

名称	使用说明书
首次使用型号	BC-150/HC2(EXH32)
材料	封面157g覆膜铜版+内容80g双胶纸
页面规格	A5大小黑白印刷
备注	在1645091的基础上更改每国语言的目录页 每国语言2-7页大写字母高度不小于3mm

技术要求

1. 印刷颜色应均匀，且无毛边；
2. 图案和文字清晰，规范；
3. 未注明公差按GB/T 1804-m；
4. 制品应符合Q/HKB J 16001《零、部件及原材料中有害化学物质含量规定》要求。

Hisense

设计	王霞	审核	郭晴晴	版本号	
批准	白莉	日期	2016-4-06	图号/物料号	B08292672/4033879

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	Verwendung Ihres Geräts	12
Aufbau Ihres neuen Gerätes	9	Hilfreiche Hinweise und Tipps	13
Beschreibung des Geräts	11	Reinigung und Pflege	14
Kontrollen	11	Fehlerbehebung	15
		Entsorgung des Gerätes	17



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



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.



Vorsicht:
Feuergefahr

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

- Lagern Sie neu verpackte gefrorene Lebensmittel gemäß Anweisungen des Nahrungsmittelherstellers.

- Die Empfehlungen des Geräteherstellers zur Lagerung sollten strikt befolgt werden.

Siehe entsprechende Anweisungen zum Einfrieren.

- Stellen Sie keine Getränke

mit Kohlensäure in das Gefrierfach, denn sie üben Druck auf den Behälter aus, können ihn zum Explodieren bringen und so das Gerät beschädigen.

- Gefrorene Lebensmittel können Frostverbrennungen verursachen, wenn sie direkt nach der Entnahme aus dem Gefrierfach konsumiert werden.

- Stellen Sie das Gerät nicht direkt in die Sonne.

- Halten Sie Kerzen, Lampen und andere Gegenstände mit offenen Flammen von dem Gerät fern, so dass das Gerät nicht in Brand gesetzt wird.

- Das Gerät ist für die Lagerung der Nahrungsmittel und / oder Getränke im normalen Haushalt vorgesehen, wie in der Gebrauchsanweisung ausgeführt.

- Das Gerät ist schwer. Bei der Bewegung sollte darauf geachtet werden.

- Entfernen oder berühren

Sie keine Elemente aus dem Gefrierfach, wenn Ihre Hände feucht / nass sind, da dies zu Hautverletzungen oder Frost / Gefrierverbrennungen verursachen könnte.

- Verwenden Sie niemals die Basis, Schubladen und Türen usw. als Aufstandsfläche oder Träger.

- Gefrorene Lebensmittel dürfen nicht erneut eingefroren werden, wenn sie einmal abgetaut wurden.

- Nicht essen Eis am Stiel oder Eiswürfel direkt nach der Entnahme aus dem Gefrierfach, da dies zu Gefrierbrand in Mund und Lippen führen könnte.

- Um Verletzungen oder Schäden am Gerät durch das Herunterfallen der Gegenstände zu vermeiden, überladen Sie nicht die Türablagen oder legen Sie nicht zu viel Lebensmittel in das Gemüsefach.

Warnung!

Pflege und Reinigung

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

- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Hilfe von Metallobjekten, Dampfreinigern, ätherischen Ölen, organischen Lösungsmitteln oder Scheuermitteln.

- Verwenden Sie keine scharfen Objekte, um das Eis aus dem Gerät zu kratzen. Benutzen Sie einen Plastikschaaber.

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.

Wartung

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

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

- 1) .Wenn das Gerät frostfrei ist.

- 2) .Wenn das Gerät das Gefrierfach enthält.

Aufbau Ihres neuen Gerätes

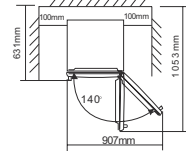
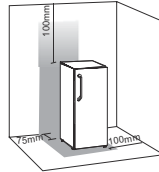
Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, sollten Sie die folgenden Tipps lesen.

Belüftung des Gerätes



Um die Leistungsfähigkeit des Kühlsystems zu steigern und Energie zu sparen, ist es notwendig, eine gute Belüftung zur Wärmeverteilung um das Gerät herum zu bewahren. Aus diesem Grund sollte genügend Freiraum um den Kühlschrank herum vorhanden sein. Vorschlag: Lassen Sie einen Abstand von mindestens 75 mm von der Geräterückseite, mindestens 100 mm von der Geräteoberseite und

mindestens 100 mm von den Geräteseiten bis zur Wand und einen Freiraum vor dem Gerät, um die Türen in einem Winkel von 140° öffnen zu können. Siehe folgende Abbildungen.



Hinweis:

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

Klimaklassen	Raumtemperatur
SN	+ 10 °C bis + 32° C
N	+ 16 °C bis + 32° C
ST	+ 16 °C bis + 38° C
T	+ 16 °C bis + 43° C

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

Installation des Türgriffs

Falls Ihrem Gerät ein separater Türgriff in einer Plastiktüte beiliegt, können Sie diesen wie folgt installieren.

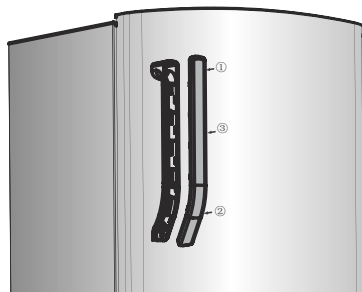
1. Entfernen Sie die Schraubenabdeckungen an der Tür und legen Sie sie zurück in die Plastiktüte.



2. Halten Sie den Türgriff an die Tür und machen Sie die Spezialschrauben (die Sie in der Plastiktüte finden) mit einem Kreuzschraubendreher fest, so dass der Türgriff fest an der Tür befestigt wird.



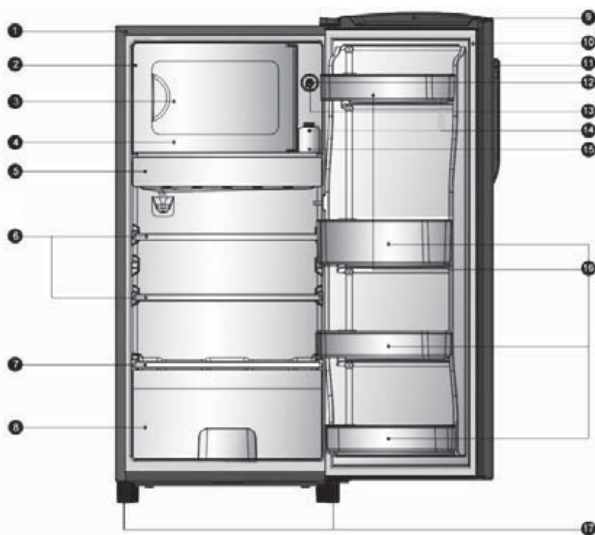
3. Installieren Sie den Türgriff und richten Sie den Türgriff so aus, wie im folgenden Bild gezeigt.



Beschreibung des Geräts

1. Kühlschranks
2. Großes Gefrierfach
3. Deckel großes Gefrierfach
4. Eiswürfelform
5. Abtropfbox
6. Ablagefach
7. Gemüsefachdeckel
8. Obst- und Gemüsefach
9. Kühlschranks
10. Türdichtung
11. Griff (optional)
12. Kontrollknopf
13. Knopf
14. Glühlampe
15. Lampenabdeckung
16. Türabstellvorrichtung
17. Bodenfüße

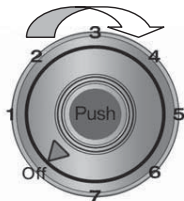
Ansicht des Geräts



HINWEIS: Aufgrund der fortwährenden Modifikation unserer Produkte, kann Ihr Kühlschrank etwas anders aussehen als in dieser Gebrauchsanweisung, aber seine Funktionen und Gebrauchsweise bleiben gleich.

Kontrollen

•Das Gerät hat 7 Temperaturstufen. Sie können den Knopf im Uhrzeigersinn auf die Position Ihrer Wahl einstellen.



Temp.kontrolle

Inbetriebnahme

•Im Fall einer Unterbrechung schalten Sie das Gerät bitte 5 Minuten später erneut ein.

Temperaturkontrolle

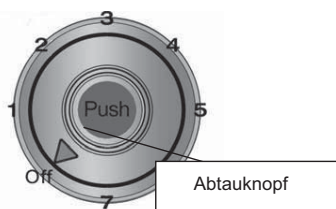
- Im Normalbetrieb wird empfohlen, den Kontrollknopf auf Position „3“ oder „4“ zu stellen.
- Bei Vollbeladung oder falls eine kältere Temperatur gewünscht wird, können Sie den Kontrollknopf auf eine höhere Position stellen.
- Wenn Sie nur kleine Nahrungsmittel lagern wollen oder wenn die Umgebungstemperatur niedrig ist, können Sie den Kontrollknopf auf eine niedrigere Position stellen.
- Wenn Sie das Gerät nicht verwenden möchten, können Sie den Kontrollknopf auf die Position „OFF“ stellen, u das Gerät abzuschalten.

Abtauen

Um eine hohe Effizienz des Geräts zu bewahren, muss es regelmäßig abgetaut werden. Falls die Eisschicht am großen Gefrierfach 5 mm dick wird oder das Eis über die Abtauanzeige hinausgeht, drücken Sie bitte den Abtauknopf zum Abtauen. Der Knopf springt nach etwa 3 bis 4 Stunden, wenn das Abtauen vorbei ist, automatisch in die Normalposition zurück und das Gerät läuft wieder normal.



Abtauanzeige



Abtauknopf

Temp.kontrolle

• Falls Sie während des Abtauens das große Gefrierfach verwenden müssen oder falls Sie den Abtauvorgang unterbrechen möchten, stellen Sie den Kontrollknopf auf die Position „OFF“ und dann auf die Position, die Sie benötigen. Das Gerät läuft dann wieder normal.

Hinweis:

1. Bevor Sie mit dem Abtauen anfangen, entfernen Sie bitte die Nahrungsmittel aus dem großen Gefrierfach und der Abtropfbox. Es ist empfehlenswert, mit dem Abtauen zu beginnen, wenn keine Nahrungsmittel tiefgefroren werden müssen.
2. Wenn das Abtauen beendet ist, beenden Sie die Abtropfbox, leeren Sie das Wasser und verbliebene Eis aus, und stellen Sie die Abtropfbox zurück an ihren Platz. Trocknen und reinigen Sie den Innenraum gründlich.
3. Wenn die Dicke des Eises über die Abtauanzeige hinausgeht, kann das Tauwasser über die Abdampfschale laufen. Bitte beachten Sie dies.

Verwendung Ihres Geräts

Türabstellvorrichtung

• Sie eignet sich zur Aufbewahrung von Eiern, Flüssigkeiten in Flaschen und Dosen, verpackten Nahrungsmitteln etc. Stellen Sie nicht zu viele schwere Gegenstände auf die Ablagen.

Hinweis: Im oberen Fach befinden sich Eierhöcker.

Großes Gefrierfach

• Es eignet sich zur Aufbewahrung von Tiefkühl-Nahrungsmitteln.

Hinweis:

1. Lagern Sie keine Getränke in Flaschen oder Dosen im Gefrierfach (insbesondere, wenn diese Kohlensäure enthalten). Die Flaschen und Dosen können explodieren.

2. Bewahren Sie die Nahrungsmittel in beschrifteten Tüten oder Behältnissen auf, um den Geschmack und die Nährstoffe zu bewahren.

Ablageteil in der Gefrierkammer

• In der Kühlkammer befinden sich zwei Ablagefächer. Diese können herausgenommen werden, um gereinigt zu werden oder um den Innenraum zu vergrößern.



Gemüsefachdeckel

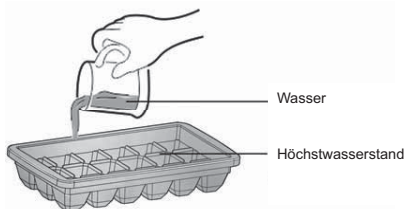
- Er dient der Temperaturkontrolle des Gemüsefachs und verhindert Feuchtigkeitsverlust des Gemüses.

Obst- und Gemüsefach

- Es eignet sich zur Aufbewahrung von Obst und Gemüse.

Eiswürfelform

- Sie wird zur Eisherstellung verwendet.
- Einige Hinweise für die Eisherstellung:
 1. Falls die Eiswürfelform zum ersten Mal verwendet wird oder lang nicht mehr verwendet wurde, reinigen Sie sie bitte vor der Verwendung.
 2. Wenn Sie Wasser in die Eiswürfelform geben, darf der Wasserstand die Höchstgrenze nicht



überschreiten.

3. Die Eiswürfelform sollte vorsichtig im großen Gefrierfach platziert werden, ohne dass Wasser austritt, ansonsten gefriert das Wasser und die Eiswürfelform friert fest.
4. Um schnell Eis herzustellen, stellen Sie den Kontrollknopf auf Position „7“.
5. Um die Eiswürfel zu entnehmen, sollten Sie die Form vorsichtig hin- und herdrehen und dann umdrehen.



Hilfreiche Hinweise und Tipps

Stromspartipps

Wir empfehlen Ihnen, die nachfolgenden Energiespartipps zu befolgen.

- Vermeiden Sie, die Tür über längere Zeiträume offen zu lassen, um Energie zu sparen. Achten Sie darauf, dass das Gerät fern von jeglichen Wärmequellen steht (direktes Sonnenlicht, Elektroofen oder Herd, usw.)
- Stellen Sie die Temperatur nicht kälter als erforderlich.
- Stellen Sie keine warmen Nahrungsmittel oder verdampfende Flüssigkeiten in das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät in einem gut belüfteten, feuchtigkeitsfreien Raum auf. Lesen Sie bitte den Abschnitt „Aufbau Ihres neuen Gerätes“.
- Wenn die Abbildung die richtige Kombination der Fächer, Gemüsefächer und Regalböden anzeigt, passen Sie diese Kombination nicht an, da es sich dabei um die energieeffizienteste Konfiguration handelt.

Hinweise zum Kühlen von frischen Nahrungsmitteln

- Stellen Sie keine heißen Nahrungsmittel direkt in den Kühlschrank oder den Gefrierschrank. Die Innentemperatur würde dadurch steigen, was zu einer Mehrbelastung des Kompressors und zu einem höheren Energieverbrauch führen würde.
- Decken Sie Nahrungsmittel ab oder packen Sie sie ein, vor allem, wenn sie stark duften.
- Stellen Sie Nahrungsmittel so in das Fach, dass die Luft frei zirkulieren kann.

Hinweise zum Kühlen

- Fleisch (alle Sorten) In Frischhaltefolie einwickeln und in das Fach über der Gemüseschublade legen. Bitte beachten Sie immer die Aufbewahrungszeiten und verwenden Sie die Nahrungsmittel vor Ablauf der Hersteller-Haltbarkeitsdaten.
- Gekochtes Essen, kalte Gerichte etc.:

Sie sollten abgedeckt werden und können in jedes Fach gelegt werden.

- Obst und Gemüse:

Sie sollten in der vorgesehenen Sonderschublade gelagert werden.

- Butter und Käse:

Diese sollten luftdicht in Frischhaltefolie verpackt werden.

- Milchflaschen:

Sie sollten wiederverschließbar sein und können in den Türfächern aufbewahrt werden.

Hinweise zum Einfrieren

- Lassen Sie das Gerät bei der ersten Inbetriebnahme oder nach einer längeren Zeit außer Gebrauch mindestens zwei Stunden auf der höchsten Einstellung laufen, bevor Sie Nahrungsmittel in das Fach legen.

- Bereiten Sie Nahrungsmittel in kleinen Portionen zu, um diese schnell und vollständig tiefzufrieren und später in der benötigten Menge auftauen zu können.

- Packen Sie Nahrungsmittel in Aluminiumfolie oder luftdichte Klarsichtfolie ein.

- Vermeiden Sie, dass frische, nicht gefrorene Nahrungsmittel in Kontakt mit bereits tiefgefrorenen Nahrungsmitteln kommen, um zu

verhindern, dass die Temperatur letzterer steigt.

- Gefrorene Produkte, die umgehend nach Entnahme aus dem Gefrierschrank konsumiert werden, verursachen Gefrierverbrennungen auf der Haut.
- Es wird empfohlen, jede tiefgefrorene Verpackung zu kennzeichnen und mit Datum zu versehen, um einen Überblick der Lagerzeiten zu bewahren.

Hinweise zur Lagerung von tiefgefrorenen Nahrungsmitteln

- Achten Sie darauf, dass tiefgefrorene Nahrungsmittel beim Händler richtig gelagert wurden.
- Sobald diese aufgetaut sind, verschlechtern sie sich rapide und dürfen nicht wieder eingefroren werden. Überschreiten Sie nicht die vom Hersteller angegebene Lagerdauer.

Ausschalten Ihres Gerätes

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum ausgeschaltet werden muss, sind folgende Schritte zu befolgen, um Schimmelbildung auf dem Gerät zu verhindern.

1. Entnehmen Sie alle Nahrungsmittel.
2. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
3. Reinigen und trocknen Sie den Innenraum sorgfältig.
4. Vergewissern Sie sich, dass alle Türen leicht geöffnet bleiben, um die Luftzirkulation zu ermöglichen.

Reinigung und Pflege

Aus hygienischen Gründen ist das Gerät (einschließlich der Außen- und Innenzubehöriteile) regelmäßig im Abstand von mindestens zwei Monaten zu reinigen.

Vorsicht! Das Gerät darf während der Reinigung nicht an das Stromnetz angeschlossen sein. Stromschlaggefahr! Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Außenreinigung

Um das gute Erscheinungsbild Ihres Gerätes zu bewahren, sollten Sie es regelmäßig reinigen.

-Sprühen Sie Wasser auf das Reinigungstuch, statt direkt auf die Geräteoberfläche. Hierdurch gewährleisten Sie eine gleichmäßige Verteilung der Feuchtigkeit auf der Oberfläche. -Reinigen Sie die Türen, Griffe und Gehäuseoberflächen mit einem milden Reinigungsmittel und wischen Sie diese anschließend mit einem weichen Tuch trocken.

Vorsicht!

- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, da diese die Oberfläche zerkratzen können.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Verdünnungsmittel, Autoreinigungsmittel, Bleichmittel, ätherischen Öle, Scheuermittel oder organischen Lösungsmittel, wie Benzin. Diese können die Oberfläche des Gerätes beschädigen und Feuer verursachen.

Innenreinigung

Sie sollten das Geräteinnere regelmäßig reinigen. Es ist einfacher zu reinigen, wenn die Menge an gelagerten Nahrungsmitteln gering ist.

- Wischen Sie das Innere des Kühlschranks und Gefrierschranks mit einer schwachen Natronlösung aus und spülen Sie es mithilfe eines ausgewrungenen Schwamms oder Tuchs und mit warmem Wasser aus. Wischen Sie es vollständig trocken, bevor Sie die Regalböden und Fächer wieder einsetzen. Trocknen Sie alle Oberflächen und abnehmbaren Teile sorgfältig ab.

