

MICAN

electrify your spirit!



ART. NO	26040004/01	MODELL NO	EKHTMFSE
---------	-------------	-----------	----------

-
- DE** Einbau-Kühl-/Gefrierkombination
Montage-, Gebrauchs- und Sicherheitshinweise..... DE1 - 38
 - FR** Réfrigérateur combiné encastrable
Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité.....FR1 - 34
 - GB** Integrated fridge-freezer
Installation, operating and safety instructionsGB1 - 32
 - IT** Combinazione frigorifero/congelatore da incasso
Istruzioni per l'installazione, il funzionamento e la sicurezzaIT1 - 32

- 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.

- SV**
- RO**
- CZ**
- SL**
- BG**
- HU**
- PL**
- SR**
- HR**
- SK**

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

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für die Qualität von MICAN entschieden haben. Dieses Produkt wurde von unserem professionellen Team und gemäß den geltenden europäischen Vorschriften entwickelt. Um Ihr neues Gerät optimal nutzen zu können, empfehlen wir Ihnen, diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchzulesen und zum späteren Nachschlagen aufzubewahren.

INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSHINWEISE.....	2
BESCHREIBUNG DES GERÄTES.....	8
TÜRUMKEHR.....	9
INSTALLATION.....	12
TÄGLICHE NUTZUNG.....	17
WARTUNG.....	25
PROBLEMBEHANDLUNG.....	32
TECHNISCHE INFORMATIONEN.....	33
ENTSORGUNG	34

SICHERHEITSHINWEISE

1. **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE: BITTE SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR ZUKÜNFTIGE VERWENDUNG AUFBEWAHREN**
2. Dieses Gerät ist für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen.
3. **WARNUNG:** Halten Sie die Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der Einbaukonstruktion frei von Hindernissen.
4. **WARNUNG:** Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel, um den Abtauvorgang 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 Lebensmittellagerungsfächern des Geräts, es sei denn, sie sind vom Herstellerempfohlene Typen.

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 beaufsichtigt oder unterwiesen wurden, wie das Gerät sicher zu bedienen ist, und sie 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:** Achten Sie beim Positionieren des Geräts darauf, dass das Netzkabel 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 eine Gefährdung zu vermeiden.
13. **WARNUNG:** Platzieren Sie keine tragbaren Steckdosen oder tragbaren Stromversorgungen an der Rückseite des Geräts.
14. **WARNUNG:** Um eine Gefährdung durch Instabilität des Geräts zu vermeiden, muss es gemäß den Anweisungen befestigt werden.
15. Keine brennbaren Gegenständen wie Aerosol-Sprays mit entflammbarem Treibgas im Gerät aufbewahren.
16. Informationen zur Installation, Handhabung, Wartung und Entsorgung des Geräts sowie zur Methode des Lampenwechsels finden Sie in den folgenden Absätzen dieses Handbuchs.

17. Informationen zum Austausch der LED-Beleuchtung finden Sie unter <LED-LICHTERSATZ>.

18. Gaswarnung: Brandgefahr / entflammbare Materialien



Bitte halten Sie das Produkt während der Nutzung, Wartung und Entsorgung von Zündquellen fern. An der Rückseite des Geräts befinden sich entflammbare Materialien. Bitte beachten Sie die

lokalen Vorschriften zur Entsorgung des Geräts aufgrund seines entflammbaren Treibgases. Bevor Sie das Gerät verschrotten, entfernen Sie die Türen, um ein Einschließen von Kindern zu verhindern.

19. 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 Kontakt kommen können, sowie zugängliche Abflusssysteme.
- Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, sodass sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Kontakt kommen oder darauf tropfen.

- Zwei-Sterne-Gefrierfächer eignen sich zur Lagerung von vorgefrorenen Lebensmitteln, zur Lagerung oder Herstellung von Eis 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

20. Wenn Sie einen alten Gefrierschrank oder Kühlschranks mit einem Schloss/Riegel an der Tür entsorgen, stellen Sie sicher, dass dieser deaktiviert ist, um ein Einschließen von Kindern beim Spielen zu verhindern.
21. 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.
22. Legen Sie keine zu großen Lebensmittel ein, da dies zu Fehlfunktionen führen kann.
23. Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie das Gerät bewegen.
24. Geben Sie Kindern keine Eiscreme oder Wassereis direkt aus dem Gefrierschrank, da die niedrige Temperatur „Gefrierbrand“ an den Lippen verursachen kann.

25. Das Gerät muss auf dem Boden auf einer flachen, horizontalen Fläche installiert werden, wobei sichergestellt wird, dass die Lüftungsöffnungen vollständig frei sind.
26. Versuchen Sie niemals, Teile oder Komponenten des Geräts selbst zu ersetzen oder zu reparieren; suchen Sie bei Bedarf die Hilfe von professionellem, qualifiziertem Personal auf.
27. Um die Effizienz des Kühlsystems zu verbessern und Energie zu sparen, ist es notwendig, eine gute Belüftung um das Gerät herum für die Wärmeableitung zu gewährleisten. Aus diesem Grund sollte ausreichend freier Raum um den Kühlschrank vorhanden sein.
28. Um Energie zu sparen, vermeiden Sie es, die Tür beim Gebrauch des Geräts lange offen zu lassen.
29. Der Austausch bestimmter Teile Ihres Haushaltsgeräts kann zu einer Gefährdung führen. Stellen Sie sicher, dass Sie über die notwendigen Fähigkeiten verfügen und alle Werkzeuge besitzen, die für die sichere Durchführung von Selbstreparaturen erforderlich sind. Andernfalls wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Fachmann.

