

BENUTZERHANDBUCH

Deutsch

USER'S OPERATION MANUAL

English

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Español

LIVRET D'INSTRUCTIONS UTILISATEUR

Français

ISTRUZIONI PER L'USO

Italiano

GEBRUIKSAANWIJZING

Engels

MANUAL DE OPERAÇÃO DO UTILIZADOR

Português

Hisense

Hisense

life reimagined

BENUTZERHANDBUCH

Bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie dieses Handbuch bitte aufmerksam durch und bewahren Sie es für den späteren Gebrauch auf.

Deutsch

Inhalt

Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise-2	19
Installation Ihres neuen Geräts-----10	10
Beschreibung des Geräts-----12	12
Anzeige kontrollen-----13	13
Verwenden Sie Ihr Gerät -----15	15
Praktische Tipps und Hinweise -----19	19
Reinigen und Pflegen-----20	20
Fehlerbehebung-----21	21
Entsorgung des Gerätes-----23	23



Dieses Gerät entspricht den folgenden EU-Richtlinien: **2014/35/EU** und
2014/30/EU und 2009/125/EC und EC.643/2009 und 2002/96/EC.



Informationen zur Sicherheit und Warnhinweise

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und ordnungsgemäßen Verwendung lesen Sie bitte vor Installation und erstmaligem Gebrauch des Geräts das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, einschließlich der Hinweise und Warnungen. Zur Vermeidung von unnötigen Fehlern und Unfällen ist es erforderlich, dass alle Personen, die das Gerät verwenden, hinreichend vertraut sind mit dessen Betrieb und seinen Sicherheitsmerkmalen. Bewahren Sie diese Anleitungen sorgfältig auf und stellen Sie sicher, dass diese beim Gerät

verbleiben, wenn dieses verstellt oder verkauft wird, damit jeder, der das Gerät im Laufe seiner Lebenszeit verwendet, ausreichend über dessen korrekte Inbetriebnahme und Sicherheit informiert ist. Zum Schutz des Lebens und Eigentums beachten Sie bitte die Vorsichtsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung, denn der Hersteller ist nicht für Schäden verantwortlich, die aufgrund von Missachtungen entstehen.
Sicherheit für Kinder und Menschen mit Gebrechen

- 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.
- 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 Todesfalle 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.

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 Kühlmittelkreislaufes beschädigt wird.
Das Kühlmittel (R600a) ist entzündlich.



**Achtung:
Brandgefahr**

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 ist 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
- 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.
- Benutzen Sie niemals die Basis, Schubladen, Türen usw. Als Stütze 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.
- Vorsicht!**
- 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 Plastikschaber.

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 Geräts an eine Wand zeigen, um den Kontakt zu warmen Teilen (Kompressor, Kondensator) zu vermeiden. Befolgen Sie die für die Installation relevanten Anweisungen, um Brandrisiken zu verhindern.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Heizungen oder Kochstellen stehen.

- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker nach der Geräteaufstellung zugänglich ist.

Service

- Alle elektrischen Arbeiten im Rahmen der Wartung sollten von einem qualifizierten Elektriker oder einer kompetenten Person durchgeführt werden.

- Das Produkt muss von einem zugelassenen Service-Zentrum gewartet werden; außerdem dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

- 1). Wenn das Gerät frostfrei ist.
- 2). Wenn das Gerät das Gefrierfach enthält.

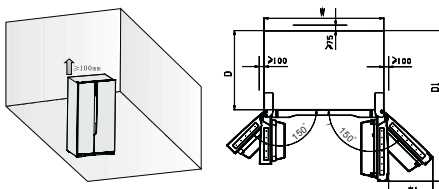
Installation Ihres neuen Geräts

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, sollten Sie über die folgenden Tipps informiert sein.

Belüftung des Geräts

 Um die Effizienz des Kühlsystems zu verbessern und die Energie zu sparen, ist es notwendig, eine gute Belüftung herum das Gerät für die Ableitung von Wärme zu halten. Aus diesem Grund sollte ausreichend Freiraum rund um den Kühlschrank verfügbar zu sein.

Vorschlagen: Es ist ratsam, dass Sie 75 mm Platz von dem Rücken zur Wand, mindestens 100 mm von seiner Oberseite, mindestens 100 mm von der Seite zur Wand und ein Freiraum im Voraus halten, damit die Türen bis 150 ° geöffnet werden kann. Siehe in folgenden Diagramme.



Relevante Informationen (Festwert / mm)

W	W1	D	D1
908	411.5	550	1096.5

Hinweis!

- Das Gerät funktioniert auch in der Klimaklasse von SN bis ST. Es kann nicht richtig arbeiten, wenn sie bei einer Temperatur oberhalb oder unterhalb des angegebenen Bereichs für eine längere Zeit ist.

Klimaklasse	Außentemperatur
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 hohe Feuchtigkeit zu vermeiden.

- Halten Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder Frost fern. Stellen Sie das Gerät entfernt von Wärmequellen wie Öfen, Kamine und Heizungen.

Nivellierung des Gerätes

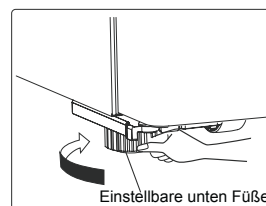
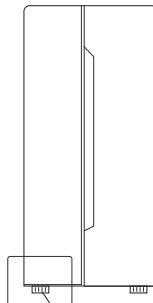
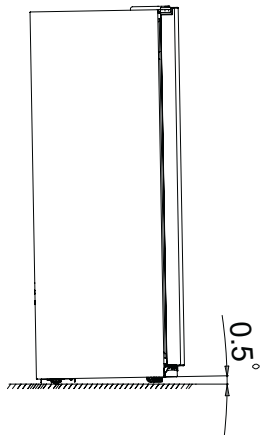
- Für eine ausreichende Nivellierung und Luft Zirkulieren in dem unteren hinteren Abschnitt des Gerätes sollten die unteren Füße vielleicht angepasst werden. Sie können durch Ihre Finger oder einem geeigneten Schraubenschlüssel angepasst werden.

- Um die Türen zu selbst-schließen ermöglichen, kippen Sie den oberen Teil nach hinten für ca. 10mm oder 0.5 ° durch Drehen der einstellbaren Füße.

- Immer wenn Sie das Gerät bewegen möchten, denken Sie daran, die Füße wieder nach oben zu drehen, so dass das Gerät frei rollen kann. Installieren Sie das Gerät bei der Verlagerung wieder.

Achtung! Die Rollen, die nicht Laufrollen sind, sollten lediglich für Vorwärts- oder Rückwärtsbewegung verwendet werden. Bewegen der

Kühlschrank seitwärts können Ihren Boden und die Rollen beschädigen.



Beschreibung des Geräts

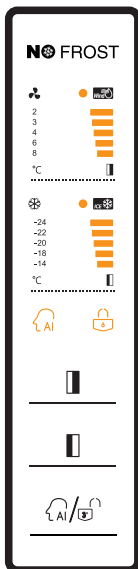
Blick auf das Gerät



Hinweis: Aufgrund der unaufhörlichen Veränderung unserer Produkte, kann Ihr Kühlschrank geringfügig anders als dieser Betriebsanleitung sein, aber ihre Funktionen und Verwendung Methoden bleiben immer gleich.

Anzeige kontrollen

Verwenden Sie Ihr Gerät nach den folgenden Kontrollregelungen, Ihr Gerät hat die entsprechenden Funktionen und Modi, wie die in dem Bedienungsfeld der folgenden Bildern gezeigt werden.



Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, beleuchtet das Rücklicht der Symbole auf dem Anzeigenfeld. Wenn keine Taste gedrückt worden ist und die Türen geschlossen sind, wird sich das Rücklicht nach 60 Sekunden ausschalten. Das Bedienfeld besteht aus zwei Gebieten um Temperatur, ein Gebiet um verschiedenen Modi.

Kontrolle der Temperatur

Wir empfehlen, dass, wenn Sie Ihren Kühlschrank zum ersten Mal benutzen, die Temperatur des Kühlschranks bis 6 ° C eingestellt ist und des Gefrierschranks bis -18 ° C. Wenn Sie die Temperatur ändern möchten, folgen Sie den folgenden Anweisungen.

Achtung! Wenn Sie eine Temperatur eingestellt haben, setzen Sie einen Durchschnittstemperatur für die ganze Kühlzentrumsgehäuse. Temperaturen im Inneren jeder Kammer kann von den auf dem Display angezeigten Temperaturen variieren, je nachdem, wie viel Lebensmittel Sie speichern und wo Sie es platzieren. Hohe oder niedrige Raumtemperatur kann auch die aktuelle Temperatur im Innenraum des Gerätes beeinflussen.

Entsperrern

Alle Tasten sind gesperrt, wenn das Symbol " " leuchtet, drücken Sie die " " Taste für 3 Sekunden, um sie zu entriegeln. Und es wird sich nach 20 Sekunden ohne Drücken einer beliebigen Taste gesperrt.

Modus

Sie können " " wählen durch Drücken der Taste " ", wenn " ". Wenn " " aktiviert ist, warten Sie auf das entsprechende Symbol in Flash für 10 Sekunden.



Super Kühl
Super Kühl kann Ihr Lebensmittel viel schneller kühlen und für einen längeren Zeitraum halten.

- Drücken Sie die Taste " ", um den Super Kühl Funktion auszuwählen. Das Licht leuchtet auf.
- Um die maximale Menge von Lebensmitteln zu kühlen, bitte warten Sie etwa 6 Stunden.

- Super Kühl schaltet sich automatisch nach 6 Stunden aus und Temperatur im Kühlschrank bis 2 °C eingestellt.

Superfrost

Superfrost wird die Temperatur im Gefrierfach schnell reduzieren, so dass Lebensmittel schneller gefroren wird. Damit kann Vitaminen und Nährstoffen von frischen Lebensmitteln verriegelt werden und das Lebensmittel bleibt

länger frisch.

- Drücken Sie die Taste "" , um die Superfrost-Funktion zu wählen. Das Licht leuchtet auf.
- Um die maximale Menge an Lebensmitteln einzufrieren, bitte warten Sie etwa 24 Stunden.
- Superfrost schaltet sich automatisch nach 26 Stunden aus und die Temperatur des Gefrierschranks wird bis -24 °C eingestellt.

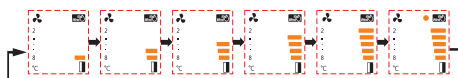
Anzeige Kontrolle

Artifical Intelligenz

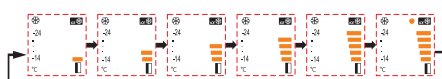
- Wenn die Funktion aktiviert ist, wird die Temperatur des Geräts automatisch eingestellt.
- Wenn der Artificial Intelligenz-Funktion aktiviert ist, wird die Temperatur des Kühlschranks automatisch auf 6 °C und das Gefrierfach auf 18 °C.

Kühlschrank

- Sie können die Taste "" drücken, um den Modus zu aktivieren, damit wird die Kühltemperatur kontrolliert. Wenn Sie die Taste dauernd drücken, wird die Temperatur wie der folgenden Reihenfolge festgelegt.



um den Modus zu aktivieren, damit die Gefriertemperatur gesteuert wird. Wenn Sie die Taste dauernd drücken, wird die Temperatur wie die folgende Reihenfolge festgelegt.



Türalarm

- Wenn die Tür des Kühl- oder Gefrierschrank für mehr als 2 Minuten geöffnet ist, wird die Tür Alarm klingen. Der Signalgeber wird automatisch beendet, 10 Minuten später alarmierend.
- Um Energie zu sparen, vermeiden Sie das bitte, dass die Tür für eine lange Zeit offen ist, wenn Sie das Gerät benutzen. Die Tür Alarm kann durch Schließen der Tür freigegeben werden.

Gefriertruhe

- Sie können die Taste "" drücken,

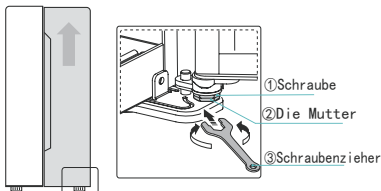
Verwenden Sie Ihr Gerät

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie man die meisten der nützlichen Funktionen nutzen kann. Wir empfehlen, dass Sie es sorgfältig durchlesen, bevor Sie das Gerät benutzen.

1. Einstellung der Tür

Wenn Sie finden, die Türen sind nicht auf dem gleichen Niveau, können Sie den Schraubendreher verwenden, um die Tür anzupassen.

Wenn die Gefrierschranktür ist oberer als der Kühlenschranktür. Erstens können Sie den Schraubendreher verwenden, um die Schraube gegen den Uhrzeigersinn auf das untere Scharnier zu drehen, damit die Tür nach oben geht. Dann nutzen Sie den Schraubenzieher, um die Mutter zu verriegeln.



2. Verwenden Sie Ihren Kühlraum

Der Kühlraum ist geeignet für die Lagerung von Obst und Gemüse. Lebensmittel im Inneren muss verpackt sein, Verlust der Feuchtigkeit oder Durchdringung vom Aroma in andere Lebensmittel zu vermeiden.

Achtung! Schließen Sie niemals die Kühlenschranktür während die Regale, Gemüsefach und / oder Teleskopschienen ausgedehnt werden. Es kann sowohl sie als auch den Kühlenschrank beschädigen.

Glasböden und Türregale

Der Kühlraum ist mit 4 Glaseinlegeböden und verschiedene

Türablagen ausgestattet, die sich für die Lagerung der Eier, Konserven Flüssigkeit, Getränke in Flaschen und verpackte Lebensmittel ..geeignet sind. Sie können in unterschiedlichen Höhen nach Ihrem Bedarf platziert werden. Bevor Sie vertikal die Tür Regal heben, nehmen Sie bitte das Lebensmittel aus.

- Wenn Sie den Regalen entfernen, ziehen Sie sie nach vorne, bis das Regal klar wie im Regaleführer kommt.
- Wenn Sie die Regale zurücklegen, stellen Sie sicher, dass es sich kein Hindernis hinter gibt und schieben Sie die Ablage wieder in die Position.

Hinweis: Alle Türabsteller sind komplett herausnehmbar für die Reinigung.

3. Verwenden Sie Ihr Gefrierfach

Das Gefrierfach eignet sich für die Lagerung von Lebensmitteln, die erforderlich eingefroren werden, wie beispielsweise Fleisch, Eis und andere.

Achtung! Stellen Sie sicher, dass Flaschen nicht in den Gefrierschrank für länger als erforderlich sollten, denn das Einfrieren kann die Flasche Bruch verursachen .

Schubladen

Die Schubladen, die auf Teleskopauszügen montiert ist, kann verwendet werden, um mehr Nahrung zu speichern.

- Das Verfahren zum Entfernen der

Schubladen ist die gleiche wie Gemüsefach im Kühlschrank Kammer.

4.Verwenden Sie Ihre Eisbox

Die EisBox ist als unabhängiger Teil, der aus der Gefrierkammer genommen werden kann.

Verwenden Sie die Eisbox

- Stellen Sie die Eisbox auf einer Plattform, dann gießen Wasser in den Eiswürfelbehälter und der Wasserstand wird die maximale Zeilen nicht überschreiten.
- Legen Sie die gefüllte Eisbox in den Gefrierraum zurück.
- Wenn die Eiswürfel bilden, drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn und das Eis wird in die Eisbox herunterfallen.
- Eiswürfel können in der Eisbox gespeichert werden, wenn Sie sie benötigen, können Sie die Eisbox ausziehen und heraus nehmen.



Wassereinspritzung



Eis abheben

Hinweis: Wenn der Eiskasten zum ersten Mal verwendet wird oder für eine lange Zeit nicht verwendet worden ist, reinigen Sie sie bitte vor der Verwendung.

5.Wasserspender

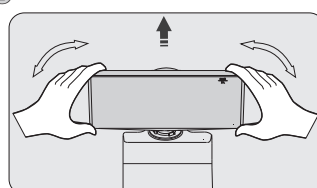
Der Wasserspender, der sich an der Kühlschranktür befindet, ist zum Speichern von Trinkwasser verwendet. Mit diesem Gerät können Sie gekühltes Wasser leicht erhalten, ohne den Kühlschrank zu öffnen. Sie sollten über die folgenden Tipps informiert werden.

● Vor der Verwendung

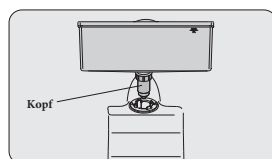
Bevor Sie dieses Gerät zum ersten Mal verwenden, sollten Sie es wie folgt verwenden.

- 1.Halten Sie die beiden Seiten des Wassertanks fest, und dann ziehen Sie den Wassertank durch Schütteln nach oben und unten auf.
2. Schrauben Sie den Kopf aus, dann reinigen Sie ihn und das Innere des Wassertanks.

①



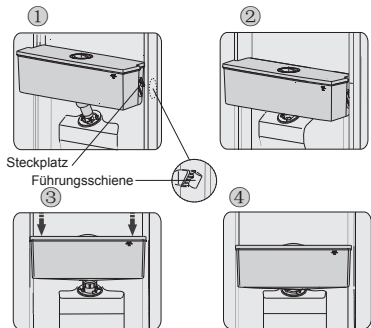
②



● Montage

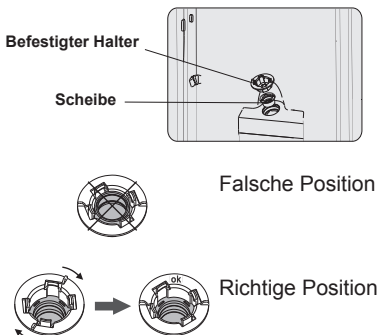
Vor der Montage lassen Sie das Wasser im Tank ab, und prüfen Sie, ob die Scheibe umgekehrt oder nicht ist.

1. Setzen Sie den Kopf in das Loch ein.
2. Passen Sie den Wassertank entlang der Führungsschiene an der Tür an.
3. Drücken Sie auf die beiden Seiten des Wassertanks nach unten.
4. Wenn Sie ein Klickgeräusch hören, bedeutet dies, dass die Installation abgeschlossen ist.



Warnung!

1. Achten Sie darauf, nicht auf den Kopf zu drücken;
2. Wenn Sie den Wassertank montieren, stellen Sie sicher, dass der Kopf zuerst in das Loch eingesetzt ist;
3. Wenn Sie beim Entfernen des Tanks die Scheibe umgekehrt oder los gefunden haben, müssen Sie zuerst den befestigten Halter durch gegenläufiges Rotieren abnehmen, und dann setzen Sie die Scheibe in die richtige Position, und endlich installieren Sie den befestigten Halter.



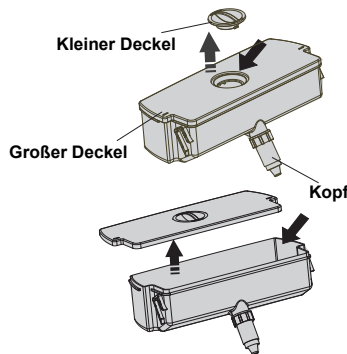
• Wasser füllen

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 3 L (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.



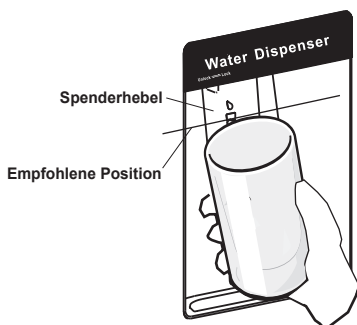
Bevor Sie das Wasser abgeben, stellen Sie sicher, dass die Sperrvorrichtung sich im Zustand von "ENTRIEGELN" befindet.

Warnung!

Das Schloss wird als die "Kindersicherung" definiert. Drücken Sie den Spenderhebel nicht stark nach vorne, wenn der Spender sich im Zustand von "VERRIEGELN" befindet. Dies kann den Mechanismus beschädigen.

• Wasser erhalten

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

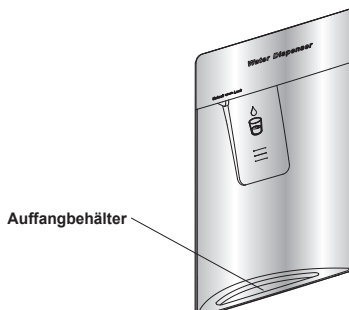


Warnung!

Schieben Sie nicht die Spenderhebel 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 durch natürliche Trocknung oder mit dem Trockner trocknen.
3. Wenn Sie den Wasserspender vielmals verwendet haben, kann das Wasser im Auffangbehälter auf den Boden fallen, was Ihren Boden nass machen kann, und Sie sollten den Auffangbehälter mit einem trockenen Tuch regelmäßig reinigen, um das Überlaufen zu vermeiden.



Praktische Tipps und Hinweise

Energiesparen Tipps

Wir empfehlen Ihnen, befolgen Sie die folgenden Tipps, um Energie zu sparen.

- Die Tür nicht für eine längere Zeit öffnen, um die Energie zu sparen.
- Achten Sie darauf, das Gerät entfernt von Wärmequellen (direktes Sonnenlicht, Elektroherd oder Herd usw.).
- Die Temperatur nicht kälter als notwendig.
- Stellen Sie keine warmen Speisen oder verdampfenden Flüssigkeit in das Gerät;.
- Stellen Sie das Gerät in einem gut belüfteten, Feuchtigkeit freien, Raum. Bitte referenzieren Sie das Kapitel installieren Ihr neues Gerät..
- Wenn das Diagramm zeigt die richtige Kombination für die Schubladen, Gemüsefach und Regalen, stellen Sie die Kombination ein nicht, da es ist auf die energieeffizienteste Konfiguration angelegt..

Hinweise für die Kühlung

- Stellen Sie keine warmen Speisen direkt in den Kühlschrank oder Gefrierschrank, sonst erhöht sich die Innentemperatur, damit der Kompressor härter arbeiten muss und mehr Energie verbraucht wird..
- Decken oder wickeln Sie die Lebensmittel, besonders wenn sie einen starken Geschmack haben.
- Decken oder wickeln Sie das Lebensmittel, vor allem, wenn es ein starkes Aroma hat..
- Legen Sie die Lebensmittel richtig, so dass die Luft frei um sie zirkulieren kann..
- Fleisch (alle Sorten) in Plastikfolie Lebensmittel: verpacken und auf die

Glasplatte über dem Gemüsefach stellen. Befolgen Sie immer Lebensmittel Lagerzeiten und die Nutzung durch Daten von den Herstellern empfohlen..

- Warme Küche, kalte Küche, etc.: Sie sollten bedeckt werden und können auf jedem Regal platziert werden.

● Obst und Gemüse:
Sie sollten in der ausgestatteten frischen Schublade gespeichert werden.

● Butter und Käse:
Sollte in luftdichte Folie oder Kunststofffolie eingewickelt werden.

- Es wird empfohlen, die Gefrierpackungen entsprechend mit einem Datum zu kennzeichnen, damit Sie über das Datum des Einfrierens informiert sind.

Tipps zum Lagern des gefrorenen Lebensmittels

- Stellen Sie sicher, dass die eingefrorenen Lebensmittel vom Einzelhändler richtig gelagert wurden.
- Wird einmal aufgetaut, sollte man das Lebensmittel nicht wieder einfrieren, denn dann verderben sie schnell. Lagern Sie die Lebensmittel nicht länger als die Zeit von dem Hersteller empfohlen.

Schalten Sie Ihr Gerät

Wenn es notwendig für einen längeren Zeitraum, die folgenden Schritte sollten unternommen werden, Schimmel auf dem Gerät zu verhindern.

