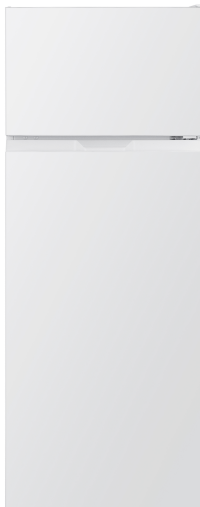


MICAN

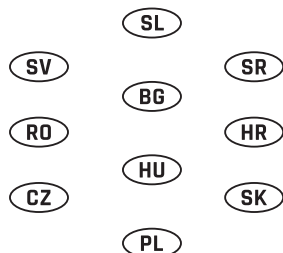
electrify your spirit!



ART. NO	26040030/01 / 26040031/01
MODEL NO	SKHTMF55SWD / SKHTMF55SDID

-
- DE** **Kühl-/Gefrierkombination**
Montage-, Gebrauchs- und Sicherheitshinweise DE1 - 37
- FR** **Réfrigérateur combiné**
Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité..... FR1 - 34
- GB** **Fridge-freezer**
Installation, operating and safety instructions GB1 - 33
- IT** **Combinazione frigorifero/congelatore**
Istruzioni per l'installazione, il funzionamento e la sicurezza IT1 - 34

- DE** Rufen Sie die Website manuell oder per QR-Code auf, um die Bedienungsanleitung in den unten aufgeführten Sprachen zu erhalten.
- FR** Accédez au site Web manuellement ou via un code QR pour obtenir le manuel d'instructions dans les langues ci-dessous.
- GB** Access the website manually or via QR code to get the instruction manual in the languages below.
- IT** Accedi manualmente al sito web o tramite codice QR per ottenere il manuale di istruzioni nelle lingue sottostanti.



XXXLutz	Mömax	Möbelix
www.hxxlutz.de 	www.moemax.de 	www.moebelix.at
www.hxxlutz.at 	www.moemax.at 	

Vielen Dank, dass Sie sich für die Qualität von MICAN entschieden haben. Dieses Produkt wurde von unserem fachkundigen Team und in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen Bestimmungen entwickelt. Für eine optimale Nutzung Ihres neuen Geräts empfehlen wir Ihnen, diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und zum Nachschlagen aufzubewahren.

INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSHINWEISE.....	2
BESCHREIBUNG DES GERÄTS.....	8
TÜRUMKEHR.....	9
INSTALLATION.....	14
TÄGLICHER GEBRAUCH.....	16
WARTUNG.....	25
PROBLEMBEHANDLUNG.....	32
TECHNISCHE INFORMATIONEN.....	33
ENTSORGUNG.....	34

SICHERHEITSHINWEISE

1. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE: LESEN SIE SORGFÄLTIG UND BEWAHREN SIE FÜR ZUKÜNFTIGE REFERENZ.
2. Dieses Gerät ist für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen.
3. WARNUNG: Halten Sie die Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der eingebauten Struktur frei von Hindernissen.
4. WARNUNG: Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel, um den Auftauprozess zu beschleunigen, es sei denn, sie werden vom Hersteller empfohlen.
5. WARNUNG: Beschädigen Sie nicht den Kältemittelkreislauf.
6. Wenn der Kältemittelkreislauf beschädigt ist:
 - Vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen.
 - Lüften Sie den Raum, in dem das Gerät steht, gründlich.

7. **WARNUNG:** Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Lebensmittelaufbewahrungsfächern des Geräts, es sei denn, sie sind vom Hersteller empfohlen.

8. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie über die sichere Verwendung des Geräts beaufsichtigt oder unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

9. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

10. Reinigung und Wartung durch Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

11. **WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel beim Positionieren des Geräts nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

12. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer gleich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

13. **WARNUNG:** Platzieren Sie keine Mehrfachsteckdosen oder tragbaren Stromversorgungen an der Rückseite des Geräts.

14. **WARNUNG:** Um eine Gefahr durch Instabilität des Geräts zu vermeiden, muss es gemäß den Anweisungen befestigt werden.

15. Lagern Sie keine explosiven Substanzen wie Aerosoldosen mit brennbarem Treibmittel in diesem Gerät.

16. Informationen zur Installation, Handhabung, Wartung und Entsorgung des Geräts sowie zur Methode des Lampenersatzes finden Sie in den folgenden Abschnitten dieses Handbuchs.

17. Gaswarnung: Brandgefahr / brennbare Materialien



Halten Sie das Produkt während der Nutzung, Wartung und Entsorgung fern von Zündquellen.

Es befinden sich brennbare Materialien an der Rückseite des Geräts. Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften zur Entsorgung des Geräts aufgrund seines brennbaren Kältemittels.

Bevor Sie das Gerät verschrotten, entfernen Sie die Türen, um zu verhindern, dass Kinder eingeschlossen werden.

18. Um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- Das längere Öffnen der Tür kann zu einem erheblichen Temperaturanstieg in den Fächern des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, sowie zugängliche Abflusssysteme.
- Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, sodass sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen oder darauf tropfen

- Zwei-Sterne-Gefrierfächer eignen sich zur Aufbewahrung von vorgefrorenen Lebensmitteln, zur Aufbewahrung oder Herstellung von Eiscreme und zur Herstellung von Eiswürfeln.
Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Fächer eignen sich nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel.
- Wenn das Kühlgerät längere Zeit nicht genutzt wird, schalten Sie es aus, tauen Sie es ab, reinigen Sie es, trocknen Sie es und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu verhindern.

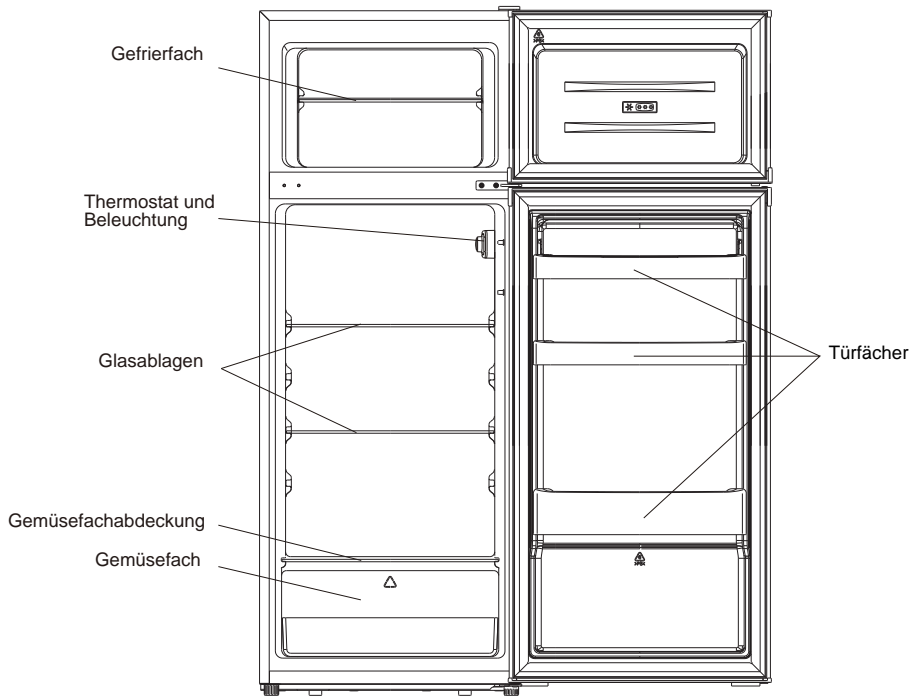
WARNUNGEN

19. Wenn Sie einen alten Gefrierschrank oder Kühlschrank mit einem Schloss / Riegel an der Tür entsorgen, stellen Sie sicher, dass dieser deaktiviert ist, um zu verhindern, dass kleine Kinder beim Spielen eingeschlossen werden.
20. Ziehen Sie den Stecker des Geräts aus der Steckdose, wenn es nicht in Betrieb ist und bevor Sie es reinigen. Entfernen Sie Lebensmittel vor der Reinigung des Geräts.
21. Legen Sie keine zu großen Lebensmittel ein, da dies zu Fehlfunktionen führen kann.
22. Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie das Gerät bewegen.
24. Geben Sie Kindern kein Eiscreme oder Wassereis direkt aus dem Gefrierfach, da die niedrige Temperatur zu „Gefrierbrand“ an den Lippen führen kann.

24. Das Gerät muss auf dem Boden auf einer flachen, horizontalen Fläche installiert werden, wobei sichergestellt wird, dass die Belüftungsöffnungen vollständig frei sind.
25. Versuchen Sie niemals, Teile oder Komponentendes Geräts selbst zu ersetzen oder zu reparieren;suchen Sie bei Bedarf die Hilfe von professionellem,qualifiziertem Personal.
26. Dieses Kühlgerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen.
- 27.Um die Effizienz des Kühlsystems zu verbessern und Energie zu sparen, ist es notwendig, eine gute Belüftung um das Gerät für die Wärmeableitung zu gewährleisten. Aus diesem Grund sollte ausreichend freier Platz um den Kühlschrank vorhanden sein.
28. Um Energie zu sparen, vermeiden Sie es, die Tür des Geräts längere Zeit offen zu lassen.
29. Der Austausch bestimmter Teile Ihres Haushaltsgeräts kann gefährlich sein. Stellen Sie sicher, dass Sie über die notwendigen Fähigkeiten verfügen und alle erforderlichen Werkzeuge besitzen, um die Selbstreparatur sicher durchzuführen. Andernfalls wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Fachmann.
30. Informationen zur Installation, Handhabung, Wartung und Entsorgung des Geräts finden Sie in den folgenden Abschnitten dieses Handbuchs.

31. Da alte Kühleräte FCKW enthalten können, die die Ozonschicht schädigen, wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Abfallentsorgungsabteilung, um sich über die richtige Entsorgungsmethode zu informieren.
32. Entsorgen Sie das Gerät bitte entsprechend den örtlichen Vorschriften, da das entzündbare Treibgas darin enthalten ist. Bevor Sie das Gerät verschrotten, nehmen Sie bitte die Türen ab, damit sich keine Kinder darin einschließen.
33. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühleräte be- und entladen.

BESCHREIBUNG DES GERÄTS



ZUBEHÖR

- Energielabel
- Benutzerhandbuch
- Linker unterer Tür-Saughelfer
- Linker Türanschlagblock

HINWEIS: Das Design des Geräts kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

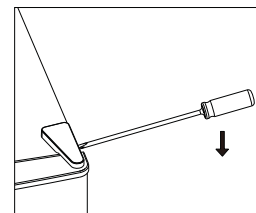
TÜRUMKEHR

Benötigt Werkzeuge:

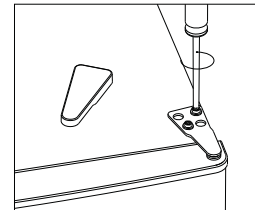
Kreuzschlitzschraubendreher, Flachkopfschraubendreher und Sechskantschlüssel.

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Strom getrennt und leer ist.
- Um die Tür zu entfernen, muss das Gerät nach hinten gekippt werden. Stellen Sie das Gerät auf eine stabile Unterlage, damit es während des Umkehrvorgangs nicht verrutscht.
- Alle entfernten Teile müssen sorgfältig aufbewahrt werden, um die Tür später wieder einzubauen zu können.
- Das Gerät darf nicht flach hingelegt werden, da dies das Kühlssystem beschädigen könnte.
- Es ist ratsam, dass zwei Personen das Gerät während des Zusammenbaus handhaben.

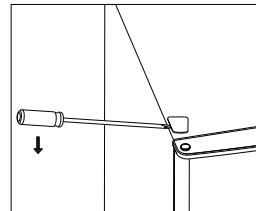
1. Entfernen Sie die obere Scharnierabdeckung vorsichtig mit einem Flachkopfschraubendreher.



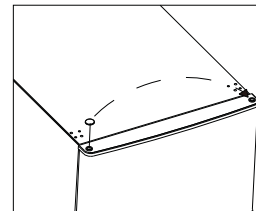
2. Lösen Sie das obere Scharnier mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.



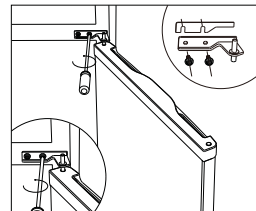
3. Entfernen Sie die Lochabdeckung vorsichtig mit einem Flachkopfschraubendreher.



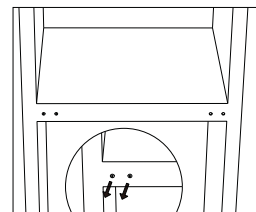
4. Verschieben Sie die Kernabdeckung von der linken auf die rechte Seite. Heben Sie anschließend die obere Tür vorsichtig an und legen Sie sie auf eine gepolsterte Oberfläche, um Kratzer zu vermeiden.



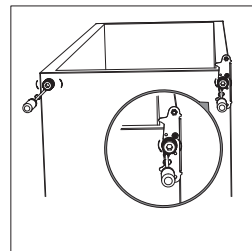
5. Lösen Sie das mittlere Scharnier vorsichtig und heben Sie die untere Tür an. Legen Sie diese auf eine weiche Unterlage, um Beschädigungen zu vermeiden.



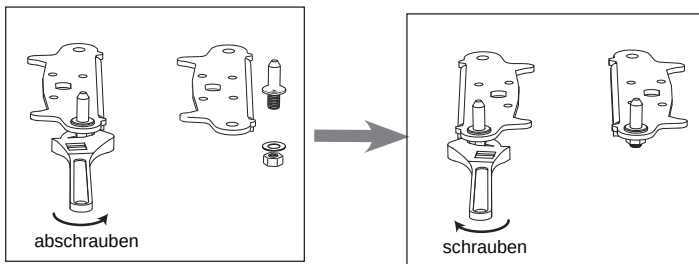
6. Verschieben Sie die beiden mittleren Lochabdeckungen von links nach rechts.



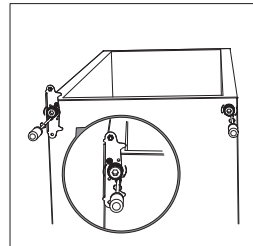
7. Legen Sie die Rückseite des Schranks auf einer weiche Unterlage. Lösen Sie das untere Scharnier sowie die Nivellierfüße.



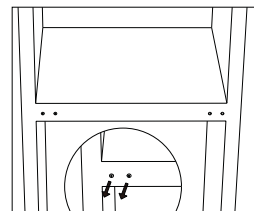
8. Schrauben Sie den unteren Scharnierbolzen, drehen Sie die Halterung um und setzen Sie diese erneut ein.



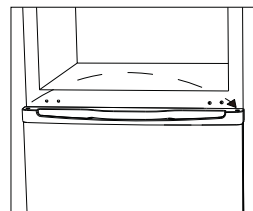
9. Installieren Sie das Scharnier auf der linken Seite und die Fußbasis auf der rechten Seite. Schrauben Sie anschließend die beiden Nivellierfüße mit ihren Originalteilen fest.



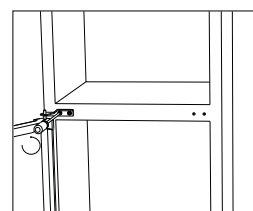
10. Verschieben Sie die beiden mittleren Lochabdeckungen von links nach rechts.



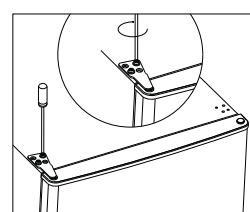
11. Stellen Sie das Gerät auf und setzen Sie die Tür auf das untere Scharnier. Stellen Sie sicher, dass der Kern des unteren Scharniers korrekt in das Türloch eingeführt ist. Verschieben Sie anschließend die Scharnierlochabdeckung der unteren Tür von der linken auf die rechte Seite.



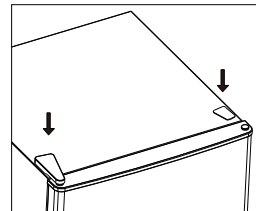
12. Installieren Sie das mittlere Scharnier.



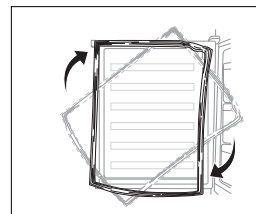
13. Installieren Sie die obere Tür mit dem oberen Scharnier.



14. Klicken Sie die Scharnierabdeckung sowie die Lochabdeckung oben am Gerät ein.



15. Lösen Sie die Dichtungen der Kühl- und Gefriertür , drehen Sie diese und setzen Sie sie erneut ein.



INSTALLATION

- Positionieren Sie das Gerät und lassen Sie es zwei bis drei Stunden stehen, bevor Sie es zum ersten Mal einschalten, damit sich das System setzen kann. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Herd, Boiler oder in direktem Sonnenlicht auf.
- Lassen Sie mindestens 10 cm Abstand oben, 10 cm an beiden Seiten des Geräts und zwischen der Rückseite des Geräts und der Wand für eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten. Das Gerät ist nicht für eine eingelassene Installation ("Einbau") vorgesehen.
- Installieren Sie das Gerät auf einer festen, ebenen Fläche. Unebenheiten des Bodens sollten vor der Installation korrigiert werden. Leichte Unebenheiten können durch Anpassen der vorderen Füße ausgeglichen werden.
- **HINWEIS:** Wenn das Gerät auf einem Teppich oder weichen Bodenbelag positioniert ist, sollten Sie die vorderen Füße nachjustieren, sobald sich das Gerät gesetzt hat.

Elektrischer Anschluss

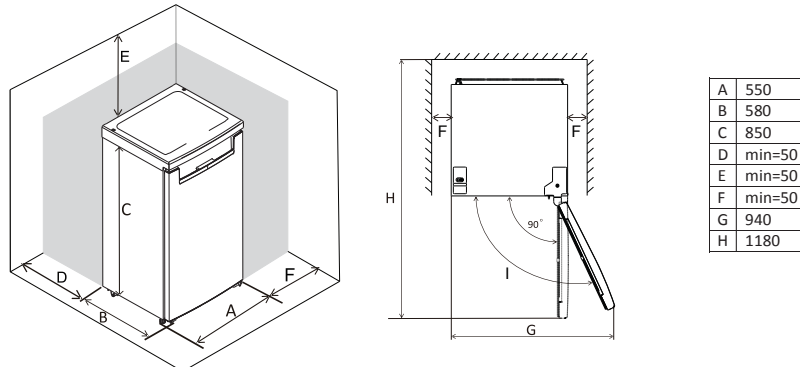
Bevor Sie das Gerät einstecken, stellen Sie sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung und Frequenz mit Ihrer häuslichen Stromversorgung übereinstimmen. Das Gerät muss geerdet sein. Der Netzstecker ist mit einem Kontakt für diesen Zweck ausgestattet. Falls die häusliche Steckdose nichtgeerdet ist, schließen Sie das Gerät gemäß den geltenden Vorschriften an eine separate Erdung an und konsultieren Sie einen qualifizierten Elektriker. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung ab, wenn

die oben genannten Sicherheitsvorkehrungen nicht beachtet werden.

Dieses Gerät entspricht den EWG-Richtlinien.

