparaat plaatsen.

Het vervangen van het verlichtingslampen

- WAARSCHUWING— De verlichtingslampen mogen niet door de gebruiker worden vervangen! Indien de verlichtingslampen zijn beschadigd, contacteert u de klantendienst voor hulp.

Deze waarschuwing geldt uitsluitend voor koelkasten met verlichtingslampen.

Koelmiddel

Het koelmiddel isobutaan (R600a) bevindt zich in het koelcircuit van het apparaat,dit is een natuurlijk gas dat weliswaar milieuvriendelijk is, maar ook uiterst ontvlambaar. Controleer of de onderdelen van het koelcircuit tijdens transport en installatie van het apparaat niet beschadigd zijn geraakt.

Het koelmiddel isobutaan (R600a) is ontvlambaar

- WAARSCHUWING — Koelkasten bevatten koelmiddel en gassen in de isolatie. Koelmiddel en gassen moeten professioneel worden afgevoerd, omdat ze oogletsel of ontsteking kunnen veroorzaken. Zorg ervoor dat leidingen van het koelcircuit niet beschadigd raken voorafgaand aan het afdanken.



WAARSCHUWING: Risico op brand / ontvlambare materialen

Indien het koelcircuit beschadigd is:

- open vuur en ontstekingsbronnen vermijden.
- de ruimte waar het apparaat zich bevindt grondig ventileren. Het is gevaarlijk om wijzigingen aan te brengen in de specificaties of dit product op enigerlei wijze te modifieren. Een beschadigd netsnoer kan kortsluiting, brand en/of een elektrische schok veroorzaken.



Electrische veiligheid

1. Het netsnoer mag niet verlengd worden..
2. Verzekер u ervan dat de stekkerniet platgedrukt of door de beschadigd wordt achterkant van het apparaat. Een platgedrukte of beschadigde stekker kan oververhit raken en brand veroorzaken.
3. Verzekер u ervan dat u de stekker van het apparaat kunt bereiken.
4. Trek niet aan het snoer
5. Als de stekker los zit, steek hem dan niet in het stopcontact. Dan bestaat er een risico op een elektrische schok of brand.
- 6.U mag het apparaat niet gebruiken zonder het afdekkapje (indien van toepassing) van het lampje.
7. De koelkast wordt alleen toegepast met stroomaansluiting van eenfase wisselstroom van 220~240V/50Hz. Indien fluctuatie van de spanning in de wijk van de gebruiker zo groot is dat de spanning hoger is dan de bovenstaande strekking, veiligheidshalve, dient de AC automatische spanningsregelaar van meer dan 350W weer worden ingeschakeld naar de koelkast. De koelkast moet gebruik maken van een speciaal stopcontact in plaats van een gemeenschappelijke met andere elektrische apparaten. De stekker moet overeenkomen met aardleiding van het stopcontact.

Dagelijks gebruik

- Bewaar geen brandbare gassen of vloeistoffen in het apparaat, er bestaat een risico dat deze kunnen ontploffen.
- Gebruik geen elektrische apparaten in het apparaat(e.g. elektrische ijsmachines, mixers etc.)
- Bij het loskoppelen altijd aan de stekker uit het stopcontact trekken, trek niet aan de kabel.
- Zet geen hete items op de kunststof onderdelen dit het apparaat.
- Dit koelapparaat is niet bedoeld om te worden gebruikt als inbouwapparaat
- Zet geen levensmiddelen direct tegen de luchtkoeling in de achterwand.

-
- Bewaar voorverpakte diepvriesproducten volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
 - U dient zich strikt te houden aan de aanbevelingen van de fabrikant van het apparaat met betrekking tot het bewaren van voedsel. Raadpleeg de betreffende aanwijzingen.
 - Leg geen koolzuurhoudende of mousserende dranken in de vriezer, deze veroorzaken druk op de fles die daardoor kan ontploffen, dit kan schade toebrengen aan het apparaat.
 - Diepgevroren voedels kan vrieswonden veroorzaken als ze rechtstreeks vanuit het apparaat geconsumeerd worden.
 - Plaats het apparaat niet in direct zonlicht.
 - Houd brandende kaarsen, lampen en andere voorwerpen met open vlammen uit de buurt van het apparaat, zodat het apparaat niet in brand wordt gestoken.
 - Het apparaat is bedoeld voor het bewaren van voedingsmiddelen en / of dranken in gewoon huishouden, zoals uitgelegd in dit instructieboekje. Dit apparaat is zwaar. Wees voorzichtig als u het apparaat verplaatst.
 - Haal geen artikelen uit het vriesvak en raak ze niet aan als uw handen vochtig/nat zijn, dit kan uw huid beschadigen of vrieswonden veroorzaken.
 - Gebruik nooit de basis, laden, deuren enz. om op staan of als dragers.
 - Diepgevroren voedsel mag niet opnieuw worden ingevroren als het eenmaal ontdooid is.
 - Ijsslolly of ijsblokjes niet consumeren direct vanuit de vriezer deze kunnen vrieswonden veroorzaken aan de mond en de lippen.
 - Om te voorkomen dat items vallen en zware verwondingen of schade aan het apparaat kunnen veroorzaken, doe de deurladen niet overbeladen of te veel voedsel in de groenteladen plaatsen.

Voorzichtig!

Reiniging en Onderhoud

- Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoudshandelingen verricht.
- Maak het apparaat niet schoon met metalen voorwerpen, stoomreiniger, etherische oliën, organische oplosmiddelen of schurende reinigingsmiddel.

- Gebruik geen scherpe voorwerpen om ijs van het apparaat te krabben. Gebruik een kunststof schraper.

Installatie Belangrijk!

- Voor de aansluiting van elektriciteit dienen de instructies in de desbetreffende paragrafen nauwgezet te worden opgevolgd. Pak het apparaat uit en controleer of er beschadigingen zijn.
- Sluit het apparaat niet aan als het beschadigd is. Meld mogelijke beschadigingen onmiddellijk bij de winkel waar u het apparaat gekocht heeft. Gooi in dat geval de verpakking niet weg.
- Wij adviseren u om 4 uur te wachten voordat u het apparaat aansluit, dan kan de olie terugvloeien in de compressor.
- Rond het apparaat dient adequate luchtcirculatie te zijn, anders kan dit tot oververhitting leiden. Om voldoende ventilatie te verkrijgen de instructies met betrekking tot de installatie opvolgen.
- Waar het mogelijk is moet de achterkant van het product niet dicht op een muur worden geplaatst teneinde te voorkomen dat u warme delen aanraakt of vastpakt (compressor, condensator) teneinde het risico op brand te voorkomen, volgt u de instructies die relevant zijn voor de installatie.
- Het apparaat mag niet vlakbij radiatoren of kooktoestellen geplaatst worden.
- Verzeker u ervan dat de stekker bereikbaar is nadat het apparaat geïnstalleerd is.

Onderhoud

- Alle elektrotechnische werkzaamheden die noodzakelijk zijn voor het uitvoeren van onderhoud aan het apparaat, dienen uitgevoerd te worden door een gekwalificeerd elektricien of competente persoon.
- Dit product mag alleen worden onderhouden door een erkendonderhoudscentrum en er dient alleen gebruik te worden gemaakt van originele reserveonderdelen.
 - 1) Als het apparaat is Frost Free.
 - 2) Als het apparaat een vriesvak bevat.

Opmerking: kinderen van 3 tot 8 jaar mogen koelapparatuur in- en uitladen. (Deze clausule is alleen van toepassing op de EU-regio.)

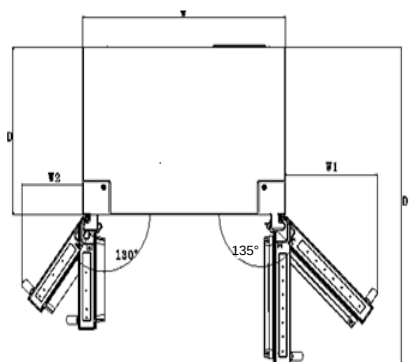
Installeren van uw nieuw apparaat

Alvorens u dit apparaat voor de eerste keer gaat gebruiken, moet u rekening houden met de volgende instructies

Ventilatie van het apparaat

 Teneinde de efficiëntie van het koelsysteem te verbeteren en energie te besparen, is het noodzakelijk om goede ventilatie rond het apparaat te houden voor de afvoer van warmte. Voor deze reden, moet er voldoende ruimte rondom de koelkast worden gelaten.

Het wordt aanbevolen om 50-70mm van ruimte te laten aan de achterkant van het apparaat tot aan de muur, tenminste 100mm vanaf de bovenkant, tenminste 100mm vanaf de zijkant tot aan de muur en een duidelijke ruimte aan de voorzijde om de deuren met 130° te openen en de koelkastdeur met 135° te openen. Zie in onderstaande diagrammen. Raadpleeg de onderstaande diagrammen.



Relevante informatie (Constant / mm)

W	W1	W2	D	D1
908	417.5	277	600	1142.5

Opmerking!

- Dit apparaat presteert goed in de onderstaande klimaatklasse. Het kan wellicht niet goed functioneren als u langere tijd bij een temperatuur boven of onder het aangegeven bereik heeft gebruikt.

Klimaatklasse	Omgevingstemperatuur
SN	+10°C tot +32°C
N	+16°C tot +32°C
ST	+16°C tot +38°C
T	+16°C tot +43°C

- Uw apparaat op een droge plaats neerzetten om vochtbeschadiging te vermijden.
- Houd het apparaat niet in direct zonlicht, regen of vorst. Houd het apparaat uit de buurt van warmtebronnen, zoals kachels, branden of verwarmingen.

Nivelleren van het apparaat

- Voor voldoende nivelleren en luchtcirculatie in de onderste achterkant van het apparaat, de stelvoetjes moeten mogelijk worden aangepast. Gebruik alstublieft een geschikte inbussleutel.

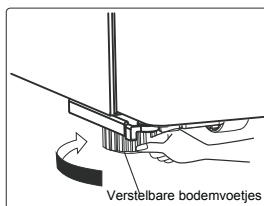
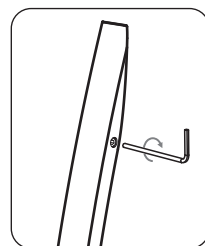
- Teneinde dat de deuren zichzelf kunnen sluiten, de voorwand naar achteren tillen met ongeveer 15mm of 0.5° door de verstelbare voetjes te draaien.

- Wanneer u het apparaat wilt verplaatsen, vergeet niet voetjes weer omhoog te draaien, zodat het apparaat vrij kan rollen. Herinstalleer het apparaat bij opnieuw plaatsten op een locatie.

