

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

Inhaltsverzeichnis

Kurzanleitung	2	Nutzung des Geräts	13
Wichtige Sicherheitsanweisungen	2	Hilfreiche Hinweise und Tipps	15
Aufbau Ihres neuen Geräts	4	Reinigung und Pflege	16
Gerätebeschreibung	9	Fehlerbehebung	17
Anzeigensteuerung	11	Entsorgung des Geräts	19

CE-Erklärung

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG), der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) und der Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG), die per Beschluss Nr. 643/2009 der europäischen Union eingeführt wurden.

Kurzanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Produkte entschieden haben. Wir sind uns sicher, dass Sie an Ihrem neuen Gerät Gefallen finden werden. Bevor Sie das Gerät benutzen, raten wir Ihnen, diese Anweisungen, welche Einzelheiten zu seiner Nutzung und seinen Funktionen liefern, sorgfältig durchzulesen.

- Bitte stellen Sie sicher, dass alle Personen, die dieses Gerät benutzen, mit seinem Betrieb und den Sicherheitsmerkmalen vertraut sind. Es ist wichtig, dass Sie das Gerät richtig aufbauen und die Sicherheitsanweisungen aufmerksam befolgen.

- Wir raten Ihnen, dieses Benutzerhandbuch für den späteren Gebrauch mit dem Gerät aufzubewahren und an zukünftige Benutzer zu übergeben.

- Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und bei ähnlichen Anwendungen vorgesehen, wie z. B.:

- Personalküchen - Bereichen in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen - Landhäusern - Hotels, Motels und anderen Unterkünften

- Pensionen.

- Sollten Sie der Ansicht sein, dass das Gerät nicht richtig funktioniert, so lesen Sie bitte den Abschnitt „Fehlerbehebung“ für Hilfe. Sollten Sie weiterhin Zweifel haben, so kontaktieren Sie die Kundenservice-Hotline für Hilfe oder um einen Rückruf durch einen zugelassenen Service-Techniker zu vereinbaren.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

Allgemeine Sicherheit und alltäglicher Gebrauch



Es ist wichtig, Ihr Gerät sicher zu benutzen. Wir empfehlen Ihnen, die nachfolgenden Richtlinien zu befolgen.

Lagern Sie jegliche Nahrungsmittel gemäß den Aufbewahrungsanweisungen des Herstellers.

Benutzen Sie keine mechanischen Geräte oder andere Mittel, um den Abtauprozess zu beschleunigen, sofern diese nicht vom Hersteller zugelassen sind.

- Versuchen Sie nicht, das Gerät eigenhändig zu reparieren. Es ist gefährlich, die Spezifikationen abzuändern oder dieses Gerät auf irgendeine Weise umzubauen. Jeglicher Schaden an dem Kabel kann zu einem Kurzschluss, Feuer oder Stromschlag führen.

- Achten Sie darauf, die Rohre des Kühlkreislaufs nicht zu beschädigen.

- Stellen Sie nicht zu viele Nahrungsmittel direkt an den Luftauslass an der rückseitigen Wand sowohl im Kühlschrank als auch im Gefrierschrank, da dies die Luftzirkulation beeinträchtigt.

- Stellen Sie keine heißen Gegenstände in der Nähe der Plastikkomponenten dieses Geräts. Gefrorene Nahrungsmittel dürfen nicht erneut eingefroren werden, nachdem sie aufgetaut wurden.
- Lagern Sie keine Flaschen- oder Dosengetränke (insbesondere kohlenensäurehaltige Getränke) im Gefrierschrank. Flaschen und Dosen können explodieren.
- Konsumieren Sie kein Eis am Stiel oder Eiswürfel, das/der direkt aus dem Gefrierschrank genommen wurde, da dies zu Gefrierverletzungen im Mund und an den Lippen führen kann.
- Um zu vermeiden, dass Gegenstände herunterfallen und zu Verletzungen führen oder das Gerät beschädigen, überladen Sie nicht die Türfächer und stellen Sie nicht zu viele Nahrungsmittel in die Gemüsefächer.

Sicherheit von Kindern und alten Menschen



Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen vorgesehen, sofern diese nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt werden oder in die Nutzung des Geräts eingewiesen wurden. Kinder sind zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- Halten Sie sämtliche Verpackungsmaterialien von Kindern fern, um eine Erstickungsgefahr zu vermeiden.
- Schützen Sie Kinder vor Verbrühungen durch Berührung des sehr heißen Kompressors an der Geräterückseite.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät, da diese zu Verletzungen führen könnten, falls sie herunterfallen.
- Lassen Sie Kinder niemals mit dem Gerät spielen, indem sie sich an die Türen, Regalböden, Fächer, usw. hängen, darüber oder darauf stellen.

Sicherheit in Bezug auf Strom



Um die Risiken zu vermeiden, die stets mit der Nutzung eines elektrischen Geräts einhergehen, raten wir Ihnen, die nachfolgenden Anweisungen in Bezug auf Elektrizität noch aufmerksamer zu lesen.

- Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie es. Sollten Sie irgendeinen Schaden feststellen, stecken Sie das Gerät nicht ein, sondern kontaktieren Sie umgehend Ihren Händler, in dem Sie das Gerät gekauft haben. Bewahren Sie in diesem Fall alles Verpackungsmaterial auf.
- Wir empfehlen Ihnen, vier Stunden zu warten, bevor Sie das Gerät anschließen, damit das Kühlmittel in den Kompressor zurückfließen kann.
- Das Gerät muss an einen Wechselstromanschluss mit 220 ~ 240 V / 50 Hz angeschlossen werden. Sollten die Spannungsschwankungen die Obergrenze übersteigen, so muss für die sichere Nutzung ein automatischer Gleichstromspannungsregler mit über 350 W mit dem Kühlschrank benutzt werden.
- Der Stromstecker muss zugänglich sein, wenn das Gerät aufgebaut ist.
- Dieses Gerät muss geerdet werden.
- Dieses Gerät ist gemäß lokalen Normen mit einem Stecker mit Sicherung ausgestattet. Der Stecker mit Sicherung sollte für die Nutzung in allen Haushalten konzipiert sein, die mit Steckdosen ausgestattet sind, die den vorliegenden Spezifikationen entsprechen.
- Sollte der Stecker mit Sicherung nicht für Ihre Steckdosen geeignet sein, so ist er abzuschneiden und entsprechend zu entsorgen. Um eine mögliche Stromschlaggefahr zu vermeiden, stecken Sie den entsorgten Stecker nicht in eine Steckdose. Kontaktieren Sie im Zweifelsfall einen qualifizierten, zugelassenen Elektriker.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachstecker, da dies zur Überlastung von Stromkreisen und zu Feuer führen kann. Stecken Sie Ihr Gerät immer in eine eigene, separate Steckdose, deren Spannungsnennwert jenem Wert auf dem Typenschild entspricht.
- Achten Sie darauf, dass der Stecker nicht gequetscht oder beschädigt ist. Dies kann ansonsten zu einem Kurzschluss, Stromschlag oder zu Überhitzung und sogar Feuer führen.
- Stecken Sie den Stromstecker nicht ein, wenn die Steckdose locker ist. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Feuers.

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie es reinigen oder bewegen.
- Ziehen Sie den Stecker niemals am Stromkabel. Greifen Sie immer den Stecker fest und ziehen Sie diesen gerade aus der Steckdose, um eine Beschädigung des Stromkabels zu vermeiden.
- Nehmen Sie das Gerät nicht ohne Abdeckung der Innenbeleuchtung in Betrieb.
- Jede elektrische Komponente muss von einem qualifizierten Elektriker oder einem zugelassenen Service-Techniker ausgetauscht oder repariert werden. Es sind lediglich Original-Ersatzteile zu verwenden.
- Benutzen Sie keine elektrischen Geräte, wie Eismaschinen, im Inneren der Staufächer des Geräts, sofern diese nicht vom Hersteller zugelassen sind.
- Schauen Sie nicht direkt mit optischen Geräten in die LED-Anzeigenleuchte im Kühlschrank, um eine Augenverletzung zu vermeiden. Sollte diese nicht richtig funktionieren, so wenden Sie sich an einen qualifizierten, zugelassenen Elektriker oder tauschen Sie sie wie im Kapitel „Reinigung und Pflege“ beschrieben aus.

Das Kühlmittel und die Feuergefahr



Das Gerät enthält eine kleine Menge an Kühlmittel (R600a oder R134a) im Kühlkreislauf. Überprüfen Sie das Kompressor-Typenschild an

der Geräterückseite, um zu sehen, welches Kühlmittel in Ihrem Gerät benutzt wird.

- Sollte das Gerät das Kühlmittel Iso-Butan (R600a) enthalten, welches zwar umweltfreundlich, jedoch brennbar ist, so vergewissern Sie sich, dass die Rohre des Kühlkreislaufs während des Transports und des Aufbaus nicht beschädigt wurden, um eine Feuergefahr aufgrund auslaufenden Kühlmittels zu verhindern.
- Halten Sie brennende Kerzen, Lampen oder andere Gegenstände mit offener Flamme und Zündquellen vom Gerät fern und lüften Sie den Raum ordentlich durch, um eine Feuergefahr und Augenverletzungen zu vermeiden, sollte Kühlmittel (R600a) auslaufen.
- Lagern Sie keine Produkte, die brennbares Treibmittel (z. B. Sprühdosen) oder explosive Substanzen enthalten, im Gerät.
- Der Platz muss mindestens 1 m³ je 8 g Kühlmittel (R600a) betragen. Die Menge an Kühlmittel in Ihrem Gerät ist auf dem Typenschild im Inneren angegeben.

Aufbau Ihres neuen Geräts

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

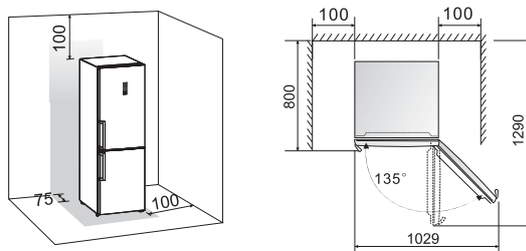
Belüftung des Geräts



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 135° öffnen zu können. Siehe folgende Abbildungen.



Hinweis:

- Dieses Gerät funktioniert gut in den in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Klimaklassen.

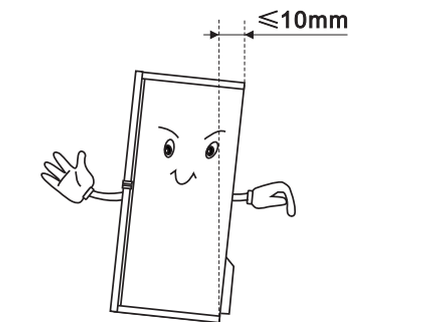
Es funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn es über einen längeren Zeitraum Temperaturen unter- oder oberhalb des angegebenen Bereichs ausgesetzt war.

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 eine hohe Feuchtigkeit.
- Halten Sie das Gerät aus dem direkten Sonnenlicht, Regen oder Frost fern. Stellen Sie das Gerät von Wärmequellen, wie Öfen, Feuer oder Heizkörpern fern.

Nivellierung des Geräts

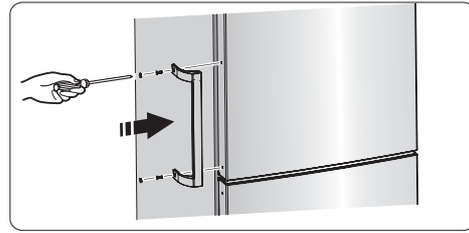
- Für eine ausreichende Nivellierung und Luftzirkulation im unteren, rückwärtigen Bereich des Geräts müssen die Füße u. U. eingestellt werden. Sie können sie manuell oder mithilfe eines geeigneten Schraubenschlüssels einstellen.
- Um ein selbstständiges Schließen der Türen zu ermöglichen, sollte die Oberseite um ca. 10 mm nach hinten geneigt sein.



Anbringen der Türgriffe

Für einen praktischen Transport werden die Türgriffe separat in einem Plastikbeutel mitgeliefert. Sie können die Türgriffe wie folgt montieren.

1. Lösen Sie die Schraubenabdeckungen an der linken Türseite und legen Sie diese wieder in den Plastikbeutel.
2. Bringen Sie den Griff an der linken Türseite an, wobei Sie die Schraubenlöcher im Griff auf die Löcher in der Tür ausrichten, wie aus der Abbildung ersichtlich.



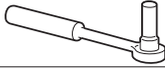
3. Fixieren Sie den Griff mit den speziellen, im Plastikbeutel mitgelieferten Schrauben. Bringen Sie anschließend die Griffabdeckungen an.

Umdrehen der Tür

Sie können die Seite, auf der die Tür geöffnet werden kann, von rechts (wie geliefert) nach links verlegen, wenn der Aufstellstandort dies erfordert.

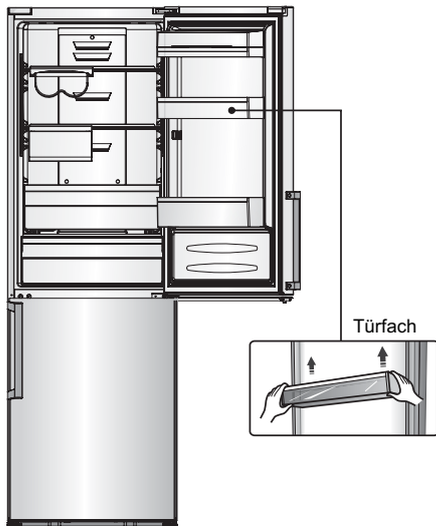
Warnung! Wenn Sie die Tür umdrehen, darf das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen sein. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker aus der Steckdose gezogen ist.

Benötigtes Werkzeug

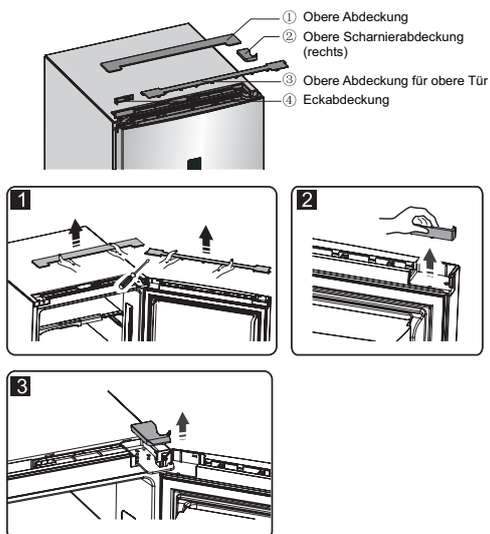
	
8-mm-Inbusschlüssel	Kreuzschraubendreher
	
Dünner Schlitzschraubendreher	8-mm-Maulschlüssel

Hinweis: Bevor Sie beginnen, legen Sie den Kühlschrank auf die Rückseite, um die Unterseite zugänglich zu machen. Sie sollten ihn auf weiche Schaumverpackung oder ähnliches Material legen, um Schäden an der Rückseite des Kühlschranks zu vermeiden. Um die Tür umzudrehen, befolgen Sie im Allgemeinen folgende Schritte:

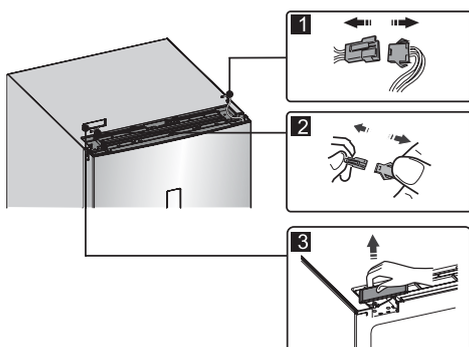
1. Stellen Sie den Kühlschrank aufrecht auf. Öffnen Sie die obere Tür und nehmen Sie alle Türfächer heraus (um eine Beschädigung der Fächer zu vermeiden). Schließen Sie anschließend die Tür.



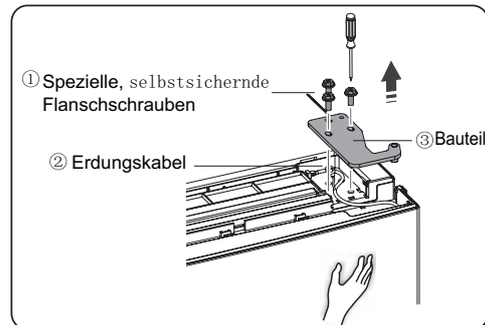
2. Öffnen Sie das Bauteil ① an der Oberseite des Kühlschranks von rechts und nehmen Sie die Bauteile ③ und ④ an der oberen Tür auf die gleiche Weise ab. Nehmen Sie das Bauteil ② ab und legen Sie es zurück in den Plastikbeutel.



3. Trennen Sie die elektrischen Anschlüsse ① und ② und nehmen Sie das Bauteil ③ ab.

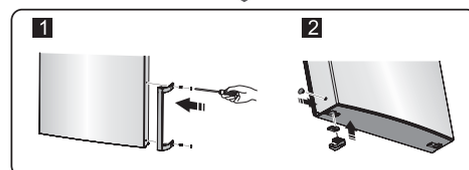
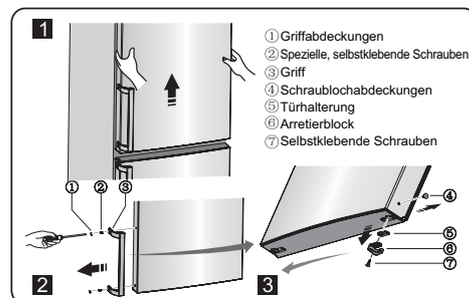


4. Entfernen Sie die Schrauben ①, lösen Sie das Kabel ② und entfernen Sie das Bauteil ③.

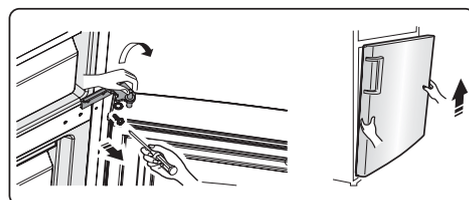


Hinweis: Bitte halten Sie die obere Tür während Schritt 4 fest, um zu verhindern, dass diese herunterfällt.

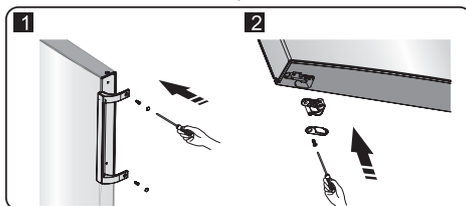
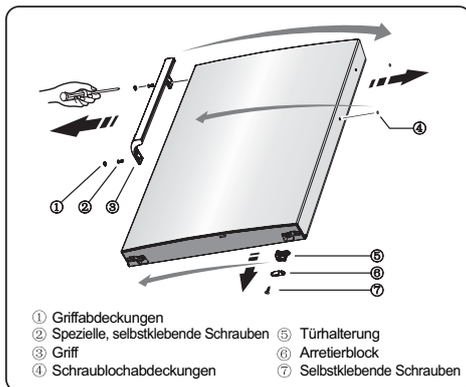
5. Entfernen Sie die obere Tür und legen Sie sie auf eine weiche Oberfläche, mit der Vorderseite nach oben. Heben Sie die Bauteile ① und ④ an und lösen Sie anschließend die Schrauben ②, wie aus der Abbildung ersichtlich. Bringen Sie den Griff ③ an der rechten Seite an, indem Sie nacheinander die Schrauben ②, die Bauteile ① und ④ montieren. Lösen Sie die Schrauben ⑦, entfernen Sie die Bauteile ⑥ und ⑤ und montieren Sie anschließend die Bauteile ⑤ und ⑥ (im Plastikbeutel) mithilfe der Schrauben ⑦ an der linken Seite. Legen Sie das gerade entfernte Bauteil ⑥ zurück in den Plastikbeutel.



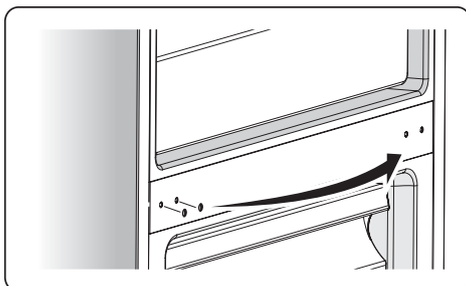
6. Lösen Sie die Schrauben, die das mittlere Scharnier halten, und entfernen Sie das mittlere Scharnier. Entfernen Sie anschließend die untere Tür.



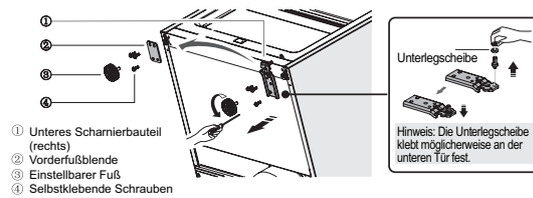
7. Legen Sie die untere Tür auf eine weiche Oberfläche, mit der Vorderseite nach oben. Bringen Sie den Griff gemäß Schritt 5 an der rechten Seite an. Lösen Sie die Schrauben ⑦, entfernen Sie die Bauteile ⑥ und ⑤. Drehen Sie das Bauteil ⑤ um 180° und montieren Sie anschließend die Bauteile ⑤ und ⑥ mithilfe der Schrauben ⑦ an der entsprechenden Stelle auf der linken Seite.



8. Bringen Sie die Schraubenlochabdeckungen der linken Seite der mittleren Abdeckung an der rechten Seite an (wie aus der nachfolgenden Abbildung ersichtlich).

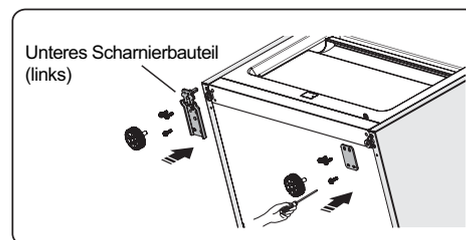


9. Legen Sie den Kühlschrank flach hin, entfernen Sie das Bauteil ③ und lösen Sie anschließend die Schrauben ④. Entfernen Sie die Bauteile ② und ①.

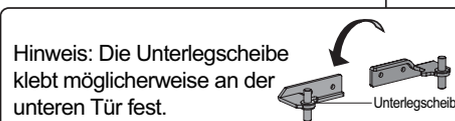
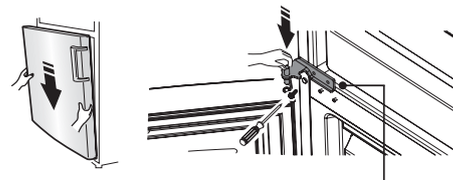


10. Schrauben Sie das untere Scharnier ab, stecken Sie es in das nächste Loch, schrauben Sie es anschließend fest und bringen Sie die Unterlegscheibe an.

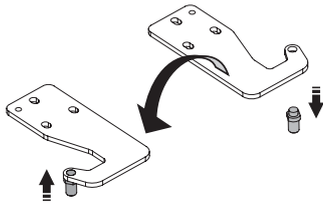
11. Wiederholen Sie Schritt 9, bringen Sie das Bauteil ① links und das Bauteil ② rechts an und befestigen Sie diese anschließend mit den Schrauben ④. Bringen Sie zuletzt das Bauteil ③ an.



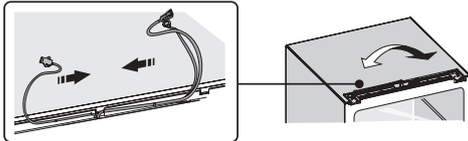
12. Verschieben Sie die untere Tür und richten Sie ihre Position am unteren Loch und an der oberen Scharnierachse aus. Drehen Sie das mittlere Scharnier um 180°, bringen Sie die Unterlegscheibe auf der Achse an der Oberseite an, richten Sie das mittlere Scharnier aus und befestigen Sie es.



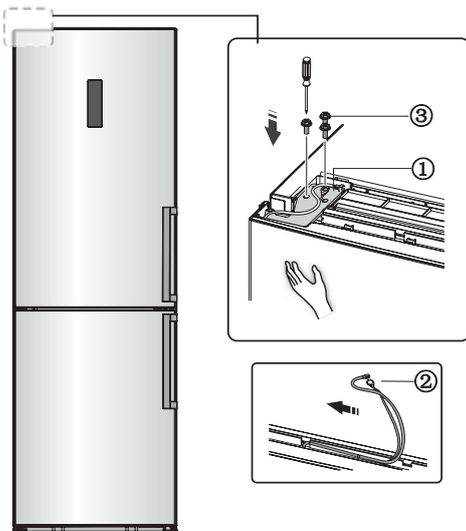
13. Schrauben Sie die obere Scharnierachse ab, drehen Sie das obere Scharnier um und befestigen Sie die Achse daran. Bringen Sie das Scharnier anschließend an der entsprechenden Seite an.



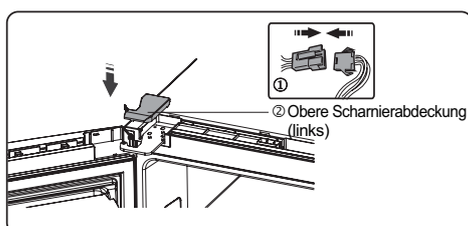
14. Vertauschen Sie die Kabel sowohl in den linken als auch rechten Anschlüssen des Kühlschrankskörpers.



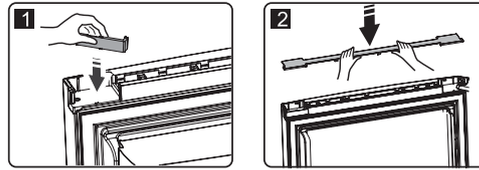
15. Bringen Sie die obere Tür in die entsprechende Position, richten Sie das Bauteil ① und die obere Tür aus. Verlegen Sie das Anschlusskabel ② in der oberen Tür von rechts nach links und befestigen Sie anschließend das Bauteil ① und das Kabel ② mithilfe der Schrauben ③. (Bitte halten Sie die obere Tür bei der Montage fest).



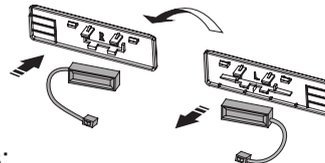
16. Schließen Sie den elektrischen Anschluss ① gemäß Schritt 3 an und montieren Sie anschließend das Bauteil ② (dieses befindet sich im Plastikbeutel).



17. Drehen Sie das Bauteil ① um 180° und montieren Sie es an der rechten Ecke der oberen Tür. Montieren Sie anschließend das Bauteil ② (beide Bauteile werden in Schritt 2 abgenommen).



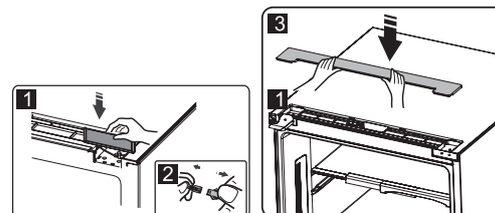
18. Nehmen Sie den Reedschalter aus der Abdeckungssperre (Bauteil ③ 6 in Schritt 3) und montieren Sie ihn zur Nutzung auf der anderen Sperre (diese finden Sie mit einem „R“ gekennzeichnet im Plastikbeutel). Legen Sie die entfernte Abdeckungssperre zurück in den Plastikbeutel.



Hinweis:

Achten Sie darauf, dass die Seite des Reedschalters mit der Abdeckungssperre übereinstimmt.

19. Montieren Sie das Bauteil ①, schließen Sie den Kabelanschluss ② an und montieren Sie anschließend das Bauteil ③.

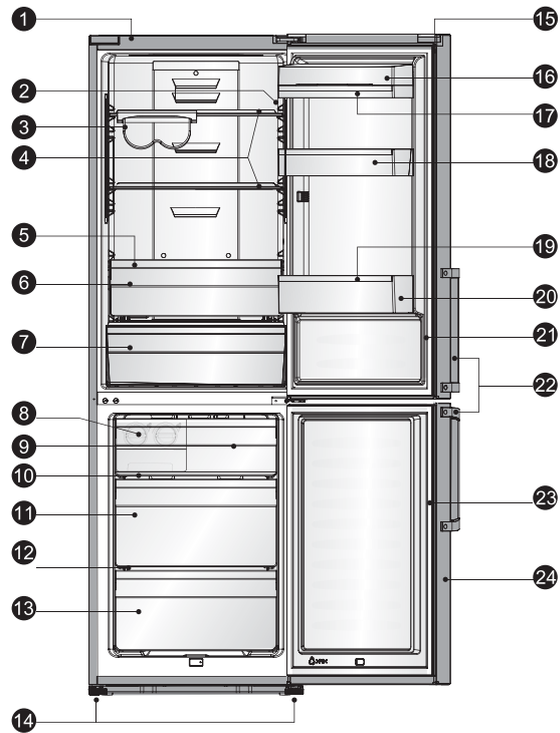


20. Öffnen Sie die obere Tür, bringen Sie die Türfächer an und schließen Sie die Tür.

Gerätebeschreibung

1. Gehäuse
2. LED-Anzeigenleuchte
3. Flexibles Weinregal
4. Glasregal
5. Gemüsefachabdeckung
6. Obst- und Gemüsefach
7. Frische Auswahl
8. Drehbarer Eiswürfelbereiter
9. Oberes Gefrierfach
10. Oberes Gefrierschrank-Glasregal
11. Mittleres Gefrierfach (große Box)
12. Mittleres Gefrierschrank-Glasregal
13. Unteres Gefrierfach
14. Einstellbarer Fuß
15. Kühlschranktür
16. Abgedecktes Milchproduktregal
17. Eierablage
18. Mittleres Regal
19. Flaschenhalter
20. Flaschenregal
21. Kühlschranktürdichtung
22. Griff
23. Gefrierschranktürdichtung
24. Gefrierschranktür

Ansicht 1 des Geräts
RD-43WC4SBA/CSA2
RB403N4ZS2

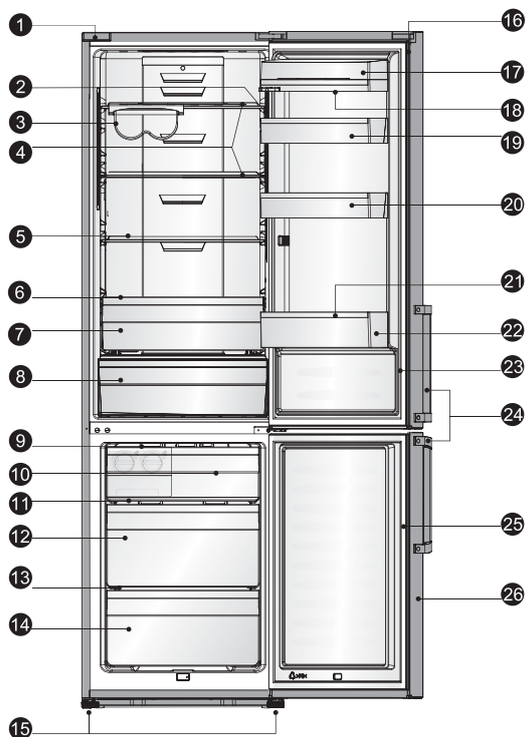


Optionale Bauteilliste

Bauteil	Modell	RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2	RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3	RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2	RD-44WC4SQA/CLA2 RB403N4CC2	RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1 (Spain/other country)	RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
Obere LED-Anzeigenleuchte		X	X	X	✓	✓	✓
Twist LED-Anzeigenleuchte		✓	✓	✓	X	X	X
Flexibles Weinregal		✓	✓	X	X	X	X
Weinregal		X	X	✓	✓	✓	✓
Frische Auswahl		✓	✓	X	X	X	X
Feuchtigkeit 0 Cool		X	X	✓	X	✓/X	X
Spezielles Frischfach		X	X	X	✓	X/✓	✓
Drehbarer Eiswürfelbereiter		✓	✓	X	X	X	X
Integrierter Eiswürfelbereiter		X	X	✓	✓	✓	✓
Oberes Gefrierschrank-Glasregal		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mittleres Gefrierschrank-Glasregal		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abgedecktes Milchproduktregal		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Griff		✓	✓	✓	X	✓	✓

1. Gehäuse
2. LED-Anzeigenleuchte
3. Flexibles Weinregal
4. Glasregal
5. Faltregal
6. Gemüsefachabdeckung
7. Obst- und Gemüsefach
8. Frische Auswahl
9. Drehbarer Eiswürfelbereiter
10. Oberes Gefrierfach
11. Oberes Gefrierschrank-Glasregal
12. Mittleres Gefrierfach (große Box)
13. Mittleres Gefrierschrank-Glasregal
14. Unteres Gefrierfach
15. Einstellbarer Fuß
16. Kühlschranktür
17. Abgedecktes Milchproduktregal
18. Eierablage
19. Mittleres Regal
20. Flaschenhalter
21. Flaschenregal
22. Kühlschranktürdichtung
23. Montageklammer
24. Griff
25. Gefrierschranktürdichtung
26. Gefrierschranktür

Ansicht 2 des Geräts
RD-45WC4SBA/CSA2
RB449N4ZS2



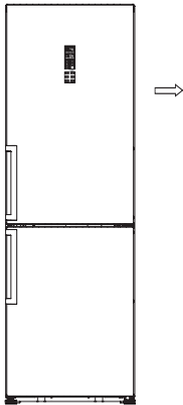
Optionale Bauteilliste

Bauteil	Modell	RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2	RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2	RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1	RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1
Obere LED-Anzeigenleuchte		X	X	✓	✓
Twist LED-Anzeigenleuchte		✓	✓	X	X
Flexibles Weinregal		✓	X	X	X
Weinregal		X	✓	✓	✓
Faltregal		✓	X	X	X
Frische Auswahl		✓	X	X	X
Feuchtigkeit 0 Cool		X	✓	✓	✓
Drehbarer Eiswürfelbereiter		✓	X	X	X
Integrierter Eiswürfelbereiter		X	✓	✓	✓
Oberes Gefrierfach		✓	✓	✓	✓
Oberes Gefrierschrank-Glasregal		✓	✓	✓	✓
Mittleres Gefrierschrank-Glasregal		✓	✓	✓	✓
Abgedecktes Milchproduktregal		✓	✓	✓	✓
Griff		✓	✓	✓	✓

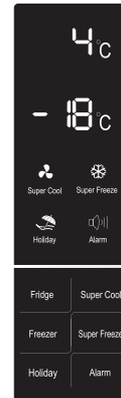
Hinweis: Aufgrund stetiger Modifikationen unserer Produkte kann sich Ihr Kühlschrank leicht von dieser Betriebsanleitung unterscheiden. Seine Funktionen und Gebrauchsmethoden bleiben jedoch gleich. Um mehr Platz im Gefrierschrank zu schaffen, können Sie Fächer (mit Ausnahme des unteren Gefrierfachs), die Montageklammer und den integrierten Eiswürfelbereiter/ das drehbare Eisfach entnehmen.

Anzeigensteuerung

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



RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2
RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3
RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2



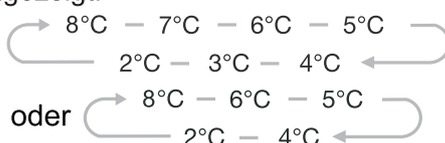
RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2
RD-44WC4SQA/CLA2 RB403N4CC2
RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1
RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2
RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1
RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1

Temperatursteuerung

Wir empfehlen Ihnen, die Temperatur des Kühlschranks bei der ersten Inbetriebnahme auf 4 °C und die Temperatur des Gefrierschranks auf -18 °C zu stellen. Wenn Sie die Temperatureinstellung ändern möchten, befolgen Sie die folgenden Anweisungen. Vorsicht! Wenn Sie eine Temperatur einstellen, stellen Sie eine Durchschnittstemperatur für das gesamte Kühlschrankfach ein. Die Temperaturen in jedem einzelnen Fach können von den im Anzeigefeld angegebenen Temperaturwerten abweichen, abhängig davon, wie viele Nahrungsmittel Sie lagern und wo diese gelagert sind. Die Raumtemperatur kann sich ebenfalls auf die tatsächliche Temperatur im Inneren des Geräts auswirken.

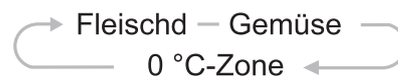
1. Fridge (Kühlschrank)

Drücken Sie „Fridge“ (Kühlschrank), um die Kühlschranktemperatur bei Bedarf zwischen 2 °C und 8 °C einzustellen. Im Bedienfeld werden die entsprechenden Werte in der nachfolgenden Reihenfolge angezeigt.



2. My Fresh Choice (Frischeauswahl)

Es stehen drei Modi für die Frische Auswahl-Funktion zur Verfügung. Gemäß Ihrem Bedarf können unterschiedliche Modi auswählen, indem Sie die Taste „My Fresh Choice“ (Frischeauswahl) auf dem Bedienfeld drücken. Das entsprechende Symbol wird beleuchtet.



Gemüse ()

- Wenn der Gemüse- Modus ausgewählt wurde, wird die Beleuchtung eingeschaltet und das „My Fresh Choice“-Fach wird auf 3 °C gestellt.

Null-Zone: ()

- Wenn der Null-Zone-Modus ausgewählt wurde, wird die Beleuchtung eingeschaltet und das „My Fresh Choice“-Fach wird auf 0 °C gestellt.

Fleisch ()

- Wenn der Fleisch-Modus ausgewählt wurde, wird die Beleuchtung eingeschaltet und das „My Fresh Choice“-Fach wird auf -2 °C gestellt.

3. Super Cool

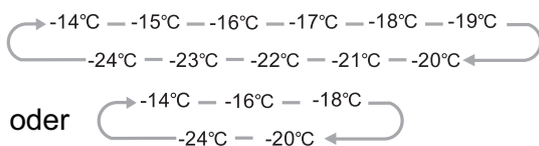


Mit der Super Cool-Funktion können Sie Ihre Nahrungsmittel viel schneller kühlen, wodurch diese für längere Zeit frisch bleiben.

- Drücken Sie die „Super Cool“-Taste, um diese Funktion zu aktivieren. Die Beleuchtung wird eingeschaltet.
- Die Super Cool-Funktion wird nach sechs Stunden automatisch abgeschaltet. Die Kühlschranktemperatur zeigt 2 °C an.
- Wenn die Super Cool-Funktion eingeschaltet ist, können Sie diese deaktivieren, indem Sie die „Super Cool“- oder „Fridge“-Taste (Kühlschrank) drücken. Es wird die vorherige Einstellung der Kühlschranktemperatur übernommen.

4. Freezer (Gefrierschrank)

Drücken Sie „Freezer“ (Gefrierschrank), um die Gefrierschranktemperatur bei Bedarf zwischen -14 °C und -24 °C einzustellen. Im Bedienfeld werden die entsprechenden Werte in der nachfolgenden Reihenfolge angezeigt.



5. Super Freeze



Mit der Super Freeze-Funktion können Sie die Temperatur im Gefrierschrank schneller senken, damit Vitamine und Nährstoffe in den

Nahrungsmitteln bewahrt werden und die Nahrungsmittel länger frisch bleiben.

- Drücken Sie die „Super Freeze“-Taste, um die Super Freeze-Funktion zu aktivieren. Die Beleuchtung wird eingeschaltet.
- Sollte eine maximale Menge an Nahrungsmitteln eingefroren werden, warten Sie bitte 24 Stunden.
- Die Super Freeze-Funktion wird nach 26 Stunden automatisch abgeschaltet. Die Gefrierschranktemperatur zeigt -24 °C an.
- Wenn die Super Freeze-Funktion eingeschaltet ist, können Sie diese deaktivieren, indem Sie die „Super Freeze“- oder „Freezer“-Taste (Gefrierschrank) drücken. Es wird die vorherige Einstellung der Gefrierschranktemperatur übernommen.

6. Holiday (Urlaub)



Wenn Sie über einen längeren Zeitraum außer Haus sind, können Sie diese Funktion aktivieren, indem Sie die „Holiday“-Taste (Urlaub) drei Sekunden gedrückt halten, bis die Beleuchtung eingeschaltet wird.

- Wenn die Holiday-Funktion (Urlaub) aktiviert ist, wird die Kühlschranktemperatur automatisch auf 15 °C gestellt, um den Energieverbrauch zu minimieren. Wichtig! Lagern Sie während dieser Zeit keine Nahrungsmittel im Kühlschrank.
- Wenn die Holiday-Funktion aktiviert ist, können Sie diese deaktivieren, indem Sie eine der Tasten „Holiday“ (Urlaub), „Fridge“ (Kühlschrank) und „Super Cool“ drücken. Es wird die vorherige Einstellung der Kühlschranktemperatur übernommen.