1. Entfernen Sie alle Lebensmittel.
2. Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
3. Reinigen und trocknen Sie das Innere gründlich.
4. Stellen Sie sicher, dass alle Türen verkeilt anlehnen, damit die Luft zirkuliert.

Reinigen und Pflegen

Aus hygienischen Gründen sollte das Gerät (einschließlich Außen-und Innen - Zubehör) mindestens alle zwei Monate regelmäßig gereinigt werden.

Achtung! Während der Reinigung darf das Gerät nicht am Stromnetz angeschlossen werden.

Stromschlaggefahr! Vor der Reinigung schalten Sie das Gerät aus und entfernen den Stecker aus der Steckdose.

Außenreinigung

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

- Reinigen Sie 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 Natriumhydrogencarbonatlösung und dann mit warmem Wasser durch einen ausgewrungenen Schwamm oder ein Tuch abspülen. Vor dem Austauschen ihn vollständig trockenwischen.

Alle Oberflächen und abnehmbaren Teile gründlich trocknen.

Türdichtungen reinigen

Achten Sie darauf, die Türdichtungen sauber zu halten. Klebrige Lebensmittel und Getränke könnten zu Festkleben der Dichtungen am Schrank und zu Reißern bei der Türöffnung führen. Waschen Sie die Dichtung mit einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasser. Nach der Reinigung spülen und trocknen Sie sie gründlich.

Achtung!

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

Austausch der LED-Leuchte:

Warnung: Die LED-Leuchte darf nicht vom Anwender ausgetauscht werden! Wenn die LED-Leuchte beschädigt ist, wenden Sie sich an die Kunden-Helpline.

Fehlerbehebung

Wenn Sie Probleme mit Ihrem Gerät haben oder meinen, dass das Gerät nicht richtig funktioniert, können Sie einige einfache Prüfungen durchführen, bevor Sie den Kundendienst anrufen, siehen Sie bitte unten. Sie können einige einfache Prüfungen 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 unten aufgeführten Prüfungen durchgeführt haben, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, Servicetechniker oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
Das Gerät arbeitet nicht ordnungsgemäß	Prüfen Sie, ob das Netzkabel richtig an die Steckdose angeschlossen ist.
	Prüfen Sie die Sicherung oder den Stromkreis Ihrer Stromversorgung, ggf. ersetzen.
	Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig. Versuchen Sie, die Raumtemperatur auf eine kältere Ebene einzustellen, um dieses Problem zu lösen.
	Es ist normal, dass das Gefrierfach während des automatischen Abtauzyklus nicht arbeitet oder für eine kurze Zeit, nachdem das Gerät eingeschaltet ist, um den Kompressor zu schützen.
Gerüche aus den Fächern	Der Innenraum könnte zu reinigen brauchen
	Einige Lebensmittel, Behälter oder Verpackung verursachen die Gerüche.
Lärm aus dem Gerät	Die unteren Geräusche sind ganz normal: <ul style="list-style-type: none"> ● Geräusche durch den Kompressorlauf. ● Lärm durch die Luftbewegung von dem kleinen Lüftermotor im Gefrierfach oder anderen Fächern. ● Gurgelnde Geräusche ähnlich wie Wasser-Kochen. ● Knallgeräusch beim automatischen Abtauen. ● Klickgeräusch vor dem Starten des Kompressors.
	Andere ungewöhnliche Geräusche sind durch den nachfolgenden Gründen verursacht und könnten Sie zu prüfen und Maßnahmen zu ergreifen brauchen: Der Schrank ist nicht eben. Die Rückseite des Geräts berührt die Wand. Die Flaschen oder Behälter sind gefallen oder rollend.
Der Motor läuft	Es ist normal, das Geräusch des Motors häufig zu hören. In

ständig	<p>folgenden Fällen muss er mehr laufen :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Temperaturreinstellung ist kälter als nötig • Eine große Menge von warmen Speisen haben kürzlich im Gerät gelagert werden. • 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 ist für eine lange Zeit ausgeschaltet.
Eine Frostschicht tritt im Fach auf	Überprüfen Sie, dass der Luftauslass nicht durch Lebensmittel blockiert ist und die Lebensmittel innerhalb des Geräts platziert sind, um eine ausreichende Belüftung zu ermöglichen. Stellen Sie sicher, dass die Tür vollständig geschlossen ist. Wenden Sie sich bitte an das Kapitel Reinigen und Pflegen zum Entfernen der Frost.
Die Innentemperatur ist zu warm	Sie könnten die Türen zu lange oder zu oft offen gelassen haben; Oder die Türen sind durch ein Hindernis offen gehalten; oder das Gerät ist mit zu wenig Freiraum an den Seiten(hinten und oben) gelegen.
Die Innentemperatur ist zu kalt	Erhöhen Sie die Temperatur, indem Sie das Kapitel "Display-Steuerung" befolgen.
Die Türen kann nicht leicht geschlossen werden.	Prüfen Sie, ob die Oberseite des Kühlschranks 10-15mm nach hinten geneigt ist, um das Selbst-Schliessen der Türen zu ermöglichen oder ob etwas innen den Schließvorgang der Türen hindert.
Wasser tropft auf den Boden	Die Wasserwanne (an der hinteren unteren Seite des Gehäuses befindet) könnte nicht richtig nivelliert werden, oder der Entwässerungsauslauf(unterhalb des Oberteils des Kompressor-Depot befindet) könnte nicht korrekt positioniert, um Wasser in diese Wanne zu leiten, oder der Entwässerungsauslauf ist blockiert. Möglicherweise müssen Sie den Kühlschrank von der Wand weg ziehen, um die Wanne und den Auslauf zu überprüfen.
Die Leuchte funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Die LED-Leuchte könnte beschädigt werden. Siehe Austauschen der LED-Leuchte im Kapitel Reinigen und Pflegen. • Da die Tür zu lange offen steht, hat das Steuersystem die Leuchte deaktiviert. Schliessen Sie und öffnen Sie die Tür neu, um die Leuchte neu zu aktivieren.

Entsorgung des Gerätes

Es ist verboten, dieses Gerät im Hausmüll zu entsorgen.

Verpackungsmaterialien

Die Verpackungsmaterialien mit dem Recycling-Symbol sind wiederverwertbar.

Entsorgen Sie diese Verpackung in einem geeigneten Sammelbehälter, um sie zu recyceln.

Vor der Entsorgung des Gerätes.

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

2. Schneiden Sie das Netzkabel ab und entsorgen Sie es mit dem Netzstecker.

Achtung! Die Kühlschränke enthalten Kältemittel und Gase in der Isolierung. Kältemittel und Gase müssen fachgerecht entsorgt werden, da sie Augenverletzungen oder Entzündung verursachen.

Stellen Sie sicher, dass das Rohr des Kältemittelkreislaufs vor der ordnungsgemäßen Entsorgung schadensfrei ist.

	Richtige Entsorgung dieses Produkts
	Diese Markierung zeigt an, dass dieses Produkt in der EU nicht zusammen mit anderen Hausabfällen entsorgt werden sollte. Um mögliche Umwelt- und Gesundheitsschäden aus unkontrollierter Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Rohstoffen zu fördern. Verwenden Sie 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

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	Using your appliance.....	12
Installing your new appliance.....	7	Helpful hints and tips.....	15
Description of the appliance.....	9	Cleaning and care.....	16
Display controls.....	10	Troubleshooting.....	17
		Disposal of the appliance.....	18



This appliance is in accordance with the following EU guidelines: **2014/35/EU**
and **2014/30/EU** and 2009/125/EC and EC.643/2009 and 2002/96/EC



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, through 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

- 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.
- 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.

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: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.
- Do not place food products directly against the air outlet on the rear wall.
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacture's instructions.
- The appliances manufactures storage recommendations should be strictly adhered to.Refer to relrelevant instructions for storage.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freeze compartment as it creates pressure on the container,which may cause it to explode,resulting in damage to the appliance.
- Frozen food can cause frost burns if consumed straight from the freezer compartment.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Keep buring candles,lamps and other items with naked flames away from the appliance so that do not set the appliance on fire.
- The appliance is intended for keeping food stuff and/or beverages in normal household as explained in this instruction booklet.

- The appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- Do not remove nor touch items from the freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- Never use the base, drawers, doors etc. to stand on or as supports.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Do not consume ice popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.
- To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the crisper drawers.

caution!

Care and cleaning

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

Installation Important!

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

compressor.

- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation, follow the instructions relevant to installation.
- Wherever possible the back of the product should not be too close to a wall to avoid touching or catching warm parts (compressor, condenser) to prevent the risk of a fire, follow the instructions relevant to installation.
- The appliance must not be located close to radiators or cookers.

Installing your new appliance

Before using the appliance for the first time, you should **review** the following tips.

Ventilation of appliance

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

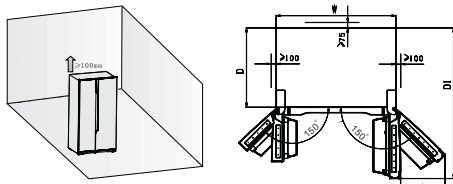
Suggest :It is advisable for there to be 75mm of space from the back to the

- 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.

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 150° . **Please see the following diagrams.**



Space required (mm)

W	W1	D	D1
908	411.5	550	1096.5

Note:

- This appliance performs well in the climate class from SN to ST. 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 damage moisture .

● Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or heaters.

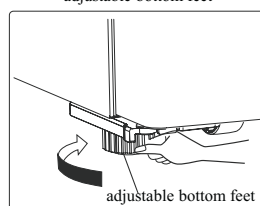
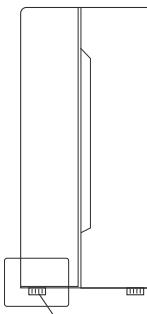
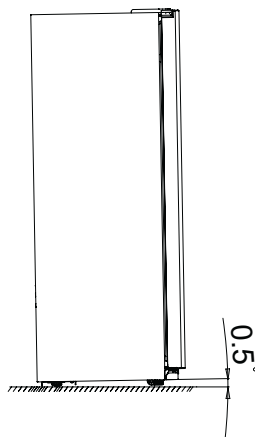
Leveling of appliance

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

● To allow the doors to self-close, tilt back the top backwards for about 10mm 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.

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



Description of the appliance

View of the appliance



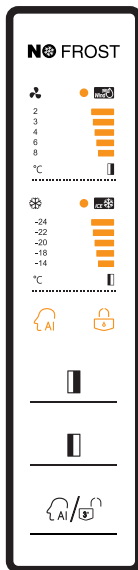
1. Freezer zone LED light
2. Freezer door Rack
3. Freezer door seal
4. Wind channel cover in freezer
5. Freezer shelf
6. Ice box part
7. Freezer upper drawer
8. Freezer lower drawer
9. Left adjustable bottom feet
10. Fresh zone LED light

11. Fresh door Rack
12. Water tank
13. Wind channel cover in fresh
14. Egg tray (inside)
15. Fresh shelf
16. Fresh door seal
17. Fresh upper drawer
18. Fresh lower drawer
19. Right adjustable bottom feet

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.

Display controls

Use your appliance according to the following guidelines , your appliance has the corresponding functions and modes as the control panels showed in the pictures below.



When the appliance is powered on for the first time, the backlighting of the icons on 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 two areas about temperature, one area about different modes.

Controlling the temperature

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

Unlock

All the buttons are locked if the icon “” is illuminated, press the “” “” button for 3 seconds to unlock them. The fridge will lock itself if no buttons are pressed within 20 seconds .

Mode

You can select “” by pressing the “” when “” .

When “” is selected, wait for the corresponding icon flash for 10 seconds.

Super Cool

Super Cool can refrigerate your food much faster, keeping food fresh for a longer period .

- Press "  " button to select the Super Cool function. The light will be illuminated.
- For the maximum amount of food to be Cooled , please wait about 6 h.
- Super cool automatically switches off after 6 hours and the fridge temperature setted to 2°C.

Super Freeze

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.

- Press "  " button to select the Super Freeze function. The light will be illuminated.
- For the maximum amount of food to be frozen, please wait about 24 h.
- Super freeze automatically switches off after 26 hours and the freezer temperature setted to -24°C.

Display controls

Artificial Intelligence

- When the function is selected, the temperature of the appliance is automatically adjusted.
- When the Artificial Intelligence function is activated, the temperature of the fridge is automatically switched to 4°C and the freezer to -18°C.

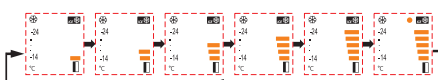
Fridge

- You can press the "  " button to activate the mode to control the fridge temperature. When you press the button continuously, the temperature will be set as the following sequence.



Freezer

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



Door Alarm

- If the door of fridge or freezer is open for over 2 minutes, the door alarm will sound. The buzzer 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.

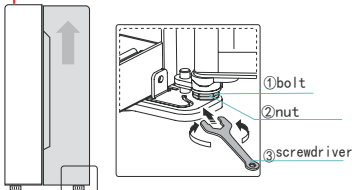
Using your appliance

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

1. Adjust the door

When you **find** the doors are not at the same level, you can use the screwdriver to adjust the door.

When the freezer door is upper than the refrigerator door. First, you can use the screwdriver to turn the bolt anticlockwise on the lower hinge that can make the door **go up**. Then use the screwdriver to lock the nut in place.



2. Using your refrigerator compartment

The refrigerator compartment is suitable for storage of vegetables and fruit. Food inside shall be packed to store in order to avoid losing moisture or flavor permeating into other foods. Caution! Never close the refrigerator door while the shelves, crisper and/or telescopic slides are extended. It may damage both them and the refrigerator.

Glass shelves and Door racks

The refrigerator compartment is provided with 4 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 need. Before you lift up the door shelf vertically, please take the food out.

- 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.

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

3. Using your freezer compartment

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

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

Drawers

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

- The method for removing the drawers is the same as the crisper in the refrigerator chamber.

4. Using your ice box

The ice box is as a independent part that can be take out of the freezing chamber.

Using the ice box

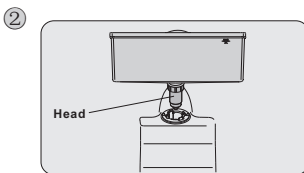
- Take out the ice box placed on a platform, then pour water into the ice trays and the water level shall not exceed the maximum line.
- Place the filled ice box back to the freezing room.
- When ice cubes form, twist the knobs dockwise and the ice will drop into the ice box below.
- Ice cubes can be stored in the ice box, if you need them, you can pull out the ice box and take them out.



water injection



take off ice



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

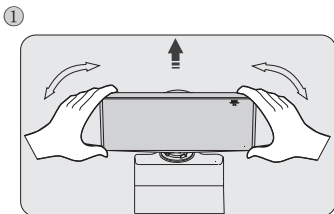
5.Water Dispenser

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.

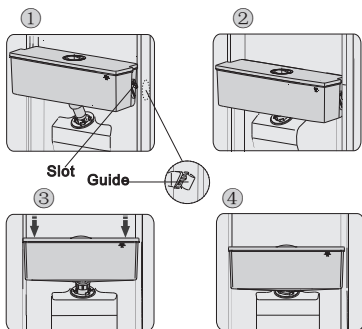
1. Hold the two sides of the water tank tightly, then pull up the water tank by shaking up and down.
2. Unscrew the head, then clean it and the inside of water tank.



● Assembling

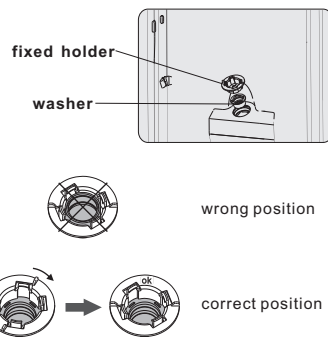
Before assembling, please drain the water inside the tank, and check whether the washer is reversed or not.

1. Insert the head into the hole.
2. Fit the tank along the guides on the door.
3. Press down on the two side of the tank.
4. When you hear a click sound, that means the installation is completed.



Warning!

1. Be careful not to press on the head;
2. When fitting the water tank, ensure the head inserted into the hole first;
3. If you found the washer reversed or loosed when removing the tank, you must take off the fixed holder by contrarotating it first, then put the washer to the correct position, and install the fixed holder at last.



● Filling water

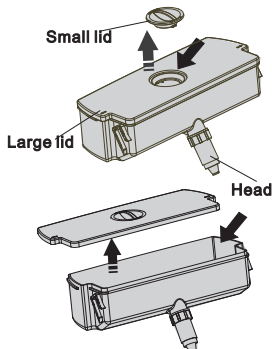
Before you fill the drinking water into the water tank, ensure that the water tank is steady and in a correct position.

Caution!

Fill with water up to 3L (which is suggested), and not above the level. Otherwise, it may overflow when the lid is close.

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

1. Remove the small lid and fill water from the inlet of the large lid.
2. Remove the cover of the tank, and then fill water inside directly.



Warning!

Don't touch 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.



Before you dispense the water, make sure the lock device is on "UNLOCK" situation.

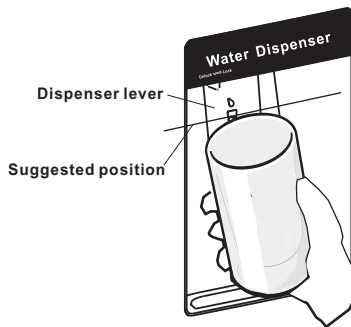
Warning!

The lock is defined as "child lock".

Don't push the dispenser lever forward strongly, when the dispenser is on "LOCK" situation, it may damage the mechanism.

● Receiving Water

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

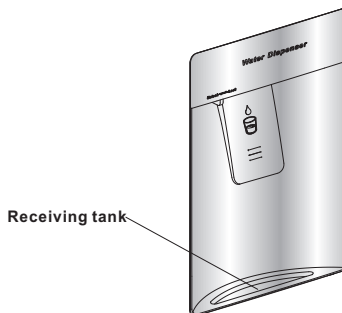


Warning!

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

● Cleaning

1. Put the water tank out of the door carefully, and then wash the tank, lid, and head lightly in water.
2. After you have successfully cleaned the appliance, you should dry it by natural drying or using the dryer.
3. If you have used the water dispenser for many times, the water in the receiving tank may drop on the floor, which may make your floor wet, and you should clean the tank with dry towel regularly before overflow.



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.

- 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.
- If 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 refrigeration

- Don't place hot food directly into the refrigerator or freezer, the internal temperature will increase resulting in the compressor to work harder.
- Cover or wrap food ,particulary if it has a strong flavor.
- Place food carefully so that air can circulate freely around it.
- 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 **fresh** drawer provided.
- Butter and cheese:

Should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.

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

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 **as there is a 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!

-Do not use sharp objects as they are likely to scratch the surface.

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

Interior cleaning

You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean

when food stocks are low. 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.

Door seals cleaning

Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash 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 must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, consult a qualified, registered electrician for assistance.

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.**

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

Problem	Possible cause & Solution
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	The ambient temperature is too low. Try setting the chamber temperature to a colder level to solve this problem.
	It is normal that the freezer is not operating during the automatic defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.
Odours from the compartments	The interior may need to be cleaned Some food, containers or wrapping cause odours.
Noise from the appliance	The sounds below are quite normal: •Compressor running noises. •Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments. •Gurgling sound similar to water boiling. •Popping noise during automatic defrosting. •Clicking noise before the compressor starts.
	Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action: The cabinet is not level. The back of appliance touches the wall. Bottles or containers fallen or rolling.
The motor runs continuously	It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more when in following circumstances: •Temperature setting is set colder than necessary •Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance. •The temperature outside the appliance is too high. •Doors are kept open too long or too often. •After your installing the appliance or it has been switched off for a long time.
A layer of frost occurs in the compartment	Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure 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 and top
Temperature inside is too cold	Increase the temperature by following the "Display controls" chapter.
Door can't be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10-15mm to allow the doors to self close, or if something inside is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout (located underneath the top of the compressor depot) may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout.
The light is not working	<ul style="list-style-type: none"> • The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in cleaning and care chapter. • The control system has disabled the lights due to the door being kept open too long, close and reopens the door to reactivate the lights.

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 damage 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>

Hisense

life reimagined

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Antes de poner en marcha la unidad, lea atentamente el manual y consérvelo para referencia futura.

Español

Tabla de Contenido

Información de seguridad y advertencias---	2
Instalación del nuevo electrodoméstico -	8
Descripción del electrodoméstico -----	10
Controles de la pantalla -----	11
Utilización del electrodoméstico -----	12
Consejos y Sugerencias Útiles -----	16
Limpieza y cuidado -----	17
Solución de problemas -----	18
Eliminación del aparato -----	20



Este aparato cumple con las siguientes directrices de UE: **2014/35/EU** y **2014/30/EU** y 2009/125/EC y EC.643/2009 y 2002/96/EC



Información de seguridad y advertencias

Para su seguridad y el uso correcto, antes de instalar y utilizar el aparato por primera vez, lea este manual de usuario cuidadosamente, incluyendo sus consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurar que todas las personas que utilicen el aparato se familiaricen completamente con sus características de operación y seguridad. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan con el aparato si es trasladado o vendido, así la utilización durante toda su vida útil será adecuada con la información sobre el uso correcto del aparato y su

seguridad.

Para la seguridad de la vida y la propiedad, recuerde las precauciones de estas instrucciones de usuario ya que el fabricante no es responsable de los daños causados por omisión.

Seguridad para niños y otras personas vulnerables

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años de edad en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si ellos han recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de una manera segura y entienden los peligrosos involucrados. Los niños no

deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser llevados a cabo por los niños sin supervisión.

- Mantenga todos los embalajes apartados de los niños ya que hay riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el aparato, retire el enchufe macho de la toma de corriente, corte el cable de conexión (lo más cerca del aparato como sea posible) y quite la puerta para evitar que los niños que jueguen con él sufran descargas eléctricas o queden encerrados en su interior.
- Si este aparato, que está equipado con sellos de puerta magnéticos, va a reemplazar a un aparato más viejo con un cierre de resorte (pestillo) en la puerta o la tapa, asegúrese de hacer inútil el cierre de resorte antes de desechar el aparato viejo. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para los niños.

Seguridad general



ADVERTENCIA – Este aparato está

diseñado para ser utilizado en el hogar e instalaciones similares tales como

- Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- Casas de la granja y por clientes en hoteles, moteles y otras instalaciones de tipo residencial;
- Instalaciones de tipo alojamiento y desayuno;
- Servicios de comida e instalaciones similares no comerciales.

● **ADVERTENCIA** - No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.

● **ADVERTENCIA** - Si el cable de alimentación se daña, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o 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 empotrada libres de obstáculos.

● **ADVERTENCIA** —No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, con excepción de los recomendados por el fabricante.

● **ADVERTENCIA** —No dañe el circuito del refrigerante.

● **ADVERTENCIA** —No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

● **ADVERTENCIA** — El refrigerante y el gas para expansión en aislantes son inflamables. Al desechar el aparato, sólo hágalo en un centro de desecho de residuos autorizado. No lo exponga a llamas.

Refrigerante

El refrigerante isobutano (R600a) dentro del circuito del refrigerante del aparato, es un gas natural con alto nivel de compatibilidad medioambiental, sin embargo es inflamable. Durante el transporte y la

instalación de este aparato, asegúrese de que ningún componente del circuito del refrigerante sea dañado.

El refrigerante (R600a) es inflamable.



Precaución: riesgo de incendio

Si el circuito del refrigerante se daña:

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

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este aparato de alguna manera. Cualquier daño al cable puede causar cortocircuitos, incendios y/o descargas eléctricas.