Waarschuwing!

Voor een correcte installatie moet deze koelkast op een vlak oppervlak van hard materiaal dat dezelfde hoogte als de rest van de vloer worden geplaatst. Dit oppervlak moet sterk genoeg om een volledig geladen koelkast te ondersteunen. De rollers, die geen wielen zijn, mogen alleen worden gebruikt voor voorwaartse of achterwaartse beweging. Bij het zijwaarts verplaatsen van u de koelkast, kan uw vloer en de rollen beschadigd raken.

Voordat u het product gebruikt, controleert u het handvat van de koelkast. Indien het handvat los zit, met u het met een zeskantige schroevendraaier met de klok meedraaien, dit kan normaal worden gebruikt.



Beschrijving van het apparaat

Dwarsdoorsnede van het apparaat



- | | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1. Vrieszone LED-lampje | 11. Windkanaal afdekking in de koelkast |
| 2. Windkanaal afdekking in de koelkast | 12. Water ank |
| 3. Deurschap koelkast | 13. multifunctionele lade |
| 4. Vriezerplaat | 14. Verslade |
| 5. Ijsvak gedeelte
(optioneel) | 15. Deurschap koelkast |
| 6. Deurschap koelkast | 16. Groenten en fruitlade |
| 7. Vrieslade | 17. Deurschap koelkast |
| 8. Vriezer deurschap (twee-sterren
zone) | 18. Flessenhouder |
| 9. Verstelbare bodemvoetjes | |
| 10. Verszone LED-lampje | |

Opmerking: Door de constante ontwikkeling van onze producten, kan uw koelkast iets verschillen dan deze gebruiksaanwijzing, maar zijn functies en gebruik blijven hetzelfde.

Opmerking: Om de beste energiezuinigheid uit dit product te halen, plaatst u alle planken en lades op hun oorspronkelijke positie zoals in bovenstaande afbeelding.

Display-bedieningselementen

Gebruik uw apparaat volgens de volgende controle richtlijnen. Het apparaat beschikt over de bijbehorende functies en modi als de bedieningspanelen in de onderstaande afbeeldingen. Als het apparaat wordt ingeschakeld voor de eerste keer, begint de achtergrondverlichting van de pictogrammen op het display te werken. Als er geen knoppen zijn ingedrukt en de deuren zijn gesloten, wordt de achtergrondverlichting na 60 seconden uitgeschakeld.

Het bedieningspaneel bestaat uit 2 gebieden die de temperatuur 5 pictogrammen die de modus en en 4 bedieningspadden weergeven



Controle van de temperatuur

Voor een optimale conservering van voedsel raden we aan om de temperatuur van de koelkast op 5°C en de vriezer op -18°C te zetten wanneer u uw koelkast voor de eerste keer aanzet. Volg onderstaande instructies als u de temperatuur wilt wijzigen.

Let op! Wanneer u een temperatuur instelt, stelt u de gemiddelde temperatuur voor de hele koelkast in. Temperaturen in elk compartiment kunnen afwijken van de temperaturen die op het paneel worden weergegeven, afhankelijk van hoeveel voedsel u opslaat en waar u het plaatst. Een hoge of lage kamertemperatuur kan ook de werkelijke temperatuur in het apparaat beïnvloeden.

1 .Ontgrendelen 3s

Alle knoppen zijn vergrendeld indien het pictogram "🔒" brandt, U kunt drukken op "unlock 3s" gedurende 3 seconden, en voor het ontgrendelen kunt u voor 3 seconden op de "unlock 3s" knop drukken om alle knoppen vrij te geven, wanneer u klaar bent met het instellen van de temperatuur.

2. Koelkast

Nadat de temperatuurstelling van de koelkast wordt geactiveerd, drukt u op de "Fridge" knop om de koelkasttemperatuur tussen 8°C en 2°C in te stellen, indien nodig. En op het bedieningspaneel wordt de overeenkomstige waarde volgens de volgende sequentie weergegeven.

8°C — 7°C — 6°C — 5°C
2°C — 3°C — 4°C

3. Vriezer

After freezer temperature setting is activated, press "Freezer" button to set freezer temperature between -15°C and -25°C as needed, And the control panel will display corresponding value according to the following sequence.

-15°C — -16°C — -17°C — -18°C — -19°C
-25°C — -24°C — -23°C — -22°C — -21°C — -20°C

4. Modus

U kunt verschillende modi selecteren door op de "Mode" knop te drukken. En op het bedieningspaneel wordt de overeenkomstige waarde volgens de volgende sequentie weergegeven. Wanneer een bepaalde modus is geselecteerd, wachten totdat het bijbehorende pictogram gedurende 10 seconden knippert. Een zoemer klinkt twee keer daarna en het pictogram zal gaan branden, wat betekent dat de instelling is voltooid.



Super Cool kan uw voedsel veel sneller afkoelen, en houd het voedsel vers voor een langere periode. Wanneer de super cool functie is ingeschakeld, zal het "❄️" pictogram gaan branden. U kunt de super cool functie uitschakelen door te drukken op de "Fridge" of "Freezer" knop en de koelkast temperatuurstelling zal terugkeren naar de vorige instelling. Super Freeze zal de temperatuur binnen de vriezer snel verlagen, zodat het voedsel sneller invriezen. Dit kan de vitamines en voedingsstoffen van vers voedsel daarop opslaan en voedsel langer vers houden.

- Wanneer de super freeze functie is ingeschakeld, zal het “” pictogram gaan branden.
- Bij het koelen van een volle vriezer van niet bevroren voedsel, zal de super freeze functie 24 uur nodig zijn om alle voedingsmiddelen volledig te bevriezen.
- Als de vriescapaciteit volgens het typeplaatje moet worden gebruikt, schakel dan supervriezen in voordat de verse producten in het vriesvak worden geplaatst.
- Super freeze schakelt automatisch uit na 26 uur en de temperatuurinstelling van de vrieskast wordt weergegeven op -25°C. U kunt de super freeze functie uitschakelen door te drukken op de "Fridge" of "Freezer" knop en de koelkast temperatuurinstelling zal terugkeren naar de vorige instelling.
- Wanneer de vakantie functie is ingeschakeld, zal het “” pictogram gaan branden.
- Wanneer de vakantie functie is geactiveerd, zal de temperatuur van de koelkast automatisch naar 15°C overschakelen om energie te besparen.

Belangrijk! Bewaar geen voedsel in de koelkast gedurende deze tijd.

- U kunt de vakantie functie uitschakelen door te drukken op de "Fridge" of "Freezer" knop en de koelkast temperatuurinstelling zal terugkeren naar de vorige instelling.

5. Alarm

In het geval van alarm zal “” pictogram gaan branden en is er een zoemergeluid te horen.

Deuralarm

- Als de deur van de koelkast of vriezer langer dan 2 minuten open is, klinkt het deuralarm. In het geval van een deuralarm, zal de zoemer iedere 1 minuut 3 keer te horen zijn en zal automatisch na 10 minuten stoppen met zoemen.
- Om energie te besparen, vermijd de deur voor een langere tijd open te houden als u het apparaat gebruikt. Het deuralarm kan worden gewist door de deur te sluiten.

Opmerking: Een hoge temperatuurinstelling versnelt voedselverspilling.

Gebruik van het apparaat

In dit gedeelte leest u hoe u het grootste deel van de handige functies kunt gebruiken. We raden u aan om deze zorgvuldig door te lezen voordat u het apparaat gebruikt.

1. Gebruik van uw koelkastcompartment

De koelkastcompartment is geschikt voor het opslaan van vlees, groenten en fruit.

Aanbevolen wordt levensmiddelen te verpakken in verzegelde containers of verpakken in polyethyleen

voedingsmiddelverpakkingsmateriaal voor het vermijden van het verliezen van vocht of smaken te mengen.

Let op! Sluit nooit de koelkastdeur terwijl de schappen, laden en/of telescopische armen uitgeschoven zijn. Het kan zowel het item als de koelkast beschadigen.

Glazenplaten en deurrekken

De koelkastcompartment is voorzien van 5 glazen planken en een aantal verschillende deurrekken, die geschikt zijn voor de opslag van eieren, ingeblikte vloeistof, flesjes drinken en verpakte levensmiddelen... Ze kunnen op verschillende hoogten geplaatst worden volgens uw behoeften. Voordat u de deurplanken gaat verwijderen, verwijder u alstublieft alle voedingsartikelen om morsen te voorkomen.

- Als u de schappen verwijdert, trekt u deze voorzichtig naar voren totdat het schap vrijkomt van de geleiders.
- Als u de schappen terugplaats, controleer of er geen obstakels achter deze zijn en druk ze voorzichtig in de positie.

Versladen

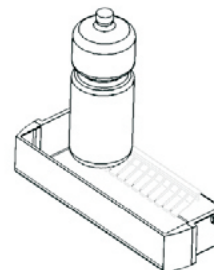
De verslade, gemonteerd op telescopische armgeleiders is voor het bewaren van groenten en fruit. Wanneer u de verslade verwijdert, trekt u het naar voren en tilt het uit de geleiders. Vergeet niet om alle levensmiddelen eerst te verwijderen.

Zodra u de laden hebt verwijderd, zorg ervoor dat de geleiders geheel naar binnen worden gedrukt.

Flessenhouder bediening

De flessenhouder kan gebruikt worden om flessen, blikken en lange houders op hun plaats te houden.

Het kan op de middelste en onderste deurrekken worden gebruikt en kan naar behoefte zijdelings worden verplaatst.



Opmerking: Alle deurrekken en platen zijn volledig te verwijderen voor reiniging.

2. Gebruik van uw vriezercompartment

Het vriesvakcompartment is geschikt voor het opslaan van voedsel die ingevroren moeten worden zoals vlees, ijs en andere levensmiddelen.

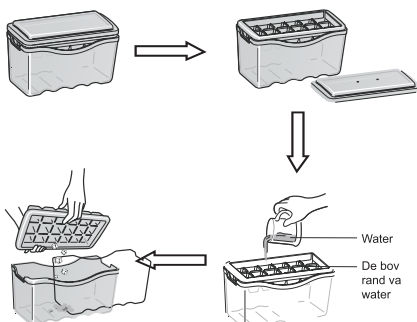
Let op! Zorg ervoor dat flessen niet langer dan nodig in de vriezer worden gelaten, aangezien bevriezing de fles kan laten breken.