7. Alarm

Im Falle eines Alarms wird das „Alarm“-Symbol angezeigt und ertönt ein Summton. Drücken Sie die „Alarm“-Taste, um den Alarm abzuschalten. Das „Alarm“-Symbol wird ausgeblendet und der Summton deaktiviert.

Türalarm

- Wenn die Kühlschrank- oder Gefrierschranktür länger als zwei Minuten geöffnet ist, ertönt der Türalarm. Im Falle eines Türalarms ertönt jede Minute dreimal ein Summton. Der Alarm wird nach zehn Minuten automatisch deaktiviert.
- Um Energie zu sparen, vermeiden Sie es bitte, die Tür bei der Nutzung des Geräts für einen längeren Zeitraum offen zu lassen. Der Türalarm kann auch durch Schließen der Kühlschranktür abgeschaltet werden.

Temperaturalarm

- Wenn die Gefrierschranktemperatur aufgrund eines Stromausfalls oder aus anderen Gründen zu hoch ist, ertönt ein Temperaturalarm und wird die Gefrierschranktemperatureinstellung angezeigt, oder nichts.
- Im Falle eines Temperaturalarms ertönt ein Summton durchgehend 10 Mal und stoppt anschließend automatisch.

- Drücken Sie im Falle eines Temperaturalarms die „Alarm“-Taste drei Sekunden lang, um die höchste Gefrierschranktemperatur zu überprüfen. Der Temperaturwert und das „Alarm“-Symbol blinken gleichzeitig fünf Sekunden lang. Diese Funktion ist je nach

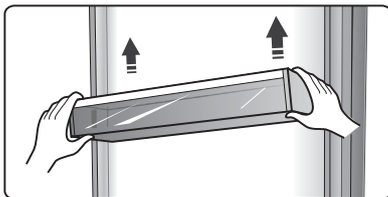
Modell möglicherweise nicht verfügbar.
Vorsicht! Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt wurde, wird der Temperaturalarm angezeigt. Dies ist normal und kann durch Drücken der „Alarm“-Taste abgeschaltet werden.

Nutzung Ihres Geräts

Ihr Gerät wird mit den im Abschnitt „Gerätebeschreibung“ aufgeführten Zubehöerteilen geliefert. Mit dieser Teileanleitung können Sie diese richtig einsetzen.

Türfach

- Eignet sich für die Aufbewahrung von Eiern, verpackten Nahrungsmitteln sowie Flüssigkeiten in Dosen, Flaschen und Tetra Paks, usw. Stellen Sie nicht zu viele schwere Dinge in die Fächer.
- Das mittlere Türfach kann gemäß Ihrem Bedarf auf verschiedene Höhen eingestellt werden. Nehmen Sie die Nahrungsmittel bitte aus dem Fach, bevor Sie es neu positionieren.



Hinweis: Im oberen Fach befindet sich eine Eierablage, im unteren Fach ein Flaschenhalter.

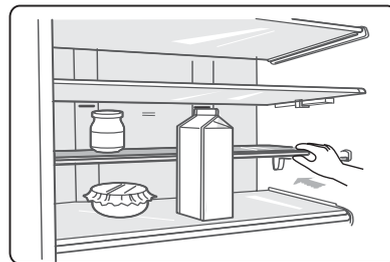
Regalböden im Kühlfach

- Im Kühlfach sind Regalböden vorhanden, die zur Reinigung entnommen werden können.



Faltregal

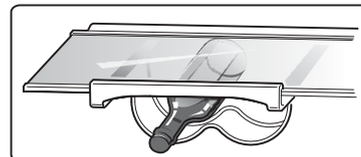
- Dieses besteht aus einem festen und einem flexiblen Teil.
- Es kann eingestellt und gefaltet werden, um unterschiedlich großen Aufbewahrungsraum gemäß Ihrem Bedarf zu bieten. Siehe folgende Abbildung.



Hinweis: Wenn Sie das Faltregal ausklappen möchten, drücken Sie bitte zuerst den äußeren Rand des flexiblen Teils.

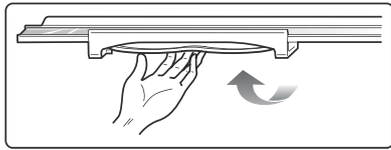
Flaschenregal

Eignet sich zur Aufbewahrung von Flaschenwein oder -getränken. Kann bei Bedarf entlang des Regalbodens verschoben werden.



Hinweis: Bitte üben Sie leichten Druck auf die linke oder rechte Seite aus, um das Flaschenregal entlang des Regalbodens zu verschieben.

- Das Weinregal kann zusammengeklappt werden, um Platz zu sparen.



- Bei Bedarf kann es mit der Halterung entnommen werden, wodurch Sie den Regalboden auf eine andere Höhe einstellen und somit Platz sparen können.

Gemüsefachabdeckung

- Diese dient zur Steuerung der Temperatur im Fach und verhindert, dass das Gemüse an Feuchtigkeit verliert.

Gemüsefach im Kühlfach

- Es eignet sich für die Aufbewahrung von Obst und Gemüse.

Frische Auswahl

- Die Temperatur kann hier je nach Bedarf des Kunden auf $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$, $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ und $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ eingestellt werden.

- Hier können verschiedene Arten von Nahrungsmitteln bei angemessener Temperatur gelagert werden, einschließlich Käse, Fleisch, Fisch, Obst, Gemüse und andere verderbliche Nahrungsmittel. Hinweis: Flaschen- oder Dosengetränke dürfen hier nicht gelagert werden.

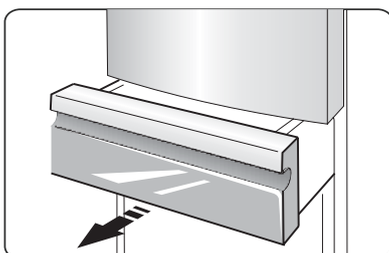
Feuchtigkeit 0 Cool

- Die Temperatur ist hier ca. $2 - 3\text{ }^{\circ}\text{C}$ niedriger als im Kühlfach.
- Das Fach dient zur Aufbewahrung von Fisch, Fleisch und anderen anfälligen Nahrungsmitteln.

Hinweis: Wenn Sie die Super Freeze-Funktion auswählen, vergewissern Sie sich, dass sich keine Flaschen- oder Dosengetränke in diesem Fach befindet, da diese aufgrund der Ausweitung des Inhalts explodieren können.

Gefrierfach

- Wird zur Aufbewahrung von Nahrungsmitteln, die tiefgefroren werden müssen, genutzt, einschließlich Fleisch, Fisch, Speiseeis, usw.



Integrierter Eiswürfelbereiter

- Wird zur Herstellung von Eiswürfeln genutzt.
- Abnehmbares Zubehörteil, welches entnommen werden kann, um Platz zu sparen. Es gibt eine Eiswürfelbereiterabdeckung, mit der der Eiswürfelbereiter sauber gehalten wird.



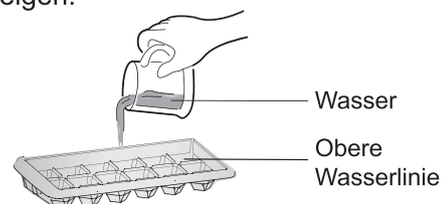
Hinweis: Wenn der Eiswürfelbereiter zum ersten Mal genutzt wird oder dieser über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wurde, reinigen Sie ihn bitte vor Gebrauch.

- Eiswürfelherstellung.

1. Stellen Sie den Eiswürfelbereiter auf eine ebene Oberfläche und entfernen Sie die Abdeckung.



2. Gießen Sie Wasser in die Eisschablone. Dabei sollte der Wasserpegel die obere Linie wie in der folgenden Abbildung nicht übersteigen.



3. Stellen Sie den Eiswürfelbereiter an seine ursprüngliche Position. Nachdem sich Eiswürfel gebildet haben, drehen Sie das Fach vorsichtig, um die Würfel aus dem Fach zu lösen.

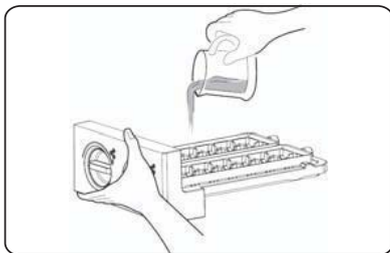


Drehbares Eisfach

Hinweis: Wenn das Eisfach zum ersten Mal genutzt wird oder es über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wurde, reinigen Sie es bitte vor Gebrauch.

• Das drehbare Eisfach wird zur Herstellung und Aufbewahrung von Eiswürfeln genutzt. Es ist wie folgt zu benutzen.

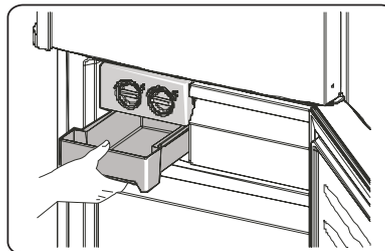
1. Ziehen Sie das drehbare Eisfach aus der Montageklammer.
2. Gießen Sie Wasser in die Eisfächer. Dabei sollte der Wasserpegel die obere Linie nicht übersteigen.



3. Stellen Sie das gefüllte Eisfach zurück in die Klammer.

4. Wenn die Eiswürfel gebildet wurden, drehen Sie die Felder im Uhrzeigersinn, um das Eis in die darunter liegende Eisbox zu lösen.

5. Die Eiswürfel können in der Eisbox aufbewahrt werden. Wenn Sie Eiswürfel benötigen, ziehen Sie einfach die Eisbox heraus und entnehmen Sie die Eiswürfel.



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, Elektroöfen 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 Geräts“.
- 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 zur Kühlung

- Fleisch (alle Arten): Nahrungsmittel in Klarsichtfolie einpacken und auf den Glasregalboden oberhalb des Gemüsefachs legen. Befolgen Sie immer die vom Hersteller angegebenen Nahrungsmittellagerzeiten und Haltbarkeitsdaten.

- Gekochte Nahrungsmittel, kalte Speisen, usw.:

Diese sind abzudecken und auf einem beliebigen Regalboden zu stellen.

- Obst und Gemüse:

Diese sind in dem speziellen, vorhandenen Fach aufzubewahren.

- Butter und Käse:

Sollte in luftdichte Folie oder Plastikfolie eingepackt werden.

- Milchflaschen:

Sollten mit einem Deckel verschlossen sein und sind im Türfach aufzubewahren.

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 luftdichter 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 Geräts

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 Innenzubehöerteile) 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 Geräts zu bewahren, sollten Sie es regelmäßig reinigen.

- Wischen Sie die Digitalanzeige mit einem sauberen, weichen Tuch ab.
- 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 Geräts 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. Obwohl dieses Gerät über eine automatische Abtaufunktion verfügt, kann sich eine Eisschicht im Inneren des Gefrierschranks bilden, wenn die Gefrierschranktür regelmäßig oder zu lange geöffnet wurde. Sollte die Eisschicht zu dick sein, wählen Sie einen Zeitpunkt, wenn die Menge an eingelagerten Nahrungsmitteln gering ist und gehen Sie wie folgt vor:

1. Entnehmen Sie vorhandene Nahrungsmittel und Zubehörklammern, ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose und lassen Sie die Türen offen. Lüften Sie den Raum ordentlich durch, um den Abtauprozess zu beschleunigen.

2. Wenn das Gerät abgetaut ist, reinigen Sie den Gefrierschrank wie oben beschrieben. **Vorsicht!** Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um Eis aus dem Gefrierfach zu entfernen. Das Gerät darf erst wieder eingeschaltet und an das Stromnetz angeschlossen werden, nachdem das Innere vollständig getrocknet ist.

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.

Austausch der LED-Leuchte:

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 das Gerät aus der Steckdose.
2. Entfernen Sie die Lichtabdeckung, indem Sie diese hochdrücken und abnehmen.
3. Halten Sie die LED-Abdeckung mit einer Hand und ziehen Sie diese mit der anderen Hand, während Sie das Kontaktblech festhalten.
4. Tauschen Sie die LED-Leuchte aus und rasten Sie sie wieder richtig 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 hoch. 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. • Geräusche durch Luftbewegungen durch den kleinen Lüftermotor im Gefrierfach oder in anderen Fächern. • Ein gurgelndes Geräusch wie bei kochendem Wasser. • Ein poppendes Geräusch während des automatischen Abtauvorgangs. • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Die LED-Leuchte ist möglicherweise beschädigt. Lesen Sie mehr zum Austausch der LED-Leuchte im Abschnitt „Reinigung und Pflege“. • Das Steuerungssystem hat die Beleuchtung abgeschaltet, da die Tür zu lange offen gelassen wurde. Schließen und öffnen Sie die Tür erneut, um die Beleuchtung einzuschalten.

Entsorgung des Geräts

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 Geräts

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.

	<p>Richtige Entsorgung dieses Produkts</p> <p>Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Hausabfall behandelt werden darf. Stattdessen ist es zu einer entsprechenden Abfallsammelstelle zu bringen, wo elektrische und elektronische Geräte recycelt werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt richtig entsorgt wird, helfen Sie dabei, mögliche negative Konsequenzen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die durch die unsachgemäße Entsorgung dieses Produktes verursacht würden. Für weitere Informationen über die Wiederverwertung dieses Produktes, kontaktieren Sie bitte Ihre Behörde vor Ort, Ihren Abfallentsorgungsdienst oder den Laden, in dem Sie das Produkt erworben haben.</p>
---	--

Hisense

life reimagined

USER'S OPERATION MANUAL

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

English

Contents

Brief introduction.....	2	Using your appliance.....	13
Important safety instructions.....	2	Helpful hints and tips.....	15
Installing your new appliance.....	4	Cleaning and care.....	16
Description of the appliance.....	9	Troubleshooting.....	17
Display controls.....	11	Disposal of the appliance.....	19

CE notice

This product has been determined to be in compliance with the Low Voltage Directive(2006/95/EC),the Electromagnetic Compatibility Directive(2004/108/EC)and the Eco-Design Directive(2009/125/EC) implemented by Regulation(EC) No 643/2009 of the European Union

Brief introduction

Thank you for your choosing our products. We are sure you will find your new appliance a pleasure to use. Before you use the appliance, we recommend that you read through these instructions carefully, which provides details about its usage and functions.

- Please ensure that all people using this appliance are familiar with its operations and safety features. It is important that you install the appliance correctly and pay attention to the safety instructions carefully.

- We recommend that you keep this user's manual with the appliance for future reference and retain it to any future users

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- Staff kitchen- areas in shops, offices and other working environments;

- Farmhouses by clients in hotels, motels and other residential types of environment;

- Bed and breakfast type of environments.

- If you feel that the appliance is not operating correctly, please check the Troubleshooting page for assistance. If still in doubt contact the customer service help line for assistance or to arrange a call out by an authorized service engineer.

Important safety instructions

General safety and daily use



It is important to use your appliance safely. We

recommend that you follow the guidelines below.

Store any food in accordance with the storage instructions from the manufacturer.

Don't use mechanical devices or any other means to speed up the defrosting process, unless they are approved by the manufacturer.

- Don't try to repair the appliance yourself. It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause short circuit, fire or electric shock.

- Pay attention not to damage the tubing of the refrigerant circuit.

- Don't place too much food directly against the air outlet on the rear wall of both the refrigerator and freezer compartment, as it affects sufficient air circulation.

- Don't place hot items near the plastic components of this appliance. Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Don't store bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.
- 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.

Safety for children and infirm persons



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

- Keep all packaging away from children to avoid risk of suffocation.
- Protect children from being scalded by touching the very hot compressor at the rear bottom of appliance
- Don't place items on top of the appliance as this could cause injury should they fall off.
- Never allow children to play with the appliance by hanging or standing over or on the doors, racks, shelves and drawers etc.

Safety about electricity



To avoid the risks that are always present when using an electric appliance, we recommend that you pay more attention to the instructions about electricity below.

- Unpack the appliance and check through the appliance. Should any damage be evident, don't plug in the appliance but contact the shop immediately from which you purchased it. Keep all packing materials in this case.
- We recommend that you wait for 4 hours before connecting the appliance to allow the refrigerant to flow back into the compressor.
- The appliance must be applied with single phase alternating current of 220~240V/50Hz. If the voltage fluctuates exceeding the upper limit, A.C. automatic voltage regulator of more than 350W should be applied to the refrigerator for safety use.
- The mains plug must be accessible when the appliance is installed.
- This appliance must be earthed.
- This appliance is fitted with a fused plug in accordance with local standard. The fused plug should be suitable for use in all houses fitted with sockets in accordance with current specifications.
- If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and carefully disposed of. To avoid a possible shock hazard, do not insert the discarded plug into a socket. If in doubt contact a qualified, registered electrician.
- Do not use extension cords or multiple sockets which could cause overloading of wiring circuits and could cause a fire. Always plug your appliance into its own individual electrical socket which has a voltage rating that matched the rating plate.
- Make sure that the plug is not squashed or damaged. Otherwise, it may cause short circuit, electric shock or overheat and even cause a fire.
- Do not insert the mains plug if the socket is loose, there is a risk of electric shock or fire.

- Switch off the appliance and disconnect it from the mains power before you clean or move it.
- Never unplug the appliance by pulling on the electrical cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the socket to prevent damaging the power cord.
- Do not operate the appliance without the light cover of interior lighting.
- Any electrical component must be replaced or repaired by a qualified electrician or authorized service engineer. Only genuine spares should be used.
- Do not use electrical appliances such as ice cream makers inside the food storage compartments of the appliance, unless they are approved by the manufacturer.
- Do not look direct into the LED light located in the refrigerator compartment with optical instruments to avoid eye injuries. If it is not functioning correctly, consult a qualified, registered electrician or replace it in accordance with the “cleaning and care” chapter.

The refrigerant and risk of fire



The appliance contains a small quantity of refrigerant (R600a or R134a)

in the refrigerant circuit. Check the compressor label on the rear of the appliance to see which refrigerant is used for your appliance.

- If the appliance contains iso-butane (R600a) refrigerant, which is environmentally friendly but flammable, ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damaged during transportation and installation to avoid risk of fire caused by leaking refrigerant.
- Keep burning candles, lamps and other items with naked flames and sources of ignition away from the appliance and ventilate the room thoroughly to avoid the risk of fire and eye injury should any leakage of refrigerant (R600a) exist.
- Do not store products which contain flammable propellants (e.g. spray cans) or explosive substances in the appliance.
- The room space must be at least 1m³ per 8g of refrigerant (R600a). The amount of refrigerant in your appliance is indicated on the rating plate inside.

Installing your new appliance

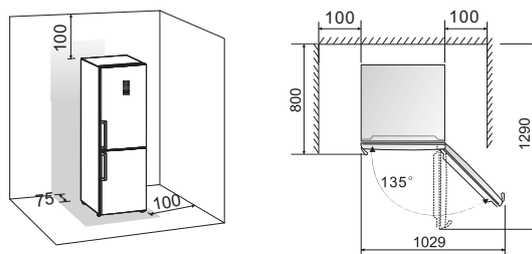
Before using the appliance for the first time, you should be informed of the following tips.

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 least 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 135°. As shown in following diagrams.



Note:

- This appliance performs well within the climate class showed in the table below.

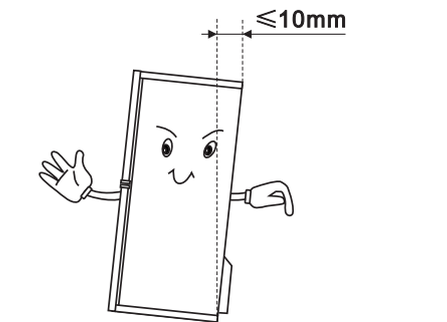
It may not work properly if being left at a temperature above or below the indicated range for a long period.

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.

Leveling of appliance

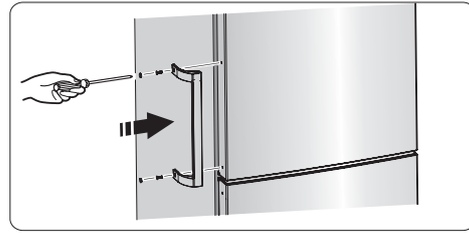
- For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted. You can adjust them manually by hand or by using a suitable spanner.
- To allow the doors to self-close, tilt the top backwards by about 10mm.



Installing the door handles

For the convenience of transportation, the door handles are separately provided in a plastic bag, you can install the door handles as follows.

1. Lever screw covers on the left side of the door, and then put them back to the plastic bag.
2. Match the handle on the left side of the door, keeping axes of screw holes in the handle and the door in a line, as the picture shows.



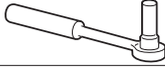
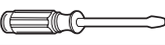
3. Fix the handle with the special screws provided in the plastic bag. And then install the handle covers.

Reversing the door

The side at which the door opens can be changed, from the right side (as supplied) to the left side, if the installation site requires.

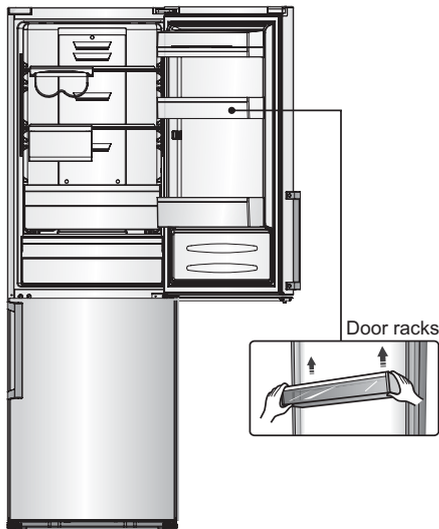
Warning! When reversing the door, the appliance must not be connected to the mains. Ensure that the plug is removed from the mains socket..

Tools you will need

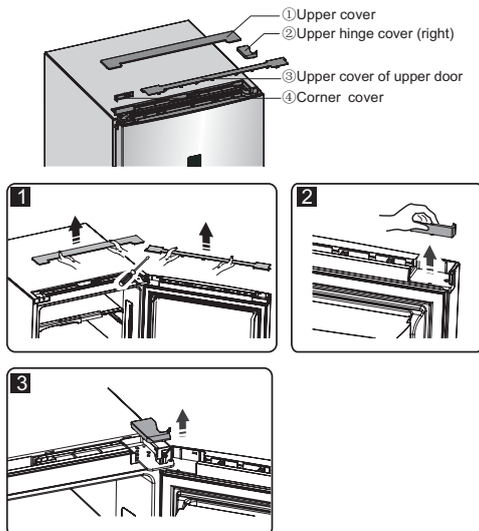
	
8mm socket wrench	Cross-shaped screwdriver
	
Thin-blade screwdriver	8mm wrench

Note: Before you start lay the refrigerator on its back in order to gain access to the base, you should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the backboard of the refrigerator. To reverse the door, the following steps are generally recommended.

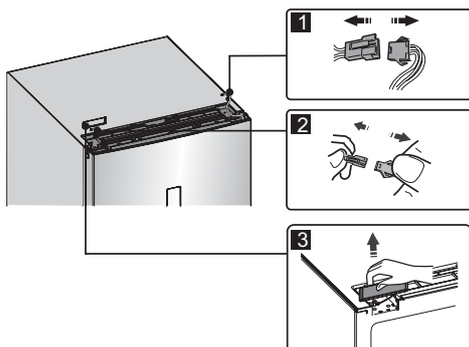
1. Stand the refrigerator upright. Open the upper door to take out all door racks (to avoid rack damaged) and then close the door.



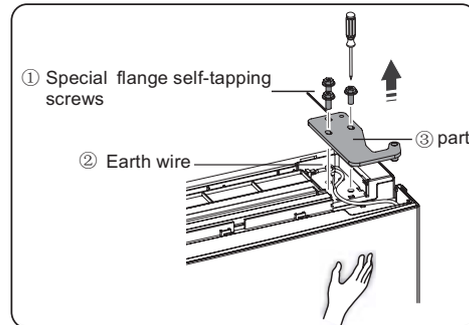
2. Open part ① on top of the refrigerator body from right side and then take down part ③ and part ④ on the upper door in the same way. Take down part ② and put it back to the plastic bag.



3. Disconnect electrical connector ① as well as electrical connector ② and then take down part ③.

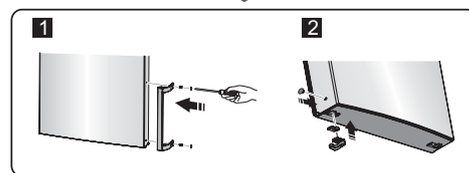
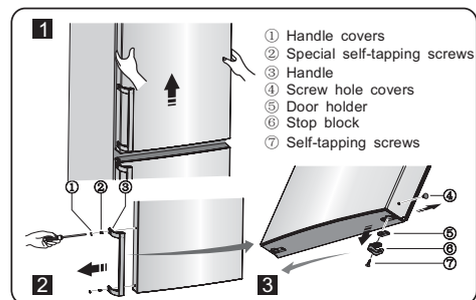


4. Remove the screws ①, loose wire ②, and remove part ③.

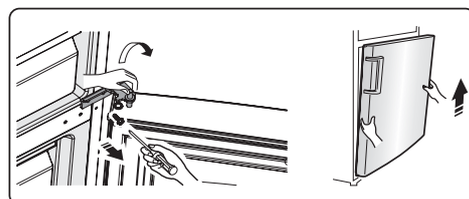


Note: Please hold the upper door by hand during step 4 to prevent door dropping.

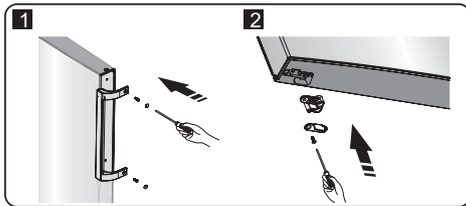
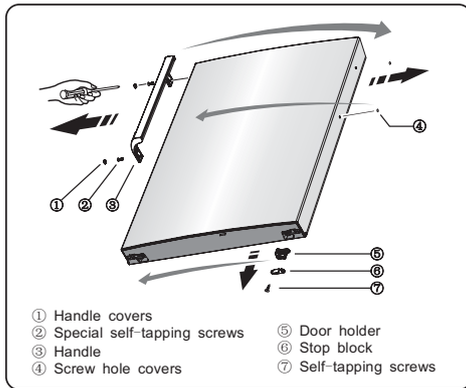
5. Remove the upper door and place it on a smooth surface with its panel upwards. Lever part ① and part ④, then loose screws ②, as shown in the picture. Change handle ③ to the right side, then install screws ②, part ① and part ④ in turn. Loose screws ⑦, detach part ⑥ and part ⑤ then install part ⑤ and another part ⑥ (in the plastic bag) to the left side with screws ⑦. Put part ⑥ just detached back to plastic bag.



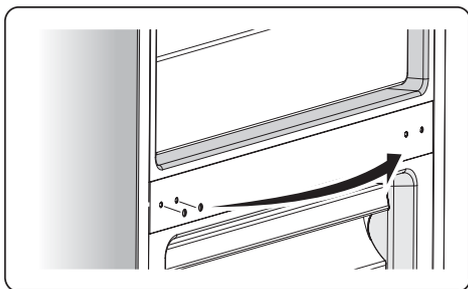
6. Loose screws used to fix the middle hinge and remove middle hinge. Then remove the lower door.



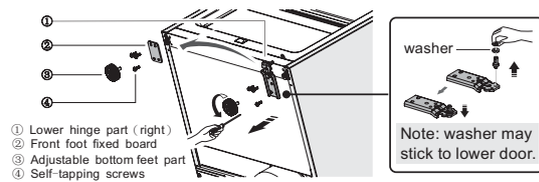
7. Place the lower door on a smooth surface with its panel upwards. Change the handle to the right side according to step 5. Loose screws⑦, detach part⑥and part⑤. Turn part⑤by 180°and then install part⑤and part⑥to corresponding position on left side together with screws⑦.



8. Change screw hole covers on middle cover plate from left to right (as shown in figure below).

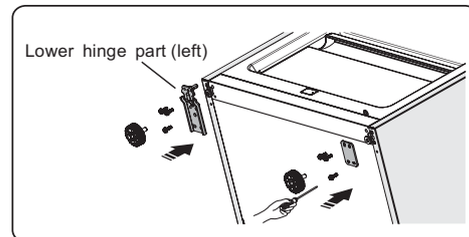


9. Place refrigerator flatwise, remove part③ and then loose screws④. Remove part ② and part①.

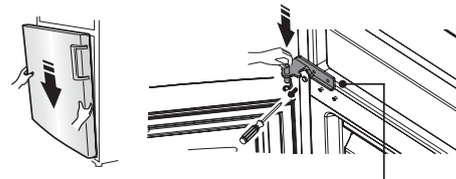


10. Screw out lower hinge, change it to the near hole site, and then screw up and mount washer.

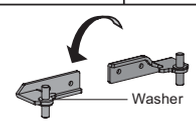
11. Just remount to the step 9, change part①to left and part②to right and then fix them with screws④. Finally install part③.



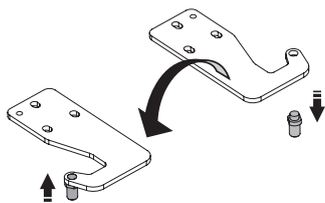
12. Move the lower door and adjust its position to align lower hole site and upper hinge axis. Turn the middle hinge by 180, change the washer on the axis to the upper side, adjust the middle hinge to the appropriate position and then install it.



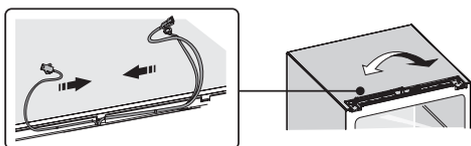
Note: washer may stick to lower door.



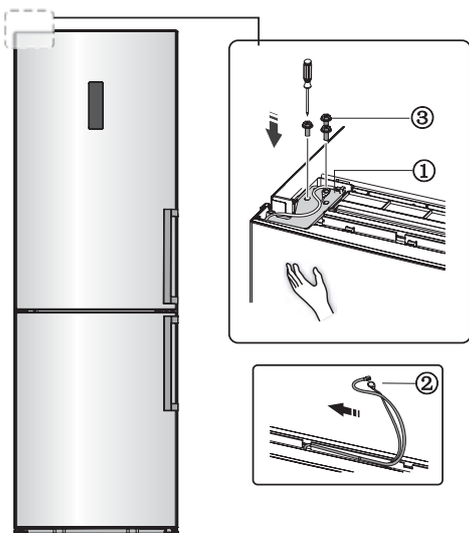
13. Screw out The upper hinge axis, turn the upper hinge over and fix axis on it. Then place it at side for use.



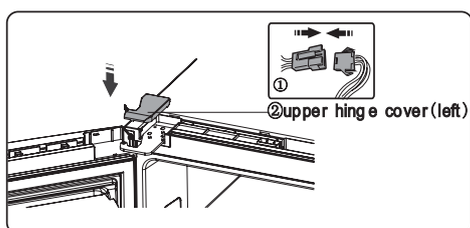
14. Exchange wires both in the left and right slots of refrigerator body.



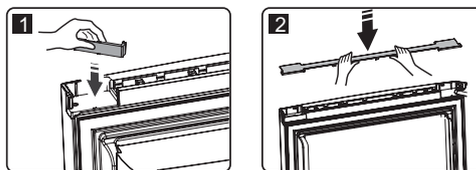
15. Move the upper door to appropriate position, adjust part ① and upper door, Move the connecting wire ② in the slot of upper door from right to left, and then fix part ① and wire ② by screws ③. (Please hold upper door by hand when installing)



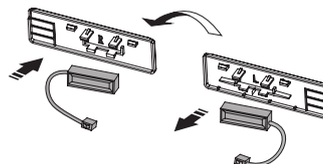
16. Connect electrical connector ① in accordance with step 3 and then install part ② (which is in the plastic bag).



17. Reverse part ① by 180° and install it onto the right corner of upper door, then mount part ②. (both of which are taken down in step 2)



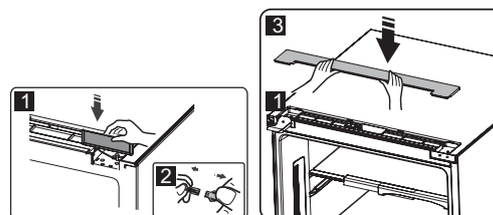
18. Take the reed switch out of the coping block (part ③ 6 in step 3) and mount it on another block for use (which is with mark "R" in the plastic bag). Put the coping block just removed back to the plastic bag.



Note:

Be sure character side of reed switch fits well with coping block.

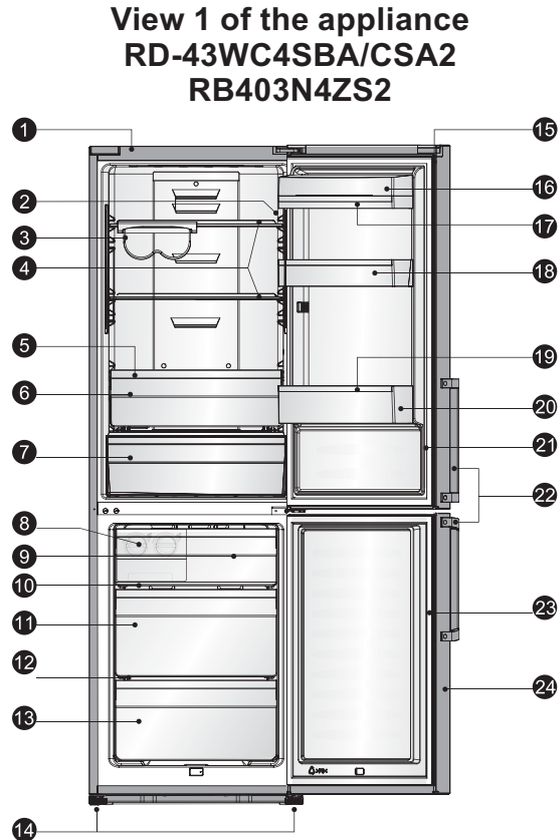
19. Install part ①, connect the wire connector ②, and then install part ③.



20. Open the upper door, mount door racks and then close it.

Description of the appliance

1. Cabinet
2. LED light
3. Flexible wine rack
4. Glass shelf
5. Crisper cover
6. Fruit and vegetables crisper
7. My fresh choice
8. Twist ice maker
9. Upper freezer drawer
10. Upper freezer glass shelf
11. Middle freezer drawer(huge box)
12. Middle freezer glass shelf
13. Lower freezer drawer
14. Adjustable bottom feet
15. Fridge door
16. Covered dairy rack
17. Egg tray
18. Middle rack
19. Bottle holder
20. Bottle rack
21. Fridge door seal
22. Handle
23. Freezer door seal
24. Freezer door



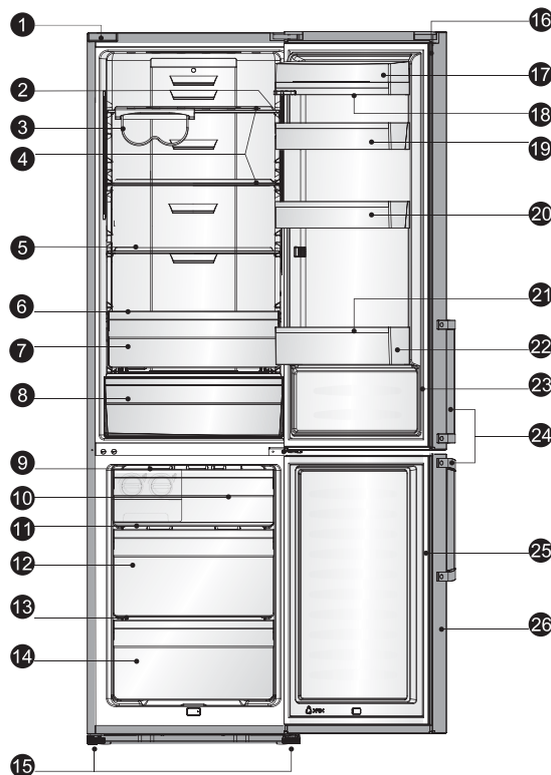
Optional part list

Part	Model	RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2	RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3	RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2	RD-44WC4SQA/CLA2 RB403N4CC2	RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1 (Spain/other country)	RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
Top LED light		X	X	X	✓	✓	✓
Twin LED light		✓	✓	✓	X	X	X
Flexible wine rack		✓	✓	X	X	X	X
Wine rack		X	X	✓	✓	✓	✓
My fresh choice		✓	✓	X	X	X	X
Moisture 0 cool		X	X	✓	X	✓/X	X
Moisture fresh crisper		X	X	X	✓	X/✓	✓
Twist ice maker		✓	✓	X	X	X	X
Integrative ice maker		X	X	✓	✓	✓	✓
Upper freezer glass shelf		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Middle freezer glass shelf		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Covered dairy rack		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Handle		✓	✓	✓	X	✓	✓

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. To get more space in the freezer, you can remove drawers (except lower freezer drawer), installtion bracket and integrative ice maker/twistable ice tray.

1. Cabinet
2. LED light
3. Flexible wine rack
4. Glass shelf
5. Folded shelf
6. Crisper cover
7. Fruit and vegetables crisper
8. My fresh choice
9. Twist ice maker
10. Upper freezer drawer
11. Upper freezer glass shelf
12. Middle freezer drawer(huge box)
13. Middle freezer glass shelf
14. Lower freezer drawer
15. Adjustable bottom feet
16. Fridge door
17. Covered dairy rack
18. Egg tray
19. Middle rack
20. Bottle holder
21. Bottle rack
22. Fridge door seal
23. Handle
24. Installation bracket
25. Freezer door seal
26. Freezer door

View 2 of the appliance
RD-45WC4SBA/CSA2
RB449N4ZS2



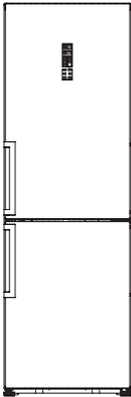
Optional part list

Part	Model	RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2	RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2	RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1	RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1
Top LED light		X	X	✓	✓
Twin LED light		✓	✓	X	X
Flexible wine rack		✓	X	X	X
Wine rack		X	✓	✓	✓
Folded shelf		✓	X	X	X
My fresh choice		✓	X	X	X
Moisture 0 cool		X	✓	✓	✓
Twist ice maker		✓	X	X	X
Integrative ice maker		X	✓	✓	✓
Upper freezer drawer		✓	✓	✓	✓
Upper freezer glass shelf		✓	✓	✓	✓
Middle freezer glass shelf		✓	✓	✓	✓
Covered dairy rack		✓	✓	✓	✓
Handle		✓	✓	✓	✓

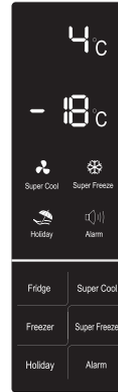
Note: Due to unceasing modification of our products, your refrigerator may be slightly different from this instruction manual, but its functions and using methods remain the same. To get more space in the freezer, you can remove drawers (except lower freezer drawer), installation bracket and integrative ice maker/twistable ice tray.

Display controls

Use your appliance according to the following control regulations, your appliance has the corresponding functions and modes as the control panels showed in the pictures below. When the appliance is powered on for the first time, the backlighting of the icons on display panel starts working. If no buttons have been pressed and the doors are closed, the backlighting will turn off.



RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2
 RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3
 RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2



RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2
 RD-44WC4SQA/CLA2 RB403N4CC2
 RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
 RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1
 RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2
 RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1
 RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1

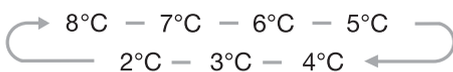
Controlling the temperature

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

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

1. Fridge

Press "Fridge" to set fridge temperature between 2°C and 8°C as needed, and control panel will display corresponding values according to the following sequence.



2. My fresh choice

There are three modes for my fresh choice function. You can select different modes according to your requirements by pressing the button "My fresh choice" on the control panel, and the corresponding icon will be illuminated.



Vege. ()

- When vege. Mode is selected, the light will be illuminated and the My Fresh Choice compartment will be set at 3°C.

Zero zone. ()

- When Zero zone Mode is selected, the light will be illuminated and the My Fresh Choice compartment will be set at 0°C.

Meat ()

- When meat Mode is selected, the

light will be illuminated and the My Fresh Choice compartment will be set at -2°C.