Vorsicht! Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, da diese die Oberfläche zerkratzen können. Verwenden Sie zur Reinigung keine Verdünnungsmittel, Autoreinigungsmittel, Bleichmittel, ätherischen Öle, Scheuermittel oder organischen Lösungsmittel, wie Benzin. Diese können die Oberfläche des Gerätes beschädigen und Feuer verursachen.

Reinigung der Türdichtungen

Achten Sie darauf, die Türdichtungen sauber zu halten. Klebrige Nahrungsmittel und Getränke können dazu führen, dass die Dichtungen am Gehäuse festkleben und reißen, wenn Sie die Tür öffnen. Waschen Sie die Dichtung mit einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasser. Spülen Sie diese nach der Reinigung ab und trocknen Sie sie ordentlich.

Vorsicht! Erst nachdem die Türdichtungen vollständig getrocknet sind, darf das Gerät eingeschaltet werden.

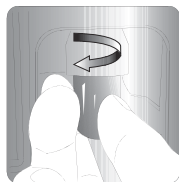
Auswechslung der Glühlampe:

Warnung: Die LED-Leuchte darf nicht vom Benutzer ausgetauscht werden! Sollte die LED-Leuchte beschädigt sein, kontaktieren Sie die Kunden-Hotline für Hilfe. Um die LED-Leuchte auszutauschen, können folgende Schritte befolgt werden:

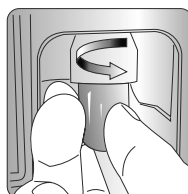
1. Ziehen Sie den Gerätestecker heraus.
2. Entfernen Sie den Lampendeckel, indem Sie ihn herausdrücken.



3. Drehen Sie die Glühlampe heraus.



4. Setzen Sie einen neue Glühlampe ein und setzen Sie den Deckel wieder in der richtigen Position ein.



Fehlerbehebung

Sollten Sie ein Problem mit Ihrem Gerät haben oder sollte das Gerät nicht richtig funktionieren, so nehmen Sie einige einfache Überprüfungen vor, bevor Sie den Kundenservice anrufen. Siehe unten. Sie können einige in diesem Abschnitt erklärte, einfache Überprüfungen vornehmen, bevor Sie den Kundenservice anrufen.

Warnung! Versuchen Sie nicht, das Gerät eigenhändig zu reparieren. Sollte das Problem weiterhin bestehen, nachdem Sie die unten aufgeführten Überprüfungen vorgenommen haben, so kontaktieren Sie einen qualifizierten Elektriker, einen zugelassenen Service-Techniker oder den Laden, in dem Sie das Produkt erworben haben.

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
Das Gerät funktioniert nicht richtig	Überprüfen Sie, ob das Stromkabel richtig in die Steckdose gesteckt wurde.
	Überprüfen Sie die Sicherung Ihrer Stromversorgung und tauschen Sie diese bei Bedarf aus.
	Die Raumtemperatur ist zu niedrig. Versuchen Sie, die Raumtemperatur zu verringern, um dieses Problem zu lösen.
	Es ist normal, wenn der Gefrierschrank während des automatischen Abtauzyklus oder kurz, nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, nicht läuft. Dies soll den Kompressor schützen.
Gerüche aus den Fächern	Der Innenraum muss möglicherweise gereinigt werden.
	Einige Nahrungsmittel, Behälter oder Verpackung verursachen Gerüche.
Geräusch vom Gerät	Die nachfolgenden Geräusche sind normal: <ul style="list-style-type: none"> • Der Kompressor ist laut. • Ein gurgelndes Geräusch wie bei kochendem Wasser. • Ein klickendes Geräusch, bevor der Kompressor startet.
	Andere ungewöhnlichen Geräusche können aus folgenden Gründen auftreten. Diese sind zu überprüfen und gegebenenfalls sind Maßnahmen zu ergreifen: Das Gehäuse ist nicht eben. Die Geräterückseite berührt die Wand. Flaschen oder Behälter sind umgekippt oder rollen.
Der Motor läuft durchgehend	Es ist normal, wenn der Motor regelmäßig zu hören ist. Dieser ist unter folgenden Umständen länger in Betrieb: <ul style="list-style-type: none"> • Die Temperatureinstellung ist kälter als erforderlich. • Es wurde kürzlich eine große Menge an warmen Nahrungsmitteln in das Gerät gestellt. • Die Außentemperatur ist zu hoch. • Die Türen werden zu lange offen gelassen. • Nachdem Sie das Gerät aufgestellt haben oder wenn es über einen längeren Zeitraum ausgeschaltet war.
Eine Eisschicht bildet sich im Fach	Überprüfen Sie, ob die Luftauslässe von Nahrungsmitteln versperrt sind und achten Sie darauf, dass Nahrungsmittel richtig gelagert werden, um eine ausreichende Belüftung zu ermöglichen. Vergewissern Sie sich, dass die Tür richtig geschlossen ist. Um das Eis zu entfernen, lesen Sie bitte den Abschnitt „Reinigung und Pflege“.
Innentemperatur zu hoch	Sie haben die Tür möglicherweise zu lange oder zu oft offen gelassen; oder die Türen können aufgrund von Hindernissen nicht schließen; oder das Gerät steht mit zu geringem Abstand an den Seiten, an der Rückseite und an der Oberseite zur Wand.
Innentemperatur zu niedrig	Erhöhen Sie die Temperatur, indem Sie den Abschnitt „Anzeigensteuerung“ lesen.
Türen lassen sich nicht einfach schließen	Überprüfen Sie, ob die Oberseite des Kühlschranks um 10 - 15 mm nach hinten geneigt ist, um ein selbstständiges Schließen der Türen zu ermöglichen, oder ob sich etwas im Inneren befindet, das ein Schließen der Türen verhindert.
Wasser tropft auf den Boden	Die Wasserwanne (an der rückwärtigen Gehäusesseite) ist möglicherweise nicht richtig ausgerichtet, oder die Ablaufrinne (unter der Oberseite des Kompressorgehäuses) ist möglicherweise nicht richtig eingebaut, um Wasser in die Wanne abzuleiten, oder die Wasserrinne ist blockiert. Sie müssen den Kühlschrank möglicherweise von der Wanne ziehen, um die Wanne und die Rinne zu überprüfen.#
Die Beleuchtung funktioniert nicht	• The Lamp bulb may be damaged. Lesen Sie mehr zum Austausch der LED-Leuchte im Abschnitt „Reinigung und Pflege“.

Entsorgung des Gerätes

Es ist verboten, dieses Gerät als Hausmüll zu entsorgen.



Verpackungsmaterial

Verpackungsmaterial mit dem Recycling-Symbol ist recycelbar. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial in einem geeigneten Abfallsammelbehälter, um es zu recyceln.

Vor der Entsorgung des Gerätes

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
2. Trennen Sie das Stromkabel durch und entsorgen Sie den Stromstecker.

Warnung! Kühlschränke enthalten Kühlmittel und Gase in der Dämmverkleidung. Diese müssen professionell entsorgt werden, da sie zu Augenverletzungen oder Feuer führen können. Vergewissern Sie sich vor der ordnungsgemäßen Entsorgung, dass die Rohre des Kühlkreislaufs nicht beschädigt sind.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts	
 	<p>Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen</p>

Hisense

life reimagined

USER'S OPERATION MANUAL

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

English

Contents

Safety and warning information	2	Helpful hints and tips.....	11
Installing your new appliance.....	7	Cleaning and care.....	12
Description of the appliance.....	9	Troubleshooting.....	13
Controls.....	9	Disposal of the appliance.....	15
Using your appliance.....	10		

CE 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 throughout its life, will be properly informed on its usage and safety notices. For the safety of life and property, keep the precautions of these user's

instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.

Safety for children and others who are vulnerable people

- 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.



Caution: risk of fire

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.

- 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 burring candles, lamps and other items with naked flames away from the appliance so that do not set the appliance on fire.
- The appliance is intended for keeping food stuff and/or beverages in normal household as explained in this instruction booklet.

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

caution!

Care and cleaning

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

Installation Important!

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

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

- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.

Service

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

Installing your new appliance

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

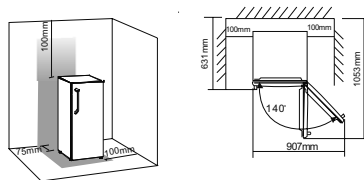
Ventilation of appliance



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

Suggest :It is advisable for there to be at most 75mm of space from the back to the wall, at least 100mm from its top, at least 100mm from

its side to the wall and a clear space in front to allow the doors to open 140° . As shown in follow diagrams.



Note:

- This appliance performs well within the

climate class from N to T showed in the table below. It may not work properly if being left at a temperature above or below the indicated range for a long period.

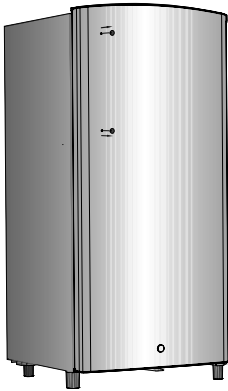
Climate class	Ambient temperature
SN	+10° C to +32° C
N	+16° C to +32° C
ST	+16° C to +38° C
T	+16° C to +43° C

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

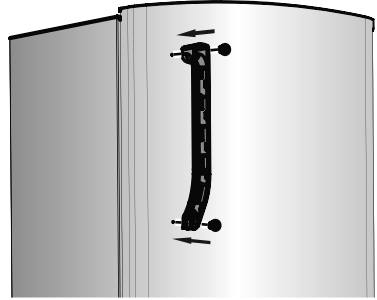
Installing the door handle

If there is door handle separately provided in a plastic bag with your appliance, you can install it as follows.

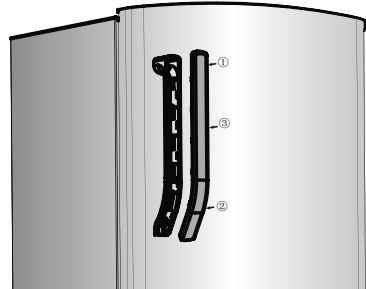
1. Lever screw covers on the door, and then put them back to the plastic bag.



2. Fasten the handle hold to the door, and then fix special screws (provided in the plastic bag) with a cross screwdriver to make the door hold is fixed firmly on the door.



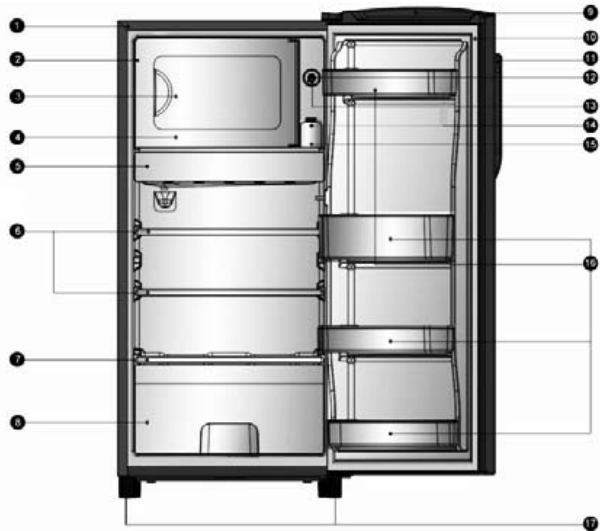
3. Install the handle cover align the handle hold as the steps showed in following picture.



Description of the appliance

- 1.Cabinet
- 2.Huge freezer
- 3.Huge freezer cover
- 4.Ice tray
- 5.Draining box
- 6.Shelf part
- 7.Crisper cover
- 8.Fruit and vegetable crisper
- 9.Fridge door
- 10.Door seal
- 11.Handle (optional)
- 12.Control knob
- 13.Button
- 14.Lamp bulb
- 15.Lamp cover
- 16.Door rack
- 17.Bottom feet

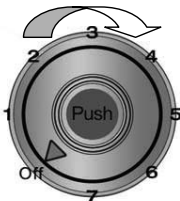
View of the appliance



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.

Controls

•The appliance has 7 choices of temperature, you can turn the knob clockwise to the proper position by your requirement.



Temp.control

Starting

•When you use your appliance for the first time, please turn the control knob at position "1".keep the appliance running about 2 or 3

hours unload inside to stabilize the temperature.

•If interrupted, please restart again 5 minutes later.

Temperature control

•For normal operation, the control knob is advised to be set at position "3" or "4".

•In case of the maximum amount of food to be stored or the requirement of a colder temperature, you can turn the control knob to a higher position.

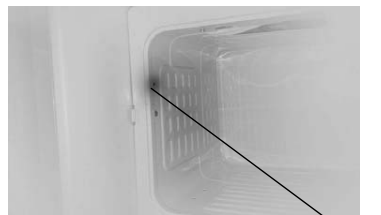
•If you only want to store small food, or the ambient temperature is low, you may turn the control knob to a lower position.

•If there is no need to use the appliance, you can turn the control knob to the position "OFF"

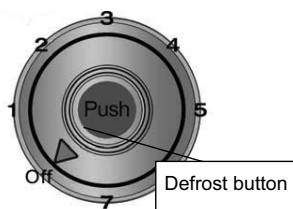
to shut off the appliance.

Defrosting

In order to keep high efficiency of the appliance, it is necessary to defrost regularly. If the frost on the huge freezer grows up to 5mm, or the frost is going to exceed the defrosting indicator, please press the defrost button to defrost. The button will return to normal position automatically about 3 to 4 hours later when defrosting completes and the appliance operates properly.



Defrosting indicator



Temp.control

•If there is a need to use huge freezer during defrost, or you want to discontinue the defrosting process, turn the control knob to position "OFF", and then set the control knob to the proper position you need. And then the appliance will operate properly.

Note:

1. Before starting defrosting, please remove the food in the huge freezer and the draining box. It is recommended to start defrosting when there is no food needed to be frozen in case of being thawing.
2. When defrosting completes, remove the draining box, empty the water and residual ice, Put the draining box back to the proper position. Clean and dry the interior thoroughly.
3. If the thickness of frost got over the defrost indicator, the defrosted water may flow over the evaporating pan. Please pay attention to this regard.

Using your appliance

Door rack

•It is suitable for the storage of eggs, canned liquid, bottled drinks and packed food, etc. Do not place too many heavy things in the racks.

Note: There are egg trays in the upper shelf.

Huge freezer

•It is suitable for storing the food needed to be frozen.

Note:

1. Don't store bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.

2. Keep the food in label bags or containers in order to keep the taste and nutrients.

Shelf in Refrigerator chamber

•There are two shelves in refrigerator chamber, and they can be taken out to be cleaned or get a larger space.



Crisper cover

- It is for controlling the temperature of the crisper and avoiding the vegetable losing moisture.

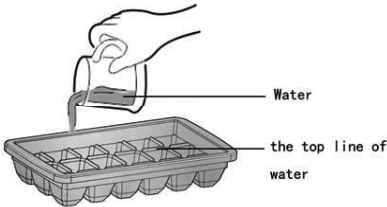
Fruit and vegetables crisper

- It is suitable for the storage of fruits and vegetable.

Ice tray

- It is used for making ice.
- There are some notes during the ice making:

1. If the ice tray is used for the first time or has not been used for a long time, please clean it before using.
2. When you pour water into the ice tray, the water level shall not exceed the top line.



3. The ice tray should be carefully placed in the huge freezer without the water spill otherwise the spilt water will be frozen and cause the ice tray stuck.

4. To make the ice quickly, you are advised to set the control button position "7".

5. To take out the ice cubes, you should gently twist the ice tray but bend it over.



Helpful hints and tips

Energy saving tips

We recommend that you follow the tips below to save energy.

- Try to avoid keeping the door open for long periods in order to conserve energy.
- Ensure the appliance is away from any sources of heat (Direct sunlight, electric oven or cooker etc).
- Don't set the temperature colder than necessary.
- Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity free, room. Please refer to Installing your new appliance chapter.
- 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 fresh food refrigeration

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

Hints for refrigeration

- Meat (All Types) Wrap in polythene food: wrap and place on the shelf above the vegetable drawer. Always follow food storage times and use by dates suggested by manufacturers.
- Cooked food, cold dishes, etc.:

They should be covered and may be placed on any shelf.

- **Fruit and vegetables:**

They should be stored in the special drawer provided.

- **Butter and cheese:**

Should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.

- **Milk bottles:**

Should have a lid and be stored in the door racks.

Hints for freezing

- When first starting-up or after a period out of use, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings before putting food in the compartment.

- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible to subsequently thaw only the quantity required.

- Wrap up the food in aluminum foil or polyethylene food wraps which are airtight,

- Do not allow fresh, unfrozen food to touch the food which is already frozen to avoid temperature rise of the latter.

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

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

Hints for the storage of frozen food

- Ensure that frozen food has been stored correctly by the food retailer

- Once defrosted, food will deteriorate rapidly and should not be re-frozen. Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

Switching off your appliance

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

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

Cleaning and care

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

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

Exterior cleaning

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

-Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface. -Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a

mild detergent and then wiped dry with a soft cloth.

Caution!

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

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

Interior cleaning

- You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the fridge freezer with a weak solution of bicarbonate of

soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets. Thoroughly dry all surfaces and removable parts.

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

Door seals cleaning

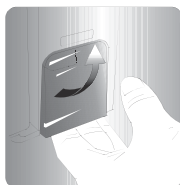
Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.

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

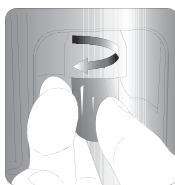
Replacing the lamp bulb:

Warning: The Lamp bulb (or LED) must not be replaced by the user! If the Lamp bulb(or LED) is damaged, contact the customer helpline for assistance. To replace the Lamp bulb(or LED), the below steps can be followed:

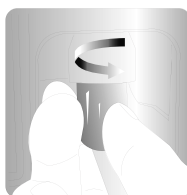
1. Unplug your appliance.
2. Remove lamp cover by pushing out.



3. Swivel out the Lamp bulb.



4. Replace Lamp bulb and push light cover to correctly position.



Troubleshooting

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

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

Problem	Possible cause & Solution
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	The ambient temperature is too low. Try setting the chamber temperature to a colder level to solve this problem.
Odours from the compartments	It is normal that the freezer is not operating during the defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.
	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. •Gurgling sound similar to water boiling. •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 defrosting 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 "Controls" chapter.
Doors can't be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10-15mm to allow the doors to self close, or if something inside is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	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	The Lamp bulb may be damaged. Refer to replace Lamp bulbs in cleaning and care chapter.

Disposal of the appliance

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


Packaging materials

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

Before disposal of the appliance

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

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

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

Hisense

life reimagined

MANUAL DE INSTRUCCIONES

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

Español

Contenidos

Información de seguridad y advertencias.....2	Trucos y consejos útiles13
Instalación del nuevo electrodoméstico9	Limpieza y mantenimiento.....14
Descripción del electrodoméstico.....11	Localización de averías 15
Controles de la pantalla.....11	Eliminación del electrodoméstico 17
Uso del electrodoméstico12	



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



Información de seguridad y advertencia

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

será adecuadamente informado sobre la base del uso correcto del aparato y la seguridad.