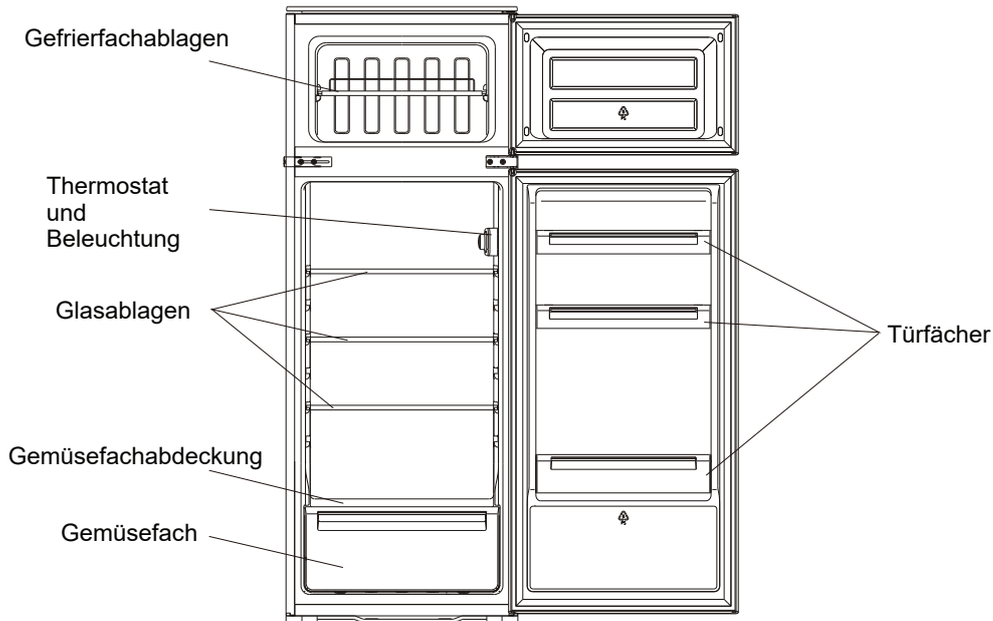
30. Informationen zur Installation, Handhabung, Wartung und Entsorgung des Geräts finden Sie in den folgenden Absätzen dieses Handbuchs.

31. Da alte Kühlgeräte FCKW enthalten können, die die Ozonschicht schädigen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Abfallentsorgungsstelle, um sich über die korrekte Entsorgungsmethode zu informieren.

32. Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften zur Entsorgung des Geräts aufgrund seines entflammbaren Treibgases. Bevor Sie das Gerät verschrotten, entfernen Sie die Türen, um ein Einschließen von Kindern zu verhindern.

33. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen.

BESCHREIBUNG DES GERÄTES



ZUBEHÖR

- Energielabel
- Benutzerhandbuch
- Kreuzschlitz-Senkkopf-
Blech schraube
- Blechschraube
- Gehäusedichtungsstreifen
- Anschlagblock-Abdeckung
- Führungsschienenabdeckung
- Hülse-Abdeckung für
Führungsschiene
- Führungsschiene
- Führungshülse

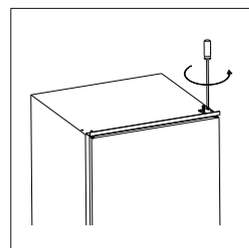
HINWEIS: Das Gerätedesign kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

TÜRUMKEHR

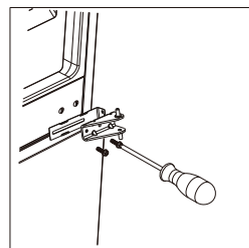
Benötigte Werkzeuge: Kreuzschlitzschraubendreher, Schlitzschraubendreher, Sechskantschlüssel.

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Netz getrennt und leer ist.
- Um die Tür zu entfernen, muss das Gerät nach hinten gekippt werden. Legen Sie es auf eine stabile Unterlage, damit es während des Türumkehrvorgangs nicht verrutscht.
- Alle entfernten Teile müssen aufbewahrt werden, um die Tür später wieder montieren zu können.
- Legen Sie das Gerät nicht flach hin, da dies das Kühlsystem beschädigen könnte.
- Es ist ratsam, das Gerät während der Montage von zwei Personen handhaben zu lassen.

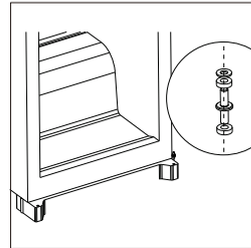
1. Lösen Sie das obere Scharnier.
Heben Sie dann die obere Tür ab und legen Sie sie auf eine gepolsterte Oberfläche, um Kratzer zu vermeiden.



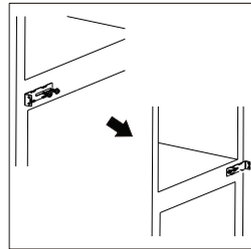
2. Lösen Sie das mittlere Scharnier und heben Sie dann die untere Tür ab. Legen Sie sie auf eine gepolsterte Oberfläche, um Kratzer zu vermeiden.



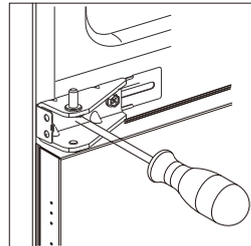
3. Entfernen Sie den unteren Scharnierstift von rechts nach links.



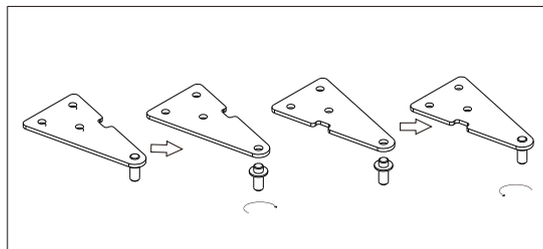
4. Verschieben Sie die mittlere Halterung von links nach rechts. Montieren Sie dann die untere Tür wieder.