3. Super Cool

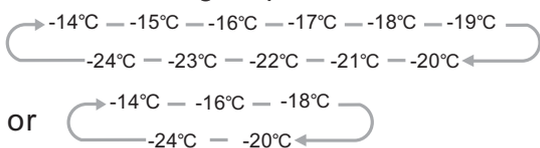


Super Cool can refrigerate your food much faster, keeping food fresh for a longer period

- Press "Super Cool" button to activate this function. The light will be illuminated.
- Super cool automatically switches off after 6 hours and the refrigerator temperature setting displays 2°C.
- When super cool function is on you can switch it off by pressing "Super Cool" or "Refrigerator" button and the refrigerator temperature setting will revert back to the previous setting.

4. Freezer

Press "Freezer" to set freezer temperature between -14°C and -24°C as needed, and the control panel will display corresponding value according to the following sequence.



5. Super Freeze



Super Freeze will quickly lower the temperature within the freezer so food will freeze vitamins and

nutrients of fresh food and keep food fresh longer.

- Press "Super Freeze" button to activate the super freeze function. The light will come on.
- In case of the maximum amount of food to be frozen, please wait about 24 h.
- Super freeze automatically switches off after 26 hours and the freezer temperature setting displays -24°C.
- When super freeze function is on you can switch off super freeze function by pressing "Super Freeze" or "Freezer"

button and the freezer temperature setting will revert back to the previous setting.

6. Holiday



If you are going to be away for a long period of time, you can activate this function by pressing "Holiday" button for

3 seconds until the light comes on.

- When the holiday function is activated, the temperature of the refrigerator is automatically switched to 15°C to minimize the energy consumption.

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

- When the holiday function is on, you can switch it off by pressing any button of "Holiday", "Fridge" and "Super Cool" button. The fridge temperature setting will revert back to the previous setting.

7. Alarm

In case of alarm, "Alarm" icon will be on and there will be buzzing sound. Press "Alarm" key to clear alarm and then "Alarm" icon will turn off and stop buzzing.

Door Alarm

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

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

Temperature alarm

- If freezer temperature is too high due to power failure or other reasons, there will be a temperature alarm and the freezer temperature setting displays "--" or nothing.

- In case of temperature alarm, buzzer will sound constantly for 10 times and then stop automatically.

- In case of temperature alarm, press "Alarm" button for 3 seconds to check the highest freezer temperature. The temperature value and "Alarm" icon will

according to the model.

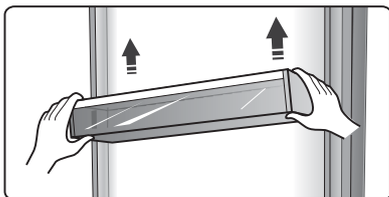
Caution! When power is restored, it is normal that the temperature alarm appears, this can be cleared by pressing "Alarm".

Using your appliance

Your appliance has the accessories as the "Description of the appliance" showed in general, with this part instruction you can have the right way to use them.

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
- The middle door shelf can be placed at different heights according to your requirements. Please take food out of the shelf



Note: There are egg trays in the upper shelf and bottle holder in the lower shelf.

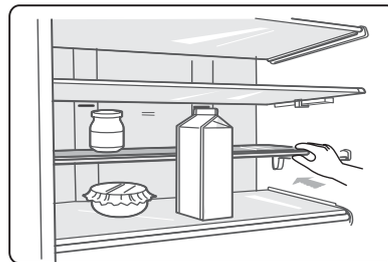
Shelf in Refrigerator chamber

- There are shelves in refrigerator chamber, and they can be taken out to be cleaned.



Folded shelf

- It is made up of fixed part and flexible part.
- It can be adjusted and folded to achieve different storage volume as you need. See the picture

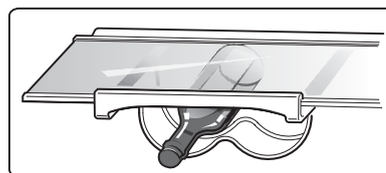


Note : If you want to spread out the folded shelf, please press the outer verge of the flexible part first.

Bottle rack

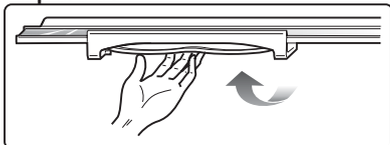
It is for storing bottled wine or drinks.

It can also slide along the shelf if required.



Note: Please use gentle pressure on left or right side face to move the Bottle rack along the shelf.

- Wine rack can be folded up to save space.



- If required, it can also be taken out with its hanger allowing you to adjust the shelf at different heights and save space.

Crisper cover

- It is for controlling the temperature of the crisper and

Crisper of refrigerator chamber

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

My fresh choice

- The temperature there can be set at -2°C , 0°C and 3°C to meet customers' demand.

- It can store various kinds of food including cheese, meat, fish, fruits, vegetables and other perishable food under proper temperature.

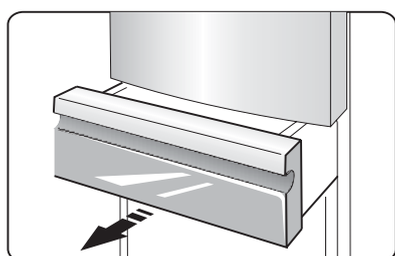
Note: Bottled or canned drinks are not allowed to be stored there.

Moisture 0 Cool

- The temperature there is about $2-3^{\circ}\text{C}$ lower than that in the refrigerator chamber.

- It is used to store fish, meat and other erodible food.

Note: When selecting the Super Freeze function, ensure there is no bottled or canned liquid which could explode caused by volume expanding.



Integrative ice maker

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

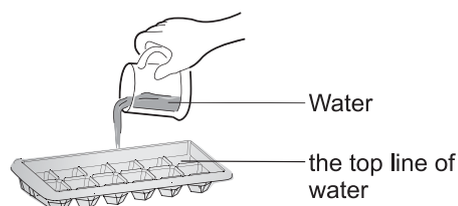


Note: If the ice maker is used for the first time or has not been used for a long time, please clean it before using.

- Ice-making process.



2. Pour water into the ice tray and Pour water into the ice trays and the water level shall not exceed the top line as the follow picture shows.



3. Place the ice maker in its original position. After the cubes are formed, gently twist the tray to separate the cubes and trays.

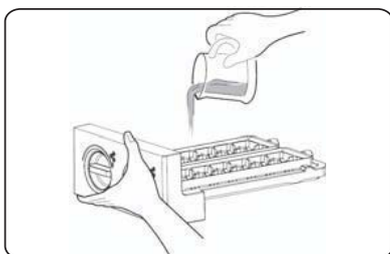


Twistable ice tray

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

●The twist ice tray is used to make and deposit ice cubes. You should use it as follows.

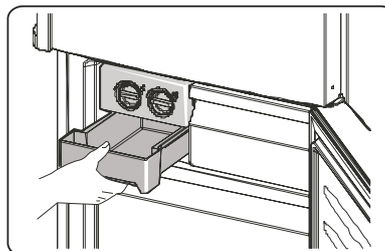
1. Pull out the twistable ice tray from the installation bracket.
2. Pour water into the ice trays and the water level shall not exceed the maximum line.



3. Place the filled ice tray back to the bracket.

4. When ice cubes form, twist the knobs clockwise and the ice will drop into the ice box below.

5. Ice cubes can be stored in the ice box, if you need them, you can pull out the ice box and take them out.



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 glass shelf above the vegetable drawer. Always follow food storage times and use by dates suggested by manufacturers.
- Cooked food, cold dishes, etc.: They should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: They should be stored in the special drawer provided.
- Butter and cheese: Should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.

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.

- Wipe the digital panel and display panel with a clean, soft cloth.

- Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.

- Clean the doors, handles and cabinet

surfaces with a mild detergent and then wiped dry with a soft cloth.

Caution!

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

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

Interior cleaning

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

Thoroughly dry all surfaces and removable parts.

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

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

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

Caution! Don't use sharp objects to remove frost from the 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 LED light:

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

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

Troubleshooting

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

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

Problem	Possible cause & Solution
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	The ambient temperature is too low. Try setting the chamber temperature to a colder level to solve this problem.
	It is normal that the freezer is not operating during the automatic defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.
Odours from the compartments	The interior may need to be cleaned
	Some food, containers or wrapping cause odours.
Noise from the appliance	The sounds below are quite normal: <ul style="list-style-type: none"> ●Compressor running noises. ●Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments. ●Gurgling sound similar to water boiling. ●Popping noise during automatic defrosting. ●Clicking noise before the compressor starts.
	Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action: <p>The cabinet is not level.</p> <p>The back of appliance touches the wall.</p> <p>Bottles or containers fallen or rolling.</p>
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: <ul style="list-style-type: none"> ● Temperature setting is set colder than necessary ● Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance. ●The temperature outside the appliance is too high. ●Doors are kept open too long or too often. ●After your installing the appliance or it has been switched off for a long time.
A layer of frost occurs in the compartment	Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure that door is fully closed. To remove the frost, please refer to cleaning and care chapter.
Temperature inside is too warm	You may have left the doors open too long or too frequently; or the doors are kept open by some obstacle; or the appliance is located with insufficient clearance at the sides, back and top
Temperature inside is too cold	Increase the temperature by following the "Display controls" chapter.
Doors cant be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10-15mm to allow the doors to self close, or if something inside

	is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout (located underneath the top of the compressor depot) may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout.
The light is not working	<ul style="list-style-type: none"> ●The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in cleaning and care chapter. ●The control system has disabled the lights due to the door being kept open too long, close and reopens the door to reactivate the lights.

Disposal of the appliance

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

Packaging materials

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

Before disposal of the appliance

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

Warning! Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition.

Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damage prior to proper disposal.

	Correct Disposal of this product
	<p>This symbol on the product or in its packing indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate waste collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by the inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local council your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.</p>

Hisense

life reimagined

MANUAL DE INSTRUCCIONES

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

Español

Índice

Breve introducción.....	2	Uso del electrodoméstico	13
Instrucciones de seguridad importantes	2	Trucos y consejos útiles	15
Instalación del electrodoméstico	4	Limpieza y mantenimiento.....	16
Descripción del electrodoméstico.....	9	Localización de averías.....	17
Controles de la pantalla.....	11	Eliminación del electrodoméstico	19

Aviso CE

Este producto cumple con la directiva de baja tensión (2006/95/CE), la directiva de compatibilidad electromagnética (2004/108/CE) y la directiva de diseño ecológico (2009/125/CE), aplicadas por el reglamento (CE) N° 643/2009 de la Unión Europea.

Breve introducción

Gracias por elegir nuestros productos. Estamos seguros de que será un placer para usted usar su nuevo electrodoméstico. Antes de usar el electrodoméstico, le recomendamos que lea atentamente las instrucciones, donde encontrará datos concretos sobre su uso y funciones.

- Por favor, asegúrese de que todas las personas que usen el electrodoméstico están familiarizadas con sus funciones y características de seguridad. Es importante que instale correctamente el electrodoméstico y preste atención a las instrucciones de seguridad.
- Le recomendamos que mantenga el manual de instrucciones con el

electrodoméstico para futura referencia y que lo conserve para futuros usuarios.

- El electrodoméstico está concebido para un uso doméstico y aplicaciones similares como:

-Zonas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; - clientes de hoteles, moteles y otros tipos de entornos residenciales; -Servicios de alojamiento y desayuno.

- Si considera que el electrodoméstico no funciona correctamente, busque ayuda en la página de localización de averías. Si las dudas todavía persisten, póngase en contacto con el teléfono de atención al cliente o solicite una cita con un técnico de mantenimiento autorizado.

Instrucciones de seguridad importantes

Uso diario y normas de seguridad generales



Es importante usar el electrodoméstico de forma segura. Recomendamos que siga las directrices que se indican más adelante.

Almacene los alimentos con arreglo a las instrucciones de almacenamiento del fabricante. No emplee dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, a menos que estén homologados por el fabricante.

- No intente reparar el electrodoméstico. Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo. Cualquier daño en el cable podría provocar un cortocircuito, un incendio o una descarga eléctrica.
- Procure no dañar el sistema de tuberías del circuito de refrigeración.
- No coloque demasiados los alimentos en la salida de aire de la pared trasera del compartimento del frigorífico y del congelador, ya que ello afectará a la cantidad de aire en circulación.

- No coloque objetos calientes junto a los componentes de plástico del electrodoméstico. Los alimentos congelados no se deberán volver a congelar una vez derretida.
- No almacene bebidas embotelladas o enlatadas (especialmente bebidas con gas) en el compartimento del congelador. Las latas y botellas pueden explotar.
- No consuma helados o cubitos de hielo directamente desde el congelador, ya que ello podría causar quemaduras en la boca y los labios.
- Para evitar la caída de objetos y que produzcan lesiones o dañen el electrodoméstico, no sobrecargue las parrillas de las puertas o coloque demasiados alimentos en el cajón de las verduras.

Indicaciones de seguridad sobre niños y personas discapacitadas



- El electrodoméstico no está concebido para que lo usen personas (niños incluidos) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que estén bajo supervisión o reciban instrucciones de uso por parte de una persona a cargo de su seguridad. Se deberá vigilar que los niños no jueguen con el electrodoméstico.
- Mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños para evitar que se asfixien.
 - Proteja a los niños de quemaduras evitando que toca el compresor caliente situado en la parte inferior trasera del electrodoméstico.
 - No coloque objetos encima del electrodoméstico, ya que ello podría provocar lesiones en caso de que caigan.
 - No permita que los niños jueguen con el electrodoméstico colgándose o subiéndose a las puertas, parrillas, estantes y cajones.

Instrucciones de seguridad sobre electricidad



Para evitar los riesgos presentes en el uso de electrodomésticos, le recomendamos que lea y aplique las instrucciones sobre peligros eléctricos que se indican más adelante.

- Desembale y revise el electrodoméstico. Si apreciase algún daño, no conecte el electrodoméstico y póngase inmediatamente en contacto con la tienda donde lo adquirió. Conserve todo el material de embalaje en la caja.
- Le recomendamos que espere 4 horas antes de conectar el electrodoméstico, para que el refrigerante fluya por el compresor.
- El electrodoméstico deberá recibir corriente monofásica AC de 220~240V/50Hz. Si se produjesen picos de tensión que superasen el límite de AC superior, se deberá instalar en el frigorífico un regulador de tensión de más de 350W para un uso seguro.
- Cuando el frigorífico esté instalado, se deberá acceder fácilmente al enchufe.
- El electrodoméstico debe estar conectado a tierra.
 - El electrodoméstico está equipado con un enchufe con fusible conforme a la normativa local. El enchufe con fusible se debería poder usar en todas los hogares equipados con tomas de corriente conforme a las especificaciones actuales.
 - Si el enchufe suministrado no es adecuado para las tomas de corriente, se deberá cortar y cambiar con cuidado. Para evitar posibles descargas eléctricas, no introduzca el enchufe rechazado en una toma de corriente. Si tiene dudas póngase en contacto con un instalador electricista autorizado.
- No utilice prolongadores o multitomas que podrían sobrecargar los circuitos de cableado y provocar un incendio. Conecte siempre el electrodoméstico en una toma de corriente individual con una tensión nominal que coincida con la de la placa de características.
- Asegúrese de que el enchufe no está aplastado o dañado. De lo contrario, podría provocar un cortocircuito, una descarga eléctrica o sobrecalentamiento e, incluso, provocar un incendio.
- No introduzca el enchufe en una toma suelta: existe peligro de descarga eléctrica o incendio.

- Antes de limpiar o mover el electrodoméstico, apáguelo y retire el enchufe de la toma de corriente.
- Nunca desconecte el electrodoméstico tirando del cable. Sujete el enchufe con firmeza y tire de él para sacarlo sin dañar el cable de alimentación.
- No ponga el electrodoméstico en marcha sin la tapa de la luz que cubre la iluminación interior.
- Los componentes eléctricos deben sustituirlos o repararlos electricistas o técnicos de mantenimiento autorizados. Utilícense únicamente recambios originales.
- No emplee electrodomésticos como heladeras dentro de los compartimentos de almacenamiento de comida del aparato, a menos que estén homologados por el fabricante.
- No mire directamente a la luz LED situada dentro del compartimento del frigorífico con instrumentos ópticos, para evitar lesiones en los ojos. Si no funciona correctamente, consulte con un electricista autorizado o sustitúyala según se indica en el capítulo "limpieza y mantenimiento".

Refrigerante y riesgo de incendio



El electrodoméstico contiene una pequeña cantidad de refrigerante (R600a o R134a) en el circuito de refrigeración.

Consulte la etiqueta del compresor situada detrás del electrodoméstico, para ver qué refrigerante usa.

- Si el electrodoméstico emplea refrigerante isobutano (R600a), que es respetuoso con el medio ambiente, pero inflamable, asegúrese de que el sistema de tuberías del circuito de refrigeración no se ha dañado durante el transporte y la instalación. Así se evitará el riesgo de incendio por fugas de refrigerante.
- No coloque velas, lámparas u otros elementos incandescentes descubiertos cerca del electrodoméstico y ventile la habitación adecuadamente, para evitar riesgos de incendio y lesiones en los ojos, en caso de que se produzca una fuga de refrigerante (R600a).
- No almacene dentro del electrodoméstico productos que contengan propelentes inflamables (latas de spray) o sustancias explosivas.
- El tamaño de la habitación debe ser de al menos 1m³ por cada 8 g de refrigerante (R600a). La cantidad de refrigerante que lleva el electrodoméstico está indicada en la placa de características del interior.

Instalación del electrodoméstico nuevo

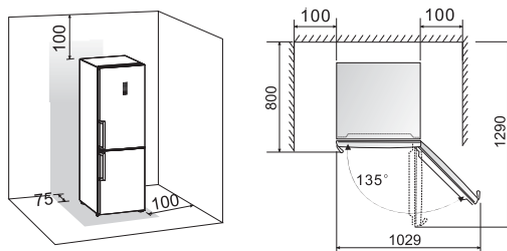
Antes de usar el electrodoméstico por primera vez, conviene que conozca los siguientes consejos.

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 135°. 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.

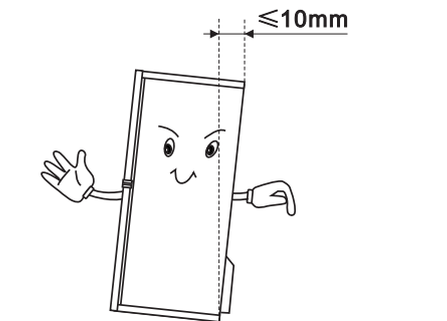
Podría no funcionar correctamente si se deja durante demasiado tiempo por encima o por debajo del intervalo de temperatura indicado.

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.

Nivelación del electrodoméstico

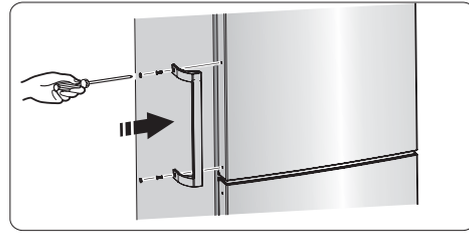
- Para que el nivel sea adecuado y circule suficiente aire por la parte trasera inferior del electrodoméstico, será necesario ajustar las patas. Se pueden ajustar manualmente o usando una llave adecuada.
- Para que las puertas se cierren solas, incline la parte superior hacia atrás unos 10 mm.



Montaje de los tiradores

Para facilitar el transporte, los tiradores de las puertas se suministran por separado en una bolsa de plástico. Se pueden montar en las puertas de la siguiente manera.

1. Extraiga los tornillos del lado izquierdo de la puerta y, a continuación, colóquelos en la bolsa de plástico.
2. Encare el tirador en el lado izquierdo de la puerta, alineando los orificios del tirador con los de la puerta, según se aprecia en la imagen.



3. Fije el tirador con los tornillos especiales que se suministran en la bolsa de plástico. A continuación, monte las tapas de los tiradores.

Cambio de lado de apertura de la puerta

Se puede cambiar el lado por el que se abre la puerta, desde la derecha (configuración de fábrica) a la izquierda, si fuera necesario por el sitio donde se va a colocar.

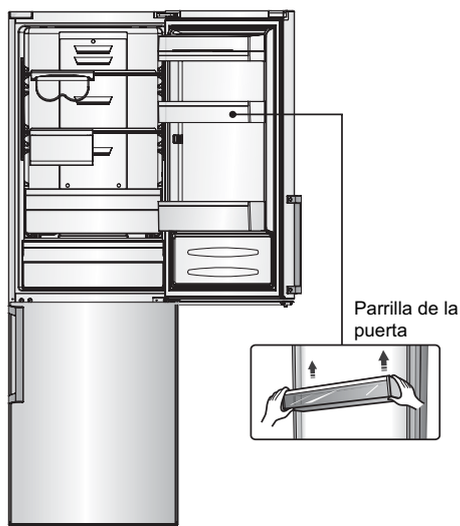
Advertencia Cuando se cambie la puerta, el electrodoméstico no deberá estar conectado a la toma de corriente. Asegúrese de que el enchufe no está dentro de la toma.

Herramientas necesarias

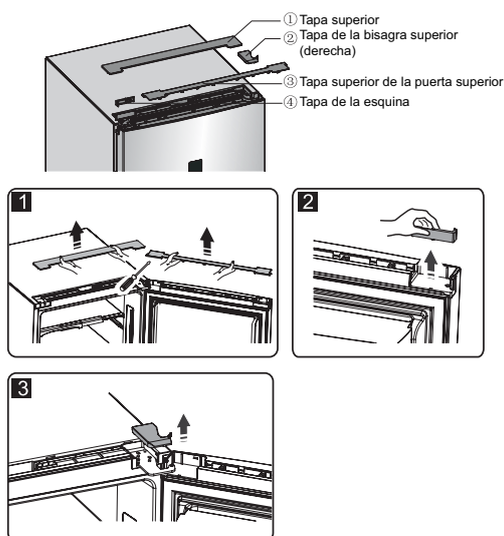
Llave fija de 8 mm	Destornillador de estrella
Destornillador de punta fina	Llave de 8 mm

Nota: Antes de empezar, tumbé el frigorífico para acceder a la base. Es conveniente que descansa sobre espuma de embalaje o un material similar para evitar daños en la parte trasera del mismo. Para cambiar la puerta, se recomienda seguir los siguientes pasos.

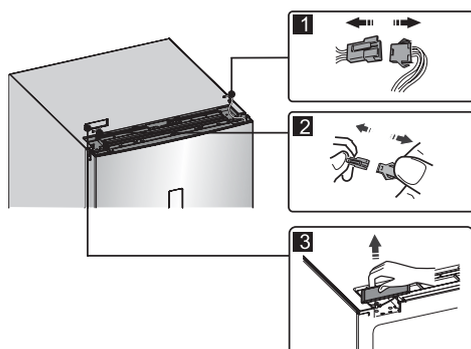
1. Coloque el frigorífico de pie. Abra la puerta superior para sacar todas las parrillas de la puerta (así se evita dañarlas) y, a continuación, cierre la puerta.



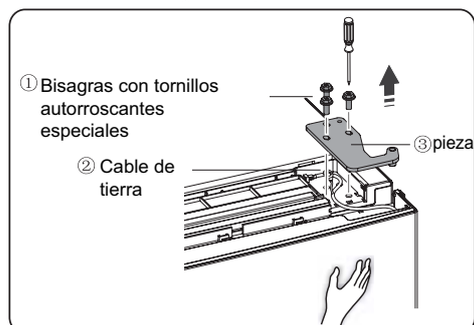
2. Abra la pieza ① situada en la parte superior del frigorífico desde la derecha y baje la pieza ③ y la pieza ④ situada en la puerta de arriba del mismo modo. Saque la pieza ② y colóquela en la bolsa de plástico.



3. Desconecte el conector eléctrico① así como el conector eléctrico② y, a continuación, saque la pieza③.

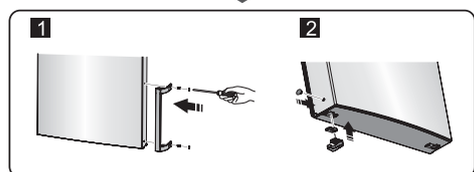
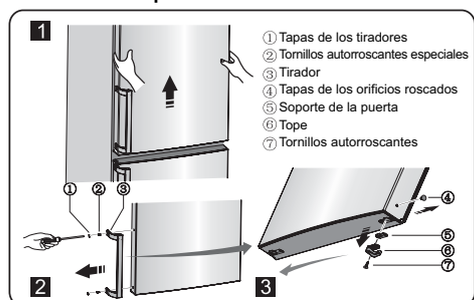


4. Extraiga los tornillos ①, afloje el cable ② y extraiga la pieza ③.

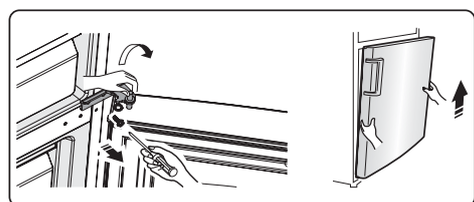


Nota: Sujete la puerta superior con la mano durante el paso 4 para evitar que se caiga la puerta.

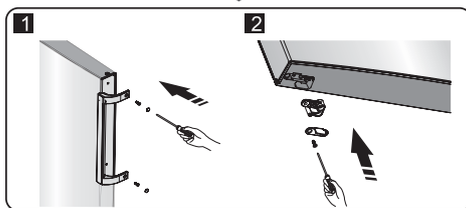
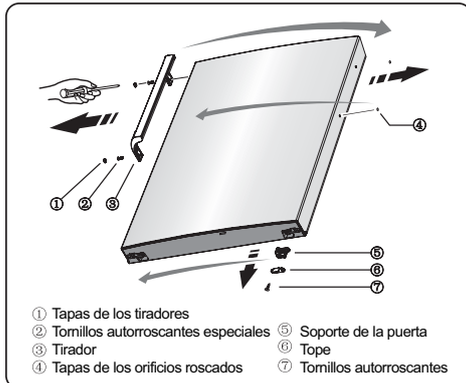
5. Desmonte la puerta superior y colóquela en una superficie lisa con el panel bocarriba. Extraiga la pieza① y la pieza④ y afloje los tornillos②, según se aprecia en la imagen. Cambie el tirador③ al lugar correcto y, a continuación, coloque los tornillos②, la pieza⑤ y la pieza①. Afloje los tornillos⑦ y extraiga la pieza⑥ y la pieza⑥. A continuación, coloque la pieza⑤ y la pieza⑥ (están en la bolsa de plástico) en el lado izquierdo usando los tornillos⑦. Coloque la pieza⑥ que acaba de extraer en la bolsa de plástico.



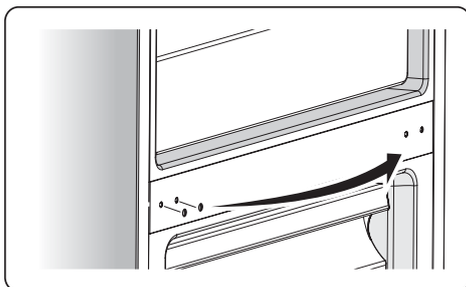
6. Afloje los tornillos que lleva la bisagra del medio y desmonte la bisagra. A continuación, desmonte la puerta inferior.



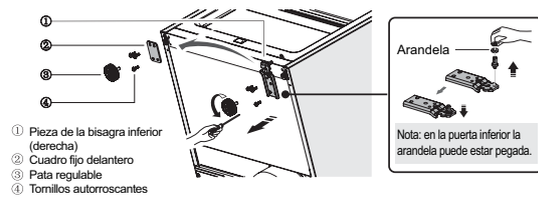
7. Coloque la puerta inferior en una superficie lisa con el panel bocarriba. Cambie el tirador al lado derecho como se indica en el paso 5. Afloje los tornillos⑦ y extraiga la pieza⑥ y la pieza⑤. Gire la pieza⑤ 180° y, a continuación, monte la pieza⑤ y la pieza⑥ en la posición correspondiente del lado izquierdo usando los tornillos⑦.



8. Cambie las tapas de los orificios roscados de la placa de en medio de la izquierda a la derecha (según se aprecia en la imagen).

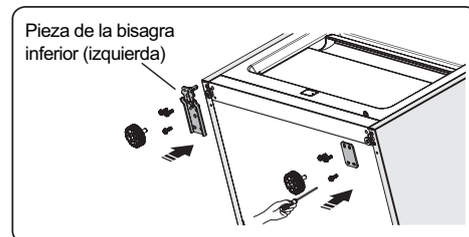


9. Coloque el frigorífico sobre el plano, desmonte la pieza③ y, a continuación, afloje los tornillos④. Desmonte la pieza ② y la pieza①.



10. Afloje la bisagra inferior, cámbiela al orificio del al lado y, a continuación atornillela y monte la arandela.

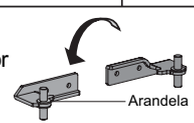
11. Repita el paso 9: cambie la pieza①a la izquierda y la pieza② a la derecha y, a continuación, fíjelas con los tornillos④. Por último, monte la pieza③.



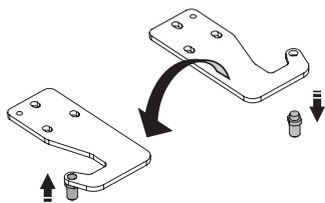
12. Mueva la puerta inferior y ajústela en su posición para encarar el orificio inferior con la bisagra superior. Gire 180° la bisagra de en medio, cambie la arandela de la parte superior, ajuste la bisagra de en medio en la posición adecuada y, a continuación, móntela.



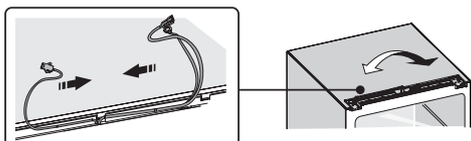
Nota: en la puerta inferior la arandela puede estar pegada



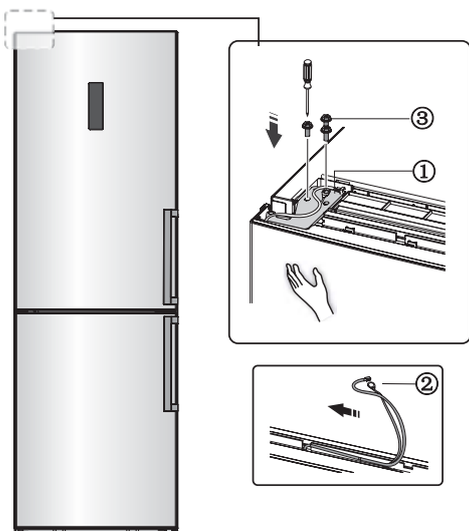
13. Desenrosque la bisagra superior, gírela y acople el eje. A continuación, colóquela en el lado que se vaya a usar.



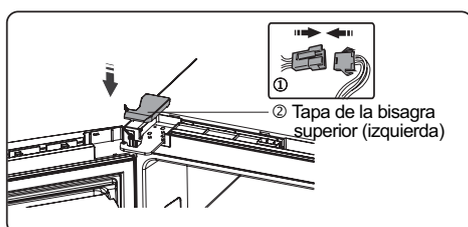
14. Cambie los cables situados en las ranuras de la izquierda y la derecha del cuerpo del frigorífico.



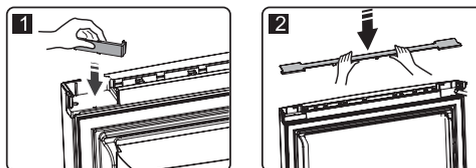
15. Mueva la puerta superior hacia la posición adecuada, ajuste la pieza ① y la puerta superior. Mueva el cable de conexión ② hacia la ranura de la puerta superior desde la derecha a la izquierda y, a continuación, fije la pieza ① y el cable ② con tornillos ③. (Por favor, sujete la puerta superior a mano durante el montaje)



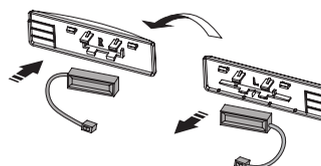
16. Conecte el conector eléctrico ① conforme al paso 3 y, a continuación, monte la pieza ② (que está en la bolsa de plástico).



17. Gire la pieza ① 180° y móntela en la esquina derecha de la puerta superior. A continuación, monte la pieza ②, (ambos se desmontaron en el paso 2)



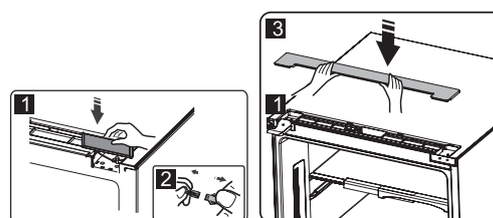
18. Saque el interruptor del lengüeta de la protección (pieza ③ 6 del paso 3) y móntelo en el bloque donde se vaya a usar (está marcado con una "R" en la bolsa de plástico). Coloque la protección que acaba de quitar en la bolsa de plástico.



Nota:

Asegúrese de que el lado del interruptor de la lengüeta coincide con la protección.

19. Monte la pieza ①, conecte el conector del cable ② y, a continuación, monte la pieza ③.



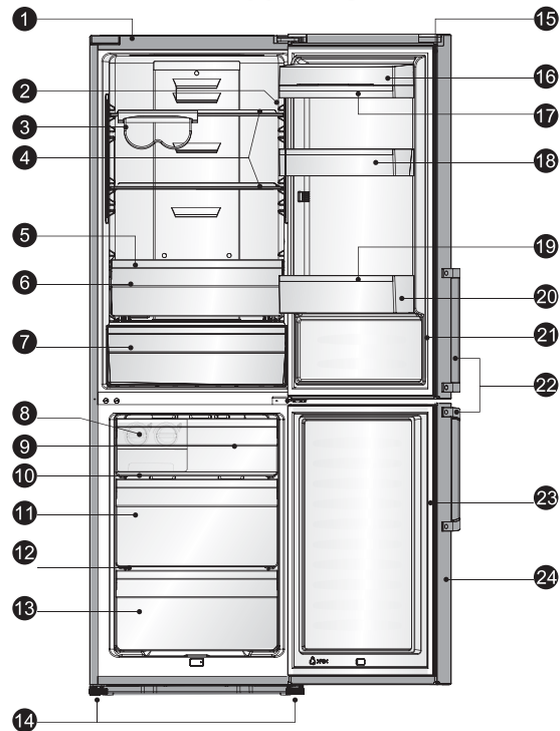
20. Abra la puerta superior, monte las parrillas de la puerta y ciérrela.

Descripción del electrodoméstico

1. Compartimento
2. Luz LED
3. Parrilla flexible para botellas de vino
4. Estante de cristal
5. Tapa del cajón de las verduras
6. Cajón para frutas y verduras
7. Mis productos frescos
8. Máquina de hielo
9. Cajón superior del congelador
10. Estante de cristal superior del congelador
11. Cajón intermedio del congelador (caja grande)
12. Estante de cristal intermedio del congelador
13. Cajón inferior del congelador
14. Patas regulables
15. Puerta de la nevera
16. Parrilla tapada para productos lácteos
17. Bandeja de huevos
18. Parrilla intermedia
19. Soporte para botellas
20. Botellero
21. Cierre de la puerta de la nevera
22. Tirador
23. Cierre de la puerta del congelador
24. Puerta del congelador

Vista 1 del electrodoméstico

RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2

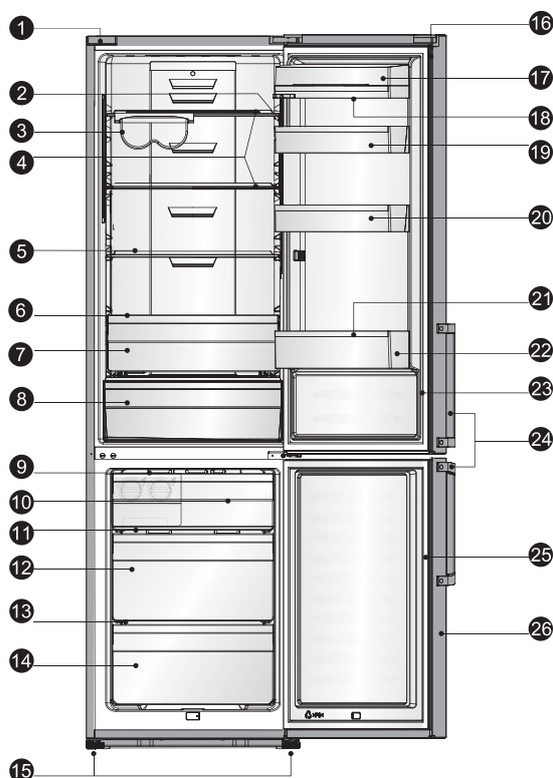


Lista de piezas opcionales

Pieza	Modelo	RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2	RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3	RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2	RD-44WC4SQA/CLA2 RB403N4CC2	RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1 (Spain/other country)	RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
Luz LED superior		X	X	X	✓	✓	✓
Luz LED Twist		✓	✓	✓	X	X	X
Parrilla flexible para botellas de vino		✓	✓	X	X	X	X
Parrilla para botellas de vino		X	X	✓	✓	✓	✓
Mis productos frescos		✓	✓	X	X	X	X
Humedad frío 0		X	X	✓	X	✓/X	X
Cajón con control de humedad		X	X	X	✓	X/✓	✓
Máquina de hielo		✓	✓	X	X	X	X
Máquina de hielo integrada		X	X	✓	✓	✓	✓
Estante de cristal superior del congelador		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Estante de cristal intermedio del congelador		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parrilla tapada para productos lácteos		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tirador		✓	✓	✓	X	✓	✓

1. Compartimento
2. Luz LED
3. Parrilla flexible para botellas de vino
4. Estante de cristal
5. Estante plegable
6. Tapa del cajón de las verduras
7. Cajón para frutas y verduras
8. Mis productos frescos
9. Máquina de hielo
10. Cajón superior del congelador
11. Estante de cristal superior del congelador
12. Cajón intermedio del congelador (caja grande)
13. Estante de cristal intermedio del congelador
14. Cajón inferior del congelador
15. Patas regulables
16. Puerta de la nevera
17. Parrilla tapada para productos lácteos
18. Bandeja de huevos
19. Parrilla intermedia
20. Soporte para botellas
21. Botellero
22. Cierre de la puerta de la nevera
23. Abrazadera de montaje
24. Tirador
25. Cierre de la puerta del congelador
26. Puerta del congelador

Vista 2 del electrodoméstico
RD-45WC4SBA/CSA2
RB449N4ZS2



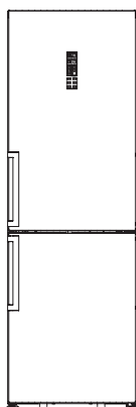
Lista de piezas opcionales

Pieza	Modelo	RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2	RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2	RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1	RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1
Luz LED superior		X	X	✓	✓
Luz LED Twist		✓	✓	X	X
Parrilla flexible para botellas de vino		✓	X	X	X
Parrilla para botellas de vino		X	✓	✓	✓
Estante plegable		✓	X	X	X
Mis productos frescos		✓	X	X	X
Humedad frío 0		X	✓	✓	✓
Máquina de hielo		✓	X	X	X
Máquina de hielo integrada		X	✓	✓	✓
Cajón superior del congelador		✓	✓	✓	✓
Estante de cristal superior del congelador		✓	✓	✓	✓
Estante de cristal intermedio del congelador		✓	✓	✓	✓
Parrilla tapada para productos lácteos		✓	✓	✓	✓
Tirador		✓	✓	✓	✓

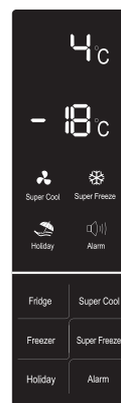
Nota: Debido a los cambios constantes en nuestros productos, su frigorífico podría no coincidir con el del presente manual, pero las funciones y métodos de uso son las mismas. Pare tener más espacio en el congelador, puede quitar los cajones (excepto en cajón inferior), la abrazadera de montaje, y la máquina de hielo y la bandeja de hielo integradas.

Controles de la pantalla

Utilice el electrodoméstico conforme a las siguientes normas de uso. El electrodoméstico tiene las funciones y modos que se indican en los paneles de control de las siguientes imágenes. Cuando se encienda el electrodoméstico por primera vez, empezará a funciones la iluminación de fondo de los iconos que se muestran en la pantalla. Si no se ha pulsado ningún botón y las puertas están cerradas, se apagará la iluminación de fondo.



RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2
RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3
RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2



RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2
RD-44WC4SQA/CLA2 RB403N4CC2
RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1
RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2
RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1
RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1

Control de la temperatura

Se recomienda que cuando encienda el frigorífico por primera vez, ajuste la temperatura del frigorífico a 4°C y la del congelador a -18°C. Si desea cambiar la temperatura, consulte las siguientes instrucciones.

Precaución Cuando ajuste la temperatura, esta se aplicará a todo el compartimento del frigorífico. Las temperaturas dentro de cada compartimento pueden ser diferentes de los valores de temperatura que se indican en el panel. Ello depende de la cantidad de alimentos almacenados y el lugar en el que la coloque. La temperatura ambiente también puede afectar a la temperatura interior del electrodoméstico.

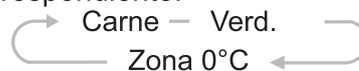
1. Nevera

Pulse "Nevera" para ajustar la temperatura de la nevera entre 2°C y 8°C según sea necesario. El panel de control mostrará los valores correspondientes con arreglo al siguiente orden.



2. Mis productos frescos

La función mis productos frescos tiene tres modos. Puede seleccionar diferentes modos con arreglo a sus necesidades pulsando el botón "Mis productos frescos" situado en el panel de control y se iluminará el icono correspondiente.



Verd. ()

- Cuando se seleccione el modo verd., se encenderá la luz y el compartimento de mis productos frescos se pondrá a 3°C.

Zona cero. ()

- Cuando se seleccione el modo zona cero, se encenderá la luz y el compartimento de mis productos frescos se pondrá a 0°C.

Carne ()

- Cuando se seleccione el modo carne, se encenderá la luz y el compartimento de mis productos frescos se pondrá a -2°C.

3. Superfrío

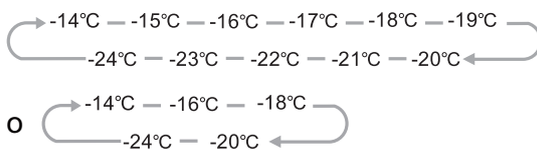


El modo superfrío enfría los alimentos mucho más rápido, lo que la conserva fresca durante más tiempo.

- Pulse el botón "Superfrío" para activar esta función. Se encenderá la luz.
- La función superfrío se desconecta automáticamente después de 6 horas y la temperatura del frigorífico se ajusta a 2°C.
- Cuando está activada la función superfrío, se puede desactivar pulsando el botón "Superfrío" o "Frigorífico". El ajuste de temperatura del frigorífico volverá al ajuste anterior.

4. Congelador

Pulse "Congelador" para ajustar la temperatura del congelador entre -14°C y -24°C según sea necesario. El panel de control mostrará los valores correspondientes con arreglo al siguiente orden.



5. Supercongelado



La función supercongelado baja rápidamente la temperatura del congelador, de manera que se congelan las vitaminas y los nutrientes de los alimentos frescos. Así se prolonga la frescura de los alimentos.

- Pulse el botón "Supercongelado" para activar esta función. Se encenderá la luz.
- Espere unas 24 horas para que se congele todos los alimentos.
- La función supercongelado se desconecta automáticamente después de 26 horas y la temperatura del frigorífico se ajusta a -24°C.
- Cuando está activada la función supercongelado, se puede desactivar pulsando el botón "Supercongelado" o "Frigorífico". El ajuste de temperatura del congelador volverá al ajuste anterior.

6. Vacaciones



Si va a estar fuera durante un largo periodo de tiempo, puede activar esta función pulsando el botón "Vacaciones" durante 3 segundos hasta que se encienda la luz.

- Cuando está activada la función vacaciones, la temperatura del frigorífico se cambia automáticamente a 15°C para reducir el consumo de energía. Importante No guarde los alimentos en el frigorífico durante este tiempo.
- Cuando está activada la función vacaciones, puede desactivarla pulsando el botón "Vacaciones", "Nevera" y "Superfrío". El ajuste de temperatura de la nevera volverá al ajuste anterior.

7. Alarma

En caso de alarma, se encenderá el icono "Alarma" y se producirá un sonido agudo. Pulse el botón "Alarma" para borrar la alarma. A continuación se apagará el icono de "Alarma" y se interrumpirá el sonido.

Alarma de la puerta

- Si la puerta de la nevera se queda abierta durante más de 2 minutos, sonará la alarma de la puerta. En la alarma de la puerta, el sonido se producirá 3 veces por minuto y la alarma dejará de sonar automáticamente a los 10 minutos.
- Para ahorrar energía, evite dejar la puerta abierta durante demasiado tiempo cuando use el electrodoméstico. La alarma de la puerta también se puede parar cerrando la puerta de la nevera.

Alarma de temperatura

- Si la temperatura del congelador se eleva demasiado por un fallo de corriente o por otras razones, se producirá una alarma de temperatura y se mostrara el ajuste de temperatura del congelador, o nada.
- En la alarma de temperatura, el sonido se repetirá 10 veces y, a continuación, se parará automáticamente.

- Cuando haya una alarma de temperatura, pulse el botón de "Alarma" durante 3 segundos, para comprobar la temperatura más alta del congelador. El valor de la temperatura y el icono de "Alarma" parpadearán simultáneamente durante 5 segundos. Esta

función estará disponible según el modelo.

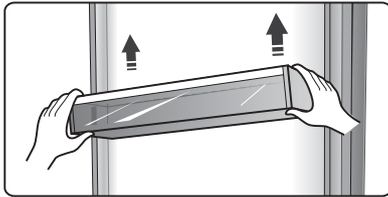
Precaución Cuando se restablezca la energía, es normal que se produzca una alarma de temperatura. Dicha alarma se puede borrar pulsando el botón "Alarma".

Uso del electrodoméstico

El electrodoméstico puede incluir los accesorios que se indican en el apartado "Descripción del electrodoméstico". A continuación, encontrará las instrucciones para los accesorios.

Parrilla de la puerta

- Es apta para almacenar huevos, líquidos enlatados, bebidas envasadas y alimentos envasados, etc. No coloque objetos demasiado pesados en las parrillas.
- El estante intermedio de la puerta se puede colocar a diferentes alturas según sus necesidades. Por favor, quite los alimentos del estante antes de colocarlo en posición vertical.



Nota: En el estante superior hay hueveras y un botellero en el estante inferior.

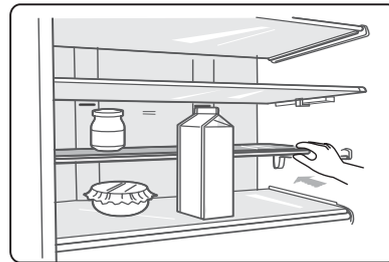
Estante del compartimento del frigorífico

- El compartimento del frigorífico tiene estantes, que se pueden sacar para limpiarlos.



Estante plegable

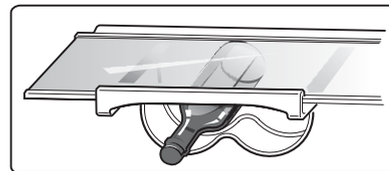
- Está hecho con una pieza fija y otra flexible.
- Es regulable y se puede doblar para alcanzar diferentes volúmenes de almacenamiento, según la necesidad. Observe la siguiente imagen:



Nota: Si desea extender el estante plegable, presione primero el borde exterior de la pieza flexible.

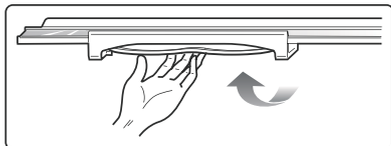
Botellero

Se usa para guardar botellas de vino o bebidas. También se desliza por el estante si es necesario.



Nota: No ejerza demasiada presión a la izquierda o la derecha cuando mueva el botellero por el estante.

- El botellero es plegable para ahorrar espacio.



- Si fuera necesario, también puede sacarse del colgador, lo que lo permitirá ajustar el estante a diferentes alturas y ahorrar espacio.

Tapa del cajón de las verduras

- Se usa para controlar la temperatura del cajón para verduras y evitar que estas se sequen.

Cajón para verduras del compartimento del frigorífico

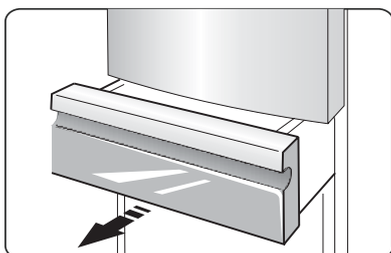
- Es apto para guardar frutas y verduras.

Mis productos frescos

- La temperatura se puede ajustar a -2°C , 0°C y 3°C según las necesidades del usuario.
 - Se pueden guardar todo tipo de alimentos, como queso, carne, pescado, fruta, verdura y otros alimentos perecederos a una temperatura adecuada.
- Nota: Absténgase de guardar bebidas enlatadas o embotelladas en este cajón.

Humedad frío 0

- Aquí la temperatura es alrededor de 2 o 3°C más baja que en el compartimento del frigorífico.
 - Se usa para guardar pescado, carne y otros alimentos perecederos.
- Nota: Cuando seleccione la función supercongelado, asegúrese de que no hay líquidos enlatados o embotellados que podrían explotar y provocar una expansión del volumen. Cajón del congelador
- Se usa para guardar alimentos que deben estar congelados, como carne, pescado, helados, etc.



Máquina de hielo integrada

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



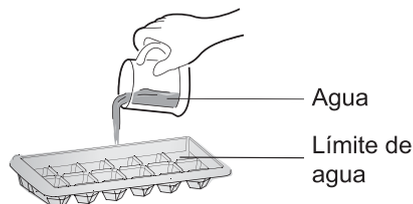
Nota: Si se va a usar la máquina de hielo por primera vez o después de no haberla utilizado durante mucho tiempo, será necesario limpiarla.

- Proceso de creación de hielo.

1. Coloque la máquina de hielo integrada a nivel y quite la tapa.



2. Vierta agua en las bandejas de hielo sin que el nivel exceda la línea superior que se indica en la imagen.



3. Coloque la máquina de hielo en su posición original. Una vez se hayan formado, gire suavemente la bandeja para sacarlos.

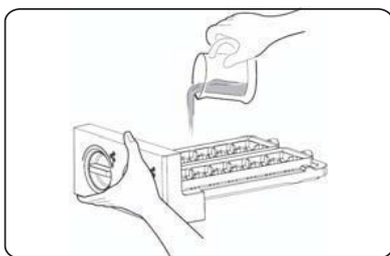


Bandeja de hielo inclinable

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

- La bandeja inclinable se usa para hacer y depositar los cubitos de hielo. Se debe usar de la siguiente manera.

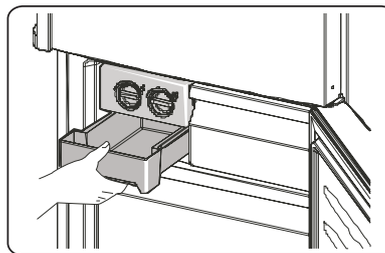
1. Saque la bandeja inclinable de la abrazadera de montaje.
2. Vierta agua en las bandejas de hielo sin que exceda el límite marcado por la línea.



3. Coloque la bandeja otra vez en el soporte.

4. Cuando se formen los cubitos, gire los tiradores en sentido horario y en hielo caerá en la caja de cubitos de abajo.

5. Los cubitos se pueden guardar en la caja y si los necesita puede sacar la caja para utilizarlos.



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.
- Consejos para enfriar los alimentos frescos

- 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.

Consejos para la refrigeración

- Carne de todo tipo envuelta en polietileno para alimentos: colóquela envuelta en el estante de cristal situado encima del cajón para las verduras. Tenga siempre en cuenta los días de conservación y las fechas de caducidad de los alimentos.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: Se deben tapar y se pueden colocar en cualquier estante.
- Frutas y verduras: Se deben guardar en el cajón que se proporciona para tal fin.
- Mantequilla y queso: Se deben envolver con plásticos herméticos o film para alimentos.

film para alimentos.

- Botellas de leche:

Las parrillas de las puertas deben tener unos soportes para estos líquidos.

Consejos para la congelación

- Cuando use el frigorífico por primera vez o lo vuelva a poner en marcha después de un largo periodo de tiempo, deje que el electrodoméstico funcione con los ajustes más altos durante dos horas antes de introducir alimentos en el compartimento.
- Prepare los alimentos en paquetes pequeños, lo que permite que se congelen más rápido y descongelar después la cantidad necesaria.
- Envuelva los alimentos en papel de aluminio o films o bolsas herméticas para alimentos.
- Evite que los alimentos frescos entren en contacto con alimentos ya congelados, para evitar que esta aumente de temperatura.
- Si se consume un producto de hielo inmediatamente después de sacarlo del compartimento del congelador, puede producirse quemaduras en la piel.

- Se recomienda poner una etiqueta con la fecha de congelación de cada paquete, para saber el tiempo de almacenamiento.

Consejos para conservar alimentos congelados

- Asegúrese de que los alimentos congelados ha estado bien almacenados en el supermercado
- Una vez descongelados, los alimentos se malogran rápidamente y no hay que volver a congelarla. No supere los días de conservación indicados por el fabricante del alimento.

Desconexión del electrodoméstico

- Si fuera necesario desconectar el electrodoméstico durante un periodo prolongado, siga los pasos que se describen a continuación para evitar que se forme moho en su interior.
1. Saque todos los alimentos.
 2. Quite el enchufe de la toma de corriente.
 3. Limpie y seque completamente todo el interior.
 4. Asegúrese de que las puertas se quedan abiertas ligeramente para que circule el aire.

Limpieza 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.

Limpieza exterior

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

- Limpie con un paño limpio y fino el panel digital y el panel de la pantalla.
- 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 recolóque los estantes y cajones.

Seque completamente todas las superficies y piezas extraíbles. Aunque el electrodoméstico se descongela automáticamente, se puede formar una capa de hielo en las paredes internas del compartimento del congelador, si se abre frecuentemente la puerta o se deja abierta demasiado tiempo. Si la capa de hielo es demasiado gruesa, busque un momento en que haya pocos alimentos dentro y proceda de la siguiente manera:

1. Saque los alimentos y los cajones y saque el enchufe de la toma de corriente y deje las puertas abiertas. Ventile la habitación para acelerar el proceso de descongelación.
2. Cuando se haya descongelado, limpie el congelador según lo descrito anteriormente.

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 luz LED:

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 luz empujando hacia dentro y hacia afuera.
3. Sujete la tapa del LED con una mano y tire de ella con la otra mientras presiona el cierre del conector.
4. Cambie la luz LED y encájela correctamente en el 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.
	It is normal that the freezer is not operating during the automatic defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor. Podría ser necesario limpiar el interior
Los compartimentos emanan olores	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. • Ruido de aire en movimiento del motor pequeño del ventilador que hay en el compartimento del congelador u otros compartimentos. • Burbujeo similar al agua hirviendo. • Sonido hueco durante el descongelado automático. • <u>Sonido de clic antes de que arranque el compresor.</u>
	Existen otros ruidos no habituales que se deben a las causas expuestas a continuación y deberá revisarlos y tomar las acciones necesarias: 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	<ul style="list-style-type: none"> • Puede que se haya fundido la luz LED. Consulte cómo cambiar las luces LED en el capítulo mantenimiento y limpieza. • El sistema de control ha desactivado las luces debido a que la puerta ha permanecido abierta demasiado tiempo. Cierre y vuelva a abrir la puerta para volver a activar las luces.

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 del producto
	<p>Este símbolo colocado en el producto o en el embalaje indica que el producto no se puede tratar como residuo doméstico. En lugar de ello, se debe llevar al correspondiente punto limpio para que se reciclen los componentes eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de eliminar el producto de forma correcta, estará contribuyendo a evitar las posibles consecuencias negativas para las personas y el medio ambiente, que se podrían producir con una gestión inadecuada de la eliminación de este producto. Para obtener información más detallada sobre cómo reciclar el producto, póngase en contacto con las autoridades locales o con el servicio municipal de recogida o en la tienda donde adquirió el producto.</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

SOMMAIRE

Brève introduction	2	Utiliser votre appareil.....	13
Mesures de sécurité importantes	2	Astuces pratiques.....	15
Installer votre nouvel appareil	4	Nettoyage et entretien	16
Description de l'appareil	9	Dépannage	17
Panneau de commandes	11	Mise au rebut de l'appareil	19

Notice CE

Ce produit a été déclaré conforme à la directive Basse Tension(2006/95/EC), à la directive Compatibilité Électromagnétique (2004/108/CE), et à la directive Écoconception(2009/125/EC) mises en œuvre par le règlement (CE) n° 643/2009 de l'Union Européenne.

Brève introduction

Merci d'avoir choisi nos produits. Nous sommes certains que vous trouverez votre nouvel appareil agréable à utiliser. Avant d'utiliser cet appareil, nous vous recommandons de lire avec attention les instructions suivantes, qui contiennent des détails sur ses fonctions et son utilisation.

- Veuillez vous assurer que toutes les personnes susceptibles d'utiliser cet appareil se sont familiarisées avec son fonctionnement et ses mesures de sécurité. Il est très important d'installer l'appareil correctement et de faire particulièrement attention aux consignes de sécurité.
- Nous vous recommandons de conserver ce manuel d'utilisation avec l'appareil pour le consulter ultérieurement et de le transmettre aux éventuels utilisateurs suivants.

• Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique ou applications similaires telles que :

- dans les zones cuisine du personnel au sein de boutiques, bureaux, et autres environnements de travail ;
- dans des fermes, hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
- des environnements de type chambres d'hôtes.
- Si vous pensez que votre appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez consulter la page Dépannage pour obtenir de l'aide. Si vous avez encore des doutes, contactez le Service d'assistance téléphonique pour obtenir de l'aide, ou programmez une intervention avec un technicien d'entretien autorisé.

Mesures de sécurité importantes

Mesures de sécurité générales et utilisation quotidienne



Il est important d'utiliser votre appareil en toute sécurité. Nous vous recommandons de suivre les instructions présentées ci-dessous. Conservez vos aliments conformément aux instructions du fabricant. N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou autres pour accélérer le processus de décongélation, sauf si ces derniers sont approuvés par le fabricant.

- Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même. Il est dangereux d'altérer les spécifications du produit ou de le modifier de quelque manière que ce soit. Tout endommagement du câble présente un risque de court-circuit, d'incendie, ou d'électrocution.
- Faites attention à ne pas endommager les tubes du circuit de refroidissement.
- Ne placez pas trop d'aliments directement contre la sortie d'air sur les parois arrière du réfrigérateur et du compartiment congélation, car cela affecterait la bonne circulation de l'air.

- Ne placez pas d'aliments chauds à proximité des composants plastiques de l'appareil. Une fois décongelés, les aliments congelés ne doivent pas être recongelés.
- Ne conservez pas de boissons en cannettes ou en bouteilles dans le congélateur (particulièrement en ce qui concerne les boissons gazeuses). Les bouteilles et cannettes pourraient exploser.
- Ne consommez jamais de glaçons ou de bâtonnets glacés que vous venez tout juste de sortir du congélateur, ils pourraient vous brûler la langue et les lèvres.
- Pour éviter la chute d'objets qui pourraient provoquer des blessures ou abîmer l'appareil, ne surchargez pas les clayettes et ne placez pas trop d'aliments dans les compartiments à légumes.

Sécurité des enfants et des personnes infirmes



- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expériences ou de connaissances, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Gardez l'emballage hors de portée des enfants pour éviter les risques de suffocation.
 - Protégez les enfants des brûlures pouvant être causées par le compresseur extrêmement chaud situé sur la paroi arrière inférieure de l'appareil.
 - Ne placez aucun objet au-dessus de l'appareil car ils risqueraient de provoquer des blessures en cas de chute.
 - N'autorisez jamais les enfants à jouer avec l'appareil en se suspendant ou en montant aux portes, clayettes, tablettes et tiroirs etc.

Sécurité en matière d'électricité



- Pour éviter les risques toujours liés à l'utilisation d'appareils électriques, nous vous recommandons de prêter particulièrement attention aux consignes de sécurité en matière d'électricité présentées ci-dessous.

- Déballez l'appareil et examinez-le. Si vous remarquez des dommages évidents, ne branchez pas l'appareil et contactez immédiatement le magasin où vous l'avez acheté. Dans cette situation, conservez tous les éléments d'emballage.
- Nous vous recommandons d'attendre 4 heures avant de connecter l'appareil afin de permettre au réfrigérant de refluer vers le compresseur.
- Cet appareil doit être alimenté par un courant alternatif monophasé de 220~240V/50Hz. Si le voltage fluctue en dépassant la limite supérieure, il faut appliquer au réfrigérateur un régulateur de tension automatique de plus de 350W pour une utilisation en toute sécurité.
- L'emplacement de la prise de courant doit être accessible lors de l'installation de l'appareil.
- Cet appareil doit être mis à la terre.
- Cet appareil est équipé d'une prise à fusible, conformément aux normes locales. La prise à fusibles devrait pouvoir être utilisée dans toutes les habitations équipées de prises conformes aux spécifications actuelles.
- Si la fiche fournie n'est pas compatible avec vos prises de courant, il faut la couper et la mettre au rebut avec précautions. Pour éviter des risques d'électrocution, n'insérez pas la fiche à jeter dans une prise. Si vous avez des doutes, contactez un électricien qualifié agréé.
- N'utilisez pas de rallonges ni de multiprises car celles-ci pourraient surcharger l'installation et provoquer un incendie. Branchez toujours votre appareil sur une prise électrique individuelle dont le voltage correspond à celui indiqué sur la plaque signalétique.
- Assurez-vous que la prise ne soit pas écrasée ni abîmée. Sinon, cela pourrait provoquer un court-circuit, une électrocution ou une surchauffe, voire un incendie.
- Ne branchez pas l'alimentation principale si la prise est desserrée, il y a un risque d'électrocution ou d'incendie.

- Eteignez l'appareil et débranchez-le du secteur avant de le nettoyer ou de le déplacer.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon électrique. Tenez toujours fermement la fiche d'alimentation et retirez-la de la prise afin d'éviter d'abîmer le cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas l'appareil sans le capot de couverture de l'éclairage intérieur.
- Tout composant électrique ne doit être remplacé ou réparé que par un électricien qualifié ou un technicien d'entretien autorisé. N'utilisez que des pièces de rechange authentiques.
- N'utilisez pas d'appareils électriques tels que des sorbetières au sein des compartiments de stockage de denrées, sauf s'ils sont approuvés par le fabricant.
- Afin d'éviter les risques de lésions oculaires, ne regardez pas directement avec des instruments d'optique la lampe LED située dans le compartiment du réfrigérateur. Si elle ne fonctionne pas correctement, consultez un électricien qualifié agréé ou remplacez-la en suivant les instructions du chapitre « Nettoyage et entretien ».

Réfrigérant et risque d'incendie



Cet appareil contient une petite quantité de réfrigérant (R600a or R134a) dans le circuit de

refroidissement. Vérifiez l'étiquette du compresseur à l'arrière de l'appareil pour déterminer quel type de réfrigérant est utilisé dans votre appareil.

- Si l'appareil contient un réfrigérant isobutane (R600a), qui est écologique mais inflammable, assurez-vous que les tubes du circuit de refroidissement ne soient pas endommagés lors du déplacement et de l'installation afin d'éviter les risques d'incendie causés par une fuite de réfrigérant.
- Ne conservez pas de bougies allumées, lampes ou autres objets présentant des flammes nues ou d'autres sources d'allumage à proximité de l'appareil et aérez bien la pièce pour éviter les risques d'incendie et de lésions oculaires en cas de fuite de réfrigérant (R600a).
- N'entreposez pas de produits explosifs ou d'aérosols dans l'appareil.
- La pièce doit présenter au minimum 1m³ d'espace pour 8g de réfrigérant (R600a). La quantité de réfrigérant contenue dans votre appareil est indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur.

Installer votre nouvel appareil

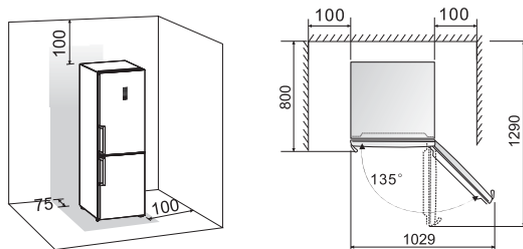
Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, veuillez prendre connaissance des conseils suivants.

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 135°. Comme présenté dans les diagrammes suivants.



Notez :

- Cet appareil est plus efficace au sein des classes climatiques présentées dans le tableau ci-dessous.

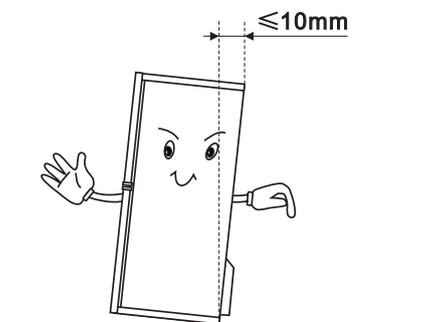
Il pourrait ne pas fonctionner correctement s'il demeure sous une température supérieure ou inférieure à la plage indiquée pendant une longue période.

Classes climatiques	Température ambiante
SN	+ 10°C 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.

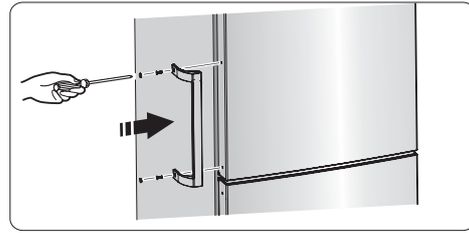
Mise à niveau de l'appareil

- Pour assurer une bonne circulation de l'air dans la section inférieure de l'appareil, vous pourrez avoir besoin d'ajuster la hauteur des pieds de l'appareil. Vous pouvez les ajuster manuellement ou à l'aide d'une clé appropriée.
- Pour que les portes se referment d'elles-mêmes, inclinez l'appareil vers l'arrière d'environ 10mm.



Installer les poignées de portes

- Afin d'assurer un transport aisé, les poignées de portes sont fournies séparément dans un sac plastique. Vous pouvez les installer de la manière suivante.
1. Retirez les protections des vis du côté gauche de la porte, puis replacez les dans le sac plastique.
 2. Positionnez la poignée sur le côté gauche de la porte en prenant soin que les trous de vis sur la poignée soient alignés à ceux de la porte, comme sur l'image.

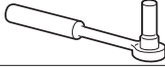
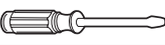


3. Fixez la poignée à l'aide des vis prévues à cet effet fournies dans le sac plastique. Ensuite, installez les protections.

Inverser la porte

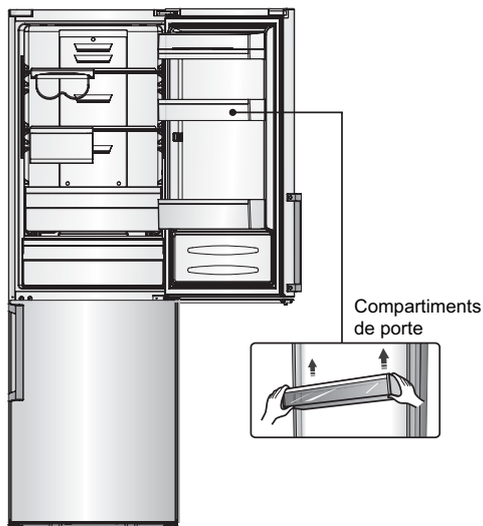
Vous pouvez changer le sens d'ouverture de la porte, vers la droite (ainsi que l'appareil est fourni) ou vers la gauche, selon les besoins du site d'installation. Attention ! Lorsque vous inversez le sens d'ouverture de la porte, l'appareil ne doit pas être branché sur le secteur. Assurez-vous que la prise soit débranchée.

Outils nécessaires

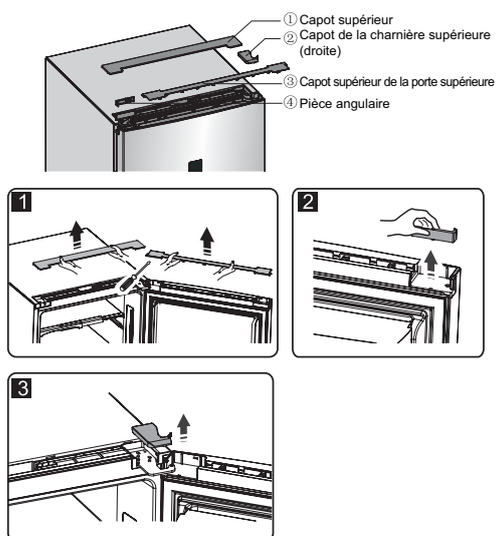
	
Clé à douille 8mm	Tournevis cruciforme
	
Tournevis plat	Clé 8mm

Notez : Avant de coucher le réfrigérateur à l'horizontale pour accéder à la base, placez en dessous un emballage en mousse ou autre matière similaire afin d'éviter d'endommager le panneau arrière. Pour inverser le sens d'ouverture de la porte, on recommande généralement les étapes suivantes.

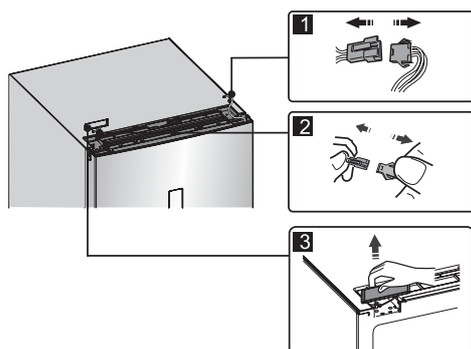
1. Mettez le réfrigérateur à la verticale. Ouvrez la porte supérieure pour retirer toutes les clayettes (afin d'éviter de les endommager), puis refermez la porte.



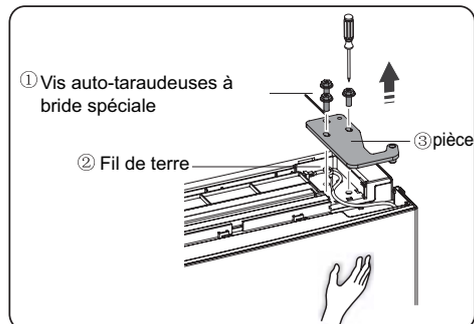
2. Ouvrez la pièce ① en haut du corps du réfrigérateur vers la droite et retirez les pièces ③ et ④ de la porte supérieure de la même façon. Retirez la pièce ② et replacez-la dans le sac plastique.



3. Débranchez les connecteurs électriques ① et ②, puis retirez la pièce ③.



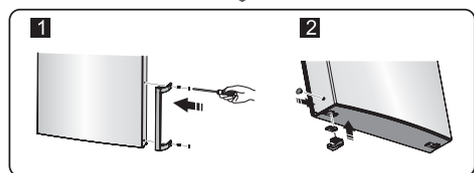
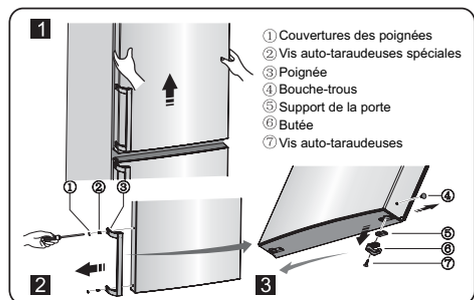
4. Retirez les vis ①, le fil libre ②, et retirez la partie ③.



Notez :

Veillez à bien tenir la porte supérieure pendant l'étape 4 pour éviter qu'elle ne tombe.

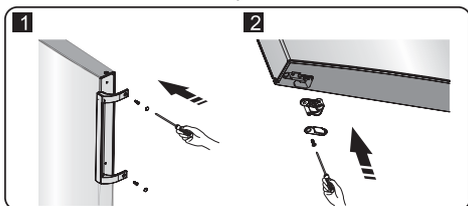
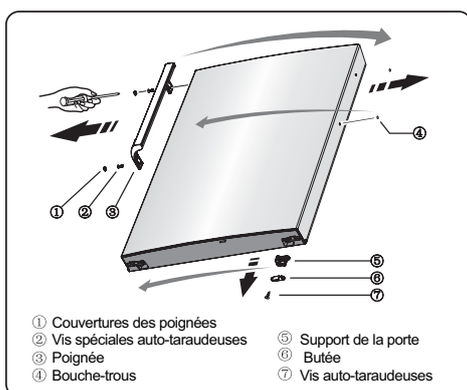
5. Retirez la porte supérieure et placez-la sur une surface plate, panneau vers le haut. Retirez les pièces ① et ④, puis desserrez les vis ② comme sur l'image. Déplacez la poignée ③ du côté droit, puis installez les vis ②, puis les pièces ① et ④ respectivement. Desserrez les vis ⑦, détachez les pièces ⑥ et ⑤ puis installez la pièce ⑤ et l'autre pièce ⑥ (dans le sac plastique) du côté gauche avec les vis ⑦. Remplacez la pièce ⑥ que vous venez de détacher dans le sac plastique.



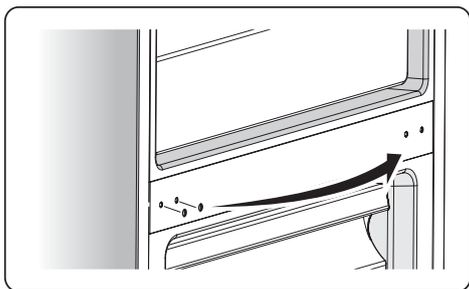
6. Desserrez les vis qui servaient à maintenir la charnière centrale et retirez la charnière centrale. Ensuite, retirez la porte inférieure.



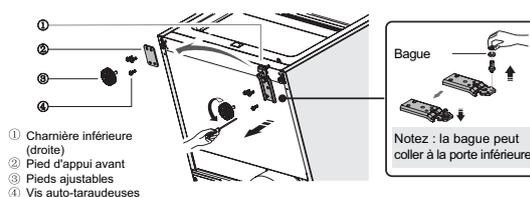
7. Placez la porte inférieure sur une surface plate, panneau vers le haut. Déplacez la poignée du côté droit, conformément aux instructions de l'étape 5. Desserrez les vis ⑦, détachez les pièces ⑥ et ⑤. Tournez la pièce ⑤ de 180°, puis installez les pièces ⑤ et ⑥ dans leurs positions respectives du côté gauche avec les vis ⑦.



8. Déplacez les bouche-trous de la plaque protectrice centrale de gauche à droite (comme sur l'image ci-dessous).

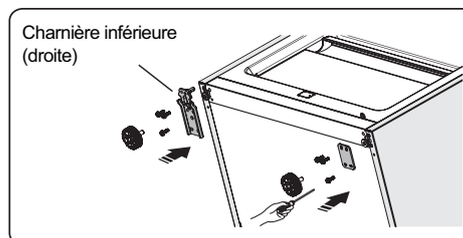


9. Mettez le réfrigérateur à plat, retirez la pièce ③ et desserrez les vis ④. Retirez les pièces ② et ①.



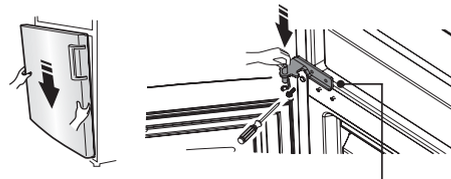
10. Dévissez la charnière inférieure, déplacez la vers le trou adjacent, puis revissez et ajoutez la bague.

11. Remontez à l'étape 9, déplacez la pièce ① vers la gauche et la pièce ② vers la droite et fixez les à l'aide des vis ④. Enfin, installez la pièce ③.



12. Positionnez la porte inférieure de telle sorte que les trous inférieurs soient alignés sur l'axe de la charnière supérieure.

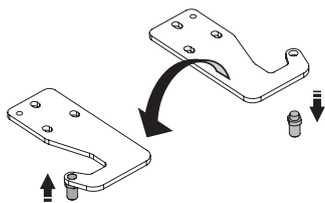
Tournez la charnière centrale de 180°, déplacez la bague sur l'axe vers la partie supérieure, ajustez la position de la charnière centrale puis installez-la.



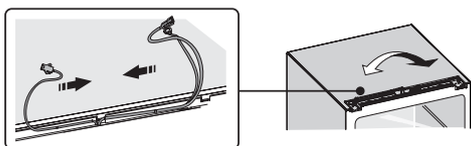
Notez : la bague peut coller à la porte inférieure.



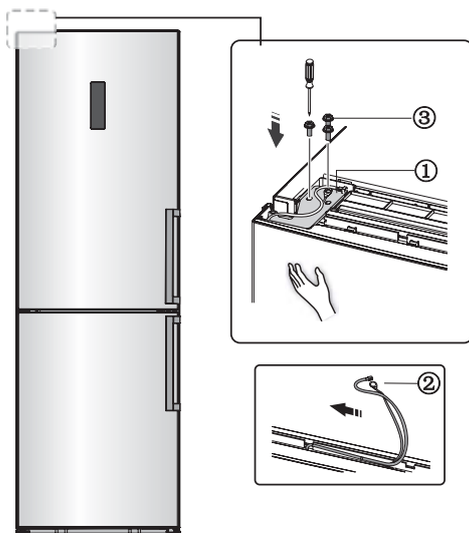
13. Dévissez l'axe de la charnière supérieure, retournez la charnière supérieure et fixez-y l'axe. Puis mettez-la de côté pour un usage ultérieur.



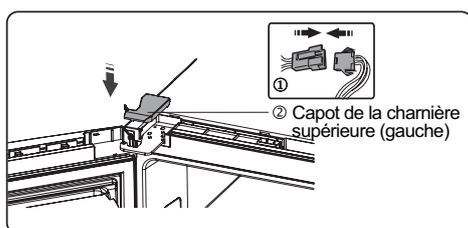
14. Echangez les fils dans les rainures des côtés droit et gauche du corps du réfrigérateur.



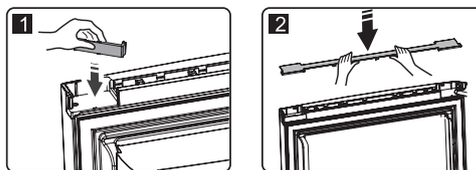
15. Placez la porte supérieure dans la position adéquate, ajustez la pièce ① et la porte supérieure, déplacez de droite à gauche le fil de raccordement ② dans la rainure de la porte supérieure, puis fixez la pièce ① et le fil ② grâce aux vis ③. (Veuillez maintenir la porte supérieure en place pendant l'installation)



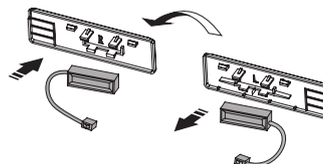
16. Connectez le raccordement électrique ① comme indiqué dans l'étape 3 puis installez la pièce ② (qui se trouve dans le sac plastique).



17. 17. Tournez la pièce ① à 180° et installez-la au coin droit de la porte supérieure, puis montez la pièce ② (les deux pièces ont été retirées lors de l'étape 2).



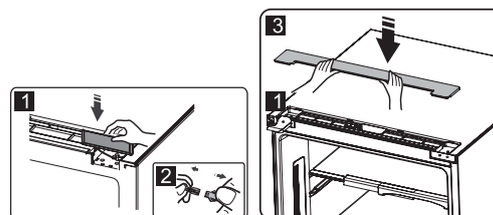
18. Sortez le commutateur à lames du bloc de couronnement (partie ③ 6 de l'étape 3) et montez le sur l'autre bloc (celui qui porte une marque « R » dans le sac plastique). Placez le bloc que vous venez de retirer dans le sac plastique.



Notez :

Assurez-vous que le commutateur s'intègre bien dans le bloc.