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

Seguridad para niños y otras personas vulnerables

- Este aparato puede ser utilizado por los niños de edad desde 8 años y las personas con capacidades reducidas físicas, sensoriales

o mentales o falta de experiencia y conocimiento si ellos han sido dados la supervisión o instrucción sobre el uso del aparato en una manera segura y entienden los peligrosos involucrados. Los niños no deberán jugar con el aparato, La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser llevados a cabo por los niños sin supervisión.

- Mantenga todos los embalajes apartados de los niños ya que hay riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el aparato, tire el enchufe macho fuera del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca del aparato como sea posible) y quite la puerta para evitar que los niños la jueguen y protegerlos contra la descarga eléctrica o desde su encierro.
- Si este aparato, que está equipado con los sellos de puerta magnéticos, es para

reemplazar un aparato más viejo que tiene un bloqueo de muelle (pestillo) en la puerta o la tapa, asegúrese de hacer inútil el bloqueo de muelle antes de que deseche el aparato viejo. Eso puede evitar formar la trampa mortal para los niños.

Seguridad general



- **ADVERTENCIA** – Este aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y las aplicaciones similares tales como
 - Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - Casas de la granja y por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - Entornos de tipo cama y desayuno;
 - Catering y aplicaciones similares no comerciales.
- Advertencia - No almacene las sustancias explosivas tales como latas de aerosol

con un propulsor inflamable en este aparato.

- **ADVERTENCIA** - Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o las personas similarmente calificadas con el fin de evitar un peligro.

- **ADVERTENCIA** - Mantenga las aperturas de ventilación en la carcasa del aparato o en la estructura construida libres de obstáculos.

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

- **ADVERTENCIA** —No dañe el circuito de refrigerante.

- **ADVERTENCIA** —No utilice los aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de

alimentos del aparato, a menos que sean de tipo recomendado por el fabricante

- **ADVERTENCIA** – El refrigerante y el gas de sople de aislamiento son inflamables. Al desechar el aparato, sólo hágalo en un centro autorizado de desecho de basuras. No lo exponga a la llama.

Refrigerante

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

El refrigerante (R600a) es inflamable.



Atención: Peligro de fuego

Si el circuito del refrigerante es dañado:

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

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este aparato en ninguna manera. Cualquier daño al cable puede causar el cortocircuito, el incendio o la descarga eléctrica.



Seguridad eléctrica

1. El cable de alimentación no deberá ser alargado.
2. Asegúrese de que el enchufe de alimentación no esté aplastado o dañado. Un enchufe de alimentación aplastado o dañado puede sobrecalentar y causar un incendio.
3. Asegúrese de que pueda acceder al enchufe principal

del aparato.

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

tierra.

Uso diario

- No almacene los gases o líquidos inflamables en el aparato, hay riesgo de explosión.
- No opere ningún aparato eléctrico en el aparato (por ejemplo, máquina eléctrica de helados, mezcladores, etc.).
- Durante el desenchufe, siempre tire el enchufe macho desde el tomacorriente, no tire el cable.
- No coloque los ítems calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.
- Almacene los alimentos congelados pre-empaquetados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.
- Las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de aparatos deberán ser estrictamente cumplidas. Refiérase a las instrucciones relevantes para

el almacenamiento.

- **No coloque las bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento de congelación ya que el cual crea presión en el contenedor, que puede causar su explosión, resultado en el daño al aparato.**
- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras por congelación si son consumidos directamente desde el compartimiento del congelador.
- No coloque el aparato bajo la luz solar directa.
- Mantenga las velas de quema, las lámparas u otros ítems con llamas abiertas apartados del aparato para que el aparato no se encienda.
- Este aparato está diseñado para preservar los alimentos y/o bebidas en el hogar normal como se explica en el manual de instrucciones.
- Este aparato es pesado, se deberá tener cuidado al

moverlo.

- No mueva ni toque los ítems desde el compartimiento de congelador si sus manos están húmedas/mojadas, ya que eso puede causar las abrasiones en la piel o las quemaduras por escarcha/congelación.
- Nunca se mantenga de pie sobre la base, los cajones, las puertas, etc. ni los utilice como soportes.
- Los alimentos congelados no deben ser recongelados una vez que hayan sido descongelados.
- No consuma los helados o cubitos de hielo directamente desde el congelador ya que eso puede causar quemadura a la boca y los labios por el congelador.
- Para evitar la caída de objetos o causar lesión o daño al aparato, no sobrecargue los estantes en la puerta ni coloque demasiados alimentos en los

cajones de verdura.

¡Precaución!

Cuidado y limpieza

- Antes del mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe macho desde el tomacorriente.
- No limpie el aparato con los objetos metálicos, limpiador de vapor, aceites etéreos, disolventes orgánicos ni limpiadores abrasivos.
- No utilice los objetos afilados para eliminar las escarchas desde el aparato. Utilice un raspador de plástico.

¡Importante para instalación!

- Para la conexión eléctrica cuidadosa, siga las instrucciones dadas en este manual.
- Desembale el aparato y verifique si hay daños en el cual. No conecte el aparato si está dañado. Informe los daños posibles al lugar donde compró el producto inmediatamente. En este

caso, retenga el embalaje.

- Es aconsejable esperar durante por lo menos cuatro horas antes de conectar con el aparato con el fin de permitir el reflujo del aceite al compresor.
- La circulación adecuada de aire deberá estar alrededor del aparato, la falta de esa puede causar el sobrecalentamiento. Para lograr suficiente ventilación, siga las instrucciones relacionadas con la instalación.
- Siempre cuando sea posible, la espalda del producto deberá estar contra una pared para evitar alcanzar o tocar las piezas cálidas (compresor, condensador) con el fin de evitar el riesgo de incendio, siga las instrucciones pertinentes para la instalación.
- El aparato no deberá ubicarse cerca de los radiadores u hornos.
- Asegúrese de que el

enchufe macho sea accesible después de la instalación del aparato.


Servicio

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

Instalación del nuevo electrodoméstico

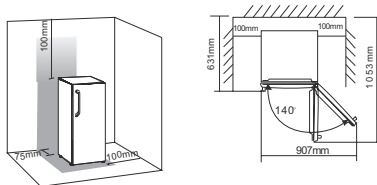
Antes de usar el electrodoméstico por primera vez, conviene que conozca los siguientes consejos.

Ventilación del electrodoméstico

 Para aumentar la eficacia del sistema de refrigeración y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación en la zona del electrodoméstico para que se disipe el calor. Por esta razón, se debe dejar una holgura adecuada alrededor del frigorífico.

Le sugerimos que deje al menos una distancia de 75 mm desde la parte trasera hasta la pared, al menos 100 mm para la parte superior, 100 mm

para el lateral de la pared y suficiente espacio delante para que las puertas se abran 140°. Siga las indicaciones de los diagramas.



Nota:

- El electrodoméstico ofrece un buen rendimiento para la clase de clima que se muestra en la siguiente tabla. Podría no funcionar correctamente si se deja durante demasiado tiempo por encima o por debajo del intervalo de temperatura indicado.

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

- Coloque el electrodoméstico en un lugar seco para evitar la humedad.
- Mantenga el electrodoméstico lejos de la luz solar, lluvia o rocío. Coloque el electrodoméstico lejos de fuentes de calor, como estufas, hogueras o calentadores.

Montaje del tirador

Si el electrodoméstico se suministra con tiradores sin montar en una bolsa de plástico, proceda de la siguiente manera para montarlos:

1. Extraiga los tornillos de las tapas de la puerta e introdúzcalos en la bolsa de plástico.



2. Coloque el soporte del tirador en la puerta y sujételo con los seis tornillos especiales (incluidos en la bolsa de plástico) utilizando un destornillador de estrella. Asegúrese de que esta pieza quede bien sujeta a la puerta.



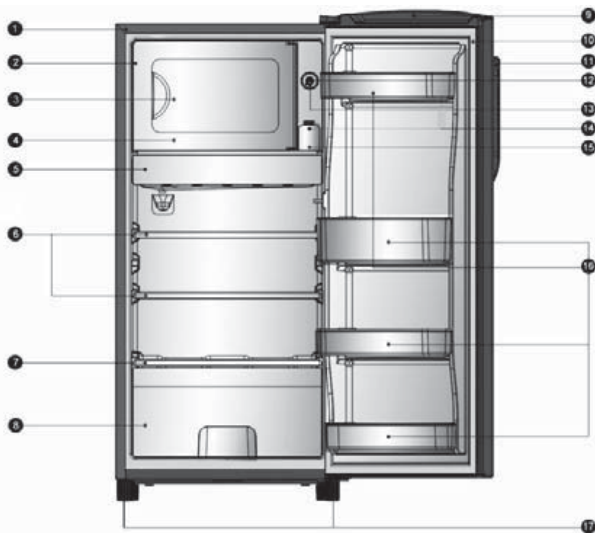
3. Coloque la tapa del tirador alineado con el soporte del tirador, según se muestra en la siguiente imagen.



Descripción del electrodoméstico

- 1 Compartimento
- 2 Congelador grande
- 3 Tapa del congelador grande
- 4 Bandeja de hielo
- 5 Depósito del desagüe
- 6 Pieza del estante
- 7 Tapa del cajón para verduras
- 8 Cajón para frutas y verduras
- 9 Puerta del frigorífico
- 10 Junta de la puerta
- 11 Tirador (opcional)
- 12 Botón de control
- 13 Botón
- 14 Bombilla
- 15 Tapa de la bombilla
- 16 Estante de la puerta
- 17 Patas

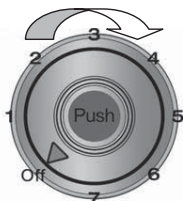
Vistas del electrodoméstico



NOTA: Debido a las continuas modificaciones de nuestros productos, el frigorífico que ha adquirido podría diferir ligeramente del que aparece en este manual de instrucciones. Sin embargo, las funciones y el modo de uso son las mismas.

Controles

- El electrodoméstico tiene 7 opciones de temperatura. Gire el botón en sentido horario hasta la posición que desee.



C. Temp. (control de temperatura)

Puesta en marcha

- Si se apaga el electrodoméstico, vuelva a ponerlo en marcha a los 5 minutos.

Control de temperatura

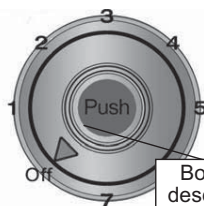
- En modo de funcionamiento normal, se recomienda poner la rueda de control en la posición "3" o "4".
- Si tuviese que guardar una gran cantidad de alimentos o tuviese que bajar la temperatura, gire la rueda de control a un valor más alto.
- Si solo tiene que guardar una cantidad pequeña de alimentos, puede girar rueda a un valor más bajo.
- En caso de no necesitar el electrodoméstico, se recomienda girar la rueda de control a la posición "OFF" para apagarlo.

Descongelación

Para que el electrodoméstico funcione correctamente a lo largo de toda su vida útil, se recomienda descongelarlo periódicamente. Si se forma una capa de hielo de más de 5 mm o el hielo rebasa los niveles del indicador de descongelación, pulse el botón descongelar para eliminar el hielo. El botón regresará automáticamente a la posición inicial al cabo de 3 o 4 horas, una vez se haya derretido todo el hielo y el electrodoméstico funcione correctamente.



Indicador de descongelación



Botón de descongelar

Control de temp.

- Si necesitase utilizar el descongelador grande durante la descongelación o desease interrumpir este proceso, gire la rueda de control a la posición "OFF" y, a continuación, colóquelo en la posición correspondiente. Tras ello, el electrodoméstico se pondrá en marcha.

Nota:

1. Antes de descongelar el electrodoméstico, se recomienda sacar los alimentos y vaciar el depósito del desagüe. Se recomienda iniciar este proceso cuando no tenga que congelar alimentos.
2. Cuando haya finalizado la descongelación, vacíe el depósito del desagüe y quite los restos de hielo. Vuelva a colocar el depósito en su sitio. Limpie y seque bien el interior.
3. Si el grosor del hielo superase el indicador de descongelación, el agua descongelada podría salir por la bandeja de evaporación. Tenga en cuenta este hecho.

Uso del electrodoméstico

Estante de la puerta

• Sirve para almacenar huevos, líquidos envasados, bebidas y comida envasada, etc. No cargue demasiado los estantes.

Nota: En el estante superior hay hueveras.

Congelador grande

• Sirve para almacenar alimentos que deben congelarse.

Nota:

1. No guarde botellas o latas (sobre todo bebidas con gas) en el compartimento del congelador. Estos envases pueden explotar.

2. Introduzca los alimentos en bolsas etiquetadas o recipientes para que conserven el sabor y los nutrientes.

Estantes de la cámara del congelador

• En el congelador hay dos estantes que se pueden sacar para limpiarlas o crear más espacio.



Tapa del cajón para verduras

- Sirve para controlar la temperatura del cajón para verduras y evitar que las verduras pierdan humedad.

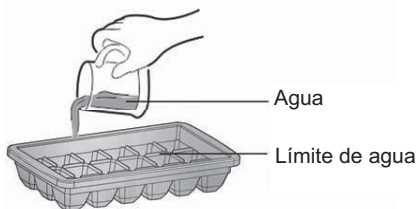
Cajón para frutas y verduras

- Es adecuado para guardar frutas y verduras.

Bandeja de hielo

- Sirve para hacer cubitos de hielo.
- Tenga en cuenta los siguiente a la hora de hacer hielo:

1. Se recomienda limpiar la bandeja antes de usarla por primera vez o tras un largo periodo sin utilizarla.
2. Al llenarlas con agua, procure no rebasar la marca situada en la parte superior.



3. Procure evitar derrames al introducir la bandeja de hielo en el congelador, ya que de lo contrario el agua derramada se congelará y podría atascar la bandeja.
4. Para que el hielo se forme más rápido se recomienda girar la rueda de control a la posición "7".
5. Para sacar los cubitos, doble la bandeja con suavidad.



Trucos y consejos útiles

Consejos para ahorrar energía

Le recomendamos que siga las siguientes instrucciones para ahorrar energía.

- Procure evitar que las puertas se queden abiertas demasiado tiempo, para que no se pierda la energía.
- Asegúrese de que el electrodoméstico está lejos de fuentes de calor (luz solar directa, hornos o encimeras eléctricas, etc.)
- No ajuste una temperatura más fría de la necesaria.
- No guarde alimentos calientes o líquidos en ebullición en el electrodoméstico.
- Coloque el electrodoméstico en una habitación bien ventilada y sin humedad. Por favor, consulte el capítulo Instalación del electrodoméstico nuevo.
- Si el gráfico muestra la combinación correcta para los cajones, el cajón de las verduras y los estantes, no cambie la combinación, ya que esta

configuración es la que menos energía consume.

Hints for fresh food refrigeration

- No coloque alimentos calientes en el frigorífico o congelador. Así se produce un aumento en la temperatura interna, lo que fuerza al compresor a consumir más energía.
- No cubra o envuelva los alimentos, particularmente si tienen aromas fuertes.
- Coloque los alimentos correctamente, de manera que el aire circule bien a su alrededor.

Consejo de refrigeración

- Carne (todos los tipos): utilice bolsas de plástico para alimentos y colóquelas en el estante situado encima del cajón para verduras. Respete siempre los plazos de congelación y consulte las fechas recomendadas por los fabricantes.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.:

Tápelos y colóquelos en cualquier estante.

- Frutas y verduras

Deben guardarse en el cajón que se incluye a tal efecto.

- Queso y mantequilla:

Deben envolverse con films de plástico para alimentos.

- Leche:

Los envases deben estar tapados y colocarse en los estantes de la puerta.

Consejos para congelar

- Cuando utilice el electrodoméstico por primera vez o lo vuelva a poner en marcha después de un largo periodo sin utilizarlo, déjelo en funcionamiento durante al menos 2 horas antes de guardar alimentos en el interior.
- Prepare los alimentos en paquetes pequeños que se puedan congelar rápidamente y descongelar posteriormente solo la cantidad necesaria.
- Envuelva los alimentos con papel de aluminio o plástico para uso alimentario.
- Procure que los alimentos frescos o sin congelar entren en contacto con los alimentos ya congelados, para evitar que aumente su temperatura.

- Si se consumen inmediatamente después de haberlos sacado del compartimento del congelador, los productos con hielo podrían provocar quemaduras en la piel.
- Le recomendamos que etiquete y ponga la fecha a todos los paquetes congelados, para llevar un seguimiento del tiempo que llevan en el congelador.

Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados

- Asegúrese de que los alimentos congelados han sido bien congelados en el supermercado.
- Una vez descongelados, los alimentos se malogran rápidamente y no debe volverlos a congelar. No sobrepase el tiempo de almacenamiento indicado por el fabricante del alimento.

Desconexión del electrodoméstico

Si tuviese que desconectar el electrodoméstico durante un largo periodo de tiempo, siga las instrucciones que se indican a continuación, para evitar que se forme moho en el congelador.

1. Saque toda la comida.
2. Saque el enchufe de la toma de corriente.
3. Limpie a fondo y seque totalmente el interior.
4. Asegúrese de que las puertas se queden entreabiertas para mantenerlo ventilado.

Limpeza y mantenimiento

Por razones higiénicas el electrodoméstico (incluidos los accesorios exteriores e interiores) se deben limpiar regularmente al menos cada dos meses.

Precaución El electrodoméstico no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza. Existe peligro de descarga eléctrica. Antes de limpiar, desconecte el electrodoméstico y quite el enchufe de la toma de corriente.

Limpeza exterior

Para mantener el buen aspecto del electrodoméstico, deberá limpiarlo regularmente.

- Pulverice agua en el paño en lugar de hacerlo directamente en la superficie del electrodoméstico. Así se asegura una distribución equitativa de la humedad en la superficie. - Limpie

las puertas, tiradores y superficies de los compartimentos con un detergente neutro y, a continuación, seque la superficie con un paño fino.

Precaución

- No use objetos puntiagudos ya que podrían rayar la superficie.
- No limpie con decapante, jabón para coches, lejía de color, aceite de éter, productos de limpieza abrasivos o disolventes como bencina. Dichos productos podrían dañar la superficie del electrodoméstico y provocar un incendio.

Limpieza interior

• Debe limpiar el electrodoméstico por dentro regularmente. Será más fácil de limpiar si hay pocos alimentos dentro. Frote el interior del congelador con una solución débil de bicarbonato y, a continuación, aclare con agua usando una esponja o una bayeta. Frote hasta secar por completo la superficie y recoloque los estantes y cajones. Seque completamente todas las superficies y piezas extraíbles.

Precaución No use objetos puntiagudos para quitar el hielo del compartimento del congelador. El electrodoméstico se deberá volver a conectar a la toma de corriente solo cuando esté completamente seco por dentro.