Seguridad eléctrica

1. El cable de alimentación no debe 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 del cable principal.

5. Si la toma del enchufe de alimentación está floja, no inserte el enchufe. Hay 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 usa con una 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 el rango mencionado, por razones de seguridad, asegúrese de instalar un regulador de voltaje automático de CA de más de 350W para el refrigerador. El refrigerador debe utilizar una toma de corriente especial en lugar de una común a otros aparatos eléctricos. Su enchufe de toma de corriente debe tener cable de tierra.

Uso diario

- No almacene gases o líquidos inflamables en el aparato, hay riesgo de explosión.

- No utilice ningún aparato eléctrico en el electrodoméstico (por ejemplo, máquinas eléctricas para hacer helados, batidoras, etc.).

- Al desenchufar, siempre tire del enchufe macho desde la toma de corriente, no tire del cable.

- No coloque objetos calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.

- **No coloque productos alimenticios directamente contra la salida de aire en la pared trasera.**

- Almacene los alimentos congelados pre-empaquetados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de los mismos.

- Las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de aparatos deben ser estrictamente cumplidas. Refiérase a las instrucciones relacionadas con el almacenamiento.

- No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento de congelación ya que crea presión en sus contenedores, lo que puede causar su explosión, resultando en

daños al aparato.

- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras por congelación si son consumidos inmediatamente después de sacarlos del compartimiento del congelador.
- No coloque el aparato bajo la luz solar directa.
- Mantenga las velas, las lámparas u otros objetos con llamas encendidas apartados del aparato para que no se prenda fuego.
- Este aparato está diseñado para preservar los alimentos o bebidas en un hogar normal como se explica en este manual de instrucciones.
- Este aparato es pesado, se debe tener cuidado al moverlo.
- No mueva ni toque los objetos del compartimiento del congelador si sus manos están húmedas/mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o 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 se deben volver a congelar una vez descongelados.
- No consuma helados o cubitos de hielo inmediatamente luego de sacarlos del congelador ya que esto puede causar quemaduras por congelación en la boca y los labios.
- Para evitar la caída de objetos y causar lesiones o daños al aparato, no sobrecargue los estantes en la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones para frutas y vegetales.

¡Precaución!

Cuidado y limpieza

- Antes del mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe macho de la toma de corriente.
- No limpie el aparato con objetos metálicos, limpiadores a vapor, aceites etéreos, disolventes orgánicos ni limpiadores abrasivos.
- No utilice objetos afilados para eliminar la escarcha del aparato.

Utilice un raspador de plástico.

¡Importante para la instalación!

- Para una conexión eléctrica cuidadosa, siga las instrucciones dadas en este manual.
- Desembale el aparato y verifique si presenta daños. No conecte el aparato si está dañado. Informe los daños posibles al lugar donde compró el producto inmediatamente. En este caso, conserve el embalaje.
- Es aconsejable esperar por lo menos cuatro horas antes de conectar el aparato con el fin de permitir que el aceite vuelva a retornar al compresor.
- Debe haber una circulación adecuada de aire alrededor del aparato, de lo contrario se puede producir un sobrecalentamiento. Para lograr suficiente ventilación, siga las instrucciones relacionadas con la instalación.
- Siempre que sea posible, la parte trasera del

producto debe estar contra una pared para evitar tocar o agarrar las piezas calientes (compresor, condensador) con el fin de prevenir el riesgo de incendio; siga las instrucciones relacionadas con la instalación.

- El aparato no debe ubicarse cerca de 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 cabo por un electricista cualificado o una persona competente.
- Este producto debe ser reparado por un centro de servicios autorizado y sólo se deben utilizar repuestos originales.
 - 1.Si el aparato es del tipo sin escarcha.
 - 2.Si el aparato contiene un compartimiento de congelador.

Instalación del nuevo electrodoméstico

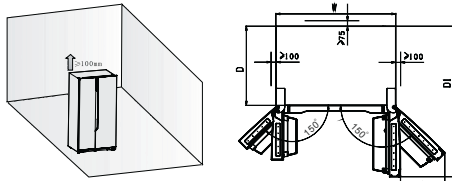
Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, debería informarse sobre los siguientes consejos.

Ventilación del electrodoméstico

 Con el fin de mejorar la eficiencia del sistema de refrigeración y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación alrededor del aparato para la disipación del calor. Por esta razón, debería existir un espacio lo suficientemente libre cerca del refrigerador.

Sugerencia: Se aconseja que haya al menos 75mm de espacio desde la parte posterior hasta la pared, al menos 100mm desde la parte superior, 100mm desde ese lado hasta la pared y un espacio libre en la parte delantera para que las puertas se puedan abrir a 150°.

Vea los siguientes diagramas



Información de interés (Constante/mm)

W	W1	D	D1
908	411.5	550	1096.5

Nota:

- Este electrodoméstico funciona bien en clases climáticas desde SN a ST. Puede que no funcione de manera correcta si la temperatura está por

encima o debajo del rango indicado durante un largo período.

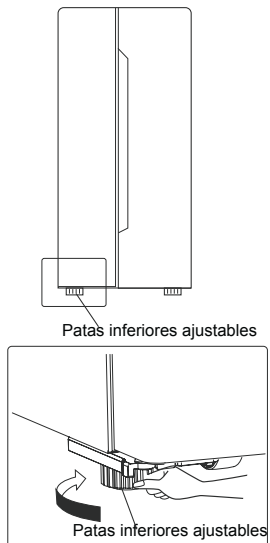
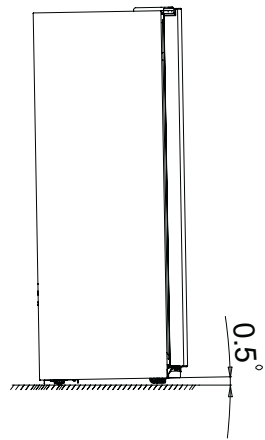
Clase climática	Temperatura ambiente
SN	De +10°C hasta +32°C
N	De +16°C hasta +32°C
ST	De +16°C hasta +38°C
T	De +16°C hasta +43°C

- Mantenga el aparato en un lugar seco para evitar alta humedad.
- Mantenga el aparato lejos de la dirección del sol, la lluvia o las heladas. Coloque el aparato lejos de fuentes calientes como cocinas, estufas o calentadores.

Nivelación del electrodoméstico

- Para una nivelación adecuada y suficiente circulación de aire en la sección inferior posterior del aparato puede ser necesario ajustar las patas inferiores. Se pueden ajustar con los dedos o utilizando una llave correcta.
- Para permitir que las puertas se cierren solas, incline hacia atrás unos 10mm o 0,5° girando las patas ajustables.
- Cuando quiera mover el electrodoméstico, recuerde girar las patas para que el equipo se pueda mover libremente. Vuelva a instalar el electrodoméstico cuando lo reubique.

¡Precaución! Los rodillos, que no son ruedas, deberían ser utilizados sólo para movimientos hacia adelante o hacia atrás. Si se mueven a los laterales se pueden dañar y dañar el piso.



Descripción del electrodoméstico

Vista del electrodoméstico



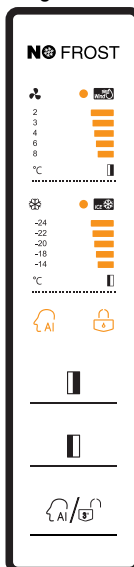
1. Luz LED de la zona del congelador
2. Estante de la puerta del congelador
3. Sello de la puerta del congelador
4. Cobertor de canal en el congelador
5. Estante del congelador
6. Pieza de la caja de hielo
7. Cajón superior del congelador
8. Cajón inferior del congelador
9. Patas inferiores ajustables del lado izquierdo

10. Luz LED de la zona de frescos
11. Estante de la puerta de frescos
12. Tanque de agua
13. Cobertor de canal en frescos
14. Bandeja para huevos (interior)
15. Estante de frescos
16. Sellos de la puerta de frescos
17. Cajón superior de frescos
18. Cajón inferior de frescos
19. Patas inferiores ajustables del lado derecho

Nota: Debido a la mejora continua de nuestros productos, el refrigerador puede diferir un poco en este manual de instrucciones pero su funcionamiento y métodos de usos son los mismos.

Controles de la pantalla

Utilice su electrodoméstico según las siguientes regulaciones de control. El electrodoméstico posee los siguientes modos y funciones, como los paneles de control que se muestran en la siguiente imagen.



Cuando se encienda el electrodoméstico por primera vez, la luz de fondo de los íconos del panel comenzará a funcionar. Si no se presionan los botones y las puertas están cerradas, la luz se apagará después de 60 segundos.

El panel de control consta de dos áreas: una sobre la temperatura y un área sobre los diferentes modos.

Control de la temperatura

Le recomendamos que cuando encienda

el refrigerador por primera vez la temperatura del mismo se establezca a 6°C y el congelador a -18°C. Si desea cambiar la temperatura siga las siguientes instrucciones.

¡Precaución! Cuando configura la temperatura, configura una temperatura promedio para toda la cabina del refrigerador. La temperatura dentro de cada compartimiento puede variar de los valores que se muestran en el panel dependiendo de cuanta cantidad de comida haya almacenada y donde esté ubicada. La temperatura ambiente alta o

baja puede afectar la temperatura actual dentro del electrodoméstico.

Unlock (Desbloqueo)

Todos los botones están bloqueados si el ícono " " se ilumina; presione el botón " " durante 3 segundos para desbloquearlos. Se bloqueará automáticamente después de 20 segundos sin presionar ningún botón.

Mode (Modo)

Puede seleccionar " " presionando el botón " " cuando esté " ".

Cuando se elige " ", espere que el ícono correspondiente parpadee durante 10 segundos.

Super Cool (Súper frío)

Super Cool puede refrigerar los alimentos mucho más rápido manteniendo los alimentos frescos por un largo período.

- Presione el botón " " para seleccionar la función *Super Cool*. La luz se encenderá.
- En caso de enfriar una máxima cantidad de comida, por favor espere unas 6hs.
- *Super Cool* se apagará automáticamente después de 6 horas y la temperatura de la heladera se establecerá a 2°C.

Super Freeze (Súper congelación)

Super Freeze bajará rápidamente la temperatura dentro del congelador para que los alimentos se congelen más rápido. Esto puede mantener las vitaminas y los nutrientes de los alimentos frescos y la comida fresca durante largo tiempo.

- Presione el botón " " para

seleccionar la función *Super Freeze*. La luz se encenderá.

- En caso de congelar una máxima cantidad de alimentos, por favor espere unas 24hs.

- *Super Freeze* se apagará automáticamente después de 26 horas y la temperatura del congelador se establecerá a -24°C.

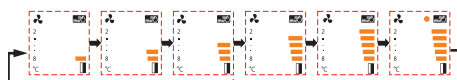
Controles de la pantalla

Inteligencia Artificial

- Cuando se seleccione esta función, la temperatura del electrodoméstico se ajustará automáticamente.
- Cuando esta función esté activada, la temperatura de la heladera cambiará automáticamente a 6°C y el congelador a -18°C.



- Puede presionar el botón "  " para activar el modo y controlar la temperatura de la heladera. Cuando presione el botón, la temperatura se ajustará según la siguiente secuencia.



- Puede presionar el botón "  " para activar el modo y controlar la temperatura de la heladera. Cuando presione el botón, la temperatura se ajustará según la siguiente secuencia.

- Puede presionar el botón "  " para activar el modo y controlar la temperatura del congelador. Cuando presione el botón, la temperatura se ajustará según la siguiente secuencia.



Alarma de la puerta

- Si la puerta de la heladera o del congelador están abiertas por más de 2 minutos, la alarma sonará. El zumbido se apagará automáticamente 10 minutos después.

- Para ahorrar energía cuando use el electrodoméstico, evite dejar la puerta abierta por largo tiempo. La alarma se puede apagar cerrando la puerta.

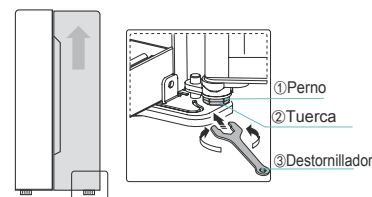
Utilización del electrodoméstico

Esta sección le indica cómo utilizar al máximo las características del electrodoméstico. Le recomendamos que las lea cuidadosamente antes de utilizar el electrodoméstico.

1. Ajuste la puerta

Cuando vea que las puertas no están al mismo nivel, puede utilizar un destornillador para ajustar la puerta. Cuando la puerta del congelador está más alta que la puerta del refrigerador. Primero, utilice el destornillador para girar el perno en sentido a las agujas del reloj en la bisagra inferior para hacer que la puerta suba. Luego, utilice el

destornillador para ajustar la tuerca.



2. Utilización del compartimiento del refrigerador

El refrigerador es ideal para almacenar vegetales y frutas. Los alimentos deberán estar envueltos al momento del almacenaje para evitar la pérdida de

humedad o que el sabor se impregne en otros alimentos. ¡Precaución! Nunca cierre la puerta del refrigerador mientras los estantes, el cajón *crisper* y/o las guías telescópicas estén extendidos. Pueden dañarse y dañar el refrigerador.

Estantes de vidrio y estantes de la puerta

El compartimiento del refrigerador brinda 4 estantes de vidrio y varios estantes en la puerta, los cuales son ideales para almacenar huevos, líquidos enlatados, botellas y alimentos envasados. Se pueden colocar a diferentes alturas según sus necesidades. Quite los alimentos antes de levantar de manera vertical el estante de la puerta.

- Cuando quite los estantes, tire suavemente hasta que el estante salga de las guías.
- Cuando coloque los estantes, asegúrese de que no haya obstáculos detrás y empuje suavemente hasta la posición.

Nota: Todos los estantes de la puerta son desmontables para poder limpiarlos.

3. Utilización del compartimiento del congelador

El compartimiento del congelador es ideal para almacenar los alimentos que necesitan ser congelados, como la carne, el helado y otros.

¡Precaución! Asegúrese de que las botellas no se almacenen en el congelador durante más tiempo del que sea necesario ya que al congelarse se pueden romper.

Cajones

Los cajones, montados en las guías telescópicas, se pueden utilizar para almacenar más alimentos.

- El método para quitar los cajones es el mismo que el del cajón *crisper* en la cámara del refrigerador.

4. Utilización de la caja de hielo

La caja de hielo es una pieza independiente que puede quitarse de la cámara del congelador.

Utilización de la caja de hielo

- Quite la caja de hielo ubicada en la plataforma; luego, vierta agua en las bandejas de hielo. El nivel de agua no debe exceder la línea máxima.
- Coloque la bandeja llena en el congelador.
- Una vez que se formen los cubos, tuerza la bandeja en sentido a las agujas del reloj y los cubos hielos caerán en el compartimiento de abajo.
- Los cubos de hielo se almacenan en el compartimiento, si los necesita, puede extraer la bandeja y tomarlos.



Inyección de agua



Quite los hielos

Nota: Si la caja de hielo se utiliza por primera vez o no se utilizó por mucho tiempo, se debe limpiar antes de usar.

5. Dispenser de agua

El dispensador de agua, ubicado en la puerta de la heladera, es para almacenar agua potable. Con este electrodoméstico puede obtener agua fría fácilmente sin abrir el refrigerador. Debería tener en cuenta los siguientes consejos.

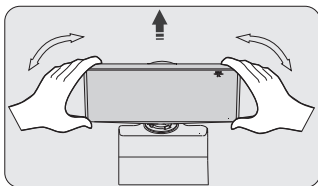
● Antes de la utilización

Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, debería seguir lo siguiente.

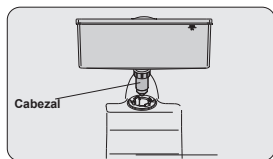
1. Sostenga firmemente ambos lados del tanque de agua; luego, levante el tanque de agua con movimientos hacia arriba y hacia abajo.

2. Desatornille el cabezal. Luego, límpielo junto con el interior del tanque de agua.

①



②

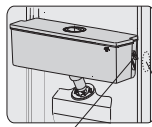


●Montaje

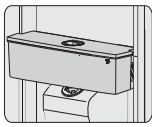
Antes de realizar el montaje, drene el agua que se encuentra dentro del tanque y verifique si la arandela está del lado opuesto o no.

1. Inserte el cabezal en el orificio.
2. Coloque el tanque a lo largo de las guías de la puerta.
3. Presione ambos lados del tanque.
4. Si escucha el sonido de un "click", significa que la instalación está completa.

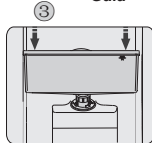
①



②



③

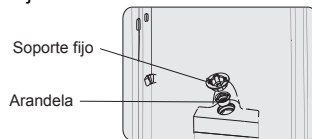


④

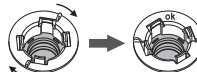


¡Advertencia!

1. Tenga cuidado de no presionar el cabezal.
2. Cuando coloque el tanque de agua, asegúrese de que el cabezal se insertó en el primer orificio.
3. Si al momento de retirar el tanque encuentra que la arandela está del lado opuesto o floja, en primer lugar, debe quitar el soporte fijo girándolo en sentido contrario, luego colocar la arandela en la posición correcta y, por último, instalar el soporte fijo.



Posición incorrecta



Posición correcta

●Llenado de agua

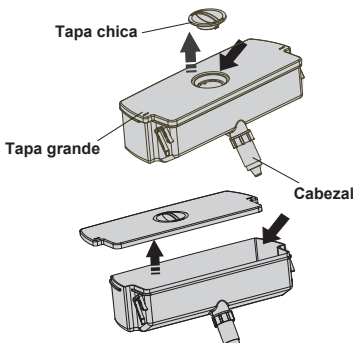
Antes de colocar el agua potable en el tanque, asegúrese de que el tanque de agua esté firme y en la posición correcta.

¡Precaución!

Llene con agua hasta 3 L (como se sugiere) y no por encima del nivel. De lo contrario, puede desbordarse cuando cierre la tapa.

Le recomendamos que llene con agua siguiendo los siguientes pasos.

1. Quite la tapa chica y llene con agua desde la entrada de la tapa grande.
2. Quite el cobertor del tanque y, luego, llene directamente con agua.

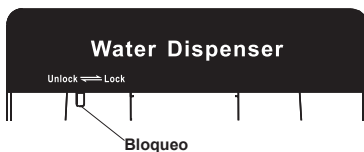


¡Advertencia!

No toque otras partes del electrodoméstico cuando llene con agua, esto puede causar fugas de agua.

•Dispensación de agua

1. Asegúrese de que el cobertor del tanque de agua esté instalado.
2. Cierre la puerta de la heladera y controle el dispensador.



Antes de dispensar agua, asegrese de que el seguro del dispositivo esté en "UNLOCK".

¡Advertencia!

El seguro está definido como "seguro para niños". No tire la palanca del dispensador hacia adelante cuando el dispensador esté en "LOCK", esto puede dañar el mecanismo.

•Receptor de agua

Debería utilizar vasos adecuados para recibir agua del dispensador.

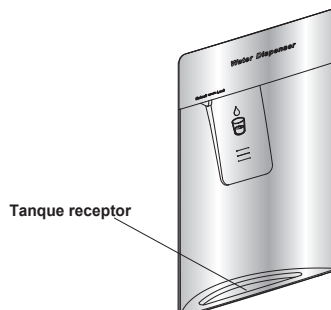


¡Advertencia!

No presione la palanca del dispensador sin un vaso. Esto puede provocar fugas de agua en el dispensador.

•Limpieza

1. Quite con cuidado el tanque de agua de la puerta y luego lave ligeramente con agua el tanque, la tapa y el cabezal.
2. Luego de limpiar el electrodoméstico, debería secarlo de manera natural o utilizando un secador.
3. Si utilizó el dispensador de agua muchas veces, el agua en el tanque receptor puede caer al suelo, lo que hace que el suelo se humedezca. Debería limpiar regularmente el tanque con una toalla seca antes de que se desborde.



Consejos y Sugerencias Útiles

Consejos de ahorro de energía

Recomendamos seguir los siguientes consejos para ahorrar energía.

- Intente evitar mantener abierta la puerta durante un largo período con el fin de conservar la energía.
- Asegúrese de que el aparato esté lejos de cualquier fuente de calor (luz solar directa, horno eléctrico o cocina, etc.)
- No ajuste la temperatura a un nivel más frío de lo necesario.
- No guarde alimentos calientes o líquidos en evaporación en el aparato.
- Ubique el aparato en una habitación bien ventilada y libre de humedad. Revise el capítulo referido a la Instalación de su nuevo aparato.
- Si el diagrama muestra la combinación correcta de los cajones, el cajón de frutas y verduras y las bandejas, no modifique la combinación ya que está diseñada para tener la mayor configuración de eficiencia energética.

Consejos para refrigeración

- No coloque los alimentos calientes directamente en el refrigerador o el congelador
- Cubra o envuelva los alimentos, especialmente los de sabor fuerte.
- Coloque los alimentos adecuadamente para que el aire pueda circular libremente.
- La carne (de todos los tipos) envuelta en polietileno: envuélvala y colóquela en la repisa por encima del cajón de verduras. Siempre tenga en cuenta el tiempo de almacenamiento de alimentos

y use las fechas de vencimiento recomendadas por los fabricantes.

- Alimentos cocidos, platos fríos, etc.: Deberán cubrirse y colocarse sobre cualquier repisa.
- Frutas y verduras: Se deben almacenar en los cajones de frescos.
- Manteca y queso: Se deben envolver en papel aluminio hermético o film.
- Se recomienda etiquetar y fechar cada uno de los paquetes congelados con el fin saber el tiempo de almacenamiento.

Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados

- Asegúrese que los alimentos congelados hayan sido almacenados correctamente por el minorista de alimentos.
- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no deberán ser congelados otra vez. No exceda el período de almacenamiento indicado por el fabricante..

Apagado de su aparato

Si el aparato necesita ser apagado por un período prolongado, deberán realizarse los siguientes pasos para evitar el moho en el aparato.

1. Saque todos los alimentos.
2. Retire el enchufe de alimentación del tomacorriente.
3. Limpie y seque el interior por completo.
4. Asegúrese de que todas las puertas se mantengan un poco abiertas para permitir la circulación del aire.

Limpieza y cuidado

Por razones de higiene, el aparato (incluyendo los accesorios exteriores e interiores) deberá limpiarse regularmente por lo menos cada dos meses.

¡Precaución! El aparato no deberá conectarse al tomacorriente durante la limpieza. ¡Hay peligro de descarga eléctrica! Antes de la limpieza, apague el aparato y retire el enchufe del tomacorriente.

Limpieza del exterior

Para mantener una buena apariencia de su aparato, deberá limpiarlo regularmente.

- Limpie el panel de control con un paño limpio y suave.
- Rocíe agua en el paño de limpieza en lugar de rociarla directamente en la superficie del aparato. Eso ayuda a asegurar una distribución uniforme de la humedad en la superficie.
- Limpie las puertas, mangos y superficies de los gabinetes con un detergente suave y luego séquelos con un paño suave.

¡Precaución!

- No utilice los objetos afilados ya que ellos pueden rayar la superficie.
- No utilice diluyente, detergente para vehículo, clorox, aceite etéreo, limpiadores abrasivos o disolventes orgánicos tales como el Benceno para la limpieza. Ellos pueden dañar la superficie del aparato y provocar un incendio.