19. Installez la pièce ①, raccordez le connecteur de fils ②, puis installez la pièce ③.

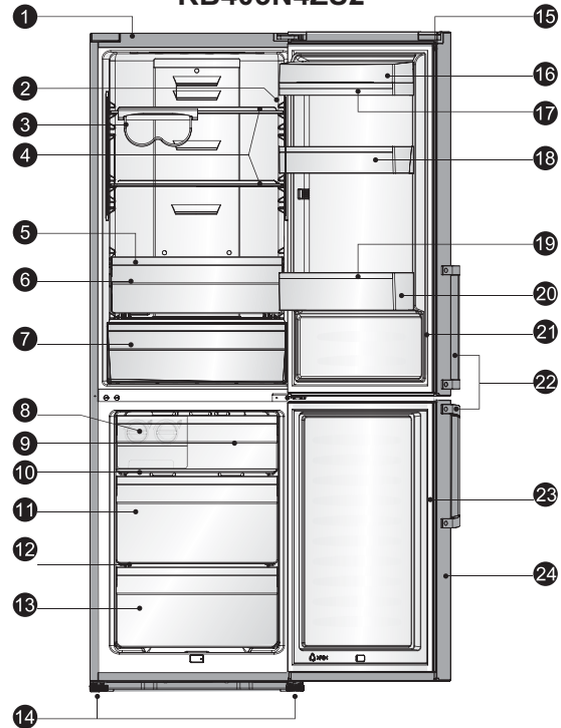


20. Ouvrez la porte supérieure, installez les clayettes, puis refermez-la.

Description de l'appareil

1. Armoire
2. Ampoule LED
3. Casier à bouteilles flexible
4. Tablette en verre
5. Couvercle du bac à légumes
6. Bac à légumes
7. Mon choix fraîcheur
8. Machine à glaçons Twist
9. Tiroir de congélation supérieur
10. Tablette en verre supérieure du congélateur
11. Tiroir central du congélateur (énorme boîte)
12. Tablette en verre centrale du congélateur
13. Tiroir de congélation inférieur
14. Pieds ajustables
15. Porte du réfrigérateur
16. Balconnet couvert pour produits laitiers
17. Casier à œufs
18. Grille centrale
19. Balconnet à bouteilles
20. Casier à bouteilles
21. Joint d'étanchéité de la porte du réfrigérateur
22. Poignée
23. Joint d'étanchéité de la porte du congélateur
24. Porte du congélateur

Aperçu 1 de l'appareil RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2

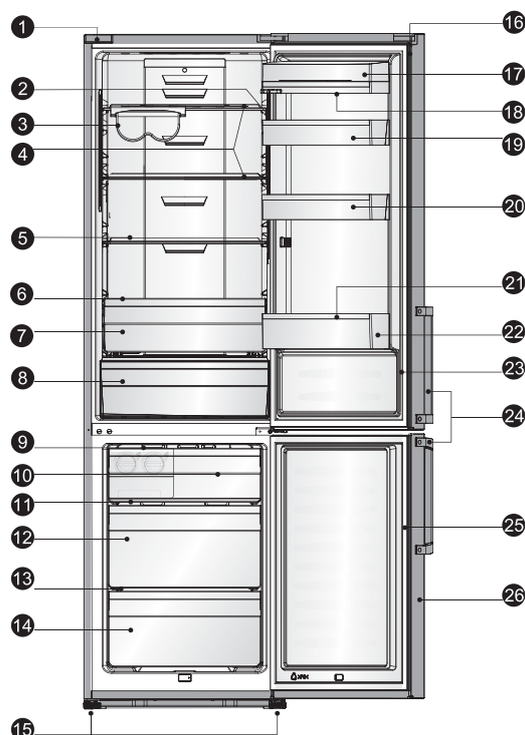


Liste des pièces en option

Pièce \ Modèle	RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2	RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3	RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2	RD-44WC4SQA/CLA2 RB403N4CC2	RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1 (Spain/other country)	RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
Ampoule LED supérieure	X	X	X	✓	✓	✓
Ampoule LED à vis	✓	✓	✓	X	X	X
Casier à bouteilles flexible	✓	✓	X	X	X	X
Casier à bouteilles	X	X	✓	✓	✓	✓
Mon choix fraîcheur	✓	✓	X	X	X	X
Fraîcheur 0 humidité	X	X	✓	X	✓/X	X
Réglage d'humidité	X	X	X	✓	X/✓	✓
Machine à glaçons Twist	✓	✓	X	X	X	X
Machine à glaçons intégrée	X	X	✓	✓	✓	✓
Tablette en verre supérieure du congélateur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tablette en verre centrale du congélateur	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Balconnet couvert pour produits laitiers	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poignée	✓	✓	✓	X	✓	✓

1. Armoire
2. Ampoule LED
3. Casier à bouteilles flexible
4. Tablette en verre
5. Tablette repliable
6. Couvercle du bac à légumes
7. Bac à légumes
8. Mon choix fraîcheur
9. Machine à glaçons Twist
10. Tiroir de congélation supérieur
11. Tablette en verre supérieure du congélateur
12. Tiroir de congélation central (énorme boîte)
13. Tablette en verre centrale du congélateur
14. Tiroir de congélation inférieur
15. Pieds ajustables
16. Porte du réfrigérateur
17. Balconnet couvert pour produits laitiers
18. Casier à œufs
19. Grille centrale
20. Balconnet à bouteilles
21. Casier à bouteilles
22. Joint d'étanchéité de la porte du réfrigérateur
23. Support de montage
24. Poignée
25. Joint d'étanchéité de la porte du congélateur
26. Porte du congélateur

Aperçu 2 de l'appareil RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2



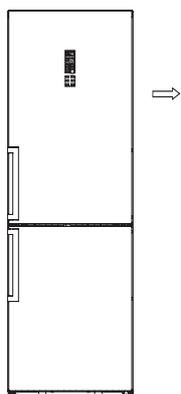
Liste des pièces en option

Pièce	Modèle	RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2	RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2	RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1	RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1
Ampoule LED supérieure		X	X	✓	✓
Ampoule LED à vis		✓	✓	X	X
Casier à bouteilles flexible		✓	X	X	X
Casier à bouteilles		X	✓	✓	✓
Tablette repliable		✓	X	X	X
Mon choix fraîcheur		✓	X	X	X
Fraîcheur 0 humidité		X	✓	✓	✓
Machine à glaçons Twist		✓	X	X	X
Machine à glaçons intégrée		X	✓	✓	✓
Tiroir de congélation supérieur		✓	✓	✓	✓
Tablette en verre supérieure du congélateur		✓	✓	✓	✓
Tablette en verre centrale du congélateur		✓	✓	✓	✓
Balconnet couvert pour produits laitiers		✓	✓	✓	✓
Poignée		✓	✓	✓	✓

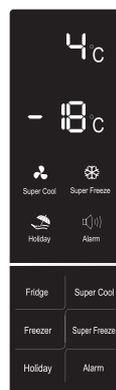
Notez : Nous apportons constamment des modifications à nos produits ; ainsi, votre réfrigérateur peut légèrement différer de ce mode d'emploi, mais ses fonctions et ses méthodes d'utilisation restent les mêmes. Pour augmenter l'espace disponible dans votre congélateur, vous pouvez retirer des tiroirs (sauf le tiroir inférieur), le support d'installation et la machine à glaçons intégrée/le bac à glaçons tournant.

Panneau de commandes

Utilisez votre appareil conformément aux commandes suivantes; votre appareil comporte les fonctions et modes correspondants aux panneaux de contrôle présentés dans les images ci-dessous. Lorsque vous allumez votre appareil pour la première fois, le rétroéclairage des icônes du panneau d'affichage se mettent en marche. Si aucun bouton n'a été pressé et que les portes sont fermées, le rétroéclairage s'éteindra.



RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2
RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3
RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2



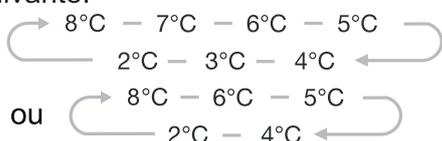
RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2
RD-44WC4SQA/CLA2 RB403N4CC2
RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1
RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2
RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1
RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1

Contrôler la température

Nous recommandons que lors de la première utilisation de votre réfrigérateur, la température du réfrigérateur soit réglée à 4°C et celle du congélateur à -18°C. Si vous désirez changer de température, veuillez suivre les instructions ci-dessous. Attention ! Lorsque vous réglez la température, il s'agit d'une moyenne de température dans l'ensemble de l'armoire du réfrigérateur. Les températures au sein de chaque compartiment peuvent donc différer des valeurs de température indiquées sur le panneau, selon la quantité de denrées entreposée et la façon dont vous les avez placées. La température ambiante peut aussi faire varier la température à l'intérieur de l'appareil.

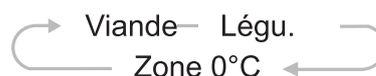
1. Réfrigérateur

Appuyez sur le bouton « Réfrigérateur » pour régler la température du réfrigérateur {MQ} en fonction de vos besoins entre 2°C et 8°C, et le panneau de commandes affichera les valeurs correspondantes selon la séquence suivante.



2. Mon choix fraîcheur

Trois modes sont disponibles pour cette fonction. Vous pouvez sélectionner différents modes selon vos besoins en appuyant sur le bouton « Mon choix fraîcheur » sur le panneau de commandes, et l'icône correspondante s'allumera.



Légü. ()

- Lorsque le mode Légü. est sélectionné, la lumière s'allume et la température du compartiment « Mon choix fraîcheur » est réglée sur 3°C.

Zone zéro. ()

- Lorsque le mode Zone zéro est sélectionné, la lumière s'allume et la température du compartiment « Mon choix fraîcheur » est réglée sur 0°C.

Viande ()

- Lorsque le mode Viande est sélectionné, la lumière s'allume et la température du compartiment « Mon choix fraîcheur » est réglée sur -2°C.

3. Super Fraîcheur

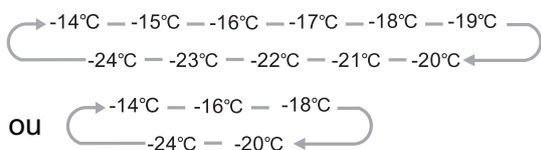


La fonction Super Fraîcheur permet de réfrigérer vos aliments bien plus rapidement, et ainsi de conserver la nourriture plus longtemps.

- Appuyez sur le bouton « Super Fraîcheur » pour activer cette fonction. La lumière s'allumera.
- Cette fonction s'éteindra automatiquement au bout de 6 heures et le réglage de la température du réfrigérateur affichera 2°C.
- Lorsque la fonction Super Fraîcheur est activée, vous pouvez l'éteindre en appuyant une nouvelle fois sur le bouton « Super Fraîcheur » ou sur le bouton « Réfrigérateur ». La température du réfrigérateur retourne alors au réglage précédent.

4. Congélateur

Appuyez sur le bouton « Congélateur » pour régler la température du congélateur entre -14°C et -24°C en fonction de vos besoins, et le panneau de commandes affichera les valeurs correspondantes selon la séquence suivante.



5. Super Freeze



La fonction Super Freeze baisse rapidement la température du congélateur afin que la nourriture conserve plus

de vitamines et de nutriments et se garde plus longtemps.

- Appuyez sur le bouton « Super Freeze » pour activer cette fonction. La lumière s'allumera.
- Au cas où vous voudriez congeler la quantité maximum de nourriture possible, veuillez attendre environ 24h.
- La fonction Super Freeze s'éteindra automatiquement après 26 heures et le réglage de la température du réfrigérateur affichera -24°C.
- Lorsque la fonction Super Freeze est activée, vous pouvez l'éteindre en appuyant une nouvelle fois sur le bouton « Super Freeze » ou sur le bouton « Congélateur ». La température du congélateur retourne alors au réglage précédent.

6. Vacances



Si vous comptez vous absenter pendant une longue période, vous pouvez utiliser cette fonction en appuyant sur le

bouton « Vacances » pendant 3 secondes jusqu'à ce que la lumière s'allume.

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

7. Alarme

En cas d'alarme, l'icône « Alarme » sera allumée et un bip retentira. Appuyez sur la touche « Alarme » pour stopper l'alarme, l'icône et le son s'éteindront.

Alarme de la porte

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

Alarme de température

- Si la température du congélateur est trop haute à cause d'une coupure de courant ou d'autres raisons, une alarme de température retentira et sera indiquée sur l'écran d'affichage des températures, ou rien.
- En cas d'alarme de température, la sonnerie retentira 10 fois de suite puis s'arrêtera automatiquement.

- En cas d'alarme de température, appuyez sur le bouton « Alarme » pendant 3 secondes pour vérifier la température la plus haute dans le congélateur. La valeur de la température et l'icône « Alarme » clignoteront simultanément pendant 5

secondes. Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.

Attention !

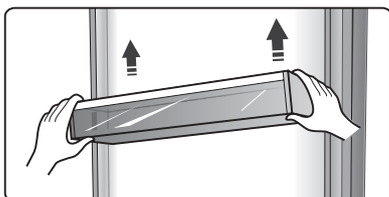
Lorsque le courant est rétabli, il est normal que l'alarme de température apparaisse. On peut y remédier en appuyant sur « Alarme ».

Utiliser votre appareil

Les accessoires de votre appareil sont décrits en termes généraux dans la « Description de l'appareil » ; dans cette section d'instructions d'utilisation des pièces, vous apprendrez la bonne manière de les utiliser.

Compartiments de porte

- Il convient au stockage des œufs, des liquides en cannettes, des boissons ou nourritures en bouteille, etc. Evitez de placer trop d'objets lourds sur les compartiments.
- La clayette centrale de la porte peut être positionnée à différentes hauteurs, selon vos besoins. Veuillez retirer la nourriture de la clayette avant de la soulever verticalement pour la repositionner.

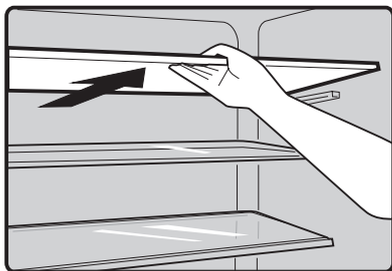


Notez :

Vous trouverez des casiers à œufs dans la clayette supérieure et un porte-bouteilles dans la clayette inférieure.

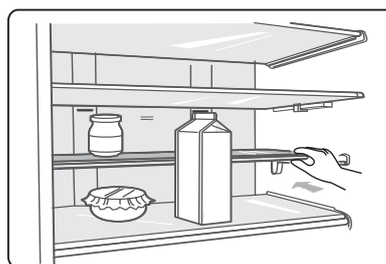
Tablettes dans la chambre de réfrigération

- La chambre de réfrigération comporte des tablettes qui peuvent être retirées pour faciliter leur nettoyage.



Tablette repliable

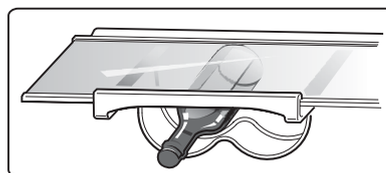
- Elle est composée d'une partie fixe et d'une partie mobile.
- Elle peut être ajustée et repliée pour obtenir différents volumes de stockage, selon vos besoins. Voir l'image ci-dessous :



Notez : Si vous voulez étendre la tablette repliable, veuillez d'abord appuyer sur l'extérieur de la partie mobile.

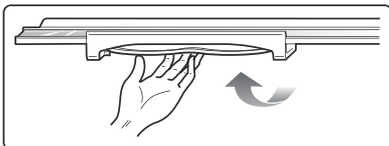
Casier à bouteilles

Il sert à ranger les bouteilles de vin ou les boissons. On peut aussi le faire glisser le long de la tablette si nécessaire.



Notez : Veuillez appuyer délicatement du côté gauche ou droit du casier pour le faire glisser le long de la tablette.

- On peut replier le casier à bouteilles pour économiser de la place.



- Si nécessaire, il peut aussi être retiré ainsi que son accroche afin de vous permettre de positionner la tablette à des hauteurs différentes et d'économiser de la place.

Couvercle du bac à légumes

- Il sert à contrôler la température du bac à légumes et à éviter que les légumes s'assèchent.

Bac à légumes du réfrigérateur

- Il convient au stockage des fruits et légumes.

Mon choix fraîcheur

- La température de ce compartiment peut être réglée sur -2°C , 0°C et 3°C pour répondre aux besoins du client.
- Il peut servir à stocker différents types d'aliments, y compris le fromage, la viande, le poisson, les fruits, les légumes et autres aliments périssables sous la température requise.

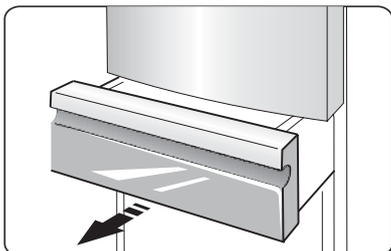
Notez : Vous ne pouvez pas stocker de boissons en canettes ou en bouteilles dans ce compartiment.

Fraîcheur 0 humidité

- La température au sein de ce compartiment est inférieure de 2 à 3°C à celle de la chambre du réfrigérateur.
 - On l'utilise pour conserver du poisson, de la viande, et autres aliments périssables.
- Notez : Lorsque vous sélectionnez la fonction Super Freeze, assurez-vous que le compartiment ne contienne pas de liquides en bouteilles ou en canettes car ceux-ci pourraient exploser suite à l'augmentation de leur volume.

Tiroir de congélation

- Il sert à entreposer les aliments qui doivent être congelés, y compris la viande, le poisson, la glace, etc.



Machine à glaçons intégrée

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

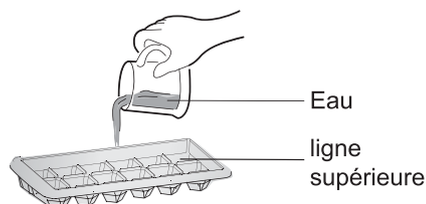


Notez : Si vous utilisez la machine à glaçons pour la première fois ou si elle n'a pas été utilisée pendant une longue période, veuillez la nettoyer avant utilisation.

- Processus de fabrication de la glace
1. Placez la machine à glaçons sur une surface plane et retirez le couvercle.



2. Versez de l'eau dans les bacs à glaçons et telle sorte que le niveau d'eau ne dépasse pas la ligne supérieure, comme indiqué sur l'image ci-dessous.



3. Remplacez la machine à glaçons dans sa position originelle. Lorsque les glaçons sont prêts, tournez doucement le plateau pour séparer les cubes des plateaux.

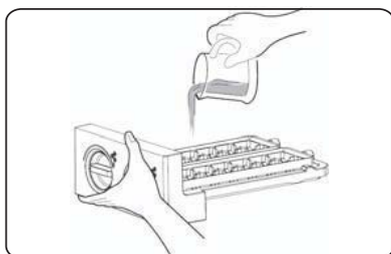


Bac à glaçons tournant

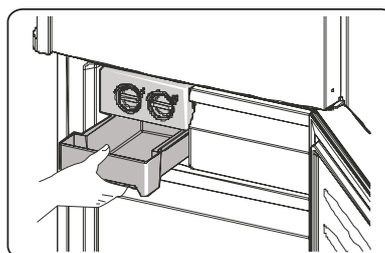
Notez : Si vous utilisez le bac à glaçons pour la première fois ou qu'il n'a pas été utilisé pendant une longue période, veuillez le nettoyer avant utilisation.

- Le bac à glaçons tournant sert à fabriquer et à stocker des glaçons. On l'utilise comme suit.

1. Retirez le bac à glaçons tournant du support de montage.
2. Versez de l'eau dans les bacs à glaçons et telle sorte que le niveau d'eau ne dépasse pas la ligne supérieure.



3. Remplacez le bac à glaçons dans le support.
4. Lorsque les glaçons se sont formés, tournez les cadrans dans le sens des aiguilles d'une montre et les glaçons tomberont dans le compartiment à glace en dessous.
5. Les glaçons peuvent être stockés dans le compartiment à glace ; si vous en avez besoin, il vous suffit de tirer le compartiment et de prendre les glaçons.



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.

Conseils pour la réfrigération d'aliments frais

- Ne placez pas d'aliments encore chauds directement au réfrigérateur ou au

congélateur. Ils feront augmenter la température interne de telle sorte que le compresseur devra travailler plus dur et consommer plus d'énergie.

- Couvrez ou emballez vos aliments, particulièrement s'ils ont un goût fort.
- Placez la nourriture de telle sorte que l'air puisse circuler autour librement.

Conseils pour la réfrigération d'aliments frais

- Viande (tous types) : Emballez sous polyéthylène et placez sur la tablette en verre au-dessus du bac à légumes. Observez les périodes de conservation et les dates de limites de consommation suggérées par les fabricants.
- Aliments cuisinés, plats froids, etc. : Ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle tablette.
- Fruits et légumes : Ils doivent être stockés dans le bac prévu à cet effet.
- Beurre et fromage : Doivent être emballés hermétiquement avec du papier aluminium ou un film plastique.

film plastique.

- Bouteilles de lait :

Doivent être fermées et conservées dans les compartiments de la porte.

Conseils pour la congélation

- Lors d'une première utilisation ou après une longue période d'inactivité, laissez fonctionner l'appareil à plein régime pendant au moins 2 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.
- Evitez 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'étiqueter 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.

- Essuyez le panneau numérique et le panneau d'affichage avec un chiffon doux et propre.
- Pulvériser 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 nettoyeurs abrasifs ni de solvants organiques tels que du Benzène. Ils peuvent abîmer la surface de l'appareil et présentent un risque d'incendie.

Nettoyage intérieur

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

Séchez soigneusement toutes les surfaces et toutes les parties amovibles.

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

1. Retirez tous les aliments et accessoires, débranchez l'alimentation électrique de l'appareil et laissez les portes ouvertes. Bien aérer la pièce pour accélérer le processus de décongélation.

2. Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez votre congélateur en suivant les instructions ci-dessus.

Attention ! N'utilisez pas d'objets 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.

Remplacement de l'ampoule LED :

Attention : L'ampoule LED ne doit pas être changée par l'utilisateur ! Si l'ampoule LED est endommagée, contactez le service d'assistance à la clientèle. Pour remplacer l'ampoule LED, il faut suivre les étapes suivantes :

1. Débranchez votre appareil.
2. Retirez le capot et le poussant vers le haut.
3. Tenez le capot de l'ampoule avec une main et tirez-le de l'autre main en appuyant sur le loquet du connecteur.
4. Remplacez l'ampoule LED et refermez le capot en le clipsant.

Dépannage

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

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

Problème	Causes possibles et solution
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché sur le secteur.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre module d'alimentation, remplacez-les si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de régler la température de la pièce sur une valeur plus basse pour régler ce problème.
	Afin de protéger le compresseur, il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage automatique ou qu'il ne se mette pas en marche immédiatement après avoir allumé l'appareil.
Mauvaises odeurs dans les compartiments	Il faut peut-être nettoyer l'intérieur.
	Certains aliments, récipients ou emballages peuvent émettre de mauvaises odeurs.
Bruits émis par l'appareil	Les bruits ci-dessous sont absolument normaux : <ul style="list-style-type: none"> • Bruit du compresseur • Bruit du petit moteur du ventilateur au sein du compartiment congélateur ou d'autres compartiments. • Gargouillement similaire au bruit de l'eau qui bout. • Craquements pendant le dégivrage automatique. • Clics avant que le compresseur ne se mette en marche.
	Les autres bruits inhabituels sont causés par les raisons ci-dessous et peuvent nécessiter que vous preniez les mesures nécessaires : 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	<ul style="list-style-type: none"> • L'ampoule LED peut être endommagée. Référez-vous au passage sur le remplacement de l'ampoule LED dans le chapitre Nettoyage et entretien. • Le système de contrôle a désactivé la lumière parce que la porte est restée ouverte trop longtemps. Fermez et rouvrez la porte pour réactiver la lumière.

Mise au rebut de l'appareil

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

Matériaux d'emballage

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

Avant la mise au rebut de l'appareil

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

	Mise au rebut correcte
	<p>Le symbole sur ce produit ou sur son emballage indique qu'il ne doit pas être jeté dans le flux normal des déchets ménagers. Il doit être apporté au lieu de collecte des déchets approprié afin de recycler les matériaux électriques et électroniques qui le composent. En vous assurant que ce produit soit mis au rebut conformément aux directives, vous aidez à réduire l'impact négatif sur la santé humaine et l'environnement qui pourrait potentiellement être causé par une mauvaise mise au rebut de ce produit. Pour plus d'informations concernant le recyclage de ce produit, veuillez contacter les autorités locales, le centre de traitement de déchets ménagers, ou le magasin où vous avez acheté le produit.</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

Breve introduzione	2	Utilizzo del frigorifero	13
Importanti istruzioni di sicurezza	2	Consigli e suggerimenti utili.....	15
Installazione del nuovo frigorifero.....	4	Pulizia e cura	16
Descrizione del frigorifero.....	9	Risoluzione dei problemi	17
Comandi display.....	11	Smaltimento del frigorifero	19

Avviso CE

Questo prodotto è stato concepito per essere conforme alla Direttiva sulla bassa tensione (2006/95/CE), alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2004/108/CE) e alla Direttiva Eco-Design (2009/125/CE) implementata dal Regolamento (CE) N. 643/2009 dell'Unione Europea.

Breve introduzione

Grazie per aver scelto i nostri prodotti. Siamo sicuri che troverete il vostro nuovo frigorifero piacevole da usare. Prima di utilizzare il frigorifero, raccomandiamo di leggere con attenzione queste istruzioni, che forniscono dettagli in merito al suo uso e alle funzioni.

- Assicurarsi che tutte le persone che utilizzano questo frigorifero abbiano familiarità con il suo funzionamento e le caratteristiche di sicurezza. È importante installare il frigorifero correttamente e prestare estrema attenzione alle istruzioni di sicurezza.
- Si raccomanda di conservare questo manuale d'uso con il frigorifero per futura consultazione e consegnarlo a eventuali futuri utenti

- Questo apparecchio è stato concepito per uso domestico e applicazioni simili come:
 - Aree adibite a cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - Case coloniche;
 - Utilizzo da parte di clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - Ambienti tipo bed and breakfast.
- Se si ritiene che il frigorifero non funzioni correttamente, controllare la pagina Risoluzione dei problemi per assistenza. Se persistono ancora dubbi contattare l'assistenza clienti per assistenza o un tecnico dell'assistenza autorizzato.

Importanti istruzioni di sicurezza

Sicurezza generale e uso quotidiano



È importante utilizzare il frigorifero correttamente. Si raccomanda di seguire le linee guida riportate di seguito.

Conservare il cibo secondo le istruzioni di conservazione fornite dal produttore.

Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di scongelamento, se non autorizzati dal produttore.

- Non cercare mai di riparare l'apparecchio da soli. È pericoloso alterare le specifiche o modificare questo prodotto in qualsiasi modo. Qualsiasi danno al cavo può causare incendi o scossa elettrica.
- Far attenzione a non danneggiare le tubazioni del circuito refrigerante.
- Non porre troppo cibo direttamente contro le uscite dell'aria sulla parete posteriore del frigorifero e del comparto congelatore, in quanto ciò può influenzare una corretta circolazione dell'aria.

- Non porre nulla di caldo accanto alle componenti di plastica di questo frigorifero. Alimenti congelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
- Non conservare bibite in lattina o bottiglia (soprattutto se gassate) nel vano congelatore. Le bottiglie e le lattine possono esplodere.
- Non consumare ghiaccioli o cubetti di ghiaccio direttamente dal congelatore in quanto potrebbero ustionare bocca e labbra.
- Per evitare che elementi possano cadere e causare infortuni o danni al frigorifero, non sovraccaricare le vaschette nella porta o porre troppi alimenti nei cassetti dello scomparto per frutta e verdura.

Sicurezza per bambini e persone inferme



- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi bambini) con ridotte capacità mentali, fisiche o sensoriali o prive di esperienza e conoscenze in merito, salvo in presenza di altre persone che ne sorvegliano l'operato o ricevano istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati, affinché non usino l'apparecchio come un giocattolo.
- Tenere tutto l'imballo fuori dalla portata di bambini per evitare rischi di soffocamento.
 - Proteggere i bambini da scottature provocate toccando le parti molto calde del compressore sulla parte posteriore inferiore del frigorifero.
 - Non porre oggetti al di sopra del frigorifero in quanto potrebbero provocare infortuni cadendo.
 - Non permettere a bambini di giocare con il frigorifero aggrappandosi o salendo su porte, cestelli, ripiani, cassetti ecc.

Sicurezza elettrica



Per evitare rischi che possono essere sempre presenti quando si utilizza un'apparecchiatura elettrica, si raccomanda di prestare massima attenzione alle istruzioni sull'elettricità riportate di seguito.

- Rimuovere il frigorifero dall'imballo e controllarlo con attenzione. In caso di danni evidenti, non collegare il frigorifero ma contattare immediatamente il negozio da cui lo si è acquistato. In questo caso conservare tutto il materiale di imballo.
- Si raccomanda di attendere 4 ore prima di collegare il frigorifero per consentire al refrigerante di fluire nel compressore.
- Il frigorifero deve essere collegato a una corrente alternata a fase singola di 220~240V/50Hz. Se la tensione fluttua superando il limite superiore di oltre 350W, si aziona il regolatore di tensione automatico per un utilizzo sicuro del frigorifero.
- La spina di corrente deve essere sempre accessibile quando il frigorifero è installato.
- Questo prodotto deve essere dotato di messa a terra.
 - Questo frigorifero è dotato di una spina con fusibile in conformità alle normative locali. La spina con fusibile è idonea per l'uso in tutte le case dotate di prese di corrente in conformità alle specifiche tecniche previste per la corrente.
 - Se la spina fornita non è idonea alle uscite della vostra presa, essa deve essere tagliata e smaltita in modo corretto. Per evitare il rischio di possibili scosse elettriche, non inserire una spina da smaltire in una presa. In caso di dubbi, contattare un elettricista qualificato.
- Non utilizzare prolunghe o prese multiple che potrebbero causare sovraccarico dei circuiti di cablaggio e provocare un incendio. Collegare sempre il frigorifero a una presa elettrica singola con una tensione nominale corrispondente a quella riportata sulla piastrina identificativa.
- Assicurarsi che la spina non sia schiacciata o danneggiata. In caso contrario, ciò può causare cortocircuito, scossa elettrica o surriscaldamento e anche un incendio.
- Non inserire la spina di corrente se la presa è allentata, ci potrebbe essere il rischio di incendi o scosse elettriche.

- Spegnere il frigorifero e scollegare l'alimentazione prima di pulirlo o rimuoverlo.
- Non scollegare il frigorifero tirando dal cavo elettrico. Afferrare sempre saldamente la spina e tirarla dalla presa per evitare di danneggiare il cavo di alimentazione.
- Non utilizzare il frigorifero senza il coperchio trasparente dell'illuminazione interna.
- Tutte i componenti elettrici devono essere sostituiti o riparati da un elettricista qualificato o tecnico dell'assistenza autorizzato. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.
- Non utilizzare apparecchiature elettriche quali gelatiere all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti del frigorifero, a meno che non autorizzato dal costruttore.
- Non fissare direttamente la luce LED posta all'interno dello scomparto del frigorifero con strumenti ottici per evitare danni agli occhi. Se essa non funziona correttamente, consultare un elettricista qualificato o sostituirla secondo quanto riportato nel capitolo "Pulizia e cura".

Il refrigerante e rischio di incendio



Il frigorifero contiene una piccola quantità di refrigerante (R600a o R134a)

nel circuito refrigerante. Controllare la targhetta del compressore sul lato posteriore del frigorifero per vedere quale tipo di refrigerante è utilizzato.

- Se il frigorifero contiene refrigerante isobutano (R600a), che è ecologico ma infiammabile, assicurarsi che la tubazione del circuito refrigerante non sia danneggiata durante il trasporto e l'installazione per evitare il rischio di incendio causato dalla perdita di refrigerante.
- Tenere candele accese, lampade e altri oggetti con fiamme libere e fonti di combustione lontane dal frigorifero e ventilare l'ambiente per evitare il rischio di incendio e infortunio agli occhi che potrebbe essere provocato da qualsiasi perdita di refrigerante (R600a) esistente.
- Non conservare prodotti che possono contenere propellenti infiammabili (ad es. bombolette spray) o sostanze esplosive nel frigorifero.
- Lo spazio dell'ambiente deve essere di almeno 1 m³ per 8 g di refrigerante (R600a). La quantità di refrigerante contenuto nel frigorifero è indicata sulla piastrina di identificazione all'interno.

Installazione del nuovo frigorifero

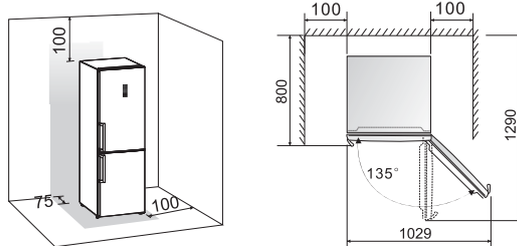
Prima di usare il frigorifero per la prima volta, si deve essere a conoscenza dei seguenti suggerimenti.

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 135°. Come mostrato nei disegni seguenti.



Nota:

- Questo frigorifero funziona bene entro la classe climatica riportata nella tabella seguente.

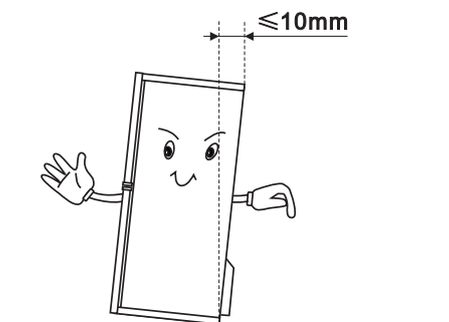
Può non funzionare correttamente se lasciato a una temperatura superiore o inferiore all'intervallo indicato per un lungo periodo di tempo.

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.

Livellamento del frigorifero

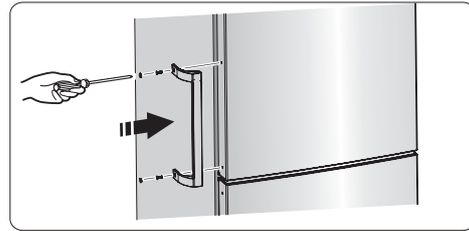
- Per un livellamento sufficiente e la circolazione dell'aria nella sezione posteriore inferiore del frigorifero, i piedini presenti nella parte inferiore possono essere regolati. È possibile regolarli manualmente o usando una chiave idonea.
- Per consentire alle porte di chiudersi da sole, inclinare la parte superiore verso l'indietro di circa 10 mm.



Installazione delle maniglie della porta

Per comodità di trasporto, le maniglie della porta sono fornite separatamente in un sacchetto di plastica, ed è possibile installarle come segue.

1. Rimuovere i coperchi delle viti sul lato sinistro della porta e porli nel sacchetto di plastica.
2. Allineare la maniglia sul lato sinistro della porta, tenendo agli dei fori delle viti nella maniglia e la porta in linea, come mostrato nella figura.



3. Fissare la maniglia con le viti speciali fornite nel sacchetto di plastica. E quindi installare i coperchi della maniglia.

Inversione della porta

Il lato su cui la porta si apre può essere cambiato, dal lato destro (se fornito) al lato sinistro, se il sito dell'installazione lo richiede.

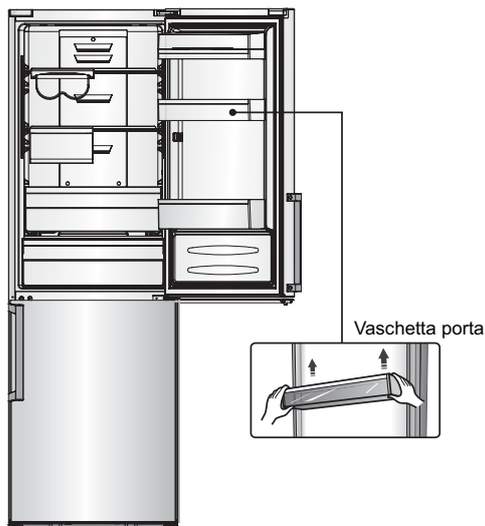
Attenzione! Quando si inverte la porta, il frigorifero non deve essere collegato alla corrente. Assicurarsi che la spina sia rimossa dalla presa di corrente.

Attrezzi necessari

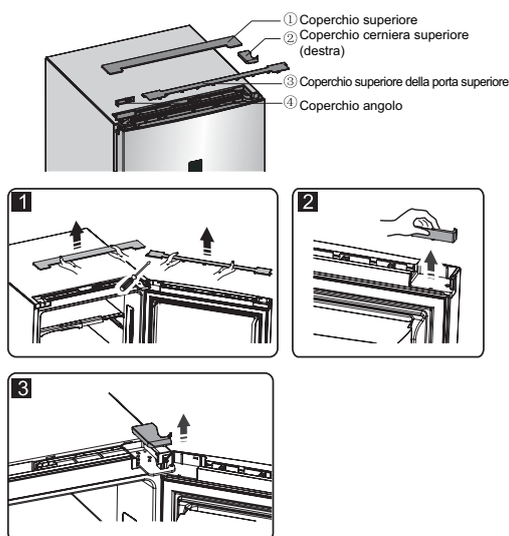
Chiave a innesto da 8 mm	Cacciavite a croce
Cacciavite punta piatta	Chiave da 8 mm

Nota: Prima di porre il frigorifero sulla sua parte posteriore per accedere alla base, lo si deve poggiare su un materiale morbido o simile onde evitare di danneggiare la superficie posteriore del frigorifero. Per invertire la porta, si raccomanda generalmente la seguente procedura.

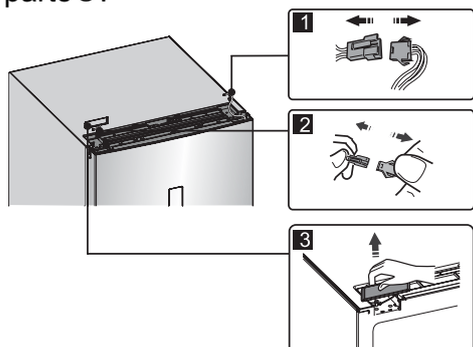
1. Posizionare il frigorifero in verticale. Aprire la porta superiore per estrarre tutte le vaschette della porta (per evitare che si danneggino) e chiudere la porta.



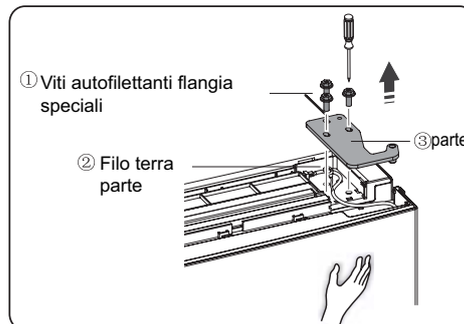
2. Aprire la parte ① su lato superiore del frigorifero dal lato destro e quindi smontare la parte ③ e la parte ④ sulla porta superiore allo stesso modo. Smontare la parte ② e riporla nel sacchetto di plastica.



3. Scollegare il connettore elettrico① e il connettore elettrico② e rimuovere quindi la parte③.



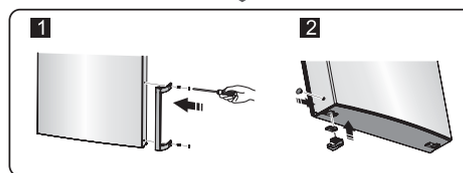
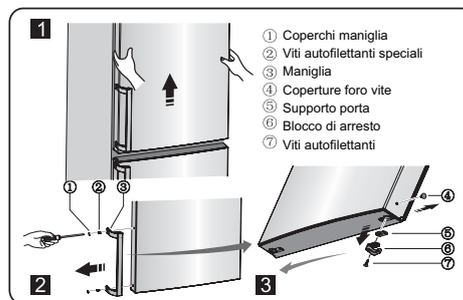
4. Rimuovere le viti ①, allentare il filo② e rimuovere la parte③.



Nota: Mantenere la porta superiore con la mano durante il passo 4 per evitare che la porta cada.

5. Rimuovere la porta superiore e porla su una superficie piana con il suo pannello rivolto verso l'alto. Sollevare la parte① e la parte④, quindi allentare le viti②, come mostrato nell'immagine. Cambiare la maniglia③ sul lato destro, quindi installare le viti②, parte ⑥ e parte① a turno.

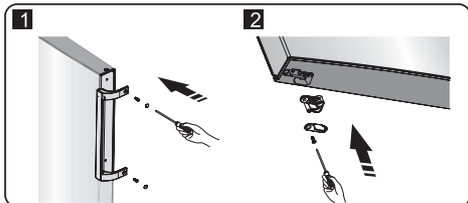
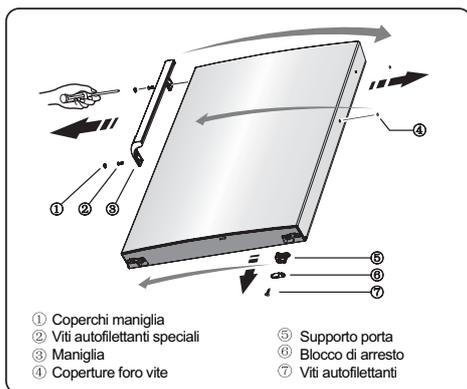
Allentare le viti⑦, staccare la parte⑥ e la parte ⑧ quindi installare la parte⑤ e l'altra parte⑥ (nel sacchetto di plastica) sul lato sinistro con le viti⑦. Porre la parte⑥ appena rimossa nel sacchetto di plastica.