3. Geïntegreerde ijsmaker

- Deze wordt gebruikt voor het maken van ijs en voor ijsblokjes op te slaan.
- Het is een verwisselbare accessoire die er uit kan worden genomen om ruimte te besparen. Er is een deksel voor de ijsmaker om de ijsmaker schoon te houden.

Opmerking: Als de ijsmaker voor het eerst wordt gebruikt of voor een lange tijd niet is gebruikt, gelieve schoon te maken voor gebruik.

- Proces ijs maken.
- 1. Plaats de geïntegreerde ijsmaker waterpas en haal het deksel ervan af.
- 2. Giet water in de ijshouder en zor het waterniveau niet boven de bovenrand komt, zoals op de volgende afbeeldin weer e even.
- 3. Plaats de ijsmaker in de oorspronkelijke positie. Wanneer zich ijsblokjes voor kunt u de ijsblokjes voor rechtstreeks gebruik er uit nemen of in het ijsvak vallen voor toekomstig gebruik.



Laden

De laden, gemonteerd op telescopische armleiders kunnen gebruikt worden om grote hoeveelheden diepvriesproducten op te slaan.

- De verwijderingswijze van de laden is hetzelfde als de verlade in de koelkamer.

3.Waterafgeefinrichting

De waterafgeefinrichting, in de koelkastdeur, is bestemd voor het opslaan van drinkwater. Met dit apparaat kunt u gemakkelijk gekoeld water krijgen zonder de koelkast te openen. U moet de volgende tips nogmaals doorlezen.

• Voordat u het gebruikt

Vóór de eerste ingebruikname van uw apparaat, moet u het op de volgende instructies baseren.

- 1.Houd een onderkant van de watertank met een hand vast, de andere kant optillen met de andere hand, wanneer de sleuf van de watertank uit de geleiders, verander de handen om deze stappen te herhalen.
- 2.Houd beide kanten van de watertank stevig vast, optillen en de watertank uittrekken.
- 3.De kop losschroeven, vervolgens reinigen en de binnenkant van de watertank.

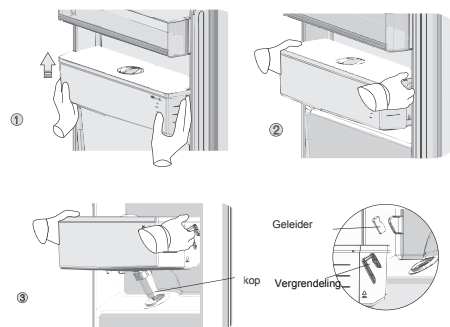
Let op!

De watertank leeg laten lopen voordat u het uitneemt!

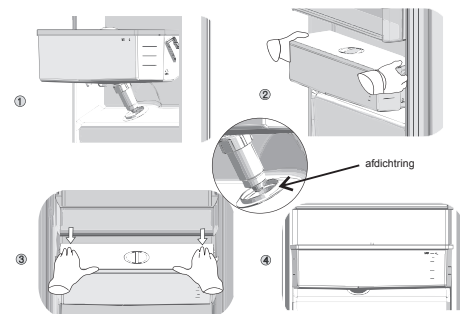
• Monteren

Na het reinigen, monteren de onderdelen met inbegrip van de kop, watertank en deksels als volgt:

1. De afdichtring insteken (de afdichtring kan niet gedraaid worden), vervolgens de kop in het gat plaatsen.

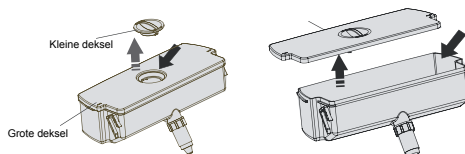


2. Houd beide zijden van de watertank stevig vast, plaatst de watertank langs de geleider op de deur.
3. Duw beide zijden van de watertank naar beneden zoals weergegeven in de afbeelding
4. Als u een klik hoort op beide zijde en op hetzelfde moment, zijn beiden zijden van de watertank gesloten op de deurlijn, hetgeen betekent dat de installatie is voltooid.



• Water vullen

Voordat u het drinkwater in de watertank vult, zorg ervoor dat de watertank stabiel is en in een juiste positie.



Let op!

Water vullen tot 4L (wat wordt aangeraden), en niet boven het maatstreepje. Anders kan het overlopen wanneer het deksel dicht is. We raden u aan om het water op de volgende manieren te vullen.

1. Verwijder de kleine deksel en water vullen vanaf de inlaat van het grotere deksel.
2. Verwijder de deksel van de rand, en vervolgens direct met water vullen.

Waarschuwing!

Raak geen andere delen van het apparaat aan bij het vullen van water, aangezien dit waterlekage kan veroorzaken.

- **Water afgeven**

1. Controleer of de deksel van de watertank werd gemonteerd.
2. Sluit de koelkastdeur en controleer de afgeefinrichting.

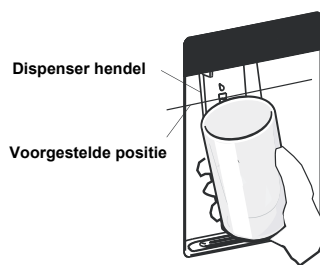
Water Dispenser

- **Water afgeven**

U moet de juiste kopjes gebruiken om water onder de waterdispenser te verkrijgen.

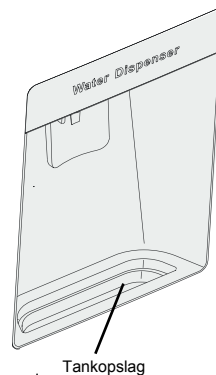
Waarschuwing!

De dispenserhendel niet zonder kopje naar voren duwen, het kan veroorzaken dat de afgeefinrichting gaat lekken.



Reinigen

1. De watertank uit de deur voorzichtig trekken, en vervolgens de tank, deksel en hoofd lichtjes met water reinigen.
2. Nadat u het apparaat met succes heeft gereinigd, moet u het volledig laten drogen.
Maak ook regelmatig de ontvangst tank leeg om slijtage te vermijden.



Nuttige aanwijzingen en tips

Energiebesparende tips

We raden u aan de onderstaande tips te volgen om energie te besparen.

- Probeer te voorkomen dat de deur lange tijd open te houden om om energie te besparen.
- Zorg ervoor dat het apparaat niet in de buurt van enige warmtebronnen wordt geplaatst. (Direct zonlicht, elektrische oven of fornuis enz.)
- De temperatuur niet kouder instellen dan nodig.
- Geen warm voedsel of verdampingsvloeistof in het apparaat bewaren.
- Plaats het apparaat in een goed geventileerde, vochtvrije ruimte. Raadpleeg het hoofdstuk voor het installeren van uw nieuwe apparaat.
- Het diagram toont de juiste combinatie voor de laden, verslades en schappen. De combinatie niet aanpassen, aangezien dit is ontworpen om de meest energiezuinige configuratie te zijn.

Tips voor het koelen van vers voedsel

- Geen warm eten direct in de koelkast plaatsen, de binnentemperatuur zal stijgen wat resulteert dat de compressor harder moet werken en meer energie zal verbruiken.
- Deksel erop of het voedsel verpakken, vooral als het een sterke smaak heeft.
- Het voedsel op de correcte manier plaatsen, zodat er lucht rondom kan circuleren.

Tips voor het koelen

- Vlees (Alle soorten) verpakken in polyethyleen: verpakken en op de glazen plaat op het schap boven de groeten en fruitlade plaatsen. Volg altijd de opslagtijden van levensmiddelen en de door de fabrikanten voorgestelde data.
- Gekookt eten, koude gerechten, enz.: Ze zouden moeten worden bedekt en kunnen op elke plank worden geplaatst.

- Groenten en fruitlade: Ze moeten opgeslagen worden in de speciale lade.

- Boter en kaas: Moet worden verpakt in luchtdichte folie of plastic folie.

- Melkflessen:

Moeten een deksel hebben en in de deurrekken worden opgeslagen.

Tips voor het invriezen

- Voor het eerste opstarten of na een periode van buitengebruik, laat het apparaat voor tenminste 2 uren draaien op de hoogste instelling, voordat u voedsel in het compartiment plaatst.
- Bereid voedsel voor in kleine porties om het snel en compleet in te vriezen en om het mogelijk te maken om vervolgens slechts de benodigde hoeveelheid te ontdooien.
- Wikkel het voedsel in aluminiumfolie of polyethyleen die luchtdicht zijn.
- Sta niet toe dat vers, niet ingevroren voedsel in aanraking komt met reeds ingevroren voedsel, teneinde te voorkomen dat ze het voedsel gedeeltelijk gaan ontdooien.
- Bevroren producten, indien deze onmiddellijk na het verwijderen van het vriesvak geconsumeerd worden, kunnen waarschijnlijk leiden tot vries brandwonden op de huid.

- Het wordt aanbevolen om het soort voedsel en de datum op elk bevroren pakket te noteren, teneinde de opslagtijd bij te houden.

Tips voor de opslag van bevroren voedsel

- Zorg ervoor dat bevroren voedsel correct door de supermarkt is opgeslagen.
- Eenmaal ontdooit, zal voedsel snel verslechteren en mag niet opnieuw worden ingevroren. De opslagperiode die door de voedselfabrikant is aangegeven, mag niet overschreden worden.

Uitschakelen van uw apparaat

Als het apparaat voor een langere periode moet worden uitgeschakeld, dienen de volgende stappen dienen te worden genomen om schimmel op het apparaat te voorkomen.

1. Verwijder al het voedsel.

2. De stekker uit het stopcontact trekken.
3. De binnen goed reinigen en drogen.
4. Zorg ervoor dat alle deuren wijd open zijn om lucht te laten circuleren.

Reinigen en onderhoud

Om hygiënische redenen moet het apparaat (met inbegrip van exterieur en interieur accessoires) regelmatig worden gereinigd (tenminste iedere twee maanden).

Let op! Het apparaat mag niet worden aangesloten op het elektriciteitsnet tijdens het reinigen. Gevaar voor elektrische schokken! Vóór het reinigen het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.

Behuizing reinigen

Om een goede uitstraling van uw apparaat te behouden, moet u het regelmatig reinigen.

- het bedieningspaneel met een schone, zachte doek afvegen.
- water op de reinigingsdoek sputten in plaats van direct op het oppervlak van het apparaat te sputten. Dit zorgt voor een gelijkmatige verdeling van vocht aan het oppervlak.
- De deuren, handgrepen en oppervlakken van de behuizing met een mild reinigingsmiddel reinigen en vervolgens met een zachte doek drogen.

Let op!