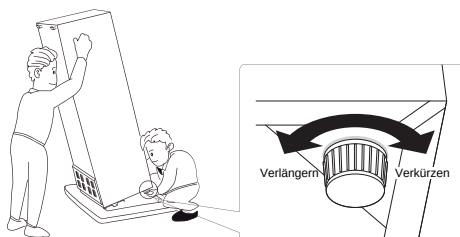
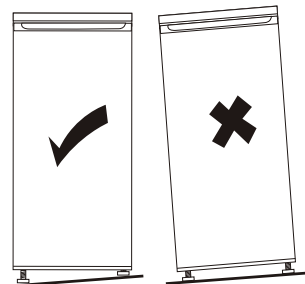
PLATZBEDARF

- Stellen Sie sicher, dass ausreichend Platz für die Türöffnung vorhanden ist.
- Halten Sie mindestens 100 mm Abstand zu den Seiten und der Rückseite ein.



NIVELLIERUNG DES GERÄTS

Um das Gerät zu nivellieren, passen Sie die beiden Nivellierfüße an der Vorderseite entsprechend an. Wenn das Gerät nicht eben, können die Türen und die magnetischen Dichtungen nicht korrekt ausgerichtet werden.

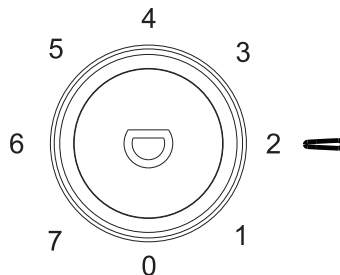


TÄGLICHER GEBRAUCH

- Dieses Gerät ist für den Betrieb in einer Umgebungstemperatur zwischen 16°C und 38°C ausgelegt. Wenn die Umgebungstemperaturen überschritten werden, d.h. kälter oder wärmer, funktioniert das Gerät nicht ordnungsgemäß. Wenn die Umgebungstemperaturen über einen längeren Zeitraum überschritten werden, steigt die Temperatur im Gefrierfach über -18°C wodurch es zu einem Verderb der Lebensmittel kommen kann.
- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien vom Gerät. Waschen Sie das Innere des Schranks mit lauwarmem Wasser und Backpulver (5 ml auf 0,5 Liter Wasser). Trocknen Sie das Gerät anschließend gründlich ab.
- Wenn Sie den Gefrierschrank zum ersten Mal verwenden nach dem Abtauen, stellen Sie den Thermostatregler für mindestens 2 Stunden auf die maximale Position, bevor Sie Lebensmittel zur Aufbewahrung einführen. Anschließend stellen Sie ihn wieder auf die normale Position ein.
- Bei einem Stromausfall öffnen Sie die Tür nicht. Tiefgefrorene Lebensmittel sollten nicht beeinträchtigt werden, wenn der Ausfall weniger als 12 Stunden dauert. Wenn der Ausfall länger dauert, sollten die Lebensmittel überprüft und entweder sofort verzehrt oder gekocht und dann wieder eingefroren werden.

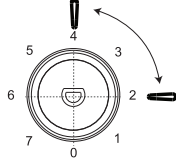
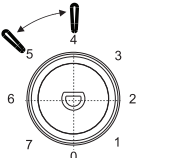
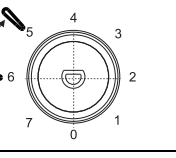
BENUTZER-BEDIENFELD

1. Temperatureinstellung



- Schließen Sie Ihr Gerät an. Die Innentemperatur wird durch einen Thermostat geregelt. Es gibt acht Einstellungen. 1 ist die wärmste, 7 die kälteste und 0 bedeutet Aus. Wenn der Wert auf Maximum eingestellt ist, stoppt der Kompressor nicht.
- Das Gerät arbeitet möglicherweise nicht mit der richtigen Temperatur, wenn es sich in einer besonders heißen Umgebung befindet oder wenn Sie die Tür häufig öffnen.

2. Empfehlung zur Temperatureinstellung

Umgebungstemperatur	Gefrierfach	Kühlfach
Sommer	/	 <p>Eingestellt auf 2~4</p>
Normal	/	 <p>Eingestellt auf 4d1</p>
Winter	/	 <p>Eingestellt auf 1 ~ 6</p>

- Die oben stehenden Informationen geben Benutzern Empfehlungen zur Temperatureinstellung.

Auswirkungen auf die Lebensmittellagerung

- Bei der empfohlenen Einstellung beträgt die optimale Lagerzeit im Kühlschrank maximal 3 Tage.
- Bei der empfohlenen Einstellung beträgt die optimale Lagerzeit im Gefrierschrank maximal 1 Monat.
- Bei anderen Einstellungen kann sich die optimale Lagerzeit verkürzen.

ERSTNUTZUNG

Reinigung des Innenraums

Vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts sollten Sie den Innenraum und alle Zubehörteile mit lauwarmem Wasser und etwas neutraler Seife reinigen, um den typischen Geruch eines neuen Produkts zu entfernen. Anschließend gründlich trocknen.

WICHTIG! Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder scheuernde Pulver, da diese die Oberfläche beschädigen können.

LEBENSMITTEL IM KÜHLSCHRANK

Lagerzeiten verschiedener Lebensmittel in den verschiedenen Fächern gemäß der folgenden Tabelle.

Kühlschrankfächer	Art der Lebensmittel	Lagerzeit
Türfächer	<ul style="list-style-type: none"> Lebensmittel mit natürlichen Konservierungsmitteln wie Marmeladen, Säfte, Getränke, Gewürze. Nicht leicht verderbliche Lebensmittel lagern. 	3 Tage
Gemüsefach (Salatfach)	<ul style="list-style-type: none"> Obst, Kräuter und Gemüse sollten getrennt im Gemüsefach aufbewahrt werden. Bananen, Zwiebeln, Kartoffeln, Knoblauch nicht im Kühlschrank lagern. 	1 Woche
Kühlschrankregal - Mitte	<ul style="list-style-type: none"> Milchprodukte, Eier 	1 Woche
Kühlschrankregal - Oben	<ul style="list-style-type: none"> Lebensmittel, die nicht gekocht werden müssen, wie Fertiggerichte, Aufschnitt, Reste 	1 Woche

Achten Sie darauf, die folgenden Lebensmittel nicht längere Zeit bei Temperaturen unter 7°C zu lagern: Zitrusfrüchte, Melonen, Ananas, Papaya, Gurken, Paprika und Tomaten. Niedrige Temperaturen können unerwünschte Veränderungen wie das Erweichen des Fruchtfleischs, Bräunung und/oder beschleunigten Verderb verursachen. Lagern Sie Avocados (bis sie reif sind), Bananen und Mangos nicht im Kühlschrank.

EINFRIEREN VON FRISCHEN LEBENSMITTELN

- Das Gefrierfach eignet sich zum Einfrieren frischer Lebensmittel und zur langfristigen Lagerung von tiefgekühlten Lebensmitteln.
- Legen Sie die frischen Lebensmittel, die eingefroren werden sollen, in das Gefrierfach.
- Die maximale Menge an Lebensmitteln, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild angegeben.
- Der Einfrierprozess dauert 24 Stunden: Während dieser Zeit sollten keine weiteren Lebensmittel zum Einfrieren hinzugefügt werden.
- Die Kombination der Schubladen, Körbe und Regale, wie in der Gerätebeschreibung gezeigt, ist optimal für eine effiziente Energieeinsparung. Änderungen an dieser Kombination könnte die Effizienz beeinträchtigen.

LAGERUNG VON TIEFGEFRORENEN LEBENSMITTELN

Bei der Erstinbetriebnahme oder nach einer Nichtnutzungsphase: Bevor Sie Lebensmittel in das Fach legen, lassen Sie das Gerät mindestens 2 Stunden auf der niedrigsten Temperatur laufen.

WICHTIG! Im Falle eines versehentlichen Auftauens, z. B. wenn der Strom länger als in der technischen Beschreibung unter "Auftauzeit" angegeben ausgefallen ist, müssen die aufgetauten Lebensmittel schnell verbraucht oder sofort gekocht und dann wieder eingefroren werden (nach dem Kochen).

Essen	Haltbarkeit
Speck, Aufläufe, Milch	1 Monat
Brot, Eiscreme, Wurst, Pasteten, zubereitete Schalentiere, fetter Fisch	2 Monate
Nicht fetter Fisch, Schalentiere, Pizza, Scones und Muffins	3 Monate
Schinken, Kuchen, Kekse, Rinder- und Lammkoteletts, Geflügelstücke	4 Monate
Butter, Gemüse (blanchiert), Eier, Eigelb, gekochte Flusskrebs, Hackfleisch (roh), Schweinefleisch (roh)	6 Monate
Obst (trocken oder in Sirup), Eiweiß, Rindfleisch (roh), ganzes Huhn, Lamm (roh), Obstkuchen	12 Monate

Vergessen Sie nie: Wenn Sie frische Lebensmittel mit einem "Verbrauchsdatum / Mindesthaltbarkeitsdatum" einfrieren, müssen Sie sie vor Ablauf dieses Datums einfrieren. Stellen Sie sicher, dass die Lebensmittel nicht bereits eingefroren waren. Vollständig aufgetaute und tiefgefrorene Lebensmittel nicht wieder einfrieren. Nach dem Auftauen sollten die Lebensmittel zügig verbraucht werden. Um Lebensmittelverschwendungen zu vermeiden, stellen Sie die Kühltemperatur auf 4-6°C einzustellen.

AUFTAUEN

Tiefgefrorene oder gefrorene Lebensmittel können vor der Verwendung entweder im Gefrierfach oder bei Raumtemperatur

aufgetaut werden, abhängig von der für diesen Vorgang verfügbaren Zeit.

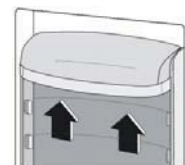
VERSTELLBARE REGALE

Die Wände des Kühlschranks sind mit einer Reihe von Schienen ausgestattet, sodass die Regale je nach Wunsch positioniert werden können.



POSITIONIERUNG DER Türfächer

Um die Lagerung von Lebensmittelverpackungen verschiedener Größen zu ermöglichen, können die Türfächer in unterschiedlichen Höhen platziert werden. Gehen Sie für diese Einstellungen wie folgt vor: Ziehen Sie die Türfächer vorsichtig in Pfeilrichtung, bis er sich löst, und positionieren Sie ihn anschließend nach Bedarf neu.



ENERGIESPARTIPPS

Um Ihnen zu helfen, den Gefrierprozess optimal zu nutzen, hier einige wichtige Hinweise:

- Die maximale Menge an Lebensmitteln, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild vermerkt.
- Der Gefrierprozess nimmt 24 Stunden in Anspruch. Während dieses Zeitraums dürfen keine weiteren Lebensmittel zum Einfrieren hinzugefügt werden.
- Zum Einfrieren sollten ausschließlich hochwertige, frische und gründlich gereinigte Lebensmittel verwendet werden.

- Lebensmittel sollten in kleinen Portionen vorbereitet werden, damit sie schnell und vollständig aufgetaut werden.
- Wickeln Sie die Lebensmittel in Alufolie oder Gefrierbeutel ein und stellen Sie sicher, dass die Verpackungen luftdicht sind.
- Lassen Sie frische, nicht gefrorene Lebensmittel nicht mit bereits gefrorenen Lebensmitteln, um einen Temperaturanstieg der gefrorenen Lebensmittel zu verhindern.
- Salz verringert die Lagerzeit von Lebensmitteln.
- Wassereis kann, wenn es direkt nach dem Entnehmen aus dem Gefrierfach verzehrt wird, möglicherweise zu Erfrierungen der Haut führen.

HINWEISE ZUR LAGERUNG VON TIEFKÜHLKOST

Um die beste Leistung aus diesem Gerät zu erzielen, sollten Sie:

- Sicherstellen, dass die kommerziell tiefgefrorenen Lebensmittel vom Händler ordnungsgemäß gelagert wurden.
- Sicherstellen, dass tiefgefrorene Lebensmittel so schnell wie möglich vom Lebensmittellager in den Gefrierschrank transportiert werden.
- Die Tür nicht häufig öffnen oder länger als unbedingt nötig offen lassen.
- Einmal aufgetaute Lebensmittel verderben schnell und können nicht wieder eingefroren werden.
- Die vom Lebensmittelhersteller angegebene Lagerdauer nicht überschreiten.

HINWEISE ZUR KÜHLUNG VON FRISCHEN LEBENSMITTELN

Für die beste Leistung:

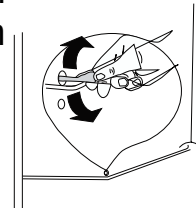
- Lagern Sie keine warmen Lebensmittel oder verdunstende Flüssigkeiten im Kühlschrank.
- Decken Sie Lebensmittel ab oder wickeln Sie sie ein, insbesondere wenn sie einen starken Geschmack haben.
- Fleisch (alle Arten): Wickeln Sie es in Gefrierbeutel ein und platzieren Sie es auf den Glasregalen über dem Gemüsefach.
- Aus Sicherheitsgründen sollten Sie Fleisch auf diese Weise nur ein bis zwei Tage lagern.
- Gekochte Lebensmittel, kalte Speisen usw.: Diese sollten abgedeckt werden und können auf jedem Regal platziert werden.
- Obst und Gemüse: Diese sollten gründlich gereinigt und in den dafür vorgesehenen Schubladen gelagert werden.
- Butter und Käse: Diese sollten in speziellen luftdichten Behältern oder in Alufolie bzw. Gefrierbeutel verpackt werden, um möglichst viel Luft auszuschließen.
- Milchflaschen: Diese sollten verschlossen und in den Türfächern aufbewahrt werden.
- Bananen, Kartoffeln, Zwiebeln und Knoblauch sollten, wenn sie nicht verpackt sind, nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden.

WARTUNG

ABTAUEN DES KÜHLSCHRANKS

Der Abtauvorgang des Kühlschranks erfolgt automatisch jedes Mal, wenn der Kompressor stoppt. Das Tauwasser wird automatisch zum Ablauf geleitet und in eine Wanne auf dem Kompressor an der Rückseite des Geräts gesammelt, wo es verdunstet.

Stellen Sie sicher, dass der Ablauf am Kühlschrank auf der Rückseite des Geräts frei bleibt.



ABTAUEN DES GEFRIERFACHS

- Je nachdem, wie lange die Tür geöffnet bleibt oder wie viel Feuchtigkeit eingebracht wird, kann sich im Gefrierfach Reif bilden.
- Es ist wichtig sicherzustellen, dass sich kein Reif oder Eis an Stellen bildet, die den festen Sitz der Türdichtung beeinträchtigen könnten. Dies könnte dazu führen, dass Luft in das Gerät eindringt und der Kompressor dauerhaft läuft.
- Dünne Reifbildung ist relativ weich und kann mit einer Bürste oder einem Kunststoffschafer entfernt werden. Verwenden Sie keine metallischen oder scharfen Schaber, mechanischen Geräte oder andere Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen. Entfernen Sie alle gelösten Reifreste sorgfältig vom Boden des Geräts.
- Zum Entfernen von dünnem Reif ist es nicht notwendig, das Gerät auszuschalten.

- Zum Entfernen von starken Eisansätzen trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und räumen Sie den Inhalt in Kartons..Wickeln Sie diese in dicke Decken oder Lagen Papier ein,um sie kalt zu halten. Das Abtauen ist am effektivsten,wenn das Gefrierfach leer ist, und sollte so schnell wie möglich durchgeführt werden.
- Ein Temperaturanstieg der gefrorenen Lebensmittelverpackungen während des Abtauens verkürzt die Lagerzeit. Wenn die Lebensmittel gut verpackt und in einem kühlen Bereich gelagert werden, können sie jedoch mehrere Stunden haltbar bleiben.
- Überprüfen Sie den Inhalt, bevor Sie ihn wieder in das Gefrierfach legen, und verbrauchen Sie die aufgetauten Lebensmittelverpackungen umgehend.
- Nach dem Abtauen das Innere mit einer Lösung aus warmem Wasser und etwas Backpulver reinigen und gründlich trocknen. Reinigen Sie alle abnehmbaren Teile auf die gleiche Weise und setzen Sie anschließend wieder ein.
- Schließen Sie das Gerät wieder an das Stromnetz an und lassen Sie es 2 bis 3 Stunden auf Stufe 7 laufen, bevor Sie die Lebensmittel wieder in das Gefrierfach legen und den Thermostat auf Ihre normale Einstellung zurückstellen.

GERÄUSCHE VON IHREM GERÄT

Möglicherweise bemerken Sie einige ungewöhnliche Geräusche. Diese werden durch den Kältemittelkreislauf im Kühlssystem. Seit der Einführung von FCKW-freien Gasen sind diese Geräusche deutlicher geworden. Dies ist kein Fehler dar und beeinträchtigt die Leistung Ihres Kühlschranks nicht.

LÄNGERE NICHTNUTZUNG

Wenn das Gerät längere Zeit nicht genutzt wird, gehen Sie wie folgt vor:

- 1.Trennen Sie es vom Stromnetz.
- 2.Reinigen und trocknen Sie das Innere gründlich.
- 3.Lassen Sie die Tür geöffnet, um unangenehme Gerüche zu vermeiden, die sich während der Nichtnutzung bilden könnten.

HINWEISE ZUR NUTZUNG

- Reinigen und tauen Sie Ihr Gerät regelmäßig ab.
- Überprüfen Sie den Inhalt der Fächer in regelmäßigen Abständen.
- Lagern Sie kommerziell zubereitete Lebensmittel gemäß den Anweisungen auf den Verpackungen.
- Wählen Sie hochwertige, frische Lebensmittel und stellen Sie sicher, dass sie vor dem Einfrieren gründlich gereinigt werden.
- Wickeln Sie alle Lebensmittel in lebensmittelechte Gefrierbeutel oder luftdichte Behälter und entfernen Sie überschüssige Luft.

- Lagern Sie keine giftigen oder gefährlichen Substanzen in Ihrem Gefrierschrank. Er ist ausschließlich für das Einfrieren von essbaren Lebensmitteln vorgesehen.
- Verbrauchen Sie keine Lebensmittel, die übermäßig lange eingefroren waren.
- Lassen Sie die Tür nicht längere Zeit geöffnet, da dies den Energieverbrauch erhöht und übermäßige Eisbildung verursachen kann.
- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände wie Messer, um Eis vom Gerät zu entfernen. Nutzen Sie ausschließlich einen Kunststoffschafer.
- Stellen Sie keine heißen Lebensmittel in das Gerät. Lassen Sie diese vor dem Einfrieren auf Raumtemperatur abkühlen.
- Stellen Sie keine flüssigkeits gefüllten Flaschen oder verschlossenen Dosen mit kohlensäurehaltigen Getränken in den Gefrierschrank, da diese platzen könnten.
- Geben Sie Kindern kein Eis oder Wassereis direkt aus dem Gefrierschrank, da die niedrige Temperatur zu Erfrierungen an den Lippen führen kann.
- Versuchen Sie nicht, aufgetaute gefrorene Lebensmittel erneut einzufrieren. Diese sollten innerhalb von 24 Stunden verbraucht oder gekocht und dann wieder eingefroren werden.

LED-LICHTERSATZ

WARNUNG: Die LED-Beleuchtung darf nicht vom Benutzer ausgetauscht werden! Wenn die LED-Beleuchtung beschädigt ist, wenden Sie sich für die Reparatur an einen autorisierten Kundendienst.