Limpieza del interior

Usted deberá limpiar el interior del aparato regularmente. Será más fácil limpiarlo cuando hayan menos alimentos. Limpie el interior del congelador del refrigerador con una solución débil de bicarbonato de sodio, luego enjuáguelo con agua tibia haciendo uso de una esponja exprimida o un paño exprimido. Límpielo completamente y séquelo antes de reemplazar las repisas y las cestas. Seque por completo todas las superficies y componentes desmontables.

Limpieza de sellos de puerta

Asegúrese de mantener limpios los sellos de la puerta. Los alimentos y bebidas viscosos pueden causar que los sellos se peguen en el gabinete y se rasguen cuando abra la puerta. Lave el sello con detergente suave y agua tibia. Enjuague y séquelos completamente después de realizada la limpieza.

¡Precaución! Sólo se deberá encender el aparato cuando los sellos de la puerta estén completamente secos.

Reemplazo de la bombilla de luz (o LED):

Advertencia: ¡La luz LED no deberá ser reemplazada por el usuario! Si la luz LED está dañada, póngase en contacto con la línea de atención al cliente para que lo ayuden.

Solución de problemas

Si experimenta algún problema en su aparato o si está preocupado de que el aparato no está funcionando correctamente, puede llevar a cabo algunas comprobaciones antes de solicitar el servicio, por favor véase más abajo. Puede llevar a cabo algunas comprobaciones sencillas de acuerdo con esta sección antes de llamar para solicitar el servicio.

¡Advertencia! No intente reparar el aparato por sí mismo. Si el problema persiste después de que haya realizado las comprobaciones abajo mencionadas, 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 está funcionando correctamente	Verifique si el cable de alimentación está enchufado en el tomacorriente adecuadamente.
	Verifique el fusible o circuito de su fuente de alimentación, reemplácelo si es necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente ajustar la temperatura de la cámara a un nivel más baja para resolver este problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación, o durante un corto período de tiempo después del encendido del aparato para proteger el compresor.
Olores desde los compartimientos	El interior puede necesitar la limpieza.
	Algunos alimentos, contenedores o envolturas causan los olores.
Ruido desde el aparato	Los sonidos siguientes son bastante normales: <ul style="list-style-type: none"> • Ruidos de funcionamiento del compresor. • Ruido de movimiento de aire desde el motor del ventilador pequeño en el compartimiento del congelador o en otros compartimientos. • Sonido gluglú similar a la ebullición del agua. • Ruido de estallido durante la descongelación automática. • Ruido de clic antes del inicio del compresor.
	Otros ruidos anormales se deben a las siguientes razones y pueden que necesite revisar y tomar las acciones: El gabinete no está nivelado. La espalda del aparato toca la pared. Las botellas o contenedores se caen o ruedan.
El motor funciona de manera continua	Es normal oír frecuentemente el sonido del motor, el cual necesitará funcionar más bajo las circunstancias siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • El ajuste de la temperatura es más bajo que la necesaria.

	<ul style="list-style-type: none"> • Gran cantidad de alimentos cálidos han sido almacenados recientemente en el aparato. • La temperatura fuera del aparato es demasiado alta. • Las puertas se mantienen abiertas durante un período demasiado largo o de manera demasiado frecuente. • Después de la instalación del aparato o si ha sido apagado durante un largo tiempo.
Una capa de escarcha se aparece en el compartimiento	Verifique si las salidas de aire están bloqueadas por los alimentos y asegúrese de que los alimentos se coloquen dentro del aparato para permitir suficiente ventilación. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para eliminar la escarcha, refiérase al capítulo de limpieza y cuidado.
La temperatura interna es demasiado alta	Es posible que haya dejado abiertas las puertas durante un período demasiado largo o de manera demasiado frecuente; o las puertas se mantiene abiertas por algunos obstáculos; o el aparato está ubicado en el lugar sin suficiente espacio en los lados, la espalda y la parte superior.
La temperatura interna es demasiado baja	Eleve la temperatura según el capítulo de "Controles de Visualización".
Las puertas no se pueden cerrar fácilmente	Verifique si la parte superior del refrigerador inclina hacia atrás por 10-15mm para permitir el cierre automático de la puerta, o si alguna cosa en el interior está evitando el cierre de la puerta.
El agua gotea en el suelo	La bandeja de agua (ubicada en la parte inferior trasera del gabinete) puede no estar adecuadamente nivelada, o el conducto de drenaje (ubicado por debajo de la parte superior del depósito del compresor) puede no estar adecuadamente colocado para guiar el agua a esta bandeja, o el conducto de agua está bloqueado. Puede necesitar tirar el refrigerador contra la pared para verificar la bandeja y el conducto.
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> • La bombilla de la luz puede ser dañada. Refiérase a reemplazo de Bombillas de luz en el capítulo de limpieza y cuidado. • El sistema de control ha desactivado las luces debido a que la puerta se mantenga abierta durante un tiempo demasiado largo, cierra y vuelve a abrir la puerta para reactivar las luces.

Eliminación del aparato

Se prohíbe desechar este aparato como la basura doméstica.

Materiales de embalaje

Los materiales de embalaje con símbolo de reciclaje son reciclables. Deseche el embalaje en un contenedor de recogida de basuras adecuado para reciclarlo.

Antes del desecho del aparato

1. Tire el enchufe macho desde el tomacorriente.

2. Corte el cable de alimentación y deséchelo junto con el enchufe macho.

¡Advertencia! Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerador y los gases tienen que ser desechados de manera profesional ya que pueden causar lesiones a los ojos o la ignición.

Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de su desecho adecuado.

	Eliminación correcta de este producto
	<p>Esta marca indica que este producto no debe ser desecharlo junto a otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al ambiente o a la salud humana debidos a la eliminación de desechos no controlada, recicle responsablemente para promover la reutilización sustentable de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, por favor use los sistemas de recolección y devolución o póngase en contacto con el establecimiento en el que compró el producto. Allí podrán tomar este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.</p>

Hisense

life reimagined

MODE D'EMPLOI POUR L'UTILISATEUR

Avant faire fonctionner cet appareil, s'il vous plaît lisez attentivement ce manuel et conservez-le pour référence ultérieure

Français

Contenus

Sécurité et mises en garde -----	2	Conseils et astuces pratiques-----	17
Installation de votre nouvel appareil-----	8	Nettoyage et entretien-----	18
Description de l'appareil-----	10	Dépannage-----	19
Affichage des commandes -----	11	Recyclage de cet appareil -----	21
Utilisation de votre appareil-----	13		



Cet appareil est conforme aux normes suivantes européennes: **2014/35/EU**
et **2014/30/EU** et 2009/125/EC et EC.643/2009 et 2002/96/EC



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

- 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.

- 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 bien 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.

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.



Avertissement : risque d'incendie

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.
- **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 l'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.
- Dès que possible, évitez que l'appareil ne touche les parois murales et/ou ne soit en contact avec des éléments chauds (compresseur,

condensateur) afin d'éviter les risques d'incendie.

Respectez toujours bien les consignes 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.

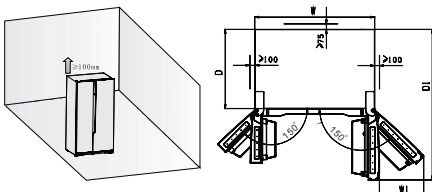
Installation de votre nouvel appareil

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

Ventilation de l'appareil

 Pour améliorer les performances du système de refroidissement et faire des économies d'énergie, il est essentiel de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil, afin de permettre à la chaleur de se dissiper. Pour cette raison, le réfrigérateur doit se trouver dans un environnement aéré.

Suggestion: nous vous conseillons de laisser un espace de 75mm entre l'arrière de l'appareil et le mur, au moins 100mm entre le dessus de l'appareil et le plafond, au moins 100mm entre les côtés de l'appareil et les parois murales, et un espace à l'avant permettant d'ouvrir la porte à 150°. Reportez-vous aux diagrammes suivants :



Informations importantes (Constante / mm)

W	W1	D	D1
908	411.5	550	1096.5

Remarque :

- Cette appareil fonctionne parfaitement sous un climat SN à ST. Il se peut qu'il ne fonctionne pas bien si la température

à laquelle il fonctionne (pendant une longue période) se trouve au-dessus ou en-dessous de la plage de températures indiquées dans la table suivante.

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

- Installez votre appareil dans un endroit sec, afin d'éviter un taux d'humidité trop élevé.

- Protégez l'appareil des rayons directs du soleil, de la pluie ou du gel. Tenez-le à l'écart des sources de chaleur telles que les fours, radiateurs ou flammes nues.

Nivellement de l'appareil

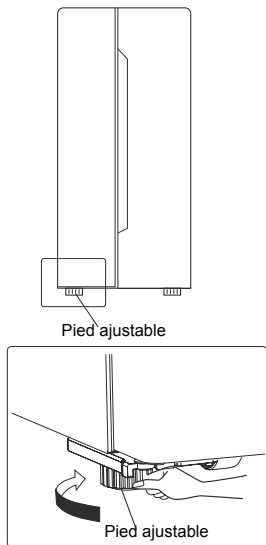
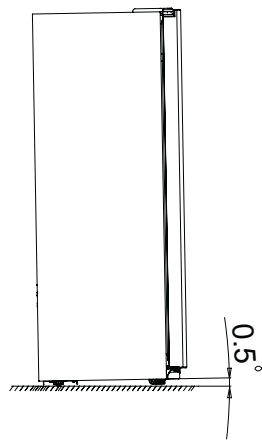
- Pour que l'appareil soit correctement nivelé et que l'air circule bien à l'arrière de l'appareil, la hauteur des pieds peut être ajustée. Pour cela, utilisez vos doigts ou une clé adaptée.

- Pour que la porte se referme toute seule, inclinez l'appareil d'environ 10mm ou de 0,5°, en faisant pivoter le pied ajustable.

- Si vous souhaitez déplacer l'appareil, pensez à rétracter les pieds de façon à ce que l'appareil puisse rouler librement. Déployez de nouveau les pieds une fois l'appareil installé.

Attention! Les pieds amovibles, qui ne sont pas des roulettes, doivent être uniquement utilisés pour des mouvements avant et arrière. Déplacer le réfrigérateur sur le côté, pourrait

endommager à la fois les pieds et le sol.



Description de l'appareil

Vue de l'appareil



1. Témoin lumineux DEL compartiment congélation
2. Rack de porte congélateur
3. Joint de porte congélateur
4. Aération congélation
5. Étagère congélateur
6. Bac à glaçons
7. Tiroir supérieur congélateur
8. Tiroir inférieur congélateur
9. Pied gauche ajustable
10. Témoin lumineux DEL compartiment réfrigérateur
11. Rack de porte réfrigérateur
12. Bac à eau
13. Aération réfrigérateur
14. Boîte à œufs (intérieur)
15. Étagère produits frais
16. Joint porte compartiment réfrigérateur
17. Tiroir supérieur réfrigérateur
18. Tiroir inférieur réfrigérateur
19. Pied droit ajustable

Remarque : Étant donné les améliorations constantes apportées à nos produits, votre réfrigérateur peut être légèrement différent du modèle présenté dans cette notice d'utilisation, mais son fonctionnement et ses caractéristiques restent les mêmes.

Affichage des commandes

Utilisez votre appareil en respectant les consignes suivantes. Consultez le fonctionnement des touches et modes sur les images suivantes :



Lorsque l'appareil est alimenté en électricité pour la première fois, le rétro-éclairage des icônes se met à fonctionner. Si aucune touche n'a été enclenchée et que les portes sont fermées, le rétroéclairage s'éteint après 60 secondes. Le tableau de commandes est composé de deux zones relatives à la température et d'une zone relative aux différents modes.

Régulation de la température

Nous vous conseillons de régler la température du réfrigérateur sur 6°C et du congélateur sur -18°C lorsque vous mettez votre appareil en service pour la première fois. Si vous souhaitez changer la température, suivez les consignes suivantes.

Attention! Lorsque vous réglez une température, vous réglez une température moyenne pour l'ensemble du réfrigérateur. La température à l'intérieur de chaque compartiment est affichée sur le tableau de commandes, en fonction du volume d'aliments que vous stockez à l'intérieur de l'appareil et

de leur disposition. Une température ambiante élevée ou faible peut également avoir des répercussions sur la température à l'intérieur du réfrigérateur.

Déverrouillage

Toutes les touches sont verrouillées si l'icône " " est allumée. Appuyez sur la touche " / " pendant 3 secondes pour les déverrouiller. Au bout de 20 secondes d'inactivité, elles se verrouillent à nouveau.

Mode

Vous pouvez sélectionner le mode " AI " en appuyant sur la touche " / " lorsque l'icône " " est allumée.

Lorsque le mode " AI " est sélectionné, attendez que l'icône correspondante clignote pendant 10 secondes.

Super Cool

Le mode Super Cool permet de congeler vos aliments plus rapidement, ce qui permet de conserver leur fraîcheur plus longtemps.

- Appuyez sur la touche " " pour sélectionner la fonction Super Cool. Le témoin lumineux s'allume.
- Si le volume d'aliments placé dans le congélateur est important, attendez au moins 6 h pour que tout soit bien refroidi.
- Le mode Super cool s'éteint automatiquement après 6 heures de fonctionnement et la température du réfrigérateur se règle sur 2°C.

Super Freeze

Le mode Super Freeze permet de faire diminuer rapidement la température du congélateur, pour que les aliments congèlent plus vite. Cela permet de fixer les vitamines et les nutriments et de

conserver la fraîcheur des aliments plus durablement.

- Appuyez sur la touche "  " pour sélectionner le mode Super Freeze. Le témoin lumineux s'allume.
- Pour que tous les aliments soient bien

Affichage des commandes

Artificial Intelligence

- Lorsque cette fonction est sélectionnée, la température de l'appareil s'ajuste automatiquement.
- Lorsque la fonction Artificial Intelligence est activée, la température du réfrigérateur est automatiquement configurée sur 6°C et celle du congélateur sur -18°C.

Réfrigérateur

- Vous pouvez appuyer sur la touche "  " pour activer le mode de contrôle automatique du réfrigérateur. Lorsque vous maintenez cette touche enfoncée, la température est configurée selon la séquence suivante :

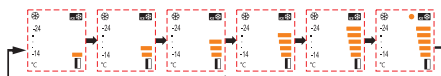


Congélateur

- Vous pouvez appuyer sur la touche "  " pour activer le mode de contrôle automatique de la température du congélateur. Lorsque vous maintenez cette touche enfoncée, la température est configurée selon la séquence suivante :

congelés, attendez 24 h.

- Le mode Super Freeze s'éteint automatiquement après 26 heures de fonctionnement et la température du réfrigérateur se règle sur -24°C.



Alarme de porte

- Si la porte du réfrigérateur ou celle du congélateur reste ouverte plus de 2 minutes, une alarme de porte se déclenche. L'alarme s'arrête automatiquement après 10 minutes.
- Pour réduire votre consommation électrique, évitez de laisser les portes ouvertes trop longtemps. L'alarme de porte peut être éteinte en refermant la porte.

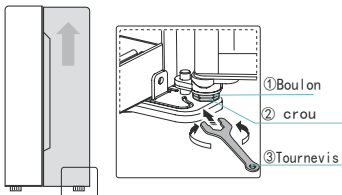
Utilisation de votre appareil

Cette rubrique vous présente les principales fonctions de l'appareil. Nous vous recommandons de la lire attentivement avant de faire fonctionner l'appareil.

1. Ajustement de la porte

Si vous constatez que les portes ne sont pas alignées, vous pouvez utiliser un tournevis pour y remédier.

Lorsque la porte du congélateur est plus haut que celle du réfrigérateur, utilisez un tournevis pour faire pivoter le boulon dans le sens antihoraire et remonter la charnière de porte. Ensuite, utilisez le tournevis pour sécuriser le boulon.



2. Utilisation du compartiment de réfrigération

Le compartiment de réfrigération est conçu pour stocker les légumes et les fruits. Les aliments déjà emballés résistent mieux à l'humidité et permettent d'éviter la dispersion des odeurs. Attention! Ne fermez jamais la porte du réfrigérateur lorsque les étagères, les bacs, ou les supports en verre ne sont pas à leur place d'origine. Vous risqueriez d'endommager ces éléments ainsi que le réfrigérateur lui-même.

Étagères en verre et racks de portes

Le compartiment de réfrigération est

équipé de 4 étagères en verre et de différents racks de porte, qui permettent le rangement d'œufs, de cannettes métalliques, d'aliments emballés. Ces dernières peuvent être placées à différentes hauteurs, selon vos besoins. Avant de soulever une étagère à la verticale, retirez les aliments qu'elle supporte.

- Lorsque vous retirez es étagères, ramenez-les délicatement vers vous, afin de les extraire de leurs rails.
- Lorsque vous remettez les étagères en place, assurez-vous de bien les remettre dans leur position d'origine.

Remarque : Tous les racks de portes sont amovibles, afin de pouvoir être nettoyés.

3. Utilisation du compartiment de réfrigération

Le compartiment de réfrigération est conçu pour stocker les aliments à congeler, tels que les viandes, les crèmes glacées et autres.

Attention! Vérifiez que les bouteilles ne restent pas trop longtemps dans le congélateur, car elles risqueraient d'exploser.

Tiroirs

Les tiroirs, montés sur des rails télescopiques, peuvent être utilisé pour stocker encore plus d'aliments.

- Pour retirer les tiroirs, suivez la même méthode que celle utilisée pour extraire les bacs du réfrigérateur.

4. Utilisation du bac à glaçons

Le bac à glaçons est un élément individuel, qui peut être retiré du

congélateur.

Utilisation du bac à glaçons

- Retirez le bac à glaçons, placez-le sur une surface stable, remplissez-le d'eau en respectant le niveau maximum indiqué.
- Placez le bac ainsi rempli dans le compartiment de réfrigération.
- Une fois les glaçons formés, vous n'avez qu'à faire basculer le bac vers le bas pour faire tomber les glaçons dans le bac collecteur !
- Les glaçons peuvent être conservés dans le bac à glaçons une fois qu'ils sont formés. Vous n'avez ensuite plus qu'à retirer le bac pour vous servir en glaçons.



Réplissage d'eau



Extraction du bac à glaçons

Remarque : Si vous utilisez le bac à glaçons pour la première fois ou qu'il n'a pas été utilisé pendant une longue période, nettoyez-le avant de l'utiliser.

5.Bac à eau

Le bac à eau, situé dans la partie intérieure de la porte du frigo, permet de stocker de l'eau fraîche potable. Avec cet appareil, vous pourrez vous servir un verre d'eau fraîche dès que vous le souhaiterez, sans avoir à ouvrir la porte de votre frigo. Voici quelques astuces d'utilisation :

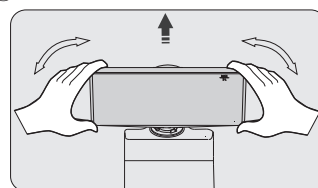
● Avant d'utiliser l'appareil

Avant d'utiliser cet appareil pour la première fois, suivez les consignes suivantes.

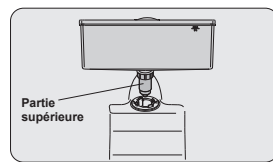
1. Maintenez fermement les deux extrémités du bac à eau, retirez le bac en l'inclinant d'un côté, puis de l'autre, de sorte à l'extraire entièrement.

2. Dévissez la fixation qui le maintient attaché à la porte, et nettoyez les différentes parties du bac à eau.

①



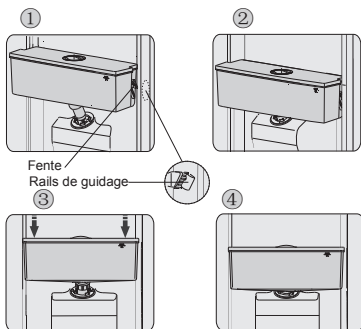
②



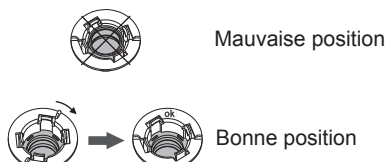
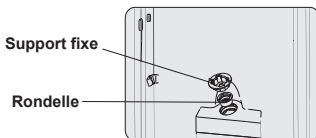
● Assemblage

Avant de procéder à l'assemblage, videz bien l'eau à l'intérieur du bac et vérifiez que plus rien ne coule.

1. Insérez l'embout dans la fente prévue à cet effet.
2. Remettez le bac en place, en suivant les rails de guidage.
3. Appuyez délicatement des deux côtés du bac.
4. Lorsque vous entendez un CLIC, cela signifie que le bac est en place.

**Attention !**

1. Attention à ne pas exercer de pression sur le couvercle du bac;
2. Lorsque vous remettez le bac à eau en place, vérifiez bien que la partie supérieure se trouve dans la fente prévue à cet effet;
3. Si vous vous rendez compte que vous avez installé le bac à l'envers, retirez-le en suivant les consignes précédentes, puis remettez-le en place dans la bonne position.

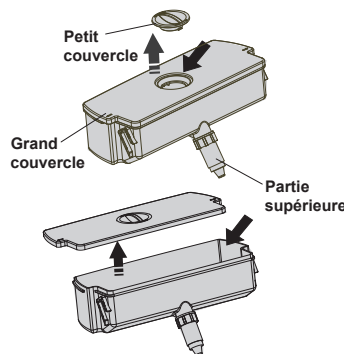
**● Remplissage du bac**

Avant de remplir le bac à eau, vérifiez bien que ce dernier est en position stable.

Attention!

Remplissez de 3 L d'eau (suggéré), en respectant bien la limite maximum. Autrement, le bac pourrait déborder. Nous vous conseillons de remplir le bac au moyen de l'une de ces deux méthodes :

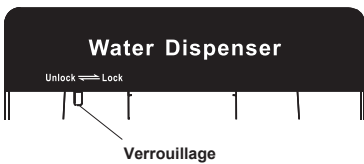
1. Retirez le couvercle du bac et remplissez le bac d'eau.
2. Retirez dans un premier temps le petit couvercle, puis remplissez le bac par le grand couvercle.

**Attention!**

Lorsque vous remplissez le bac, n'effectuez pas d'autres manipulations ; car l'eau risquerait de couler !

● Distributeur d'eau

1. Vérifiez bien que le bac est stable et que son couvercle tient en place.
2. Fermez la porte du frigo et vérifiez que tous les éléments sont en bonne position.



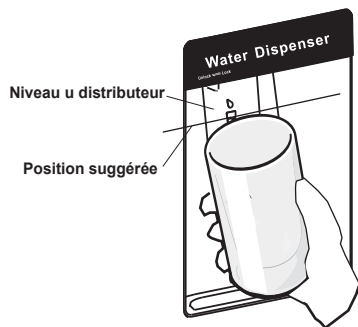
Avant de vous servir en eau, vérifiez que l'appareil est bien en mode "UNLOCK".

Attention!

La sécurité est appelée « sécurité enfants ». Ne poussez pas sur la languette du distributeur d'eau si le mécanisme est en position verrouillée, car cela endommagerait le système.

● Se servir en eau

Pensez à utiliser un type de récipient adapté, lorsque vous vous servez en eau.



Attention !

Ne poussez pas sur la languette si vous n'avez aucun récipient à portée, car l'eau coulerait par terre.

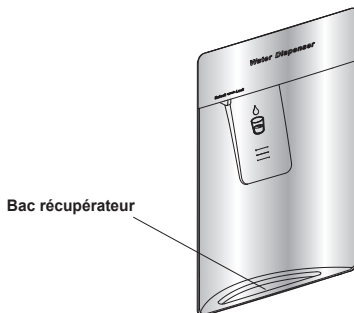
● Nettoyage

1. Retirez le bac délicatement, puis

nettoyez les différents éléments qui le constituent à l'eau tiède.