-Geen scherpe voorwerpen gebruiken aangezien ze het oppervlak waarschijnlijk zullen krassen. -Geen verdunner, auto reinigingsmiddel, Clorox, etherische olie, schuurmiddelen of organisch oplosmiddel, zoals benzene gebruiken voor het reinigen. Ze kunnen het oppervlak van het apparaat beschadigen en brand kunnen veroorzaken.

Binnenkant reinigen

U moet de binnenkant van het apparaat regelmatig reinigen.

Het is makkelijker te reinigen wanneer de voedselvoorraad laag zijn. -Veeg de binnenkant van de koelkast met een zwakke oplossing van natriumbicarbonaat af, en afspoelen met warm water en een uitgewrongen spons of doekje.

-Helemaal droog maken voor het vervangen van de schappen en manden. Alle oppervlakken en verwijderbare onderdelen grondig drogen. Hoewel dit apparaat automatisch ontdooit, een laagje rijp kan vaak voorkomen op het interieur van het vriesvak of als het te lang geopend wordt of open blijft staan. Als het rijp te dik is, kies een tijd wanneer de voorraad van voedselvoorraad laag is en ga als volgt te werk:

- 1.Verwijder bestaande voedings- en accessoiresmandjes, de stekker uit het stopcontact trekken en de deuren open laten. Ventileer de kamer grondig om het ontdooien te versnellen.

- 2.Wanneer het ontdooien is voltooid, reinig de vriezer zoals hierboven beschreven.

Let op! Geen scherpe voorwerpen gebruiken om rijp van de koelkast te verwijderen. Pas nadat het interieur helemaal droog is, moet het apparaat weer worden ingeschakeld en de stekker weer in het stopcontact steken.

Deurafdichtingen schoonmaken

Zorg ervoor dat deurrubbers schoon blijven. Kleverig eten en drinken kunnen ervoor zorgen dat afdichtingen aan de behuizing kleven en scheuren wanneer u de deur opent.

Was de afdichting met een mild reinigingsmiddel en warm water. Afspoelen en het goed drogen na het reinigen.

Let op! Pas nadat de deurafdichtingen helemaal droog zijn, moet het apparaat aan worden ingeschakeld.

Vervangen van het LED-lampje:

Waarschuwing! Het LED-lampje mag niet door de gebruiker worden vervangen. Als het LED-lampje beschadigd is, neemt u contact op met de klantenservice voor assistentie.

Voor het vervangen van het LED-lampje, moet u de volgende stappen uitvoeren:

1. De stekker van het apparaat uit het stopcontact trekken.
2. Verwijder de lamp deksel door het omhoog te duwen.
3. Houd de LED deksel met één hand vast en trek het met de andere kant terwijl u de connector vergrendeld.
4. Vervang het LED-lampje en klik het goed in de plaats.

Probleemoplossing

Indien u een probleem met uw apparaat ervaart of bezorgd bent dat het apparaat niet goed functioneert, kunt een aantal makkelijke controles uitvoeren voordat u assistentie aanvraagt, zie hieronder. U kunt een aantal makkelijke controles uitvoeren volgens dit hoofdstuk voordat u assistentie aanvraagt. **Waarschuwing!** Het apparaat niet zelf proberen te repareren. Als het probleem aanhoudt nadat u alle onderstaande controles heeft uitgevoerd, moet u contact opnemen met een gekwalificeerde elektricien, geautoriseerde service engineer of de winkel waar u het product heeft gekocht.

Probleem	Mogelijke oorzaak & Oplossing
Het apparaat werkt niet naar behoren	Controleer of het netsnoer correct is aangesloten op het stopcontact.
	Controleer de zekering of de stroomkring van uw voeding, indien nodig vervangen.
	De omgevingstemperatuur is te laag. Probeer de kamertemperatuur op een lagere temperatuur te zetten om dit probleem op te lossen.
	Het is normaal dat de koelkast niet werkt tijdens de automatische ontlooicyclus, of voor een korte tijd nadat het apparaat is ingeschakeld om de compressor te beschermen.
Geuren uit de compartimenten	Het interieur moet mogelijk worden gereinigd.
	Sommige voedsel, containers of verpakkingen veroorzaken geuren.
Lawaai van het apparaat	<p>De geluiden hieronder zijn vrij normaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Draaiende compressor geluiden. ● Luchtbewegingsgeluid van de kleine ventilatormotor in de koelkastruimte of andere compartimenten. ● Gorgelend geluid vergelijkbaar met water koken. ● Poppend geluid tijdens automatische ontlooicing ● Klikgeluid voordat de compressor start.
	<p>Andere ongewone geluiden zijn te wijten aan de volgende redenen en het kan nodig zijn om dit te controleren en actie te ondernemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● De behuizing is niet waterpas. ● De achterkant van het apparaat raakt de muur. ● Flessen of containers vallen of rollen.
De motor draait continu	<p>Het is normaal om vaak het geluid van de motor te horen, het zal in de volgende omstandigheden meer moeten draaien:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Temperatuurinstelling wordt kouder ingesteld dan nodig ● In het apparaat is onlangs een grote hoeveelheid warm voedsel opgeslagen. ● De temperatuur buiten het apparaat is te hoog. ● Deuren worden te lang of te vaak geopend. ● Nadat u het apparaat hebt geïnstalleerd of het lange tijd is uitgeschakeld.
Een laag rijp treedt op in het compartiment	Controleer of de ventilatieopeningen niet door voedsel geblokkeerd zijn en zorg ervoor dat voedsel in het apparaat geplaatst is om voldoende ventilatie mogelijk te maken. Zorg ervoor dat de deur volledig gesloten is. Om rijp te verwijderen, raadpleeg aub. het hoofdstuk over reinigen en onderhoud.
Temperatuur aan de binnenkant is te warm	U heeft mogelijk de deuren te lang of te vaak geopend; of de deuren worden door een obstakel open gehouden; of het apparaat heeft onvoldoende speling aan de zijkant, achterkant en bovenkant.

Afdanken van het apparaat

Het is verboden om dit apparaat af te voeren als huishoudelijk afval.

Verpakkingsmaterialen

Verpakkingsmateriaal met het recycle symbol zijn recyclebaar.

Verwijder de verpakking in een geschikte afvalverzamelbak om deze te recyclen.

Alvorens het afdanken van het apparaat

1. De stekker uit het stopcontact trekken.
2. Het netsnoer afsnijden en samen weggooien met de stekker.

Waarschuwing! Koelkasten bevatten koelmiddel en gassen in de isolatie. Koelmiddel en gassen moeten professioneel worden afgevoerd, omdat ze oogletsel of ontsteking kunnen veroorzaken. Zorg ervoor dat leidingen van het koelcircuit niet beschadigd raken voorafgaand aan het afdanken.

	Correcte verwijdering van dit product
	<p>Deze markering geeft aan dat dit product niet mag worden weggegooid met ander huishoudelijk afval in de hele EU. Om schade aan het milieu en de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u op een verantwoorde manier recyclen en zo duurzaam hergebruik van grondstoffen te bevorderen. Om uw gebruikte apparaat terug te brengen, dan kunt u gebruik maken van de terugkeer en inzamelsystemen of neem contact op met de winkel waar het product is gekocht. Zij kunnen dit product gebruiken voor milieuvriendelijke recycling.</p>

Teneinde besmetting van voedsel te voorkomen, gaarne de volgende instructies in acht nemen

- Het langdurige openen van de deur kan een aanzienlijke verhoging van de temperatuur in de compartimenten van het apparaat veroorzaken.
- De oppervlakken die in contact kunnen komen met voedsel en toegankelijke afvoersystemen regelmatig reinigen.
- Bewaar rauw vlees en vis in daarvoor geschikte opslagbakken in de koelkast, zodat het niet in contact komt met of druipet op ander voedsel.
- Diepvriesvakken met twee-sterren zijn geschikt voor het bewaren van diepgevroren voedsel, bewaren en maken van ijs en ijsblokjes maken.
- Compartimenten met één, twee en drie sterren zijn niet geschikt voor het invriezen van vers voedsel.

Volgorde	Compartimenten TYPE	Doelopslag temp. [°C]	Geschikt voedsel
1	Koelkast	+2 ~ +8	Eieren, gekookt voedsel, verpakt voedsel, fruit en groenten, zuivelproducten, gebak, dranken en andere voedingsmiddelen die niet geschikt zijn om in te vriezen.
2	(***)*-Vriezer	≤ -18	Zeevruchten (vis, garnalen, schaaldieren), aquatische zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen tijd is 3 maanden - voedingswaarden en smaak neemt af in de loop der tijd), geschikt als ingevroren vers voedsel.
3	***-Vriezer	≤ -18	Zeevruchten (vis, garnalen, schaaldieren), aquatische zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen tijd is 3 maanden - voedingswaarde en smaak neemt af in de loop der tijd). Niet geschikt om vers voedsel in te vriezen.
4	**-Vriezer	≤ -12	Zeevruchten (vis, garnalen, schaaldieren), aquatische zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen tijd is 2 maanden - voedingswaarde en smaak neemt af in de loop der tijd). Niet geschikt om vers voedsel in te vriezen.
5	*-Vriezer	≤ -6	Zeevruchten (vis, garnalen, schaaldieren), aquatische zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen tijd is 1 maand - voedingswaarden en de smaak neemt af in de loop der tijd). Niet geschikt om vers voedsel in te vriezen.
6	0-sterren	-6 ~ 0	Vers varkensvlees, rundvlees, vis, kip, sommige verpakt bewerkt voedsel, enz. (Aanbevolen om op dezelfde dag te eten, bij voorkeur niet later dan 3 dagen). Gedeeltelijk ingepakt/omwikkeld ingekapseld verwerkt voedsel (niet-invriesbare levensmiddelen)
7	Chill	-2 ~ +3	De consumptie van vers/bevroren varkensvlees, rundvlees, kip, zoetwater aquatische producten, enz. (7 dagen onder 0 °C en boven 0 °C) wordt aanbevolen op dezelfde dag, bij voorkeur niet meer dan 2 dagen). Zeevruchten (minder dan 0 gedurende 15 dagen, wordt aanbevolen deze te bewaren boven 0 °C)

8	Vers Voedsel	0 ~ +4	Vers varkensvlees, rundvlees, vis, kip, gekookt voedsel, enz. (Aanbevolen om binnen dezelfde dag te worden geconsumeerd, bij voorkeur niet meer dan 3 dagen).
9	Wijn	+5 ~ +20	rode wijn, witte wijn, mousserende wijn enz.

Opmerking: gaarne verschillende gerechten in overeenstemming met de compartimenten of gewenste bewaartemperatuur van uw gekochte producten bewaren.