REINIGUNG

1. Ziehen Sie den Stecker des Geräts.
 2. Entfernen Sie alle Lebensmittel.
 3. Reinigen Sie die Innen- und Außenwände mit einem sauberen Schwamm oder einem weichen Tuch.
Verwenden Sie warmes Wasser oder eine Mischung aus 1 Teelöffel Backpulver auf 1,2 Liter Wasser.
 4. Spülen Sie gründlich ab und trocknen Sie mit einem sauberen, weichen Tuch.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht genutzt wird, wird empfohlen, alle Lebensmittel zu entfernen, das Innere des Geräts zu reinigen und die Tür offen zu lassen, um die Luftzirkulation zu ermöglichen und unangenehme Gerüche zu vermeiden.
 - Staub hinter dem Kühlschrank und auf dem Boden sollte regelmäßig gereinigt werden, um die Kühlleistung und Energieeffizienz zu verbessern.
 - Das Innere des Kühlschranks sollte regelmäßig gereinigt werden, um Gerüche zu vermeiden.
 - Überprüfen Sie regelmäßig die Türdichtung, um sicherzustellen, dass sich keine Rückstände befinden.
 - Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus, entfernen Sie alle Lebensmittel, Regale, Schubladen usw.
 - Reinigen Sie die Türdichtung mit mildem Seifenwasser. Verwenden Sie ein weiches Tuch oder einen Schwamm, um das Innere des Kühlschranks mit einer Lösung aus zwei Esslöffeln Backpulver und einem Liter warmem Wasser zu reinigen. Spülen Sie anschließend gründlich mit Wasser ab, wischen Sie trocken und lassen Sie die Tür geöffnet, damit sie natürlich trocknen kann, bevor der Strom wieder eingeschaltet wird.

- Für schwer zugängliche Stellen im Kühlschrank (wie enge Spalten oder Ecken) wird empfohlen, diese regelmäßig mit einem weichen Lappen oder einer weichen Bürste zu reinigen Gegebenenfalls können Hilfsmitteln(wie dünnen Stäbchen) genutzt werden, um sicherzustellen,dass sich keine Verunreinigungen ansammeln.
- Verwenden Sie keine Seife, Reinigungsmittel, Scheuermittel, Sprühreiniger usw., da diese Gerüche im Inneren des Kühlschranks verursachen können.
- Reinigen Sie die Flaschenhalter, Regale und Schubladen mit einem milden Reinigungsmittel und trocknen Sie diese anschließend mit einem weichen Tuch.
- Verwenden Sie keine harten Bürsten, Stahlwolle, Drahtbürsten, Scheuermittel wie Zahnpasta, organische Lösungsmittel (wie Alkohol, Aceton, Bananenöl usw.), kochendes Wasser sowie saure oder alkalische Reinigungsmittel,da dies die Oberfläche und das Innere des Kühlschranks beschädigen können.
Kochendes Wasser und Benzol können Kunststoffteile verformen oder beschädigen.
- Spülen Sie nicht mit Wasser, um die elektrischen Isoliereigenschaften nicht zu beeinträchtigen.
- Es ist ratsam, das Gerät regelmäßig zu reinigen und Lebensmittelreste oder Spritzer zu entfernen. Dabei sind insbesondere die Türdichtungen, Vertiefungen und angrenzenden Teile gründlich zu säubern.

- Übersehen Sie keine Teile des Geräts wie den Feuchtigkeitsregler, die Lampenabdeckung, Regale, Eier- und Butterfächer, die Eiswürfelschale sowie alle Abflussbereiche usw.
- Wenn das Gerät nicht sauber und in gutem Zustand gehalten wird, kann sich seine Oberfläche verschlechtern und die Lebensdauer beeinträchtigen, was zu einer gefährlichen Situation führen kann.
- Das Gerät darf nicht mit Dampf gereinigt werden.
- Verwenden Sie ausschließlich einen nicht scheuernden Schwamm, spülen Sie die Teile gründlich mit sauberem Wasser ab und trocknen Sie sie vollständig, bevor Sie sie wieder einsetzen.
- Verwenden Sie niemals scheuernde Reinigungsmittel oder harte Metallschaber, um das Gerät zu reinigen, da diese die Oberflächen zerkratzen und die Beschichtung beschädigen können.
- Lassen Sie das Innere des Geräts nach der Reinigung bei geöffneter Tür vollständig trocknen, bevor Sie es wieder an das Stromnetz anschließen.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie das Gerät wieder befüllen, um die Innenflächen nicht zu beschädigen oder zu zerkratzen.

PROBLEMBEHANDLUNG

⚠ Achtung! Vor der Fehlerbehebung das Gerät vom Stromnetz trennen. Nur ein qualifizierter Elektriker oder eine fachkundige Person darf Fehlerbehebungen durchführen, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind.

Wichtig! Während des normalen Betriebs sind einige Geräusche zu hören (Kompressor, Kältemittelkreislauf).

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät funktioniert nicht	Temperaturregler ist auf "0" eingestellt.	Stellen Sie den Regler auf eine andere Stufe, um das Gerät einzuschalten.
	Netzstecker ist nicht eingesteckt oder sitzt locker.	Stecken Sie den Netzstecker ein.
	Sicherung ist durchgebrannt oder defekt.	Überprüfen Sie die Sicherung und ersetzen Sie sie bei Bedarf.
	Die Steckdose weist einen Defekt auf.	Netzprobleme sollten von einem Elektriker behoben werden.
Lebensmittel sind zu warm	Die Temperatur ist möglicherweise nicht richtig eingestellt.	Siehe Abschnitt "Temperaturreinstellung".
	Die Tür wurde möglicherweise über längere Zeit geöffnet.	Öffnen Sie die Tür nur so lange wie notwendig.
	Innerhalb der letzten 24 Stunden wurde eine große Menge warmer Lebensmittel in das Gerät gestellt.	Stellen Sie den Temperaturregler vorübergehend auf eine kältere Stufe.
	Gerät steht in der Nähe einer Wärmequelle.	Siehe Abschnitt "Standort".
Gerät kühlt zu stark	Temperatur ist zu kalt eingestellt.	Stellen Sie den Temperaturregler vorübergehend auf eine wärmere Stufe.
Ungewöhnliche Geräusche	Das Gerät steht möglicherweise nicht waagerecht.	Stellen Sie die Füße neu ein.
	Das Gerät berührt möglicherweise die Wand oder andere Gegenstände.	Bewegen Sie das Gerät leicht.
	Ein Bauteil, z. B. ein Rohr, an der Rückseite des Geräts berührt möglicherweise ein anderes Teil des Geräts oder die Wand.	Biegen Sie das Bauteil bei Bedarf vorsichtig zur Seite.
Die Seitenwand ist heiß.	Der Kondensator befindet sich in der Wand.	Das ist normal.

Wenn das Problem erneut auftritt, wenden Sie sich an den Kundendienst.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Scannen Sie den QR-Code auf dem Energielabel oder unten, um auf die Hauptinformationen zuzugreifen.

Modell	Website	QR Code
26040030/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348276	
26040031/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348270	

Referenz:	26040030/01 / 26040031/01
Nennspannung:	220-240V~
Stromstärke:	0.75A
Nennfrequenz:	50Hz
Klimaklasse:	N, ST
Kältemittel:	R600a(47g)
Schutz gegen elektrischen Schlag:	I
Isolierschaum:	CYCLOPENTANE

Klimaklasse:

- Gemäßigt (N): "Dieses Kühlerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 °C und 32 °C vorgesehen."
- Subtropisch (ST): "Dieses Kühlerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 °C und 38 °C vorgesehen."

ENTSORGUNG

Das in diesem Gerät enthaltene Kältemittel ist Isobutan (R600a); es verursacht eine geringe Umweltverschmutzung, ist aber entflammbar. Bitte wenden Sie sich an Ihre örtliche Entsorgungsstelle, um sich über die korrekte Entsorgungsmethode zu informieren.

Entsorgung ihres gebrauchten geräts

 Dieses Produkt trägt das Recycling-Symbol für Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE).

— Das bedeutet, dass dieses Produkt gemäss der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU verarbeitet werden muss, damit es recycelt oder entfernt werden kann, um seine Auswirkungen auf die Umwelt zu begrenzen. Der Benutzer kann das Produkt bei einem zuständigen Recyclingunternehmen oder Vertreiber wiederherstellen, wenn er ein neues elektrisches oder elektronisches Gerät kauft.

Informationen zum Elektro-und Elektronikgerätegesetz 3 (ElektroG3)

Symbolerklärung



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten

haben diese einer, vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten, Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie gegebenenfalls weitere Annahmestellen für die Wieder-verwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten. Auch Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet unentgeltlich alte Elektro- und Elektronikgeräte

zurückzunehmen. Diese müssen bei der Abgabe eines neuen Elektro-oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen sowie ohne Kauf eines Elektro-oder Elektronikgerätes auf Verlangen des Endnutzers bis zu drei Altgeräte pro Geräteart, die in keiner äußereren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln gelten als Verkaufsflächen des Vertreibers alle Lager- und Versandflächen.

Datenschutzhinweis

Sofern das alte Elektro-bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.
Sofern dies ohne Zerstörung des alten Elektro-oder Elektronikgerätes möglich ist, entnehmen Sie diesem bitte alte Batterien oder Akkus sowie Altlampen, bevor sie es zur Entsorgung zurückgeben, und fuhren diese einer separaten Sammlung zu.

Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektrogesetz finden Sie auf www.elektrogesetz.de. Informationen zur Erfüllung der quantitativen Zielvorgaben nach § 10 Abs. 3 ElektroG (Sammelquote) und § 22 Abs. 1 ElektroG (Verwertungsquoten):

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz veröffentlicht jährlich

ausführliche Daten zu Elektro-und Elektronikgeräten und die in Deutschland erreichten und an die EU-Kommission zu übermittelnden quantitativen Zielvorgaben auf seiner Internetseite:

<https://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcenabfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete.>

Hinweise zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro-und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

WEEE-Registrierungsnummer und Kontaktdaten

Unter der WEEE-Registrierungsnummer DE76956000 sind wir bei BDSK Handels GmbH & Co. Kg.
Mergentheimer Str. 59, 97084 Würzburg,
als Händler und Inverkehrbringer von Elektro-und Elektronikgeräten registriert.

E-Mail-Adresse:
info@xxxlutz.at oder
info@moemax.at



Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité MICAN.Ce produit a été créé par notre équipe de professionnels et selon la réglementation européenne en vigueur.Pour une meilleure utilisation de votre nouvel appareil,nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'instructions et de le conserver pour toute référence ultérieure.

TABLE DES MATIÈRES

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.....	2
DESCRIPTION DE L'APPAREIL.....	8
INVERSION DE LA PORTE.....	9
INSTALLATION.....	14
USAGE QUOTIDIEN.....	16
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	25
DÉPANNAGE.....	32
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE.....	33
MISE AU REBUT.....	34

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. MISES EN GARDE IMPORTANTES: LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR REFERENCE ULTERIEURE
2. Cet appareil est réservé à un usage domestique privé.
3. **AVERTISSEMENT:** Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
4. **AVERTISSEMENT:** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
5. **AVERTISSEMENT:** Ne pas endommager le circuit de fluide frigorigène.
6. Si le circuit de réfrigération est endommagé:
 - Eviter les flammes nues ou étincelles d'allumage;
 - Bien ventiler la pièce où l'appareil est installé.
7. **AVERTISSEMENT:** Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

8. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
9. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
10. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
11. AVERTISSEMENT: Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le câble d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
12. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
13. AVERTISSEMENT: Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
14. MISE EN GARDE: Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.
15. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

16. En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

17. GAZ REFRIGERANT:

Substances inflammables / Risque d'incendie



Maintenir votre appareil éloigné de toute source de flamme durant l'installation, l'entretien et l'utilisation. Référez-vous à la réglementation locale concernant l'élimination de l'appareil, car il contient des agents moussants inflammables. Avant de jeter votre appareil usé, assurez-vous de retirer les portes pour éviter que les enfants ne soient coincés.

18. Pour éviter la contamination des aliments, il y a lieu de prendre en compte ce qui suit:

- Des ouvertures prolongées de la porte sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.
- Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
- Entreposer la viande et le poisson crus dans les bacs du réfrigérateur qui sont adaptés, de telle sorte que ces denrées ne soient pas en contact avec d'autres

aliments ou qu'elles ne s'égouttent sur les autres aliments.

- Les compartiments "deux étoiles" pour denrées congelées conviennent pour stocker des aliments précongelés, stocker ou fabriquer de la crème glacée et des glaçons.
- Les compartiments "une, deux et trois étoiles" ne conviennent pas pour la congélation des denrées alimentaires fraîches.
- Si l'appareil de réfrigération reste vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur.

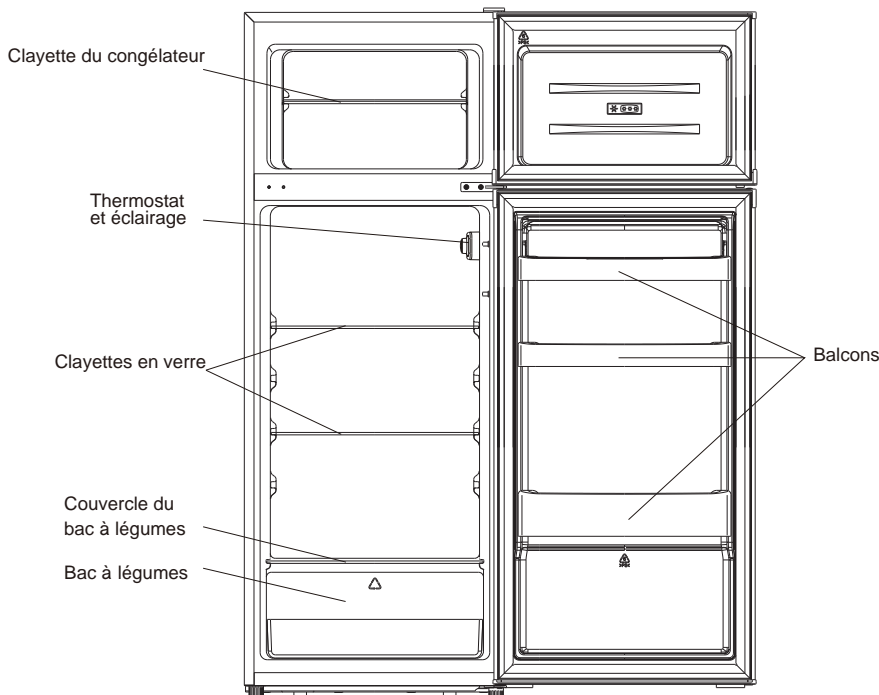
AVERTISSEMENTS

19. Si vous souhaitez vous débarrasser d'un vieux congélateur ou d'un vieux réfrigérateur comportant une serrure sur la porte, veillez à ce que celle-ci soit désactivée afin d'éviter que des enfants ne risquent de se retrouver enfermés à l'intérieur en jouant.
20. Débranchez toujours l'appareil après usage et avant de le nettoyer. Enlevez tous les aliments avant de nettoyer l'appareil.
21. Évitez de mettre des aliments trop volumineux, le fonctionnement de l'appareil risquerait d'être affecté.
22. Faites extrêmement attention quand vous déplacez l'appareil.

23. Évitez de donner aux enfants des crèmes glacées ou des glaces à l'eau sortant juste du congélateur ; la basse température risquerait de leur brûler les lèvres.
24. L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées.
25. Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer vous-même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à une personne professionnelle et qualifiée, si besoin.
26. Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable.
27. Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement eté conomiser de l'énergie, il est indispensable de bien aérer l'appareil pour dissiper la chaleur. Pour cette raison, il faut faire en sorte que l'espace libre autour du réfrigérateur soit suffisant.
28. Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser la porte ouverte pendant longtemps lorsque vous utilisez l'appareil.
29. Le changement de certaines pièces de votre appareil électro-ménager peut entraîner un danger. Assurez-vous de disposer de toutes les compétences requises et des outils nécessaires pour effectuer les opérations d'autoréparation en toute sécurité. Dans le cas contraire, faites appel à un professionnel agréé.

30. En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
31. Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone ; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.
32. Référez-vous à la réglementation locale concernant l'élimination de l'appareil, car il contient du gaz inflammable. Avant de jeter votre appareil usé, assurez-vous de retirer les portes pour éviter que les enfants ne soient coincés.
33. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



ACCESSORIES

- Étiquette-énergie
- Manuel de l'utilisateur
- Assistant d'aspiration inférieur gauche de porte
- Butée de porte gauche

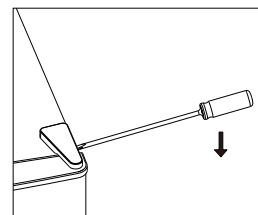
REMARQUE: Le design est susceptible d'être modifié sans préavis.

INVERSION DE LA PORTE

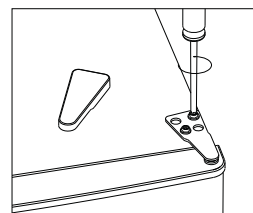
Outils nécessaires: Tournevis cruciforme, Tournevis à lame plate, Clé hexagonale.

- Assurez-vous que l'appareil est débranché et complètement vidé.
- Pour retirer la porte, inclinez l'appareil vers l'arrière. Vous devez poser l'appareil sur une surface solide afin d'éviter qu'il ne glisse durant le processus d'inversion de la porte.
- Toutes les pièces retirées doivent être conservées afin de permettre la réinstallation de la porte.
- Ne posez pas l'appareil à plat, car cela pourrait endommager le système de refroidissement.
- Il est préférable que deux personnes manipulent l'appareil durant l'assemblage.

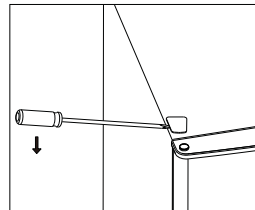
1. Retirez délicatement le cache de la charnière supérieure à l'aide d'un tournevis plat.



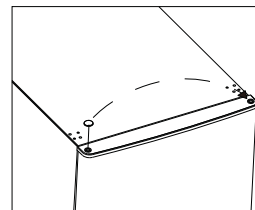
2. Dévissez la charnière supérieure à l'aide d'un tournevis cruciforme.



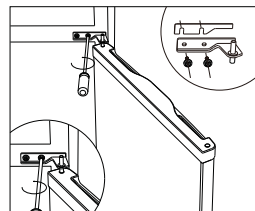
3. Retirez le cache du trou avec un tournevis plat.



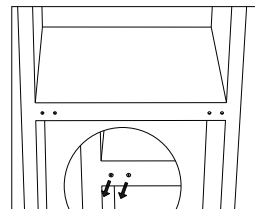
4. Déplacez le cache du noyau de gauche vers la droite. Ensuite, soulevez la porte supérieure et déposez-la sur une surface rembourrée afin d'éviter les rayures.



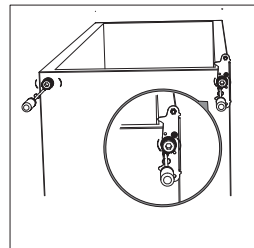
5. Dévissez la charnière centrale, puis soulevez la porte inférieure et déposez-la sur un tapis doux afin d'éviter les rayures.