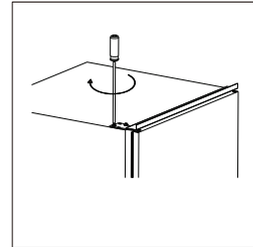
5. Bringen Sie das mittlere Scharnier auf der linken Seite an. Stellen Sie sicher, dass die untere Tür horizontal und vertikal ausgerichtet ist, sodass die Dichtungen auf allen Seiten geschlossen sind, bevor Sie das mittlere Scharnier endgültig festziehen.



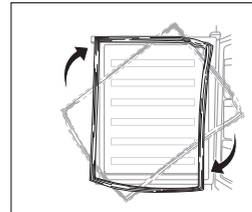
6. Lösen Sie den oberen Scharnierstift aus dem Scharnier. Drehen Sie das Scharnier um und schrauben Sie den Scharnierstift wieder ein.



7. Setzen Sie die obere Tür und dann das obere Scharnier auf der linken Seite wieder ein. Stellen Sie sicher, dass die obere Tür horizontal und vertikal ausgerichtet ist, sodass die Dichtungen auf allen Seiten geschlossen sind, bevor Sie das obere Scharnier endgültig festziehen. Bei Bedarf können Sie einen Schraubenschlüssel verwenden, um das Scharnier festzuziehen.



8. Lösen Sie die Dichtungen der Kühlschrank- und Gefrierschranktür und bringen Sie sie nach dem Drehen wieder an.



INSTALLATION

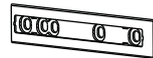
KKITS FÜR DIE INSTALLATION



Führung x 4



Führungsabdeckung x 4



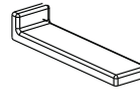
Schieber x 4



Schieberabdeckung x 4

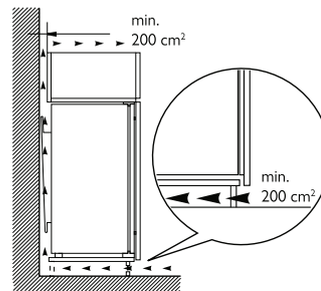
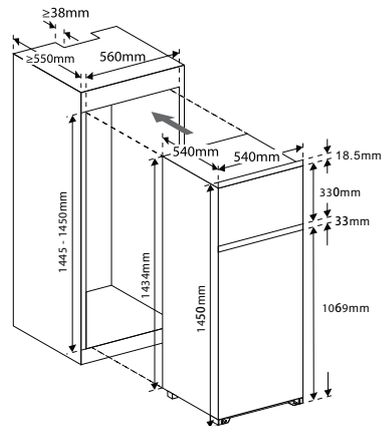
Kurze
Schraube x 27Lange
Schraube x 2

Gummidichtung x 1

Mittlere
Halterungsabdeckung x 1

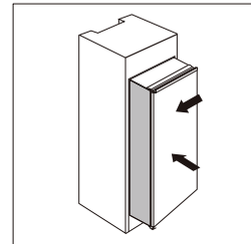
GERÄT INSTALLIEREN

1. Stellen Sie sicher, dass der Schrank und die Belüftung ausreichend dimensioniert sind.

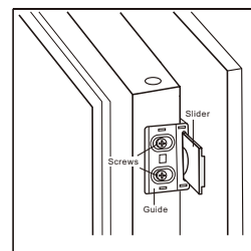


Hinweis: Halten Sie einen Raum von 200 Quadratzentimetern für die Luftzirkulation frei. Beispielsweise sollte ein Luftkanal von 4 cm x 50 cm freigehalten werden.

2. Schieben Sie das Gerät langsam und vorsichtig in den Schrank. Stellen Sie sicher, dass die Öffnungsseite so nah wie möglich an der Schrankwand liegt.



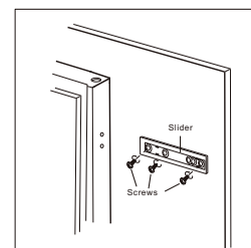
3. Schrauben Sie eine Führung mit kurzen Schrauben in die Löcher an der Seite der Gerätetür. Setzen Sie den Schieber in die Führung ein, öffnen und schließen Sie dann die Gerätetür und die Holztür vollständig, um zu prüfen, ob die Holztür vollständig und reibungslos schließt.



4. Öffnen Sie die Gerätetür und die Holztür zusammen, markieren Sie die Position des Schiebers, wenn dieser in allen Winkeln während des Öffnens und Schließens einwandfrei funktioniert. Nehmen Sie den Schieber aus der Führung und befestigen Sie ihn mit der Holztür mit zwei kurzen Schrauben. Bringen Sie dann die Schieberabdeckung auf dem Schieber an.

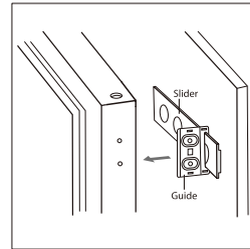
5. Lösen Sie die Führung von der Gerätetür.

6. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 5, um die anderen drei Schieber und Abdeckungen zu befestigen.

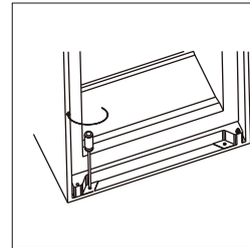


DE

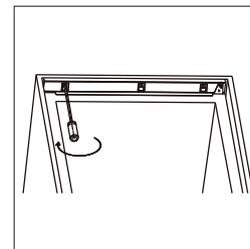
7. Setzen Sie vier Führungen mit Schiebern ein und befestigen Sie diese mit kurzen Schrauben. Bringen Sie anschließend die Führungsabdeckungen an den Führungen an.



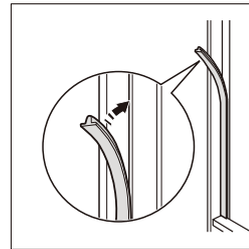
8. Überprüfen Sie erneut, ob die Tür reibungslos öffnet und schließt und das Gerät gut abgedichtet ist. Falls nicht, passen Sie das Gerät leicht an. Befestigen Sie dann die untere Halterung mit zwei langen Schrauben am Holzschrank.