- Indien het koelapparaat gedurende lange perioden leeg zal staan, deze uitschakelen, ontdooien, reinigen, drogen, en de door open laten staan teneinde schimmelvorming in het apparaat te voorkomen.

Reiniging afgeefinrichting voor water (speciaal voor afgeefinrichting voor water producten):

- Reinig de watertanks indien deze gedurende 48 uur niet zijn gebruikt; het watersysteem aangesloten op een water toevoer doorspoelen, indien het water de afgelopen 5 dagen niet heeft gestroomd.

WAARSCHUWING ! Voedsel moet zijn verpakt in zakjes alvorens deze in de koelkast worden geplaatst en vloeistoffen moeten worden verpakt in flessen of blikken met doppen, teneinde te voorkomen dat de product ontwerpstructuur moeilijk is schoon te maken.

Hisense

life reimagined

MANUAL DE OPERAÇÃO DO USUÁRIO

**Antes de operar esta unidade, leia este manual
detalhadamente e mantenha-o para referência futura**

Português

Conteúdo

Informações de segurança e aviso.....	2	Dicas úteis e sugestões.....	16
Instalação do seu novo aparelho.....	8	Limpeza e manutenção	17
Descrição do aparelho	10	Solução de problemas	18
Controles de Exibição.....	11	Eliminação do aparelho	20
Usar seu aparelho	13		



Informações de segurança e aviso

Para a sua segurança e o uso correto, antes de instalar e usar o aparelho, leia este manual do usuário com atenção, incluindo as suas sugestões e advertências. Para evitar erros e acidentes desnecessários, é importante certificar-se de que todas as pessoas que utilizam o aparelho conheçam o seu funcionamento e as características de segurança. Guarde estas instruções e certifique-se de que elas acompanham o aparelho em caso de transferência ou venda, para que o uso dela durante toda a sua vida será devidamente informado sobre o seu uso correto e a segurança. Para a segurança de vidas e propriedades, preste atenção às precauções de instruções do usuário porque o fabricante não é responsável por danos causados por omissão.

Segurança para crianças e outras que são pessoas vulneráveis

- De acordo com o padrão EN

Este aparelho pode ser usado por crianças com idades de 8 anos e acima e pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimento se eles têm recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreenderam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. Limpeza e manutenção não podem ser feitas por crianças sem supervisão.

De acordo com o padrão IEC

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades reduzidas físicas, sensoriais ou mentais, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

- Mantenha todas as embalagens fora do alcance das crianças porque há o risco de asfixia.
- Se você está descartando o aparelho, retire o pluguea partir da tomada, corte o cabo de conexão (o mais próximo do aparelho possível) e retire aporta para evitar que as crianças sofram um choque elétrico ou fechem-se no interior.
- Se este aparelho, com a vedação magnética de porta, será usado para substituir um aparelho mais velho que tem um fecho de mola (trava) na porta ou tampa, certifique-se de deixar o fecho de mola inutilizável antes de descartar o aparelho antigo. Isso vai impedir que a trava se torne uma armadilha mortal parauma criança.

Segurança geral

-  • AVISO-Esteaparelho é destinado para ser usado emcasa ou aplicações similares, tais como-áreas de cozinha emlojas, escritórios eoutros ambientes detrabalho;
-fazenda e por clientes emhotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;
-ambientes de cama e café damanhã;
-restauração e aplicações não-varejo semelhantes
- AVISO - Não guarde substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propulsor inflamável neste aparelho.
 - AVISO - Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, pelo agente autorizado ou pessoal qualificado para evitar umperigo.
 - AVISO - Mantenha as aberturas de ventilação na caixa do aparelho ou na estrutura interna sem obstruções.
 - AVISO - Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar oprocesso de descongelação,exceto os recomendados pelofabricante.
 - AVISO - Não danifique o circuito de refrigeração.
 - AVISO - Não utilizeaparelhos elétricos no interior dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

-
- AVISO-Orefrigerante e ogás de isolamento são inflamáveis. Ao descartar oaparelho, faça-o apenas emum centro autorizadode eliminação de resíduos. Não exponha-o ao fogo.
 - AVISO — Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.
 - AVISO —Não localize várias tomadas de soquete portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do dispositivo.

Substituir as lâmpadas de iluminação

- AVISO — As lâmpadas de iluminação não devem ser substituídas pelo usuário! Se as lâmpadas de iluminação estiverem danificadas, entre em contato com a linha de atendimento ao cliente para obter assistência.

Este aviso é apenas para refrigeradores que contêm lâmpadas de iluminação.

Refrigerante

O refrigerante isobuteno (R600a), um gás natural comum elevado nível de compatibilidade com oambiente, está contido dentro do circuito de refrigerante do aparelho que é inflamável. Durante o transporte e a instalação do aparelho, assegure que nenhum dos componentes do circuito de refrigeração se torna danificado

O refrigerante (R600a) éinflamável.

- AVISO - Os refrigeradores contêm refrigerante e gases no isolamento. O refrigerante e os gases devem ser descartados profissionalmente, pois podem causar ferimentos nos olhos ou ignição. Certifique-se de que a tubulação do circuito de refrigerante não seja danificada antes do descarte adequado.



Aviso: Risco de Incêndio/materiais inflamáveis

Se o circuito de refrigeração deve ser danificado:

- Evite chamas e fontes deignição.
- Ventile completamente a sala em que se fixa o aparelho.

É perigoso alterar as especificações ou modificar este produto de qualquer forma.

Qualquer dano ao cabo pode causar um curto-circuito, incêndio e/ou choque elétrico.



Segurança elétrica

1. O cabo de alimentação não deve ser prolongado.
2. Certifique-se de que a ficha não está esmagada ou danificada. A ficha esmagada ou danificada pode superaquecer e causar um incêndio.
3. Certifique-se que você pode acessar a ficha principal do aparelho
4. Não puxe o cabo principal.
5. Se a tomada da ficha de alimentação estiver solta, não introduza a ficha de alimentação. Existe o risco de choque elétrico ou incêndio.
6. Você não deve operar oaparelho sem a tampa da lâmpada de iluminação interior.
7. O frigorífico é aplicada somente com a fonte de energia de corrente alternada da fase única de 220 ~240V/50Hz. Se a flutuação detensão no distrito de usuário então grande que a tensão ultrapassa a faixa acima, por razões de segurança, não seesqueça de aplicar o regulador automático de tensão AC de mais de 350W para a geladeira. O frigorífico deve usar uma tomada especial em vez de um comum com outros aparelhos elétricos. A sua ficha deve corresponder à tomada com fioterra.

Uso diário

- Não guarde gases ou líquidos inflamáveis no aparelho, há risco de explosão.
- Não opere qualquer aparelho elétrico no aparelho (p.ex. máquinas de gelado,misturadores etc.)
- Ao desligar o aparelho, sempre coloque o plugue fora da tomada, não puxe o cabo.
- Não coloque objetos quentes perto dos componentes plásticos deste aparelho.
- Este aparelho de refrigeração não se destina a ser usado como um aparelho embutido.

-
- Não coloque alimentos directamente contra a saída de ar na parede traseira.
 - Guarde alimentos congelados pré-embalados em conformidade com as instruções do fabricante sobre alimentos congelados.
 - Recomendações de armazenamento do fabricante de aparelhos devem ser rigorosamente respeitados para se referir às instruções relevantes sobre o armazenamento.
 - Não coloque bebida gaseificada no compartimento de congelamento porquese cria a pressão no recipiente, o que pode fazê-la explodir, resultando em danos ao aparelho.
 - Os alimentos congelados podem causar queimaduras de geada se forem consumidos diretamente a partir do congelador.
 - Não coloque o aparelho num lugar exposto à luz solar directamente.
 - Mantenha velas, lâmpadas e outros objetos com chamas expostas longe do aparelho para que não se deixe o aparelho em chamas.
 - O aparelho tem como objetivo conservar alimentos e/ou bebidas em casa normal, como explicado neste manual de instruções.O aparelho é pesado. Cuidados devem ser tomadosao desloca-lo.
 - Não retire nem toque itens do congelador se suas mãos estão húmidas/molhadas,pois isso pode causar abrasões na pele ou queimaduras de geada
 - Nunca utilize a base,gavetas, portas etc, para ficar de pé ou como suportes.
 - Os alimentos congelados não devem ser novamente congelados uma vez que foram descongelados.
 - Não consuma picolés de gelo ou cubos de gelo diretamente do congelador,pois isso o gelo pode causar queimaduras a boca e lábios.
 - Para evitar a queda de itens que pode causar ferimentos ou danos ao equipamento, não sobrecarregue as prateleiras da porta ou coloque muita comida nas gavetas.

Cuidado!

Manutenção e limpeza

- Antes da manutenção,desligue o aparelho e desconecte o plugue principal a partir da tomada.

- Não limpe o aparelho com objetos de metal, limpeza a vapor, óleos etéreos, solventes orgânicos ou produtos delimpeza abrasivos.
- Não use objetos pontiagudos para remover o gelo do aparelho. Use uma espátula de plástico.

Instalação Importante!

- Para a ligação elétrica com cuidado, siga as instruções dadas neste manual.
- Desembale o aparelho everifique se há danos no aparelho. Não ligue o aparelho se ele estiver danificado. Apresente danos possíveis imediatamente para o lugar onde você o comprou. Neste caso, retenha a embalagem.
- É aconselhável esperar pelo menos quatro horas antes de ligar o aparelho para permitir que o petróleo flua de volta ao compressor.
- A circulação de ar adequada deve ser em torno do aparelho, a falta disso leva a sobreaquecimento. Para obter uma ventilação suficiente, siga as instruções relevantes para a instalação.
- Sempre que possível, a parte traseira do produto não deve estar muito perto duma parede para evitar tocar ou pegar partes quentes (compressor, condensador) para evitar o risco de incêndio, siga as instruções relevantes para a instalação.
- O aparelho não deve ser localizado perto de radiadores ou fogões.
- Certifique-se de que a ficha elétrica está acessível após a instalação do aparelho.

Serviço

- Qualquer trabalho elétrico necessário para fazer a manutenção do aparelho deve ser feito por eletricista qualificado ou pessoa competente.
- Este produto deve ser reparado por um Centro de Assistência autorizado, e apenas peças originais devem ser usados.
 - 1) Se o aparelho é Frost Free.
 - 2) Se o aparelho contém congelador.

Nota: As crianças dos 3 aos 8 anos podem colocar e tirar aparelhos de refrigeração. (Esta cláusula apenas se aplica à região da UE).