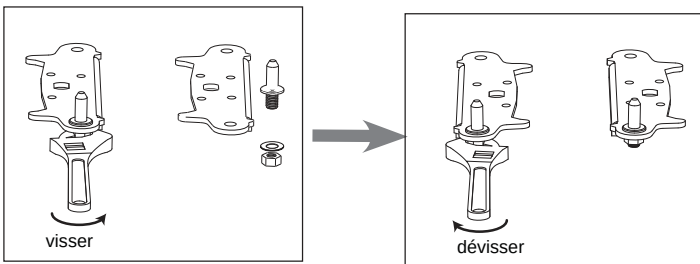
6. Déplacez les deux caches des trous centraux de gauche vers la droite.



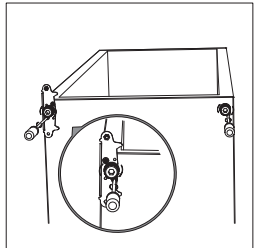
7. Placez l'arrière de l'armoire sur un tapis doux. Dévissez la charnière inférieure ainsi que la patte de nivellation.



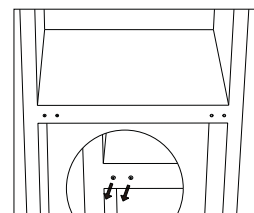
8. Dévissez et retirez l'axe de la charnière inférieure, retournez le support, puis remplacez-le.



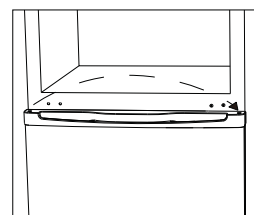
9. Installez la charnière du côté gauche et la base de la patte sur le côté droit. Ensuite, vissez les deux pattes de nivellation avec leurs pièces d'origine.



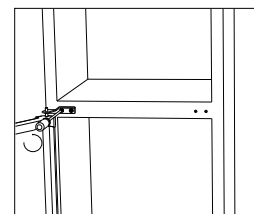
10. Déplacez les deux caches des trous centraux de gauche à droite.



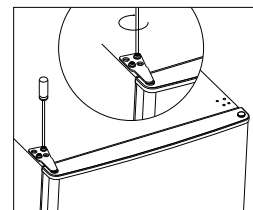
11. Redressez l'unité, puis placez la porte sur la charnière inférieure. Assurez-vous que le noyau de la charnière inférieure est correctement inséré dans le trou de la porte. Ensuite, déplacez le cache du trou de la charnière de la porte inférieure de gauche vers la droite.



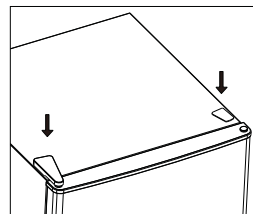
12. Installez la charnière centrale.



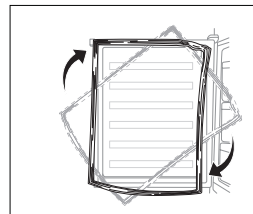
13. Installez la porte supérieure en fixant la charnière supérieure.



14. Fixez le cache de la charnière ainsi que le cache du trou sur le dessus de l'appareil.



15. Détachez les joints de porte du réfrigérateur et du congélateur, puis réattachez-les après les avoir fait pivoter.



INSTALLATION

- Mettez l'appareil dans la position souhaitée, puis attendez deux à trois heures avant de le mettre en marche pour la première fois, afin de permettre au système de compresseur de s'adapter.
- L'appareil ne doit pas être placé à proximité d'une source de chaleur (ex: cuisinière, chaudière, lumière directe du soleil etc.). Pour garantir une bonne ventilation, laissez un espace d'au moins 10cm au-dessus de l'appareil ainsi que 10 cm sur les côtés et à l'arrière.
- Cet appareil n'est pas conçu pour une installation encastrée. L'appareil doit être installé sur une surface plane, solide et stable. Toute irrégularité du plancher doit être corrigée avant l'installation. Si l'appareil est légèrement bancal, ajustez la hauteur des pieds de devant.
- **REMARQUE:** Si l'appareil est placé sur un tapis ou un revêtement de sol souple, réglez de nouveau les pieds avant une fois que l'appareil est stabilisé.

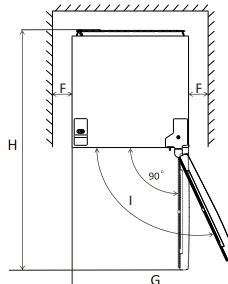
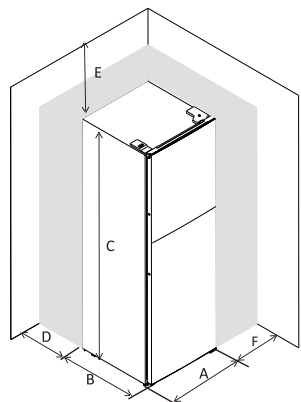
CONNEXION ÉLECTRIQUE

Avant de brancher, assurez-vous que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à celles de votre alimentation électrique domestique. L'appareil doit être mis à la terre. La fiche du câble d'alimentation est équipée d'un contact prévu à cet effet. Si la prise d'alimentation domestique n'est pas mise à la terre, connectez l'appareil à une prise de terre séparée, conformément aux réglementations en vigueur, et consultez un électricien qualifié.

Le fabricant décline toute responsabilité si les précautions de sécurité ci-dessus ne sont pas respectées.
Cet appareil est conforme aux directives de la C.E.E.

BESOIN EN ESPACE

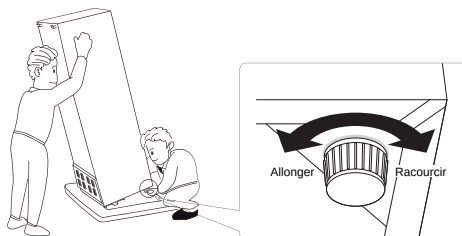
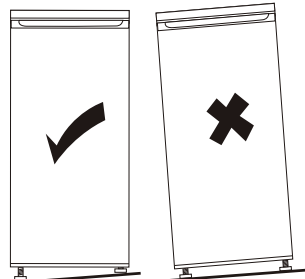
- Gardez assez d'espace pour portes ouvertes.
- Laissez un dégagement d'au moins 100 mm sur les côtés et à l'arrière.



A	545
B	555
C	1430
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1090
H	1110
I	135°

NIVELER LE RÉFRIGÉRATEUR

Pour ce faire, réglez les deux pieds de nivellement à l'avant de l'appareil. Si l'unité n'est pas correctement de niveau, les alignements des portes et des joints magnétiques risquent de ne pas être adéquats.

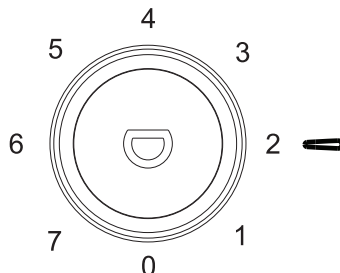


USAGE QUOTIDIEN

- Cet appareil est conçu pour fonctionner dans une température ambiante située entre 16°C et 38°C. En dehors de cette plage, l'appareil peut ne pas fonctionner correctement. Si la température ambiante dépasse cette limite pendant une période prolongée, la température dans le congélateur remontera au-dessus de -18°C risquant ainsi d'endommager les aliments.
- Retirez tous les matériaux d'emballage de l'appareil. Lavez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède mélangée à du bicarbonate de soude (5ml pour 50 cl d'eau). Séchez soigneusement l'appareil.
- Lors de la première utilisation du congélateur et après le dégivrage, mettez le thermostat sur le cran maximal pendant au moins 2 heures avant d'y placer les aliments, puis remettez-le en position normale.
- En cas de coupure de courant, n'ouvrez pas la porte. Les aliments surgelés ne devraient pas être affectés si la coupure dure moins de 12 heures. En cas de coupure plus longue, vérifiez l'état des aliments et, si nécessaire, consommez-les immédiatement ou faites-les cuire avant de les recongeler.

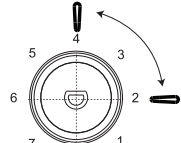
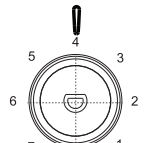
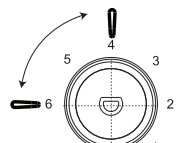
CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

1. Réglage de la température



- Branchez votre appareil. La température interne est contrôlée par un thermostat. Il existe 8 réglages : 1 correspond au réglage le plus chaud, 7 au réglage le plus froid et 0 à l'arrêt. Lorsque le réglage est au maximum, le compresseur ne s'arrête pas.
- L'appareil peut ne pas fonctionner à la bonne température s'il est placé dans un environnement particulièrement chaud ou si vous ouvrez souvent la porte.

2. Recommandation de réglage de la température

Température ambiante	Compartiment congélateur	Compartiment réfrigérateur
Été (Au-dessus de 38°C)	/	 Régler sur 2~4
Normal	/	 Régler sur 4
Hiver (En dessous de 16°C)	/	 Régler sur 4~6

- Les informations ci-dessus fournissent des recommandations de température.

Impact sur la conservation des aliments

- Avec le réglage recommandé, la durée de conservation optimale au réfrigérateur ne dépasse pas 3 jours.
- Avec le réglage recommandé, la durée de conservation optimale au congélateur ne dépasse pas 1 mois.
- La durée de conservation optimale peut être réduite avec d'autres réglages.

PREMIÈRE UTILISATION

NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR

Avant la première utilisation de l'appareil, lavez l'intérieur et les accessoires internes avec de l'eau tiède et du savon neutre afin d'éliminer l'odeur typique des produits neufs, et séchez-les bien.

Important! N'utilisez pas de detergents ou de nettoyants abrasifs, ils endommageraient le revêtement.

ALIMENTATION AU RÉFRIGÉRATEUR

Durée de conservation des différents aliments dans différents compartiments selon le tableau ci-dessous.

Chambre de réfrigération	Type d'aliment	Durée de conservation
Porte ou balconnets du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> Aliments avec conservateurs naturels tels que confitures, jus, boissons, condiments. Ne pas y conserver d'aliments périssables. 	3 jours
Bac à légumes	<ul style="list-style-type: none"> Les fruits, herbes aromatiques et légumes doivent être placés séparément dans ce bac. Ne pas mettre de bananes, oignons, pommes de terre et ail au réfrigérateur. 	Une semaine
Clayette intermédiaire	<ul style="list-style-type: none"> Produits laitiers, œufs 	Une semaine
Clayette supérieure	<ul style="list-style-type: none"> Aliments ne nécessitant pas de cuisson tels que plats préparés, charcuterie, restes. 	Une semaine

Bac à légumes- Le bac à légumes est l'endroit optimal de conservation des fruits et légumes frais. Veillez à ne pas stocker les aliments suivants à des températures inférieures à 7°C pendant de longues périodes:

Agrumes, melons, aubergines, ananas, papayes, courgettes, fruits de la passion, concombres, poivrons, tomates. Des changements indésirables se produisent à basse température comme l'amollissement de leur chair, un brunissement et/ou une décomposition accélérée. Ne réfrigérez pas les avocats (sauf s'ils sont mûrs), les bananes et les mangues.

CONGÉLER DES ALIMENTS FRAIS

- Le compartiment congélateur convient à la congélation d'aliments frais et à la conservation d'aliments surgelés pendant une longue période.
- Placez les aliments frais dans le compartiment congélateur.
- La quantité d'aliments maximale que vous pouvez congeler dans un délai de 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique.
- Le processus de congélation dure 24 heures : pendant cette période, il convient de ne pas ajouter d'autres aliments à congeler.
- La disposition des tiroirs, paniers et clayettes indiquée dans la figure descriptive du produit est optimisée pour économiser l'énergie de manière efficace. La modifier peut affecter la consommation.

STOCKAGE D'ALIMENTS SURGELÉS

Lors du premier démarrage ou après une période prolongée sans utilisation, il est recommandé de le laisser l'appareil fonctionner au moins deux heures à la température la plus basse avant d'y placer des aliments.

Important! En cas de dégivrage accidentel, par exemple à cause d'une coupure de courant dépassant les heures indiquées dans les caractéristiques techniques sous « temps de montée », les aliments décongelés doivent être consommés rapidement ou cuits immédiatement, puis recongelés(après cuisson).

Aliments	Durée de conservation
Lard,ragoûdt,lait	1 mois
Pain,crème glacée,saucisses,tartes,crustacés cuisinés, poisson gras	2 mois
Poisson maigre, crustacés, pizza, scones et muffins	3 mois
Jambons, gâteaux,biscuits,côtes de boeuf et de mouton, pièces de volaille	4 mois
Beurre,légumes(blanchis),oeufs entiers et jaunes d'oeuf, écrevisses cuites, viande hachlée(crue),porc(cru)	6 mois
Fruits(en sirop ou séchés), blancs d'oeuf, boeuf (cru),poulet entier,mouton (cru),gâteaux aux fruits	12 mois

N'oubliez jamais:Lorsque vous congelez des aliments frais comportant une «date de péremption / limite d'utilisation / date de consommation», vous devez les congeler avant l'expiration de cette date.

Vérifiez que les aliments n'ont jamais été précédemment congelés.

En effet, les aliments congelés qui ont été complètement décongelés ne doivent pas être recongelés.

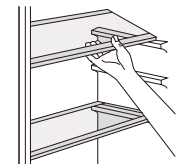
Une fois décongelés, les aliments doivent être consommés rapidement. Pour éviter de gaspiller de la nourriture, veuillez régler la température de refroidissement atteigne 4-6°C.

DÉCONGÉLATION

Avant d'être utilisés, les aliments surgelés ou congelés peuvent être décongelés dans le compartiment réfrigérateur ou à température ambiante, selon le temps nécessaire à cette opération.

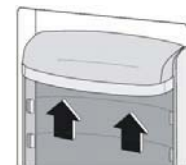
ACCESOIRES ÉTAGÈRES MOBILES

Les parois du réfrigérateur sont équipées d'une série de glissières afin que les étagères puissent être positionnées selon vos besoins.



POSITIONNEMENT DES BALCONNETS DE PORTE

Les balconnets peuvent être démontés pour le nettoyage. Pour le démontage, commesuit: Tirez progressivement le balconnets dans le sens de flèchesjusqu'à ce qu'il se libère, après nettoyage, repositionnez-le.



CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Afin de vous aider à optimiser le processus de congélation, voici quelques conseils importants:

- La quantité maximale d'aliments que vous pouvez congeler par tranche de 24 heures figure sur la plaque signalétique;
- Le processus de congélation dure 24 heures. N'ajoutez aucun autre aliment à congeler pendant cette période;
- Congelez uniquement des aliments de bonne qualité, frais et bien lavés;

- Répartissez les aliments en petites portions afin de les congeler rapidement et intégralement, et de pouvoir décongeler uniquement la quantité nécessaire;
- Emballez les aliments dans du papier aluminium ou dans un sac polyéthylène étanche;
- Les aliments frais ou décongelés ne doivent jamais entrer en contact avec les aliments déjà congelés afin d'éviter une augmentation de leur température;
- Les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments gras; le sel réduit la durée de conservation d'un aliment;
- Ne consommez pas de sorbets directement après leur sortie du congélateur pour éviter toute brûlure;

CONSEILS DE STOCKAGE DES ALIMENTS CONGELÉS

Pour optimiser les performances de cet appareil, vous devez:

- Vérifiez que les aliments congelés vendus dans le commerce sont correctement stockés par le distributeur.
- Veillez à transférer les aliments congelés du magasin à votre congélateur le plus rapidement possible.
- N'ouvrez pas la porte fréquemment et ne la laissez pas ouverte plus longtemps que cela n'est absolument nécessaire.

- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne doivent pas être congelés.
- Ne dépassez pas la durée de stockage indiquée par les fabricants des aliments.

CONSEILS DE RÉFRIGÉRATION DES ALIMENTS FRAIS

Pour obtenir des performances optimales :

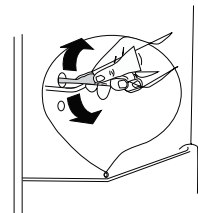
- Ne stockez pas d'aliments chauds ou de liquides s'évaporant dans le réfrigérateur.
- Couvrez ou emballez les aliments, notamment ceux ayant une odeur forte.
- Emballez les aliments dans des sacs polyéthylène et placez-les sur les clayettes en verre au-dessus du bac à légumes.
- Par sécurité, stockez-les ainsi pendant un ou deux jours au maximum.
- Aliments cuits, plats froids, etc.: Ils doivent être recouverts et peuvent être placés sur n'importe quelle clayette.
- Fruits et légumes : Ils doivent être soigneusement nettoyés et placés dans les tiroirs spéciaux fournis.
- Beurre et fromage : Ils doivent être placés dans des récipients hermétiques spéciaux ou être emballés dans du papier aluminium ou des sacs polyéthylène pour exclure autant d'air que possible.
- Bouteille de lait : Elles doivent être bouchées et placées dans les balconnets de porte.
- Bananes, pommes de terre, oignons et ail : si elles ne sont pas emballées, elles ne doivent pas être stockées au réfrigérateur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

DÉGIVRAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

Le processus de dégivrage du réfrigérateur se déclenche automatiquement chaque fois que le compresseur s'arrête.

L'eau de dégivrage est automatiquement dirigée vers le trou d'évacuation, où elle s'écoule dans un bac situé sur le compresseur, situé derrière l'appareil, avant de s'évaporer.



Assurez-vous que le trou d'évacuation du réfrigérateur, situé derrière l'appareil, reste dégagé en permanence.

DÉGIVRAGE DU CONGÉLATEUR

- Le givre s'accumule dans le congélateur à une vitesse qui dépend de la durée d'ouverture de la porte ainsi que de la quantité d'humidité à l'intérieur de la cavité.
- Il est essentiel de faire en sorte que le givre ou la glace ne se forme pas à un endroit où ils pourraient compromettre l'étanchéité du joint de la porte. Cela aurait pour conséquence de permettre une entrée d'air constante, et donc de faire marcher le compresseur en permanence.
- Les fines couches de givre récentes sont assez molles et faciles à enlever avec une brosse ou un grattoir en plastique. N'utilisez pas de grattoirs métalliques ou coupants, d'ustensiles mécaniques ou tout autre appareil pour accélérer le processus de dégivrage. Enlevez toutes les plaques de givre une fois décollées du plancher du congélateur.

- Pour enlever les couches fines de givre, il n'est pas nécessaire de débrancher l'appareil.
- Pour enlever les dépôts de glace épais, débranchez l'appareil,videz son contenu, puis placez-le les aliments dans des boîtes en carton que vous enveloppées dans des couvertures épaisses ou plusieurs couches de papier pour les garder au froid. Le dégivrage est plus efficace lorsque le congélateur est vide et doit être réalisé le plus rapidement possible.
- Pendant le dégivrage, toute hausse de température des aliments surgelés raccourcit leur durée de conservation. Si les aliments sont correctement emballés et placés dans un endroit frais,ils doivent pouvoir se conserver pendant plusieurs heures.
- Lorsque vous remettez les aliments dans le congélateur,examinez leur contenu afin de vous assurer qu'ils n'ont pas été décongelés.
- Une fois le dégivrage terminé, lavez l'intérieur avec un mélange d'eau chaude et d'un peu de bicarbonate de soude, puis séchez soigneusement. Lavez de la même manière toutes les pièces amovibles, puis remettez-les en place.
- Rebranchez l'appareil et laissez-le fonctionner pendant 2 à 3 heures sur le réglage 7 avant de remettre les aliments dans le congélateur et de remettre le thermostat à son réglage habituel.