Limpieza de las juntas de las puertas

Procure mantener limpias las juntas de las puertas. Los alimentos pegajosos y la bebida pueden provocar que las juntas se peguen en el compartimento y se rasguen al abrir la puerta. Limpie las juntas con agua y un detergente neutro. Aclare y seque completamente las juntas después de limpiarlas.

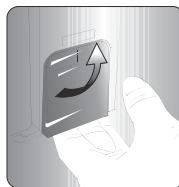
Precaución El electrodoméstico se deberá conectar nuevamente solo cuando se hayan secado completamente las juntas de las puertas.

Cambio de la bombilla:

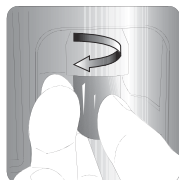
Advertencia: ¡El usuario no debe cambiar la luz LED! Si se funde la luz LED, póngase en contacto

con el servicio de atención al cliente, para obtener ayuda. Para cambiar la luz LED, se pueden seguir los siguientes pasos:

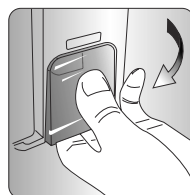
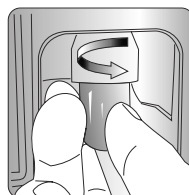
1. Desconecte el electrodoméstico.
2. Quite la tapa de la bombilla tirando de ella.



3. Desenrosque la bombilla.



4. Cambie la bombilla y vuelva a colocar la tapa en su sitio.



Localización de averías

Si experimenta algún problema con el electrodoméstico o está preocupado porque no funciona correctamente, puede realizar unas sencillas comprobaciones antes de llamar a un técnico. Consulte a continuación. Antes de llamar al servicio técnico puede realizar las comprobaciones que se presentan en la siguiente sección.

Advertencia No intente reparar el electrodoméstico. Si persiste el problema después de realizar las siguientes comprobaciones, póngase en contacto con un electricista autorizado o técnico especializado en la tienda donde adquirió el producto.

Problema	Causa y solución posible
El electrodoméstico no funciona correctamente	Compruebe que el cable de alimentación está conectado correctamente en la toma de corriente.
	Compruebe el fusible o circuito de alimentación, cámbielo si fuera necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente ajustar la temperatura del compartimento a un nivel más frío para solucionar este problema.
Los compartimentos emanan olores	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación automático o por un periodo de tiempo corto después de que el aparato sea apagado para proteger el compresor.
	Podría ser necesario limpiar el interior. Algunos alimentos, cajones o envoltorios pueden provocar olores.
El electrodoméstico hace ruido	Los siguientes sonidos son bastante normales: <ul style="list-style-type: none"> • Ruidos de funcionamiento del compresor. • Burbujeo similar al agua hirviendo. • Sonido de clic antes de que arranque el compresor.
	Existen otros ruidos no habituales que se deben a las causas expuestas a continuación y deberá revisarlos y tomar las acciones necesarias: <ul style="list-style-type: none"> • El compartimento no está a nivel. • La parte trasera del electrodoméstico toca la pared. • Las botellas o cajones se caen o giran.
El motor funciona ininterrumpidamente	Es normal oír el ruido del motor, se escuchará más fuerte bajo las siguientes circunstancias. <ul style="list-style-type: none"> • El ajuste de la temperatura es más frío del necesario • Se han introducido recientemente una gran cantidad de alimentos calientes en el electrodoméstico. • La temperatura externa del electrodoméstico es demasiado alta. • Las puertas se mantienen abiertas demasiado tiempo o con demasiada frecuencia. • Después de haber instalado el electrodoméstico o haber estado desconectado durante un largo periodo de tiempo.
Se forman capas de hielo en el compartimento	Compruebe que las salidas de aire no están bloqueadas y asegúrese de que los alimentos están colocados de forma que haya suficiente ventilación. Asegúrese de que la puerta está completamente cerrada. Para eliminar el hielo, consulte el capítulo de limpieza y mantenimiento.
La temperatura interior es cálida	"Puede que haya dejado las puertas abiertas durante demasiado tiempo o con demasiada frecuencia; o algún obstáculo impide que se cierren las puertas; o el electrodoméstico está colocado con poca holgura en los laterales y por arriba y abajo.
La temperatura interior demasiado fría	Aumente la temperatura según lo indicado en el capítulo "Controles de la pantalla".
Las puertas se cierran con dificultad	Compruebe si la parte superior del frigorífico está inclinada hacia atrás unos 10 o 15 mm, para que las puertas de cierren solas. Compruebe también si algún objeto interior está impidiendo que se cierre la puerta.
Hay gotas de agua en el suelo	La bandeja de agua (situada en la parte inferior del compartimento) podría no estar bien nivelada, o la lengüeta orificio de desagüe (situada debajo de la parte superior del depósito del compresor) podría no estar bien colocada para que el agua caiga en la bandeja. También podría estar embozada. Deberá alejar el frigorífico de la pared para comprobar la bandeja y la lengüeta.
La luz no funciona	Puede que se haya fundido la luz LED. Consulte cómo cambiar las luces LED en el capítulo mantenimiento y limpieza.

Eliminación del electrodoméstico

Está prohibido eliminar el electrodoméstico como basura doméstica.


Materiales de embalaje

Los materiales con el símbolo de reciclaje son reciclables. Deposite el material de embalaje en el contenedor de residuos adecuado para su reciclaje.

Antes de la eliminación del electrodoméstico

1. Saque el enchufe de la toma de corriente.
2. Corte el cable de alimentación y quite el enchufe.

Advertencia Los frigoríficos contienen líquidos y refrigerante en el sistema de aislamiento. Dichos productos los debe eliminar un técnico especializado, ya que pueden provocar lesiones oculares incendiarse. Asegúrese de que el sistema de tuberías del circuito de refrigeración no está dañado antes de la eliminación.

	Eliminación correcta de este producto
	<p>Esta marca indica que este producto no debe ser desechado junto con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar el daño posible al entorno o la salud humana desde la eliminación no controlada de residuos, recíclelo responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos de materiales. Para devolver su dispositivo utilizado, por favor utilice los sistemas de devolución y recolección o póngase en contacto con el establecimiento donde compró su producto. Ellos puede tomar este producto para su reciclaje en manera segura al medio ambiente.</p>

Hisense

life reimagined

LIVRET D'INSTRUCTIONS UTILISATEUR

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

Français

Table des matières

Sécurité et mises en garde	2	Conseils et astuces pratiques	13
Installation de votre nouvel appareil	9	Nettoyage et entretien	14
Description de l'appareil	11	Dépannage	15
Commandes	11	Mise au rebut de l'appareil	17
Utilisation de votre appareil	12		



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** — Étant 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.



Attention :
Risque d'incendie

Si le circuit de réfrigération était endommagé :

- Évitez 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.
- 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 lesocle, 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.

- Déballiez 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

- Toute opération électrique doit être effectuée par un technicien qualifié et compétent dans le domaine.
- Cet appareil doit être dépanné 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 votre appareil pour la première fois, veuillez prendre connaissance des conseils suivants.

Aération de l'appareil



Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser de

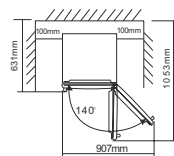
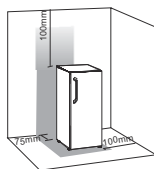
l'énergie, il est indispensable de bien aérer

l'appareil pour faire se dissiper la chaleur. Pour

cette raison, il faut faire en sorte que l'espace libre autour du réfrigérateur soit suffisant.

Suggestion : il est conseillé de laisser un espace minimum de 75mm entre l'arrière de l'appareil et le

mur, 100mm au-dessus, 100mm entre le côté et le mur, ainsi que de laisser l'espace devant l'appareil entièrement libre pour permettre aux portes de s'ouvrir à 140°. Comme présenté dans les diagrammes suivants.



Notes :

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

Classes climatiques	Température ambiante
SN	+ 10°C 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 pour éviter les taux d'humidité élevés.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, à la pluie, ou au gel. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des cuisinières, cheminées, ou radiateurs.

Installation de la poignée de la porte

Si la poignée de la porte est fournie séparément dans un sachet en plastique avec votre appareil, vous pouvez l'installer comme suit.

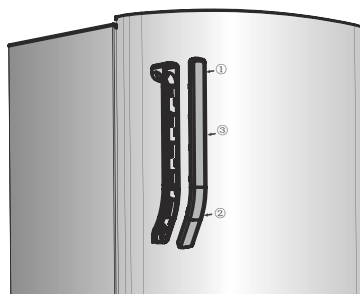
1. Soulevez les vis du couvercle de la porte et replacez-les dans le sachet en plastique.



2. Serrez le support de la poignée contre la porte puis fixez les vis spéciales (fournies dans le sachet en plastique) avec un tournevis pour que le support soit bien fixé à la porte.



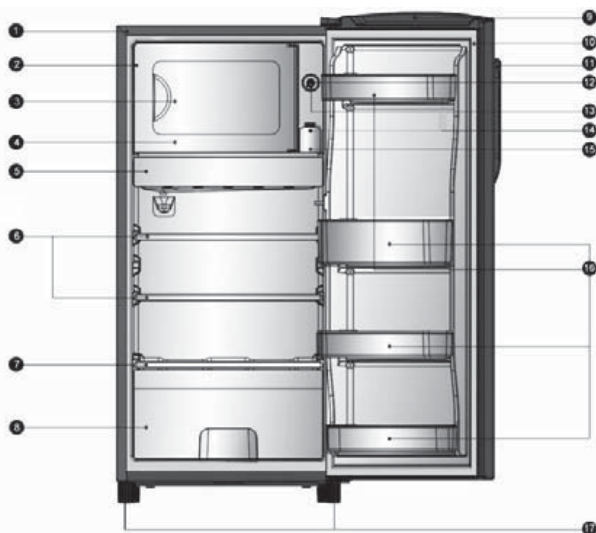
3. Installez le couvercle de la poignée, alignez le support de la poignée en suivant les étapes de l'image suivante.



Description de l'appareil

1. Armoire
2. Grand congélateur
3. Grand couvercle de congélateur
4. Tiroir à glace
5. Boîtier de vidange
6. Partie rayon
7. Couvercle du bac à légumes
8. Bac à légumes
9. Porte du réfrigérateur
10. Joint de la porte
11. Poignée (facultative)
12. Bouton de commande
13. Bouton
14. Ampoule
15. Couvercle de l'ampoule
16. Compartiment de la porte
17. Pieds

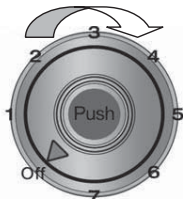
Vue de l'appareil



REMARQUE : Étant donné que nos produits sont constamment modifiés, votre réfrigérateur pourrait être légèrement différent de ce manuel d'instructions, mais ses fonctions et méthodes d'utilisation restent les mêmes.

Commandes

• L'appareil possède 6 choix de température, vous pouvez tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour aller sur la position de votre choix.



Contrôle temp.

Démarrage

• Lorsque vous utilisez votre appareil pour la première fois, veuillez tourner le bouton de commande sur la position « 1 », faites-le fonctionner à vide pendant 2 ou 3 heures pour

stabiliser la température.

• En cas d'interruption, attendez 5 minutes et recommencez.

Contrôle de la température

• En fonctionnement normal, il est recommandé de placer le bouton sur la position « 3 » ou « 4 ».

• En cas de grandes quantités de nourriture stockées ou si la température doit être plus basse, vous pouvez tourner le bouton à une position supérieure.

• Si vous souhaitez uniquement conserver de petites quantités de nourriture, ou si la température ambiante est basse, vous pouvez tourner le bouton de commande à une position inférieure.

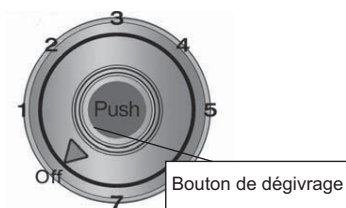
• Si vous n'avez pas besoin d'utiliser l'appareil, vous pouvez tourner le bouton de commande sur la position « ARRÊT » pour arrêter l'appareil.

Dégivrage

Afin que votre appareil fonctionne toujours de manière optimale, il est nécessaire de le dégivrer régulièrement. Si le gel dans le grand congélateur dépasse les 5 mm, ou si le gel est sur le point de dépasser le témoin de gel, veuillez appuyer sur le bouton dégivrage pour dégivrer. Le bouton se remettra automatiquement à sa position d'origine au bout de 3 à 4 heures lorsque le dégivrage sera terminé et que l'appareil fonctionnera correctement.



Témoin de dégivrage



Contrôle temp.

- Si vous devez utiliser le grand congélateur pendant le dégivrage, ou si vous souhaitez arrêter le processus de dégivrage, tournez le bouton de commande sur la position « ARRÊT » puis réglez le bouton de commande sur la position appropriée. L'appareil fonctionnera correctement.

Remarque :

1. Avant de commencer le dégivrage, veuillez retirer la nourriture du grand réfrigérateur et du boîtier de vidange. Il est recommandé de démarrer le dégivrage lorsqu'aucun aliment ne doit être gelé pour ne pas qu'ils dégèlent.
2. Une fois le dégivrage terminé, retirez le boîtier de vidange, videz l'eau et la glace, remettez le boîtier de vidange en place. Nettoyez et séchez bien l'intérieur.
3. Si l'épaisseur du gel dépasse le témoin de dégivrage, l'eau dégivrée pourrait déborder du volet d'évaporation. Prenez cela en compte.

Utilisation de votre appareil

Compartment de la porte

- Vous pouvez y placer des œufs, des cannettes, des bouteilles et des aliments conditionnés etc. Ne placez pas de choses trop lourdes dans le compartiment.

Remarque : Le rayon du haut est pourvu d'un compartiment à œufs.

Grand congélateur

- Vous pouvez y placer des aliments à congeler.

Remarque :

1. N'y placez pas de cannettes ou de bouteilles (en particulier des boissons gazeuses) dans le compartiment du congélateur. Les bouteilles et les cannettes pourraient exploser.

2. Gardez les aliments dans des sachets ou boîtes étiquetées pour qu'ils gardent leurs saveurs et nutriments.

Rayons de la chambre du congélateur

- La chambre du réfrigérateur se compose de deux rayons pouvant être sortis pour être nettoyés ou gagner de la place.



Couvercle du bac à légumes

- Il sert à contrôler la température du bac à légumes et éviter que les légumes se déshydratent.

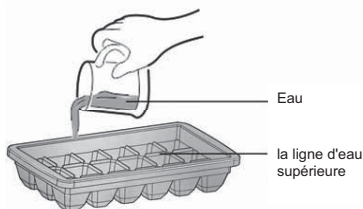
Bac à légumes

- Vous pouvez y placer des fruits et des légumes.

Tiroir à glace

- Il sert à fabriquer de la glace.
- Le processus de fabrication de glace comporte des règles :

1. Si le tiroir à glace est utilisé pour la première fois ou n'a pas été utilisé longtemps, veuillez le nettoyer avant l'utilisation.
2. Lorsque vous versez de l'eau dans le tiroir à glace, le niveau de l'eau ne devra pas dépasser la ligne du haut.



3. Le tiroir à glace devrait être bien placé dans le grand congélateur sans trisser d'eau sinon l'eau trissée gèlera et entraînera un blocage du tiroir à glace.
4. Pour faire de la glace rapidement, nous vous recommandons de régler le bouton de commande sur la position « 7 ».
5. Pour retirer les glaçons, vous devriez tourner doucement le tiroir à glace en le pliant.



Conseils et astuces pratiques

Conseils pour économiser de l'énergie

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

- Dans la mesure du possible, évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps pour conserver de l'énergie.
- Assurez-vous que l'appareil ne soit pas à proximité de sources de chaleur (lumière directe du soleil, four ou cuisinière électrique, etc.)
- Ne réglez pas l'appareil sur une température plus basse que nécessaire.
- Ne placez pas d'aliments chauds ni de liquides en évaporation au sein de l'appareil.
- Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien ventilée. Veuillez vous référer au chapitre Installer votre nouvel appareil.
- Si la combinaison de tiroirs, bacs à légumes et tablettes montrée sur le diagramme est correcte,

ne la modifiez pas car cette configuration est conçue pour une consommation d'énergie minimale.

Astuces pour la réfrigération d'aliments frais

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

Conseils de réfrigération

- Viandes (Tous les types) conditionnées dans du polythène : conditionnez et placez sur le rayon au-dessus du bac à légumes. Veuillez toujours respecter les durées de stockage et les dates d'expiration suggérées par les fabricants.
- Aliments cuisinés, plats froids, etc. :

Ils devraient être recouverts et placés sur n'importe quel rayon.

- Fruits et légumes :

Ils devraient être stockés dans un tiroir spécial.

- Beurre et fromage :

Devraient être conditionnés dans un film étanche ou en plastique.

- Bouteilles de lait :

Devraient avoir un bouchon et être placées dans les compartiments de la porte.

Conseils pour la congélation

- Lors d'une première utilisation ou après une longue période d'inactivité, laissez fonctionner l'appareil à plein régime pendant au moins 2 heures avant de placer de la nourriture dans le compartiment.
- Séparez vos aliments en petites portions afin qu'ils soient congelés rapidement et entièrement et pour pouvoir par la suite ne décongeler que la quantité désirée.
- Emballez les aliments dans des sachets hermétiques en aluminium ou en polyéthylène.
- Évitez tout contact entre la nourriture fraîche non congelée et les aliments déjà congelés pour éviter de faire augmenter la température de ces derniers.

- Les produits congelés peuvent causer des gelures cutanées s'ils sont consommés immédiatement après avoir été sortis du congélateur.
- Nous vous conseillons d'être patient et de dater chaque paquet congelé afin de suivre les délais de conservation.

Conseils pour le stockage des aliments congelés

- Assurez-vous que les aliments congelés ont été conservés correctement par le distributeur de produits alimentaires.
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne doivent jamais être recongelés. Ne dépassez pas la période de conservation indiquée par le fabricant.

Eteindre votre appareil

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

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

Nettoyage et entretien

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

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

Nettoyage extérieur

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

- Pulvérisez l'eau sur le chiffon plutôt que de pulvériser directement sur la surface de l'appareil. Cela aide à assurer une bonne répartition du liquide sur la surface.
- Nettoyez les portes, les poignées, et la surface de l'armoire avec un

produit de nettoyage neutre, puis essuyez avec un chiffon doux.

Attention !

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

Nettoyage intérieur

• Il faut nettoyer l'intérieur de l'appareil régulièrement. Il sera plus facile de le nettoyer s'il contient peu de nourriture. Essayez les parois intérieures du réfrigérateur avec une solution au bicarbonate de soude faiblement concentrée, puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon essoré. Essayez jusqu'à ce que tout soit sec avant de remettre les tablettes et bacs en place. Séchez soigneusement toutes les surfaces et toutes les parties amovibles.