Instalação do seu novo aparelho

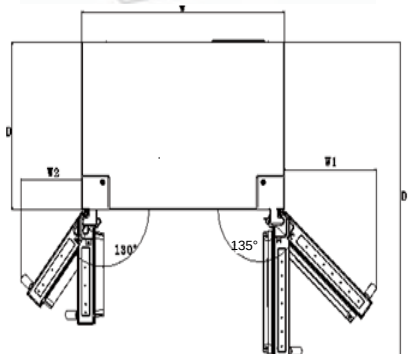
Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, você deve considerar a seguinte orientação.

Ventilação do aparelho



A fim de melhorar a eficiência de refrigeração do sistema e poupar energia, é necessário manter uma boa ventilação à volta do aparelho para a dissipação de calor. Por esta razão, um espaço livre suficiente deve estar disponível em torno do refrigerador.

Sugestão: É aconselhável que haja pelo menos 50-70 milímetros de espaço da parte traseira para a parede, pelo menos 100 milímetros a partir da sua parte superior, e pelo menos 100 mm da parte lateral para a parede e um espaço livre na parte frontal para permitir que as portas sejam abertas por 130° e a porta da geladeira seja aberta por 135. Veja-os nos diagramas de seguimento. Consulte os diagramas abaixo..



Informações relevantes (Constante / mm)

W	W1	W2	D	D1
908	417.5	277	600	1142.5

Nota:

- Este aparelho tem um bom desempenho dentro da classe climática abaixo. Ele pode não funcionar corretamente se ficar a uma temperatura acima ou abaixo do intervalo indicado por um longo período.

Classe 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 o seu aparelho num local seco para evitar a alta umidade.
- Mantenha o aparelho fora da luz direta do sol, chuva ou geada. Coloque o aparelho longe de fontes de calor, como fogões, incêndios ou aquecedores

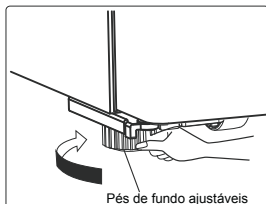
Nivelamento do aparelho

- Para o nivelamento do aparelho e a circulação do ar suficiente na secção inferior traseira do aparelho, os pés de fundo devem ser ajustados. Use uma chave inglesa adequada.
- Para permitir que as portas possam fechar-se automaticamente, incline para trás a parte superior em cerca de 15mm ou 0.5 °, girando os pés ajustáveis.
- Sempre que quiser mover o aparelho, lembre-se de levantar os pés para cima para que o aparelho possa rolar livremente. Reinstate o aparelho ao deslocalizar.

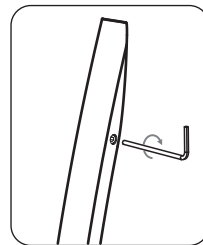
Atenção!

Para uma instalação adequada, este frigorífico deve ser colocado numa superfície nivelada de material duro que está à mesma altura que o resto do pavimento. Esta superfície deve ser forte o suficiente para suportar um frigorífico totalmente carregado.

Os roletes, que não são rodízios, devem ser usados somente para movimento para frente ou para trás. Mover o refrigerador lateralmente pode danificar seu chão e os rolos.



Antes de usar o produto, verifique a maçaneta da geladeira. Se ela está solta, você deve fixe-a com a chave de fenda hexagonal no sentido horário para que ela possa ser usada normalmente.



Descrição do aparelho

Vista do aparelho



1. Luz LED da zona do congelador
2. Tampa do canal de vento no congelador
3. Prateleira da porta do congelador
4. Prateleira do congelador
5. Parte da caixa de gelo (opcional)
6. Junta da porta do congelador
7. Gaveta do congelador
8. Prateleira da porta do congelador (zona de duas estrelas)
9. Pés ajustáveis
10. Luz LED de zona fresca

11. Tampa do canal de vento no compartimento fresco
12. Tanque de água
13. Gaveta multifuncional
14. Prateleira do compartimento fresco
15. Prateleira da porta do compartimento fresco
16. Gaveta de frutas e legumes
17. Junta da porta do compartimento fresco
18. Suporte de garrafa

Nota: Devido à modificação incessante de nossos produtos, a sua geladeira pode ser ligeiramente diferente deste manual de instruções, mas as suas funções e os métodos de uso permanecem os mesmos.

Nota: Para obter a melhor eficiência energética deste produto, coloque todas as prateleiras e gavetas na posição original, conforme a ilustração acima.

Controles de Exibição

Use o aparelho de acordo com as seguintes diretrizes de controle. Seu aparelho possui as funções e modos correspondentes, como os painéis de controle apresentados nas imagens abaixo. Quando o aparelho é ligado pela primeira vez, a retroiluminação dos ícones no painel de exibição começa a funcionar. Se nenhum botão tiver sido pressionado e as portas estão fechadas, a luz de fundo irá desligar-se após 60 segundos. O painel de controle consiste em 2 áreas que mostram a temperatura com 5 ícones, o modo mostrado e 4 botões de controle.



Controlar a temperatura

Para a preservação ótima dos alimentos, recomendamos que, ao ligar o refrigerador pela primeira vez, a temperatura do refrigerador seja ajustada para 5 °C e a do congelador para -18 °C. Se você quiser alterar a temperatura, siga as instruções abaixo.

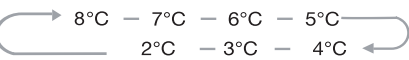
Cuidado! Quando você ajusta uma temperatura, você define uma temperatura média para todo o gabinete do refrigerador. As temperaturas dentro de cada compartimento podem variar de acordo com as temperaturas exibidas no painel, dependendo da quantidade de alimentos que você armazena e de onde o coloca. A temperatura ambiente alta ou baixa também pode afetar a temperatura real dentro do aparelho.

1 .Desbloquear 3s

Todos os botões estão bloqueados se o ícone "🔒" estiver iluminado, você pode pressionar o botão "desbloquear 3s" por 3 segundos para desbloqueá-lo, você pode pressionar o botão "desbloquear 3s" por 3 segundos para bloquear todos os botões ao terminar a configuração de temperatura .

2. Refrigerador

Depois que a temperatura da geladeira estiver ativada, pressione o botão "Refrigerador" para ajustar a temperatura do refrigerador entre 8 °C e 2 °C conforme necessário. E o painel de controle exibirá o valor correspondente de acordo com a seguinte sequência.



3. Congelador

Depois que a configuração da temperatura do congelador estiver ativada, pressione o botão "Congelador" para ajustar a temperatura do congelador entre -15 °C e -25 °C conforme necessário, e o painel de controle exibirá o valor correspondente de acordo com a seguinte sequência.



4. Modo

Você pode selecionar diferentes modos através de pressionar o botão "Modo". E o painel de controle exibirá o modo correspondente de acordo com a seguinte sequência. Quando um determinado modo é selecionado, aguarde até que o ícone correspondente se acenda durante 10 segundos. Uma campainha sonora duas vezes depois e o ícone será iluminado, o que significa que a configuração está completa.



Super Fresco (Super Cool) pode refrigerar o seu alimento muito mais rápido, mantendo os alimentos frescos por um período mais longo. Quando a função Super Fresco está ativada, o ícone "❄️" será iluminado. Você pode desligar a função Super Fresco através de pressionar o botão "Refrigerador" ou "Congelador" e a configuração da temperatura do refrigerador retornará à configuração anterior. Super Fresco baixará rapidamente a temperatura dentro do congelador, de modo que o alimento seja congelado mais rapidamente. Isso pode bloquear as vitaminas e os nutrientes dos alimentos frescos e manter os alimentos frescos por mais tempo.

- Quando a função super congelamento está ativada, o ícone "  " será iluminado.
- Ao arrefecer um congelador cheio de alimentos não congelados, a função super congelamento levará cerca de 24 horas para congelar completamente todos os alimentos completamente.
- Se for necessário utilizar a capacidade de congelamento de acordo com a placa de identificação, ligue o super congelamento antes de os produtos frescos serem colocados no compartimento do congelador.
- A função super congelamento desliga-se automaticamente após 26 horas e a configuração da temperatura do congelador exibe -25 °C.
- Quando a função de super congelamento está ativada, você pode desligar a função super congelação através de pressionar o botão "Refrigerador" ou "Congelador" e a configuração da temperatura do congelador retornará à configuração anterior.
Se você estiver ausente por um longo período de tempo, a função feriado será sua melhor escolha.
- Quando a função feriado está ativada, o ícone "  " será iluminado.
- Quando a função feriado está ativada, a temperatura do refrigerador é automaticamente comutada para 150 °C para minimizar o consumo de energia.

Importante! Não armazene nenhum alimento na geladeira durante este período.

- Quando a função de férias estiver ativada, você pode desligar a função de férias através de pressionar o botão "Refrigerador" ou "Congelador" e a configuração da temperatura do congelador retornará à configuração anterior.

5. Alarme

Em caso de alarme, o ícone "  " estará ligado e haverá um zumbido.

Alarme de porta

- Se a porta da geladeira ou congelador estiver aberta por tempo longo, o alarme da porta soará. Em caso de alarme de porta, o alarme soa 3 vezes a cada 1 minuto e vai parar de soar automaticamente depois de 10 minutos.
- Para economizar energia, evite manter a porta aberta por um longo período de tempo ao usar o aparelho. O alarme da porta pode ser cancelado através de fechar a porta.

Nota : A configuração de alta temperatura acelera o desperdício de alimentos.

Usar seu aparelho

Esta seção informa a você como usar a maioria das funções úteis. Recomendamos que você leia atentamente esta seção antes de usar o aparelho.

1 Usar o compartimento da geladeira

O compartimento da geladeira é adequado para armazenar carne, vegetais e frutas. Recomenda-se que os alimentos sejam embalados em recipientes selados ou envoltos em envoltórios de alimentos de polietileno para evitar a perda de umidade ou permitir que os sabores não se misturem.

Cuidado! Nunca feche a porta da geladeira enquanto as prateleiras, as gavetas e/ou lâminas deslizantes telescópicas são estendidas. A ação pode danificar tanto elas quanto a geladeira.

Prateleiras de vidro e prateleiras de porta

O compartimento do frigorífico é fornecido com 5 prateleiras de vidro e várias prateleiras de porta diferentes, que são adequadas para o armazenamento de ovos, líquidos enlatados, bebidas engarrafadas e alimentos embalados ... Elas podem ser colocadas em diferentes alturas de acordo com suas necessidades. Antes de remover as prateleiras da porta, retire todos os alimentos para evitar o derramamento.

- Quando você remove as prateleiras, puxe-as suavemente para frente até que a prateleira saia das guias da prateleira.
- Quando você retorna as prateleiras, certifique-se de que não há obstáculo atrás e empurre suavemente a prateleira para a posição.