BRUIT DE L'APPAREIL

Vous remarquerez peut-être parfois des bruits inhabituels. Ces bruits sont dus à la circulation du réfrigérant dans le système de refroidissement. Le phénomène a tendance à s'accentuer depuis l'apparition des gaz sans CFC. Il est cependant normal et ne signifie pas que le réfrigérateur perd en efficacité.

PÉRIODES D'INUTILISATION PROLONGÉE

Si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant un certain temps, procédez de la manière suivante:

1. Débranchez l'appareil.
2. Nettoyez soigneusement l'intérieur, puis séchez-le.
3. Laissez la porte ouverte afin d'éviter l'apparition de mauvaises odeurs dans l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

REMARQUES CONCERNANT L'UTILISATION

- Cet appareil doit être régulièrement nettoyé et dégivré.
- Vérifiez périodiquement le contenu des compartiments de temps en temps.
- Les plats préparés doivent être conservés conformément aux instructions indiquées sur leurs étiquettes.
- Choisissez des aliments frais de haute qualité et assurez-vous qu'ils sont bien propres avant de les congeler.

- Emballez tous les aliments dans des sacs pour aliment de qualité en polyéthylène ou dans des contenants hermétiques et assurez-vous qu'il n'y a pas d'air à l'intérieur.
- Ne conservez jamais des substances toxiques ou dangereuses dans ce congélateur. Il est exclusivement conçu pour la congélation des aliments comestibles.
- Évitez de consommer des aliments qui sont restés congelés trop longtemps.
- Évitez de laisser la porte ouverte pendant trop longtemps car cela augmentera la consommation d'électricité et entraînera une formation excessive de glace.
- N'utilisez jamais des objets pointus (ex: un couteau) pour enlever la glace de l'appareil. Utilisez uniquement un grattoir en plastique.
- Ne mettez jamais des aliments chauds dans l'appareil. Laissez-les refroidir à température ambiante.
- Ne mettez jamais dans le congélateur des bouteilles remplies de liquide ou des boîtes scellées contenant des liquides gazeux, car elles pourraient éclater.
- Évitez de donner aux enfants des crèmes glacées ou des glaces à l'eau sortant juste du congélateur; la basse température risquerait de leur brûler les lèvres.
- N'essayez pas de recongeler des produits décongelés; consommez-les dans les 24 heures ou faites-les cuire avant de les recongeler.

REEMPLACEMENT DE LA LUMIÈRE LED

Attention: l'éclairage LED ne doit pas être remplacé par l'utilisateur! Si la lumière LED est endommagée, contactez un représentant de service agréé pour la réparation.

NETTOYAGE

1. Débranchez l'appareil.
2. Enlevez toutes les substances.
3. Nettoyez l'intérieur et les parois extérieures avec une éponge ou un chiffon mou imbibé(e) d'eau chaude. Vous pouvez également utiliser un mélange d'une cuillère à café de bicarbonate de soude dans 1,2 litre d'eau.
4. Rincez bien et essuyez avec un chiffon mou propre.
 - Si vous comptez laisser l'appareil inutilisé pendant une longue période, veillez à le vider entièrement, à nettoyer soigneusement son intérieur, et à laisser la porte ouverte afin de permettre une circulation de l'air et d'éviter la formation de mauvaises odeurs.
 - Les poussières situées derrière le réfrigérateur et sur le sol doivent être nettoyées à temps pour améliorer l'effet de refroidissement et les économies d'énergie.
 - L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour éviter les odeurs.
 - Vérifiez régulièrement le joint de la porte pour vous assurer qu'il n'y a pas de débris.
 - Veuillez éteindre l'appareil avant de le nettoyer, Enlevez tous les aliments, les étagères, les tiroirs, etc.

- Nettoyez le joint de la porte avec du savon doux et de l'eau. Utilisez un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'intérieur du réfrigérateur, avec deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude et une pinte d'eau tiède. Puis rincez à l'eau, essuyez, ouvrez la porte et séchez-le naturellement avant la mise sous tension.
- Pour les zones difficiles à nettoyer dans le réfrigérateur (par exemple, les interstices ou les coins), il est recommandé de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux, une brosse douce, pour éviter l'accumulation de contaminants dans ces zones.
- N'utilisez pas de savon, de détergent, de poudre à récurer, de nettoyant en aérosol, etc., ceux-ci pouvant créer des odeurs à l'intérieur du réfrigérateur.
- Nettoyez le cadre de la bouteille, les étagères et les tiroirs avec un détergent doux et séchez avec un chiffon doux.
- N'utilisez pas de brosses dures, de billes d'acier, de brosses métalliques, d'abrasifs tels que les dentifrices, les solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), l'eau bouillante, les objets acides ou alcalins pour nettoyer la surface et l'intérieur du réfrigérateur. L'eau bouillante et le benzène peuvent déformer ou endommager les pièces en plastique.

- Ne rincez pas à l'eau pour ne pas altérer les propriétés d'isolation électrique.
- Il est recommandé de nettoyer l'appareil régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire ou éclaboussures, en particulier, nettoyer les joints de porte, les cavités et les parties adjacentes.
- Ne négliger aucune partie de l'appareil telle que le contrôleur d'humidité, le couvercle de la lampe, les clayettes, les compartiments à oeufs, beurre, le bac à glaçon, tous les secteurs de drainage et d'évacuation etc.
- Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader et affecter de façon inexorable sa durée de vie et conduire à une situation dangereuse.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé à la vapeur.
- Utilisez seulement une éponge non abrasive, rincez à l'eau claire puis les séchez correctement avant de les remettre les pieces en place.
- Surtout, ne jamais utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer l'appareil, ce qui pourrait érafler les surfaces et entraîner l'éclatement du revêtement.
- Après le nettoyage, laissez sécher l'intérieur de l'appareil porte ouverte avant de le reconnecter au réseau.
- Lors du remplissage de l'appareil, une attention très particulière doit être apportée afin de ne pas cogner, rayer, casser, fissurer les surfaces internes.

DÉPANNAGE

⚠ Attention ! Avant le dépannage, débranchez l'appareil de la prise électrique. Seul un électricien qualifié ou une personne compétente doit effectuer les opérations de dépannage non indiquées dans cette notice d'utilisation.

Important! Il y a des bruits pendant l'utilisation normale (compresseur, circulation du réfrigérant).

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	Le bouton de régulation de la température est réglé sur le chiffre « 0 ».	Réglez le bouton sur un autre numéro pour allumer l'appareil.
	La fiche secteur n'est pas branchée ou est desserrée.	Insérez la fiche secteur.
	Contrôlez le fusible et remplacez-le si nécessaire.	Vérifiez le fusible, remplacez-le si nécessaire.
	La prise est défectueuse.	Les dysfonctionnements du secteur doivent être corrigés par un électricien.
La nourriture est trop chaude	La température n'est pas correctement réglée.	Veuillez consulter la section de réglage initial de la température.
	La porte est restée ouverte pendant une période prolongée.	N'ouvez la porte que le temps nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments chauds a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Réglez temporairement la régulation de la température sur un réglage plus froid.
	L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur.	Veuillez consulter la section Emplacement d'installation.
L'appareil refroidit trop	La température est réglée trop froide.	Tournez temporairement le bouton de régulation de la température sur un réglage plus chaud.
Bruit inhabituel	L'appareil n'est pas de niveau.	Réajustez les pieds.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
	Un composant, par ex. un tuyau, à l'arrière de l'appareil, touche une autre partie de l'appareil ou le mur.	Si nécessaire, pliez soigneusement le composant pour l'écartez.
De l'eau sur le sol	L'orifice d'évacuation de l'eau est bouché.	Voir la section Nettoyage.
Le panneau latéral est chaud	Le condenseur est à l'intérieur du panneau.	C'est normal.

Si le dysfonctionnement réapparaît, contactez le centre de service.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Flashez le QR code présent ci-dessous et sur l'étiquette énergie pour accéder aux informations principales s'y rapportant.

Modèle	Site Web	QR Code
26040030/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348276	
26040031/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348270	

Référence:	26040030/01 / 26040031/01
Tension nominale:	220-240V~
Ampère:	0.75A
Fréquence nominale:	50Hz
Classe climat:	N,ST
Réfrigérant:	R600a(47g)
Protection contre choc électrique:	I
Mousse isolante:	CYCLOPENTANE

Classe climatique:

- Tempérée (N): « Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C. »
- Subtropicale (ST): « Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C. »

MISE AU REBUT

Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R600a), gaz peu polluant mais inflammable. Veuillez contacter le service en charge de l'élimination des déchets de votre région pour obtenir des conseils sur la méthode de traitement appropriée.

Enlèvement des appareils ménagers usagés

 La directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de valorisation et de recyclage des matériaux qui les composent, et de réduire l'impact sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour vous rappeler les obligations de collecte selective.



Séparez les éléments avant de trier

Thank you for choosing MICAN quality. This product has been developed by our team of professional and according to European regulations in force. In order to get the most out of your new appliance, we recommend that you read this instruction manual carefully and keep it for future reference.

TABLE OF CONTENT

SAFETY INSTRUCTIONS.....	2
DESCRIPTION OF THE APPLIANCE.....	8
DOOR REVERSAL.....	9
INSTALLATION.....	14
DAILY USE.....	16
MAINTENANCE.....	24
TROUBLESHOOTING.....	31
TECHNICAL INFORMATION.....	32
DISPOSAL.....	33

SAFETY INSTRUCTIONS

1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS: READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE
2. This appliance is for private household use only.
3. WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
4. WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
5. WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.
6. If the refrigerant circuit is damaged:
 - Avoid naked flames and sources of ignition.
 - Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.
7. WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

8. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
9. Children shall not play with the appliance.
10. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
11. WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
12. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
13. WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
14. WARNING: To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.
15. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
16. For information on the installation, handling, maintenance and disposal of the device, and the method of replacing the lamp, please refer to the following paragraphs of this manual.

17. Gas warning: risk of fire / flammable materials



Please keep the product far away fire source during using, service and disposal. There are flammable materials at the back of the appliance. Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable blowing gas,

Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children trapped.

18. To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.

- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

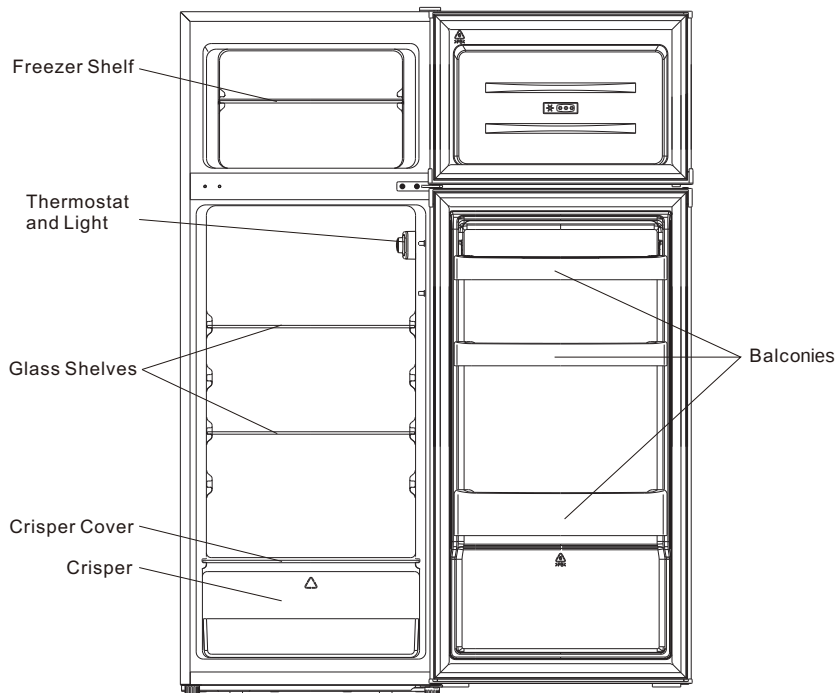
WARNINGS

19. If you are discarding an old freezer or refrigerator with a lock/ catch fitted to the door, ensure that it is left in a disabled condition to prevent the entrapment of young children when playing.
20. Unplug the appliance from the mains socket when not in operation and before cleaning. Remove food before cleaning the appliance.
21. Do not insert oversized food as this could cause incorrect operation.
22. Extreme caution must be used when moving an appliance.
23. Do not give children ice-cream and water ices direct from the freezer as the low temperature may cause 'freezer burns' on the lips.
24. The appliance must be installed on the ground, on a flat, horizontal surface, making sure that the ventilation openings are completely clear.
25. Never try to replace or repair any part or component of the appliance yourself; seek the assistance of professional, qualified personnel, if need be.

26. This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.
27. 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.
28. To save energy, please avoid keeping the door open for a longtime when using the appliance.
29. Replacing certain parts of your household electrical appliance may lead to a danger. Please ensure that you have the necessary skills and own all tools required to carry out the self-repair operations safely. Otherwise,please contact a qualified professional.
30. Regarding the information pertaining to the installation, handling, servicing and disposal of the appliance, thanks to refer to the below paragraph of the manual.
31. As old refrigeration equipment may contain CFC's which will damage the ozone layer, when disposing of any refrigeration equipment please contact your local waste disposal department for advice on the correct method of disposal.

32. Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable blowing gas. Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children trapped.
33. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE



ACCESSORIES

- Energy label
- User's manual
- Left Lower Door Suction Assist
- Left Door Limit Block

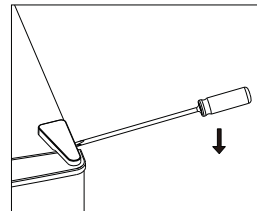
NOTE: The appliance design is subject to change without prior notice.

DOOR REVERSAL

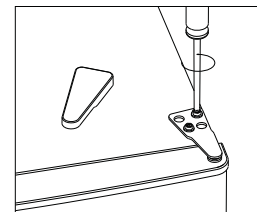
Tool required: Philips screwdriver, Flat bladed screwdriver and Hexagonal spanner.

- Ensure the appliance is unplugged and empty.
- To remove the door, tilt the appliance backwards. Rest the appliance on something solid to prevent it from slipping during the door reversing process.
- Save all parts removed for the reinstallation of the door.
- Do not lay the appliance flat, as this may damage the coolant system.
- It's better to have 2 people handle the appliance during assembly.

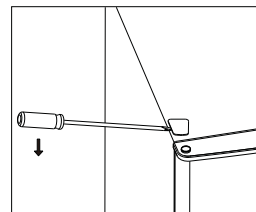
1. Carefully remove the top hinge cover with a flat screw driver.



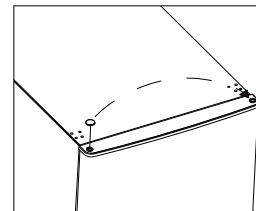
2. Unscrew the top hinge with a philipps screw driver.



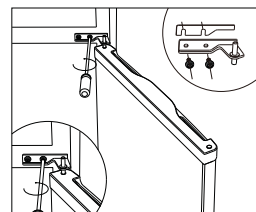
3. Remove the hole cover with a flat screw driver.



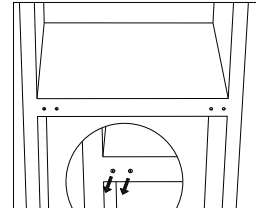
4. Move the core cover from left side to right side. And then lift the upper door and place it on a padded surface to prevent scratches.



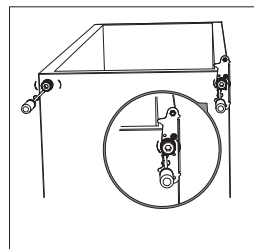
5. Unscrew the middle hinge, lift the bottom door and put it on a soft pad to avoid scratches.



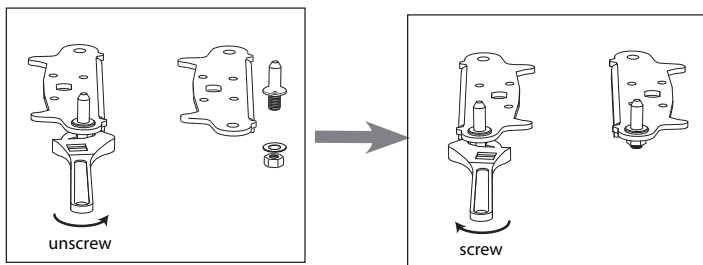
6. Move two middle hole covers from the left side to the right side.



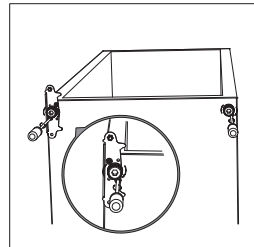
7. Lay the rear of the cabinet on a soft pad. And unscrew the bottom hinge and leveling foot.



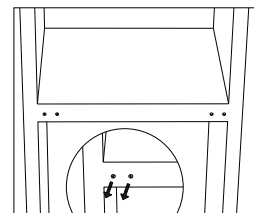
8. Unscrew and remove the bottom hinge pin, turn the bracket over, and reinstall it.



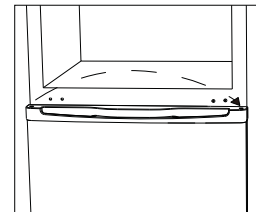
9. Install the hinge at the left side and foot base at right side. Then, screw two leveling feet with their original parts.



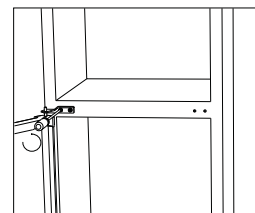
10. Move two middle hole covers from the left side to the right side.



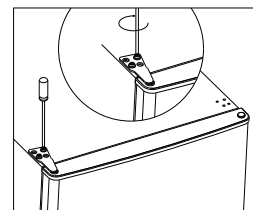
11. Stand the appliance upright and attach the door to the bottom hinge. Make sure the bottom hinge core is properly inserted in the door hole. Then move the hinge hole cover of the bottom door from the left side to the right side.



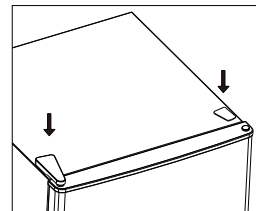
12. Install the middle hinge.



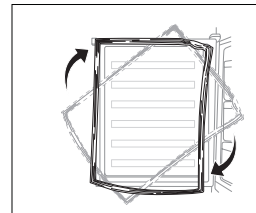
13. Install the upper door with the upper hinge.



14. Secure the hinge cover and the hole cover on the top of the appliance.



15. Detach the Fridge and the Freezer door gaskets and then reattach them after rotating.



INSTALLATION

- Position the appliance and allow it to stand for two to three hours before it is turned on for the first time to allow the system to settle. Do not position the appliance next to any heat source e.g. cooker, boiler or in direct sunlight etc.
- Allow at least 10cm of space at the top, on both sides of the appliance and between the back of the appliance and the wall for adequate air circulation. The appliance is not designed for recessed installation ("building in").
- Install the appliance on a sturdy, firm, level surface. And any unevenness in the floor should be corrected prior to installation. Slight unevenness can be resolved by adjusting the front feet.
- **NOTE:** If the appliance is positioned on a carpet, soft floor covering you should readjust the front feet once the appliance has had time to settle.