2. Après avoir lavé les différents éléments, laissez-les écher à l'air libre, ou accélérez le séchage au moyen d'un sèche-cheveux.

3. Vous devez nettoyer/sécher le distributeur d'eau régulièrement. En effet, s'il est utilisé fréquemment, de l'eau peut finir par couler par terre, suite à une accumulation sur les rebords du système.



Conseils et astuces pratiques

Conseil d'économie d'énergie

Nous vous recommandons de suivre les conseils suivants pour économiser de l'énergie.

- Essayez de ne pas laisser la porte ouverte pendant longtemps pour préserver l'énergie.
- Assurez-vous que l'appareil se situe loin de toute source de chaleur (soleil direct, chauffage électrique, ustensiles de cuisine, etc.).
- Ne réglez pas la température plus froide qu'il n'est nécessaire.
- Ne stockez pas d'aliments chauds ou de liquide évaporant dans l'appareil.
- Placez l'appareil dans une pièce bien aérée et sans humidité. Veuillez vous référer au chapitre sur l'installation de votre appareil.
- Suivez les recommandations de l'image affichant le positionnement des étagères et autres compartiments de l'appareil. Il s'agit de la position idéale pour économiser de l'énergie.

Conseils de réfrigération

- Ne placez pas d'aliments chauds directement dans le réfrigérateur ou le freezer, la température interne augmenterait, ce qui demanderait au compresseur de tourner plus et consommerait donc plus d'énergie.
- Couvrez ou enveloppez les aliments, en particulier s'ils ont une odeur forte.
- Placez les aliments correctement pour que l'air puisse circuler librement.
- Viande(Tous Types) : Enveloppez et placez sur l'étagère en verre au-dessus

du compartiment à légumes. Suivez pour toujours les temps de stockage des aliments et utilisez selon les dates suggérées par le fabricant.

- Aliments cuits, plats froids, etc.: Ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle étagère.

● Fruits et légumes:

Rangez-les dans les bacs prévus à cet effet.

● Beurre et fromages:

Emballez-les dans un film plastique ou aluminium.

- Il est recommandé de labéliser et de dater chaque produit congelé afin de garder une trace du temps de stockage.

Conseils pour le stockage de produits congelés

- Assurez-vous que le produit congelé a été stocké correctement dans le point de vente.
- Une fois décongelée, la nourriture se détériorera rapidement et ne doit pas être recongelée. Ne dépassiez pas la date de stockage limite indiquée par le fabricant des aliments.

Éteindre votre appareil

Si vous avez besoin d'éteindre l'appareil pour une longue durée, les étapes suivantes doivent être suivies pour éviter la création de moisissures.

- 1.Retirez toute la nourriture.
2. Débranchez la prise.
- 3.Nettoyez et séchez l'intérieur soigneusement.
4. Assurez-vous que les portes restent ouvertes pour que de l'air circule.

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (y compris les accessoires extérieurs et intérieurs) doivent être nettoyés régulièrement, au moins tous les 2 mois.

Attention! L'appareil ne doit pas être branché durant le nettoyage. Risque de choc électrique! Éteignez et débranchez l'appareil avant de le nettoyer.

Nettoyage de l'extérieur

Pour maintenir une bonne apparence de votre appareil, vous devriez le nettoyer régulièrement.

- Essuyez le panneau digital et le panneau d'affichage avec un tissu doux et propre.

- Aspergez de l'eau sur le tissu plutôt que sur la surface de l'appareil. Cela assure une bonne répartition de l'humidité sur la surface.

- Nettoyez les portes, les poignées et les surfaces avec un détergent doux et essuyez-les ensuite avec un tissu léger.

Attention!

- N'utilisez pas d'objets coupants car ils peuvent rayer les surfaces.

- N'utilisez pas de diluant, détergent pour voiture, javel, huile étherée, nettoyants abrasifs et de solvants organiques comme le benzène. Ils peuvent

endommager les surfaces et prendre feu.

Nettoyage de l'intérieur

Nettoyez l'intérieur de l'appareil régulièrement. Il est plus facile de le faire quand il est moins rempli. Essuyez l'intérieur du freezer avec une solution de bicarbonate de sodium et rincez-le avec de l'eau chaude en utilisant une éponge ou un tissu essoré. Essuyer et séchez correctement avant de replacer les étagères et les paniers. Séchez totalement toutes les surfaces et les autres pièces amovibles.

Nettoyage des joints de porte

Nettoyez bien les joints de porte. Les aliments collants et les boissons peuvent coller au cabinet et détacher les joints lorsque vous ouvrez la porte. Nettoyez les joints avec un détergent doux et de l'eau chaude. Rincez-les et faites-les bien sécher après le nettoyage.

Attention! Ne rallumez l'appareil qu'une fois les joints complètement secs.

Remplacer les lampes LED :

Attention: Les lampes LED ne doivent pas être remplacées par l'utilisateur! Si la lampe est endommagée, contactez le service clientèle pour obtenir de l'aide.

Dépannage

Si vous avez des problèmes avec votre appareil ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer quelques vérifications simples avant d'appeler le service clientèle, veuillez voir le tableau suivant. Vous pouvez effectuer des vérifications simples selon cette section avant d'appeler le service clientèle.

Attention! N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste après avoir vérifié les indications ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un technicien de maintenance agréé ou le magasin dans lequel vous avez acheté l'appareil.

Problème	Causes possibles et Solutions
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez que le câble d'alimentation soit correctement branché.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique et remplacez si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de remonter la température de la pièce.
	Il est normal que le freezer ne fonctionne pas durant le cycle de dégivrage automatique ou pendant une courte période après l'allumage de l'appareil pour protéger le compresseur.
Odeurs dans les compartiments	L'intérieur peut nécessiter un nettoyage.
	Certains aliments, conteneurs ou emballages peuvent causer des odeurs.
Bruit de l'appareil	Les bruits suivants sont assez normaux : <ul style="list-style-type: none"> ● Bruit du compresseur en fonctionnement. ● Bruit de ventilation créé par le petit ventilateur du freezer et des autres compartiments. ● Bruit de gargouillement similaire à de l'eau bouillante. ● Bruit de mise sous tension durant le dégivrage automatique. ● Cliquetis avant que le compresseur ne démarre.
	D'autres bruits inhabituels sont causés par les raisons suivantes et peuvent demander votre attention : Le cabinet n'est pas à niveau. L'arrière de l'appareil touche le mur. Bouteilles ou conteneurs roulant ou tombant.
Le moteur tourne	Il est normal de fréquemment entendre le bruit du moteur, il devra tourner encore plus dans les circonstances suivantes :

continuellement	<ul style="list-style-type: none"> ● Les paramètres de température sont plus froids que nécessaires. ● Une large quantité de nourriture chaude a récemment été stockée dans l'appareil. ● La température en-dehors de l'appareil est trop élevée. ● Les portes sont ouvertes trop longtemps ou trop souvent. ● Si vous venez juste d'installer l'appareil ou que vous le rallumez après un long moment d'inutilisation..
Une couche de givre se dépose dans le compartiment	Vérifiez que les sorties d'air ne soient pas bloquées par de la nourriture et assurez-vous que les aliments stockés permettent une aération suffisante. Assurez-vous que la porte soit bien fermée. Pour dégivrer, veuillez vous référer au chapitre d'entretien et de nettoyage.
La température interne est trop élevée	Vous avez peut-être laissé les portes ouvertes trop longtemps ou trop fréquemment ou les portes restent ouvertes à cause d'un obstacle; ou l'espace autour de l'appareil n'est pas suffisant.
La température interne est trop basse	Augmentez la température en suivant le chapitre « Commandes d'Affichage».
Les portes ne se ferment pas facilement	Vérifiez que le haut du réfrigérateur soit incliné vers l'arrière par 10 - 15mm qui permet l'auto-fermeture des portes, ou s'il existe quelque chose à l'intérieur qui empêche les portes de se fermer.
De l'eau coule sur le sol	Le réservoir d'eau (situé à l'arrière du cabinet) n'est peut-être pas à niveau ou le dégorgeoir (situé sous le haut du compresseur) peut ne pas être dirigé correctement vers ce réservoir ou peut être bloqué. Vous aurez peut-être besoin de tirer le réfrigérateur pour vérifier le réservoir et le dégorgeoir.
La lumière ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> ● La lumière LED peut être endommagée. Référez-vous au chapitre sur le nettoyage et l'entretien pour remplacer les lumières LED. ● Le système de contrôle a désactivé les lumières car la porte a été ouverte trop longtemps. Fermez la porte et rouvrez-la pour réactiver les lumières.

Recyclage de cet appareil

Il est interdit de disposer de cet appareil comme d'un déchet ménager.

Emballages

Les emballages avec le symbole de recyclage sont recyclables. Disposez de ces emballages dans les conteneurs appropriés pour les recycler.

Avant le recyclage de l'appareil

1.Retirez la prise électrique.

2.Coupez le câble d'alimentation et jetez-le avec la prise principale.

Attention! Les réfrigérateurs contiennent des réfrigérants et des gaz dans l'isolation. Les réfrigérants et les gaz doivent être disposés professionnellement car ils peuvent entraîner des blessures aux yeux ou s'enflammer. Assurez-vous que les tuyaux du circuit réfrigérant ne soient pas endommagés avant de disposer de l'appareil.

	Élimination correcte de ce produit
	<p>Ce marquage indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres produits ménagers au sein de l'UE. Afin d'éviter de possible dégâts sur l'environnement ou sur la santé des humains, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des matériaux. Pour retourner votre appareil utilisé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur chez qui vous avez acheté ce produit. Ils peuvent récupérer ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.</p>

Hisense

life reimagined

ISTRUZIONI PER L'USO

Le raccomandiamo di leggere attentamente questo manuale d'uso e di conservarlo per futuro riferimento.

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 -----19
Controlli del display -----11	Smaltimento dell'apparecchio -----21
Utilizzo dell'apparecchio-----13	



Questo apparecchio è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie:
2014/35/EU , 2014/30/EU , 2009/125/ EC, EC.643/2009 e 2002/96/ EC



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 durante tutto il suo periodo di funzionamento sia adeguatamente informato sull'uso corretto e sulla sicurezza

dell'apparecchio. Ai fini della sicurezza delle persone e dell'ambiente in cui si utilizza l'apparecchio, osservare le precauzioni indicate nelle istruzioni: il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da omissioni o negligenza.

Sicurezza per i bambini e per le persone vulnerabili

- Questo apparecchio non è concepito per l'utilizzo da parte di bambini o persone con capacità fisiche, sensoriali 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 eseguite da bambini senza supervisione.

- Tenere tutti gli elementi dell'imballaggio 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 all'interno.
- Nel caso in cui un apparecchio con chiusure magnetiche della porta sostituisca un apparecchio precedente con chiusura a molla sulla porta o sul coperchio, accertarsi di rendere inutilizzabile tale chiusura a molla prima di smalirlo. Ciò evita una trappola mortale per bambini.

Precauzioni generali di sicurezza



- AVVERTENZA -

Quest'apparecchio è destinato ad uso domestico e in ambienti simili come:

- Aree adibite a cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
- Fattorie e clienti di hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
- Ambienti di tipo B&B
- Catering e usi simili non di vendita.
- **AVVERTENZA** - Non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con 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 ostruire l'areazione apparecchio, sia nella propria unità che nell'area circostante.
- **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 utilizzare apparecchi elettrici all'interno dei compartimenti degli alimenti, a meno che non si tratti di un tipo di dispositivo raccomandato dal produttore.
 - **AVVERTENZA** – Il refrigerante e gas isolante sono infiammabili. Smaltire l'apparecchio solo in centri di smaltimento dei rifiuti autorizzati. Non esporlo a fiamme.
- Refrigerante**
Il refrigerante contiene una piccola quantità di isobutene (R600a) nel proprio circuito, che è un gas naturale con alta compatibilità ambientale ma infiammabile.
Assicurarsi che ciascuno dei componenti non sia danneggiato durante il trasporto o l'installazione.

Il refrigerante (R600a) è infiammabile.

Attenzione:
 **Rischio di incendio**

Nel caso in cui il circuito refrigerante venga danneggiato:

- Evitare fiamme libere o scintille.
 - Aerare la stanza in cui si trova l'apparecchio.
- È pericoloso alterare le caratteristiche o modificare il prodotto in qualunque modo.
- Qualsiasi danneggiamento del cavo potrebbe causare un cortocircuito, un incendio e/o una scossa elettrica.

 **Sicurezza elettrica**

1. Il cavo di alimentazione non deve essere prolungato.
2. Accertarsi che la spina di alimentazione non sia schiacciata o danneggiata. Una spina schiacciata o danneggiata potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio.
3. Accertarsi di poter accedere alla presa principale dell'apparecchio.
4. Non tirare il cavo di alimentazione.

5. Se la presa di corrente non è perfettamente stabile, non inserire la spina di alimentazione. Il collegamento potrebbe provocare una scossa elettrica o un incendio.

6. Non utilizzare l'apparecchio senza il coperchio della lampadina per l'illuminazione interna.

7. L'apparecchio è predisposto per utilizzare AC monofase da 220-240V/50Hz. Nel caso in cui gli sbalzi di tensione in zona superino 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, invece di utilizzare la presa comunemente usata dagli 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 (macchine 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 in prossimità dei componenti in plastica dell'apparecchio.
- **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 ustioni 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 da evitare rischi di incendio
- L'apparecchio è stato progettato per conservare cibi e/o bevande normalmente, come illustrato in questo libretto di istruzioni. L'apparecchio è pesante. Prestare attenzione durante la movimentazione.
- Non rimuovere né toccare elementi dal compartimento del congelatore con le mani umide/bagnate, in quanto ciò potrebbe causare abrasioni cutanee o ustioni.
- Mai fare leva 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.
- **Evitare cadute di oggetti che possano causare lesioni o danni all'apparecchio, non sovraccaricare i supporti interni o i cassetti con troppi alimenti.**

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 procedura d'installazione!

- Per il collegamento elettrico, seguire con attenzione le istruzioni fornite nel presente manuale.
- Disimballare l'apparecchio e controllare se sia danneggiato. Qualora risulti 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 all'olio di fluire nel compressore.
- Attorno all'apparecchio vi deve essere un'adeguata circolazione dell'aria, altrimenti si può surriscaldare. Per ottenere una ventilazione sufficiente seguire le istruzioni relative all'installazione.
- Se possibile, il retro del prodotto deve essere contro un muro per evitare

il contatto con le parti calde (compressore, condensatore), prevenendo in tal modo il rischio di incendio; seguire le istruzioni relative all'installazione.

- L'apparecchio non deve essere collocato in vicinanza di termosifoni o cucine.
- Assicurarsi che la spina sia accessibile dopo l'installazione dell'apparecchio.

Servizi

- Qualsiasi intervento elettrico necessario per la manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuato da personale qualificato o competente.
- Gli interventi di assistenza devono essere eseguiti da un Centro Assistenza autorizzato, e utilizzando solo ricambi originali.
 - 1) Se l'apparecchio è Frost Free.
 - 2) Se l'apparecchio contiene il compartimento del congelatore.

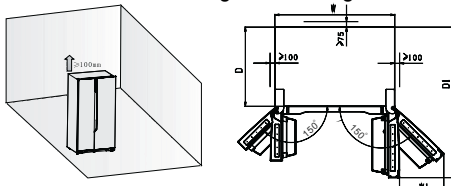
Installazione del nuovo apparecchio

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, occorre prestare attenzione alle 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. Suggerimento: Si consiglia di lasciare almeno uno spazio di 75 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 delle porte ad un raggio di almeno 150°.

Fare riferimento agli schemi seguenti.



Informazione importante (Costante / mm)

W	W1	D	D1
908	411.5	550	1096.5

Nota:

- Quest'apparecchio funziona bene se utilizzato nella classe climatica da SN a ST. Potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo

periodo esposto ad una temperatura superiore o inferiore a quella indicata.

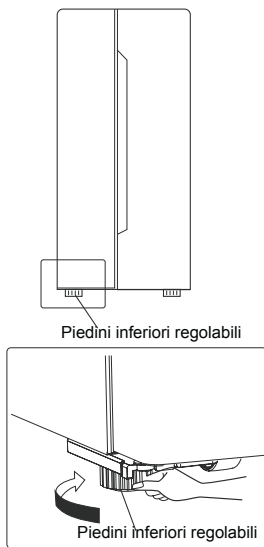
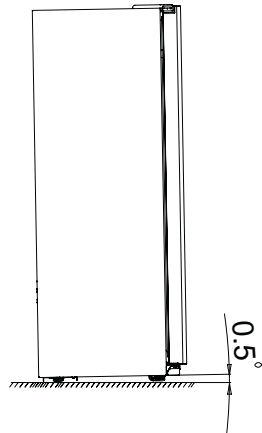
Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	+10 °C a +32 °C
N	+16 °C a +32 °C
ST	+16 °C a +38 °C
T	+16 °C a +43 °C

- Posizionare l'apparecchio 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 alla base. È possibile regolarli con le dita o una chiave adatta.
- Per consentire alle porte di chiudersi autonomamente, inclinare all'indietro la parte superiore di circa 10 mm o 0,5 ° girando i piedini regolabili.
- Ogniqualvolta 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! 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.



Descrizione dell'apparecchio

Illustrazione dell'apparecchio

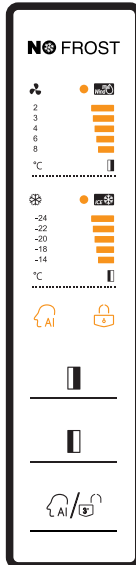


- | | |
|--|--|
| 1. Illuminazione LED del vano congelatore | 12. Serbatoio d'acqua |
| 2. Sportello frontale del congelatore | 13. Coperchio della ventilazione nel vano prodotti freschi |
| 3. Guarnizione della porta del congelatore | 14. Portauova (interno) |
| 4. Coperchio della ventilazione nel congelatore | 15. Ripiano di vetro |
| 5. Ripiano del congelatore | 16. Guarnizione della porta del vano prodotti freschi |
| 6. Contenitore del ghiaccio | 17. Cassetto del vano prodotti freschi superiore |
| 7. Cassetto del congelatore superiore | 18. Cassetto del vano prodotti freschi inferiore |
| 8. Cassetto del congelatore inferiore | |
| 9. Piedini sinistri inferiori regolabili | |
| 10. Illuminazione LED del vano prodotti freschi | 19. Piedini destri inferiori regolabili |
| 11. Sportello frontale del vano prodotti freschi | |

Nota: a causa delle costanti modifiche ai nostri prodotti, potreste riscontrare leggere differenze tra il vostro frigorifero e quello descritto nel presente manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo rimangono gli stessi.

Controlli del display

Utilizzare l'apparecchio secondo le seguenti norme 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 consiste in due aree riguardanti le temperature e in un'area riguardante le diverse modalità.

Controllo della temperatura

Quando si avvia l'apparecchio per la prima volta, si consiglia di impostare la temperatura del frigorifero a 6 °C e quella del congelatore a -18 °C. Se si desidera modificare la temperatura, seguire le istruzioni riportate di seguito.

Attenzione! Quando si configura una temperatura, si impone un valore medio per tutta l'unità. Le temperature all'interno di ogni scomparto possono variare rispetto alla temperatura visualizzata sul pannello, a seconda della quantità e della posizione del cibo conservato. La bassa o l'alta

temperatura ambiente potrebbero inoltre influenzare la reale temperatura interna all'apparecchio.

"Unlock" (Sblocco)

Tutti i pulsanti sono bloccati se l'icona è illuminata, premere il pulsante per 3 secondi per sbloccarli. Si bloccherà automaticamente dopo 20 secondi se non viene premuto nessun pulsante.

Modalità

È possibile selezionare premendo il pulsante quando risulta .

Quando si seleziona attendere che l'icona corrispondente lampeggi per 10 secondi.

Super Cool (Raffreddamento super)

La funzione Super cool (raffreddamento super) agisce più rapidamente sul raffreddamento e la conservazione dei cibi, mantenendoli freschi più a lungo.

- Premere il pulsante per selezionare la funzione Super Cool. La spia si illuminerà.
- Per far sì che la quantità massima di cibo possa essere refrigerata, si prega di attendere circa 6 ore.
- La modalità Super cool si disattiva autonomamente dopo 6 ore e la temperatura del frigorifero sarà impostata a 2 °C.
- Super freeze
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.

- Premere il pulsante “” per selezionare la funzione Super Freeze. La spia si illuminerà.

- Per far sì che la quantità massima di cibo possa essere congelata, si prega di attendere circa 24h.
- La modalità Super freeze si disattiva autonomamente dopo 26 ore e la temperatura del congelatore sarà impostata a -24 °C.

Controlli del display

Intelligenza artificiale

- Quando la funzione è selezionata, la temperatura dell'apparecchio viene regolata automaticamente.
- Quando la modalità Intelligenza Artificiale è attiva, la temperatura del frigorifero è automaticamente impostata a 6 °C e quella del congelatore a -18 °C.
-  Frigorifero
- È possibile premere il pulsante “” per attivare la modalità di controllo della temperatura del frigorifero. Continuando a premere il pulsante, la temperatura verrà impostata secondo la seguente sequenza.



Congelatore

- È possibile premere il pulsante “” per attivare la modalità di controllo della temperatura del congelatore. Continuando a premere il pulsante, la temperatura verrà impostata secondo la seguente sequenza.



Allarme della porta

- Se la porta del frigorifero o del congelatore resta aperta per più di 2 minuti, l'allarme della porta suona. L'avviso acustico smetterà di funzionare automaticamente dopo 10 minuti.
- 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.

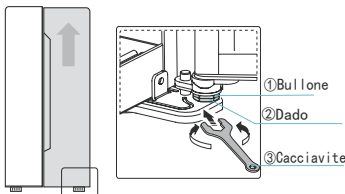
Utilizzo dell'apparecchio

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

1. Regolazione della porta

Qualora le porte non siano allo stesso livello, è possibile utilizzare il cacciavite per regolarle.

Quando la porta del congelatore è più alta di quella del frigorifero, è possibile usare, prima di tutto, il cacciavite per girare il bullone in senso antiorario sul cardine inferiore in modo da sollevare la porta. Quindi utilizzare il cacciavite per serrare il dado.



2. Utilizzo dello scomparto frigorifero

Lo scomparto frigorifero è adatto per la conservazione di frutta e verdura. Gli alimenti inseriti all'interno devono essere confezionati per evitare la perdita di umidità o che il sapore contamini altri alimenti. Attenzione! Non chiudere mai la porta del frigorifero, mentre i supporti laterali, i vani per le verdure e/o le guide telescopiche sono estesi. Potrebbe danneggiare tali componenti e il frigorifero.

Ripiani in vetro e supporti laterali

Lo scomparto frigorifero è dotato di 4 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 vostre esigenze. Prima di sollevare i ripiani della porta verticalmente, si consiglia di estrarre il cibo.

- 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.

Nota: tutti i supporti laterali sono completamente removibili per la pulizia.

3. 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.

Cassetti

I cassetti, montati su guide telescopiche ad estensione, possono essere utilizzati per conservare ancora più cibo.

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

4. Uso del contenitore del ghiaccio

Il contenitore del ghiaccio è un accessorio indipendente che può essere

estratto dal vano congelatore.