Attention ! N'utilisez pas d'objets pointus pour retirer le gel du congélateur. Attendez que l'intérieur soit complètement sec avant de rebrancher l'appareil sur le secteur et de le rallumer.

Nettoyage des joints d'étanchéité des portes

Prenez soin de garder les joints propres. Les aliments ou boissons collantes peuvent faire que les joints attachent à l'armoire lorsque vous ouvrez la porte. Lavez les joints avec un produit de nettoyage neutre et un peu d'eau tiède. Rincez et séchez soigneusement après le nettoyage.

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

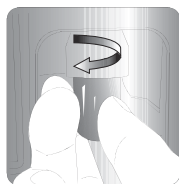
Changement de l'ampoule :

Avertissement : Le de l'ampoule ne doit pas être remplacé par l'utilisateur ! Si le voyant LED est endommagé, veuillez contacter l'assistance client pour demander de l'aide. Pour remplacer le voyant LED, vous pouvez suivre les étapes suivantes :

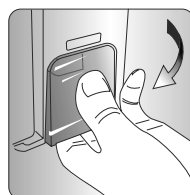
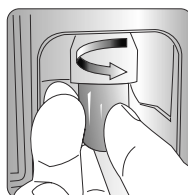
1. Débranchez votre appareil.
2. Retirez le couvercle de la lampe en le sortant.



3. Retirez l'ampoule en la basculant.



4. Remplacez l'ampoule et remettez le couvercle de la lampe en place.



Dépannage

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

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

Problème	Causes possibles et solution
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché sur le secteur.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre module d'alimentation, remplacez-les si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de régler la température de la pièce sur une valeur plus basse pour régler ce problème.
	Afin de protéger le compresseur, il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage automatique ou qu'il ne se mette pas en marche immédiatement après avoir allumé l'appareil.
Mauvaises odeurs dans les compartiments	Il faut peut-être nettoyer l'intérieur.
	Certains aliments, récipients ou emballages peuvent émettre de mauvaises odeurs.
Bruits émis par l'appareil	Les bruits ci-dessous sont absolument normaux : <ul style="list-style-type: none"> • Bruit du compresseur • Gargouillement similaire au bruit de l'eau qui bout. • Clics avant que le compresseur ne se mette en marche.
	Les autres bruits inhabituels sont causés par les raisons ci-dessous et peuvent nécessiter que vous preniez les mesures nécessaires : <ul style="list-style-type: none"> • L'armoire n'est pas à niveau. • L'arrière de l'appareil est en contact avec le mur. • Des bouteilles ou des récipients sont tombées ou roulent.
Le moteur tourne en continu	Il est normal d'entendre le bruit du moteur fréquemment ; il devra fonctionner plus fort dans les circonstances suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • La température est réglée sur une valeur plus basse que nécessaire • Une grande quantité d'aliments encore chauds a été placée au sein de l'appareil récemment. • La température à l'extérieur de l'appareil est trop élevée. • Les portes restent ouvertes trop souvent ou trop longtemps. • Immédiatement après avoir installé l'appareil ou s'il a été éteint pendant une longue période.
Une couche de gel se développe dans le compartiment	Vérifiez que les sorties d'air de l'appareil ne soient pas bloquées par les aliments et assurez-vous que la nourriture au sein de l'appareil soit disposée de sorte à permettre une aération suffisante. Assurez-vous que la porte soit bien fermée. Pour retirer le gel, veuillez vous référer au chapitre Nettoyage et entretien.
La température intérieure est trop haute	Vous pourriez avoir ouvert les portes trop longtemps ou trop fréquemment; un obstacle pourrait empêcher les portes de se fermer; ou l'appareil ne dispose pas d'un espace suffisant sur les côtés, derrière et au-dessus.
La température intérieure est trop basse	Augmentez la température en suivant les indications du chapitre « Affichage des commandes ».
Les portes ne se ferment pas aisément	Vérifiez que le réfrigérateur soit bien incliné vers l'arrière d'environ 10 à 15mm pour permettre aux portes de se refermer d'elles-mêmes et que rien à l'intérieur ne les empêche de se refermer.
De l'eau goutte sur le sol	Le réservoir d'eau (situé à l'arrière de l'armoire) peut ne pas être stable, ou bien le bec de drainage (situé en dessous du haut du dépôt du compresseur) n'est pas positionné de sorte à verser l'eau dans le récipient, ou le bec est bloqué. Il vous faudra peut-être éloigner le réfrigérateur du mur pour vérifier l'état du bec et du récipient.
L'ampoule ne fonctionne pas	L'ampoule LED peut être endommagée. Référez-vous au passage sur le remplacement de l'ampoule LED dans le chapitre Nettoyage et entretien.

Mise au rebut de l'appareil

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


Matériaux d'emballage

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

Avant la mise au rebut de l'appareil

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

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

	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 possibles 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.....12
Installazione del nuovo frigorifero.....8	Pulizia e cura.....13
Descrizione dell'apparecchio.....10	Risoluzione dei problemi 14
Controlli10	Smaltimento del frigorifero 16
Usando il vostro apparecchio 11	



Questo apparecchio è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/CE, 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 per tutta la sua vita sia adeguatamente informato sull'uso corretto e sulla

sicurezza dell'apparecchio. Ai fini della sicurezza delle persone e delle proprietà, osservare le precauzioni indicate nelle istruzioni: il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da omissioni.

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, sensoriale o mentali ridotte, senza la necessaria esperienza e competenza e senza la supervisione o le indicazioni di

una persona responsabile per la loro sicurezza. È necessario accertarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguiti da bambini senza supervisione..

- Tenere tutti gli elementi dell'imballo 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.
- Se questo apparecchio con chiusure magnetiche della porta sostituisce un apparecchio precedente con chiusura a molla sulla porta o sul coperchio, accertarsi di rendere inutilizzabile tale chiusura a molla prima di smaltire. Ciò evita una trappola

mortale per bambini.

Indicazioni sulla Sicurezza Generale



● Avvertenza -

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

- Aree adibite a cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
- Fattorie da parte di clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
- Ambienti di tipo B&B
- Tipo di ristorazione e commercio al dettaglio e simile.
- Avvertenza - Non conservare le sostanze esplosive come latini di aerosol con i propellenti infiammabili nell'apparecchio.
- Avvertenza – Se il cavo di alimentazione è danneggiato, procedere alla sua sostituzione contattando il produttore, il rappresentante locale o personale qualificato al fine di evitare ogni rischio della sicurezza.

- Avvertenza - Non coprire le aperture di aerazione e la ritiene fuori di ostruzione.
- Avvertenza - Si raccomanda di non usare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- Avvertenza - Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Avvertenza - Non accendere apparecchi elettrici all'interno dei compartimenti degli alimenti, a meno che ciò non sia raccomandato dal produttore.
- Avvertenza – Il refrigerante e gas isolato sono infiammabili. Quando smaltisce l'apparecchio farlo solo in centro di smaltimento dei rifiuti autorizzati. Non esporla a fiamme.

Frigorifero

Il frigorifero contiene una piccola quantità di refrigerante isobutene (R600a) nel circuito refrigerante, che è un gas naturale con alta compatibilità

ambientale ma infiammabile. Assicurare che ciascuno dei componenti non viene danneggiato durante il trasporto o l'installazione. Il refrigerante (R600a) è infiammabile.



Attenzione: rischio di incendio

In caso che il circuito refrigerante venga danneggiato:

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

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

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



Sicurezza elettrica

1. Il cavo di alimentazione non deve essere allungato.
2. Accertarsi che la spina di alimentazione non è

schacciata o danneggiata. Una spina schacciata o danneggiata potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio.

3. Accertarsi di poter accedere alla spina dell'apparecchio.

4. Non tirare il cavo di alimentazione.

5. Se la presa di corrente è allentata, non inserire la spina di alimentazione. Potrebbe verificare una scossa elettrica o un incendio.

6. Non utilizzare l'apparecchio senza la protezione della lampadina per l'illuminazione interna.

7. L'apparecchio è predisposto per utilizzare AC monofase da 220-240V/50Hz. In caso di sbalzi di tensione in zona superano i parametri suddetti, accertarsi, per motivi di sicurezza, di applicare all'apparecchio un regolatore di tensione CA automatico superiore a 350W. Il frigorifero deve essere alimentato con presa di alimentazione speciale,

anziché condiviso con altri apparecchi elettrici. Questa presa deve essere provvista di messa a terra.

Uso quotidiano

● Non conservare gas o liquidi infiammabili all'interno dell'apparecchio per evitare il rischio di esplosioni.

● Non accendere nessun dispositivo elettrico (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 vicino alle parti plastiche dell'apparecchio.

● Conservare i cibi congelati preconfezionati secondo le istruzioni del produttore.

● È necessario rispettare le indicazioni di conservazione fornite dal costruttore dell'apparecchio. Fare riferimento alle relative istruzioni.

- Non collocare bevande gassate nello scomparto congelatore: la pressione che si crea nel contenitore di tali prodotti potrebbe causarne l'esplosione, con conseguenti danni all'apparecchio.
- I cibi congelati possono causare ustione da freddo se consumati subito dopo essere stati estratti dall'apparecchio.
- Non esporre l'apparecchio alla luce solare diretta.
- Tenere candele, lampade e altri oggetti con fiamme libere fuori dell'apparecchio in modo che non impostare l'apparecchio in fiamme.
- L'apparecchio è stato progettato per mantenere cibi e/o bevande in famiglia normale, come spiegato in questo libretto di istruzioni.
- L'apparecchio è pesante. Prestare attenzione quando muove.
- Non rimuovere né toccare elementi dal compartimento freezer con le mani umide/bagnate, in quanto ciò

potrebbe causare abrasioni cutanee o ustioni gelo.

- Mai stare sulla base, sui cassetti, sulle porte, ecc., oppure utilizzarli come supporto.
- Gli alimenti congelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
- Non consumare ghiaccioli o cubetti di ghiaccio direttamente dal freezer in quanto ciò può causare ustioni alla bocca e labbra.
- Per evitare oggetti che cadono e causando lesioni o danni all'apparecchio, non sovraccaricare i balconcini o mettere troppo cibo nei cassetti più nitide.

Attenzione!

Pulizia e manutenzione

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

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

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

Importante Installazione!

- Per il collegamento elettrico, seguire con attenzione le istruzioni fornite nel presente manuale.

- Disimballare l'apparecchio e controllare se sia danneggiato. Qualora sia danneggiato, non collegare l'apparecchio.

Contattare immediatamente il negozio dove è stato effettuato l'acquisto. In questo caso, conservare tutti i materiali d'imballaggio.

- E' consigliabile attendere almeno quattro ore prima di collegare l'apparecchio per consentire al liquido di fluire nel compressore.

- Un'adeguata circolazione dell'aria dovrebbe essere intorno all'apparecchio, la

mancanza porta a un surriscaldamento. Per ottenere una ventilazione sufficiente seguire le istruzioni relative all'installazione.

- Se possibile, il retro del prodotto deve essere contro un muro per evitare le parti calde toccare o di afferrare (compressore, condensatore), per prevenire il rischio di incendio, seguire le istruzioni relative all'installazione.

- L'apparecchio non deve essere collocata nelle vicinanze di termosifoni o cucine.

- Assicurarsi che la spina sia accessibile dopo l'installazione dell'apparecchio.

Servizi

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

- Questo prodotto deve essere eseguita da un Centro Assistenza autorizzato, e solo

ricambi originali deve essere utilizzati.

- 1) Se l'apparecchio è Frost Free.
- 2) Se l'apparecchio contiene compartimento freezer.

Installazione del nuovo frigorifero

Prima di usare il frigorifero per la prima volta, si deve essere a conoscenza dei seguenti suggerimenti.

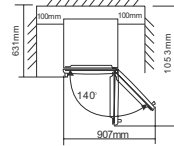
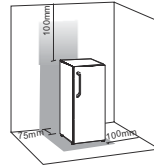
Ventilazione del frigorifero



Al fine di migliorare l'efficienza del sistema di raffreddamento e di risparmiare energia, è necessario mantenere una buona ventilazione intorno al frigorifero per la dissipazione di calore. A tal fine, è sufficiente avere dello spazio intorno al frigorifero.

Suggerimento: si consiglia di avere almeno 75 mm di spazio tra la parte posteriore e il muro, almeno

100 mm sopra, almeno 100 mm tra la parte laterale e il muro e uno spazio libero davanti per consentire l'apertura delle porte a 140°. Come mostrato nei disegni seguenti.



Nota:

• Questo frigorifero funziona bene entro la classe climatica riportata nella tabella seguente. Può non funzionare correttamente se lasciato a una temperatura superiore o inferiore all'intervallo indicato per un lungo periodo di tempo.

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

- Posizionare il frigorifero in un ambiente asciutto per evitare elevata umidità.
- Tenere il frigorifero lontano da raggi solari diretti, pioggia o gelo. Posizionare il frigorifero lontano da fonti di calore come forni, fornelli o riscaldamenti.

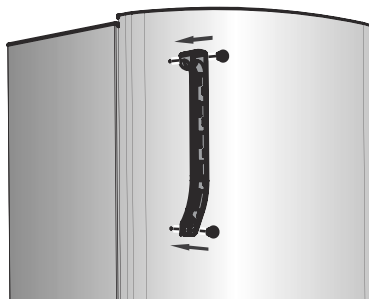
Installare la maniglia della porta

Se non vi è maniglia fornito separatamente in un sacchetto di plastica con il vostro apparecchio, è possibile installarlo come segue.

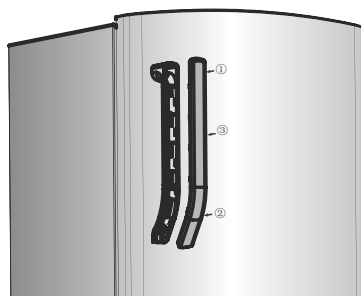
1. Leva vite copre la porta, e poi mettere di nuovo al sacchetto di plastica.



2. Fissare la maniglia tenere alla porta, e quindi fissare viti speciali (forniti nella busta di plastica) con un cacciavite a croce per rendere la presa sportello è fissato saldamente alla porta.



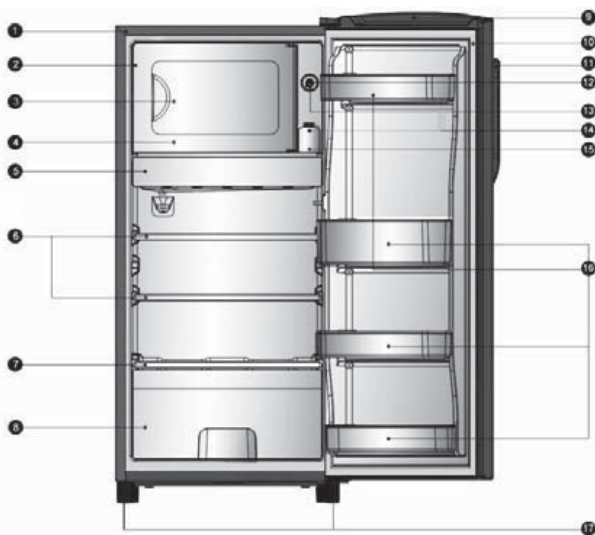
3. Installare il coperchio della maniglia allineare la maniglia tenere come i passi mostrato nella seguente immagine.



Descrizione dell'apparecchio

1. Cabinet
2. Congelatore grande
3. Copertura congelatore
4. Vassoio ghiaccio
5. Scatola
6. Parte
7. Copertura
8. Frutta e verduriera
9. Porta frigo
10. Sigillo porta
11. Maniglia (opzionale)
12. Controllo manopola
13. Tasto
14. Lampadina
15. Coperchio lampadina
16. Cremagliera porta
17. Piedi

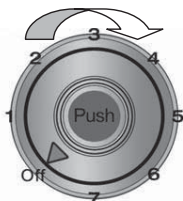
Vista dell'apparecchio



NOTA: a causa di incessante modificazione dei nostri prodotti, il frigorifero potrebbe essere leggermente diverso da questo manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e con metodi rimangono gli stessi.

Controlli

• L'apparecchio è dotato di 7 scelte di temperatura, è possibile ruotare la manopola in senso orario fino alla posizione corretta dal vostro requisito.



Temp.control

Di partenza

• Quando si utilizza l'apparecchio per la prima volta, si prega di girare la manopola di comando in posizione "1". Tenere l'apparecchio in funzione circa 2 o 3 ore scaricano dentro per stabilizzare la temperatura.

• In caso di interruzione, riavviare di nuovo dopo 5 minuti.

Controllo della temperatura

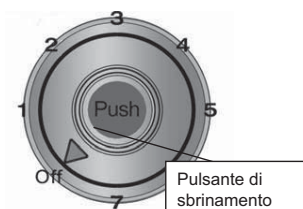
- Per il funzionamento normale, si consiglia la manopola di controllo da impostare nella posizione "3" o "4".
- Nel caso della quantità massima di alimenti da memorizzare o di imposizione di una temperatura più fredda, è possibile ruotare la manopola di controllo per una posizione più alta.
- Se si desidera solo per memorizzare piccoli alimentari, o la temperatura ambiente è bassa, è possibile ruotare la manopola di controllo per una posizione più bassa.
- Se non vi è alcuna necessità di utilizzare l'apparecchio, è possibile girare la manopola di comando in posizione "OFF" per spegnere l'apparecchio.

Sbrinamento

Al fine di mantenere elevata efficienza dell'apparecchio, è necessario sbrinare regolarmente. Se il gelo sul enorme freezer cresce fino a 5 mm, o il gelo sta per superare l'indicatore di scongelamento, si prega di premere il pulsante di sbrinamento per sbrinamento. Il pulsante si torna nella posizione normale automaticamente circa 3 o 4 ore dopo lo scongelamento si completa e l'apparecchio funziona correttamente.



Indicatore di sbrinamento



Temp.control

- Se vi è la necessità di utilizzare enorme congelatore durante lo sbrinamento, o se si desidera interrompere il processo di sbrinamento, ruotare la manopola di comando in posizione "OFF", quindi impostare la manopola di comando in posizione corretta si ha bisogno. E poi l'apparecchio si funzionare correttamente.

Nota:

1. Prima di iniziare lo scongelamento, rimuovere il cibo nel freezer enorme e la casella di drenaggio. Si consiglia di iniziare lo sbrinamento quando non c'è cibo necessario essere congelati in caso di essere scongelamento.
2. Quando lo sbrinamento completato, rimuovere la scatola drenante, svuotare l'acqua residua e ghiaccio, mettere la scatola di drenaggio nella posizione corretta. Pulire e asciugare bene l'interno.
3. Se lo spessore di brina ottenuto oltre l'indicatore di sbrinamento, l'acqua di sbrinamento potrebbe fluire sulla vaschetta di evaporazione. Si prega di prestare attenzione a questo riguardo.

Usando il vostro apparecchio

Creagliera porta

- E' adatto per la conservazione delle uova, liquidi in scatola, bibite in bottiglia e cibo confezionato, ecc Non mettere troppe cose pesanti nei rack.