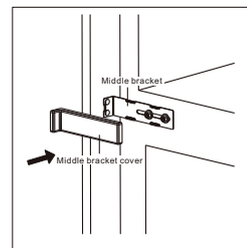
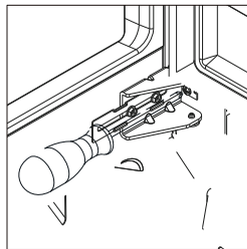
9. Befestigen Sie die Halterung mit kurzen Schrauben am Holzschrank.



10. Bringen Sie die Gummidichtung an der Lücke zwischen dem Gerät und dem Holzschrankauf der Türöffnungsseite an.



11. Schrauben Sie die beiden mittleren Halterungen mit kurzen Schrauben am Holzschrank fest. Bringen Sie anschließend die mittleren Abdeckungen beidseitig an den Halterungen an.



STANDORT

Das Gerät sollte fern von Wärmequellen wie Heizkörpern, Kesseln, direktem Sonnenlicht usw.



Warnung! Es muss möglich sein, das Gerät vom Stromnetz zu trennen; der Stecker muss daher nach der Installation leicht zugänglich sein.

ELEKTROANSCHLUSS

Stellen Sie vor dem Einstecken des Steckers sicherstellen, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung und Frequenz mit der häuslichen Stromversorgung übereinstimmen. Das Gerät muss geerdet sein. Der Netzstecker ist mit einem Kontakt für diesen Zweck ausgestattet. Ist die häusliche Steckdose nicht geerdet, so lassen Sie diese von einem qualifizierten Elektriker durch eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose ersetzen, die den lokalen Vorschriften entspricht.

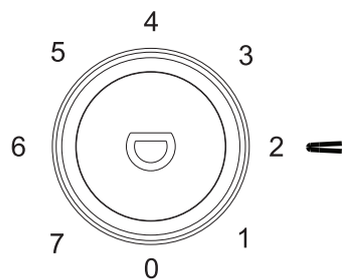
Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung, sofern die oben genannten Sicherheitsvorkehrungen nicht beachtet werden.

Dieses Gerät entspricht den EWG-Richtlinien.

TÄGLICHE NUTZUNG

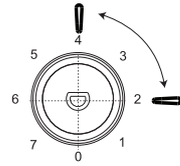
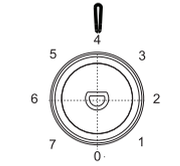
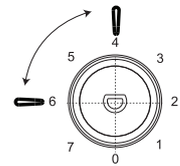
TEMPERATURREGELUNG

1. Temperatureinstellung



- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Die Innentemperatur wird über einen Thermostaten geregelt, welcher 8 Einstellungen bietet. 1 ist die wärmste Einstellung, 7 die kälteste, und mit 0 wird das Gerät ausgeschaltet.
- Das Gerät könnte möglicherweise nicht bei der vorgesehenen Temperatur arbeiten, wenn es sich in einer besonders warmen Umgebung befindet oder die Tür häufig geöffnet wird.

2. Empfehlungen zur Temperatureinstellung

Umgebungstemperatur	Gefrierfach	Kühlschrankfach
Sommer (über 38°C)	/	 Auf 2~4 einstellen
Normal	/	 Auf 4 einstellen
Winter (unter 16°C)	/	 Auf 4~6 einstellen

- Für eine optimale Leistung befolgen Sie die empfohlene Temperatureinstellung.

Auswirkungen auf die Lebensmittellagerung

- Unter der empfohlenen Einstellung beträgt die maximale Lagerzeit im Kühlschrank 3 Tage.
- Unter der empfohlenen Einstellung beträgt die maximale Lagerzeit im Gefrierfach 1 Monat.
- Die maximale Lagerzeit kann sich bei anderen Einstellungen verkürzen.

ERSTNUTZUNG

Reinigung des Innenraums

Vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts reinigen Sie den Innenraum sowie alle Zubehöerteile mit lauwarmem Wasser und neutraler Seife, um den typischen Geruch eines neuen Produkts zu entfernen. Trocknen Sie anschließend alles gründlich.

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

LEBENSMITTEL IM KÜHLSCHRANK

Die Lagerzeiten verschiedener Lebensmittel in unterschiedlichen Fächern entnehmen Sie bitte 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: Lagern Sie die folgenden Lebensmittel nicht länger bei Temperaturen unter 7°C: Zitrusfrüchte, Melonen, Ananas, Papaya, Gurken, Paprika und Tomaten. Bei niedrigen Temperaturen können unerwünschte Veränderungen wie das Erweichen des Fruchtfleischs, Bräunung und/oder beschleunigtes Verderben auftreten. Lagern Sie zudem 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, 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 dargestellt, ist optimal für eine effiziente Energieeinsparung. Eine Änderung dieser Kombination könnte die Effizienz beeinträchtigen.

LAGERUNG VON TIEFGEFRORENEN LEBENSMITTELN

Bei der Erstinbetriebnahme oder nach einer längeren Nichtnutzung: Bevor Sie Lebensmittel in das Gefrierfach legen, lassen Sie das Gerät mindestens 2 Stunden auf der niedrigsten Temperatureinstellung 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	Speicherdauer
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, Wale und Eigelb, gekochte Flusskrebse, Hackfleisch (roh), Schweinefleisch (roh)	6 Monate
Obst (trocken oder in Sirup), Eiweiß, Rindfleisch (roh), ganzes Huhn, Lamm (roh), Obstkuchen	12 Monate

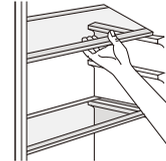
Vergessen Sie nie: Frieren Sie frische Lebensmittel mit einem "Verbrauchsdatum / Mindesthaltbarkeitsdatum" vor Ablauf dieses Datums ein. Stellen Sie sicher, dass die Lebensmittel zuvor nicht bereits eingefroren waren. Vollständig aufgetaute und tiefgefrorene Lebensmittel nicht erneut einfrieren. Nach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

AUFTAUEN

Tiefgefrorene oder gefrorene Lebensmittel können vor der Verwendung im Gefrierfach oder bei Raumtemperatur aufgetaut werden, abhängig von der verfügbaren Zeit für den Auftauvorgang.