Come usare il contenitore del ghiaccio

- Estrarre il contenitore del ghiaccio posto su una piattaforma, poi versare acqua nelle vaschette del ghiaccio facendo attenzione che livello dell'acqua non superi il limite massimo.
- Posizionare il contenitore del ghiaccio riempito nel vano congelatore.
- Quando si formano i cubetti di ghiaccio, girare le manopole in senso orario e il ghiaccio cadrà nel contenitore del ghiaccio.
- I cubetti di ghiaccio possono essere tenuti nel contenitore del ghiaccio; quando sono necessari basta estrarre il contenitore del ghiaccio e ritirarli.



Aggiunta d'acqua



Estrazione del ghiaccio

Nota: se il contenitore del ghiaccio viene utilizzato per la prima volta o non è stato utilizzato per un lungo periodo di tempo, si prega di pulirlo prima di utilizzarlo.

5.Distributore d'acqua

Il distributore d'acqua che 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. Dovreste osservare le seguenti raccomandazioni.

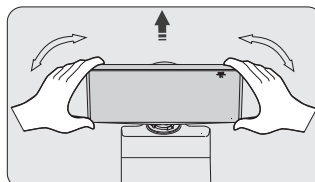
● Prima dell'utilizzo

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

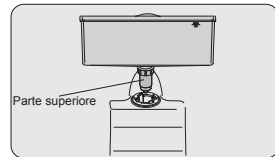
1. Tenere fermamente i due lati del serbatoio d'acqua, quindi sollevare il serbatoio d'acqua agitandolo su e giù.

2. Svitare l'estremità superiore, quindi pulire quest'ultima e l'interno del serbatoio d'acqua.

①



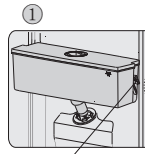
②



● Montaggio

Prima del montaggio, versare l'acqua all'interno del serbatoio e verificare se la rondella è invertita o no.

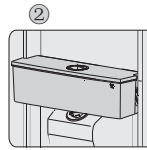
1. Inserire l'estremità nel foro.
2. Far combaciare il serbatoio d'acqua lungo le guide della porta.
3. Fare pressione verso il basso sui due lati del serbatoio.
4. Quando si ascolta un clic significa che l'installazione è stata completata.



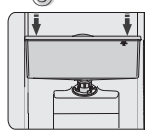
Fessura

Guida

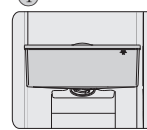
①



②



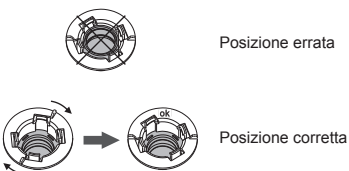
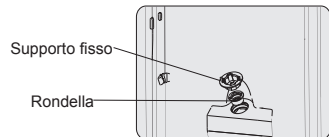
③



④

Attenzione!

1. Fare attenzione a non esercitare pressione sull'estremità.
2. Quando si incarta il serbatoio d'acqua assicurarsi che l'estremità sia prima inserita nel foro;
3. Qualora la rondella sia invertita o allentata quando si rimuove il serbatoio, occorre estrarre il supporto fisso ruotandolo prima in direzione inversa, quindi posizionare la rondella nella corretta posizione e per ultimo installare il supporto fisso.

**•Riempimento d'acqua**

Prima di riempire con acqua potabile il serbatoio dell'acqua, assicurarsi che il serbatoio d'acqua sia regolare e in una posizione corretta.

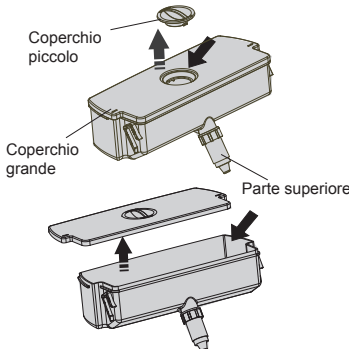
Attenzione!

Riempire con acqua fino a 3 L (capacità indicata) e non sopra del livello. In caso contrario, potrebbe traboccare quando il coperchio è chiuso.

Si consiglia di riempire con acqua nei seguenti modi.

1. Rimuovere il piccolo tappo di copertura e versare l'acqua nell'ingresso.

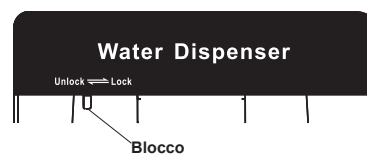
2. Togliere il coperchio del serbatoio e quindi riempire con acqua direttamente.

**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. Chiudere la porta del frigo e



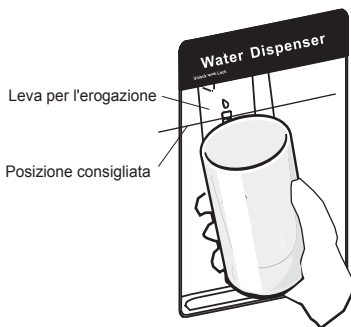
Prima di erogare l'acqua, assicurarsi che il dispositivo di blocco sia sbloccato alla voce "UNLOCK".

Attenzione!

Il blocco è definito come "child lock" (blocco di sicurezza per bambini). Non forzare la leva dell'erogatore quando il dispositivo è bloccato alla voce "LOCK", potrebbe danneggiare il meccanismo.

●Raccogliere l'acqua

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



Attenzione!

Non utilizzare l'erogatore d'acqua senza recipiente, potrebbe causare fuoriuscite d'acqua.

●Pulizia

1. Inserire il serbatoio dell'acqua fuori la porta con attenzione e poi lavare il serbatoio, il coperchio e l'estremità leggermente in acqua.
2. Dopo aver pulito correttamente l'apparecchio, asciugarlo o lasciare che si asciughi naturalmente.
3. Se avete usato spesso il distributore di acqua, l'acqua nel serbatoio di ricezione potrebbe cadere sul pavimento, che potrebbe risultare bagnato. Pertanto si dovrebbe pulire il serbatoio con un panno asciutto regolarmente prima che causi fuoriuscite.

Consigli e suggerimenti utili

Suggerimenti sul risparmio dell'energia.

Si consiglia di seguire i suggerimenti qui sotto per risparmiare energia.

- Cercate di evitare di tenere lo sportello aperto per lunghi periodi al fine di risparmiare energia.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia lontano da fonti di calore (luce solare diretta, forno elettrico o piano cottura, ecc.)
- Non impostare la temperatura più fredda di quanto sia necessario.
- Non conservare cibi caldi o liquidi vaporizzabili nell'apparecchio.
- Collegare l'apparecchio in un luogo ben ventilato e senza umidità. Si prega di fare riferimento al capitolo Installazione vostro nuovo apparecchio.
- Se il diagramma mostra la corretta combinazione per il cassetti, crisper e scaffali, non regolare la combinazione in quanto questo è stato progettato per essere la configurazione più efficiente dell'energia.

Consigli per refrigerazione

- Non introdurre alimenti caldi nel frigorifero o nel congelatore, la aumentata temperatura interna può causare il compressore di azionare di più e consuma più energia. Coprire o avvolgere gli alimenti, specie se si ha un odore forte.
- Disporre il cibo correttamente in modo che l'aria possa circolare liberamente attorno ad esso
- I carni (tutti i tipi) rinchiusi in politene: avvolgerli e depositarli sulla scaffale di vetro sopra il cassetto di verdura. Seguire sempre i tempi di conservazione degli alimenti e consumarli prima dalle

date suggerite dai produttori.

- Cibi cotti, piatti freddi, ecc.: Essi dovrebbero essere coperti e possono essere collocati su qualsiasi ripiano.

● Vano per verdura e ortaggi:

Essi devono essere conservati nell'apposito cassetto per alimenti freschi.

● Burro e formaggio:

Devono essere avvolti in un involucro ermetico o in una pellicola per alimenti.

- Si raccomanda di etichettare e segnare la data su ogni pacchetto congelato al fine di tenere traccia del tempo di conservazione.

Consigli per lo stoccaggio dei cibi congelati

- Assicurarsi che il cibo congelato è stato conservato correttamente dal rivenditore.
- Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano rapidamente e non devono essere ricongelati. Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore di alimenti.

Spegnere l'apparecchio

Se l'apparecchio dovrà essere spento per un periodo lungo, si deve seguire i passi seguente per evitare le muffe nell'apparecchio.

- 1.Rimuovere tutti i cibi.
- 2.Staccare la spina di corrente dalla presa.
- 3.Fare una pulizia completa e lasciarlo asciutto completamente.
- 4.Assicurarsi che tutti gli sportelli sono leggermente aperti per la circolazione d'aria.

Pulizia e manutenzione

Per motivo igienico, l'apparecchio (inclusi accessori interni e esterni) deve essere pulito regolarmente al meno di ogni 2 mese.

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

Pulizia esterna

Deve pulire regolarmente l'apparecchio per mantenere una buona prestazione.

- Pulire il pannello di controllo con un panno morbido e pulito.
- Spruzzare l'acqua sul panno invece di spruzzare direttamente sulla superficie dell'apparecchio. Ciò garantisce una distribuzione uniforme di umidità sulla superficie.
- Pulire gli sportelli, le maniglie e le superfici armadio con un detergente delicato e poi asciugarli con un panno morbido.

Attenzione!

- Non utilizzare oggetti appuntiti perché sono in grado di graffiare la superficie.
- Non usare diluente, detersivi per auto, Clorox, olio etereo, detergenti abrasivi o solventi organici come 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 bassi. Pulire l'interno del frigorifero con una soluzione diluita di bicarbonato di sodio, e poi sciacquare con acqua tiepida e una spugna o un panno strizzato.Lasciare completamente asciutto prima di sostituire gli scaffali e cestini.

Asciugare accuratamente tutte le superfici e le parti rimovibili.

La pulizia dei guarnizioni degli sportelli

Fate attenzione a mantenere pulita i guarnizioni degli sportelli. Cibo e bevande collante possono incollare i guarnizioni allo sportello e causano lesioni quando si apre. Lavare i guarnizioni con un detergente delicato e acqua calda. Risciacquare e asciugare accuratamente dopo la pulizia.

Attenzione! Solo dopo che le guarnizioni dello sportello sono completamente asciutti viene acceso l'apparecchio.

Sostituzione della luce LED:

Avvertenza: La luce LED non deve essere sostituito dall'utente! Se la luce LED è danneggiata, mettere in contatto il servizio di assistenza al cliente per assistenza.

Risoluzione dei problemi

Se si verifica un problema con il vostro apparecchio o sono preoccupati che l'apparecchio non funziona correttamente, è possibile effettuare alcuni semplici controlli prima di chiamare il servizio, si prega di vedere sotto. È possibile eseguire alcuni semplici controlli secondo questa sezione prima di rivolgersi all'assistenza.

Avvertenza! Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Se il problema persiste dopo aver eseguito le verifiche indicate di seguito, contattare un elettricista qualificato, un tecnico autorizzato o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Problemi	Possibili cause e soluzioni
L'apparecchio non funziona correttamente	Controllare che la spina di alimentazione sia ben inserita.
	Controllare i fusibili o il circuito dell'alimentazione, sostituirlo se necessario.
	La temperatura ambientale è molta bassa. Provare a impostare la temperatura della camera ad un livello più freddo per risolvere questo problema.
	E' normale che il congelatore non funzioni durante il ciclo di sbrinamento automatico, oppure per un breve periodo dopo che l'apparecchio è acceso per proteggere il compressore.
Gli odori dei compartimenti	E' necessario di pulire l'interno.
	Alcuni alimenti, contenitori o avvolgimento causare odori.
Il rumore dall'apparecchio	I suoni sotto elencati sono abbastanza normali. •I rumori del funzionamento del compressore •I rumori del movimento d'aria dal motore di ventilazione nel congelatore o altri comportamenti.. •I rumori di gorgoglio simile a ebollizione dell'acqua. •I rumori schiaccante durante lo sbrinamento automatico. •I rumori di clicca prima dell'avviamento di compressore.
	Altri rumori insoliti sono dovuti ai ragioni qui sotto e ci vuole una controllata e un azionamento: Il mobile non è in piano. Il retro dell'apparecchio tocca la parete. Bottiglie o contenitori caduti o in rotamento
	E' normale di essere sentito frequentemente i rumori del motore, mentre il motore avviadi più quando si trova nelle condizioni seguenti: •La temperatura è impostata più freddo rispetto necessario. •Una grande quantità dei cibi caldi sono recentemente stoccati nell'apparecchio. •La temperatura fuori dell'apparecchio è molto alta. •Gli sportelli vengono aperti molto lunghi o spessi.

	<ul style="list-style-type: none"> Dopo aver installato l'apparecchio oppure esso viene spento per lungo periodo.
Presenza di un strato di gelo nel compartimento	Verificare che l'uscita d'aria non siano bloccate da cibo e assicurare che il cibo è collocato all'interno dell'apparecchio per consentire una ventilazione sufficiente. Assicurarsi che porta è completamente chiusa. Per rimuovere la brina, consultare capitolo la pulizia e la cura .
La temperatura all'interno è troppo caldo.	Potresti aver lasciato le porte aperte troppo lungo o troppo spesso; le porte sono tenute aperte da qualche ostacolo; o l'apparecchio si trova con spazio insufficiente ai lati, posteriore e superiore
La temperatura interna è molto bassa.	Aumentare la temperatura e consultare capitolo "Controllo Display"
Gli sportelli possono essere chiusi facilmente.	Verificare se l'altodelfrigo è inclinato verso indietro 10-15mm per consentire la chiusura automatica degli sportelli, oppure se ci sono delle cose in frigo che bloccano la chiusura.
Gocce d'acqua sul pavimento	La vaschetta dell'acqua (che si trova nella parte inferiore posteriore del cabine)può essere non livellato correttamente, oppure la bocca di scarico (situato sotto la parte superiore del deposito compressore) può essere posizionato non correttamente per introdurre l'acqua in questa vasca o il getto d'acqua è bloccata. E' necessario tirare il frigorifero dalla parete per verificare la padella e beccuccio.
La luce non funziona	<ul style="list-style-type: none"> La luce LED potrebbe essere danneggiata. Consultare sostituzione della luce LED in capitolo pulizia e manutenzione. Il sistema di controllo ha disattivato le luci a causa dello sportello che era tenuta aperta troppo lungo, prova di chiudere e riapre lo sportello per riattivare le luci.

Smaltimento dell'apparecchio

E' vietato di smaltire quest'apparecchio come rifiuto domestico.

Materiali d'imballaggio

I materiali d'imballaggio sono recuperabili con il simbolo di ricupero. Deposita i materiali nel contenitore di raccolta.

Prima dello smaltimento

1. Stacca la spina dalla presa di corrente.

2. Tagliare il cavo di alimentazione e lo smaltisce con la spina.

Avvertenza! I frigoriferi contengono i refrigeranti e gas rinchiusi. Questi agenti devono essere depositati professionali per non causare danni e ignizione degli occhi.

Assicura che i tubi del circuito dei refrigeranti non siano danneggiati prima dello 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 smaltire 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>

Hisense

life reimagined

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Lees deze handleiding aandachtig door voor gebruik van dit apparaat en bewaar het voor toekomstig gebruik.

Dutch

Inhoud

Veiligheid- en waarschuwingensinstructies-2	17
Uw nieuwe apparaat installeren -----9	
Beschrijving van het apparaat -----11	
Beeldschermbediening -----12	
Gebruik van het apparaat -----13	
Nuttige aanwijzingen en tips -----17	
Onderhoud en reiniging -----18	
Problemen oplossen -----19	
Afvoeren van het apparaat -----21	



Dit apparaat voldoet aan de volgende EU-richtlijnen: **2014/35/EU** en
2014/30/EU en 2009/125/EC en EC.643/2009 en 2002/96/EC



Veiligheid- en waarschuwingensinstructies

In het belang van uw veiligheid en om een 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

- 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.

- 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



WAARSCHUWIN
G — 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 sputbussen 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 ontdoopproces 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.

Koelmiddel

Het koelmiddel isobutan (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 isobutan (R600a) is ontvlambaar

 **Voorzichtig:** **Risico van brand**

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. Verzeker u ervan dat de stekkerniet platgedrukt of beschadigd wordt door de achterkant van het apparaat. Een platgedrukte of beschadigde stekker kan oververhit raken en brand veroorzaken.
3. Verzeker 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.
 - **Zet geen levensmiddelen direct tegen de luchtopening 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 enraak 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.**

- Ijslolly 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 deurl reken 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.

- De achterkant dient zo mogelijk tegen een muur geplaatst te worden, teneinde te voorkomen

dat hete onderdelen (compressor, condensator) aangeraakt kunnen worden en brandwonden veroorzaken.

- 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 erkend onderhoudscentrum 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.

Uw nieuwe apparaat installeren

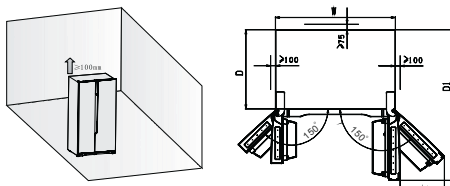
De eerste keer dat u uw apparaat inschakelt, moet u op de hoogte zijn van de volgende tips.

Ventilatie van het apparaat

 Teneinde de efficiëntie van het koelsysteem te verbeteren en energie te besparen, is een goede ventilatie noodzakelijk om het apparaat te handhaven voor de warmteafvoer.

Om deze reden moet voldoende vrije ruimte rondom de koelkast beschikbaar zijn.

Tip: Het is raadzaam een ruimte vanaf de muur van 75mm aan te houden, tenminste 100mm vanaf de bovenkant, en tenminste 100mm vanaf de zijkant naar de muur en een duidelijke ruimte aan de voorkant, zodat de deur 150° kan opendraaien. Bekijk de volgende diagrammen



Relevante informatie (Constant / mm)

W	W1	D	D1
908	411.5	550	1096.5

Opmerking:

- Dit apparaat presteert goed tussen klimaatklasse SN of ST. Het apparaat kan waarschijnlijk niet goed werken, indien het voor een langere periode boven of beneden een temperatuur van de

gespecificeerde waarde wordt gehandhaafd.

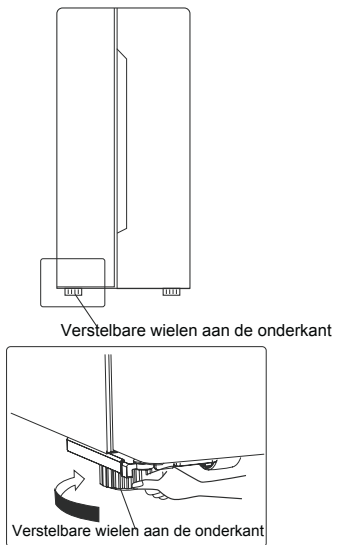
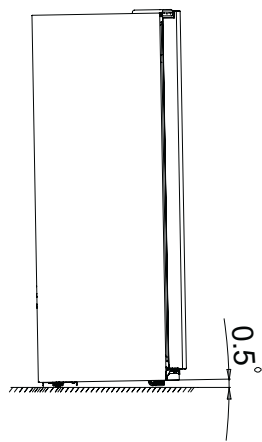
Klimaatklasse	Omgevings temperatuur
SN	+10°Cto+32°C
N	+16°Cto+32°C
ST	+16°Cto+38°C
T	+16°Cto+43°C

- Plaats uw apparaat op een droge plek om te hoge vochtigheid te vermijden.
- Houd het apparaat uit direct zonlicht, regen of vorst. Plaats het apparaat uit de buurt van warmtebronnen zoals kachels, haarden en kachels.

Waterpas stellen van het apparaat

- Voor een efficiënte nivellerering en luchtcirculatie in het onderste achterste gedeelte van het apparaat, moeten de stelvoetjes aan de onderkant worden aangepast. U kunt deze aanpassen door uw vingers of een geschikte moersleutel te gebruiken.
- Teneinde de deuren zelf te laten sluiten, kantel de bovenkant naar achteren met ongeveer 10mm of 0.5° door het stelvoetje te draaien.
- Wanneer u het apparaat wilt verplaatsen, vergeet niet de stelvoetjes aan te draaien, zodat het apparaat vrij kan rollen. Herinstalleer het apparaat indien u het opnieuw plaatst.

Waarschuwing! De wieltjes, wat geen zwenkwielden betreft, mogen alleen worden gebruikt voor voorwaartse of achterwaartse beweging. Het zijdelings verplaatsen van de koelkast kan uw vloer en de wieltjes beschadigen.



Beschrijving van het apparaat

Afbeelding van het apparaat

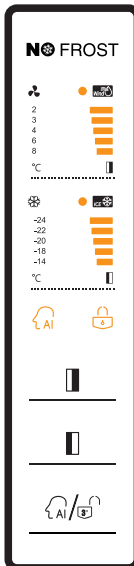


- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1.Vrieskast LED lampje | 10.Verslade LED lampje |
| 2.Vriezer deurrek | 11.Versgebied deurrek |
| 3.Vriezer deurafdichting | 12. Watertank |
| 4. Wind kanaal bedekking in de vriezer | 13. Wind kanaal bedekking verslade |
| 5.Vriesschap | 14.Eierrekke (binnenkant) |
| 6.Ijsvak gedeelte | 15.Verslade |
| 7.Bovenste lade vriezer | 16.Versgebied deurafdichting |
| 8.Onderste lade vriezer | 17.Versgebied bovenste lade |
| 9. Linker aan te passen stelvoetje | 18.Versgebied onderste lade |
| | 19. Rechter aan te passen stelvoetje |

Opmerking: Door continue aanpassing van onze producten kan uw vriezer er iets anders uitzien dan dit apparaat in deze gebruiksaanwijzing, maar haar functies en gebruikswijze blijven hetzelfde.

Beeldschermbediening

Gebruik uw apparaat overeenkomstig de volgende regelgeving voor de bediening, uw apparaat beschikt over de bijbehorende functies en modi zoals de bedieningspanelen in de onderstaande foto's.



Wanneer het apparaat voor de eerste keer wordt ingeschakeld, zal de achtergrondverlichting van de pictogrammen op het bedieningspaneel begin te branden. Indien er geen knoppen zijn ingedrukt en de deuren gesloten zijn, zal de achtergrondverlichting na 60 seconden worden uitgeschakeld.

Het bedieningspaneel omvat twee gebieden voor de temperatuur, één gebied voor de verschillende modi.

Regelen van de temperatuur

Wij raden aan wanneer u de koelkast voor de eerste keer inschakeld, de temperatuur van de koelkast op 6°C en de vriezer op -18°C in te stellen. Indien u de temperatuur wilt wijzigen, volgt u dan de onderstaande instructies.

Waarschuwing! Bij het instellen van een temperatuur, kunt u de gemiddelde temperatuur van de gehele koelkast instellen. De temperaturen binnenin het compartiment kunnen afwijking van de temperatuur die het bedieningspaneel aangeeft, afhankelijk van hoeveel levensmiddelen u heeft opgeslagen en

de plekken waar u deze plaatst. Een hoge of lage kamertemperatuur kunnen ook de temperatuur binnin het apparaat beïnvloeden.

Ontgrendelen

Alle toesten zijn vergrendeld als het " " pictogram is verlicht, druk vervolgens gedurende 3 seconde op deze toets " " om het te ontgrendelen En het zal zichzelf na 20 seconden vergrendelen.

Modus

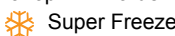
U kunt " " selecteren door op de " " toets te drukken wanneer " ". Wanneer " " wordt geselecteerd, wacht tot het overeenkomstige pictogram voor 10 seconden gaan branden.



Super Cool

Super Cool kan uw levensmiddelen sneller koelen, en voor een langere periode vers houden.