ELECTRICAL CONNECTION

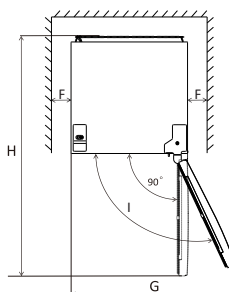
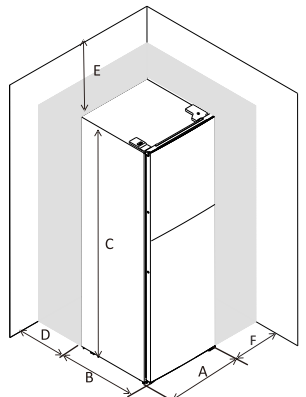
Before plugging in, ensure that the voltage and frequency shown on the rating label correspond to your domestic power supply. The appliance must be earthed. The power supply cable plug is provided with a contact for this purpose. If the domestic power supply socket is not earthed, connect the appliance to a separate earth in compliance with current regulations, consulting a qualified electrician.

The manufacturer declines all responsibility if the above safety precautions are not observed.

This appliance complies with the E.E.C. Directives.

SPACE REQUIREMENT

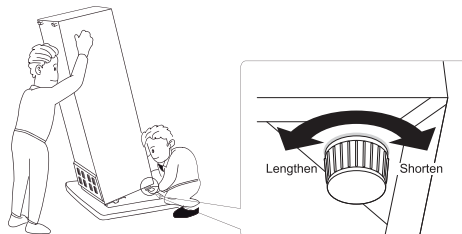
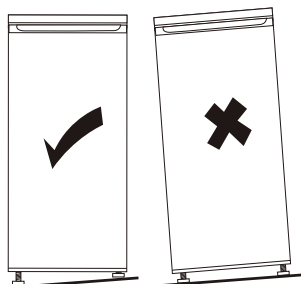
- Ensure enough space for the door to open.
- Maintain at least 100mm on two sides and at the back.



A	545
B	555
C	1430
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1090
H	1110
I	135°

LEVELLING THE UNIT

To do this, adjust the two levelling feet at front of the appliance. If the appliance is not level, the doors and magnetic seal alignments will not be covered properly.

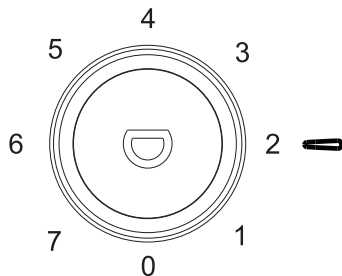


DAILY USE

- This appliance is designed to operate in ambient temperature between 16°C and 38°C. If these temperatures are exceeded, i.e. colder or warmer, the appliance may not operate correctly. If the ambient temperatures are exceeded for long periods, the temperature in the freezer section will rise above -18°C and food spoilage may occur.
- Remove all packaging materials from the appliance. Clean the inside of the cabinet with lukewarm water and bicarbonate of soda (5ml to 0.5 liter of water). Dry the appliance thoroughly.
- When you use the freezer for the first time or after defrosting, set the thermostat control to the maximum position for at least 2 hours before placing food inside, and then adjust it to the normal position.
- If there is a power failure, do not open the door. Frozen food will generally remain unaffected if the failure lasts for less than 12 hours. If the failure is longer, inspect the food carefully and either consume it immediately or cook and refreeze it.

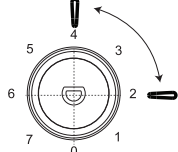
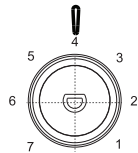
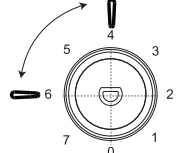
TEMPERATURE CONTROL

1. Temperature Setting



- Plug in your appliance. The internal temperature is controlled by a thermostat. There are 8 settings: 1 is the warmest setting, 7 is the coldest setting, and 0 is off. When set to maximum, compressor will not stop.
- The appliance may not operate at the correct temperature if it is in a particularly hot environment or if you open the door often.

2. Temperature Setting Recommendation

Environment Temperature	Freezer compartment	Fridge compartment
Summer (Above 38°C)	/	 Set to 2~4
Normal	/	 Set to 4
Winter (Below 16°C)	/	 Set to 4~6

- The information provided above offers users recommendations for the optimal temperature settings.

Impact on Food Storage

- Under the recommended setting, the optimal storage time for the fridge is no more than 3 days.
- Under the recommended setting, the optimal storage time for the freezer is no more than 1 month.
- The optimal storage time may be reduced under other settings.

FIRST USE

Cleaning the interior

Before using the appliance for the first time, clean the interior and all internal accessories with lukewarm water and some neutral soap to remove the typical smell of a brand new product, then dry thoroughly.

IMPORTANT! Do not use detergents or abrasive powders, as these will damage the finish.

FRIDGE FOOD

Food storage times vary depending on the compartments. Refer to the table below for guidance:

Refridgerator compartments	Type of food	Storage time
Door or balconies of fridge compartment	<ul style="list-style-type: none"> Food with natural preservatives, such jams, juices, drinks, condiments. Do not store perishable foods. 	3 days
Crisper drawer (salad drawer)	<ul style="list-style-type: none"> Fruits, herbs and vegetables should be placed separately in the crisper bin. Do not store bananas, onions, potatoes, garlic in the refrigerator. 	1 week
Fridge shelf - middle	<ul style="list-style-type: none"> Dairy products, eggs 	1 week
Fridge shelf - top	<ul style="list-style-type: none"> Foods that do not need cooking, such as ready-to-eat food, deli meats, leftovers 	1 week

Take care not to store the following at temperatures of less than 7°C for long periods: citrus fruits, melons, aborigines, pineapple, papaya, curettes, passion fruits, cucumbers, peppers, and tomatoes.

Undesirable changes will occur at low temperatures such as flesh softening, browning and/or accelerated decay.

Do not refrigerate avocados (until they are ripe), bananas and mangoes.

FREEZING FRESH FOOD

- The freezer compartment is suitable for freezing fresh food and storing frozen and deep-frozen food for a long time.
- Place the fresh food to be frozen in the freezer compartment.
- The maximum amount of food that can be frozen in 24 hours is specified on the rating label.
- The freezing process lasts 24 hours: during this period do not add other food to be frozen.
- The combination of the drawers, baskets and shelves shown in the Product Overview is optimal for efficient energy savings. Changing the combination proposition could impact the appliance's performance.

STORING FROZEN FOOD

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

IMPORTANT! In the event of accidental defrosting, for example, the power has been off for longer than the value shown in the technical characteristics chart under "rising time", the defrosted food must be consumed quickly or cooked immediately and then re-frozen (after cooking).

Food	Storage time
Bacon, casseroles, milk	1 month
Bread, ice cream, sausages, pies, prepared shellfish, oily fish	2 months
Non-oily fish, shellfish, pizza, scones and muffins	3 months
Ham, cakes, biscuits, beef and lamb chops, poultry pieces	4 months

Food	Storage time
Butter, vegetables (blanched), eggs whale and yolks, cooked crayfish, mincedmeat (raw),pork (raw)	6 months
Fruit (dry ar in syrup), egg whites, beef (raw), whole chicken, lamb (raw), fruitcakes	12 months

Never forget: When you freeze fresh foods with a 'use by / best before / best by' date, ensure that they are frozen before the indicated date expires.

Check that the food was not already frozen. Indeed, frozen food that has thawed completely must not be refrozen.

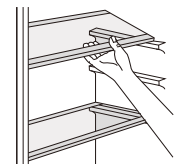
Once defrosted, food should be consumed quickly. In order to avoid food waster, maintain a cooling temperature of 4–6°C.

THAWING

Deep-frozen or frozen food, prior to be used, can be thawed in the freezer compartment or at room temperature, depending on the time available for this operation.

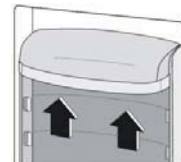
MOVABLE SHELVES

The walls of the refrigerator are equipped with a series of runners so that the shelves can be positioned as desired.



POSITIONING THE DOOR BALCONIES

To permit storage of food packages of various sizes, the door balconies can be placed at different heights. To make these adjustments, proceed as follows: gradually pull the balcony in the direction of the arrows until it comes free, then reposition as required.



ENERGY SAVING TIPS

To help you make the most of the freezing process, here are some important hints:

- The maximum quantity of food which can be frozen in 24 hrs. is shown on the rating label;
- The freezing process takes 24 hours. No further food to be frozen should be added during this period;
- Only freeze top-quality, fresh and thoroughly cleaned foodstuffs;
- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible subsequently to thaw only the quantity required;
- Wrap the food in aluminium foil or polythene and make sure that the packages are airtight;
- Do not allow fresh, unfrozen food to touch food that is already frozen, thus avoiding a rise in temperature of the latter;
- Lean foods store better and longer than fatty ones; salt reduces the storage life of food,
- Water ices, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, can possibly cause the skin to be freeze burnt;

HINTS FOR STORAGE OF FROZEN FOOD

To obtain the best performance from this appliance, you should:

- Make sure that the commercially frozen foodstuffs were adequately stored by the retailer;

- Ensure that frozen foodstuffs are transferred from the food store to the freezer in the shortest possible time;
- Avoid opening the door frequently or leave it open longer than absolutely necessary;
- Once defrosted, food deteriorates rapidly and cannot be re-frozen;
- Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

HINTS FOR FRESH FOOD REFRIGERATION

To obtain the best performance:

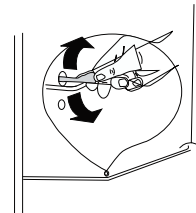
- Do not store warm food or evaporating liquids in the refrigerator.
- Cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavor.
- Make (all types): wrap in polythene bags and place on the glass shelves above the vegetable drawer.
- For safety, store in this way only one or two days at the most.
- Cooked foods, cold dishes, etc.: these should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: these should be thoroughly cleaned and placed in the special drawer(s) provided.
- Butter and cheese: these should be placed in special airtight containers or wrapped in aluminum foil or polythene bags to exclude as much air as possible.
- Milk bottle: these should have a cap and should be stored in the balconies on the door.
- Bananas, potatoes, onions and garlic, if not packed, must not be kept in the fridge.

MAINTENANCE

FRIDGE DEFROSTING

The fridge defrosting process is carried out automatically every time the compressor stops. The defrost water is automatically routed to the drain port and into a tray placed onto the compressor at the rear of the appliance, from which it evaporates.

Make sure the drain port on the fridge at the rear of the appliance is kept clear.



FREEZER DEFROSTING

- Frost will accumulate inside the freezer depending upon how long the door is left open or the amount of moisture introduced.
- It is essential to ensure that no frost or ice is allowed to form in places where it will affect the close fitting of the door seal. This might allow air to penetrate the compartment, thus encouraging continuous running of the compressor.
- Thin frost formation is quite soft and can be removed with a brush or plastic scraper. Do not use metal or sharp scrapers, mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process. Remove all dislodged frost from the compartment floor.
- For the removal of thin frost it is not necessary to switch off the appliance.

- For the removal of heavy ice deposits disconnect the appliance from the mains supply and empty the contents into cardboard boxes and wrap them in thick blankets or layers of paper to keep them cold. Defrosting will be most effective if carried out when the freezer is empty, and it should be carried out as quickly as possible.
- An increase in temperature of frozen food packages during defrosting will shorten the storage life. Provided that the contents are well wrapped and placed in a cool area, they should keep for several hours.
- Examine the contents when replacing them in the freezer and if some of the packages have thawed out.
- After defrosting is finished clean the inside with a solution of warm water with a little bicarbonate of soda and then dry thoroughly. Wash all removable parts in the same way and reassemble.
- Reconnect the appliance to the mains supply and leave it for 2 to 3 hours on setting number 7 before introducing the food back into the freezer and setting the thermostat to your normal setting.

NOISE FROM YOUR APPLIANCE

You may notice some rather unusual noises. The noises are caused by circulation of refrigerant in the cooling system. They have become more pronounced since the introduction of CFC-free gases. This is not a fault and will not affect the performance of your fridge.

PROLONGED OFF PERIODS

If the appliance is not in use for a long period of time, proceed as follows:

1. Disconnect from the mains supply.
2. Clean and dry the inside.
3. Leave the door open to prevent any unpleasant smells from building up while the appliance is not in use.

NOTES FOR USE

- Do clean and defrost your appliance regularly.
- Do check contents of the compartments every so often.
- Do store commercially prepared food in accordance with the instructions given on the packets.
- Do choose high-quality fresh food and ensure it is thoroughly clean before freezing it.
- Do wrap all food in food-quality polythene bags or air tight containers and make sure any air is excluded.

- Do not store poisonous or any dangerous substances in your freezer. It is designed for the freezing of edible foodstuffs only.
- Do not consume food which has been frozen for an excessive length of time.
- Do not leave the door open for long periods, as this will make the appliance more costly to run and cause excessive ice formation.
- Do not use sharp objects such as knives to remove the ice from the appliance. Only use a plastic scraper.
- Do not put hot food into the appliance. Let it cool down to room temperature.
- Do not put liquid-filled bottles or sealed cans containing carbonated liquids into the freezer as they may burst.
- Do not give children ice-cream and water ices directly from the freezer as the low temperature may cause 'freezer burns' on the lips.
- Do not try to keep frozen food which has thawed; it should be eaten within 24 hours or cooked and re-frozen.

LED LIGHT REPLACEMENT

WARNING: the LED light must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, contact an authorized service representative for repairing.

CLEANING

1. Unplug the appliance.
2. Remove all substances.
3. Clean the inside and outside walls with a clean sponge or soft cloth using warm water or 1 teaspoon of bicarbonate of soda to 1.2 liters of water.
4. Rinse well and wipe dry with a clean soft cloth.
 - If the appliance is not to be used for a long period of time, it is recommended to remove all the food stuff, clean the inside of the appliance and leave the door open to allow air circulation, thus avoiding unpleasant odors.
 - Dust behind the refrigerator and on the ground should be cleaned timely to improve the cooling effect and energy saving.
 - The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
 - Check the door gasket regularly to make sure there is no debris.
 - Please turn off the power before cleaning, remove all food, shelves, drawers, etc.
 - Clean the door gasket with mild soap and water. Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean, and open the door and dry it naturally before the power is turned on.
 - For areas that are difficult to clean in the refrigerator(such as narrow splits, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft

brush, etc. and when necessary, use some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminant accumulation in these areas.

- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator.
- Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
- Do not use hard brushes, steel wool, wire brushes, abrasives(such as toothpaste), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, or acid or alkaline items to clean refrigerator, as these may damage the fridge surface and interior. Boiling water and benzene may deform or damage plastic parts.
- Do not rinse with water to avoid affecting the electrical insulation properties.
- It is advisable to clean the appliance regularly and to remove any food deposits or splashes; in particular, clean the door seals, recesses and adjacent parts.
- Don't overlook parts of the appliance such as the humidity controller, light casing, racks, egg and butter compartments, ice cube tray, and all of the drainage areas.

- If the appliance is not kept clean and in good condition, its surface could deteriorate and inexorably affect the length of its service life, and could lead to a dangerous situation.
- The appliance must not be steam cleaned.
- Use only a non-abrasive sponge, rinse with clean water then dry thoroughly before putting the parts back in place.
- Never use abrasive cleaning products or hard metal scrapers to clean the appliance, as they could scratch the surfaces and break down the coating.
- After cleaning, leave the inside of the appliance to dry with the door open before plugging it into the mains again.
- When re-stocking the appliance, be especially careful not to hit, scratch, crack or break the internal surfaces.

TROUBLESHOOTING

! **Caution!** Before troubleshooting, disconnect the power supply. Only a qualified electrician or competent person should do the troubleshooting that is not in this manual.

Important! There are some sounds during normal use (compressor, refrigerant circulation).

Problem	Possible cause	Solution
Appliance does not work	Temperature regulation knob is set at number "0".	Set the knob at another number to switch on the appliance.
	Mains plug is not plugged in or is loose.	Insert the mains plug.
	Fuse has blown or is defective.	Check the fuse and replace it if necessary.
	Socket is defective.	Mains malfunctions are to be corrected by an electrician.
The food is too warm	Temperature is not properly adjusted.	Please refer to the initial Temperature Setting section.
	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours.	Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please look in the installation location section.
Appliance cools too much	Temperature is set too cold.	Turn the temperature regulation knob to a warmer setting temporarily.
Unusual noises	Appliance is not level.	Re-adjust the feet to level the appliance.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly to ensure it is not touching walls or other objects.
	A component, e.g. a pipe, at the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully bend the component out of the way.
Water on the floor	Water drain hole is blocked.	See the Cleaning section.
Side panel is hot	Condenser is inside the panel.	It's normal.

If the malfunction shows again, contact the Service Center.

TECHNICAL INFORMATION

Flash the QR code on the energy label or below to access its main information.

Model	Website	QR Code
26040030/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348276	
26040031/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348270	

Reference:	26040030/01 / 26040031/01
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	0.75A
Rated frequency	50Hz
Climate class:	N,ST
Refrigerant:	R600a(47g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	CYCLOPENTANE

Climate class:

- Temperate (N): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C'.
- Subtropical (ST): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C'.

DISPOSAL

The refrigerating gas contained in the circuit of this appliance is is obutane (R600a); it causes a low level of pollution but is in flammable. Please contact your local disposal department for advice on the correct method of disposal.

Disposal of your old appliance

 European directive 2012/19/EU on Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that used household appliances are not thrown into the normal municipal waste stream. Used appliances must be collected separately in order to optimize the rate of recovery and recycling of materials that compose them, and to reduce the impact on human health and on the environment. The crossed bin symbol is affixed to all the products to remind you of the obligations of separated collection.



Grazie per aver scelto la qualità MICAN.Questo prodotto è stato creato dal nostro team di professionisti secondo la normativa europea in vigore.Per un utilizzo ottimale del vostro nuovo apparecchio, vi consigliamo di leggere con attenzione questo manuale di istruzioni e di conservarlo per riferimento futuro.

TABELLA DEICONTENUTI

SICUREZZA ISTRUZIONI.....	2
DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO	8
PORTA REVERSAL.....	9
INSTALLAZIONE.....	14
UTILIZZO GIORNALIERO.....	15
MANUTENZIONE.....	25
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	32
INFORMAZIONI TECNICHE	33
SMALTIMENTO.....	34

SICUREZZA ISTRUZIONI

1. IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA:
LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER
RIFERIMENTO FUTURO
2. Questo elettrodomestico è destinato
esclusivamente all'uso domestico privato.
3. **AVVERTENZA:** Mantenere libere da ostruzioni le
aperture di ventilazione nell'involucro dell'apparecchio
o nella struttura incorporata.
4. **AVVERTENZA:** Non utilizzare dispositivi meccanici
o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, se
non quelli raccomandati dal produttore.
5. **AVVERTENZA:** non danneggiare il circuito del
refrigerante.
6. Se il circuito del refrigerante è danneggiato:
 - Evitare fiamme libere e fonti di accensione.
 - Aerare accuratamente il locale in cui si trova
l'apparecchio.
7. **AVVERTENZA:** Non utilizzare apparecchi elettrici
all'interno dei vani di conservazione degli alimenti
dell'apparecchio, a meno che non siano del tipo
raccomandato dal produttore.

8. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e di conoscenze, a condizione che siano state sottoposte a supervisione o che siano in grado di gestire la situazione. Istruzioni per l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendere i pericoli connessi.
9. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
10. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
11. **AVVERTENZA:** Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.
12. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone analogamente qualificate, al fine di evitare un pericolo.
13. **AVVERTENZA:** Non collocare prese multiple portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.
14. **AVVERTENZA:** Per evitare rischi dovuti all'instabilità dell'apparecchio, è necessario fissarlo secondo le istruzioni.