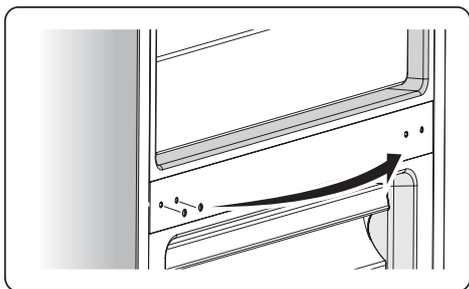
6. Rimuovere le viti usate per fissare la cerniera centrale e rimuovere tale cerniera. Quindi rimuovere la porta inferiore.



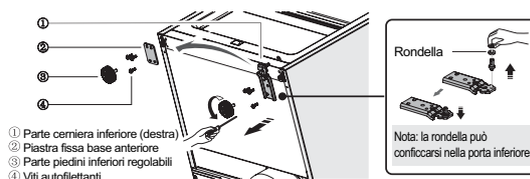
7. Porre la porta inferiore su una superficie piana con il suo pannello rivolto verso l'alto. Cambiare la maniglia sul lato destro, secondo il passo 5. Allentare le viti ⑦, staccare la parte ⑥ e la parte ⑤. Ruotare la parte ⑤ di 180° e quindi installare la parte ⑤ e la parte ⑥ nella posizione corrispondente sul lato sinistro con le viti ⑦.



8. Sostituire le coperture foro vite sulla piastra del coperchio centrale da sinistra a destra (come mostrato nella figura seguente).

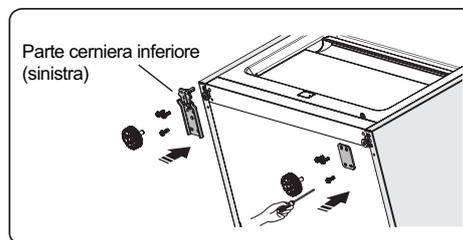


9. Porre il frigorifero di piatto, rimuovere la parte ③ e quindi allentare le viti ④. Rimuovere la parte ② e la parte ①.

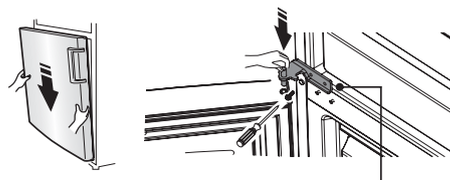


10. Svitare la cerniera inferiore, sostituirla al foro più vicino, e quindi avvitarla e montare la rondella.

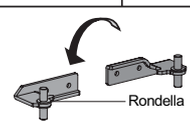
11. Rimontare come al passo 9, sostituire la parte ① a sinistra e la parte ② a destra e quindi fissare con viti ④. Infine installare la parte ③.



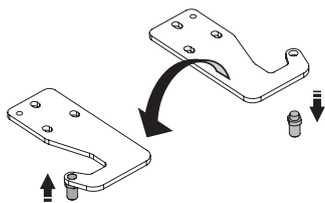
12. Spostare la porta inferiore e regolare la sua posizione per allineare il foro inferiore e l'asse della cerniera superiore. Ruotare la cerniera centrale di 180°, sostituire la rondella sull'asse al lato superiore, regolare la cerniera centrale alla posizione appropriata e installarla.



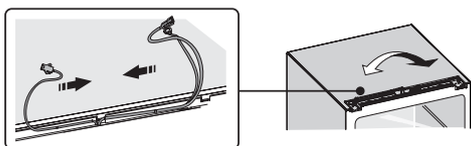
Nota: la rondella può conficcarsi nella porta inferiore



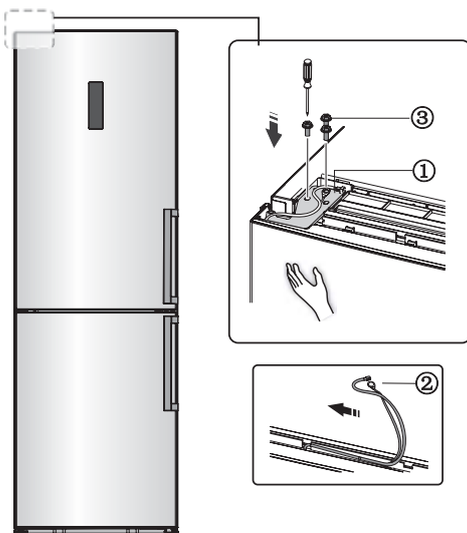
13. Svitare l'asse della cerniera superiore, girare la cerniera superiore e fissare l'asse su di esso. Quindi porla sul lato da usare.



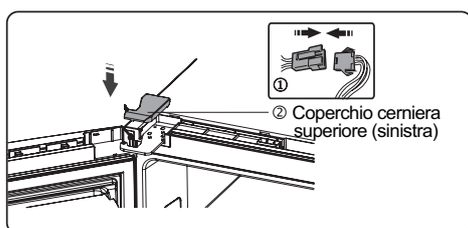
14. Scambiare i fili sugli slot del lato sinistro e destro del frigorifero.



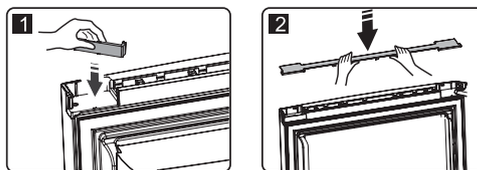
15. Spostare la porta superiore alla posizione appropriata, regolare la parte ① e la porta superiore, spostare il filo di collegamento ② nello slot della porta superiore da destra a sinistra, e quindi fissare la parte ① e il filo ② con le viti ③. (Mantenere la porta superiore con la mano durante l'installazione)



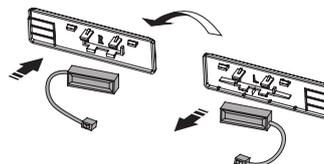
16. Collegare il connettore elettrico ① secondo il passo 3 e quindi installare la parte ② (che è nel sacchetto di plastica).



17. Capovolgere la parte ① di 180° e installarla sull'angolo destro della porta superiore, quindi montare la parte ②, (entrambe rimosse nel passo 2)



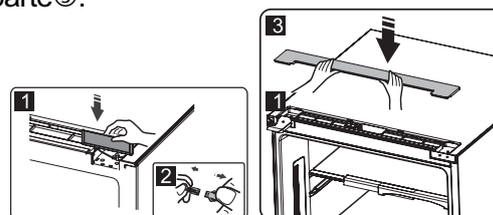
18. Rimuovere l'interruttore reed dal blocco di protezione (parte ③ 6 nel passo 3) e montarla sull'altro blocco per l'uso (che è contrassegnata dalla "R" nel sacchetto di plastica). Porre il blocco di protezione appena rimosso nel sacchetto di plastica.



Nota:

Assicurarsi che il lato contrassegnato dell'interruttore reed si adatti al blocco di protezione.

19. Installare la parte ①, collegare il connettore del filo ②, e quindi installare la parte ③.

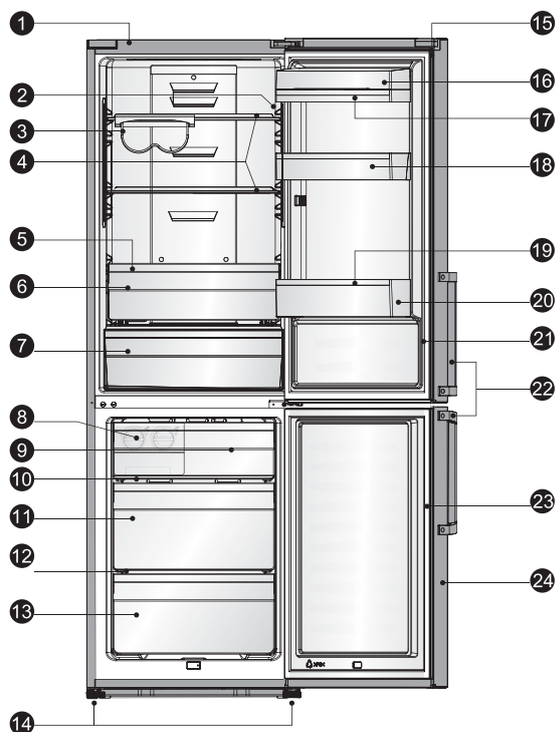


20. Aprire la porta superiore, montare le vaschette della porta e quindi chiuderla.

Descrizione del frigorifero

1. Struttura
2. Spia LED
3. Portabottiglie di vino flessibile
4. Ripiano in vetro
5. Coperchio scomparto frutta e verdura
6. Scomparto frutta e verdura
7. Le mie scelte fresche
8. Ice maker twist
9. Cassetto congelatore superiore
10. Ripiano in vetro congelatore superiore
11. Cassetto congelatore centrale (con Ripiano in vetro congelatore centrale)
12. Cassetto congelatore inferiore
13. Piedini inferiori regolabili
14. Porta frigorifero
15. Cestello latticini coperto
16. Vassoio uova
17. Cestello centrale
18. Portabottiglie
19. Cestello bottiglie
20. Guarnizione porta frigorifero
21. Maniglia
22. Guarnizione porta congelatore
23. Porta congelatore

Vista 1 del frigorifero
RD-43WC4SBA/CSA2
RB403N4ZS2

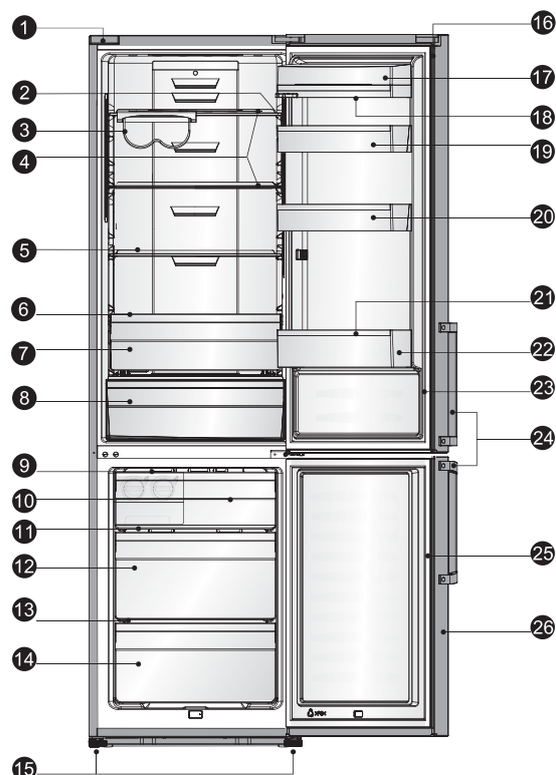


Lista parti opzionali

Parte	Modello	RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2	RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3	RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2	RD-44WC4SQA/CLA2 RB403N4CC2	RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1 (Spain/other country)	RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
Luce LED superiore		X	X	X	✓	✓	✓
Luce LED twist		✓	✓	✓	X	X	X
Portabottiglie di vino flessibile		✓	✓	X	X	X	X
Portabottiglie di vino		X	X	✓	✓	✓	✓
Le mie scelte fresche		✓	✓	X	X	X	X
Umidità 0 freddo		X	X	✓	X	✓/X	X
Scomparto frutta/verdura		X	X	X	✓	X/✓	✓
Ice maker twist		✓	✓	X	X	X	X
Ice maker integrativo		X	X	✓	✓	✓	✓
Ripiano in vetro congelatore superiore		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ripiano in vetro congelatore centrale		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cestello latticini coperto		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Maniglia		✓	✓	✓	X	✓	✓

1. Struttura
2. Spia LED
3. Portabottiglie di vino flessibile
4. Ripiano in vetro
5. Ripiano pieghevole
6. Coperchio scomparto frutta e verdura
7. Scomparto frutta e verdura
8. Le mie scelte fresche
9. Ice maker twist
10. Cassetto congelatore superiore
11. Ripiano in vetro congelatore superiore
12. Cassetto congelatore centrale (contenitore grande)
13. Ripiano in vetro congelatore centrale
14. Cassetto congelatore inferiore
15. Piedini inferiori regolabili
16. Porta frigorifero
17. Cestello latticini coperto
18. Vassoio uova
19. Cestello centrale
20. Portabottiglie
21. Cestello bottiglie
22. Guarnizione porta frigorifero
23. Staffa di montaggio
24. Maniglia
25. Guarnizione porta congelatore
26. Porta freezer

**Vista 2 del frigorifero
RD-45WC4SBA/CSA2
RB449N4ZS2**



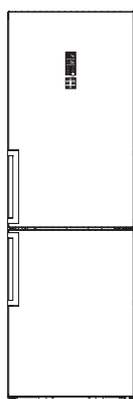
Lista parti opzionali

Parte	Modello	RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2	RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2	RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1	RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1
Luce LED superiore		X	X	✓	✓
Luce LED twist		✓	✓	X	X
Portabottiglie di vino flessibile		✓	X	X	X
Portabottiglie di vino		X	✓	✓	✓
Ripiano pieghevole		✓	X	X	X
Le mie scelte fresche		✓	X	X	X
Umidità 0 freddo		X	✓	✓	✓
Ice maker twist		✓	X	X	X
Ice maker integrativo		X	✓	✓	✓
Cassetto congelatore superiore		✓	✓	✓	✓
Ripiano in vetro congelatore superiore		✓	✓	✓	✓
Ripiano in vetro congelatore centrale		✓	✓	✓	✓
Cestello latticini coperto		✓	✓	✓	✓
Maniglia		✓	✓	✓	✓

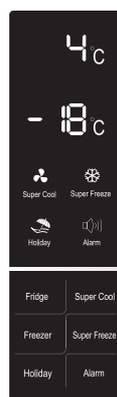
Nota: A causa delle modifiche continue dei nostri prodotti, il vostro frigorifero potrà essere leggermente diverso dalle istruzioni riportate in questo manuale, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo restano gli stessi. Per ottenere più spazio nel congelatore, è possibile rimuovere i cassetti (eccetto il vassoio del congelatore inferiore), la staffa di montaggio e l'ice maker integrativo/vassoio ghiaccio twist.

Comandi display

Utilizzare il frigorifero in conformità alle seguenti disposizioni per il controllo, il frigorifero ha funzioni e modalità corrispondenti ai pannelli di controllo mostrati nelle immagini seguenti. Quando il frigorifero è acceso per la prima volta, la retroilluminazione delle icone del pannello del display inizia a funzionare. Se non si preme alcun pulsante e le porte sono chiuse, la retroilluminazione si spegne.



RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2
RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3
RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2



RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2
RD-44WC4SQA/CLA2 RB403N4CC2
RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1
RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2
RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1
RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1

Controllo della temperatura

Quando si accende il frigorifero per la prima volta si raccomanda di impostare la temperatura del frigorifero a 4°C e quella del congelatore a -18°C. Se si desidera modificare la temperatura, procedere come segue.

Attenzione! Quando si imposta una temperatura, si imposta la temperatura media per l'intero frigorifero. Le temperature interne a ciascuno scomparto possono variare rispetto ai valori della temperatura visualizzati sul pannello, a seconda di quanti alimenti sono conservati e dove sono posti. Anche la temperatura ambiente può influenzare la temperatura effettiva interna al frigorifero.

1. Fridge

Premere "Fridge" per impostare la temperatura del frigorifero tra 2°C e 8°C a seconda delle necessità, e il pannello di controllo visualizzerà i valori corrispondenti secondo la seguente sequenza.



2. My fresh choice

Ci sono tre modalità per la funzione 'my fresh choice'. È possibile selezionare le diverse modalità in base alle proprie necessità premendo il pulsante "My fresh choice" sul pannello di controllo, e l'icona corrispondente si illumina.



Vege. ()

- Quando è selezionata la modalità vege., la luce si accende e lo scomparto My Fresh Choice sarà impostato a 3°C.

Zero zone. ()

- Quando è selezionata la modalità Zero zone, la luce si accende e lo scomparto My Fresh Choice sarà impostato a 0°C.

Meat ()

- Quando è selezionata la modalità meat, la luce si accende e lo scomparto My Fresh Choice sarà impostato a -2°C.

3. Super Cool

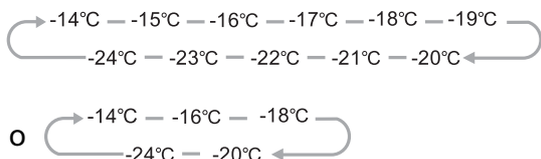


Super Cool può refrigerare gli alimenti molto più velocemente, tenendoli freschi più a lungo.

- Premere il pulsante "Super Cool" per attivare questa funzione. La luce si illumina.
- Super cool si spegne automaticamente dopo 6 ore e l'impostazione della temperatura del frigorifero è 2°C.
- Quando la funzione "Super cool" è attiva, è possibile spegnerla premendo il pulsante "Super Cool" o "Refrigerator" e l'impostazione della temperatura del frigorifero tornerà all'impostazione precedente.

4. Freezer

Premere "Freezer" per impostare la temperatura del congelatore tra -14°C e -24°C a seconda delle necessità, e il pannello di controllo visualizzerà i valori corrispondenti secondo la seguente sequenza.



5. Super Freeze



Super Freeze abbasserà più velocemente la temperatura del congelatore, in modo tale che gli alimenti congeleranno vitamine e altri elementi nutrienti degli alimenti freschi e manterranno la freschezza più a lungo.

- Premere il pulsante "Super Freeze" per attivare la funzione super freeze. La luce si accende.
- In caso di quantità massima di alimenti da congelare, attendere 24 ore.
- Super freeze si spegne automaticamente dopo 26 ore e l'impostazione della temperatura del congelatore è -24°C.
- Quando la funzione "Super freeze" è attiva, è possibile spegnerla premendo il pulsante "Super Freeze" o "Freezer" e l'impostazione della temperatura del

congelatore tornerà all'impostazione precedente.

6. Holiday



Se ci si assenterà per un lungo periodo di tempo, è possibile attivare questa funzione premendo il pulsante "Holiday" per 3 secondi finché la luce non si accende.

- Quando la funzione holiday è attivata, la temperatura del frigorifero passa automaticamente a 15°C per ridurre il consumo energetico. Importante! Non conservare alimenti nel congelatore durante questo periodo.
- Quando la funzione holiday è attiva, è possibile spegnerla premendo il pulsante "Holiday", "Fridge" e "Super Cool". L'impostazione della temperatura del congelatore tornerà all'impostazione precedente.

7. Allarme

In caso di allarme, l'icona "Alarm" si accende e sarà emesso un segnale sonoro. Premere il tasto "Alarm" per cancellare l'allarme e quindi l'icona "Alarm" si spegne e il segnale sonoro si interrompe.

Allarme porta

- Quando la porta del frigorifero o del congelatore è aperta per oltre 2 minuti, l'allarme porta suona. In caso di allarme porta, il segnale acustico suonerà 3 volte ogni minuti e si interromperà automaticamente dopo 10 minuti.
- Per risparmiare energia, evitare di tenere la porta aperta a lungo quando si usa il frigorifero. L'allarme porta può essere cancellato chiudendo la porta del frigorifero.

Allarme temperatura

- Se la temperatura del congelatore è troppo alta a causa di mancanza di corrente o altro motivo, sarà emesso un allarme temperatura e l'impostazione della temperatura del congelatore visualizza, o niente.
- In caso di allarme temperatura, il segnale acustico suonerà costantemente per 10 volte e poi si interrompe automaticamente.

- In caso di allarme temperatura, premere il pulsante "Alarm" per 3 secondi per controllare la temperatura del congelatore più alta. Il valore della temperatura e l'icona "Alarm" lampeggeranno simultaneamente

per 5 secondi. Questa funzione può non essere disponibile a seconda del modello

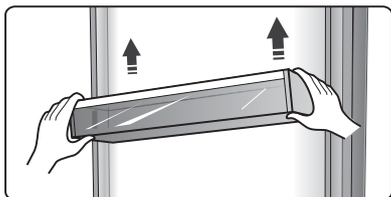
Attenzione! Quando la corrente ritorna, è normale che appare l'allarme temperatura, esso può essere annullato premendo "Alarm".

Utilizzo del frigorifero

Il vostro frigorifero ha gli accessori come riportato in "Descrizione del frigorifero" mostrati in generale, con questa parte delle istruzioni potrete apprendere il modo corretto in cui usarli.

Vaschetta porta

- È idonea per la conservazione di uova, bibite in lattina, bibite in bottiglia e alimenti confezionati, ecc. Non porre cose troppo pesanti in queste vaschette.
- Il ripiano della porta centrale può essere posto a diverse altezze a seconda delle vostre necessità. Rimuovere gli alimenti prima di sollevare il ripiano verticalmente per posizionarlo.



Nota: Ci sono tre vassoi per uova sul ripiano superiore e un portabottiglie sul ripiano inferiore.

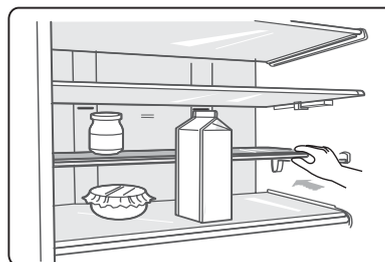
Ripiano nella camera del frigorifero

- Ci sono ripiani nella camera del frigorifero e possono essere rimossi per essere puliti.



Ripiano pieghevole

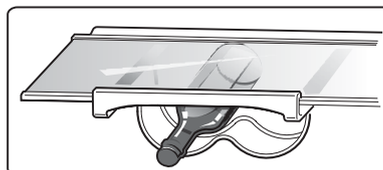
- È costituito da una parte fissa e una parte pieghevole.
- Esso può essere regolato e piegato per ottenere diversi volumi di spazio a seconda delle proprie necessità. Si veda l'immagine seguente:



Nota: Se si vuole riaprire il ripiano piegato, premere il bordo esterno della prima parte flessibile.

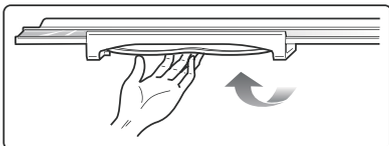
Portabottiglie

Serve a conservare vino e bibite in bottiglia. Esso può anche scorrere lungo il ripiano, se necessario.



Nota: Esercitare leggera pressione sul lato sinistro o destro per spostare il portabottiglie lungo il ripiano.

- Il portabottiglie di vino può essere piegato per risparmiare spazio.



- Se necessario, esso può essere rimosso con il suo gancio consentendo di regolare il ripiano a diverse altezze e risparmiare spazio.

Coperchio scomparto frutta e verdura

- Esso controlla la temperatura dello scomparto frutta e verdura ed evita che le verdure si seccino.

Scomparto frutta e verdura della camera del frigorifero

- È idoneo per conservare frutta e verdure.

Le mie scelte fresche

- La temperatura qui può essere impostata a -2°C , 0°C e 3°C a seconda delle necessità del cliente.

- In esso si possono conservare vari tipi di alimenti incluso formaggio, carne, pesce, frutta, verdura e altri alimenti deperibili alla giusta temperatura.

Nota: Bibite in bottiglia e lattina non possono essere conservate qui.

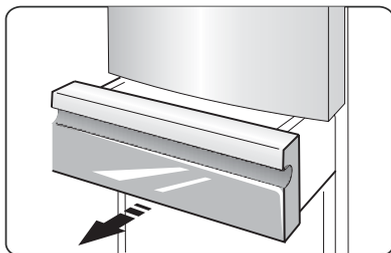
Umidità 0 freddo

- La temperatura qui è di circa $2-3^{\circ}\text{C}$ inferiore rispetto alla camera del frigorifero.

- Esso permette di conservare carne e altri alimenti deperibili.

Nota: Quando si seleziona la funzione Super Freeze, assicurarsi che non vi siano liquidi in bottiglia o lattina che potrebbero esplodere a causa dell'aumento di volume. Cassetto congelatore

- È usato per conservare alimenti che devono essere congelati, incluso carne, pesce, gelato ecc.



Ice maker integrativo

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



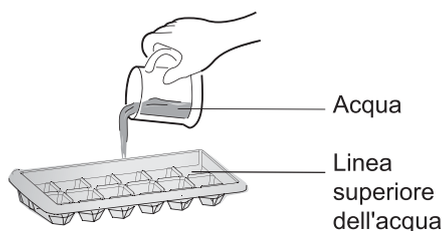
Nota: Se l'ice maker è usato per la prima volta o non è stato usato per lungo tempo, pulirlo prima di usarlo.

- Procedura per la creazione di ghiaccio.

1. Porre l'ice maker integrativo a livello e chiudere il coperchio.



2. Versare acqua nei vassoi del ghiaccio e il livello dell'acqua non deve superare la linea superiore come mostrato nell'immagine seguente.



3. Porre l'ice maker nella sua posizione originale. Dopo che il cubetto si è formato, torcere con delicatezza il vassoio per separare i cubetti e i vassoi.

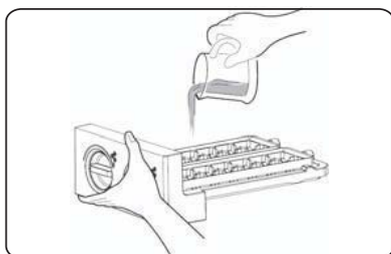


Vassoio ghiaccio twist

Nota: Se il vassoio del ghiaccio è usato per la prima volta o non è stato usato per lungo tempo, pulirlo prima di usarlo.

• Il vassoio del ghiaccio twist è usato per creare e depositare cubetti di ghiaccio. Deve essere usato come segue.

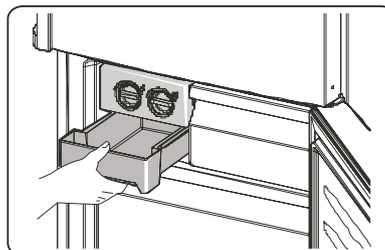
1. Estrarre il vassoio del ghiaccio twist dalla staffa di montaggio.
2. Versare acqua nei vassoi del ghiaccio e il livello dell'acqua non deve superare la linea massima.



3. Porre il vassoio riempito nuovamente sulla staffa.

4. Quando si formano i cubetti di ghiaccio, ruotare in senso orario e i cubetti cadono nella vaschetta per il ghiaccio sottostante.

5. I cubetti di ghiaccio sono conservati nella vaschetta del ghiaccio, quando servono si possono prendere direttamente dalla vaschetta stessa.



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.

Consigli per la refrigerazione di 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.

Consigli per la refrigerazione

- Carne (Tutti i tipi), alimenti avvolti in polietilene: avvolgere e porre sul ripiano di vetro al di sopra del cassetto per le verdure. Seguire sempre i tempi di conservazione degli alimenti e usarli entro la data indicata dal produttore.
- Alimenti cotti, piatti freddi, ecc.: Dovrebbero essere coperti e posti su qualsiasi ripiano.
- Frutta e verdura: Dovrebbero essere conservati nel cassetto speciale previsto.
- Burro e formaggio: Dovrebbero essere avvolti in pellicola ermetica o di pellicola di plastica.

- Bottiglie di latte:
Dovrebbero avere un tappo e conservate nelle vaschette della porta.
- 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, possono 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.

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

-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, olii eterei, detersivi abrasivi o solventi organici come benzene per la pulizia. Essi potrebbero danneggiare la superficie del frigorifero e causare un incendio.

Pulizia interna

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.

Sebbene questo dispositivo si scongela automaticamente, uno strato di ghiaccio può permanere sulle pareti interne dello scomparto del congelatore, se la porta del congelatore si apre in modo frequente o si tiene aperta a lungo. Se il ghiaccio è troppo spesso, scegliere un momento in cui non ci sono tanti alimenti e procedere come segue:

1. Rimuovere gli alimenti esistenti e i contenitori accessori, scollegare il frigorifero dall'alimentazione e lasciare le porte aperte. Ventilare l'ambiente per accelerare il processo di scongelamento.

2. Quando lo scongelamento è completato, pulire il congelatore come descritto in precedenza.

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 luce LED:

Attenzione: La luce LED non deve essere sostituita dall'utente! Se la luce LED è danneggiata, contattare il servizio clienti per assistenza. Per sostituire la luce LED procedere come segue:

1. Scollegare il frigorifero.
2. Rimuovere il coperchio della luce premendo e spingendo verso l'esterno.
3. Mantenere il coperchio del LED con una mano e tirare con l'altra mentre si preme blocco del connettore.
4. Sostituire la luce LED e rimettere correttamente in posizione.

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. • Rumore movimento dell'aria dalla piccola ventola del motore nello scomparto del congelatore o in altri scomparti. • Un gorgoglio simile all'acqua che bolle. • Scoppietto durante lo scongelamento automatico. • Clic prima che il compressore parte.
	Altri rumori insoliti sono dovuti ai motivi seguenti e possono richiedere di controllare e agire: 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 porta 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	<ul style="list-style-type: none"> • La luce LED potrebbe essere danneggiata. Fare riferimento a 'Per sostituire la luce LED' nel capitolo "Pulizia e cura". • Il sistema di controllo ha disabilitato le luci poiché la porta è tenuta aperta troppo a lungo, chiudere e riaprire la porta per riattivare le luci.

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 di questo prodotto
	Questo simbolo sul prodotto e sulla sua confezione indica che esso non può essere trattato come un rifiuto domestico. Esso deve essere consegnato a un punto abilitato al riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Smaltendo correttamente questo apparecchio si contribuisce a evitare le potenziali conseguenze negative sull'ambiente e la salute umana che possono insorgere a causa dello smaltimento non corretto dell'apparecchio. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'autorità locale, l'assistenza per lo smaltimento dei rifiuti domestici oppure il negozio presso cui è stato acquistato il prodotto.

Hisense

life reimagined

Gebruiksaanwijzing

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

Dutch

Inhoudsopgave

Korte inleiding.....	2	Uw apparaat gebruiken	13
Belangrijke veiligheidsinstructies.....	2	Nuttige aanwijzingen en tips... ..	15
Installeren van uw nieuw apparaat.....	4	Reiniging en onderhoud	16
Beschrijving van het apparaat.....	9	Troubleshooting.....	17
Bedieningspaneel.....	11	Verwijdering van het apparaat.....	19

CE mededeling

Dit product voldoet aan de eisen van de laagspanningsrichtlijn (2006/95/EC), de richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (2004/108/EG) en de richtlijn Ecodesign(2009/125/EC) uitgevoerd door verordening 643/2009 van de Europese Unie

Korte inleiding

Hartelijk dank voor uw keuze voor onze producten. Wij zijn ervan overtuigd dat u uw nieuwe apparaat met plezier zult gebruiken. Voordat u het apparaat gebruikt, raden wij u aan deze instructies die u informatie geven over het gebruik en functies ervan, aandachtig te lezen.

- Zorg ervoor dat iedereen die het apparaat gebruikt vertrouwd is met de werking en veiligheidsvoorzieningen ervan. Het is belangrijk dat u het apparaat correct installeert en zorgvuldig aandacht besteedt aan de veiligheidsinstructies.
- Wij raden aan dat u deze handleiding bij het apparaat bewaart voor toekomstige raadpleging en toekomstige gebruikers.

- Dit apparaat is voor huishoudelijk gebruik en vergelijkbare toepassingen, zoals
 - Personeelsruimten en keukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
 - Boerderijen voor gasten in hotels, motels en andersoortige residentiële omgevingen;
 - Bed and Breakfast type omgevingen.
- Als u denkt dat het apparaat niet correct werkt, raadpleegt u dan de pagina Troubleshooting voor hulp. In geval van twijfel neemt u contact op met de klantenservice hulplijn voor assistentie of om een bezoek door een geautoriseerde onderhoudsmonteur te regelen.

Belangrijke veiligheidsinstructies

Algemene Veiligheidsvoorschriften en dagelijks gebruik



Het is belangrijk dat u uw apparaat veilig gebruikt. Wij raden u aan de onderstaande instructies te volgen.

Bewaar voedsel volgens de opslaginstructies van de fabrikant. Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooien te versnellen, tenzij ze zijn goedgekeurd door de fabrikant.

- Demonteer en repareer uw apparaat nooit zelf. Het is gevaarlijk om de specificaties te wijzigen of dit product op enigerlei wijze te veranderen. Eventuele schade aan het snoer kan kortsluiting, brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Let op dat u de pijp van het koelcircuit niet beschadigt.
- Leg niet te veel eten direct tegen de luchtopening aan de achterwand van het koel- en vriesvak, omdat het voldoende luchtcirculatie kan beïnvloeden.

- Plaats geen warme voorwerpen in de buurt van de plastic onderdelen van het apparaat.
- Diepgevroren voedsel mag niet opnieuw worden ingevroren als het eenmaal ontdooid is.
- Bewaar geen flessen en blikjes met vloeistoffen (vooral koolzuurhoudende dranken) in het vriesvak. Flessen en blikjes kunnen ontploffen.
- Eet geen ijslollies of ijsblokjes direct uit de vriezer, omdat dit kan leiden tot vriesverbranding van de mond en lippen.
- Overbelast de vakken in de deur niet en plaats niet te veel voedsel in de groenteladen om te voorkomen dat levensmiddelen vallen en letsel of schade aan het apparaat veroorzaken.

Veiligheid voor kinderen en onbevoegden



- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen), met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij voor hun eigen veiligheid door een verantwoordelijke persoon zijn geïnstrueerd of begeleid bij het gebruik van het apparaat. Zorg ervoor dat kinderen niet met dit apparaat spelen.
- Houd de verpakking uit de buurt van kinderen ter voorkoming van het risico van verstikking.
 - Bescherm kinderen tegen brandwonden door het aanraken van de zeer hete compressor onder aan de achterkant van het apparaat
 - Plaats geen voorwerpen boven op het apparaat, omdat dit kan leiden tot letsel, wanneer ze vallen.
 - Laat kinderen nooit met het apparaat spelen door op of over de deuren, rekken, planken of laden etc. te hangen of staan.

Veiligheid over elektriciteit



Bij gebruik van een elektrisch apparaat dienen enkele belangrijke voorzorgsmaatregelen te worden genomen, namelijk:

- Pak het apparaat uit en controleer alles. Mocht er schade duidelijk zijn, steek het apparaat dan niet in, maar neem direct contact op met de winkel waar u het apparaat gekocht heeft. Houd in dit geval alle verpakkingsmateriaal.
- Wij adviseren u 4 uur te wachten voordat u het apparaat aansluit, om het koelmiddel terug te laten stromen naar de compressor.
- Het apparaat moet worden aangesloten op 220 ~ 240V/50Hz. wisselstroom. Als de spanning fluctueert boven de bovengrens dient de AC automatische spanningsregelaar van meer dan 350 W worden toegepast op de koelkast voor veilig gebruik.
- De stekker moet bereikbaar zijn als het apparaat is geïnstalleerd.
- Sluit de apparaat alleen op een geaard stopcontact aan.
 - Dit apparaat is voorzien van een stekker met zekering in overeenkomst met de plaatselijke norm. De stekker met zekering moet geschikt zijn voor gebruik in alle huizen, uitgerust met aansluitingen in overeenkomst met de huidige specificaties.
 - Als de stekker niet geschikt is voor uw stopcontacten, dient deze te worden afgesneden en zorgvuldig worden verwijderd. Om een mogelijke elektrische schok te voorkomen, mag de afgedankte stekker niet in een stopcontact gestoken worden. Neem bij twijfel contact op met een gekwalificeerde, geregistreerde elektricien.
- Gebruik geen verlengsnoeren of meervoudige stekkerdozen die kunnen leiden tot overbelasting van bedradingscircuits en brand kunnen veroorzaken. Sluit uw apparaat altijd aan op een eigen individueel stopcontact die een elektrische spanning heeft die overeenkomt met het typeplaatje.
- Zorg dat de stekker niet wordt platgedrukt of beschadigd is. Anders kan dit leiden tot kortsluiting, elektrische schokken of oververhitting en zelfs brand veroorzaken.
- De stekker niet in het stopcontact steken als het stopcontact los zit, gezien het risico op een elektrische schok of brand.

- Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u het schoonmaakt of verplaatst.
- Trek nooit aan het snoer om de stekker uit het apparaat te halen. Houd de stekker stevig vast en trek hem recht uit het stopcontact om schade aan het netsnoer te voorkomen.
- Gebruik het apparaat niet zonder het lichtkapje van de binnenverlichting.
- Alle elektrische onderdelen moeten vervangen of gerepareerd worden door een gekwalificeerde elektricien of daartoe bevoegde servicemonteur. Alleen originele onderdelen moeten worden gebruikt.
- Gebruik geen elektrische apparaten, zoals ijsmachines in de opbergvakken voor voedsel van het apparaat, tenzij ze zijn goedgekeurd door de fabrikant.
- Niet met optische instrumenten direct in het LED-lampje in de koelkast kijken om oogletsel te voorkomen. Als het niet goed werkt, raadpleeg dan een gekwalificeerde, geregistreerde elektricien of vervang het in overeenstemming met het hoofdstuk "Reiniging en onderhoud".

Het koelmiddel en risico van brand



Het apparaat bevat een kleine hoeveelheid koelmiddel (R600a of R134a)

in het koelmiddelcircuit. Controleer het compressor-etiket op de achterkant van het apparaat om te zien welk koelmiddel wordt gebruikt voor uw apparaat.

- Als het apparaat het koelmiddel methylpropan (R600a) bevat, dat milieuvriendelijk, maar brandbaar is, moet u ervoor zorgen dat de slangen van het koelcircuit niet tijdens het transport en de installatie beschadigd worden om het risico van brand, veroorzaakt door lekkend koelmiddel te vermijden.
- Houd in geval van lekkage van het koelmiddel (R600a), brandende kaarsen, lampen en andere voorwerpen met open vuur en ontstekingsbronnen uit de buurt van het toestel en ventileer de ruimte goed om het risico van brand en oogletsel te voorkomen.
- Bewaar geen producten met brandbare drijfgassen (bijv. spuitbussen) en geen explosieve stoffen in het apparaat.
 - De ruimte moet ten minste 1 m³ per 8 g koelmiddel (R600a) groot zijn. De hoeveelheid koelmiddel in uw apparaat vindt u op het typeplaatje binnenin.

Het installeren van uw nieuwe apparaat

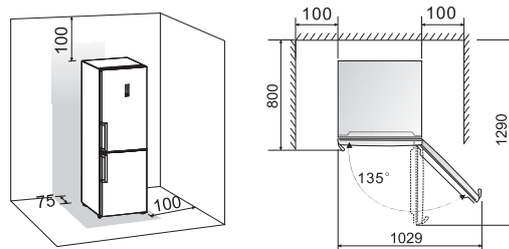
Voordat u het apparaat voor de eerste keer, moet u op de hoogte zijn van de volgende tips.

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 135° te openen. Zoals getoond in het onderstaande schema.



Opmerking:

- Dit apparaat functioneert goed binnen de klimaatklasse getoond in de onderstaande tabel.

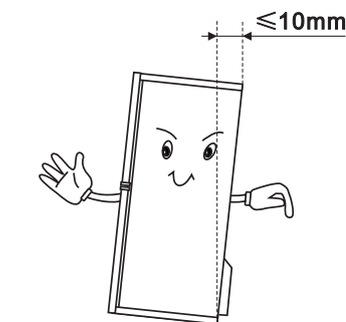
Het kan dat het niet goed werkt bij een temperatuur boven of onder het aangegeven bereik voor een lange periode.

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.

Nivellering van het apparaat

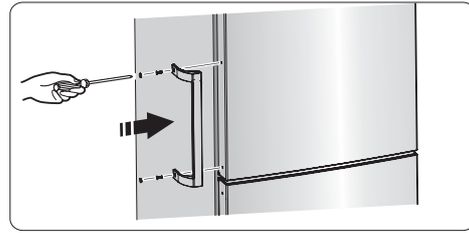
- Voor voldoende nivellering en luchtcirculatie in het achterste gedeelte onderin het apparaat, moeten de onderste voetjes worden aangepast. U kunt deze handmatig aanpassen met de hand of met behulp van een passende sleutel.
- Kantel de bovenkant ongeveer 10mm terug, zodat de deuren vanzelf sluiten.