- Drukt u op de " " toest om de Super Cool functie te selecteren. Het lampje gaat branden.
- Voor de maximale hoeveelheid te koelen voedsel, wacht u voor 6 uren.
- Super cool wordt na 6 uur automatisch uitgeschakeld en de koelkast temperatuur zal op 2°C worden ingesteld.



Super Freeze will quickly lower the temperature within the freezer zodat levensmiddelen sneller worden ingevroren. Hierdoor kunnen de vitamine en voedingsstoffen van vers voedsel worden behouden en blijft het langer vers.

- Drukt u op de " " toest om de Super

functie te selecteren. Het lampje gaat branden.

- Voor de maximale hoeveelheid in te vriezen voedsel, wacht u voor 24 uren.

- Super freeze wordt na 26 uur automatisch uitgeschakeld en de vrieskast temperatuur zal op -24°C worden ingesteld.

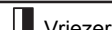
Beeldschermbediening



- Wanneer deze functie wordt geselecteerd, zal de temperatuur van het apparaat automatisch worden aangepast.
- Wanneer de kunstmatige intelligentie functie is geactiveerd, zal de temperatuur van de koelkast automatisch op 6°C en de vriezer op -18°C worden ingesteld.



- U kunt op de " " toets drukken om de modus voor de beheersing van de koelkast temperatuur in te schakelen. Bij het continu indrukken van deze toets, zal de temperatuur in de volgende volgorde worden ingesteld.



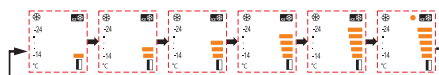
Gebruik van het apparaat

Dit gedeelte vertelt u hoe u het merendeel van de nuttige functies kunt gebruiken. Wij adviseren u deze zorgvuldig door te lezen voordat u het apparaat inschakeld.

1. Het afstellen van de deur

Wanneer de deuren niet op hetzelfde niveau zijn, kunt u door middel van een schroevendraaier de deur afstellen. Wanneer de vriezerdeur hoger is dan de koelkastdeur. Ten eerste kunt u een schroevendraaier gebruiken de bout van het onderste scharnier tegen de klok in te draaien waardoor u de deur omhoog kunt

- U kunt op de " " toets drukken om de modus voor de beheersing van de vriezer temperatuur in te schakelen. Bij het continu indrukken van deze toets, zal de temperatuur in de volgende volgorde worden ingesteld.

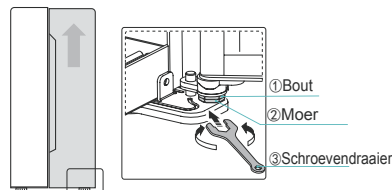


Deuralarm

- Indien de koelkast- of vriezerdeur voor meer dan 2 minuten openstaat, zal het deuralarm luiden. De zoemer stopt automatisch het alarmeren 10 minuten later.

- Om energie te besparen, vermijden dat de deur voor een langere periode openstaat. Het deuralarm kan worden uitgeschakeld door het sluiten van de deur.

stellen. Vervolgens gebruikt u de schroevendraaier om de bout vast te draaien.



2. Het gebruik van uw koelgedeelte

Het koelgedeelte is geschikt voor het bewaren van groenten en fruit.

Levensmiddelen erin worden verpakt bewaart teneinde het verlies van vocht of dat de smaak doordringt in andere voedingsmiddelen te voorkomen. **Waarschuwing!** Sluit nooit de koelkastdeur, terwijl de schappen, scherper en/of telescopische geleiders uitstaan. Het kan zowel hen en de koelkast beschadigen.

Glazen schappen en deurrekken Het koelgedeelte is voorzien van 4 glazen schappen a en verschillende deurrekken, welke geschikt zijn voor het bewaren van eieren, ingeblikte vloeistoffen, flessen dranken en verpakte levensmiddelen. Ze kunnen op verschillende hoogtes volgens uw behoeft worden geplaatst. Alvorens u het deurrek verticaal optilt, neem dan eerst de levensmiddelen eruit.

- Bij het verwijderen van de schappen, trek deze langzaam naar voren totdat het schap vrijkomt van de geleiders.
- Bij het terugplaatsen van de schappen, zorg dat er geen obstakels achter hen bevinden en druk ze langzaam naar achteren in de positie.

Opmerking: Alle deurrekken zijn in hun geheel uitneembaar voor reiniging.

3. Het gebruik van uw vriesgedeelte Het vriesgedeelte is geschikt voor het bewaren van levensmiddelen die ingevroren moeten worden, zoals vlees, ijs en overigen.

Waarschuwing! Zorg ervoor dat flessen niet langer dan nodig in het vriesgedeelte bewaart worden, daar de flessen kunnen breken.

Laden

De laden welke op de telescopische geleiders geplaatst zijn, kunnen voor de opslag van meer levensmiddelen worden gebruikt.

- De methode van het verwijderen van

de laden, is dezelfde als van de verslade in het koelkastgedeelte.

4. Het gebruik van de ijslade

De ijslade is een apart gedeelte dat vanuit het vriesgedeelte uitgenomen kan worden.

Het gebruik van de ijslade

- Neem de ijslade welke werd geplaatst op het platform uit, schenk water in de ijsladen en het water niveau mag de maximale limietlijn niet overschrijden.
- Plaats de gevulde ijslade terug in het vriesgedeelte.
- Wanneer de ijsblokjes klaar zijn, draai de knop kloksgewijs en het ijs zal dan uit de ijslade vallen.
- De ijsblokjes kunnen in de ijslade worden bewaard, en wanneer u deze nodig bent, kunt u deze uit de ijslade nemen.



Water toevoegen



Ijs uitnemen

Opmerking: Wanneer de ijslade voor de eerste keer wordt gebruikt of voor een langere periode niet werd gebruikt, reinig het dan alvorens te gebruiken.

5. Waterdispenser

De waterdispenser, geplaatst in de koelkastdeur, dient voor de opslag van drinkwater. Via de waterdispenser kunt u gemakkelijk gekoeld water krijgen zonder de koelkast te openen. U moet op de hoogte zijn van volgende tips.

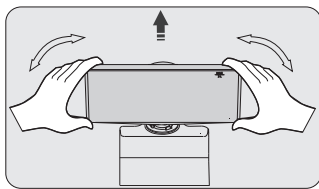
• Vóór gebruik

De eerste keer dat u uw apparaat inschakelt, moet u het als volgt gebruiken.

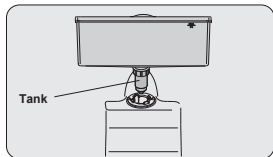
1. Houd beide zijden van de watertank stevig vast, trek vervolgens de watertank naar boven door het op en neer te schudden.

2. De tank losschroeven en vervolgens de binnenkant van de watertank reinigen.

①



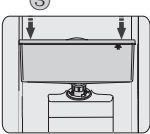
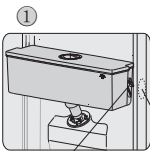
②



• Montage

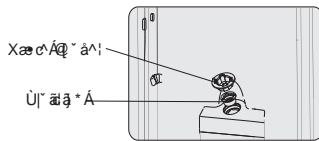
Als het te monteren, het water in de tank aftappen, en controleren of de sluitring teruggedraaid is of niet.

1. Plaats de tank in de opening.
2. Plaats de tank langs de geleiderails in de deur.
3. Druk beiden zijden van de tank naar beneden.
4. Als u een klik hoort, betekent dit dat de montage afgerond is.

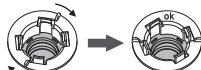


Waarschuwing

1. Let op om niet te hard op de tank te drukken;
2. Bij het plaatsten van de watertank er op letten dat de tank als eerste in de opening wordt geplaatst;
3. Indien de sluitring omgedraaid is of los zit bij het verwijderen van de tank, moet u de vaste houder afnemen door het in tegengestelde richting los te draaien, plaats vervolgens de sluitring in de juiste positie en installeer de vaste houder als laatste.



X!\\^\\å^Å[• å^



R å c^Å[• å^

• Water vullen

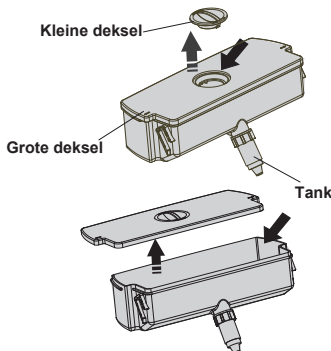
Alvorens drinkwater in de watertank te vullen, zorg ervoor dat de watertank stevig en in de juiste positie is geplaatst.

Let op!

Vullen met 3 L water (aanbevolen), en niet boven het peilstreepje. Anders kan het overstromen wanneer de deksel gesloten is.

Wij adviseren het water op de volgende manieren te vullen.

1. Verwijder de kleine deksel en het water in de inloop van de grote deksel vullen.
2. Verwijder de deksel van de tank en vervolgens het water direct aan de binnenkant vullen.

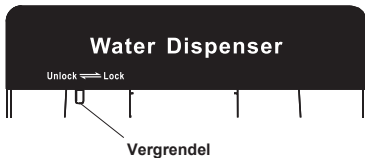


Waarschuwing!

Raak tijdens het vullen van water geen andere delen aan, dit kan waterlekkage veroorzaken.

•Water doseren

1. Zorg ervoor dat de deksel van de watertank goed is bevestigd.
2. Sluit de koelkastdeur en controleer de dispenser.



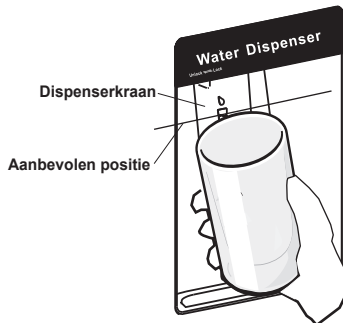
Alvorens u water kunt doseren, zorg ervoor dat het vergrendelmechanisme op "UNLOCK" is ingesteld.

Waarschuwing!

Het vergrendelmechanisme is ingesteld als "child lock". (kinderslot) De dispenserkraan niet te hard naar voren trekken wanneer de dispenser op "LOCK" staat, dit kan het mechanisme beschadigen.

•Water ontvangen

U moet de juiste glazen onder de dispenser plaatsen om water te krijgen.



Waarschuwing!

De dispenserkraan niet met een glas naar voren drukken, dit kan water lekkage aan de dispenser veroorzaken.

•Reinigen

1. Neem de watertank voorzichtig uit de deur, en vervolgens de tank, deksel voorzichtig met water reinigen.
2. Nadat u het apparaat heeft gereinigd, moet u proberen het op natuurlijke wijze te laten drogen of een droger gebruiken.
3. Indien u de waterdispenser vele malen heeft gebruikt, kan waarschijnlijk water op de vloer druppelen en de vloer nat maken, u moet daarvoor de tank regelmatig met een droge doek reinigen om overstromen te vermijden.



Nuttige aanwijzingen en tips

Tips voor energiebesparing

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

- Probeer te vermijden om de deur open te laten staan voor lange periodes om zodoende energie te besparen.
- Houd het apparaat uit de buurt van warmtebronnen (Direct zonlicht, elektrische oven of kookfornuis etc)
- Stel de temperatuur niet kouder in dan nodig.
- Bewaar geen warm voedsel of verdampende vloeistof in het apparaat.
- Plaats het apparaat in een goed geventileerde, vochtvrije ruimte. Raadpleeg het hoofdstuk Installatie van uw nieuw apparaat.
- Als het schema de juiste combinatie voor de lades toont, groenteladeen plateaus, deze combinatie niet aanpassen daar deze is ontworpen om de energie-efficiënte configuratie te waarborgen.

Tips voor het koelen

- Plaats geen warm eten direct in de koelkast of vriezer, de interne temperatuur zal stijgen waardoor de compressor harder moet werken en meer energie zal verbruiken.
- De levensmiddelen verpakken of inwikkelen, vooral als het een sterke geur heeft.
- Plaats de levensmiddelen zo, dat de lucht vrij eromheen kan circuleren.
- Vlees(Alle soorten) Verpakken in plastic Voedsel: deze verpakken en leg zeop de glazen plaat boven de groentelade. Houd u altijd aan voedsel opslag tijden en het

gebruik door de fabrikant voorgesteld door fabrikanten.

- Gekookt voedsel, koude schotels., etc.: Ze moeten worden afgedeekt, en apart op een rooster geplaatst worden.
- Fruit en groenten: Deze kunnen in de bijgeleverde verslade worden bewaard.
- Boter en kaas: Moeten worden verpakt in luchtdichte folie of plastic folie.
- Het wordt aanbevolen om alle diepgevroren verpakking te labelen en de te voorzien van datum om zodoende de houdbaarheidsdatum bij te houden.

Tips voor het bewaren van diepgevroren voedsel

- Verzekert u ervan dat de commercieel ingevroren levensmiddelen op geschikte wijze door de detailhandelaar werden opgeslagen.
- Als voedsel eenmaal ontdooid is, bederft het snel en kan het niet opnieuw worden ingevroren. Bewaar het voedsel niet langer dan de door de fabrikant aangegeven bewaarperiode.

Het uitzetten van uw apparaat

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

- 1.Al het voedsel verwijderen.
- 2.Haal de stekker uit het stopcontact.
- 3.Reinig en droog de binnen goed.
- 4.Zorg ervoor dat alle deuren geopend worden en vastgeklemd met iets om zodoende de lucht te laten circuleren.

Onderhoud en reiniging

Om hygiënische redenen dient het apparaat (inclusief de interne en externe accessoires) regelmatig teworden schoongemaakt ten minste elke twee maanden.

Waarschuwing!Het apparaat mag niet op het elektriciteitsnet zijn aangesloten tijdens het reinigen.Gevaar voor elektrische schok!Zet voor het schoonmaken het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact

Reinigen van de buitenkant

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

- Veeg het bedieningspaneel met een schone, zachte doekaf.
- Spuit water op de doek in plaats van direct sputten in de richting vanp het oppervlak. Dit verzekert een gelijkmatige verdeling van het vocht aan het oppervlak.

- Reinig de deuren, deurgripen de oppervlakken van de behuizing met een mild schoonmaakmiddel en daarna afvegen droog met een zachte doek.

Waarschuwing!

- Gebruik geen scherpe voorwerpen gebruiken deze kunnen waarschijnlijk krassen op het oppervlak veroorzaken.
- Geen verfverdunner, auto wasmiddel, Clorox, etherische olie, schuurmiddelen of organische oplosmiddelen zoals benzene gebruiken voor het reinigen. Zij

kunnen het oppervlak van het apparaat beschadigen en brand veroorzaken.

Reinigen van de binnenkant

U moet de binnenkant van het apparaat regelmatig schoonmaken.Het zal gemakkelijker schoon te maken zijn wanneer de voedsel voorraden lag zijn. Veeg de binnenkant van de koelkast met vriesvak met een zwakke oplossing van natriumbicarbonaat schoon, en dan afspoelen met lauw water en een uitgewrongen spons of doek. Veeg het goed droog voor het vervangen van de plateau's en de schappen.

Droog alle oppervlakken en verwijderbare onderdelen goed af.

Deurafdichtingen schoonmaken

Zorg ervoor om de deurrubbers goed schoon te houden.Kleverige eten en drinken kunnen leiden tot het scheuren van de afdichtingen en de behuizing wanneer u de deur opent. Reinig de afdichting met een mild schoonmaakmiddel en warm water. Spoel en droog het grondig na het reinigen.

Waarschuwing!Pas nadat de deurrubbers volledig droog zijn moet het apparaat worden ingeschakeld.

Het vervangen van het LED-lampje:

Waarschuwing: Het LED-lampje mag niet worden vervangen door de gebruiker! Als het LED lampje is beschadigd, contact opnemen met de klant-helpdesk voor advies.

Problemen oplossen

Als u een probleem met uw apparaat ervaart of zorgen maakt dat het apparaat niet goed functioneert, kunt U een aantal eenvoudige controles uitvoeren voordat u belt voor onderhoud, zie hieronder. U kunt een aantal eenvoudige controles uitvoeren overeenkomstig deze sectie, voordat u service belt.

Waarschuwing! Probeer niet zelf het apparaat te repareren. Als het probleem zich blijft voordoen nadat u de onderstaande punten hebt gecontroleerd, neem contact op met een erkend elektricien, geautoriseerde servicemonteur of de winkel waar u het product hebt gekocht.

Probleem	Mogelijk oorzaak&Oplossing
Het apparaat functioneert niet correct	<p>Controleer of het netsnoer goed is aangesloten op het stopcontact.</p> <p>Controleer de zekering of stroomonderbreker van uw voeding, indien nodig vervangen.</p> <p>De omgevingstemperatuur is te laag. Probeer de kamertemperatuur naar een kouder niveau te zetten om dit probleem op te lossen.</p> <p>Het is normaal dat de vriezer niet werkt tijdens de automatische ontdoocyclus, of een korte tijd nadat het apparaat is ingeschakeld om de compressor te beschermen.</p>
Geuren van de compartimenten	<p>De binnenkant moet worden schoongemaakt</p> <p>Voedsel, containers of verpakkingen veroorzaken de geuren.</p>
Geluid van van het apparaat	<p>Geluiden van beneden het apparaat zijn heel normaal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compressor loopgeluiden. ● Luchtcirculatie geluid van de kleine ventilator motor in het vriesvak of andere compartimenten. ● Gorgelend geluid vergelijkbaar met kokend water. ● Knallend geluid tijdens automatische ontdooiing. ● Klikkend geluid voordat de compressor start. <p>Andere ongewone geluiden zijn te wijten aan de volgende redenen en kan het nodig zijn om deze te controleren en actie ondernemen:</p> <p>De behuizing is niet waterpas.</p> <p>De achterkant van het apparaat raakt de wand.</p> <p>Flessen of containers zijn gevallen of rollen.</p>
De motor draait continu	<p>Het is normaal om regelmatig het geluid van de motor te horen, het zal meer moeten worden draaien in volgende omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● De thermostaat is lager ingesteld dan nodig. ● Grottere hoeveelheden warme voedsel zijn onlangs in van het apparaat opgeslagen. ● De temperatuur buiten het apparaat is te hoog.

	<ul style="list-style-type: none"> •Deuren zijn te lang of te vaak open gehouden. •Nadat uw het apparaat heft geinstalleerd of het is uitgeschakeld geweest voor een lange tijd.
Een laag rijp vindt plaats in de ruimte	Controleer of de luchtafvoer niet worden geblokkeerd door voedsel en zorgen ervoor dat het voedsel wordt geplaatst binnen van het apparaat, zodat er voldoende ventilatie is. Zorg ervoor dat de deur volledig is gesloten.Om het ijs te verwijderen, verwijzen wij u naar het hoofdstuk onderhoud en reiniging.
De binnentemperatuur is te warm	U moet de deurniet te lang laten openstaan;of het apparaat heeft onvoldoende vrije ruimte aan de zijkant, achterkant en bovenkant.
De binnentemperatuur is te koud	Verhoog de temperatuur door het volgen van het hoofdstuk "Display controle"
De deur laat zich niet makkelijk sluiten	Controleer of de bovenkant van de koelkastteruggekanteld werd met 10-15mm om de deurenzichzelftesluiten.ofietsbinnenin het sluiten van de deurenverhindert
Water druppelt op de vloer	Het waterreservior(welke zicht bevindt op de onderkant van de behuizing)staataat mogelijk niet goed waterpas, of de aftap tuit (aan onder de onderkant van de compressor depot) is mogelijk niet goed gepositioneerd om direct water in deze pan te laten vloeien,of de aftap uit is geblokkeerd.Mogelijk moet u de koelkast wegtrekken van de wand en de pan en de tuit controleren.
Het lampje werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> •HetLEDlampje kan beschadigd zijn.Wij verwijzen u voor het vervangen van hetLEDlampje en het reinigen van deze naar het hoofdstuk over onderhoud en reiniging. •Het besturingssysteem heeft de lichten uitgeschakeld omdat de deur te lang werd opengehouden. De deur dichtdoen en heropenen om de lichten te activeren.

Afvoeren van het apparaat

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

Verpakkingsmaterialen

Verpakkingsmaterialen met het recycle symbool zijn recyclebaar. Gooi de verpakking in een geschikte opvangbak om het te recyclen

Voor het afvoeren van het apparaat.

- 1.Trek de stekker uit het stopcontact.
 - 2.Snijd het netsnoer doorbij de aansluiting met het apparaat en gooi het weg.
- Waarschuwing!**Koelkasten bevatten koelmiddel en gassen in de isolatie.Koelmiddel en gassen moeten professioneel worden afgevoerd daar zij letsel of ontsteking aan de ogen kunnen veroorzaken.
Zorg ervoor dat leidingen van het koelcircuit niet beschadigt zijn voorafgaand aan correcte verwijdering.

	Correcte verwijdering van dit product
	Dit symbool op het product of in de verpakking ervan geeft aan dat dit product niet behandeld mag worden als algemeen huishoudelijk afval binnen de EU. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, recycle het met verantwoordelijkheid om duurzame hergebruik van grondstoffen te bevorderen. Om uw gebruikte apparaat in te leveren, kunt u gebruik maken van de terugvalle en inzamelsystemen of neem contact op met de winkel waar het product is gekocht. Zij kunnen dit product voor het milieu veilige recycling terug nemen.

Hisense

life reimagined

MANUAL DE OPERAÇÃO DO USUÁRIO

Antes de utilizar este aparelho, leia atentamente este manual e guarde-o para referência futura

Português

Conteúdo

Informações de segurança e aviso-----2	Sugestões e dicas úteis -----16
Instalação do seu novo aparelho-----8	Limpeza e conservação -----17
Descrição do aparelho -----10	Solução de problemas -----18
Controles de exibição -----11	Disposição do aparelho-----20
Utilização do aparelho -----12	



Este aparelho está em conformidade com as seguintes disposições da União Europeia: **2014/35/EU** e **2014/30/EU** e 2009/125/EC e EC.643/2009 e 2002/96/EC



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

- 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.

- Mantenha todas as embalagens fora do alcance das crianças porque há o risco de asfixia.
 - Se você está descartando o aparelho, retire o plugue a partir da tomada, corte o cabo de conexão (o mais próximo do aparelho possível) e retire a porta 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 para uma criança
- Segurança geral**
- AVISO-Este aparelho é destinado para ser



usado em casa ou aplicações similares, tais como

- Áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- Fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;
- Ambientes de cama e café da manhã;
- Restauração e aplicações não-varejo semelhantes
- AVISO - Não guarde substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propelente 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 um perigo.
- 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 o processo de descongelação, exceto os recomendados pelo

fabricante.

- AVISO - Não danifique o circuito de refrigeração.
- AVISO - Não utilize aparelhos elétricos no interior dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- AVISO - O refrigerante e o gás de isolamento são inflamáveis. Ao descartar o aparelho, faça-o apenas em um centro autorizado de eliminação de resíduos. Não exponha-o ao fogo.

Refrigerante

O refrigerante isobuteno (R600a), um gás natural com um elevado nível de compatibilidade com o ambiente, 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) é inflamável.



Cuidado: risco de

incêndio

Se o circuito de refrigeração deve ser danificado:

- Evite chamas e fontes de ignição.
 - 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 o aparelho 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 de tensão no distrito de usuário é tão grande que a tensão ultrapassa a faixa acima, por razões de segurança, não se esqueça 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 fio terra.