15. Non conservare in questo apparecchio sostanze esplosive come bombolette spray con propellente infiammabile.
16. Per informazioni sull'installazione, la manipolazione, la manutenzione e lo smaltimento dell'apparecchio e sulle modalità di sostituzione della lampada, consultare i paragrafi seguenti del presente manuale.
17. Avvertenza sul gas: rischio di incendio /materiali infiammabili



Durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento, tenere il prodotto lontano da fonti di incendio. Ci sono materiali infiammabili nella parte posteriore del apparecchio.

Attenersi alle norme locali sullo smaltimento dell'apparecchio per il gas infiammabile, Prima di rottamare l'apparecchio, togliere gli sportelli per evitare che i bambini rimangano intrappolati.

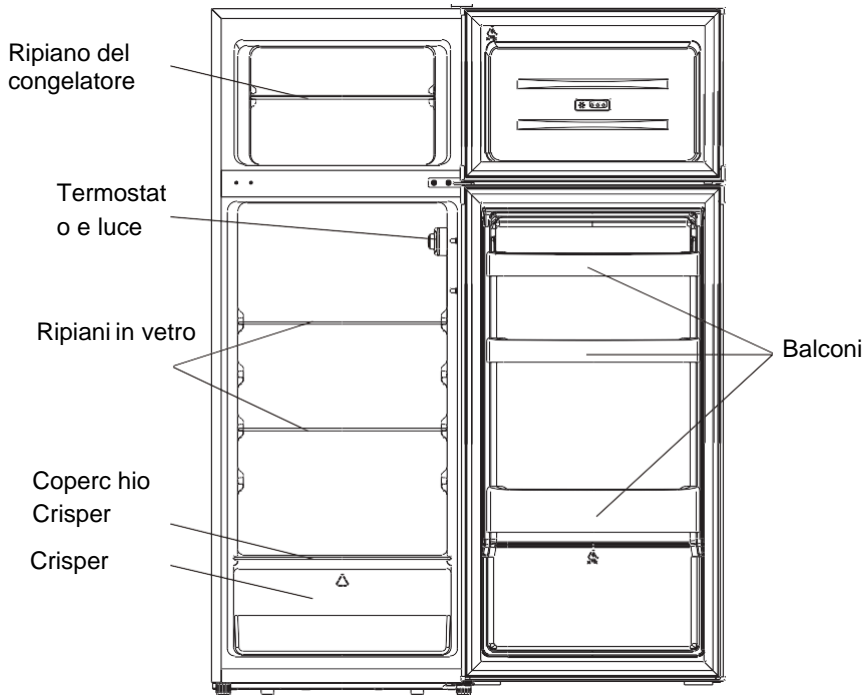
18. Per evitare la contaminazione degli alimenti, rispettare le seguenti istruzioni:
 - L'apertura prolungata dello sportello può causare una aumento significativo della temperatura nei vani dell'apparecchio.
 - Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con gli alimenti e i sistemi di drenaggio accessibili.

- Conservate carne e il pesce crudi in appositi contenitori infrigorifero, in modo che non vengano a contatto o gocciolino su altri alimenti.
 - Gli scomparti per surgelati a due stelle sono adatti per conservare cibi precongelati, conservare o preparare gelati e fare cubetti di ghiaccio.
Gli scomparti a una, due e tre stelle non sono adatti all'congelamento di alimenti freschi.
 - Se l'apparecchio di refrigerazione viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare l'apparecchio in posizione di riposo. per evitare la formazione di muffa all'interno dell'apparecchio.
- ## **AVVERTENZE**
- 19. Se si sta smaltendo un vecchio congelatore o frigorifero conservatura/Ilfermo montato sulla porta, assicurarsi che sia lasciato in condizioni di non funzionamento per evitare che i bambini piccoli rimangano intrappolati durante il gioco.
 - 20. Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente quando non è in funzione e prima di pulirlo. Rimuovere gli alimenti prima di pulire l'apparecchio.
 - 21. Non inserire alimenti di dimensioni eccessive per evitare un funzionamento scorretto.
 - 22. Quando si sposta un apparecchio, occorre prestare la massima attenzione.
 - 23. Non date ai bambini gelati e ghiaccioli direttamente dal freezer, perché la bassa temperatura può causare " ustioni da freezer" sulle labbra.

24. L'apparecchio deve essere installato a terra, su una superficie piana e orizzontale, assicurandosi che le aperture di ventilazione siano completamente libere.
25. Non cercare mai di sostituire o riparare da soli qualsiasi parte o componente dell'apparecchio; se, rivolgersi a personale professionale e qualificato.
26. Questo apparecchio di refrigerazione non è destinato a essere utilizzato come apparecchio da incasso.
27. Per migliorare l'efficienza del sistema di raffreddamento e risparmiare energia, è necessario mantenere una buona ventilazione intorno all'apparecchio per la dissipazione del calore. Per questo motivo, intorno al frigorifero deve essere disponibile uno spazio libero sufficiente.
28. Per risparmiare energia, evitare di tenere lo sportello aperto per lungo tempo quando si utilizza l'apparecchio.
29. La sostituzione di alcune parti dell'elettrodomestico può comportare un pericolo. Assicuratevi di avere le competenze necessarie e di possedere tutti gli strumenti necessari per eseguire le operazioni di auto-riparazione in modo sicuro, altrimenti rivolgetevi a un professionista qualificato.
30. Per quanto riguarda le informazioni relative all'installazione, alla manipolazione, alla manutenzione e allo smaltimento dell'apparecchio, si prega di fare riferimento al seguente paragrafo del manuale.

31. Poiché le vecchie apparecchiature di refrigerazione possono contenere CFC che danneggiano lo strato di ozono, quando si smaltiscono le apparecchiature di refrigerazione si prega di contattare l'ufficio locale per lo smaltimento dei rifiuti per ottenere consigli sul metodo di smaltimento corretto.
32. Prima di rottamare l'apparecchio, togliere gli sportelli per evitare che i bambini rimangano intrappolati.
33. I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni sono autorizzati a caricare e scaricare gli apparecchi frigoriferi.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO



ACCESSORI

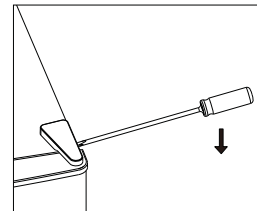
- Etichetta energetica
- Manuale d'uso
- Assistente di aspirazione porta inferiore sinistra
- Blocco limite porta sinistra

NOTA: Il design dell'apparecchio è soggetto a modifiche senza.

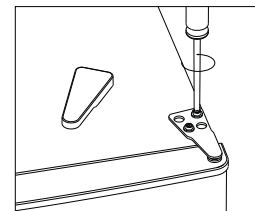
PORTE REVERSAL

Utensili necessari: cacciavite a croce, cacciavite a lama piatta e chiave esagonale.

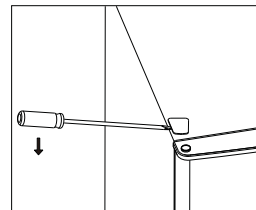
- Assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato e vuoto.
 - Per rimuovere lo sportello, inclinare l'apparecchio all'indietro. Appoggiare l'apparecchio su qualcosa di solido per evitare che scivoli durante il processo di inversione dello sportello.
 - Conservare tutte le parti rimosse per la reinstallazione della porta.
 - Non appoggiare l'apparecchio in piano per non danneggiare il sistema di raffreddamento.
 - È meglio che siano in due a occuparsi dell'apparecchio durante il montaggio.
1. Rimuovere con cautela il coperchio della cerniera superiore con un cacciavite piatto.



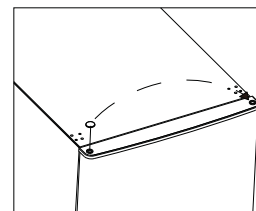
2. Svitare la cerniera superiore con un cacciavite a croce.



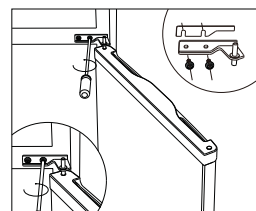
3. Rimuovere il coperchio del foro con un cacciavite piatto.



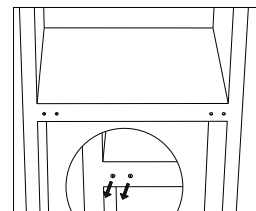
4. Spostare il coperchio del nucleo dal lato sinistro a quello destro. Sollevare quindi lo sportello superiore e posizionarlo su una superficie imbottita per evitare graffi.



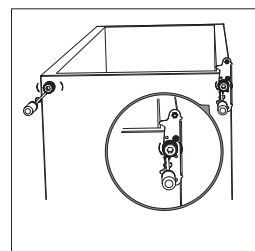
5. Svitare la cerniera centrale, sollevare lo sportello inferiore e appoggiarlo su un cuscinetto morbido per evitare graffi



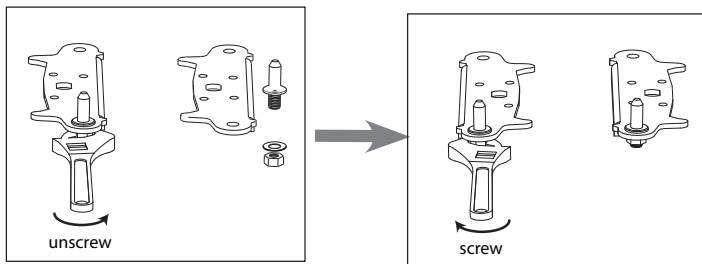
6. Spostare i due coperchi dei fori centrali dal lato sinistro a quello destro.



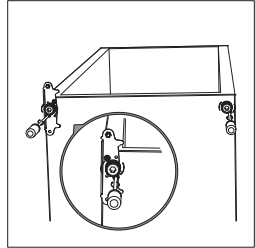
7. Appoggiare la parte posteriore del mobile su un cuscinetto morbido. Svitare la cerniera inferiore e il piedino di livellamento.



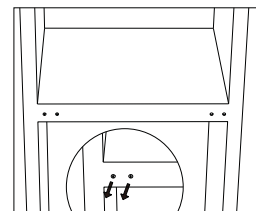
8. Svitare e rimuovere il perno della cerniera inferiore, capovolgere la staffa e.



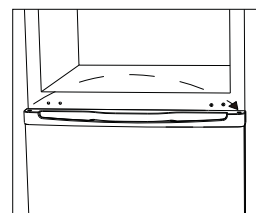
9. Installare la cerniera sul lato sinistro e la base del piede sul lato destro, quindi avvitare i due piedini di livellamento con le loro parti originali.



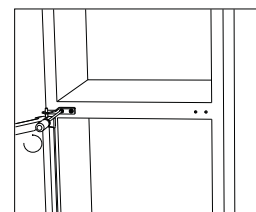
10. Spostare i due coperchi dei fori centrali dal lato sinistro a quello destro.



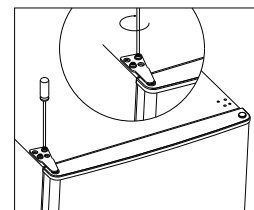
11. Mettere l'apparecchio in posizione verticale e fissare lo sportello alla cerniera inferiore. Assicurarsi che il nucleo della cerniera inferiore sia inserito correttamente nel foro della porta. Quindi spostare il coperchio del foro della cerniera dello sportello inferiore dal lato sinistro al destro.



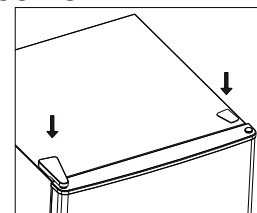
12. Installare la cerniera centrale.



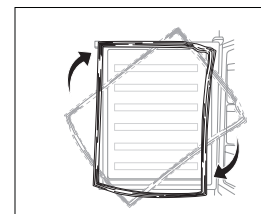
13. Installare la porta superiore con la cerniera superiore.



14. Fissare il coperchio della cerniera e il coperchio del foro sulla parte superiore dell'apparecchio.



15. Staccare le guarnizioni della porta del frigorifero e del congelatore e riattaccarle dopo averle ruotate.



INSTALLAZIONE

- Posizionare l'apparecchio e lasciarlo riposare per due o tre ore prima di accenderlo per la prima volta, per consentire al sistema di assestarsi. Non posizionare l'apparecchio vicino a a qualsiasi fonte di calore, ad esempio fornelli, caldaie o luce solare diretta, ecc.
- Lasciare almeno 10 cm di spazio in alto, su entrambi i lati dell'apparecchio e tra il retro dell'apparecchio e la parete per consentire un'adeguata circolazione dell'aria.
L'apparecchio non è progettato per l'installazione a incasso ("building in").
- Installare l'apparecchio su una superficie robusta, solida e piana; eventuali irregolarità del pavimento devono essere corrette prima dell'installazione. Eventuali lievi irregolarità possono essere risolte regolando i piedini anteriori.
- **NOTA:** Se l'apparecchio è posizionato su una moquette o su un pavimento morbido, è necessario regolare nuovamente i piedini anteriori una volta che l'apparecchio ha avuto il tempo di assestarsi.

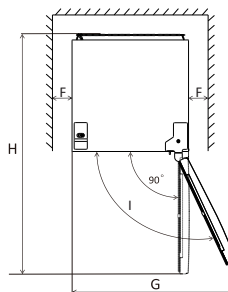
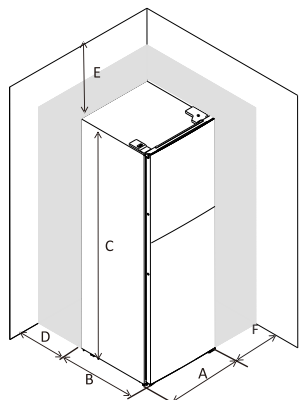
COLLEGAMENTO ELETTRICO

Prima di inserire la , accertarsi che la tensione e la frequenza indicate sull'etichetta corrispondano alla rete elettrica domestica. L'apparecchio deve essere collegato a terra: la spina del cavo di alimentazione è dotata di un apposito contatto. Se la presa di alimentazione domestica non è collegata a terra, collegare l'apparecchio a una messa a terra separata in conformità alle norme vigenti, consultando un elettricista qualificato.

Il produttore declina ogni responsabilità se non vengono rispettate le precauzioni di sicurezza sopra indicate.
Questo apparecchio è conforme alle direttive CEE.

REQUISITI DI SPAZIO

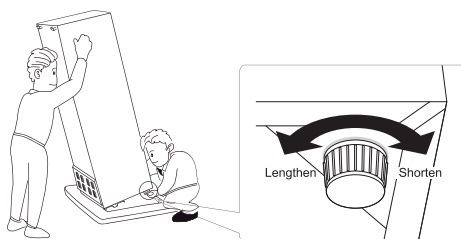
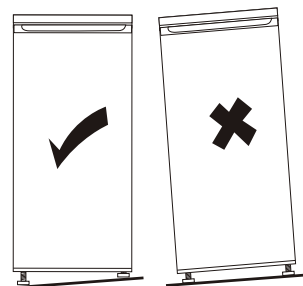
- Assicurare uno spazio sufficiente per l'apertura della porta.
- Mantenere almeno 100 mm su due lati e sul retro.



A	545
B	555
C	1430
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1090
H	1110
I	135°

LIVELLAMENTO DELL'UNITÀ

A fine, regolare i due piedini di livellamento situati nella parte anteriore dell'apparecchio. Se l'apparecchio non è in piano, le porte e gli allineamenti delle guarnizioni magnetiche non saranno coperti correttamente.

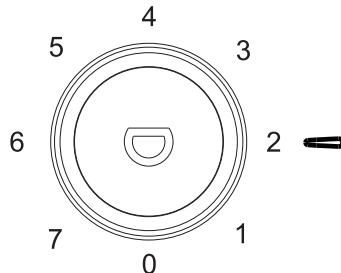


UTILIZZO GIORNALIERO

- Questo apparecchio è progettato per funzionare a una temperatura ambiente compresa tra 16°C e 38°C. Se queste temperature vengono superate, cioè se sono più fredde o più calde, l'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente. Se le temperature ambientali vengono superate per lunghi periodi, la temperatura nella sezione del congelatore salirà oltre i -18°C e si potrà verificare il deterioramento degli alimenti.
- Rimuovere tutti i materiali di imballaggio dall'apparecchio. Pulire l'interno dell'apparecchio con acqua tiepida e bicarbonato (5 ml per 0,5 litri d'acqua). Asciugare accuratamente l'apparecchio.
- Quando si utilizza il congelatore per la prima volta o dopo lo sbrinamento, impostare il controllo del termostato sulla posizione massima per almeno 2 ore prima di gli alimenti, quindi regolarlo sulla posizione normale.
- In caso di interruzione di corrente, non aprire lo sportello. I cibi surgelati non subiscono in genere alcun danno se l'interruzione di corrente si protrae per un certo periodo di tempo. meno di 12 ore. Se il guasto dura più a lungo, ispezionare il consumare il cibo con attenzione, oppure cuocerlo e ricongelarlo.

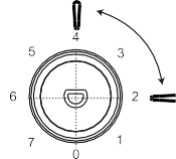
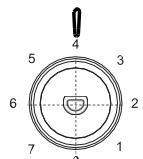
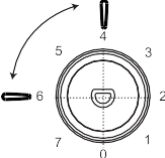
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

1. Impostazione della temperatura



- Collegare l'apparecchio. La temperatura interna è controllata da un termostato. Ci sono 8 impostazioni: 1 è l'impostazione più calda, 7 è l'impostazione più fredda e 0 è spento. Quando è impostato al massimo, il compressore non si ferma.
- L'apparecchio potrebbe non funzionare alla temperatura corretta se si trova in un ambiente particolarmente caldo o se si apre spesso la porta.

2. Raccomandazione per l'impostazione della temperatura

Ambiente Temperatura	Congelatore scomparto	Frigorifero scomparto
Estate (sopra i 38°C)	/	 <p>Impostare su 2~4</p>
Normale	/	 <p>Impostare su 4</p>
Inverno (sotto i 16°C)	/	 <p>Impostare su 4~6</p>

- Le informazioni fornite sopra offrono agli utenti raccomandazioni per le impostazioni ottimali della temperatura.

Impatto sulla conservazione degli alimenti

- Con l'impostazione consigliata, il tempo di conservazione ottimale del frigorifero non supera i 3 giorni.
- Con l'impostazione consigliata, il tempo di conservazione ottimale per il congelatore non supera 1 mese.
- Il tempo di conservazione ottimale può essere ridotto con altre impostazioni.

PRIMO UTILIZZO

Pulizia degli interni

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, pulire l'interno e tutti gli accessori interni con acqua tiepida e sapone neutro per eliminare l'odore tipico di un prodotto nuovo, quindi asciugare accuratamente.

IMPORTANTE! Non utilizzare detergenti o polveri abrasivi per non danneggiare la finitura.