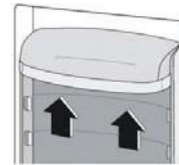
VERSTELLBARE REGALE

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



POSITIONIERUNG DER TüRFÄCHER

Um die Lagerung von Lebensmittelverpackungen verschiedener Größen zu ermöglichen, können die Türfächer in unterschiedlichen Höhen platziert werden. Vorgehensweise: Ziehen Sie die Türfächer langsam in Richtung der Pfeile, bis er sich löst. Positionieren Sie ihn anschließend entsprechend Ihren Anforderungen neu.



ENERGIESPARTIPPS

Um den Gefrierprozess optimal zu nutzen, beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Die maximale Menge an Lebensmitteln, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild angegeben.
- Der Gefrierprozess dauert 24 Stunden. Während dieser Zeit sollten keine weiteren Lebensmittel zum Einfrieren hinzugefügt werden.
- Frieren Sie nur hochwertige, frische und gründlich gereinigte Lebensmittel ein.
- Bereiten Sie Lebensmittel in kleinen Portionen vor, damit sie schnell und vollständig eingefroren werden können und später nur die benötigte Menge aufgetaut werden muss.
- Wickeln Sie die Lebensmittel in Alufolie oder Polyethylen ein und stellen Sie sicher, dass die Verpackungen luftdicht sind.

- Lassen Sie frische, nicht gefrorene Lebensmittel nicht mit bereits gefrorenen Lebensmitteln in Berührung kommen, um einen Temperaturanstieg der gefrorenen Lebensmittel zu vermeiden.
- Salz verringert die Lagerzeit von Lebensmitteln.
- Wassereis kann, wenn es direkt nach dem Entnehmen aus dem Gefrierfach, möglicherweise zu Erfrierungen der Haut führen.
- Es empfiehlt sich, das Einfrierdatum auf jeder einzelnen Packung anzugeben, damit Sie die Packung beim Herausnehmen aus dem Gefrierfach leichter identifizieren können.

HINWEISE ZUR LAGERUNG VON TIEFKÜHLKOST

Um die beste Leistung aus diesem Gerät zu erzielen, beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Stellen Sie sicher, dass kommerziell tiefgefrorene Lebensmittel vom Händler ordnungsgemäß gelagert wurden.
- Transportieren Sie tiefgefrorene Lebensmittel so schnell wie möglich vom Einkaufsladen in den Gefrierschrank.
- Vermeiden Sie es, die Tür häufig zu öffnen oder länger als nötig geöffnet zu lassen.
- Bereits einmal aufgetaute Lebensmittel verderben schnell und dürfen nicht erneut eingefroren werden.
- Überschreiten Sie die vom Lebensmittelhersteller angegebene Lagerdauer nicht.

HINWEISE ZUR KÜHLUNG VON FRISCHEN LEBENSMITTELN

Um die beste Leistung zu gewährleisten:

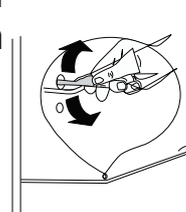
- Lagern Sie keine warmen Lebensmittel oder verdunstende Flüssigkeiten im Kühlschrank.
- Decken Sie Lebensmittel ab oder wickeln Sie sie ein, insbesondere wenn sie einen starken Geschmack haben.
- Fleisch (alle Arten): Wickeln Sie es in Polyethylenbeutel ein und platzieren Sie es auf den Glasregalen über dem Gemüsefach.
- Aus Sicherheitsgründen sollten Sie Fleisch auf diese Weise nur ein bis zwei Tage gelagert werden.
- Gekochte Lebensmittel, kalte Speisen usw.: Diese sollten abgedeckt werden und können auf jedem Regal platziert werden.
- Obst und Gemüse: Reinigen Sie diese gründlich und lagern Sie sie in den dafür vorgesehenen Schubladen.
- Butter und Käse: Verpacken Sie diese in speziellen luftdichten Behältern oder Sie sie in Alufolie oder Polyethylenbeuteln ein, um möglichst viel Luft auszuschließen.
- Milchflaschen: Stellen Sie sicher, dass sie einen Verschluss haben, und lagern Sie sie in den Türfächern.
- 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 und in eine Wanne auf dem Kompressor an der Rückseite des Geräts geleitet, wo es verdunstet.

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



ABTAUEN DES GEFRIERFACHS

- Je nachdem, wie lange die Tür geöffnet bleibt oder wie viel Feuchtigkeit eingebracht wird, bildet sich Reif im Gefrierfach.
- Es ist wichtig sicherzustellen, dass sich kein Reif oder Eis an Stellen bildet, die den festen Sitz der Türdichtung beeinträchtigen könnten.
- Reif oder Eis an diesen Stellen 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 Kunststoffschaber entfernt werden. Verwenden Sie keine metallischen oder scharfen Schaber, mechanischen Geräte oder andere Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen. Entfernen Sie alle gelösten Reifreste 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, die Sie in dicke Decken oder Lagen Papier einwickeln, um die Lebensmittel kühl 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, sollten sie mehrere Stunden haltbar sein.
- Überprüfen Sie den Inhalt, bevor Sie ihn wieder in das Gefrierfach legen, und verbrauchen Sie die aufgetauten Lebensmittel.
- Reinigen Sie nach dem Abtauen das Innere des Geräts mit einer Lösung aus warmem Wasser und etwas Backpulver und trocknen Sie es gründlich. Reinigen Sie alle abnehmbaren Teile auf dieselbe Weise und setzen Sie sie wieder ein.
- Schließen Sie das Gerät erneut an das Stromnetz an und lassen Sie es 2 bis 3 Stunden auf Stufe 7 laufen. Legen Sie die Lebensmittel wieder in das Gefrierfach und stellen Sie den Thermostat auf die normale Einstellung zurück.