Nota: Ci sono vassoi di uova nel ripiano superiore.

Congelatore enorme

- E' adatto per la conservazione degli alimenti necessari per essere congelati.

Nota:

1. Non conservare le bevande in bottiglia o in lattina (bevande soprattutto anidride carbonica) nel vano congelatore. Bottiglie e lattine possono esplodere.

2. Mantenere il cibo in sacchetti o contenitori etichetta al fine di mantenere il gusto e nutrienti.

Mensole in camera Frigorifero

- Ci sono due mensole in camera di frigorifero, e possono essere estratti da pulire o ottenere uno spazio più grande.



Copertura più croccante

- E' per il controllo della temperatura del crisper ed evitando la perdita di umidità vegetale.

Frutta e verdura frutta e verdura

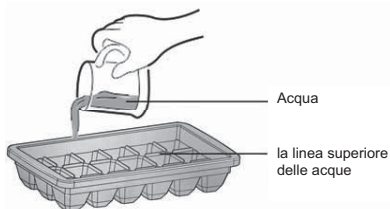
- E' adatto per la conservazione di frutta e verdura.

Vassoio di ghiaccio

- E' usato per la fabbricazione di ghiaccio.

- Ci sono alcune note durante la produzione di ghiaccio:

1. Se il vassoio di ghiaccio viene utilizzato per la prima volta o non è stato utilizzato per un lungo periodo, pulirlo prima dell'uso.
2. Quando si versa l'acqua nella vaschetta del ghiaccio, il livello dell'acqua non deve superare la linea superiore.



3. Il vassoio di ghiaccio dovrebbe essere attentamente inserito nella enorme freezer senza fuoriuscita di acqua altrimenti l'acqua versata verrà congelata e causare la vaschetta del ghiaccio bloccato.
4. Per rendere il ghiaccio velocemente, si consiglia di impostare la posizione del tasto di comando "7".
5. Per estrarre i cubetti di ghiaccio, si dovrebbe torcere delicatamente il vassoio di ghiaccio, ma piegarlo sopra.



Consigli e suggerimenti utili

Consigli per il risparmio energetico

Si raccomanda di seguire i seguenti suggerimenti per il risparmio energetico.

- Cercare di evitare di tenere la porta aperta per lungo tempo per risparmiare energia.
- Assicurarsi che il frigorifero sia lontano da fonti di calore (raggi solari diretti, forni elettrici o piastre ecc.)
- Non impostare la temperatura più fredda del necessario.
- Non conservare alimenti caldi o liquidi che evaporano nel frigorifero.
- Porre il frigorifero in un ambiente ben ventilato, senza umidità. Fare riferimento al capitolo "Installazione del nuovo frigorifero".
- Se lo schema mostra la corretta combinazione per i cassetti, scomparto frutta e verdura e ripiani, non regolare tale combinazione in quanto tale configurazione è considerata la più efficiente da

un punto di vista energetico.

Suggerimenti per la refrigerazione alimenti freschi

- Non porre alimenti caldi direttamente nel frigorifero o nel congelatore, la temperatura interna potrebbe aumentare comportando un maggiore sforzo per il compressore e maggiore consumo di energia.
- Coprire o avvolgere gli alimenti, in particolare quelli con un sapore forte.
- Porre gli alimenti in modo corretto in modo che l'aria possa circolare liberamente intorno.

Suggerimenti per la refrigerazione

- Carne (tutti i tipi) Avvolgere in politene alimentare: involucri e posto sulla mensola sopra il cassetto verdura. Seguite sempre i tempi di conservazione degli alimenti e l'uso da date suggerite dai costruttori.
- Alimenti cotti, piatti freddi, ecc:

Essi dovrebbero essere coperti e possono essere disposti su qualsiasi griglia.

- Frutta e verdura:

Essi dovrebbero essere memorizzati nel cassetto speciale previsto.

- Burro e formaggio:

Deve essere avvolto in un foglio di chiusura ermetica o protezione in materiale plastico.

- Bottiglie di latte:

Dovrebbe avere un coperchio e conservati nei balconcini.

Consigli per il congelamento

- Al primo utilizzo o dopo un lungo periodo di non utilizzo, lasciare che il frigorifero funzioni almeno 2 all'impostazione più alta prima di porre alimenti nello scomparto.
- Preparare gli alimenti in piccole porzioni per completare rapidamente il congelamento e poter prendere successivamente solo la quantità da utilizzare.
- Avvolgere gli alimenti in carta alluminio o in bustine di polietilene ermetiche.
- Non permettere ad alimenti freschi e non congelati di entrare a contatto con alimenti già

congelati per evitare che la temperatura di questi ultimi salga.

- Prodotti ghiacciati, se consumati subito dopo la rimozione della scomparto congelatore, posso causare ustioni per congelamento della pelle.
- Si raccomanda di etichettare e datare le confezioni per controllare i tempi di conservazione.

Consigli per la conservazione di alimenti congelati

- Assicurarsi che gli alimenti congelati siano conservati correttamente dal loro rivenditore
 - Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano rapidamente e non possono essere ricongelati.
- Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore dell'alimento.

Spegnimento del frigorifero

Se il frigorifero deve essere spento per un periodo prolungato, seguire la seguente procedura per evitare danni al frigorifero.

1. Rimuovere tutti gli alimenti.
2. Rimuovere la spina dalla presa di corrente.
3. Pulire e asciugare l'interno.
4. Assicurarsi che tutte le porte siano leggermente aperte per garantire la circolazione dell'aria.

Pulizia e cura

Per ragioni igieniche il frigorifero (incluso gli accessori interi ed esterni) deve essere pulito regolarmente almeno ogni due mesi.

Attenzione! Il frigorifero non deve essere collegato all'alimentazione durante la pulizia. Pericolo di scossa elettrica! Prima di pulire spegnere il frigorifero e rimuovere la spina dalla presa di corrente.

Pulizia esterna

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

- Spruzzare acqua su un panno pulente, invece che direttamente sulla superficie del frigorifero. Ciò aiuta ad assicurare una distribuzione uniforme dell'umidità sulla superficie. - Pulire la superficie di

porte, maniglie e l'intera struttura esterna con un detergente neutro e quindi asciugare con un panno morbido.

Attenzione!

-Non usare oggetti appuntiti che potrebbero graffiare la superficie.

-Non usare diluenti, detersivi per auto, Clorox, oli eterei, detersivi abrasivi o solventi organici come benzene per la pulizia. Essi potrebbero danneggiare la superficie del frigorifero e causare un incendio.

Pulizia intera

• Pulire con regolarità l'interno del frigorifero. Sarà più facile pulire con un minor quantitativo di alimenti presente all'interno. Pulire l'interno del frigorifero-congelatore con una soluzione di bicarbonato di soda, e quindi sciacquare con acqua fredda usando una spugna o un panno. Asciugare completamente prima di riposizionare ripiani e cestelli. Asciugare a fondo tutte le superficie e le parti rimovibili.

Attenzione! Non usare oggetti appuntiti per rimuovere il ghiaccio dallo scomparto del congelatore. Solo dopo che l'interno è completamente asciutto, il frigorifero può essere ricollegato alla corrente.

Pulizia guarnizioni porta

Tenere le guarnizioni della porta pulite. Alimenti e bevande appiccicose possono causare una maggiore adesione delle guarnizioni alla struttura e strappi al momento dell'apertura della porta. Lavare la guarnizione con un detergente neutro e acqua calda. Sciacquare e asciugare dopo aver pulito.

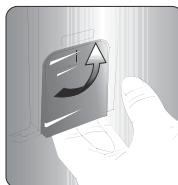
Attenzione! Solo dopo che le guarnizioni della porta si sono asciugate, il frigorifero può essere acceso.

Sostituzione della lampadina:

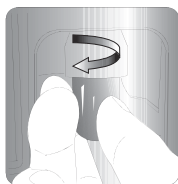
Attenzione: La luce LED non deve essere sostituito dall'utente! Se la luce del LED è danneggiato, contattare il servizio di assistenza

clienti per assistenza. Per sostituire la luce del LED, le operazioni descritte di seguito possono essere seguiti:

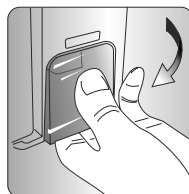
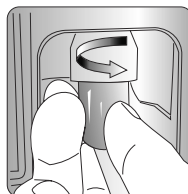
1. Staccare la spina.
2. Rimuovere il coperchio della lampada spingendo fuori.



3. Ruotare la lampadina



4. Sostituire la lampadina della lampada e spingere copertura leggera per posizionare correttamente.



Risoluzione dei problemi

Nel caso in cui si dovessero riscontrare un problema con il vostro frigorifero o si ha la sensazione che il frigorifero non funzioni correttamente, è possibile effettuare dei semplici controlli prima di contattare l'assistenza, procedere quindi come segue. È possibile effettuare dei semplici controlli secondo quanto riportato in questa sezione prima di contattare l'assistenza.

Attenzione! Non cercare mai di riparare il frigorifero da soli. Se il problema persiste dopo aver effettuato i controlli riportati di seguito, contattare un elettricista qualificato, un tecnico autorizzato dell'assistenza o il negozio in cui si è acquistato il prodotto.

Problema	Possibile causa e soluzione
Il frigorifero non funziona correttamente	Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa elettrica in modo corretto.
	Controllare il fusibile o il circuito della vostra rete elettrica, sostituire se necessario.
	La temperatura ambiente è troppo bassa. Cercare di impostare la temperatura del frigorifero a una temperatura più fredda per risolvere il problema.
	È normale che il congelatore non funzioni durante il ciclo di scongelamento automatico, o per un breve periodo di tempo dopo che il frigorifero è stato acceso per proteggere il compressore.
Odori dagli scomparti	L'interno può necessitare di essere pulito
	Alcuni alimenti, contenitori o imballi possono causare odori.
Rumore dal frigorifero	I seguenti suoni sono abbastanza normali: <ul style="list-style-type: none"> • Rumori funzionamento compressore. • Un gorgoglio simile all'acqua che bolle. • Clic prima che il compressore parte.
	Altri rumori insoliti sono dovuti ai motivi seguenti e possono richiedere di controllare e agire: <ul style="list-style-type: none"> • La struttura non è a livello. • Il retro del frigorifero tocca il muro. • Bottiglie o contenitori cadono o rotolano.
Il motore funziona di continuo	È normale sentire di frequente il rumore del motore, esso deve funzionare di più nelle seguenti circostanze: <ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione della temperatura è più fredda del necessario. • Grandi quantità di alimenti caldi sono stati posti di recente nel frigorifero. • La temperatura esterna al frigorifero è troppo alta. • Le porte sono tenute aperte troppo a lungo o troppo spesso. • Dopo l'installazione del frigorifero o se è stato spento per lungo tempo.
Uno strato di ghiaccio è presente nello scomparto	Controllare che le uscite dell'aria non siano ostruite da alimenti e che gli alimenti siano posti nel frigorifero in modo corretto per consentire una sufficiente ventilazione. Assicurarsi che la porta sia completamente chiusa. Per rimuovere il ghiaccio, fare riferimento al capitolo "Pulizia e cura".
La temperatura interna è troppo calda	Probabilmente sono state lasciate le porte aperte troppo a lungo o troppo frequentemente; o le porte sono tenute aperte da alcuni ostacoli; o il frigorifero è posti con una distanza insufficiente sui lati, sul retro e sulla parte superiore.
La temperatura interna è troppo fredda	Aumentare la temperatura seguendo il capitolo "Comandi display".
Le porte non si chiudono facilmente	Controllare se la parte alta del frigorifero è inclinata di 10-15mm all'indietro per consentire alle porte di chiudersi da sole, o se qualcosa all'interno impedisce la chiusura delle porte.
Gocciolamento di acqua sul pavimento	La vaschetta dell'acqua (posta in basso nella parte posteriore della struttura) può non essere correttamente a livello, o il beccuccio dello scarico (posto al di sotto della parte superiore del compressore) può non essere posizionato correttamente per guidare l'acqua in questa vaschetta, o il beccuccio dell'acqua è ostruito. Può essere necessario allontanare il frigorifero dalla parete per controllare la vaschetta e il beccuccio.
La luce non funziona	La luce LED potrebbe essere danneggiata. Fare riferimento a 'Per sostituire la luce LED' nel capitolo "Pulizia e cura".

Smaltimento del frigorifero

È proibito smaltire questo frigorifero come rifiuto domestico.

Materiali di imballo


I materiali di imballo con il simbolo del riciclaggio sono riciclabili. Smaltire l'imballo presso un centro di raccolta di rifiuti idoneo al loro riciclaggio.

Prima dello smaltimento del frigorifero

1. Rimuovere la spina dalla presa di corrente.
2. Tagliare il cavo di alimentazione e smaltirlo con la spina.

Attenzione! I frigoriferi contengono refrigerante e gas nell'isolamento. Il refrigerante e i gas devono essere smaltiti in modo professionale in quanto possono provocare infortuni agli occhi e combustione.

Assicurarsi che le tubazioni del circuito refrigerante non siano danneggiate prima dello smaltimento.

	Corretto smaltimento del prodotto
	<p>Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute umana causati da smaltimento dei rifiuti, riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, si prega di utilizzare i sistemi di restituzione e di raccolta o contattare il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato. Possono raccogliere questo prodotto per il riciclaggio ambientale sicuro.</p>

Hisense

life reimagined

Gebruiksaanwijzing

Lees voor het gebruik eerst deze gebruiksaanwijzing en bewaar hem om later nog eens te kunnen raadplegen.

Dutch

Inhoud

Veiligheid- en waarschuwingeninstructies	2	Nuttige aanwijzingen en tips.....	13
Het installeren van uw nieuwe apparaat	9	Reiniging en onderhoud	14
Beschrijving van het apparaat	11	Troubleshooting.....	15
Bedieningsknoppen.....	11	Verwijdering van het apparaat.....	17
Het gebruik van uw apparaat	12		



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 waarschuwingeninstructies

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



- **WAARSCHUWING** — Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke en soortgelijke toepassingen zoals - personeel keuken gebieden in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;

- boerderijen en door klanten in hotels, motels en andere residentiële soort omgevingen;
- bed and breakfast type omgevingen;
- catering en dergelijke niet-retail-toepassingen.

● **WAARSCHUWING** — Bewaar geen explosieve stoffen zoals spuitbussen 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 obstructies; dit geldt zowel voor losstaande als ingebouwde modellen.

● **WAARSCHUWING** — Gebruik geen mechanische hulpmiddelen of kunstgrepen om het ontdooiproces 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 isobutaan (R600a) bevindt zich in het koelcircuit van het apparaat, dit is een natuurlijk gas dat weliswaar milieuvriendelijk is, maar ook uiterst ontvlambaar.

Controleer of de onderdelen van het koelcircuit tijdens

transport en installatie van het apparaat niet beschadigd zijn geraakt.

Het koelmiddel isobutaan (R600a) is ontvlambaar



**Let op:
brandgevaar**

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 modificeren. Een beschadigd netsnoer kan kortsluiting, brand en/of een elektrische schok veroorzaken.



**Electrische
veiligheid**

1. Het netsnoer mag niet verlengd worden..
2. Verzekert 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. Verzekert 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.

- Bewaar voorverpakte diepvriesproducten volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
- U dient zich strikt te houden aan de aanbevelingen van de fabrikant van het apparaat met betrekking tot het bewaren van voedsel. Raadpleeg de betreffende aanwijzingen.
- Leg geen koolzuurhoudende of mousserende dranken in de vriezer, deze veroorzaken druk op de fles die daardoor kan ontploffen, dit kan schade toebrengen aan het apparaat.
- Diepgevroren voedels kan vrieswonden veroorzaken als ze rechtstreeks vanuit het apparaat geconsumeerd worden.
- Plaats het apparaat niet in direct zonlicht.
- Houd brandende kaarsen, lampen en andere voorwerpen met open vlammen uit de buurt van het

apparaat, zodat het apparaat niet in brand wordt gestoken.

- Het apparaat is bedoeld voor het bewaren van voedingsmiddelen en / of dranken in gewoon huishouden, zoals uitgelegd in dit instructieboekje.
- Dit apparaat is zwaar. Wees voorzichtig als u het apparaat verplaatst.
- Haal geen artikelen uit het vriesvak en raak ze niet aan als uw handen vochtig/nat zijn, dit kan uw huid beschadigen of vrieswonden veroorzaken.
- Gebruik nooit de basis, laden, deuren enz. om op staan of als dragers.
- Diepgevroren voedsel mag niet opnieuw worden ingevroren als het eenmaal ontdooid is.
- 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 deur/ rekken niet overbelasten 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.

Het installeren van uw nieuwe apparaat

Voordat u het apparaat voor de eerste keer, moet u op de hoogte zijn van de volgende tips.

Ventilatie van het apparaat

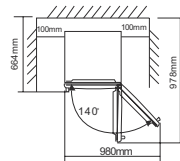
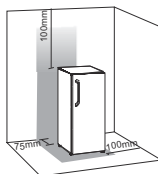


Om de efficiëntie van het koelsysteem te verbeteren en energie te besparen, is het noodzakelijk om voor goede ventilatie rondom het apparaat te zorgen voor de warmteafvoer.

Daarom moet er voldoende vrije ruimte beschikbaar zijn rondom de koelkast.

Aanbeveling: Het is aan te raden dat er ten minste 75 mm ruimte is tussen de achterkant en de muur, ten minste 100 mm van de bovenkant, ten minste

100 mm van de zijkant naar de muur en genoeg ruimte om de deuren 140° te openen. Zoals getoond in het onderstaande schema.



Opmerking:

• Dit apparaat functioneert goed binnen de klimaatklasse getoond in de onderstaande tabel. Het kan dat het niet goed werkt bij een temperatuur boven of onder het aangegeven bereik voor een lange periode.

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

- Zet uw apparaat op een droge plaats om hoge vochtigheid te voorkomen.
- Houd het apparaat uit direct zonlicht, regen of vorst. Zet het apparaat niet in de buurt van warmte bronnen zoals kachels of haarden.

De handgreep monteren

Als er met uw apparaat een handgreep los in een plastic zak wordt geleverd, dan kunt u deze als volgt installeren.

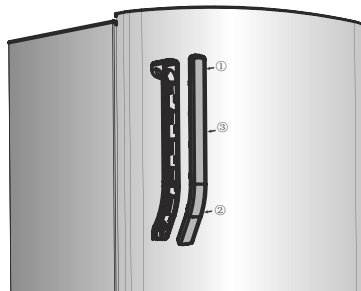
1. Schoef de afschermplaten van de deur en plaats deze in de plastic zak.



2. Houd de handgreep op de deur en schroef de speciale schroeven (meegeleverd in de plastic zak) met een schroevendraaier vast, zodat de handgreep goed op de deur zit.