Gavetas

A gaveta, montada em lâminas de extensão telescópicas, é usada para armazenar vegetais e frutas.

Quando você remove a gaveta, puxe-a para a frente e retire os controles deslizantes.

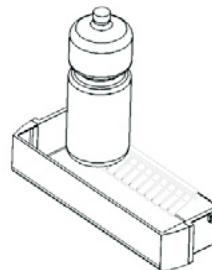
Lembre-se de remover todos os alimentos primeiro.

Depois de retirar as gavetas, assegure-se de que as lâminas sejam totalmente retiradas.

Operação do suporte de garrafa

O suporte de garrafa pode ser usado para armazenar garrafas, latas e recipientes altos no lugar.

O suporte pode ser usado nas prateleiras da porta do meio e baixo e pode ser movido de lado a lado, conforme necessário.



Nota: Todas as prateleiras e tampas das portas são completamente removíveis para limpeza.

2. Usar seu compartimento de congelador

O compartimento de congelador é adequado para o armazenamento de alimentos necessários para serem congelados, como carne, sorvete e outros.

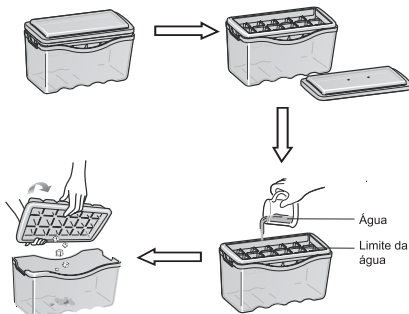
Cuidado! Certifique-se de que os frascos não ficam no congelador por mais tempo do que o necessário, pois o congelamento pode causar a quebra da garrafa.

3 Gelo automatico integrado

- Faz gelo e guarda cubos de gelo.
- É removível e pode ser retirado para economizar espaço. Tem tampa para manter o gelo limpo.

Aviso: Limpe antes de usar pela primeira vez ou depois de um longo tempo sem usar.

- Processo.
 1. Coloque o compartimento integrativo e tire a tampa.
 2. Coloque água no tabuleiro de gelo sem exceder as bordas como mostra a figura.
 3. Coloque o recipiente na posição original. Quando os cubos de gelo estiverem prontos, você pode usar diretamente ou guardá-los.



Gavetas

As gavetas, montadas em lâminas de extensão telescópicas, podem ser usadas para armazenar grandes quantidades de alimentos congelados.

- O método de remoção das gavetas é o mesmo que o da gaveta no compartimento do refrigerador.

3. Dispensador de água

O dispensador de água localizado na porta da geladeira, é usado para armazenar água potável. Com este aparelho você pode obter água gelada facilmente sem abrir a geladeira. Você deve estar informado sobre as dicas a seguir.

• Antes de usar

Antes de usar este aparelho pela primeira vez, você deve usá-lo da seguinte maneira.

1. Segure um lado inferior do tanque de água por uma mão, levante o lado oposto por outro lado, quando a ranhura do tanque de água estiver fora do guia, mude as mãos para repetir estes passos.
2. Segure firmemente os dois lados do tanque de água, levante e retire o tanque de água.
3. Desaparafuse a cabeça, depois limpe a cabeça, as tampas e o tanque de água.

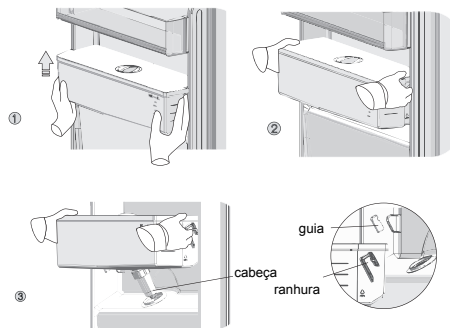
Cuidado!

Drene o tanque de água antes de retirá-lo!

• Montagem

Após a limpeza, monte as peças, incluindo a cabeça, o tanque de água e as tampas, da seguinte forma:

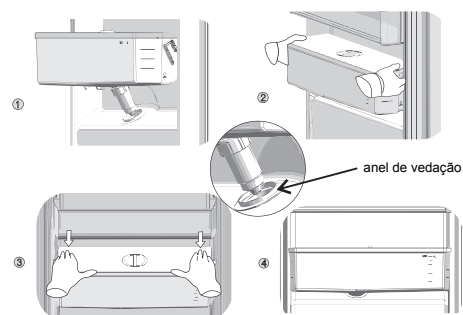
1. Coloque o anel de vedação em ordem primeiro (o anel de vedação não pode ser virado para cima), então insira a cabeça no orifício.



2. Segure firmemente os dois lados do tanque de água, coloque o tanque de água ao longo das guias na porta.

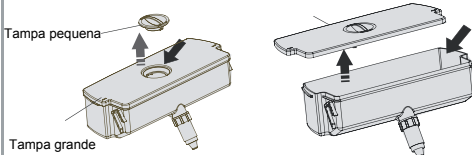
3. Empurre os dois lados do tanque de água para baixo como mostra a imagem.

4. Quando você ouve cliques por ambos os lados e, ao mesmo tempo, ambos os lados do tanque de água estão fechados para o forro da porta, isto significa que a instalação está concluída.



• Enchimento de água

Antes de despejar a água potável no tanque de água, assegure-se de que o tanque de água esteja firme e na posição correta.



Cuidado!

Preencha-o com água até 4L (o que é sugerido) e não exceda o nível.

Caso contrário, a água pode transbordar quando as tampas estão fechadas.

Recomendamos que você preencha o tanque com água pelas seguintes formas.

1. Remova a pequena tampa e adicione a água da entrada da tampa maior.
2. Remova a tampa do tanque e, em seguida, adicione a água diretamente.

Atenção!

Não toque nas outras partes do aparelho ao adicionar água, a ação pode causar vazamento de água.

• Dispensar água

1. Certifique-se de que a cobertura do tanque de água esteja instalada.
2. Feche a porta da geladeira e verifique o dispensador.

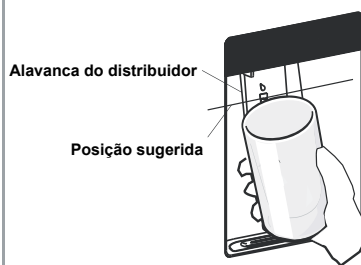
Water Dispenser

• Receber água

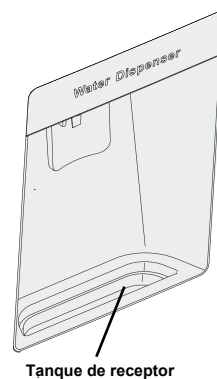
Você deve usar as copas corretas para receber água embaixo do dispensador de água.

Atenção!

Não empurre a alavancinha do distribuidor para a frente sem copo, caso contrário, a ação pode provocar o vazamento de água do dispensador.

**Limpeza**

1. Coloque o tanque de água fora da porta cuidadosamente e depois lave o tanque, tampa e leve levemente na água.
2. Depois de limpar com sucesso o aparelho, deve secá-lo completamente. Também limpe regularmente o tanque de receptor para evitar a depuração.



Dicas úteis e sugestões

Dicas de economia de energia

Recomendamos que você siga as dicas abaixo para economizar energia.

- Tente evitar manter a porta aberta durante longos períodos para economizar energia.
- Verifique se o aparelho está longe de qualquer fonte de calor. (Luz solar direta, forno elétrico ou fogão etc.)
- Não ajuste a temperatura mais fria do que o necessário.
- Não guarde alimentos quentes ou evapore líquidos no aparelho.
- Coloque o aparelho numa sala bem ventilada, livre de umidade. Consulte o capítulo Instalação do seu novo aparelho.
- O diagrama mostra a combinação correta para as gavetas e prateleiras. Não ajuste a combinação como esta foi projetada para ser a configuração mais eficiente em termos de energia.

Dicas para refrigeração de alimentos frescos

- Não coloque alimentos quentes diretamente na geladeira, a temperatura interna aumentará, resultando no compressor ter que trabalhar mais e consumir mais energia.
- Cubra ou envolva os alimentos, especialmente se o alimento tiver um sabor forte.
- Coloque os alimentos adequadamente para que o ar possa circular livremente em torno dele.

Dicas para refrigeração

Carne (todos os tipos) deve ser envolvida em papel de embrulho de polietileno e colocada na prateleira de vidro acima da gaveta de vegetais. Sempre siga os tempos de armazenamento de alimentos e use antes das datas sugeridas pelos fabricantes.

Comida cozida, pratos frios, etc.: devem ser cobertos e podem ser colocados em qualquer prateleira.

- Frutas e legumes: devem ser armazenados na gaveta especial fornecida.
- Manteiga e queijo: deve ser embrulhado em papel alumínio ou plástico.
- Frascos de leite: Deve ter uma tampa e ser armazenado nas prateleiras da porta.

Dicas para congelação

- Ao iniciar ou depois dum período fora de uso, deixe o aparelho funcionar pelo menos 2 horas nas configurações mais altas antes de colocar alimentos no compartimento.
- Prepare alimentos em pequenas porções para permitir que ele seja congelado rapidamente e completamente e para tornar possível descongelar posteriormente apenas a quantidade necessária.
- Envolva os alimentos em papel alumínio ou envoltórios de polietileno que sejam herméticos.
- Não permita que alimentos frescos e descongelados toquem nos alimentos que já estão congelados para evitar descongelar parcialmente os alimentos congelados.
- Os produtos congelados, se consumidos imediatamente após a remoção do congelador, provavelmente causarão queimaduras na pele.
- Recomenda-se rotular e fechar cada pacote congelado para manter informado sobre o tempo de armazenamento.

Sugestões para o armazenamento de alimentos congelados

- Certifique-se de que os alimentos congelados tenham sido armazenados corretamente pelo retalhista de alimentos.
- Uma vez descongelado, o alimento irá deteriorar-se rapidamente e não deve ser re-congelado. Não exceda o período de armazenamento indicado pelo fabricante de alimentos.

Desligar o seu aparelho

Se o aparelho precisar de ser desligado por um período prolongado, as seguintes etapas devem ser tomadas, evite o mofo no aparelho.

1. Remova todos os alimentos.

2. Remova a ficha de alimentação da tomada.
3. Limpe e seque completamente o interior.
4. Certifique-se de que todas as portas estejam abertas um pouco para permitir que o ar circule.

Limpeza e manutenção

Por razões de higiene, o aparelho (incluindo acessórios exteriores e interiores) deve ser limpo regularmente, pelo menos a cada dois meses.