CIBO FRIDGE

I tempi di conservazione degli alimenti variano a seconda degli scomparti. Fare riferimento alla tabella seguente per una guida:

Comportamenti del refrigeratore	Tipo di alimento	Tempo di conservazione
Porta o balconi del vano frigorifero	<ul style="list-style-type: none"> Alimenti con conservanti naturali, come marmellate, succhi, bevande, condimenti. Non conservare gli alimenti deperibili. 	3 giorni
Cassetto Crisper (cassetto per insalata)	<ul style="list-style-type: none"> Frutta, erbe aromatiche e verdure devono essere riposte separatamente nel cestino. Non conservate banane, cipolle, patate, aglio. in frigorifero. 	1 settimana
Ripiano del frigorifero - centrale	<ul style="list-style-type: none"> Prodotti lattiero-caseari, uova 	1 settimana
Ripiano del frigorifero - parte superiore	<ul style="list-style-type: none"> Alimenti che non necessitano di cottura, come cibi pronti, , avanzi. 	1 settimana

Fare attenzione a non conservare a lungo a temperature inferiori a 7°C: agrumi, meloni, aborigeni, ananas, papaia, carote, frutti della passione, cetrioli, peperoni e pomodori. A basse temperature si verificano cambiamenti

cambiamenti indesiderati come rammollimento della carne, imbrunitimento e/o decadimento accelerato.

Non conservare in frigorifero avocado (finché non sono maturi), banane e mango.

CONGELARE GLI ALIMENTI FRESCI

- Il vano congelatore è adatto a congelare gli alimenti freschi e a conservare lungo quelli congelati e surgelati.
- Collocare gli alimenti freschi da congelare nello scomparto del freezer.
- La quantità massima di cibo che può essere congelata in 24 ore è specificata sull'etichetta di classificazione.
- Il processo di congelamento dura 24 ore: durante questo periodo non aggiungere altri alimenti da congelare.
- La combinazione di cassetti, cestelli e ripiani illustrata nella panoramica del prodotto è ottimale per un efficiente risparmio energetico. La modifica della proposta di combinazione potrebbe influire sulle prestazioni dell'apparecchio.

CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI SURGELATI

Alla prima messa in funzione o dopo un periodo di , lasciare che l'apparecchio funzioni per almeno 2 ore con le impostazioni più alte prima di riporre il prodotto nello scomparto.

IMPORTANTE! In caso di scongelamento accidentale, ad se l'apparecchio è rimasto spento per un tempo superiore al valore indicato nell'etichetta di valutazione alla voce "tempo di lievitazione", gli alimenti scongelati devono essere consumati rapidamente o cucinati immediatamente e poi ricongelati (dopo la cottura).

Cibo	Tempo di conservazione
Pancetta, casseruole, latte	1 mese
Pane, salsicce, torte, crostacei preparati, pesce grasso	2 mesi
Pesce non grasso, crostacei, pizza, focaccine e muffin	3 mesi
Prosciutto, torte, biscotti, costelette di manzo e agnello, pezzi di pollame	4 mesi
Burro, verdure (sballonate), uova di balena e tuorli, cotte gamberi di fiume, carne macinata (cruda), carne di maiale (cruda)	6 mesi
Frutta (secca e sciropata), albumi d'uovo, manzo (crudo), pollo intero, agnello (crudo), torte di frutta	12 mesi

Non dimenticate mai: quando congelate alimenti freschi con una data di , assicuratevi che siano congelati prima della scadenza indicata.

Verificare che gli alimenti non siano già stati congelati. Infatti, gli alimenti congelati che si sono scongelati completamente non devono essere ricongelati.

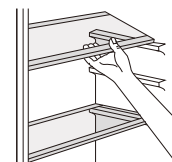
Una volta scongelati, gli alimenti devono essere consumati rapidamente. Per evitare sprechi di cibo, mantenere una temperatura di raffreddamento di 4-6°C.

THAWING

Gli alimenti surgelati o congelati, prima di essere utilizzati, possono essere scongelati nello scomparto del congelatore o a temperatura ambiente, a seconda del tempo disponibile per questa operazione.

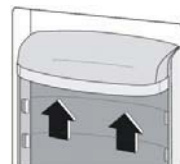
SCAFFALI MOBILI

Le pareti del frigorifero sono dotate di una serie di guide che consentono di posizionare i ripiani a piacere.



POSIZIONAMENTO DEI BALCONI DELLE PORTE

Per consentire lo stoccaggio di confezioni di alimenti di varie dimensioni, i balconi della porta possono essere posizionati a diverse altezze. Per effettuare queste regolazioni, procedere come segue: tirare gradualmente il balconcino in direzione delle frecce fino a liberarlo, quindi riposizionarlo come richiesto.



CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Per aiutarvi a sfruttare al meglio il processo di congelamento, ecco alcuni suggerimenti importanti:

- La quantità massima di cibo che può essere congelata in 24 ore è indicata sull'etichetta di valutazione;
- Il processo di congelamento dura 24 ore. Durante questo non si devono aggiungere altri alimenti da congelare;
- Congelare solo alimenti di prima qualità, freschi e ben puliti;
- Preparare gli alimenti in piccole porzioni per consentirne il congelamento rapido e completo e per poter scongelare successivamente solo la quantità necessaria;
- Avvolgere gli alimenti in fogli di alluminio o politene e assicurarsi che le confezioni siano ermetiche;
- Non lasciare che alimenti freschi e non congelati tocchino alimenti già congelati, evitando così un aumento della temperatura di questi ultimi;

- Gli alimenti magri si conservano meglio e più a lungo di quelli grassi; il sale riduce la durata di conservazione degli alimenti,
- all'acqua, se consumati immediatamente dopo la rimozione dal nello scomparto del congelatore, può provocare la bruciatura della pelle;

SUGGERIMENTI PER LA CONSERVAZIONE DEI CIBI SURGELATI

Per ottenere le migliori prestazioni da questo apparecchio, è necessario:

- Assicuratevi che gli alimenti congelati in commercio siano stati conservati adeguatamente dal rivenditore;
- Assicuratevi che i prodotti surgelati vengano trasferiti dal magazzino al congelatore nel più breve possibile;
- Evitare di aprire frequentemente la porta o di lasciarla aperta più del necessario;
- Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano rapidamente e non possono essere ricongelati;
- Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore dell'alimento.

SUGGERIMENTI PER LA REFRIGERAZIONE DEGLI ALIMENTI FRESCI

Per ottenere le migliori prestazioni:

- Non conservare in frigorifero alimenti caldi o liquidi in evaporazione.
- Coprite o avvolgete il cibo, soprattutto se ha un sapore forte.
- Prodotti (tutti i tipi): avvolgere in sacchetti di polietilene e collocare sui ripiani di vetro sopra il cassetto delle verdure.

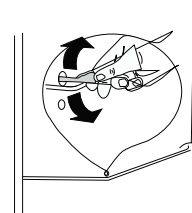
- Per sicurezza, conservare in questo modo solo uno o due giorni al massimo.
- Cibi cotti, piatti freddi, ecc.: devono essere coperti e possono essere collocati su qualsiasi ripiano.
- Frutta e verdura: devono essere pulite accuratamente e riposte negli cassetti.
- Burro e formaggio: vanno riposti in appositi contenitori ermetici o avvolti in fogli di alluminio o sacchetti di politene per escludere il più l'aria.
- Bottiglia del latte: deve avere il tappo e deve essere riposta nei balconi sulla porta.
- Banane, patate, cipolle e aglio, se non confezionati, non devono essere conservati in frigorifero.

MANUTENZIONE

SBRINAMENTO DEL FRIGORIFERO

Il processo di sbrinamento del frigorifero automaticamente ad ogni arresto del compressore. L'acqua di sbrinamento viene convogliata automaticamente verso la porta di scarico e in una vaschetta posta sul compressore nella parte posteriore dell'apparecchio, da cui evapora.

Assicurarsi che l'apertura di scarico del frigorifero sul retro dell'apparecchio sia libera.



SBRINAMENTO DEL CONGELATORE

- La brina si accumula all'interno del congelatore a seconda di quanto tempo si lascia aperta la porta o della quantità di umidità introdotta.
- È essenziale assicurarsi che non si formi brina o ghiaccio in punti che potrebbero compromettere l'aderenza della guarnizione della porta. Questo potrebbe consentire all'aria di penetrare nel vano, favorendo così il funzionamento continuo del compressore.
- La formazione di brina sottile è abbastanza morbida e può essere rimossa con una spazzola o un raschietto di plastica. Non utilizzare raschietti metallici o affilati, dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare processo di sbrinamento. Rimuovere tutta la brina staccata dal pavimento del vano.

- Per rimuovere la brina sottile non è necessario spegnere l'apparecchio.
- Per rimuovere i depositi di ghiaccio pesanti, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e svuotare il contenuto in scatole di cartone e avvolgerlo in coperte spesse o in strati di carta per mantenerlo freddo. Lo sbrinamento sarà più efficace se effettuato quando il congelatore è vuoto e deve essere eseguito il più rapidamente possibile.
- L'aumento della temperatura delle confezioni di alimenti surgelati durante lo scongelamento ne riduce la durata di conservazione. Fornito che il contenuto sia ben avvolto e posto in un luogo fresco, dovrebbe conservarsi per diverse ore.
- Esaminate il contenuto quando lo rimettete nel congelatore e se alcune confezioni si sono scongelate.
- Al termine dello sbrinamento, pulire l'interno con una soluzione di acqua calda e un po' di bicarbonato. e poi asciugare accuratamente. Lavare allo stesso modo tutte le parti rimovibili e rimontarle.
- Ricollegare l'apparecchio alla rete elettrica e lasciarlo per 2 o 3 ore con l'impostazione 7 prima di reintrodurre gli alimenti nel congelatore e impostare il termostato sul valore normale.

RUMORE DELL'APPARECCHIO

Potreste notare alcuni rumori piuttosto insoliti. Questi rumori sono causati dalla circolazione del refrigerante nel sistema di raffreddamento. Sono diventati più pronunciati dopo l'introduzione di Gas privi di CFC. Questo non è un difetto e non influisce sulle prestazioni del frigorifero.

PERIODI DI RIPOSO PROLUNGATI

Se l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo di , procedere come segue:

1. Collegare dalla rete di alimentazione.
2. Pulire e asciugare l'interno.
3. Lasciare lo sportello aperto per evitare la formazione di odori sgradevoli quando l'apparecchio non è in funzione.

NOTE PER L'USO

- Pulire e sbrinare regolarmente l'apparecchio.
- Controllare ogni il contenuto degli scomparti.
- Conservare gli alimenti preparati in commercio secondo le istruzioni riportate sulle confezioni.
- Scegliete alimenti freschi di alta qualità e assicuratevi che siano ben puliti prima di .
- Avvolgete tutti gli alimenti in sacchetti di polietilene per alimenti o in contenitori ermetici e assicuratevi che l'aria sia esclusa.
- Non conservare sostanze velenose o pericolose nel congelatore. È stato progettato solo per il congelamento di alimenti commestibili.

- Non consumare alimenti che sono stati congelati per un periodo di tempo eccessivo.
- Non lasciare lo sportello aperto per lunghi periodi, per non rendere più costoso il funzionamento dell'apparecchio e per non causare un'eccessiva formazione di ghiaccio.
- Non utilizzare oggetti affilati come coltelli per rimuovere il ghiaccio dall'apparecchio. Utilizzare esclusivamente un raschietto di plastica.
- Non inserire nell'apparecchio alimenti caldi. Lasciarli raffreddare a ambiente.
- Non inserire nel congelatore bottiglie piene di liquidi o lattine sigillate contenenti liquidi gassati, perché potrebbero scoppiare.
- Non date ai bambini gelati e ghiaccioli direttamente dal freezer, perché la bassa temperatura può causare ustioni da congelamento sulle labbra.
- Non cercate di conservare i cibi congelati che si sono scongelati; devono essere consumati entro 24 ore o cucinati e ricongelati.

SOSTITUZIONE DELLA LUCE A LED

AVVERTENZA: la luce a LED non deve essere sostituita dal utente! Se la luce LED è danneggiata, rivolgersi a un rappresentante del servizio di assistenza autorizzato per la riparazione.

PULIZIA

1. Scollegare l'apparecchio.
 2. Rimuovere tutte le sostanze.
 3. Pulire le pareti interne ed esterne con una spugna pulita o un panno morbido utilizzando acqua tiepida o 1 cucchiaino di bicarbonato di sodio a 1,2 litri d'acqua.
 4. Risciacquare bene e asciugare con un panno morbido e pulito.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.

Si consiglia di rimuovere tutti i di cibo, di pulire l'interno dell'apparecchio e di lasciare lo sportello aperto per consentire la circolazione dell'aria, evitando così la formazione di cattivi odori.

- La polvere dietro il frigorifero e sul terreno deve essere pulita tempestivamente per migliorare l'effetto di raffreddamento e il risparmio energetico.
- L'interno del frigorifero deve essere pulito regolarmente per evitare la formazione di cattivi odori.
- Controllare regolarmente la guarnizione della porta per verificare che non vi siano detriti.
- Spegnere l'apparecchio prima di pulirlo, rimuovere gli alimenti, i ripiani, i cassetti, ecc.
- Pulire la guarnizione della porta con acqua e sapone neutro. Utilizzare un panno o una spugna morbida per pulire l'interno del frigorifero, con due cucchiai di bicarbonato di sodio e un litro di acqua calda. Quindi risciacquare con acqua e pulire, quindi aprire lo sportello e

asciugare naturalmente prima di accendere l'apparecchio.

- Per le aree difficili da pulire nel frigorifero (come fessure strette, spazi vuoti o angoli), si consiglia di strofinarle regolarmente con uno straccio morbido, un spazzola, ecc. e, se necessario, utilizzare alcuni strumenti ausiliari (come bastoncini sottili) per garantire che non si accumulino contaminanti in queste aree.
- Non utilizzare sapone, detergenti, polvere per strofinare o detergenti spray, ecc. in quanto potrebbero causare la formazione di odori all'interno del frigorifero.
- Pulire il telaio della bottiglia, i ripiani e i cassetti con un detergente delicato e asciugare con un panno morbido.
- Non utilizzare spazzole dure, lana d'acciaio, spazzole metalliche, abrasivi (come il dentifricio), solventi organici (come alcool, acetone, olio di banana, ecc.), acqua bollente o prodotti acidi o alcalini per pulire il frigorifero, in quanto potrebbero danneggiarne la superficie e l'interno. L'acqua bollente e il benzene possono deformare o danneggiare le parti in plastica.
- Non sciacquare con acqua per non compromettere le proprietà di isolamento elettrico.
- Si consiglia di pulire regolarmente l'apparecchio e di rimuovere eventuali depositi o schizzi di cibo; in particolare, pulire le guarnizioni della porta, gli incavi e le parti adiacenti.
- Non trascurare parti dell'apparecchio come il regolatore di umidità, l'involucro della luce, i ripiani, gli scomparti per le uova e il burro, la vaschetta per i cubetti di ghiaccio e tutte le aree di drenaggio.

- Se l'apparecchio non viene tenuto pulito e in buone condizioni, la sua superficie potrebbe deteriorarsi e compromettere inesorabilmente la durata della sua vita utile, con il rischio di creare una situazione di pericolo.
- L'apparecchio non deve essere pulito a vapore.
- Utilizzare solo una spugna non abrasiva, sciacquare con acqua pulita e asciugare accuratamente prima di rimettere a posto le parti.
- Non utilizzare mai prodotti detergenti abrasivi o raschietti metallici duri per pulire l'apparecchio, poiché potrebbero graffiare le superfici e rompere il rivestimento.
- Dopo la pulizia, lasciare asciugare l'interno dell'apparecchio con lo sportello aperto prima di riconnetterlo alla rete elettrica.
- Quando si rifornisce l'apparecchio, fare particolare attenzione a non urtare, graffiare, incrinare o rompere le superfici interne.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

! **Attenzione!** Prima di eseguire la ricerca guasti, scollegare l'alimentazione. La risoluzione dei problemi non previsti presente manuale deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato o da una persona competente.

Importante! Durante il normale utilizzo si avvertono alcuni suoni (compressore, circolazione del refrigerante).

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio non funziona	La manopola di regolazione della temperatura è impostata sul numero "0".	Impostare la manopola su un altro numero per accendere l'apparecchio.
	La spina di rete non è inserita o è allentata.	Inserire la spina di rete.
	Il fusibile è bruciato o è difettoso.	Controllare il fusibile e sostituirlo se necessario.
	La presa è difettosa.	I malfunzionamenti della rete devono essere corretti da un elettricista.
Il cibo è troppo caldo	La temperatura non è regolata correttamente.	Consultare la sezione Impostazione iniziale della temperatura.
	La porta è rimasta aperta per un prolungato.	Aprire la porta solo per il tempo necessario.
	Nelle ultime 24 ore è stata inserita una grande quantità di cibo caldo nell'apparecchio.	Impostare temporaneamente la regolazione della temperatura su un valore più freddo.
	L'apparecchio è vicino a una fonte di calore.	Consultare la sezione relativa al luogo di installazione.
L'apparecchio si raffredda troppo	La temperatura è impostata troppo fredda.	Ruotare temporaneamente la manopola di regolazione della temperatura su un'impostazione più calda.
Rumori insoliti	L'apparecchio non è in piano.	Regolare nuovamente i piedini per livellare il apparecchio.
	L'apparecchio tocca la parete o altri oggetti.	Spostare leggermente l'apparecchio per assicurarsi che non tocchi le pareti o altre parti dell'edificio. oggetti.
	Un componente, ad esempio un tubo, sul retro dell'apparecchio tocca un'altra parte dell'apparecchio o la parete.	Se necessario, piegare con cautela il componente per allontanarlo.
Acqua sul pavimento	Il foro di scarico dell'acqua è ostruito.	Vedere la sezione Pulizia.
Il pannello laterale è caldo	Il condensatore si trova all'interno del pannello.	È normale.

Se il malfunzionamento si ripresenta, contattare il Centro di assistenza.

INFORMAZIONI TECNICHE

Flashare il codice QR sull'etichetta energetica o sotto per accedere alle informazioni principali.

Modello	Sito web	Codice QR
26040030/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348276	
26040031/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348270	

Riferimento:	26040030/01 / 26040031/01
Tensione nominale:	220-240V~
Ampere:	0.75A
Frequenza nominale:	50Hz
Classe climatica:	N,ST
Refrigerante:	R600a(47g)
Protezione contro le scosse elettriche:	I
Schiuma isolante:	CYCLOPENTANE

Classe climatica:

- Temperato (N): "questo apparecchio di refrigerazione è destinato a essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 32 °C".
- Subtropicale (ST): "questo apparecchio di refrigerazione è destinato a essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 38 °C".

SMALTIMENTO

Il gas refrigerante contenuto nel circuito di questo apparecchio è l'obutano (R600a); provoca un basso livello di inquinamento ma è infiammabile. Rivolgersi al servizio di smaltimento locale per ottenere consigli sul metodo di smaltimento corretto.

Smaltimento del vostro vecchio apparecchio

 Questo prodotto reca il simbolo relativo alla raccolta differenziata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Ciò significa che il prodotto deve essere smaltito conformemente alla direttiva europea 2012/19/EU affinché venga riciclato o smantellato nel rispetto dell'ambiente. È possibile portare il prodotto presso un centro di riciclaggio o consegnarlo al rivenditore durante l'acquisto di un nuovo apparecchio elettrico o elettronico. Per ulteriori informazioni, contattare le autorità preposte locali.



XXXLutz KG
Roemerstrasse 39,
4600 Wels, AUSTRIA
info@xxxlutz.at

V1 (12/05/2025)