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.
- **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 congelação 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 tomados ao 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 de limpeza 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 e verifique 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 deve ser contra a parede para evitar o contato das partes quentes (compressor, condensador) para

prevenir 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

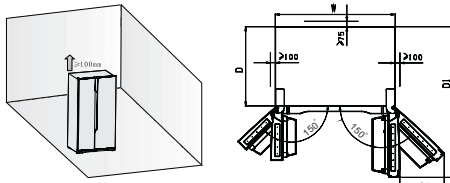
- Qualquer trabalho elétrico necessário para fazer a manutenção do aparelho deve ser feito por eletricista qualificado ou pessoa competente.
- Este produto deve ser reparado por um Centro de Assistência autorizado, e apenas peças originais devem ser usados.
 - 1) Se o aparelho é Frost Free.
 - 2) Se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

Instalação do seu novo aparelho

Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, você deve ser informado sobre as seguintes dicas.

Ventilação de aparelho

 A fim de melhorar a eficiência do sistema de arrefecimento e de 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 frigorífico. Sugestão: É aconselhável que haja 75 milímetros de espaço da parte traseira à parede, pelo menos 100 milímetros a partir do seu topo, pelo menos 100 milímetros a partir do seu lado para a parede e um espaço livre acima para permitir que as portas possam ser abertas por 150 °. Veja os diagramas seguintes.



Informação relevante (Constante / mm)

W	W1	D	D1
908	411.5	550	1096.5

Nota:

Este aparelho tem um bom desempenho na classe climática de SN a ST. Ele pode não funcionar corretamente se é colocado a uma temperatura acima ou abaixo do intervalo indicado por um

longo período.

Classe climática	Temperatura ambiente
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

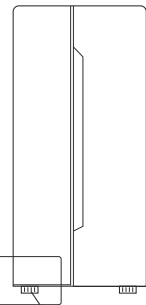
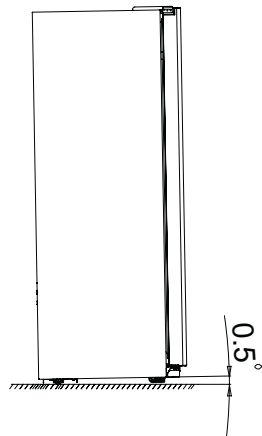
Coloque o seu aparelho em local seco para evitar a alta umidade.

Mantenha o aparelho fora da luz solar direta, chuva ou geada. Coloque o aparelho longe de fontes de calor, como fogões, incêndios ou aquecedores.

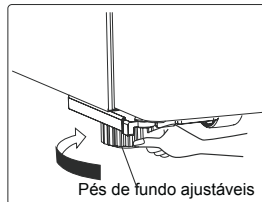
Nivelamento do aparelho

- Para o nivelamento suficiente e a circulação de ar na secção inferior traseira do aparelho, os pés de fundo podem ser ajustados. Você pode ajustá-los com seus dedos ou uma chave adequada.
- Para permitir que as portas se fechem automaticamente, inclin a parte superior para trás por cerca de 10 milímetros ou 0,5 ° através de girar os pés ajustáveis.
- Sempre que você deseje mover o aparelho, lembre-se de virar os pés para trás de modo que o aparelho pode rolar livremente. Reinstale o aparelho quando à recolocação.

Cuidado! Os rolos, que não são rodízios, devem ser usados somente para o movimento para a frente ou para trás. Mover a geladeira lateralmente pode danificar o piso e os rolos.



Pés de fundo ajustáveis



Descrição do aparelho

Vista do aparelho



1. Luz LED da zona do congelador
2. Prateleira da porta do congelador
3. Vedação da porta do congelador
4. Cobertura do canal de vento no congelador
5. Prateleira do congelador
6. Parte da caixa de gelo
7. Gaveta superior do congelador
8. Gaveta inferior do congelador
9. Pé inferior ajustável à esquerda
10. Luz LED na zona fresca
11. Prateleira da porta na zona fresca
12. Tanque de água
13. Cobertura do canal de vento na zona fresca
14. Bandeja de ovos(interior)
15. Prateleira na zona fresca
16. Vedação da porta na zona fresca
17. Gaveta superior da zona fresca
18. Gaveta inferior da zona fresca
19. Pé inferior ajustável à direita

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

Controles de exibição

Use o seu aparelho de acordo com os seguintes regulamentos de controle, o aparelho tem as funções e modos correspondentes como os painéis de controle mostram nas fotos abaixo.



Se você quiser alterar a temperatura, siga as instruções abaixo.
Cuidado! Quando você define uma temperatura, você define uma temperatura média para todo o gabinete da geladeira. As temperaturas no interior de cada compartimento pode variar como as temperaturas indicadas no painel, dependendo da quantidade de alimento que você armazena e do lugar onde você coloca-o. A temperatura ambiente alta ou baixa também pode afetar a temperatura real no interior do aparelho.

Quando o aparelho é ligado pela primeira vez, a luz de fundo dos ícones no visor começa a trabalhar. Se nenhum botão é pressionado e as portas estão fechadas, a luz de fundo desliga-se após 60 segundos. O painel de controle é composto por duas áreas sobre a temperatura, uma área sobre modos diferentes.

Controlar a temperatura

Recomenda-se que quando você inicia o seu frigorífico pela primeira vez, a temperatura do frigorífico está definida para 6 ° C e a no congelador para -18 ° C.

Desbloquear

Todos os botões estão bloqueados se o ícone " " está acesa, pressione o botão " / " por 3 segundos para desbloqueá-los. E esta função será bloqueada automaticamente após 20 segundos sem pressionar qualquer botão.

Modo

Você pode selecionar " " através de pressionar o botão " / " quando " ".

Quando " " está selecionada, espere até que ícone correspondente pisque por 10 segundos.

Super Cool

A função Super Cool pode refrigerar sua comida mais rápido, mantendo os alimentos frescos por mais tempo.

- Pressione o botão " " para seleccionar a função Super Cool. A luz será iluminada.
- Para a máxima quantidade de alimento a ser arrefecido, por favor, espere cerca de 6 h.
- A função Super Cool desliga-se automaticamente após 6 horas e a temperatura do frigorífico será definida para 2 ° C.

Congelação Super

A função Congelação Super vai baixar a temperatura no interior do congelador rapidamente para congelar o alimento mais rápido. Isso pode bloquear as vitaminas e nutrientes de alimentos frescos e manter os alimentos frescos por mais tempo.

- Pressione o botão " " para seleccionar a função Congelação Super. A luz será iluminada.

- Para a quantidade máxima de alimentos a ser congelado, por favor, espere por cerca de 24 h.

- A função Congelação Super desliga-se automaticamente após 26 horas e a temperatura do congelador será definida para -24 °C.

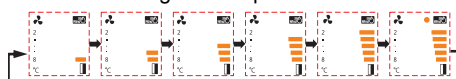
Controles de exibição

Inteligência artificial

- Quando a função for selecionada, a temperatura do aparelho é ajustada automaticamente.
- Quando a função de Inteligência Artificial é ativada, a temperatura do frigorífico é automaticamente definida para 6°C e a do congelador para -18°C.

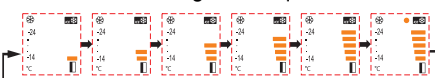
Frigorífico

- Você pode pressionar o botão " " para ativar o modo de controlar a temperatura do frigorífico. Quando você pressiona o botão de forma contínua, a temperatura será definida como a seguinte sequência.



Congelador

- Você pode pressionar o botão " " para ativar o modo para controlar a temperatura do congelador. Quando você pressiona o botão de forma contínua, a temperatura será definida como a seguinte sequência.



Alarme da porta

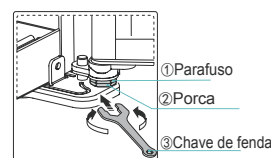
- Se a porta do frigorífico ou congelador está aberta por mais de 2 minutos, o alarme da porta soará. O alarme irá parar automaticamente depois de 10 minutos.
- Para economizar energia, por favor, evite manter a porta aberta por muito tempo quando se utiliza o aparelho. O alarme da porta pode ser cancelado por fechar a porta.

Utilização do aparelho

Esta seção mostra como usar a maioria das funções úteis. Recomenda-se que você leia-os cuidadosamente antes de usar o aparelho.

1 .Ajustar a porta

Quando você descobrir que as portas não estão no mesmo nível, você pode usar a chave de fenda para ajustar a porta. Quando a porta do congelador é superior do que a porta da geladeira. Primeiro, você pode usar a chave de fenda para girar o parafuso no sentido anti-horário na dobradiça inferior que pode deixar a porta subir. Em seguida, use a chave de fenda para apertar a porca.



2.Usar o seu compartimento frigorífico

O compartimento frigorífico é adequado para o armazenamento de legumes e frutas. Alimentos no interior devem ser embalados a fim de evitar a perda de umidade ou impedir que o sabor entre em outros alimentos.

Cuidado! Nunca feche a porta da geladeira enquanto as prateleiras e/ou lâminas telescópicos são estendidas. Isso pode danificar elas e a geladeira.

Prateleiras de vidro e prateleiras da porta

O compartimento frigorífico é fornecido com 4 prateleiras de vidro e várias prateleiras da porta diferentes, que são adequadas para o armazenamento de ovos, líquidos enlatados, bebidas engarrafadas e alimentos embalados. Eles podem ser colocados em diferentes alturas de acordo com sua necessidade. Antes de levantar a prateleira da porta verticalmente, por favor, leve a comida para fora.

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

Nota: Todas as prateleiras da porta são completamente removíveis para limpeza.

3. Usar seu congelador

O compartimento do congelador é adequado para o armazenamento de alimentos necessários para ser congelados, como carne, sorvetes e outros.

Cuidado! Certifique-se de que as garrafas não são deixados no congelador por mais tempo do que o necessário como o congelamento pode causar a ruptura da garrafa.

Gavetas

As gavetas, montadas em lâminas de extensão telescópica, podem ser usadas para armazenar mais alimentos.

- O método para remover as gavetas é

o mesmo das prateleiras no compartimento de frigorífico.

4. Usar a sua caixa de gelo

A caixa de gelo é uma parte independente que pode ser levada para fora do compartimento de congelação.

Usar a caixa de gelo

- Retire a caixa de gelo e coloque-a numa plataforma, em seguida, derrame a água nas bandejas de gelo e o nível da água não deve ultrapassar a linha máxima.
- Coloque a caixa de gelo cheia de volta para o compartimento de congelamento.
- Quando os cubos de gelo se formam, torça os punhos no sentido horário e o gelo vai cair para a caixa de gelo abaixo.
- Os cubos de gelo podem ser armazenados na caixa de gelo se você precisar deles, você pode retirar a caixa de gelo e levá-los para fora.



Injeção de água



Tire gelo

Nota: Se a caixa de gelo é usada pela primeira vez ou não tenha sido usada por um tempo longo, por favor, limpe-a antes de usar.

5. Dispensador de água

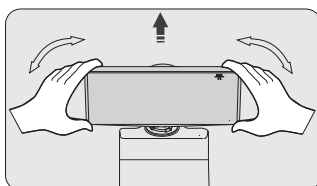
O dispensador de água, localizado na porta do frigorífico, é usado para armazenar água potável. Com este aparelho é possível obter água gelada facilmente sem abrir a geladeira. Você deve ser informado das seguintes dicas.

• Antes de uso

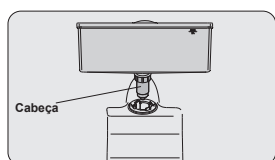
Antes de usar este aparelho pela primeira vez, você deve usá-lo como se segue.

1. Segure os dois lados do tanque de água com força, em seguida, puxe o tanque de água para cima, agitando-o de cima para baixo.
2. Retire a cabeça, em seguida, limpe-a e o interior do tanque de água.

①



②

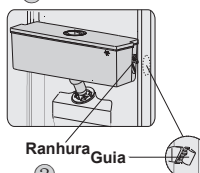


● Montagem

Antes da montagem, por favor drene o tanque, e verifique se a máquina de lavar é invertida ou não.

1. Insira a cabeça no buraco.
2. Coloque o tanque ao longo das guias na porta.
3. Pressione os dois lados do tanque.
4. Quando você ouve um clique, isso significa a instalação está concluída.

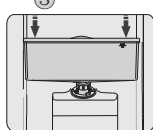
①



②



③

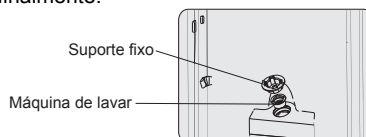


④

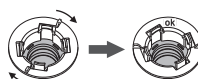


Aviso!

1. Tenha cuidado para não pressionar a cabeça;
2. Ao montar o tanque de água, assegure que a cabeça está inserida dentro do buraco em primeiro lugar;
3. Se você encontra que a máquina de lavar está revertida ou desligada ao retirar o tanque, você deve, em primeiro lugar, tirar o suporte fixo através de girá-lo no sentido anti-horário, em seguida, coloque a máquina de lavar para a posição correta, e instale o suporte fixo finalmente.



Posição errada



Posição correta

● Enchimento com água

Antes de encher o tanque de água com água potável, certifique-se de que o tanque de água é estável e em uma posição correta.

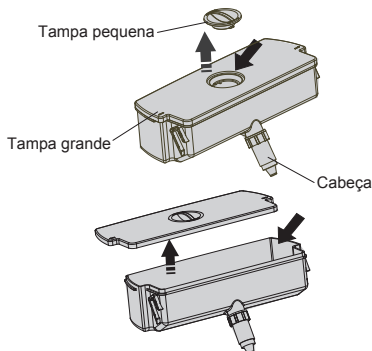
Cuidado!

Encha-o com água até 3 L (que é sugerido), não sendo acima do nível. Caso contrário, a água pode transbordar quando a tampa está fechada.

Recomendamos que você preencha o tanque através das seguintes maneiras.

1. Remova a tampa pequena e encha o tanque com água a partir da entrada da grande tampa.
2. Retire a tampa do tanque e, em

seguida, encha o tanque com água diretamente.

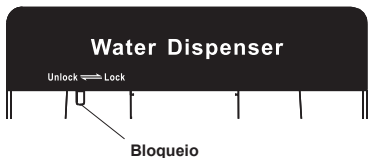


Aviso!

Não toque em outras partes do aparelho ao encher o tanque com água, a ação pode causar o vazamento de água.

•Distribuição de água

1. Verifique se a tampa do tanque de água está montada.
2. Feche a porta do frigorífico e verifique o distribuidor.



Antes de distribuir a água, verifique se o dispositivo de bloqueio está na posição "UNLOCK".

Aviso!

O bloqueio é definido como "bloqueio para crianças". Não empurre a alavanca do dispensador para a frente fortemente, quando o dispensador está na posição "LOCK", a ação pode danificar o mecanismo.

•Receber água

Você deve usar os copos corretos para receber água abaixo do dispensador de água.



Aviso!

Não empurre a alavanca dispensador para a frente sem copo, a ação pode causar o vazamento de água do distribuidor.

•Limpesa

1. Leve o tanque de água para fora da porta com cuidado e, em seguida, lave o tanque, a tampa, e a cabeça levemente em água.
2. Depois de ter limpado com sucesso o aparelho, você deve secá-lo por secagem natural ou usar o secador.
3. Se você já usou o dispensador de água por muitas vezes, a água no tanque de recepção pode cair no chão, o que pode tornar o piso molhado, e você deve limpar o tanque com toalha seca regularmente antes de transbordamento.



Sugestões e dicas úteis

Dicas de economizar a energia

Recomendamos que você siga as dicas abaixo para economizar a energia.

- Tente evitar deixar a porta aberta por longo período a fim de economizar energia.
- Certifique-se de que o aparelho está longe de qualquer fonte de calor (luz solar direta, forno elétrico ou fogão etc.)
- Não defina a temperatura mais baixa do que a necessária.
- Não guarde alimentos quentes ou líquido que está evaporando no aparelho.
- Coloque o aparelho em um local bem ventilado sem humidade. Por favor, consulte o capítulo de instalação do seu novo aparelho.
- Se o diagrama mostra a combinação correta para gavetas e prateleiras, não ajuste a combinação porque essa é projetada para ser a configuração mais eficiente da energia.

Dicas para refrigeração

- Não coloque alimentos quentes no refrigerador ou no congelador diretamente, a temperatura interna aumentará, resultando em que compressor tem que trabalhar mais e vai consumir mais energia.
- Não cubra ou embrulhe a comida, especialmente se ela tem um sabor forte.
- Coloque os alimentos adequadamente para que o ar possa circular livremente em torno dele.
- Alimentos como carne (todos os tipos) embrulhada em polietileno: Embrulhe e coloque-a na prateleira de vidro em cima da gaveta de legumes. Siga sempre o

tempo determinado de armazenamento de alimentos e use-o antes da data sugeridas pelos fabricantes.

- Alimentos cozidos, pratos frios, etc.: Eles devem ser cobertos e podem ser colocados em qualquer prateleira.
- Frutas e vegetais: Eles devem ser armazenados na gaveta fresca fornecido.
- Manteiga e queijo: Devem ser embrulhados em papel de alumínio ou filme hermético de plástico.
- É recomendado fazer etiquetas de datas de cada pacote congelado a fim de manter o controlo do tempo de armazenamento.

Sugestões para o armazenamento de alimentos congelados

- Certifique-se de que o alimento congelado seja armazenado corretamente pelo retalhista de alimentos
- Uma vez que seja 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 aparelho

Se o aparelho precisa de ser desligado por um longo período, as seguintes medidas devem ser tomadas para evitar mofo no aparelho

- 1.Retire todos os alimentos.
- 2.Retire o plugue da tomada de alimentação.
- 3.Limpe e seque o interior completamente.
- 4.Certifique-se de que todas as portas são ligeiramente abertas para permitir o circuito do ar.

Limpeza e conservação

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

Cuidado! O aparelho não deve ser ligado durante a limpeza. Perigo de choque elétrico! Antes de limpar, desligue o aparelho e retire o plugue da tomada de alimentação.

Limpeza exterior

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

-Limpe o painel digital e a tela com um pano limpo e macio.

-Pulverize a água no pano de limpeza em vez de pulverizar diretamente sobre a superfície do aparelho. Isto ajuda a assegurar uma distribuição uniforme da humidade para a superfície.

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

Cuidado!

-Não use objetos pontiagudos porque eles podem arranhar a superfície.
-Não use o Tíner, detergente de carro, Clorox, óleo etéreo, produtos de limpeza abrasivos ou solventes orgânicos como o benzeno para a limpeza. Eles podem danificar a superfície do aparelho e podem causar incêndio.

Limpeza Interior

Você deve limpar o interior do aparelho

regularmente. Será mais fácil de limpar quando estoques de alimentos estão baixos. Limpe o interior do frigorífico com uma solução fraca de bicarbonato de sódio, e em seguida, lavar com água quente através de uma esponja ou um pano bem torcido. Limpe e seque-o completamente antes de substituir as prateleiras e cestas.

Seque completamente todas as superfícies e peças removíveis.

Limpeza da vedação da porta

Tome cuidado para manter a borracha de vedação limpa.

Alimentos viscosos e bebidas podem deixar a vedação ser colada ao gabinete e rasgar quando você abre a porta. Lave a vedação com um detergente neutro e água quente. Lave e seque-a completamente após a limpeza.

Cuidado! Apenas depois que a vedação de porta seja completamente seca, o aparelho pode ser ligado.

Substituir a lâmpada de LED:

Aviso: A lâmpada de LED não deve ser substituída pelo usuário! Se a lâmpada de LED estiver danificada, contacte a linha de apoio ao cliente para obter assistência.

Solução de problemas

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

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

Problema	Causa e solução possíveis
O aparelho não está funcionando corretamente	<p>Verifique se o cabo de alimentação está conectado à tomada de energia adequadamente.</p> <p>Verifique o fusível ou o circuito de alimentação e substitua-o se for necessário.</p> <p>A temperatura do ambiente está muito baixa. Tente configurar a temperatura da câmara para um nível mais baixo para resolver este problema.</p> <p>É normal que o congelador não estiver a funcionar durante o ciclo de descongelação automática, ou por um curto período depois que o aparelho esteja ligado para proteger o compressor.</p>
Odores dos compartimentos	<p>The interior may need to be cleaned</p> <p>Some food, containers or wrapping cause odours.</p>
Ruído do aparelho	<p>Os sons abaixo são normais:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ruídos do compressor em funcionamento. ● Ruído de movimento do ar do motor do pequeno ventilador no compartimento de congelador ou outros compartimentos. ● Som semelhante ao de ebulição da água. ● Ruído durante a descongelação automática. ● Barulho de clique antes do início do compressor. <p>Outros barulhos incomuns são devido às razões abaixo e você precisa de fazer verificação e tomar medidas:</p> <p>O gabinete não está nivelado.</p> <p>A parte traseira do aparelho taca na parede.</p> <p>Queda e rotação de garrafas ou outros recipientes</p>
O motor	É normal ouvir o som do motor frequentemente, ele terá de correr

funciona continuamente	<p>mais nas seguintes circunstâncias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Temperatura é definida mais baixa do que a necessária ● Grande quantidade de comida quente foi recentemente armazenada dentro do aparelho. ● A temperatura no exterior do aparelho é muito alta. ● As portas são mantidas abertas por muito tempo ou com uma frequência alta. ● Após a sua instalação do aparelho ou o aparelho tenha sido desligado por um tempo longo.
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 totalmente fechada. Para remover a geada, por favor consulte o capítulo de limpeza e cuidado.
A temperatura no interior é muito alta	Você pode ter deixado as portas abertas por muito tempo ou frequentemente; ou as portas são mantidas abertas por algum obstáculo; ou o aparelho fica num lugar com espaço insuficiente nos seus lados, na parte de trás e em cima
A temperatura no interior é muito baixa	Aumente a temperatura através de seguir o capítulo "Controles da tela".
Portas não podem ser fechadas facilmente	Verifique se a parte superior da geladeira é inclinada para trás por 10-15mm para permitir que as portas se fecham automaticamente, ou se algo dentro está impedindo a fechamento das portas.
A água no chão	A panela de água (localizada na parte inferior traseira do gabinete) pode não estar bem nivelada, ou o bico de drenagem (localizado abaixo do topo do depósito de compressor) pode não estar bem posicionado para a água direta nesta panela, ou a saída de água está bloqueada. Você precisa de puxar a geladeira longe da parede para verificar a panela e o bico.
A luz não está funcionando	<ul style="list-style-type: none"> ● A luz de LED pode ser danificado. Consulte o capítulo de substituição das luzes LED durante a limpeza. ● O sistema de controle desativou as luzes devido a que a porta é mantida aberta por muito tempo, feche e reabra a porta para reativar as luzes.

Disposição do aparelho

É proibido eliminar este aparelho como o lixo doméstico.

Materiais de embalagem

Os materiais de embalagem com o símbolo de reciclagem são recicláveis. Descarte a embalagem num recipiente de coleta de lixo adequado para reciclá-la.

Antes da disposição do aparelho

1. Retire o plugue principal da tomada.
2. Desligue o cabo de alimentação e descarte com o plugue

Aviso! Frigoríficos contém refrigerantes e gases no isolamento. Refrigerantes e gases devem ser eliminados profissionalmente, pois podem causar ferimentos nos olhos ou ignição. Certifique-se de que os tubos do circuito de refrigeração não são danificados antes da disposição adequada.

	A eliminação correcta deste produto
	<p>Essa marca indica que o produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para impedir danos causados pela eliminação incontrolada de resíduos no ambiente ou à saúde humana, deve recicrá-lo de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais. Para retornar o dispositivo utilizado, use os sistemas de recolha ou contacte o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este produto para reciclagem segura ambiental.</p>

Hisense

life reimagined