GERÄUSCHE VON IHREM GERÄT

Sie könnten einige ungewöhnliche Geräusche bemerken. Diese entstehen durch den Kältemittelkreislauf im Kühlsystem. Seit der Einführung von FCKW-freien Gasen sind diese Geräusche deutlicher geworden. Dies stellt jedoch keinen Fehler dar und beeinträchtigt nicht die Leistung Ihres Kühlschranks nicht..

LÄNGERE NICHTNUTZUNG

Wenn das Gerät längere Zeit nicht genutzt wird, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte:

1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
2. Reinigen und trocknen Sie das Innere gründlich.
3. Lassen Sie die Tür offen, 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 regelmäßig den Inhalt der Fächer.
- Lagern Sie kommerziell zubereitete Lebensmittel gemäß den Anweisungen auf den Verpackungen.
- Wählen Sie hochwertige frische Lebensmittel und stellen Sie sicher, dass diese vor dem Einfrieren gründlich gereinigt werden.
- Wickeln Sie alle Lebensmittel in lebensmittelechte Polyethylenbeutel oder luftdichte Behälter und entfernen Sie überschüssige Luft.

- Lagern Sie keine giftigen oder gefährlichen Substanzen in Gefrierschrank. Dieser 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 offen, da dies den Energieverbrauch erhöht und übermäßige Eisbildung verursacht.
- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände wie Messer, um das Eis vom Gerät zu entfernen. Nutzen Sie nur einen Kunststoffschaber.
- Stellen Sie keine heißen Lebensmittel in das Gerät. Lassen Sie diese zuerst auf Raumtemperatur abkühlen.
- Lagern Sie keine flüssigkeitsgefüllten Flaschen oder verschlossenen Dosen mit kohlenensäurehaltigen Getränken im 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.
- Gefrorene Lebensmittel wieder eingefroren werden. Sie müssen innerhalb von 24 Stunden verbraucht oder gekocht und dann eingefroren werden.

LED-LICHTERSATZ

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

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 weichen Tuch das mit warmem Wasser und einer Lösung aus 1 Teelöffel Backpulver auf 1,2 Liter Wasser befeuchtet ist.
4. Spülen Sie gründlich mit klarem Wasser ab und trocknen Sie alles mit einem sauberen, weichen Tuch.
 - Wenn das Gerät längere Zeit nicht genutzt wird, wird empfohlen, alle Lebensmittel zu entfernen, das Innere und lassen Sie die Tür offen, um die Luftzirkulation zu ermöglichen und unangenehme Gerüche zu vermeiden.
 - Staub hinter dem Kühlschrank und auf dem Boden sollte regelmäßig entfernt 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 angesammelt haben.
 - Schalten Sie den Strom vor der Reinigung aus, und 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 Backpulver und 1 Liter warmem Wasser zu reinigen. Spülen Sie die Innenflächen gründlich mit Wasser ab und trocknen Sie den Kühlschrank mit einem trockenen Tuch ab,

bevor Sie das Gerät wieder an das Stromnetz anschließen.

- 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. Bei Bedarf können Hilfsmittel wie dünne Stäbchen verwendet werden, um sicherzustellen, dass sich keine Verunreinigungen ansammeln.
- Verwenden Sie keine Seifen Reinigungsmittel, Scheuermittel oder, 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 ab.
- Verwenden Sie keine harten Bürsten, Stahlwolle, Drahtbürsten, Scheuermittel wie Zahnpasta, organische Lösungsmittel (wie Alkohol, Aceton, Bananenöl ab.), kochendes etc., saure 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. Insbesondere sind die Türdichtungen, Vertiefungen und angrenzenden Teile sorgfältig zu reinigen.

- Übersehen Sie keine Teile des Geräts wie den Feuchtigkeitsregler, die Lampenabdeckung, Regale, Eier- und Butterfächer, Eiswürfelschale und alle Abflussbereiche usw.
- Wird das Gerät nicht sauber und in gutem Zustand gehalten, kann sich die Oberfläche verschlechtern und die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigt werden, was zu gefährlichen Situationen führen könnte.
- Das Gerät darf nicht mit Dampf gereinigt werden.
- Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder harten Metallschaber, da diese die Oberflächen zerkratzen und die Beschichtung beschädigen können.
- Lassen Sie das Innere des Geräts nach der Reinigung mit offener Tür trocknen, bevor Sie das Gerät wieder an das Stromnetz anschließen.
- Seien Sie beim Befüllen des Geräts besonders vorsichtig, um die Innenflächen nicht zu beschädigen oder zu zerkratzen.