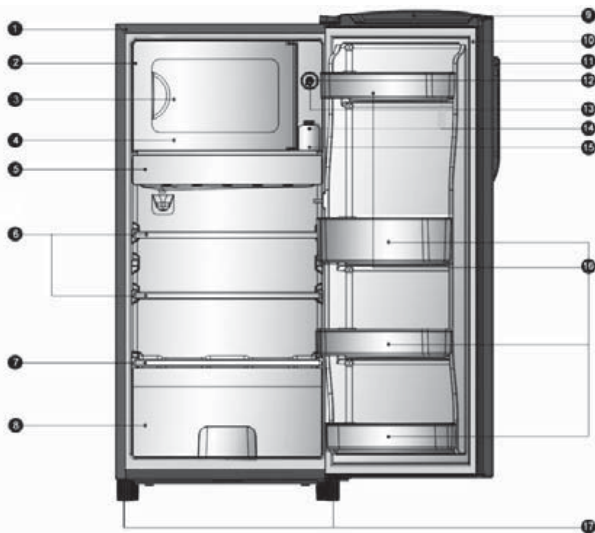
3. Monteer de afscherming en lijn de handgreep uit, zoals afgebeeld op de volgende afbeelding.



Beschrijving van het apparaat

1. Kast
2. Grote vriezer
3. Afscherming grote vriezer
4. IJslade
5. Drainagevak
6. Legplank
7. Afscherming lade
8. Fruit- en groentelade
9. Deur
10. Deurrubber
11. Handgreep (optioneel)
12. Regelknop
13. Knop
14. Lamp
15. Afscherming van lamp
16. Deurrek
17. Voetjes

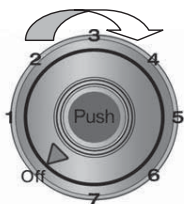
Aanzicht van het apparaat



OPMERKING: Door onophoudelijke verbetering van onze producten is het mogelijk dat uw koelkast afwijkt van deze in de handleiding, maar de functies en het gebruik blijven hetzelfde.

Bedieningsknoppen

• U kunt kiezen uit 7 temperaturen door de knop rechtsom draaien naar de gewenste positie.



Temperatuurregeling

Starten

• Wanneer u uw apparaat voor de eerste keer gebruikt, draait u de bedieningsknop naar stand "1". Laat het apparaat ongeveer 2 of 3 uur werken om de temperatuur te laten stabiliseren.

• Indien onderbroken, start dan 5 minuten of later opnieuw.

Temperatuurregeling

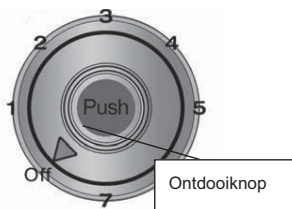
- Voor een normale werking raden we aan om de knop op stand "3" of "4" in te stellen.
- Als de koelkast helemaal vol zit of het voedsel moet aan een lagere temperatuur worden bewaard, dan kunt u de knop op een hogere stand zetten.
- Als u weinig voedsel wilt bewaren, of de omgevingstemperatuur is laag, dan kunt u de regelknop op een lagere stand zetten.
- Als u het apparaat niet moet gebruiken, dan kunt u de knop naar de stand "OFF" draaien om het apparaat uit te schakelen.

Ontdooien

Om de hoge efficiëntie van het apparaat te behouden, is het noodzakelijk om het apparaat regelmatig te ontdooien. Als er zich meer dan 5 mm vorst op de grote vriezer bevindt, of het lampje ontdooien gaat aan, druk dan op de knop Ontdooien om het apparaat te ontdooien. De knop keert automatisch na ongeveer 3 tot 4 uur terug naar de normale stand, wanneer het ontdooien is voltooid en het apparaat zal normaal werken.



Het lampje Ontdooien



Temperatuurregeling

- Als u de grote vriezer moet gebruiken tijdens het ontdooien, of u wilt het ontdooien stopzetten, draai dan de knop naar de stand "OFF" en stel de knop op de gewenste stand in. Het apparaat zal normaal werken.

Opmerking:

- Voordat u begint met ontdooien, verwijder het voedsel uit de grote vriezer en maak het drainagevak leeg. Het wordt aanbevolen om te ontdooien wanneer er geen voedsel moet worden ingevroren.
- Als het ontdooien is voltooid, verwijder u het drainagevak, leegt u het water en het resterende ijs, plaats het drainagevak in de juiste positie. Maak de binnenzijde schoon en wrijf droog.
- Als het ijs over het ontdooilampje kwam, dan kan het ontdoode water over de verdamperspan lopen. Schenk aandacht aan dit punt!

Het gebruik van uw apparaat

Deurrek

- Geschikt voor het bewaren van eieren, ingeblikte vloeistoffen, gebottelde dranken en verpakte levensmiddelen, enz. Zorg dat u geen te zware dingen in de rekken plaatst.

Opmerking: Op het bovenste rek bevinden zich speciale eishouders.

Grote vriezer

- Geschikt om ingevroren voedsel op te slaan.

Opmerking:

- Bewaar geen flessen en blikjes vloeistoffen (vooral koolzuurhoudende dranken) in het vriesvak. Flessen en blikjes kunnen ontploffen.

- Bewaar het voedsel in zakken of containers om de smaak en voedingsstoffen te behouden.

Legplank in koelgedeelte

- Het koelgedeelte telt twee legplanken, en kunnen worden verwijderd om te worden schoongemaakt of voor meer ruimte.



Groentenladedeksel

- Dient om de temperatuur van de groentenlade te regelen en te vermijden dat groenten vocht verliezen.

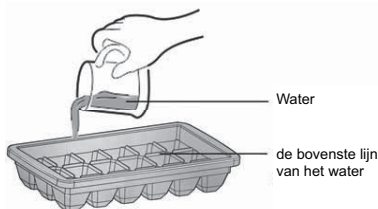
Fruit- en groentenlade

- Geschikt om groenten en fruit te bewaren.

Ijsslade

- Wordt gebruikt om ijs te maken.
- Enkele opmerkingen bij het maken van ijs:

1. Als de ijsslade voor de eerste maal wordt gebruikt, of gedurende lange tijd niet werd gebruikt, moet u deze voor gebruik reinigen.
2. Als u water in de ijsslade giet, het water mag niet hoger dan de bovenste lijn komen.



3. De ijsslade moet zorgvuldig in de grote vriezer geplaatst worden, zonder water te morsen anders zal het gemorste water bevriezen en de ijsslade vastvriezen.
4. Om snel ijs te maken, stelt u de knop op stand "7".
5. Om de ijsblokjes te verwijderen, draait en buigt u de ijsslade.



Nuttige aanwijzingen en tips

Energiebesparende tips

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

- Probeer te vermijden de deur voor langere tijd open te laten om energie te besparen.
- Zorg dat het toestel uit de buurt staat van warmtebronnen (Direct zonlicht, elektrische oven of fornuis etc.)
- Stel de temperatuur niet kouder in dan noodzakelijk.
- Geen warm eten of dampende vloeistof in het apparaat opslaan.
- Plaats het apparaat op een goed geventileerde, vochtvrije ruimte. Raadpleeg voor het installeren uw nieuwe toestel hoofdstuk.
- Het diagram laat u de juiste combinatie voor het laden, fruit- en groentelade en planken zien. Pas deze combinatie niet aan, aangezien deze is

ontworpen als de meeste energie-efficiënte configuratie.

Tips voor de koeling van vers voedsel

- Plaats geen warm voedsel rechtstreeks in de ijskast of de diepvriezer, de inwendige temperatuur zal toenemen, wat als gevolg heeft dat de compressor harder moet werken en meer energie zal verbruiken.
- Het eten bedekken of verpakken, vooral als het een sterke smaak of geur heeft.
- Ruim voedsel goed in, zodat de lucht er vrij rond circuleren kan.

Tips voor het koelen

- Vlees (alle soorten) In plastic folie wikkelen en op de legplank boven de groentenlade plaatsen. Houd u aan de vervaldata die door de fabrikanten worden aangeraden.
- Gekookt voedsel, koude schotels, enz:

Deze moeten afgedekt worden en mogen op willekeurig legplank gezet worden.

- Fruit en groente:

moeten in de speciale lade worden bewaard.

- Boter en kaas:

moet in luchtdichte folie of plastic folie worden verpakt.

- Melkflessen:

moeten met deksel in de deurrekken worden bewaard.

Tips voor het vriezen

- Laat het apparaat minstens 2 uur op een hogere instelling lopen bij eerste gebruik of na een periode buiten gebruik voordat u voedsel in het compartiment opslaat.

- Bereid voedsel in kleine porties om snel en volledig te bevriezen en om het vervolgens mogelijk te maken alleen de gewenste hoeveelheid te ontdooien.

- Verpak het voedsel in luchtdichte aluminiumfolie of polyethyleen voedselverpakking.

- Sta niet toe dat vers, niet bevroren voedsel reeds bevroren voedsel aanraakt, om te voorkomen dat de temperatuur van de laatste stijgt.

- Bevroren producten die net na verwijdering uit de vriesvak geconsumeerd worden veroorzaken misschien brandwonden op de huid.

- Het is aanbevolen om elk bevroren pakket te labelen en van datum te voorzien om de opslagduur bij te houden.

Tips de opslag van bevroren voedsel

- Zorg ervoor dat bevroren voedsel correct is verpakt door de winkel

- Zodra ontdooid, zal de kwaliteit van voedsel snel verslechteren en mag het niet opnieuw worden ingevroren. Overschrijdt niet de door de voedselproducent aanbevolen bewaarperiode.

Uitschakelen van het apparaat

Indien het toestel uitgeschakeld moet worden voor een langere periode, moeten de volgende stappen genomen worden om schimmelvorming op het apparaat te voorkomen.

1. Verwijder al het voedsel.
2. Haal de stekker uit het stopcontact.
3. Reinig en droog de binnenkant.
4. Zorg ervoor dat alle deuren op een kierje staan zodat de lucht kan circuleren.

Reiniging en onderhoud

Om hygiënische redenen moet het apparaat(inclusief buiten- en binnenkant accessoires) regelmatig ten minste om de twee maanden worden schoongemaakt.

Waarschuwing Het apparaat mag niet worden aangesloten op het elektriciteitsnet tijdens het schoonmaken. Gevaar voor elektrische schok. Schakel voor het schoonmaken het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact.

Buitenkant reinigen

Om het goede uiterlijk van uw apparaat te behouden, moet u het regelmatig schoonmaken. -Spuut water op reinigingsdoekje in plaats rechtstreeks op het oppervlak van het toestel te spuiten. Dit zorgt voor een gelijkmatige verdeling

van vocht op de oppervlakte. - Maak deuren, grepen en kastoppervlakten schoon met een mild reinigingsmiddel en droog vervolgens met een zachte doek.

Waarschuwing

-Gebruik geen scherpe voorwerpen, omdat die krassen kunnen maken op het oppervlak.

-Gebruik geen verdunner, autowasmiddel, Clorox, etherische olie, schuurmiddelen of organisch oplosmiddel, zoals benzene voor het reinigen. Deze kunnen schade veroorzaken aan de oppervlakte van het toestel en kunnen brand veroorzaken.

Binnenkant reinigen

U moet de binnenkant van het apparaat regelmatig reinigen. Het is eenvoudiger schoonmaken als de voedselvoorraden laag zijn. Veeg de binnenkant van de koel-/ vriescombinatie met een weke oplossing van keukensoda, en spoel daarna af met warm water met een uitgewrongen spons of doek. Veeg volledig droog voor het terugplaatsen van de planken en manden. Droog alle oppervlakken en losse onderdelen grondig.

Waarschuwing Gebruik geen scherpe voorwerpen om ijs te verwijderen van het diepvriescompartiment. Pas als de binnenkant volledig droog is moet het toestel worden teruggeschakeld en aangesloten worden op het stopcontact.

Reiniging afdichting deur

Zorg dat de afdichtrubbers schoon blijven. Kleverig eten en drinken kunnen ervoor zorgen dat afdichtrubbers aan de kast gaan kleven en kunnen scheuren als u de deur opent. Was het afdichtingsrubber met een mild reinigingsmiddel en warm water. Spoel en droog het goed na het reinigen.

Waarschuwing Pas als de deurafdichtingen volledig droog zijn kan het toestel worden ingeschakeld.

Het lampje vervangen:

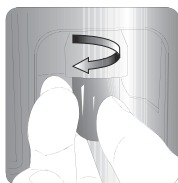
Waarschuwing: Het ledlampje mag niet door de gebruiker vervangen worden! Als het ledlampje beschadigd is, neem dan contact op met de

klantenservice voor hulp. Volg de volgende om het ledlampje te vervangen:

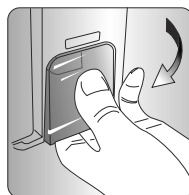
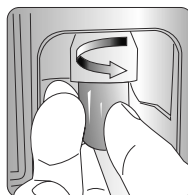
1. Schakel uw apparaat uit.
2. Verwijder de afscherming van de lamp door deze uit te drukken.



3. Draai de lamp naar buiten



4. Vervang de lamp en duw deksel terug.



Troubleshooting

Als u een probleem met uw apparaat heeft of bent bezorgd dat het apparaat niet naar behoren functioneert, kunt u een aantal eenvoudige controles uit te voeren alvorens u de de klantenservice belt, zie hieronder. In dit gedeelte kunt u enkele eenvoudige controles uitvoeren voordat u klantenservice belt.

Waarschuwing! Probeer niet om het apparaat zelf te repareren. Als het probleem zich blijft voordoen nadat u de onderstaande controles heeft uitgevoerd, neem dan contact op met een gekwalificeerde elektricien, bevoegd servicemonteur of de winkel waar u het product heeft gekocht.

Probleem	Mogelijke oorzaak en oplossing
Apparaat werkt niet goed	Controleer of de stekker is goed aangesloten op het stopcontact.
	Controleer de zekering of stroomonderbreker van uw voeding, zo nodig vervangen.
	De omgevingstemperatuur is te laag. Probeer de kamertemperatuur op een kouder niveau te zetten om dit probleem op te lossen.
	Het is normaal dat de vriezer tijdens de automatische ontthooing niet werkt, of kort nadat het apparaat wordt ingeschakeld ter bescherming van de compressor.
Geuren van de compartimenten	De binnenkant moet mogelijk worden gereinigd
	Sommige voedingsmiddelen, containers of verpakkingen veroorzaken geuren.
Geluid van het apparaat	De geluiden hieronder zijn normaal: <ul style="list-style-type: none"> • Compressor loopp geluiden. • Gorgelende geluid, vergelijkbaar met het koken van water. • Klikgeluiden voordat de compressor start.
	Andere ongewone geluiden zijn te wijten aan de onderstaande redenen moet u controleren en u moet actie te ondernemen: <ul style="list-style-type: none"> • De kast staat niet waterpas. • De achterkant van het apparaat raakt de muur. • Flessen of verpakkingen gevallen of rollen.
De motor constant draaien	Het is normaal om regelmatig het geluid van de motor te horen, meer in de volgende gevallen: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatuurinstelling lager dan nodig • Grote hoeveelheden warme levensmiddelen zijn onlangs opgeslagen in het apparaat. • De temperatuur buiten het apparaat is te hoog. • Deuren worden te lang of te vaak open gehouden. • Nadat uw installatie van het apparaat of als het is uitgeschakeld voor lange tijd.
Een laag ijs in het compartiment	Controleer of de luchtuitlaten niet worden geblokkeerd door voedsel en zorg dat voedsel binnen het apparaat voldoende ventilatie mogelijk maakt. Zorg dat de deur helemaal dicht is. Om het ijs te verwijderen, verwijzen wij u naar het reiniging en onderhoud hoofdstuk.
De binnentemperatuur is te warm	Mogelijke U heeft de deuren te lang of te vaak opengelaten of de deuren worden open gehouden door een obstakel, of het apparaat is geplaatst met te weinig ruimte aan de zijkanten, bovenkant en bovenkant.
De binnentemperatuur is te koud	Verhoog de temperatuur door de instructies van het hoofdstuk "Besturingspaneel" op te volgen.
Deuren kunnen niet gemakkelijk dicht gemaakt worden	Controleer of bovenkant 10-15 mm gekanteld is, zodat de deuren zelf kunnen sluiten, of er binnenin iets de deuren verhindert te sluiten.
Waterdruppels op de vloer	Als de waterpan (aan de onderzijde van de achterkant van de kast) niet goed waterpas kan worden gezet, of de afvoerpijp (deze bevindt zich onder de bovenkant van het compressordepot) niet goed is gepositioneerd om water in deze pan te leiden, of de wateruitloop is geblokkeerd, moet u de koelkast van de muur wegtrekken en de pan en de afvoerpijp controleren.
Het licht werkt niet	Misschien is het LED-licht beschadigd. Raadpleeg LED-lampen vervangen in reiniging en verzorging hoofdstuk.

Verwijdering van het apparaat

Het is verboden voor de verwijdering van dit apparaat als huishoudelijk afval.

Verpakkingsmaterialen

Verpakkingsmaterialen met de recycle symbool zijn recyclebaar. Gooi de verpakking in een geschikte afval container te recycleren.

Voor de verwijdering van het apparaat

1. Trek de stekker uit het stopcontact.
2. Snijd het snoer af en gooi met de stekker weg

Waarschuwing! Koelkasten bevatten koelmiddel en gassen in de isolatie. Koelmiddel en gassen moeten professioneel worden verwijderd, omdat ze oogletsel of ontstekingen kunnen veroorzaken. Zorg ervoor dat slangen van het koelcircuit niet beschadigd zijn, voorafgaand aan correcte verwijdering.

Correcte verwijdering van dit product	
	<p>Deze markering geeft aan dat dit product niet mag weggegooid worden met ander huishoudelijk afval in de EU. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u dit product op een verantwoorde manier recyclen, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevorderd Om uw gebruikte apparaat in te leveren, gebruik alstublieft het terugbreng- en verzamel systeem of neem contact op met de winkel waar het product is gekocht. Zij kunnen diit product terugnemen voor milieu veilige recycling.</p>

Hisense

life reimagined

MANUAL DE OPERAÇÃO DO UTILIZADOR

Antes de utilizar o aparelho, leia este manual cuidadosamente e guarde as instruções para usar no futuro.

Português

Conteúdo

Informação de segurança e aviso	2	Sugestões e conselhos úteis.....	12
Instalar o seu novo aparelho	8	Limpeza e cuidado	13
Descrição do produto	10	Troubleshooting	14
Controlos	10	Eliminação do aparelho	16
Usar o seu aparelho	11		



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 propulsor inflamável neste aparelho.
- AVISO - Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, pelo agente

autorizado ou pessoal qualificado para evitar 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.



Aviso:
Perigo 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.
- Guarde alimentos congelados pré-embalados em conformidade com as

instruções do fabricante sobre alimentos congelados.