Het installeren van de deurgrepen

Voor het gemak tijdens het transport, worden de deurgrepen afzonderlijk geleverd in een plastic zak, kunt u de deurgrepen als volgt installeren.

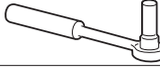
1. Verwijder de schroefkapjes van de linker kant van de deur en doe ze terug in de plastic zak.
2. Plaats de handgreep aan de linkerkant van de deur, waarbij assen van schroefgaten in de handgreep en de deur een lijn zijn, zoals de foto toont.



3. Bevestig de handgreep met de speciale schroeven in de plastic zak. En installeer vervolgens de handgreepkap.

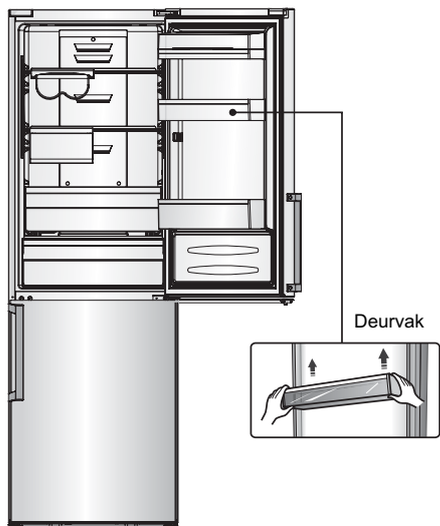
Het omkeren van de deur

Indien de opstelplaats dit toelaat kan de zijde waar de deur kan worden geopend veranderd worden, van de rechterzijde (zoals geleverd) naar de linkerzijde. Waarschuwing! Bij het omkeren van de deur, mag het apparaat niet op het lichtnet aangesloten zijn. Haal de stekker uit het stopcontact. Gereedschap dat u nodig heeft

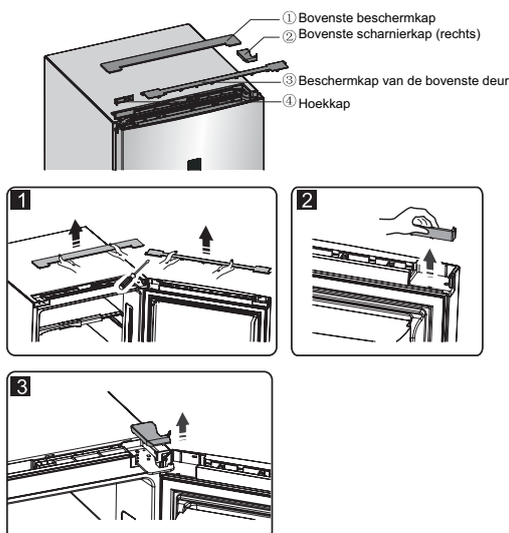
	
8mm dopsleutel	Kruisschroevendraaier
	
Dunne schroevendraaier	8mm steeksleutel

Opmerking: Laat de koelkast op zachte schuimverpakking of soortgelijk materiaal rusten om beschadiging van het achterpaneel van de koelkast te voorkomen. Leg daarna de koelkast op zijn rug om toegang tot de onderkant te krijgen. Om de deur te keren worden de volgende stappen aangeraden.

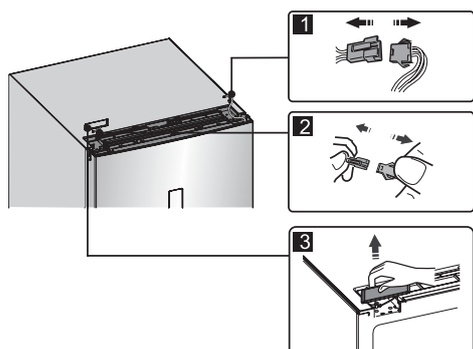
1. Zet de koelkast rechtop. Open de bovenste deur en verwijder alle opbergvakken (om beschadiging van de vakken te voorkomen) en doe dan de deur dicht.



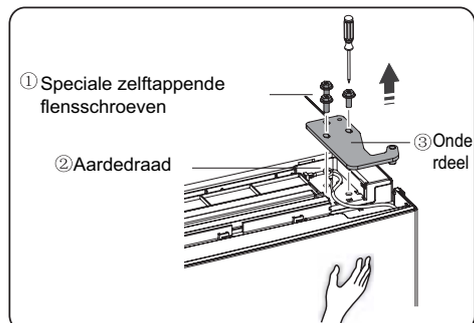
2. Open deel ① aan de bovenkant van de rechterzijde van koelkast en verwijder dan deel ③ en deel ④ op de bovenste deur op dezelfde wijze. Verwijder deel ② en doe deze terug in de plastic zak.



3. Schakel de elektrische aansluiting uit ① alsmede de elektrische connector ② en verwijder dan deel ③.

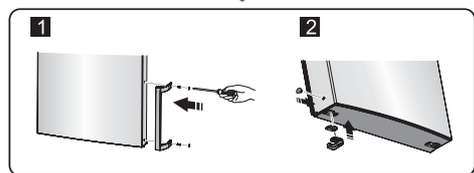
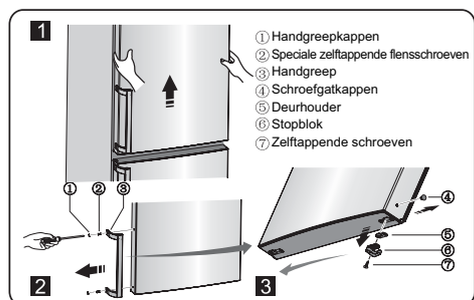


4. Verwijder de schroeven ①, losse draad ② en verwijder deel ③.

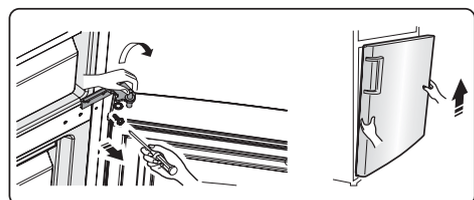


Opmerking: Houd de bovenste deur met de hand vast tijdens stap 4 om te voorkomen dat de deur valt.

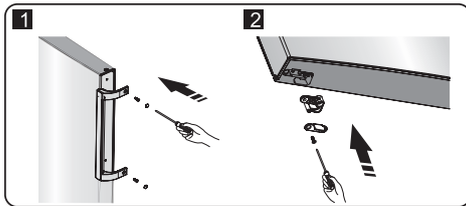
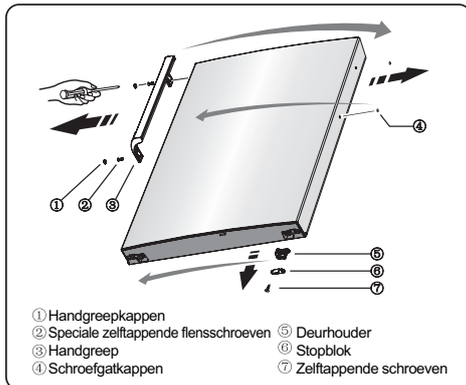
5. Verwijder de bovenste deur en plaats deze op een glad oppervlak met het paneel omhoog. Verwijder deel ① en deel ④, maak dan de schroeven los ②, zoals in de afbeelding. Verplaats handgreep ③ naar de rechterzijde, installeer dan schroeven ②, deel ⑤ en deel ① weer. Maak schroeven ⑦ los, verwijder deel ⑥ en deel ⑧, installeer vervolgens deel ⑤ en een ander deel ⑥ (in de plastic zak) aan de linkerkant met schroeven ⑦. Doe deel ⑥ gewoon los terug in de plastic zak.



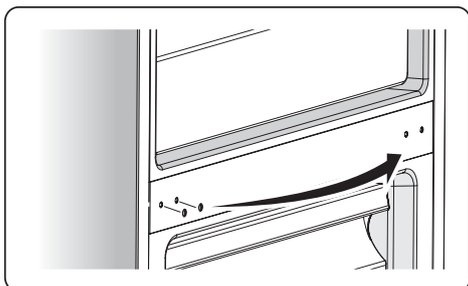
6. Maak de schroeven los, die gebruikt zijn om het middelste scharnier vast te maken en verwijder het middelste scharnier. Verwijder vervolgens de onderste deur.



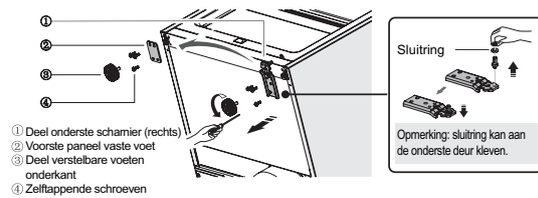
7. Plaats de onderste deur op een glad oppervlak met het paneel omhoog. Verander de handgreep naar rechts volgens stap 5. Maak de schroeven los^⑦, verwijder deel^⑥ en deel ^⑤. Draai deel ^⑤ 180 ° en installeer vervolgens deel ^⑤ en deel ^⑥ naar de overeenkomstige positie aan de linkerkant met schroeven ^⑦.



8. Verplaats schroefgatkap op midden afdekplaat van links naar rechts (zie afbeelding hieronder).

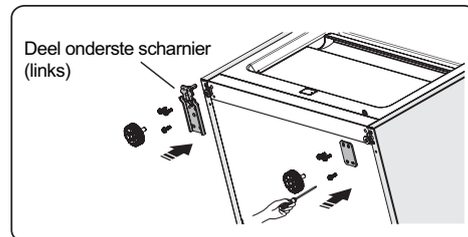


9. Plaats koelkast vlak, verwijder deel ^③ en maak dan de schroeven los^④. Verwijder deel ^② en deel ^①.

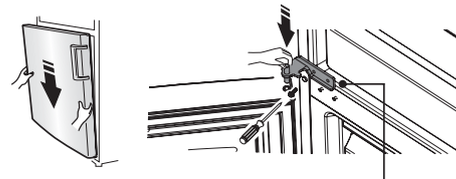


10. Draai schroef onderste scharnier eruit, verplaats naar het gat ernaast, draai dan vast en monteer de sluitring.

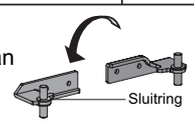
11. Monteer de onderdelen verwijderd in stap 9, verplaats deel^① naar links en deel^② naar rechts en zet ze vervolgens vast met schroeven^④. Installeer tot slot deel^③.



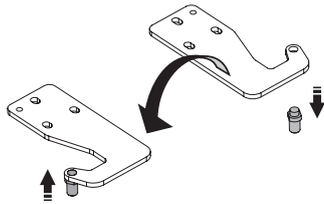
12. Verplaats de onderste deur en stel de positie af in lijn met het onderste zichtgat en bovenste scharnieras. Draai het middelste scharnier 180, verplaatst de sluitring op de as naar de bovenzijde, stel het middelste scharnier af in de juiste positie en installeer het vervolgens.



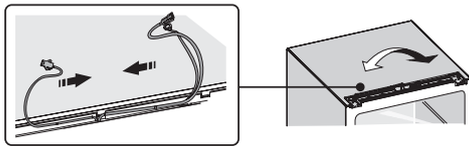
Opmerking: sluitring kan aan onderste deur kleven.



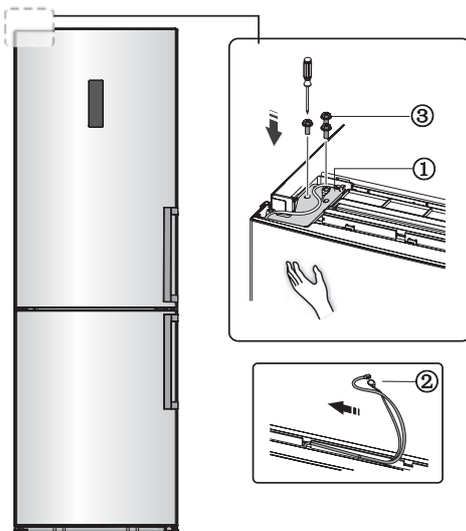
13. Schroef de bovenste scharnieras los, draai het bovenste scharnier om en bevestig de as. Leg het dan aan de kant voor gebruik.



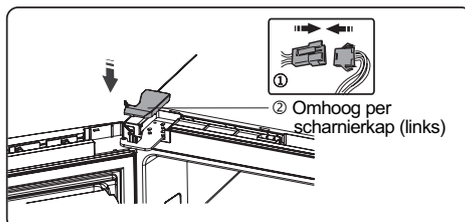
14. Wissel draden zowel in de linker en rechter ingang van frame koelkast.



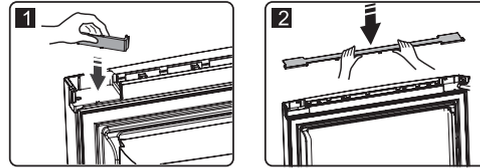
15. Verplaats de bovenste deur naar de juiste positie, stel deel ① en de bovenste deur af, Verplaats de verbindingdraad ② in de sleuf van de bovenste deur van rechts naar links, en bevestig vervolgens deel ① en draad ② met schroeven ③. (Houd de bovenste deur met de hand vast bij het installeren)



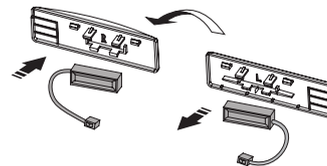
16. Sluit elektrische connector ① aan volgens stap 3 en installeer vervolgens deel ② (Dat in de plastic zak zit).



17. Draai deel ① 180 ° om en installeer het op de rechterhoek van de bovenste deur, monteer dan deel ② (Beide verwijderd in stap 2)



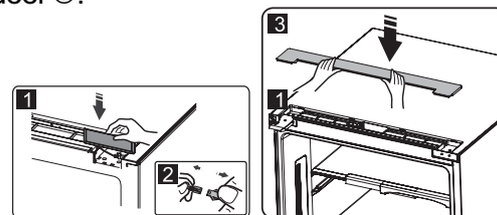
18. Neem de reed-schakelaar uit de houder (deel ③ 6 in stap 3) en doe deze in een andere houder voor gebruik (die in de plastic zak zit, met "R" gemerkt). Doe de net verwijderde houder terug in de plastic zak.



Opmerking:

Zorg dat de beletterde zijde van de reed-schakelaar goed in de houder past.

19. Installeer deel ①, sluit u de kabel connector aan ②, en installeer vervolgens deel ③.

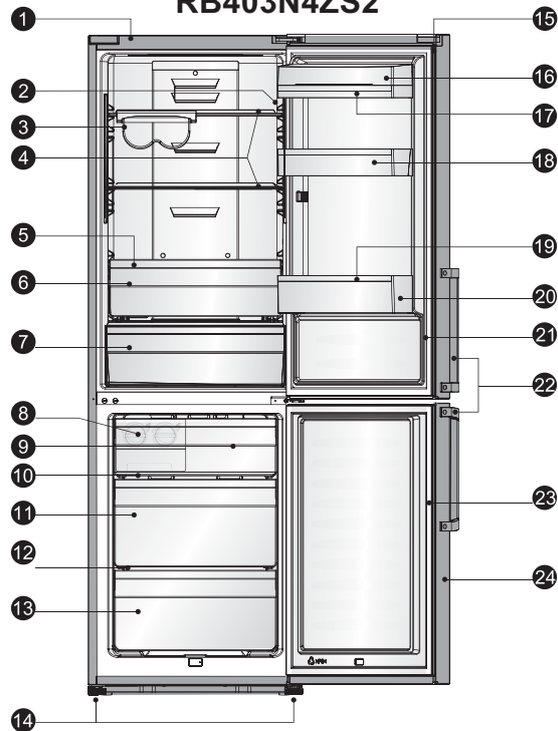


20. Open de bovenste deur, monteer deurvakken en sluit dan de deur.

BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

1. Kast
2. LED-licht
3. Flexibel wijnrek
4. Glasplaat
5. Afdekplaat Fruit- en groenelade
6. Fruit- en groentelade
7. My fresh choice
8. Twist ijsmaker
9. Bovenste vriezerlade
10. Bovenste vriezer glasplaat
11. Midden vriezerlade (grote lade)
12. Midden vriezer glasplaat
13. Onder vriezerlade
14. Verstelbare voeten onderkant
15. Koelkastdeur
16. Afgedekt zuivelvak
17. Eierrekje
18. Middenrek
19. Flessenhouder
20. Flessenrek
21. Afdichting Koelkastdeur
22. Handgreep
23. Afdichting Vriezerdeur
24. Vriezerdeur

Bekijk 1 van het apparaat RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2

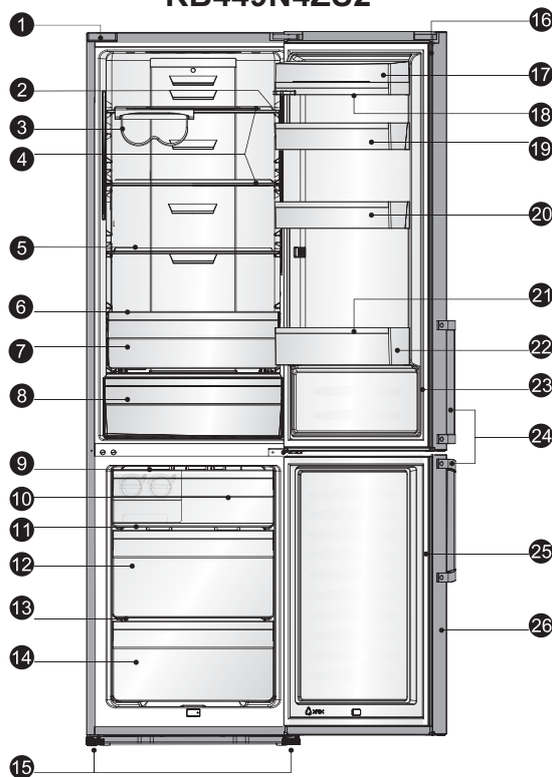


Optionele onderdelenlijst

Onderdeel	Model	RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2	RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3	RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2	RD-44WC4SOA/CLA2 RB403N4CC2	RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1 (Spain/other country)	RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
Bovenste LED-licht		X	X	X	✓	✓	✓
Twist LED licht		✓	✓	✓	X	X	X
Flexibel wijnrek		✓	✓	X	X	X	X
Wijnrek		X	X	✓	✓	✓	✓
My fresh choice		✓	✓	X	X	X	X
Moisture 0 cool		X	X	✓	X	✓/X	X
Vacuüm verslade		X	X	X	✓	X/✓	✓
Twist ijsmaker		✓	✓	X	X	X	X
Geïntegreerde ijsmaker		X	X	✓	✓	✓	✓
Bovenste vriezer glasplaat		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Midden vriezer glasplaat		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Afgedekt zuivelvak		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Handgreep		✓	✓	✓	X	✓	✓

1. Kast
2. LED-licht
3. Flexibel wijnrek
4. Glasplaat
5. Gevouwen plaat
6. Afdekplaat fruit- en groentelade
7. Fruit- en groentelade
8. My fresh choice
9. Twist ijsmaker
10. Bovenste vriezerlade
11. Bovenste vriezer glasplaat
12. Midden vriezer lade (grote lade)
13. Midden vriezer glasplaat
14. Onder vriezerlade
15. Verstelbare voeten onderkant
16. Koelkastdeur
17. Bedekt zuivelvak
18. Eierrekje
19. Middenrek
20. Flessenhouder
21. Flessenrek
22. Afdichting Koelkastdeur
23. Installatiebeugel
24. Handgreep
25. Afdichting vriezerdeur
26. Vriezerdeur

**Bekijk 2 van het apparaat
RD-45WC4SBA/CSA2
RB449N4ZS2**



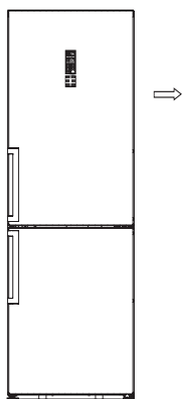
Optionele onderdelenlijst

Onderdeel	Model	RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2	RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2	RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1	RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1
Bovenste LED-licht		X	X	✓	✓
Twist LED licht		✓	✓	X	X
Flexibel wijnrek		✓	X	X	X
Wijnrek		X	✓	✓	✓
Gevouwen plaat		✓	X	X	X
My fresh choice		✓	X	X	X
Moisture 0 cool		X	✓	✓	✓
Twist ijsmaker		✓	X	X	X
Geïntegreerde ijsmaker		X	✓	✓	✓
Bovenste vriezerlade		✓	✓	✓	✓
Bovenste vriezer glasplaat		✓	✓	✓	✓
Midden vriezer glasplaat		✓	✓	✓	✓
Afgedekt zuivelvak		✓	✓	✓	✓
Handgreep		✓	✓	✓	✓

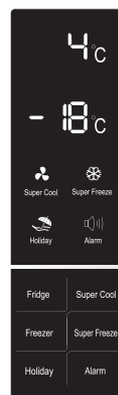
Opmerking: Als gevolg van voortdurende aanpassing van onze producten, kan uw koelkast enigszins afwijken van deze handleiding, maar de functies en het gebruik van methoden blijven hetzelfde. Als u meer ruimte in de vriezer wilt, kunt u laden (met uitzondering van lagere vriezer lade), installatiebeugel en geïntegreerde ijsmaker/draaibare ijsblokjeshouder verwijderen.

Bedieningspaneel

Gebruik uw apparaat op basis van de volgende controlereglementen, het apparaat beschikt over de bijbehorende functies en modi als de bedieningspanelen toonde op de foto's hieronder. Wanneer het apparaat voor de eerste keer wordt ingeschakeld, begint de achtergrondverlichting van de pictogrammen op het bedieningspaneel te werken. Als er geen knoppen zijn ingedrukt en de deuren gesloten zijn, zal de achtergrondverlichting uitschakelen.



RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2
RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3
RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2



RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2
RD-44WC4SQA/CLA2 RB403N4CC2
RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1
RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2
RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1
RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1

De temperatuur reguleren

We raden aan dat wanneer u de koelkast voor de eerste keer start, de temperatuur voor de koelkast instelt op 4 °C en de vriezer op -18 °C. Als u de temperatuur wilt wijzigen, volgt u de onderstaande instructies.

Attentie! Als u een temperatuur instelt, stelt u een gemiddelde temperatuur voor de hele koelkast. Temperaturen in elk compartiment kunnen afwijken van de temperatuurwaarden die worden weergegeven op het paneel, afhankelijk van de hoeveel voedsel u opslaat en waar u het neerlegt. De omgevingstemperatuur kan ook invloed hebben op de werkelijke temperatuur in het apparaat.

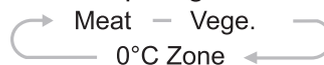
1. Koelkast

Druk op "Fridge" om de koelkasttemperatuur in te stellen tussen 2 °C en 8 °C, indien nodig en op het bedieningspaneel worden overeenkomstige waarden volgens de volgende sequentie weergegeven.



2. My fresh choice

Er zijn drie modi voor de my fresh choice functie. U kunt naar eigen wens kiezen uit verschillende modi door op de knop "My fresh choice" op het bedieningspaneel te drukken, en het bijbehorende pictogram wordt verlicht.



Vege. ()

- Wanneer vege. modus is geselecteerd, gaat het lampje branden en wordt het My Fresh Choice compartiment ingesteld op 3 °C.

Zero zone. ()

- wanneer de Zero zone-modus is geselecteerd, gaat het lampje branden en wordt het My Fresh Choice compartiment ingesteld op 0°C.

Meat ()

- Wanneer de meat-modus is geselecteerd, gaat het lampje branden en wordt het My Fresh Choice compartiment ingesteld op -2 °C.

3. Super Cool

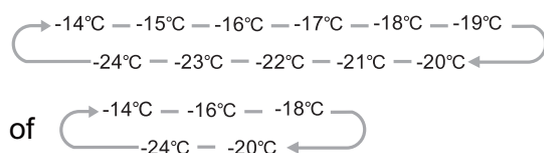


Super Cool kan uw voedsel veel sneller koelen en voedsel langer vers houden.

- Druk op de "Super Cool" knop om deze functie te activeren. Het controlelampje zal oplichten.
- Super cool schakelt automatisch uit na 6 uur en de temperatuurinstelling van de koelkast 2 °C aangeeft.
- Als de super cool-functie is ingeschakeld kunt u deze uitschakelen door op de "Super Cool" of "Refrigerator" knop te drukken en de temperatuurinstelling van de koelkast keert terug naar de vorige instelling.

4. Diepvriezer

Druk op "Freezer" om diepvriestemperatuur in te stellen tussen -14 °C en -24 °C, indien nodig en het bedieningspaneel geeft de bijbehorende waarde weer in de volgende volgorde.



5. Super Freeze



Super Freeze verlaagt snel de temperatuur in de vriezer, zodat voedsel vitamines en voedingsstoffen van vers voedsel bevroert en voedsel langer vers blijft.

- Druk op de knop "Super Freeze" om de super freeze-functie te activeren. Het lampje zal gaan branden.
- Als de maximale hoeveelheid voedsel moet worden bevroren, wacht u dan ongeveer 24 uur.
- Super freeze schakelt automatisch uit na 26 uur en de temperatuurinstelling van de vriezer -24 °C aangeeft.
- Als de super freeze-functie is ingeschakeld, kunt u deze uitschakelen door op de knop "Super Freeze" of "Freezer" te drukken en de temperatuurinstelling van de vriezer keert terug naar de vorige instelling.

6. Holiday



Als u weggaat voor een langere periode, kunt u deze functie activeren door de "Holiday" knop 3 seconden ingedrukt te houden totdat het lampje oplicht.

- Wanneer de vakantie-functie is geactiveerd, wordt de temperatuur van de koelkast automatisch overgeschakeld naar 15 °C om energieverbruik te minimaliseren. Belangrijk! Bewaar gedurende deze tijd geen voedsel in de koelkast.
- Wanneer de vakantie-functie ingeschakeld is, kunt u deze uitschakelen door op een willekeurige toets van "Holiday", "Fridge" en "Super Cool" knop te drukken. De temperatuurinstelling van de koelkast zal terugkeren naar de vorige instelling.

7. Alarm

In geval van alarm brandt het "Alarm" pictogram en is er een zoemend geluid. Druk op de toets "Alarm" om het alarm te wissen en vervolgens gaat het "Alarm" pictogram " uit en stopt met zoemen.

Deuralarm

- Wanneer de deur van de koelkast of vriezer langer dan 2 minuten open is, klinkt het deuralarm. In het geval van deuralarm, klinkt de zoemer 3 keer elke 1 min en stopt het alarm automatisch na 10 minuten.

- Om energie te besparen, voorkom dat de deur voor langere tijd open staat bij gebruik van het apparaat. Het deuralarm kan ook worden uitgeschakeld door het sluiten van de deur van de koelkast.

Temperatuuralarm

- Als diepvriestemperatuur te hoog is door stroomuitval of andere redenen, klinkt een temperatuuralarm en de temperatuurinstelling van de vriezer zal oplichten, of niets.
- In geval van temperatuuralarm, klinkt constant 10 keer een zoemend geluid en stopt dan automatisch.

- In het geval van temperatuuralarm, houd de "Alarm" toets 3 seconden ingedrukt om de hoogste temperatuur van de vriezer te controleren. De temperatuurwaarde en het "Alarm" pictogram zullen tegelijkertijd 5 seconden knipperen. Afhankelijk van het model

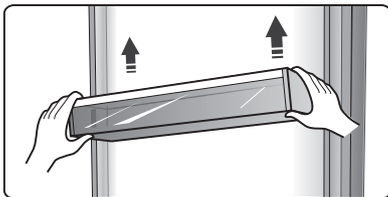
het is mogelijk deze functie is niet beschikbaar.
Waarschuwing! Wanneer de stroomvoorziening is hersteld, is het normaal dat het temperatuuralarm verschijnt. Dit kan worden gewist door op "Alarm" te drukken.

Gebruik van het apparaat

Uw apparaat heeft de accessoires die de "Beschrijving van het apparaat" in het algemeen toonde, met deze onderdeleninstructie kunt u ze op de juiste manier gebruiken.

Deurvak

- Het is geschikt voor de opslag van eieren, ingeblikte vloeistof, gebottelde dranken en voorverpakte levensmiddelen, etc. Zet niet te veel zware dingen in de vakken.
- Naar uw wens kan de middelste deurplaat kan op verschillende hoogtes geplaatst worden. Neem voedsel van de plank voordat u deze verticaal optilt om te verplaatsen.



Opmerking: Er zijn eierrekjes in het bovenste schap en een flessenhouder in het onderste schap.

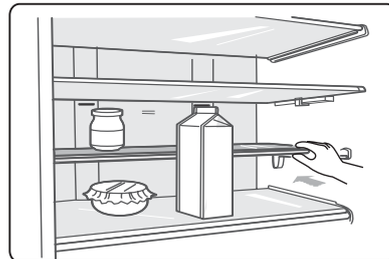
Plateau in koelruimte

- Er zijn plateaus in de koelruimte en deze kunnen er uit genomen worden om te worden gereinigd.



Gevouwen plaat

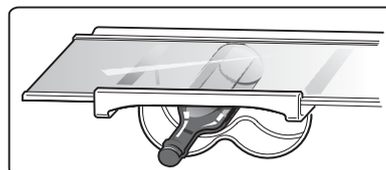
- Deze is samengesteld uit een vast deel en een flexibel deel.
- Deze kan worden aangepast en gevouwen voor verschillende opslagvolumen indien gewenst Zie onderstaand schema.



Opgelet: Als u de gevouwen plaat wilt uitklappen, druk dan eerst op de buitenste rand van het flexibele deel.

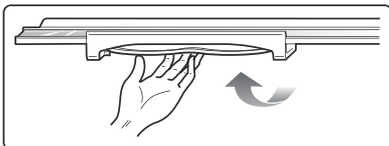
Flessenrek

Dit is voor het opslaan van flessen wijn of drankjes. Indien gewenst kan het ook langs de plaat schuiven.



Opmerking: Oefen zachte druk uit op de linker- of rechterzijde om het flessenrek langs de plaat te bewegen.

- Wijnrek kan worden opgevouwen om ruimte te besparen.



- Indien gewenst, kan het ook met de hanger er uit worden genomen, zodat u de plaat op verschillende hoogtes kunt plaatsen en ruimte kunt besparen.

Afdekplaat fruit- en groentelade

- Deze is voor het reguleren van de temperatuur van de fruit- en groentelade en voor het voorkomen dat groente vocht verliest.

Fruit- en groentelade van koelruimte

- Deze is geschikt voor de opslag van fruit en groente.

My fresh choice

- De temperatuur kan worden ingesteld op - 2 °C, 0 °C en 3 °C om aan de wensen van klanten te voldoen.
 - Hierin kunnen verschillende soorten voedsel, inclusief kaas, vlees, vis, fruit, groenten en andere bederfelijke levensmiddelen onder de juiste temperatuur worden opgeslagen.
- Opmerking: Gebottelde of ingeblikte dranken mogen hierin niet worden opgeslagen.

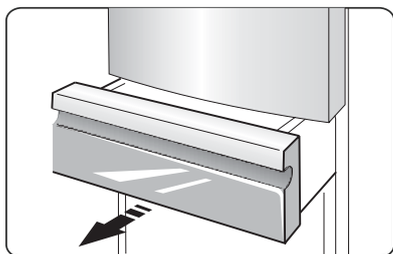
Moisture 0 Cool

- De temperatuur is hier ongeveer 2-3 °C lager dan die in de koelruimte.
- Dit wordt gebruikt voor het opslaan van vis, vlees en andere erosiegevoelig voedsel.

Opmerking: Zorg bij het selecteren van de functie Super Freeze, dat er geen gebottelde of ingeblikte vloeistof is die kan ontploffen door uitbreiding van volume.

Vriezerlade

- Deze wordt gebruikt om voedsel dat bevroren moet worden op te slaan, zoals vlees, vis, ijs, enz.



Geïntegreerde ijsmaker

- Dit wordt gebruikt om ijsblokjes te maken.
- Het is een verwisselbare accessoire die er uit kan worden genomen om ruimte te besparen. Er is een deksel voor de ijsmaker om de ijsmaker schoon te houden.



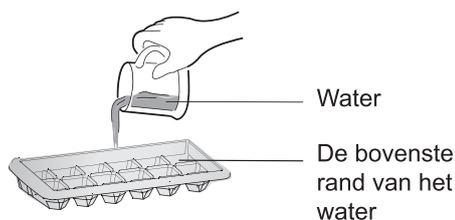
Opmerking: Als de ijsmaker voor het eerst wordt gebruikt of voor een lange tijd niet is gebruikt, gelieve schoon te maken voor gebruik.

- Proces ijs maken.

1. Plaats de geïntegreerde ijsmaker waterpas en haal het deksel ervan af.



2. Giet water in de ijshouder en zorg dat het waterniveau niet boven de bovenste rand komt, zoals op de volgende afbeelding weergegeven.



3. Plaats de ijsmaker in de oorspronkelijke positie. Buig nadat de blokjes gevormd zijn het bakje voorzichtig om de blokjes en bak te scheiden.



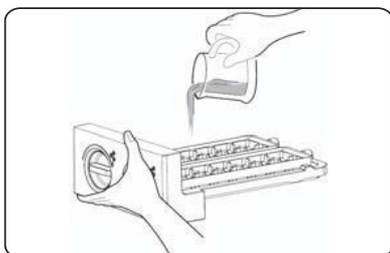
Draaibaar ijsblokbakje

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

- Het ijsblokbakje wordt gebruikt voor het maken en bewaren van ijsblokjes. U moet het als volgt gebruiken.

1. Trek het draaibare ijsblokjesbakje uit de bevestigingsbeugel.

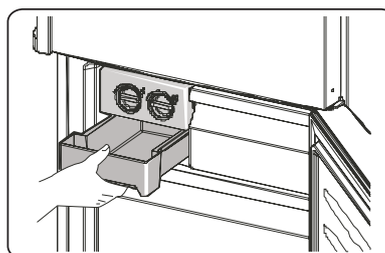
2. Giet water in het ijsblokbakje en het waterniveau mag niet hoger zijn dan de maximum lijn.



3. Plaats het gevulde ijsblokbakje terug in de beugel.

4. Als zich ijsblokjes vormen, de knoppen met de klok mee draaien en het ijs zal in het ijsvak eronder vallen.

5. Ijsblokjes kunnen worden opgeslagen in het ijsvak. Als u ze nodig heeft, kunt u de bak uittrekken en ze eruit nemen.



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 koeling 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 typen) Verpak in polyethyleen voedselverpakking: wikkel en plaats op de glasplaat boven de fruit-en groentelade. Volg altijd de door fabrikanten aangeraden tijden en houdbaarheidsdatums voor voedselopslag.
- Gekookt voedsel, koude gerechten, etc.: Deze moeten worden gedekt en kunnen op elke plank geplaatst worden.
- Groenten en fruit: Deze moeten worden opgeslagen in de speciale bijgeleverde lade.
- Boter en kaas: Moeten luchtdicht verpakt worden in luchtdichte folie of plastic folie.

plastic folie.

- Melkflessen

Moeten een deksel hebben en opgeslagen worden in de deur.

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 kiertje 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.

-Veeg het digitale paneel en weergavepaneel met een schone, zachte doek.

-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 benzeen 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.

Hoewel dit apparaat automatisch ontdooid, kan er een laag ijs ontstaan op de binnenmuren van het vriesvak als de vriezerdeur vaak geopend wordt of te lang open gehouden wordt. Als het ijs te dik is, kiest u een moment dat de voedselvoorraden zijn laag en gaat u als volgt te werk:

1. Verwijder bestaand voedsel en accessoires manden, trek het apparaat uit het stopcontact en laat de deuren open. Ventileer de ruimte grondig om het ontdooiproces te versnellen.
2. Wanneer ontdooiing is voltooid, maak uw diepvries schoon zoals hierboven beschreven.

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 vervangen van de LED-verlichting:

Waarschuwing: De LED-verlichting mag niet worden vervangen door de gebruiker. Als het LED-licht beschadigd is, neem dan contact op met de klantenservice helpdesk voor advies. Om het LED-lampje te vervangen, volg de onderstaande procedure:

1. Haal de stekker van uw apparaat uit het stopcontact.
2. Verwijder lichtklep door tegelijkertijd omhoog en naar buiten te duwen.
3. Houd de LED-klep met één hand vast en trek er met de andere hand aan terwijl u op de verbindingslijn drukt. Vervang LED-licht en plaats het correct 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 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 ontdooiing 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 loopgeluiden. • Geluid van luchtbeveiliging van de kleine ventilator motor in het vriesvak of andere compartimenten. • Gorgelende geluid, vergelijkbaar met het koken van water. • Plopgeluiden tijdens het automatisch ontdooien. • Klikgeluiden voordat de compressor start.
	Andere ongewone geluiden zijn te wijten aan de onderstaande redenen moet u controleren en u moet actie te ondernemen: 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	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	<ul style="list-style-type: none"> • Misschien is het LED-licht beschadigd. Raadpleeg LED-lampen vervangen in reiniging en verzorging hoofdstuk. • Het besturingssysteem heeft de lichten uitgeschakeld, omdat de deur te lang open werd gehouden, sluit en open de deur om de lichten weer te activeren.

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>Dit symbool op het product of in de verpakking geeft aan dat dit product niet mag worden behandeld als huishoudelijk afval. In plaats daarvan moet het worden afgegeven bij een inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur. Door ervoor te zorgen dat dit product op de correcte manier wordt verwijderd, voorkomt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door de onjuiste afvalverwerking van dit product. Voor meer gedetailleerde informatie over de recycling van dit product, neemt u contact op met uw gemeente voor huishoudelijk afval, of met de winkel waar u het product heeft gekocht.</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

Introdução	2	Uso do aparelho	13
Instruções importantes de segurança. 2		Sugestões e conselhos úteis.....	15
Instalação do aparelho	4	Limpeza e cuidado	16
Descrição do aparelho	9	Soluções.....	17
Painel de controlo.....	11	Eliminação do aparelho	19

Aviso da CE

Este produto está em conformidade com as directivas de baixa voltagem(2006/95/EC), de compatibilidade electromagnética (2004/108/EC) e de Eco-Design (2009/125/EC) implementadas pela regulamentação (EC) de número 643/2009 da União Europeia

Brief introduction

Obrigado por escolher nosso produto. Temos certeza que você gostará de usar. Antes de usar o aparelho, recomendamos que você leia as instruções cuidadosamente. Elas ensinam como usar o aparelho e suas funções.

- Para evitar erros e acidentes desnecessários, é importante assegurar que todas as pessoas que usarem o aparelho estejam completamente familiarizadas com a suas características de operação e segurança.
- Guarde estas instruções e assegure-se de que estas permanecem com o aparelho se este for transferido para outro local ou vendido, para que todos os que o usarem ao longo da sua vida útil

estejam devidamente informados quanto à sua utilização correcta e segurança.

- Este aparelho foi feito para ser usado em casas:
 - Cozinha de staff em lojas, oficinas e outros ambientes de trabalho;
 - Quintas de clientes em hotéis, motéis e outros tipos de moradias;
 - Albergues
- Caso o aparelho não estiver funcionando corretamente, verifique o tópico “Soluções” para ajuda. Se mesmo assim não souber o que fazer, entre em contacto com o serviço de ajuda ao consumidor para obter ajuda ou telefone para um serviço autorizado.

Instruções importantes de segurança

Segurança geral e uso diário



É importante que você use seu aparelho de maneira segura. Recomendamos que você siga as instruções abaixo.

Guarde os alimentos de acordo com as instruções do fabricante.

Não utilize um dispositivo mecânico ou qualquer meio artificial para acelerar o processo de descongelação que não seja aprovado pelo fabricante.

- Não tente consertar o aparelho. É perigoso alterar as especificações ou modificar de qualquer maneira o produto. Qualquer dano ao circuito pode causar um curto-circuito, fogo ou choque eléctrico.

- Não danifique o circuito de refrigeração.

- Não coloque muitos alimentos nas aberturas de ventilação das paredes traseiras do refrigerador e do freezer, pois isto afeta a circulação de ar.

- Não coloque artigos quentes perto dos componentes de plástico deste aparelho. Depois de descongelados, os alimentos não devem ser recongelados.
- Não coloque bebidas gaseificadas no compartimento congelador, uma vez que cria pressão no recipiente, podendo fazer com que expluda, provocando danos no aparelho.
- Os gelados de gelo podem provocar queimaduras de gelo se forem consumidos imediatamente depois de serem retirados do aparelho.
- Não sobrecarregue as prateleiras da porta com comida ou as gavetas, pois se caírem eles podem causar machucados ou danificar o aparelho.