PROBLEMBEHANDLUNG

! **Achtung!** Vor der Fehlerbehebung müssen Sie das Gerät vom Stromnetz trennen. Fehlerbehebungen, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind, dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker oder einer fachkundigen Person durchgeführt werden. **Wichtig!** Während des normalen Betriebs sind bestimmte Geräusche hörbar, wie beispielsweise vom Kompressor oder dem Kältemittelkreislauf.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät funktioniert nicht	Der temperaturregler ist auf "0" eingestellt.	Stellen Sie den Temperaturregler auf eine andere Stufe, um das Gerät einzuschalten.
	Der netzstecker ist nicht eingesteckt oder sitzt locker.	Überprüfen Sie, ob der Netzstecker korrekt eingesteckt ist, und stecken Sie ihn bei Bedarf ein.
	Die sicherung ist durchgebrannt oder defekt.	Kontrollieren Sie die Sicherung und ersetzen Sie sie, falls erforderlich.
	Die steckdose ist defekt.	Wenden Sie sich an einen Elektriker, um Netzprobleme oder defekte Steckdosen zu beheben.
Lebensmittel sind zu warm	Die temperatur ist wurde richtig eingestellt.	Siehe Abschnitt "Temperatureinstellung".
	Tür über längere Zeit geöffnet.	Öffnen Sie die Tür nur so lange wie unbedingt nötig.
	Innerhalb der letzten 24 Stunden wurde eine große Menge warmer Lebensmittel in das Gerät gestellt.	Falls erforderlich, stellen Sie den Temperaturregler vorübergehend auf eine kältere Stufe.
	Das 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 nicht waagrecht.	Stellen Sie die Füße neu ein.
	Das gerät berührt die Wand oder andere Gegenstände.	Bewegen Sie das Gerät leicht.
	Ein Bauteil, z. B. ein Rohr an der Rückseite des Geräts, berührt ein anderes Teil des Geräts oder die Wand.	Biegen Sie das betroffene Bauteil bei Bedarf vorsichtig zur Seite.
Wasser auf dem Boden	Ablauf ist verstopft.	Siehe Abschnitt "Reinigung".

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
26040004/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348315	

Referenz:	26040004/01
Nennspannung:	220-240V~
Stromstärke:	0.75A
Nennfrequenz:	50Hz
Klimaklasse:	N, ST
Kältemittel:	R600a(49g)
Schutz gegen elektrischen Schlag:	I
Isolierschaum:	CYCLOPENTANE

Klimaklasse:

- Gemäßigt (N): "Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 °C und 32 °C vorgesehen."
- Subtropisch (ST): "Dieses Kühlgerät 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 Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten. Auch Vertreter mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreter 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 äußeren 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 Elektroggesetz finden Sie auf www.elektroggesetz.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-m-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

DE

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



MANUEL D'INSTRUCTIONS

Merci d'avoir choisi la qualité MICAN. Ce produit a été développé par notre équipe de professionnels et selon les réglementations européennes en vigueur. Afin de profiter au mieux de votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'instructions et de le conserver pour référence ultérieure.

TABLE DES MATIÈRES

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.....	2
DESCRIPTION DE L'APPAREIL.....	8
INVERSION DE PORTE	9
INSTALLATION.....	11
USAGE QUOTIDIEN.....	16
ENTRETIEN.....	24
DÉPANNAGE.....	32
CARACTERISTIQUES TECHNIQ.....	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'utilisateur 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. AVERTISSEMENT: Pour éviter tout danger 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. Pour la méthode de remplacement de l'éclairage LED, reportez-vous à <Remplacement de l'éclairage LED>.

18. 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.

19. 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

20. 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.

21. Débranchez toujours l'appareil après usage et avant de le nettoyer. Enlevez tous les aliments avant de nettoyer l'appareil.

22. Évitez de mettre des aliments trop volumineux, le fonctionnement de l'appareil risquerait d'être affecté.

23. Faites extrêmement attention quand vous déplacez l'appareil.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser 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'auto-réparation en toute sécurité. Dans le cas contraire, faites appel à un professionnel agréé.

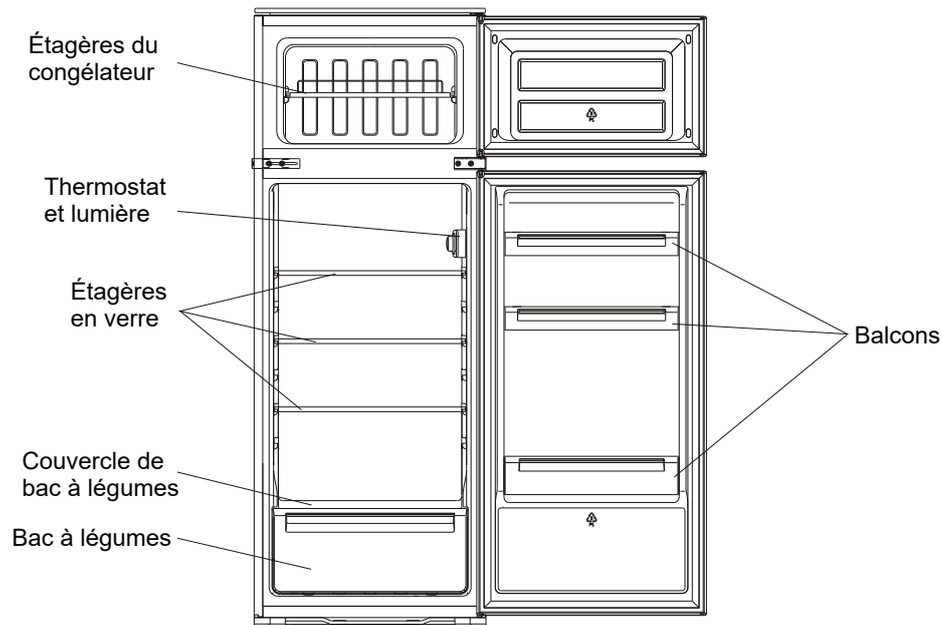
30. En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

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
- Vis autotaraudeuse
fraisée cruciforme
- Vis autotaraudeuse
- Joint d'étanchéité
pour boîtier
- Couvercle de butée
- Couvercle de rail coulissant
- Capuchon de gaine de rail
coulissant
- Rail coulissant
- Gaine de rail coulissant

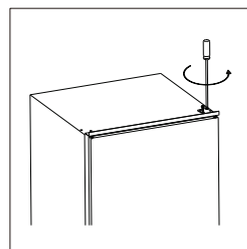
REMARQUE: Le design est susceptible d'être modifié sans préavis.