- Recomendações de armazenamento do fabricante de aparelhos devem ser rigorosamente respeitados para se referir às instruções relevantes sobre o armazenamento.
- **Não coloque bebida gaseificada no compartimento de congelamento porque se cria a pressão no recipiente, o que pode fazê-la explodir, resultando em danos ao aparelho.**
- Os alimentos congelados podem causar queimaduras de geadas se forem consumidos diretamente a partir do congelador.
- Não coloque o aparelho num lugar exposto à luz solar diretamente.
- 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 deslocá-lo.
- Não retire nem toque itens do congelador se suas mãos estão húmidas/molhadas, pois isso pode causar abrasões na pele ou queimaduras de geadas.
- 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 electricista 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.

Instalar o seu novo aparelho

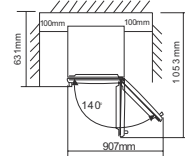
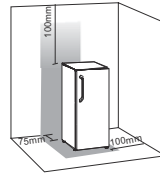
Antes de instalar, leia a instrução com cuidado para a sua segurança e para o funcionamento correcto do aparelho.

Ventilação do aparelho



É necessário ter uma boa ventilação em volta do frigorífico para permitir a dissipação do calor, uma elevada eficiência e um consumo baixo de energia. Por esta razão, um espaço suficientemente livre deve estar disponível à volta do frigorífico.

É aconselhável existir um intervalo de 75 mm a separar a parte de trás do frigorífico da parede, pelo menos, 100 mm de espaço dos dois lados, uma altura superior a 100 mm do topo e um espaço livre em frente para permitir que as portas se abram a 140°.



Nota:

Este aparelho funciona melhor de acordo com a tabela abaixo. Ele pode não funcionar adequadamente se for deixado em uma temperatura acima ou abaixo da faixa indicada por

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 aparelho em um local seco para evitar humidade.
- Não coloque o aparelho à luz solar directa, na chuva ou geada. Mantenha o aparelho distante de fontes de calor como fogões, fogos ou radiadores.

Instalar o puxador da porta

Se existir um puxador da porta fornecido em separado num saco de plástico com o seu aparelho, pode instalá-lo da seguinte forma.

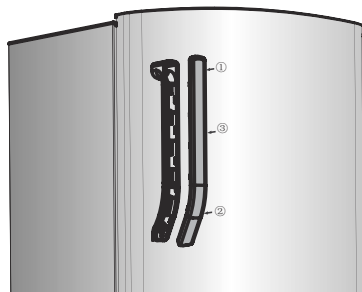
1. Nivele as coberturas dos parafusos da porta e depois volte a colocá-las no saco de plástico.



2. Aperte o puxador à porta e depois aparafuse parafusos especiais (fornecidos no saco de plástico) com uma chave de fendas de ponta cruzada para garantir que a porta está firmemente presa à porta.



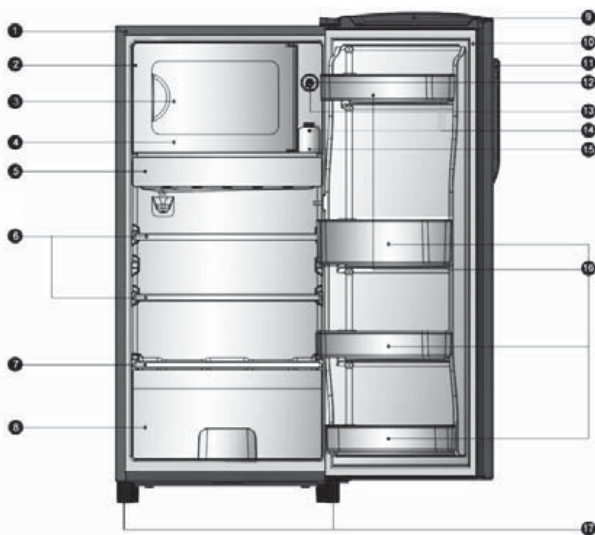
3. Instale a cobertura do puxador e alinhe o puxador conforme os passos indicados na seguinte imagem.



Descrição do produto

1. Armário
2. Congelador grande
3. cobertura congelador grande
4. Tabuleiro para gelo
5. Depósito de drenagem
6. Parte de prateleiras
7. Tampa do puxador
8. Compartimento refrescante para fruta e vegetais
9. Porta do frigorífico
10. Vedante da porta
11. Puxador (opcional)
12. Botão de controlo
13. Botão
14. Lâmpada
15. Tampa da lâmpada
16. Bastidor da Porta
17. Pés de baixo

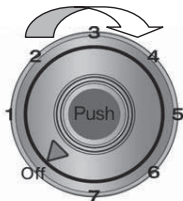
Perspetiva do aparelho



NOTA: Devido às constantes modificações dos nossos produtos, o seu frigorífico poderá ser ligeiramente diferente deste Manual de Instruções, mas as suas funções e métodos de uso permanecem os mesmos.

Controlos

• O aparelho tem 7 opções de temperatura, pode rodar o botão no sentido dos ponteiros do relógio para a posição adequada conforme pretender.



Controlo de Temp.

Iniciar

• Quando usar pela primeira vez o seu aparelho, rode o botão de controlo para a posição "1". Mantenha o aparelho a funcionar cerca de 2 ou 3 horas virado vazio para estabilizar a temperatura.

• Se for interrompido, reinicie novamente passados 5 minutos.

Controlo da temperatura

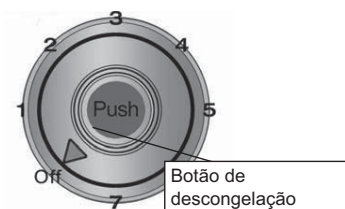
- Para uma operação normal, o botão de controlo deve estar na posição "3" ou "4".
- No caso da quantidade máxima de comida a armazenar ou precisar de uma temperatura mais fria, pode rodar o botão de controlo para uma posição superior.
- Se quiser armazenar apenas alimentos pequenos ou se a temperatura ambiente estiver baixa, pode rodar o botão de controlo para uma posição inferior.
- Se não precisar de usar o aparelho, pode rodar o botão de controlo para a posição "OFF" para desligar o aparelho.

Descongelação

Para manter uma eficiência elevada do aparelho, é necessário descongelá-lo regularmente. Se o gelo no congelador grande acumular até 5 mm, ou se exceder o indicador de descongelação, prima o botão de descongelação para descongelar. O botão voltará à posição normal automaticamente cerca de 3 a 4 horas mais tarde quando a descongelação terminar e o aparelho operar como deve ser.



Indicador de descongelação



Botão de descongelação

Controlo de Temp.

- Se for preciso usar o congelador grande durante a descongelação ou se quiser parar o processo de descongelação, rode o botão de controlo para a posição "OFF" e depois defina o botão de controlo para a posição adequada que quiser. E depois o aparelho operará como deve ser.

Nota:

1. Antes de começar a descongelar, remova a comida no congelador grande e no depósito de drenagem. Recomenda-se começar a descongelar quando não há comida a precisar de ser congelada em caso de estar a descongelar.
2. Quando a descongelação terminar, remova o depósito de drenagem, esvazie a água e gelo residual. Coloque o depósito de drenagem novamente na posição adequada. Limpe e seque o interior completamente.
3. Se a espessura do gelo passar além do indicador de descongelação, a água descongelada poderá inundar a caldeira de evaporação. Preste atenção a esta questão.

Usar o seu aparelho

Prateleira da porta

- É adequado para o armazenamento de ovos, líquidos em lata, bebidas engarrafadas e comida embalada, etc. Não coloque demasiadas coisas pesadas nas prateleiras.

Nota: Há prateleiras para ovos na prateleira superior.

Congelador grande

- É adequado para armazenar os alimentos que precisam de ser congelados.

Nota:

1. Não guarde bebidas engarrafadas ou em lata (especialmente bebidas gasosas) no compartimento do congelador. As garrafas e latas

podem explodir.

2. Mantenha a comida em sacos com etiquetas para conservar o sabor e os nutrientes.

Prateleira na câmara de refrigeração

- Há prateleiras na câmara de refrigeração e podem ser retiradas para serem limpas ou obter mais espaço.



Cobertura do compartimento refrescante

• Serve para controlar a temperatura do compartimento refrescante e evitar que os vegetais percam humidade.

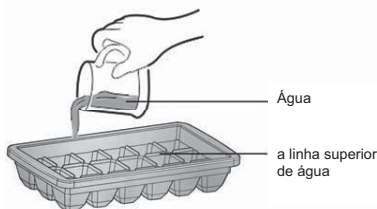
Compartimento refrescante para fruta e vegetais

• É adequado para o armazenamento de vegetais e fruta.

Tabuleiro para gelo

• É usado para fazer gelo.
• Há algumas observações a ter em conta durante o fabrico de gelo:

1. Se a bandeja de gelo for usada pela primeira vez ou não tiver sido usado durante muito tempo, limpe-a antes de usar.



2. Quando deitar água na bandeja de gelo, o nível de água não deve exceder a linha superior.

3. A bandeja para o gelo deve ser colocada com cuidado no congelador grande sem derrames de água, caso contrário a água derramada será congelada e fará com que a bandeja de gelo fique presa.

4. Para fazer gelo rapidamente, é aconselhável definir a posição do botão de controlo para "7".

5. Para retirar os cubos de gelo, deverá torcer levemente a bandeja de gelo mas dobrá-la.



Sugestões e conselhos úteis

Conselhos para economizar energia

Recomendamos que você siga os seguintes conselhos para economizar energia.

• Mantenha os tempos de abertura da porta do aparelho ao mínimo.

Certifique-se que o aparelho esteja longe de fontes de calor (Luz solar direta, fogão elétrico ou forno, etc.)

• Não defina a temperatura mais fria do que o necessário.

• Não guarde comida quente ou líquido em evaporação no aparelho.

• Coloque o aparelho em um sitio bem ventilado, sem humidade. Por favor, leia o capítulo de como instalar o aparelho.

• Se o diagrama mostrar a combinação correcta para as gavetas, compartimento refrescante e prateleiras, não ajuste a combinação pois isso

produzirá um efeito no consumo de energia.

Conselhos para a refrigeração de alimentos frescos

• Não coloque comida quente direto no aparelho, pois pode forçar o uso do compressor e haverá maior uso de energia.

• Embale os alimentos com plástico.

• Coloque a comida correctamente para permitir a circulação de ar.

Conselhos para a refrigeração

• Carne (Todos os tipos) Embrulhar em polietileno comida: embrulhar e colocar na prateleira por cima da gaveta para vegetais. Cumprir sempre os tempos de armazenamento e uso de comida segundo as datas sugeridas pelos fabricantes.

• Alimentos cozinhados, pratos frios, etc.:

Estes devem estar cobertos e podem ser colocados em qualquer prateleira

- Fruta e vegetais:

Devem ser armazenados na gaveta especial fornecida.

- Manteiga e queijo:

Devem ser embrulhados hermeticamente ou em película plástica.

- Garrafas de leite:

Devem ter uma tampa e ser armazenadas nos bastidores da porta.

Conselhos antes de congelar

- Deixe o aparelho funcionar sem nada dentro por 2 horas antes de usar pela primeira vez em potencia máxima.
- Prepare comida em porções pequenas para que congelem mais rápido.
- Acondicione em folha de papel alumínio ou de plástico à vácuo.
- Não deixe que a comida fresca entre em contato com a que já está congelada ou a temperatura aumentará.
- Os produtos congelados deve ser consumidos

após serem removidos do freezer. A limpeza das portas, maçanetas e do compartimento pode queimar a pele.

- Coloque a data nos produtos congelados por muito tempo.

Conselhos para o armazenamento de comida congelada

- Não coloque comida quente direto no aparelho. A temperatura interna irá aumentar intensificando o uso do compressor e haverá maior uso de energia.
- Embale os alimentos com plástico, especialmente se tiverem cheiro forte. Coloque a comida correctamente para permitir a circulação de ar.

Desligar o aparelho

Se o aparelho precisa ser desligado siga as seguintes instruções:

1. Esvazie o aparelho.
2. Desligue o cabo de alimentação da corrente.
3. Limpe totalmente (consulte a secção: Limpeza e Cuidados).
4. Deixe a porta aberta para evitar odores.

Limpeza e cuidado

O aparelho deve ser limpo e mantido pelo menos duas vezes por mês, incluindo os acessórios interiores.

Aviso! Perigo de choque eléctrico! O aparelho não deve estar ligado à corrente durante a limpeza. Antes desligue o aparelho e remova a ficha da tomada, ou desligue o disjuntor ou fusível.

Limpeza exterior

Para manter o seu aparelho em bom estado, ele deve ser limpo regularmente.

- Isso ajuda a manter a humidade da superfície.
- Limpe todo o aparelho com um detergente neutro e seque bem com um pano seco.

Aviso!

-Não use objetos afiados para limpar pois eles podem arranhar a superfície.

-Não use Thinner, detergente forte, Clorox, óleos estéreos, produtos de limpeza abrasivos como benzina. Eles podem danificar a superfície do aparelho e causar incêndio.

Limpeza interior

- Limpe o interior regularmente. Assim fica mais fácil limpar quando o estoque de comida for pequeno. Limpe o interior do freezer com uma solução fraca de bicarbonato de sódio e depois lave com água morna utilizando uma esponja ou pano. Seque minuciosamente antes de recolocar as prateleiras e gavetas. Seque todas as partes.

Aviso! Não utilize objetos afiados no freezer. Apenas depois que o compartimentos estiver totalmente seco ele poderá ser ligado novamente.

Limpeza do selo da porta

Cuidado quando limpar o selo da porta. Bebidas e comidas grudentas podem grudar no plástico e causar danos a ele quando a porta for aberta. Limpe o selo com um detergente neutro e água morna. Lave bem e seque minuciosamente.

Aviso! Só depois de totalmente seco o aparelho pode ser ligado.

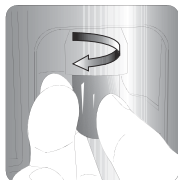
Substituir a lâmpada:

Aviso: A lâmpada LED não pode ser substituída pelo utilizador! Se a lâmpada LED estiver danificada, contacte a linha de apoio ao cliente para obter assistência. Para substituir a lâmpada LED, deverá seguir os seguintes passos:

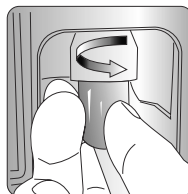
1. Retire a ficha do aparelho da tomada.
2. Remova a tampa da lâmpada empurrando-a para fora.



3. Rode a lâmpada para fora



4. Substitua a lâmpada e empurre a tampa da luz para a posicionar corretamente.



Troubleshooting

Se você estiver tendo problemas com o seu aparelho, ou está preocupado que ele não esteja funcionando correctamente, faça uma inspeção antes de chamar um revendedor autorizado.

Importante! As reparações feitas ao aparelho só podem ser feitas por engenheiros de serviço qualificados. As reparações impróprias podem dar origem a perigos significativos para o utilizador. Se o seu aparelho precisar de reparação, queira contactar o seu concessionário autorizador ou o seu Centro de Serviço de Assistência local.

Problema	Causas possíveis & Solução
O aparelho não está funcionando correctamente	Verifique se o aparelho está ligado na tomada correctamente.
	Verifique o fusível, substitua se necessário.
	A temperatura ambiente está muito baixa. Tente ajustar a temperatura para uma posição mais quente para resolver este problema.
	É normal que o freezer não funcione durante o ciclo de descongelamento ou por um tempo curto depois que o aparelho é ligado para proteger o compressor.
Cheiros fortes nos compartimentos	O interior pode estar precisando de limpeza
	Algumas comidas ou embalagens podem causar cheiros fortes.
Ruidos invulgares	Os seguintes sons são normais: <ul style="list-style-type: none"> ● Barulho do compressor. ● Som de água fervendo. ● Som de clique antes que o compressor comece a funcionar.
	Outros ruidos invulgares são devido aos motivos abaixo e podem precisar ser de alguma atitude: O aparelho não está nivelado. O aparelho toca a parede. Garrafas e embalagens caindo ou rolando.
	É normal ouvir o som do motor, ele precisa funcionar mais nas seguintes circunstâncias: <ul style="list-style-type: none"> ● Temperatura ajustada gelada demais. ● Grande quantidade de comida quente colocada no aparelho. ● A temperatura do ambiente de fora está muito alta. ● As portas foram mantidas abertas por muito tempo. ● Depois do aparelho ser instalado ou ligado novamente depois de um longo tempo.
Motor funciona sem parar	É normal ouvir o som do motor, ele precisa funcionar mais nas seguintes circunstâncias: <ul style="list-style-type: none"> ● Temperatura ajustada gelada demais. ● Grande quantidade de comida quente colocada no aparelho. ● A temperatura do ambiente de fora está muito alta. ● As portas foram mantidas abertas por muito tempo. ● Depois do aparelho ser instalado ou ligado novamente depois de um longo tempo.
Forte criação de gelo no compartimento	Verifique se as saídas de ar não estão bloqueadas por comida e certifique-se que ela esteja colocada de maneira que haja ventilação suficiente. A porta deve estar completamente fechada. Para remover gelo, leia o capítulo sobre limpeza e cuidados.
Temperatura interna muito alta	Você pode ter deixado as portas abertas por tempo demais ou elas foram abertas muito frequentemente; ou pode haver um obstáculo; ou o aparelho não tem espaço suficiente nos lados, em cima e atrás.
Temperatura interna muito baixa	Aumente a temperatura de acordo com o capítulo "Painel de controlo".
As portas não abrem facilmente	Veja se existe um espaço de 10-15mm no topo para que as portas fechem sozinhas, ou se algo dentro está bloqueando a porta.
Água pingando no chão	O depósito de água (localizado na parte traseira inferior do aparelho) pode não estar nivelado correctamente, ou o cano de escoamento (localizado abaixo do topo do compressor) pode não estar posicionado correctamente para que a água seja depositada neste depósito, ou o buraco de escoamento da água está bloqueado. Talvez seja preciso mover o frigorífico para verificar o depósito de água e o buraco de escoamento.
A luz não funciona	A luz LED pode estar danificada. Leia sobre ela no capítulo sobre limpeza e cuidados.

Eliminação do aparelho

É proibido eliminar este aparelho no lixo doméstico.



Material da embalagem

Os materiais de embalagem com o símbolo de reciclagem são recicláveis. Coloque a embalagem num recipiente de recolha adequado para a reciclar.

Antes de eliminar o aparelho

1. Desligue a ficha de alimentação eléctrica da tomada.
2. Corte o cabo de alimentação eléctrica e elimine-o.

Cuidado! Frigoríficos possuem gás refrigerante. A parte que possui gás deve ser eliminada por profissionais já que ele pode causar danos os olhos ou incendiar. Certifique-se que o tubo do gás não esteja danificado antes de eliminá-lo.

	Disposição adequada do produto
 	Este símbolo indica que o produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para impedir danos ao ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, recicle-o de forma responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para retornar o dispositivo utilizado, utilize os sistemas de recolha ou contacte o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este produto para a reciclagem segura ambiental.

Hisense

life reimagined

4033879