Atenção! O aparelho não deve ser ligado à rede elétrica durante a limpeza. Perigo de choque elétrico! Antes de proceder à limpeza, desligue o aparelho e retire a ficha da tomada.

Limpeza exterior

Para manter a boa aparência do seu aparelho, você deve limpá-lo regularmente.

-Limpe o painel digital e o painel de exibição com um pano limpo e macio.
-Pulverize água no pano de limpeza em vez de pulverização direta na superfície do aparelho. Isso ajuda a garantir uma distribuição uniforme da umidade na superfície.

-Limpe as portas, maçanetas e superfícies do gabinete com um detergente suave e, em seguida, limpe-o com um pano macio.

Cuidado!

-Não use objetos pontiagudos, pois eles podem arranhar a superfície.

-Não use Diluente, Detergente de carro, Clorox, óleo etéreo, produtos de limpeza abrasivos ou solvente orgânico, como benzeno para limpeza. Os produtos podem danificar a superfície do aparelho e provocar um incêndio.

Limpeza interior

Você deve limpar regularmente o interior

do aparelho. Será mais fácil de limpar quando os estoques de alimentos são baixos.

-Limpe o interior do frigorífico com uma solução fraca de bicarbonato de sódio e, em seguida, enxágue-o com água morna através dumha esponja ou pano escorrido.

-Limpe e seque o aparelho completamente antes de substituir as prateleiras e cestos. Seque bem todas as superfícies e peças removíveis antes de colocá-las novamente no lugar. Embora este aparelho descongele automaticamente, pode ocorrer uma camada de geada nas paredes interiores do compartimento do congelador se a porta for aberta com frequência ou mantida aberta por tempo longo. Se a geada é muito espessa, espere até que os estoques de alimentos estejam baixos e proceda da seguinte maneira:

1. Retire os cestos de alimentos e acessórios existentes, desligue o aparelho da corrente elétrica e deixe as portas abertas. Ventile a sala completamente para acelerar o processo.

2. Quando a descongelação estiver concluída, limpe o congelador conforme descrito acima.

Atenção! Não utilize objetos afiados para remover a geada da geladeira. Apenas depois que o interior esteja completamente seco, o aparelho deve ser ligado e ligado à tomada novamente.

Limpeza de vedação de portas

Tome cuidado para manter os selos das portas limpos. Os alimentos e as

bebidas pegajosas podem fazer com que os selos fiquem colados ao armário e rasgados quando você abre a porta. Lave o selo com um detergente suave e água morna. Enxágue e seque o aparelho completamente após a limpeza.

Cuidado! Somente depois que as vedações da porta estão completamente secas, o aparelho pode ser ligado

Substituição da luz LED

Atenção: a luz LED não deve ser substituída pelo usuário. Se a luz LED

estiver com defeito, entre em contato com a linha de atendimento do cliente para obter assistência. Para substituir a luz LED, as seguintes etapas podem ser usadas:

1. Desconecte o aparelho.
2. Remova a tampa da luz, empurrando para cima e para fora.
- 3 . Segure a tampa do LED com uma mão e puxe-a com a outra mão enquanto pressiona a trava do conector.
4. Substitua a luz LED e encaixe-a corretamente para o lugar determinado.

Solução de problemas

Se você tiver um problema com o seu aparelho ou está preocupado que o aparelho não esteja funcionando corretamente, você pode realizar algumas verificações simples antes de telefonar para o serviço, por favor veja abaixo. Você pode realizar algumas verificações fáceis de acordo com esta seção antes de telefonar para a assistência técnica.

Aviso! Não tente reparar o aparelho por si próprio. Se o problema persistir depois de ter feito as verificações mencionadas a seguir, entre em contato com um eletricista qualificado, engenheiro de serviço autorizado ou a loja onde você adquiriu o produto.

Problema	Possível causa & Solução
O aparelho não está funcionando corretamente	Verifique se o cabo de alimentação está conectado à tomada de energia corretamente.
	Verifique o fusível ou circuito da fonte de alimentação, substitua-o se necessário.
	A temperatura ambiente está muito baixa. Tente definir a temperatura do compartimento para um nível mais frio para resolver este problema.
	É normal que o congelador não esteja funcionando durante o ciclo de descongelação automática, ou por um curto período de tempo após que o aparelho seja ligado para proteger o compressor.
Odores dos compartimentos	O interior deve ser limpo
	Alguns alimentos, recipientes ou embalagens causam odores.
Ruído do aparelho	Os sons abaixo são normais: <ul style="list-style-type: none"> ● Ruídos de operação do compressor. ● Ruído de movimento de ar do motor do ventilador pequeno no compartimento do refrigerador ou outros compartimentos. ● Som borbulhante semelhante ao de ebulição da água. ● Ruído de rebentar durante o descongelamento automático. ● Ruído de clique antes que o compressor funcione.
	Outros ruídos anormais são causados devido às razões abaixo e você pode verificar e tomar medidas: <ul style="list-style-type: none"> ● O gabinete não está horizontal. ● A parte traseira do aparelho encosta na parede. ● Garrafas ou outros recipientes caiam ou rolam.
O motor funciona continuamente	É normal ouvir frequentemente o som do motor, ele terá de funcionar mais nas seguintes circunstâncias: <ul style="list-style-type: none"> ● A configuração da temperatura é definida para o nível mais frio do que o necessário ● Uma grande quantidade de comida quente foi recentemente armazenado no aparelho. ● A temperatura no exterior do aparelho é muito alta. ● As portas são mantidas abertas por um período de tempo muito longo ou muito frequentemente. ● Após a instalação do aparelho ou o aparelho tenha sido desligado por um longo tempo.
Uma camada de geada ocorre no compartimento	Verifique se as saídas de ar não estão bloqueadas por alimentos e garanta que o alimento é colocado dentro do aparelho para permitir uma ventilação suficiente. Certifique-se de que a porta está completamente fechada. Para remover os obstáculos, consulte o capítulo de limpeza e manutenção.
A temperatura no interior é muito alta	Você pode ter deixado as portas abertas por um período de tempo muito longo ou muito frequentemente; ou as portas são mantidas abertas por algum obstáculo; ou o aparelho está localizado com espaço insuficiente nas partes laterais, traseira e superior.

Eliminação do aparelho

É proibido eliminar este aparelho como lixo doméstico.

Materiais de embalagem

Os materiais de embalagem com o símbolo de reciclagem são recicláveis. Descarte a embalagem para um recipiente apropriado para recipiente de recolha para reciclá-la.

Antes da eliminação do aparelho

1. Retire a ficha da tomada.
2. Corte o cabo de alimentação e descarte com a ficha.

Atenção! Os refrigeradores contêm refrigerante e gases no isolamento. O refrigerante e os gases devem ser descartados profissionalmente, pois podem causar lesões oculares ou ignição. Certifique-se de que a tubagem do circuito de refrigerante não é um dano antes da eliminação adequada.

	Eliminação correta deste produto
	<p>Esta marca indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, recicle-o de forma responsável para promover a reutilização sustentável de recursos materiais. Para devolver o seu aparelho usado, utilize os sistemas de recolha ou contacte o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este produto para reciclagem segura ambiental.</p>

Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções

- A abertura da porta por longos períodos pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente superfícies que possam entrar em contato com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
- Armazene carne crua e peixe em recipientes adequados no refrigerador, para que não fique em contato ou pingue em outros alimentos.
- Os compartimentos de comida congelada de duas estrelas são adequados para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou fazer sorvetes e fazer cubos de gelo.
- Os compartimentos de uma, duas e três estrelas não são adequados para o congelamento de alimentos frescos.

Ordem	Compartimentos TIPO	Temperatura de armazenamento alvo [° C]	Comida adequada
1	Geladeira	+2 ~ +8	Ovos, alimentos cozinhados, alimentos embalados, frutas, legumes, lacticínios, bolos, bebidas e outros alimentos que não devem ser congelados.
2	(***)*-Congelador	≤ -18	Marisco (peixe, camarão, mariscos), produtos de água doce e carnes (o tempo recomendado é 3 meses – os valores nutritivos e o gosto decrescem com o tempo), adequado para alimentos frescos congelados.
3	***-Congelador	≤ -18	Marisco (peixe, camarão, mariscos), produtos de água doce e carnes (o tempo recomendado é 3 meses – os valores nutritivos e o gosto decrescem com o tempo). Não adequado para congelar alimentos frescos.
4	**-Congelador	≤ -12	Marisco (peixe, camarão, mariscos), produtos de água doce e carnes (o tempo recomendado é 2 meses – os valores nutritivos e o gosto decrescem com o tempo). Não adequado para congelar alimentos frescos.
5	*-Congelador	≤ -6	Marisco (peixe, camarão, mariscos), produtos de água doce e carnes (o tempo recomendado é 1 mês – os valores nutritivos e o gosto decrescem com o tempo). Não adequado para congelar alimentos frescos.
6	0-estrela	-6 ~ 0	Carne de porco, vaca, peixe e frango fresca, alguns alimentos processados embalados, etc. (É recomendável comer no mesmo dia, preferencialmente não após 3 dias). Alimentos processados parcialmente embalados ou encapsulados (alimentos que não podem ser congelados)
7	Frio	-2 ~ +3	Carne de porco fresca/congelada, carne de vaca, frango, produtos aquáticos de água doce, etc. (7 dias abaixo de 0 °C e acima de 0 °C) é recomendada para consumo dentro desse dia, de preferência não mais que 2 dias). Frutos do mar (menos de 0 por 15 dias, não é recomendado para ser armazenado acima de 0 °C)

8	Comida Fresca	0 ~ +4	Carne de porco fresca, bife, peixe, frango, comida cozida, etc. (Recomendado para comer no mesmo dia, de preferência não superior a 3 dias)
9	Vinho	+5 ~ +20	vinho tinto, vinho branco, vinho espumante etc.

Nota: por favor guarde alimentos diferentes de acordo com os compartimentos ou a temperatura desejada de armazenamento dos produtos comprados.

- Se o aparelho de refrigeração ficar vazio por longos períodos, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de mofo dentro do aparelho.

Limpeza do dispensador de água (especial para produtos dispensadores de água):

- Tanques de água limpa, caso não tenham sido utilizados por 48 horas; lave o sistema de água ligado a uma fonte de água se a água não tiver sido retirada durante 5 dias.

AVISO! Os alimentos precisam de ser embalados em sacos antes de serem colocados no frigorífico. Os líquidos precisam de estar engarrafados ou tampados para evitar o problema de não ser fácil de limpar a estrutura de design do produto.

Hisense

life reimagined