Segurança para crianças e pessoas vulneráveis



Este aparelho não foi concebido para o uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência ou conhecimento, a menos que tenham uma supervisão ou instruções relativas ao uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.

- Mantenha todas as embalagens fora do alcance das crianças. Existe o risco de asfixia.
- Proteja suas crianças de se queimarem por tocarem no compressor traseiro muito quente
- Não coloque artigos em cima do aparelho porque eles podem causar machucados se caírem.
- Nunca permita que crianças brinquem com o aparelho se pendurando ou ficando na porta, prateleiras, gavetas e etc.

Segurança relative à electricidade



Para evitar riscos que estão sempre presentes ao usarmos um aparelho eléctrico, recomendamos que você preste bem atenção às instruções sobre electricidade abaixo.

- Retire o aparelho da embalagem e verifique-o. Se estiver danificado, não ligue o aparelho, contacte imediatamente a loja onde o comprou. Neste caso, guarde todos os materiais de embalagem.
- É aconselhável aguardar, no mínimo, quatro horas antes de ligar o aparelho, para permitir que o óleo regresse ao compressor.
- O aparelho deve receber uma corrente simples de 220~240V/50Hz. Se a voltagem exceder o limite, um regulador automático de voltagem A.C. deve ser utilizado para um uso seguro.
- Certifique-se que a tomada de alimentação está acessível após a instalação do aparelho.
- O aparelho deve ter uma ligação à terra.
 - Este aparelho possui um plug de acordo com os padrões locais. O plug pode ser usado em todas as casas que possuem tomadas de acordo com as especificações de corrente.
 - Se a tomada da ficha de alimentação estiver solta, não introduza a ficha de alimentação. Existe um risco de choque eléctrico ou incêndio. Se estiver em dúvida contacte um electricista qualificado.
- Não use cabos de extensão ou plugs múltiplos que pode causar sobrecarga no circuito causando incêndio. Sempre use apenas uma tomada com a voltagem correta.
- Certifique-se que o cabo de alimentação não está esmagado ou danificado pela parte traseira do aparelho. Um cabo de alimentação esmagado ou danificado pode sobreaquecer e causar um incêndio.
- Se a tomada da ficha de alimentação estiver solta, não introduza a ficha de alimentação. Existe um risco de choque eléctrico ou incêndio.

- Antes da manutenção ou se desejar mudar o aparelho de local, desligue o aparelho e desligue a ficha de alimentação eléctrica da tomada.
- Ao desligar retire sempre a ficha da tomada de alimentação, não puxe a partir do cabo pois pode ocorrer dano.
- Não deve usar este aparelho sem a tampa da lâmpada da iluminação interior.
- Quaisquer trabalhos eléctricos necessários para a assistência da máquina devem ser efectuados por um electricista qualificado ou pessoa competente. Use peças originais de fábrica.
- Não use aparelhos eléctricos como um para fazer gelados dentro do compartimento de comidas do aparelho se não for autorizado pelo fabricante.
- Não olhe direto na luz LED localizada no compartimento do refrigerador com instrumentos ópticos para evitar danos aos olhos. Se ela não estiver funcionando correctamente, consulte um electricista qualificado ou faça a troca de acordo com as instruções do capítulo “cuidados de limpeza”.

O gás refrigerante e o risco de incêndio



O aparelho contém uma quantidade pequena de gás refrigerante (R600a or R134a)

No circuito de refrigeração. Verifique o selo do compressor na traseira do aparelho para verificar qual refrigerador é usado.

- Se o aparelho conter o gás refrigerante isobutano (R600a), que não é nocivo ao meio ambiente mas é inflamável, certifique-se que o circuito do aparelho não foi danificado durante o transporte e instalação para evitar um incêndio ou saída de gás.
- Mantenha velas acesas, lâmpadas ou outros artigos com chama longe do aparelho e ventile o local para evitar o risco de fogo e dano aos olhos se o gás (R600a) vaziar.
- Não armazene produtos inflamáveis (ex.: latas de spray) no aparelho.
- O local onde o aparelho será instalado deve ter no mínimo 1m³ per 8g de refrigerador (R600a). A quantidade de gás no seu aparelho está indicada em uma placa dentro dele.

Instalação

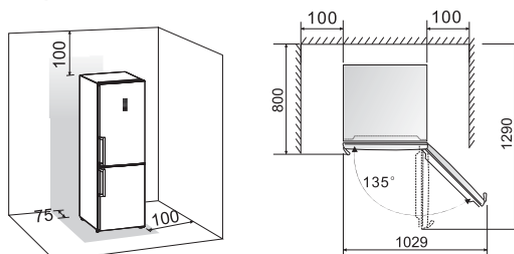
Antes de instalar, leia a instrução com cuidado para a sua segurança e para o funcionamento correcto do aparelho.

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 135°.



Aviso:

- Este aparelho funciona melhor de acordo com a tabela abaixo.

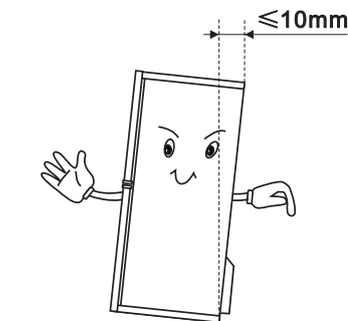
Ele pode não funcionar adequadamente se for deixado em uma temperatura acima ou abaixo da faixa indicada por um tempo longo.

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.

Nivelamento

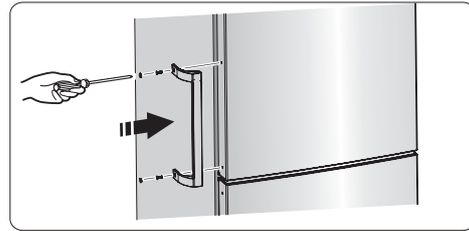
- O aparelho deve ser nivelado que ar suficiente circule na área inferior traseira. Para nivelar o aparelho, deve estar a direito e ambos os reguladores devem encontrar-se firmemente em contacto com o chão. Você pode usar uma ferramenta para isso.
- Para que as portas fechem correctamente, levante a traseira em 10mm.



Instalação das maçanetas

Para que o transporte seja mais fácil, as maçanetas estão em separado em um saco plástico. Você pode instalar as maçanetas.

1. Tire os parafusos do lado esquerdo da porta e coloque-os de volta no saco plástico.
2. Coloque a maçaneta no lado esquerdo da porta, com a chave de fenda em linha como mostra o desenho.



3. Prenda a maçaneta com os pinos especiais que estão no saco plástico. Depois instale as tampas das maçanetas.

Reversibilidade da porta

O lado pelo qual a porta se abre pode ser alterado do lado direito (como fornecido) para o lado esquerdo, se o local de instalação o exigir.

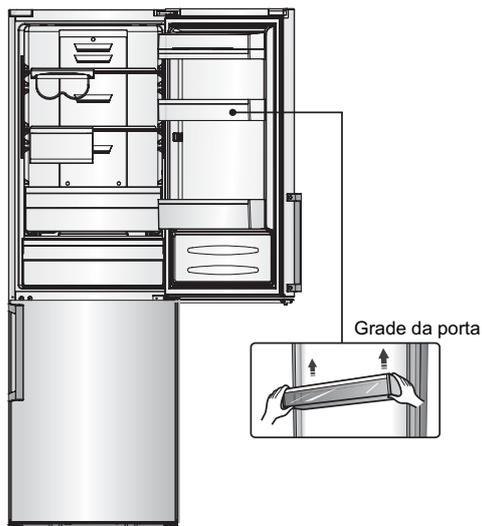
Atenção! O aparelho deve estar desligado durante a manobra. Certifique que o cabo está desconectado da tomada.

As ferramentas de que precisa:

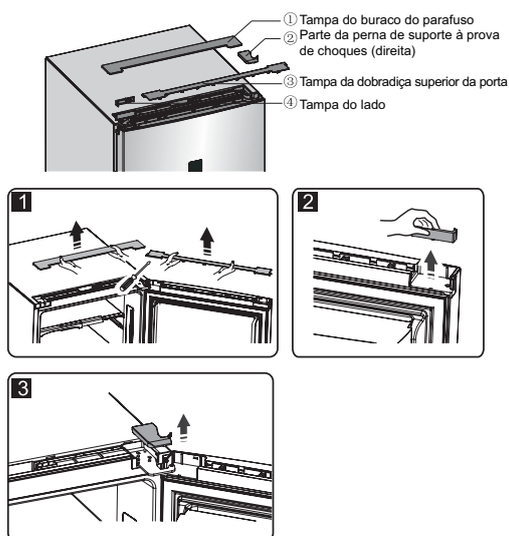
Chave da tomada de 8mm	Chave de fendas em forma de cruz
Espátula ou chave de fendas de lâmina fina	Chave de 8mm

Aviso: Antes de começar, coloque o congelador de costas para ter acesso à base, deve colocá-la na embalagem de espuma ou num material semelhante para evitar danificar os tubos de refrigeração na parte traseira do congelador. Para reverter a porta, siga os passos abaixo.

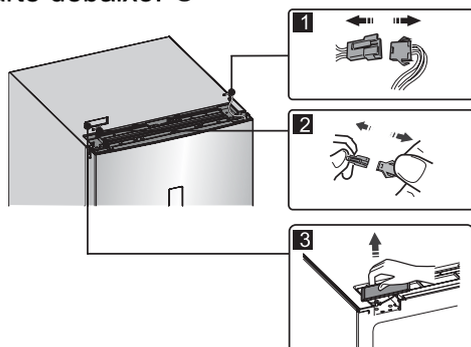
1. Coloque o refrigerador em pé. Abra a porta superior para tirar todas as grades da porta (para evitar estragos) e feche a porta.



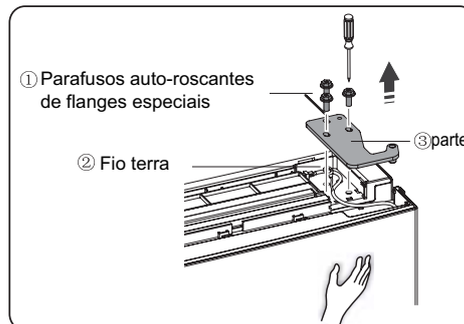
2. Abra a parte ① da tampa superior pelo lado direito e remova a parte ③ e a parte ④ da porta superior da mesma forma. Remova a parte ② e a coloque de volta no saco plástico.



3. Desligue o aparelho da tomada ① e plug eléctrico ② e depois remova a parte de baixo. ③

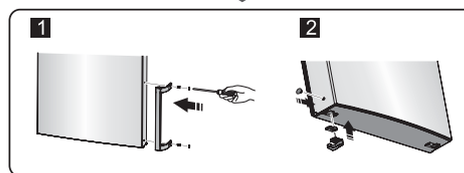
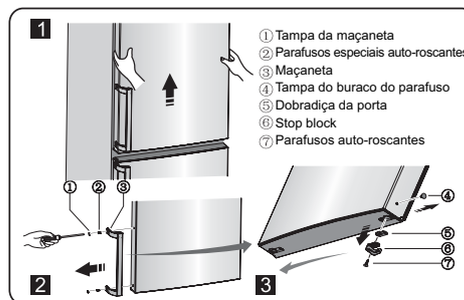


4. Remova os parafusos ①, fio solto ②, e remover a parte ③.



Nota: Segure a porta superior com as mãos durante o passo 4 para evitar que ela caia.

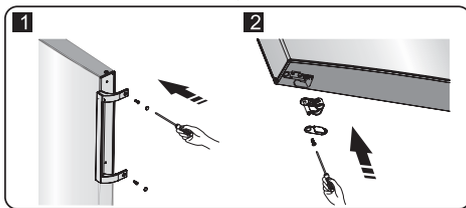
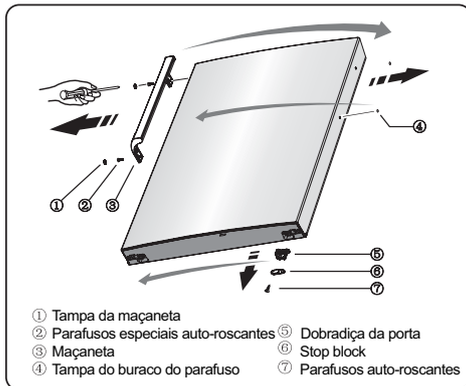
5. Levante a porta cuidadosamente e coloque numa superfície mole com o painel para cima para evitar arranhões. Levante a parte ① e a parte ④, e depois afrouxe os parafusos ②, como na figura. Troque a maçanete para ③ o lado direito, e instale os parafusos ②, parte ③ e parte ① em sequência. Afrouxe os parafusos ⑦, separe a parte ⑥ e parte ⑧ e depois instale a parte ⑤ e outra parte ⑥ (no saco plástico) no lado esquerdo com os parafusos ⑦. Coloque a parte ⑥ retirada no saco plástico



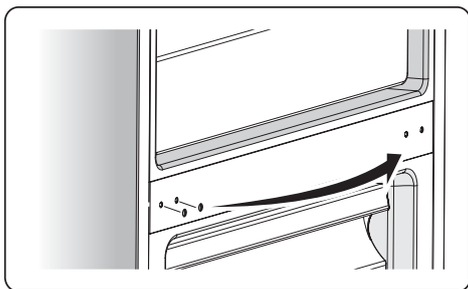
6. Afrouxe os parafusos usados para fixar a dobradiça do meio e a remova. Depois remova a porta inferior.



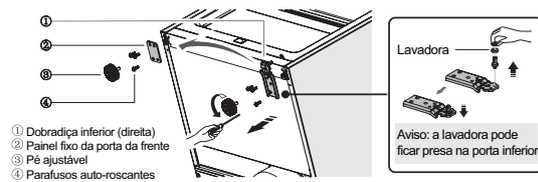
7. Levante a porta cuidadosamente e coloque numa superfície mole com o painel para cima para evitar arranhões. Troque a maçanete para o lado direito de acordo com o passo 5. Afrouxe os parafusos ⑦, separe a parte ⑥ e parte ⑤. Gire a parte ⑤ em 180° e instale a parte ⑤ e parte ⑥ outra parte ⑥ no lado esquerdo com os parafusos ⑦.



8. Troque a tampa dos orifícios dos parafusos na parte do meio da esquerda para direita (como na figura)

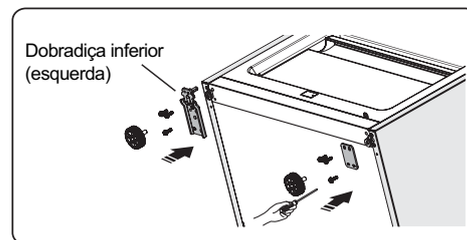


9. Coloque o aparelho em um sitio liso, remova a parte ③ e afrouxe os parafusos ④. Remova a parte ② e parte ①.

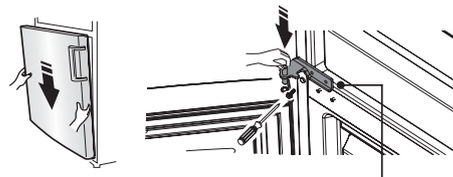


10. Remova a dobradiça inferior, troque para o buraco próximo e depois aparte o parafuso e monte a lavadora.

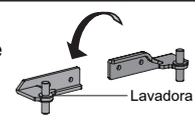
11. Refazer o pass 9, trocar a parte ① da esquerda e parte ② para a direita e aperte os parafusos ④. Por último instale a parte ③.



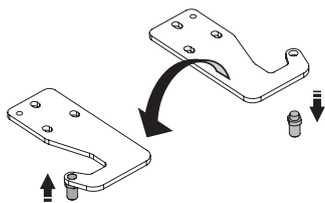
12. Solte a porta inferior e ajuste e a ajuste para que fique alinhada ao eixo. Gire a dobradiça do meio em 180, troque a lavadora no eixo para o lado superior, ajuste a dobradiça do meio para a posição correcta e faça a instalação.



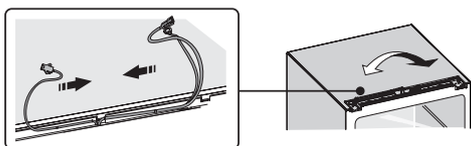
Aviso: a lavadora pode ficar presa na porta inferior



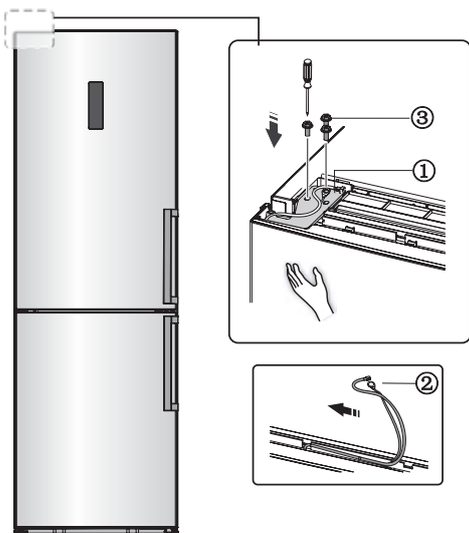
13. Solte os parafusos da dobradiça superior, gire a dobradiça e a ajuste de acordo com o eixo. Depois a coloque de lado.



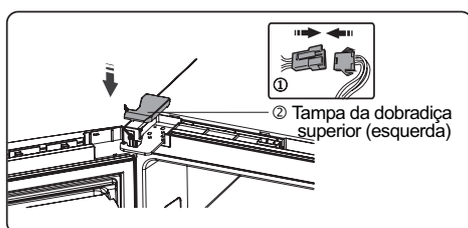
14. Troque os fios nos orifícios esquerdo e direito do corpo do aparelho.



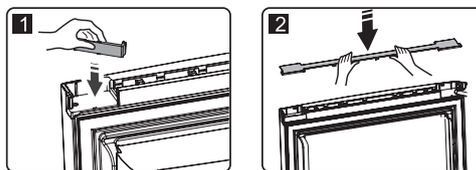
15. Coloque a porta superior em uma posição adequada, ajuste a parte ① e a porta superior. Troque o fio conector ② no orifício superior da direita para a esquerda, e depois fixe a parte ① e fio ② com parafusos ③. (Segure a porta superior com as mãos durante a instalação)



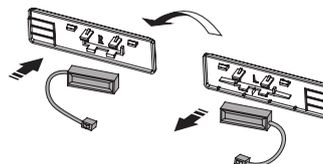
16. Conecte o plug ① de acordo com o passo 3 e depois instale a parte ② (que está no saco plástico).



17. Reverta a parte ① em 180° e instale esta parte no canto direito da porta superior, depois monte a parte ②. As duas partes foram já removidas no passo 2.



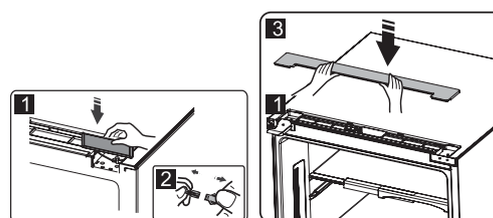
18. Retire o pino do bloco de acoplamento (parte ③ 6 no passo 3) e monte ele no outro bloco (marcado com "R" no saco plástico). Coloque o bloco acoplador recém removido de volta no saco plástico.



Aviso:

Verifique que o pino encaixe bem.

19. Instale a parte ①, ligue o conector do fio ② e depois instale a parte ③.



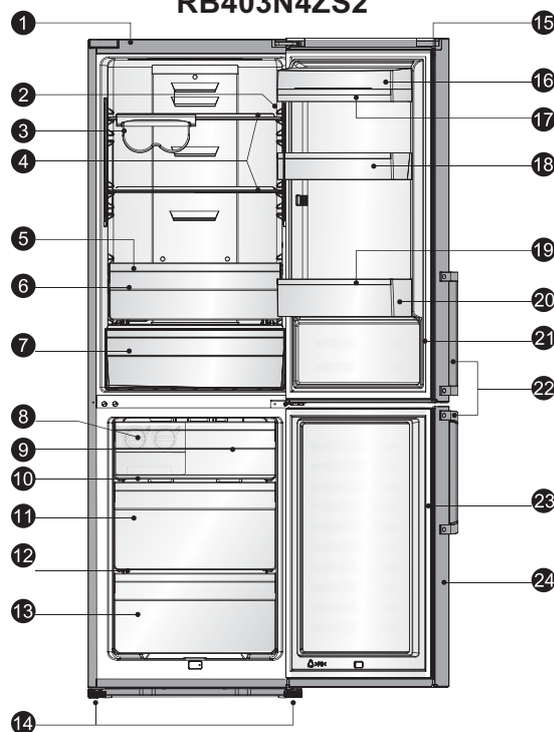
20. Abra a porta superior, monte as grades e depois feche a porta novamente.

Descrição do aparelho

1. Cabine
2. Luz LED
3. Grade flexível para vinho
4. Prateleira de vidro
5. Compartimento de frutas e verduras
6. Minha escolha de frescos
7. Gelo automático integrado
8. Gaveta superior do freezer
9. Prateleira de vidro superior do freezer
10. Gaveta do meio do freezer (grande)
11. Prateleira de vidro do meio do freezer
12. Gaveta de vidro do meio freezer
13. Gaveta inferior do freezer
14. Pé ajustável
15. Porta do frigorífico
16. Grade coberta de laticínios
17. Porta-ovos
18. Grade do meio
19. Porta-garrafas
20. Grade de garrafas
21. Selo da porta do frigorífico
22. Maçaneta
23. Selo da porta do freezer
24. Porta do freezer

Perspectiva 1 do aparelho

**RD-43WC4SBA/CSA2
RB403N4ZS2**

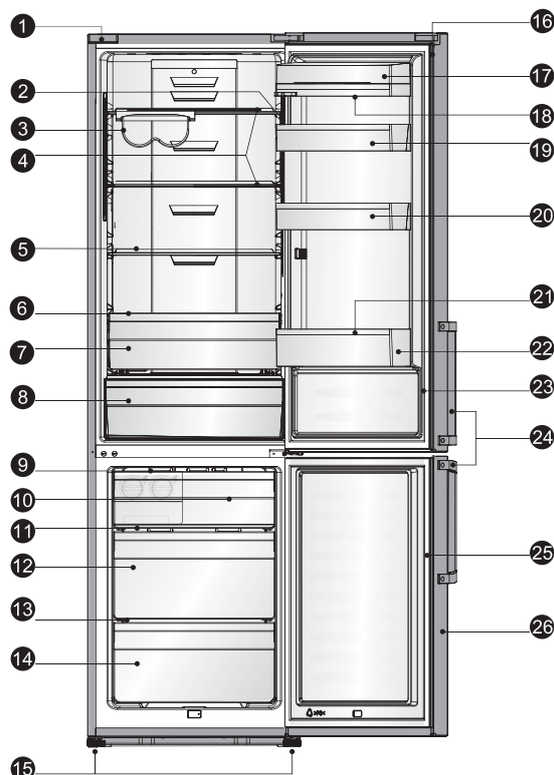


Partes opcionais

Parte	Modelo	RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2	RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3	RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2	RD-44WC4SQA/CLA2 RB403N4CC2	RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1 (Spain/other country)	RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
LED superior		X	X	X	✓	✓	✓
LED giratória		✓	✓	✓	X	X	X
Grade de vinhos flexível		✓	✓	X	X	X	X
Grade de vinhos		X	X	✓	✓	✓	✓
Minha escolha fresca		✓	✓	X	X	X	X
Humidade 0 resfriar		X	X	✓	X	✓/X	X
Umidade resfrecante		X	X	X	✓	X/✓	✓
Gaveta superior do freezer		✓	✓	X	X	X	X
Gelo automático integrado		X	X	✓	✓	✓	✓
Prateleira superior do freezer		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prateleira do meio do freezer		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grade de laticínios		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Maçaneta		✓	✓	✓	X	✓	✓

1. Cabine
2. Luz LED
3. Grade flexível para vinho
4. Prateleira de vidro
5. Tampa do compartimento
6. Compartimento de frutas e verduras
7. Minha escolha de frescos
8. Gelo automático integrado
9. Gaveta superior do freezer
10. Prateleira de vidro superior do freezer
11. Gaveta do meio do freezer (grande)
12. Prateleira de vidro do meio do freezer
13. Gaveta de vidro do meio freezer
14. Gaveta inferior do freezer
15. Pé ajustável
16. Porta do frigorífico
17. Grade coberta de laticínios
18. Porta-ovos
19. Porta-garrafas
20. Grade de garrafas
21. Grade de garrafas
22. Selo da porta do frigorífico
23. Braquete de instalação
24. Maçaneta
25. Selo da porta do freezer
26. Porta do freezer

**Perspectiva 2 do aparelho
RD-45WC4SBA/CSA2
RB449N4ZS2**



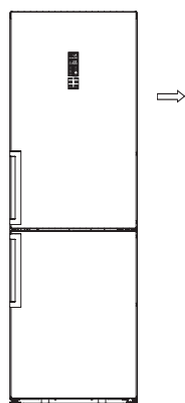
Partes opcionais

Parte	Modelo	RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2	RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2	RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1	RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1
LED superior		X	X	✓	✓
LED giratória		✓	✓	X	X
Grade flexível de vinhos		✓	X	X	X
Grade de vinhos		X	✓	✓	✓
Prateleira dobrável		✓	X	X	X
Minha escolha fresca		✓	X	X	X
Humidade 0 resfriar		X	✓	✓	✓
Girar gelo automático integrado		✓	X	X	X
Gaveta superior do freezer		X	✓	✓	✓
Gelo automático integrado		✓	✓	✓	✓
Prateleira superior de vidro do freezer		✓	✓	✓	✓
Prateleira do meio de vidro do freezer		✓	✓	✓	✓
Grade coberta de laticínios		✓	✓	✓	✓
Maçaneta		✓	✓	✓	✓

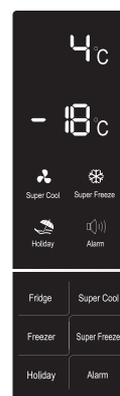
Nota: Devido a uma modificação contínua dos nossos produtos, o seu frigorífico poderá ser ligeiramente diferente deste Manual de Instruções, mas as suas funções e métodos de uso continuam a ser os mesmos. Para obter mais espaço no freezer, você pode remover gavetas (mas não a inferior), braquete de instalação e gaveta integrada de gelo.

Painel de controlo

Use o aparelho de acordo com as regras. O seu aparelho possui as funções correspondentes e modos do painel de controlo mostrado na figura abaixo. Quando ligar o aparelho pela primeira vez, a luz traseira do painel de controlo com ícones começará a funcionar. Se nenhum botão for apertado e as portas estão fechadas, a luz traseira desligará.



RD-43WC4SBA/CSA2 RB403N4ZS2
RD-43WC4SBA/CSA3 RB403N4ZS3
RD-45WC4SBA/CSA2 RB449N4ZS2



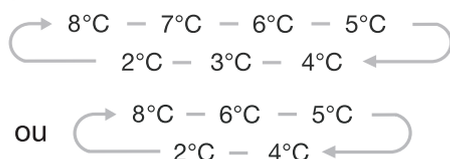
RD-44WC4SBA/CLA2 RB403N4AC2
RD-44WC4SQA/CLA2 RB403N4CC2
RD-44WC4SBA/CVA1 RB403N4DY1
RD-44WC4SBA/CLA1 RB403N4BC1/RB403N4DC1
RD-46WC4SBA/CLA2 RB468N4AC2
RD-46WC4SBA/CLA1 RB468N4BC1
RD-46WC4SBA/CPA1 RB468N4BW1

Controlo da temperatura

Recomendamos que você começa a usar o seu frigorífico em 4°C e o freezer em -18°C. Se quiser modificar a temperatura, siga as instruções abaixo. Atenção! Quando você escolhe uma temperatura, você seleciona uma temperatura média para todo o frigorífico. As temperaturas em cada compartimento podem variar dos valores mostrados no painel, dependendo de quanta comida você colocou e onde ela está guardada. A temperatura ambiente também pode afetar a temperatura de dentro do aparelho.

1. Termóstato

Aperte em "Termóstato" para selecionar a temperatura entre 2°C e 8°C e o painel de controlo mostrará os valores correspondentes de acordo com a seguinte sequência:



2. Minha escolha fresca

Para esta função existem três posições. Você pode selecionar a posição que desejar apertando o botão "Minha escolha fresca" no painel. O ícone correspondente acenderá.



Verduras ()

- Quando a posição "verduras" é selecionada, a luz acenderá e o compartimento "Minha escolha fresca" ficará em 3°C.

Zona Zero. ()

- Quando a posição Zona Zero é selecionada, a luz acenderá e o compartimento "Minha escolha fresca" ficará em 0°C.

Carne ()

- Quando a posição Carne é selecionada, a luz acenderá e o compartimento "Minha escolha fresca" ficará em -2°C.

3. Super gelado

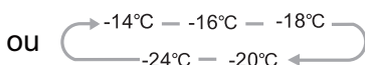


A posição super gelado faz com que o frigorífico resfrie a comida muito mais rapidamente, mantendo a comida fresca por mais tempo.

- Pressione o botão “Super gelado” para ativar a função. A luz acenderá.
- Esta função se desliga automaticamente depois de 6 horas e a temperatura será de 2°C.
- Quando esta função está ativada, você pode desligar pressionando o botão “Super gelado” ou “Frigorífico” e a temperatura voltará a ser a de antes.

4. Freezer

Pressione “Freezer” para selecionar a temperatura entre -14°C and -24°C (necessário). O painel de controlo exibirá o valor correspondente.



5. Super Freeze



A função Super Freeze irá baixar rapidamente a temperatura do freezer, logo os alimentos manterão as vitaminas e nutrientes por mais tempo.

- Selecione o botão “Super Freeze” para ativar a função. A luz acenderá.
- Caso tenha uma quantidade máxima de alimentos para serem congelados, espere cerca de 24 horas.
- Esta função desliga automaticamente depois de 26 horas e a temperatura do painel será de -24°C.
- Quando esta função estiver acionada, ela pode ser desligada pressionando o botão “Super Freeze” ou “Freezer” e a temperatura do freezer voltará a ser a de antes.

6. Férias



Se você se ausentar por um período longo, você pode ativar esta função pressionando o botão “Férias” por 3 segundos até que a luz acenda.

- Quando esta função é acionada, a temperatura muda automaticamente para 15°C para diminuir o consumo de energia. Importante! Não guarde comida no frigorífico durante este período.
- Você pode desligar esta função pressionando o botão “Férias”, “Frigorífico” ou “Super Gelado”. A temperatura do frigorífico voltará a ser a de antes.

7. Alarme

Caso o alarme soe, o ícone “Alarme” acenderá e você ouvirá um som.

Pressione o botão “Alarme” para que ele pare e o ícone apagará.

Alarme da porta

- Se a porta ficar aberta por mais de 2 minutos, o alarme dispara. Neste caso o alarme soa 3 vezes, depois a cada minuto e cessará em 10 minutos.
- Para economizar energia, não deixa a porta aberta por muito tempo. Ao fechar a porta o alarme para de soar.

Alarme da temperatura

- Se a temperatura do freezer estiver muito alta por falta de electricidade ou outro motivo, o alarme de temperatura será acionado e a temperatura do freezer será exibida, ou nada.
- Neste caso, o alarme soará constantemente por 10 minutos e depois cessará automaticamente.

- Caso o alarme soe, pressione o botão “Alarme” por 2 segundos para verificar a temperatura mais alta do freezer. A temperatura e o ícone “Alarme” irão piscar por 5 segundos. Esta função pode não

estar disponível em alguns modelos.

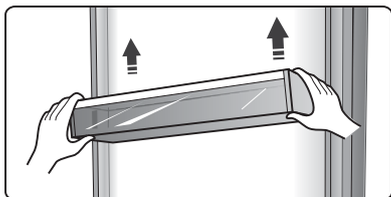
Cuidado! Quando a energia volta, é normal que a luz do alarme acenda. Ela pode ser desligada ao pressionar “Alarme”.

Uso do aparelho

O seu aparelho possui os acessórios descritos em “Descrição do aparelho” que devem ser usado de acordo com as instruções.

Grade da porta

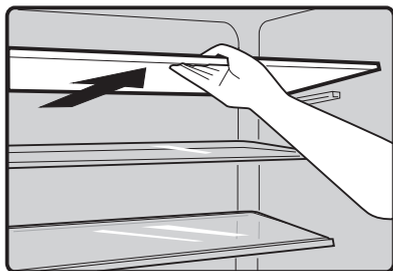
- Boa para ovos, líquidos em lata, garrafas e comida em saco plástico, etc. Não coloque artigos pesados na grade.
- A prateleira do meio pode ser colocada em alturas diferentes. Retire a comida antes de trocar a posição.



Aviso: O porta-ovos está na prateleira superior e o porta-garrafas na inferior.

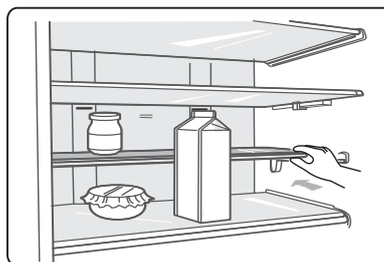
Prateleira no frigorífico

- As prateleiras podem ser removidas e limpas.



Prateleira dobrável

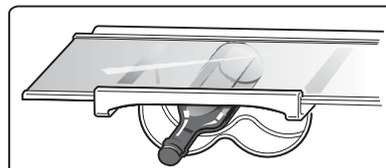
- É feita de partes fixas e flexíveis.
- Pode ser ajustada para o volume que você desejar. Veja a foto abaixo:



Aviso: Se quiser aumentar o tamanho, pressione a parte de fora da parte flexível.

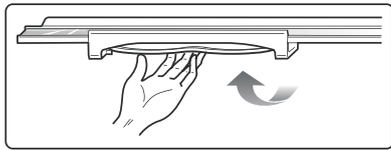
Grade de garrafas

Boa para colocar vinho e bebidas. Pode deslizar se necessário.



Aviso: Pressione gentilmente no lado esquerdo para mover a grade.

- A grade de vinhos pode ser dobrada para economizar espaço



- Pode ser retirada ou ajustada para economizar espaço.

Tampa do compartimento de frutas e verduras

- Para controlar a temperatura do compartimento de frutas e verduras e evitar que elas percam humidade.

Compartimento de frutas e verduras

- Bom para guardar frutas e verduras.

Minha escolha fresca

- A temperatura deve estar entre -2°C , 0°C and 3°C de acordo com a sua escolha.

- Pode guardar queijo, carne, peixe, frutas, verduras e outros artigos perecíveis se estiver em uma temperatura apropriada.

Aviso: Não colocar garrafas ou latas.

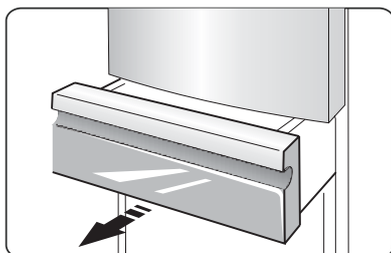
Humidade 0 Gelado

- Temperatura entre $2-3^{\circ}\text{C}$ menos que a do frigorífico.
- Pode guardar peixe, carne e outras comidas.

Aviso: Verifique que não tenha garrafas ou latas quando a função "Super Freeze" for selecionada, pois elas podem explodir.

Gaveta do freezer

- Boa para guardar artigos que precisam ser congelado, como carne, peixe, gelados, etc.



Gelo automatico integrado

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



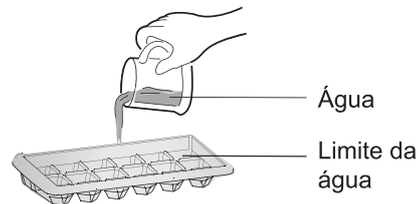
Aviso: Limpe antes de usar pela primeira vez ou depois de um longo tempo sem usar.

- Processo.

1. Coloque o compartimento integrativo e tire a tampa.



2. Coloque água no tabuleiro de gelo sem exceder as bordas como mostra a figura.



3. Coloque o recipiente na posição original. Após a formação dos cubos de gelos, torça cuidadosamente o tabuleiro para separar os cubos.



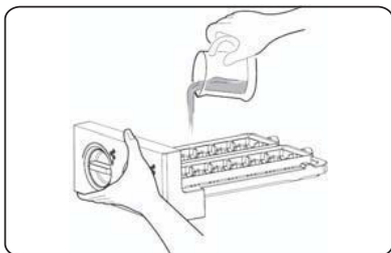
Porta-gelo

Aviso: se for usado pela primeira vez ou depois de um longo tempo ele deve ser limpo.

• É usado para fazer e guardar gelo.

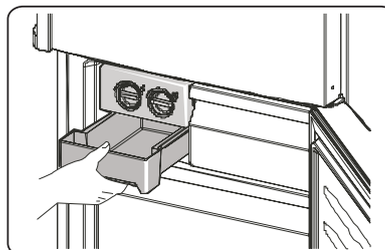
Use de acordo com as seguintes instruções:

1. Tire o compartimento de onde está.
2. Coloque água nos tabuleiros de gelo sem exceder o limite.
3. Coloque os tabuleiros de volta.



4. Quando o gelo estiver pronto, gire o botão no sentido horário e o gelo cairá no compartimento situado abaixo.

5. O gelo pode ser guardado e usado quando necessário. O compartimento pode ser removido.



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 sítio 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 o armazenamento de alimentos congelados

- 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.

Dicas de refrigeração

- Carnes de todos os tipos embaladas em plástico: embale e coloque na prateleira de vidro acima da gaveta de verduras. Respeite as datas de armazenamento dos alimentos.
- Comida cozinhada, pratos frios, etc.: Devem ser cobertas e podem ser colocadas em qualquer prateleira.
- Frutas e verduras: Devem ficar na gaveta de frutas e verduras.
- Manteiga e queijo: Devem ser embalado em embalagem a vácuo ou película plástica.

- Garrafas de leite:

Devem ser tampadas e colocadas na grade.

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.

-Limpe o interior e todos os acessórios internos com água morna e sabão neutro.

-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 sódia e depois lave com água morna utilizando uma esponja ou pano. Seque minunciosamente antes de recolocar as prateleiras e gavetas.

Seque todas as partes. O aparelho descongela automaticamente, mas pode haver acúmulo de gelo se a porta é aberta frequentemente ou for mantida aberta por um tempo longo. Se a camada de gelo for grande faça o seguinte:

1. Retire o tabuleiro de gelo e as gavetas ou coloque-os temporariamente num compartimento de alimentos frescos.

2. Quando o freezer descongelar, limpe-o como foi descrito acima.

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.

Troca da luz LED:

Cuidado: Não troque a luz sozinho! Caso ela esteja estragada, entre em contato com o centro de atendimento ao consumidor para ajuda. Para a troca da luz LED, os seguintes passos devem ser seguidos:

1. Desligue o aparelho da tomada.
2. Segure a luz LED com uma mão e retire-a com a outra mão pressionando o conector.
3. Troque a luz LED e coloque no local correto.
4. Troque a luz LED e coloque no local correto.

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. • Barulho do movimento do ar feito pelo pequeno ventilador do freezer ou de outro compartimento. • Som de água fervendo. • Som durante o descongelamento automático. • Som de clique antes que o compressor comece a funcionar.
	Outros ruídos 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.
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	<ul style="list-style-type: none"> • A luz LED pode estar danificada. Leia sobre ela no capítulo sobre limpeza e cuidados. • O sistema de controlo desligou automaticamente as luzes porque a porta ficou aberta por muito tempo. Feche e abra a porta novamente para acionar as luzes.

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.

	Eliminação correcta deste produto
	Este símbolo no produto ou na respectiva embalagem indica que este produto não pode ser tratado como um resíduo doméstico. Em vez disso, deve ser levado para o ponto de recolha adequado para a reciclagem do equipamento eléctrico e electrónico. Ao garantir que este produto é correctamente eliminado, poderá ajudar a evitar consequências potencialmente negativas para o ambiente e saúde humana, que caso contrário poderiam ser causadas por uma eliminação inadequada deste produto. Para mais informações sobre a reciclagem deste produto, contacte os serviços de recolha para o reciclar, o serviço local de recolha de lixo ou a loja onde adquiriu o produto.

Hisense

life reimagined