INVERSION DE PORTE

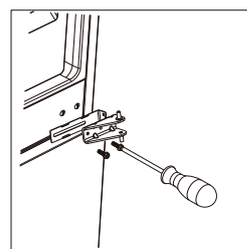
Outils nécessaires: Tournevis cruciforme, Tournevis à lame plate, Clé hexagonale.

- Assurez-vous que l'appareil est débranché et vide.
- Pour retirer la porte, inclinez l'appareil vers l'arrière et placez-le sur un support solide afin qu'il ne glisse pas pendant l'inversion de la porte.
- Toutes les pièces retirées doivent être conservées pour la réinstallation de la porte.
- Ne posez pas l'appareil à plat, cela pourrait endommager le système réfrigérant.
- Il est fortement recommandé que deux personnes soient présentes lors de l'inversion des portes du réfrigérateur.

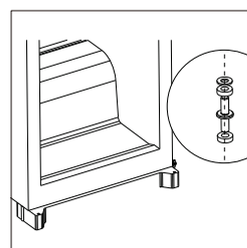
1. Dévissez la charnière supérieure, soulevez ensuite la porte supérieure et placez-la sur une surface rembourrée pour éviter les rayures.



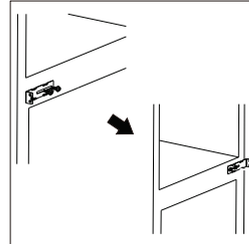
2. Dévissez la charnière centrale, soulevez la porte inférieure et placez-la sur une surface rembourrée pour éviter les rayures.



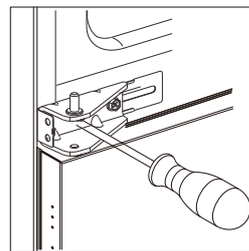
3. Retirez l'axe de la charnière inférieure et déplacez-le de droite à gauche.



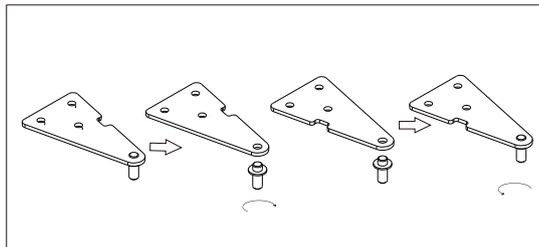
4. Déplacez le support central de gauche à droite, puis remettez la porte inférieure en place.



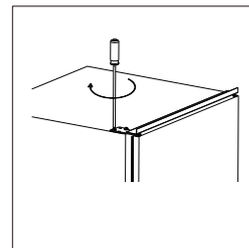
5. Remettez la charnière centrale en place à gauche. Assurez-vous que la porte inférieure est alignée horizontalement et verticalement, pour garantir que les joints soient bien fermés de tous les côtés. Serrez ensuite la charnière centrale.



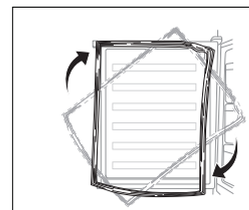
6. Dévissez l'axe de la charnière supérieure. Retournez ensuite la charnière et revissez l'axe.



7. Remettez la porte supérieure en place, puis installez la charnière supérieure à gauche. Assurez-vous que la porte supérieure est alignée horizontalement et verticalement pour garantir que les joints soient bien fermés de tous les côtés, avant de serrer la charnière supérieure. Si nécessaire, serrez la charnière avec une clé.



8. Détachez les joints de la porte du réfrigérateur et de la porte du congélateur, puis remettez-les en place après les avoir tournés.



INSTALLATION

KITS D'INSTALLATION



Guide x 4



Couvercle de guide x 4



Glissière x 4



Couvercle de glissière x 4



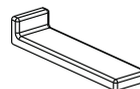
Vis courte x 27



Vis longue x 2



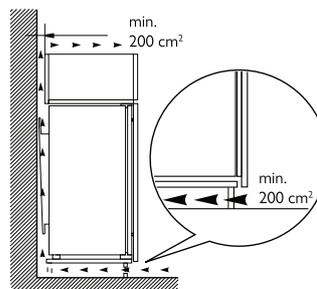
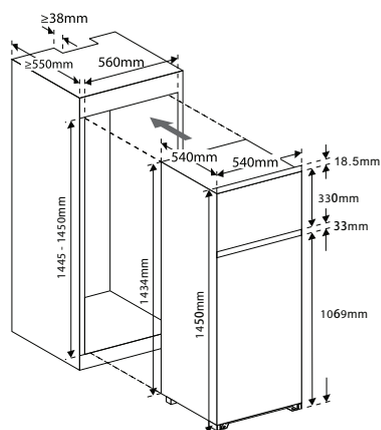
Joint en caoutchouc x 1



Couvercle de support médian x 1

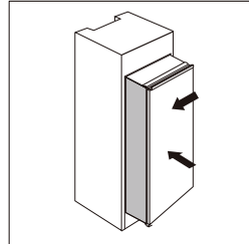
INSTALLATION DE L'APPAREIL

1. Vérifiez que les dimensions du meuble et la ventilation sont suffisantes.

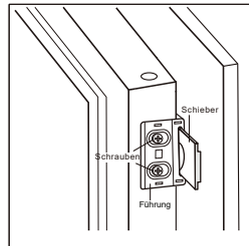


Remarque: Assurez-vous de laisser un espace de 200 cm² pour la ventilation. Par exemple, laissez un passage de 4 cm x 50 cm pour la ventilation.

2. Insérez lentement et délicatement l'appareil dans le meuble. Veillez à ce que le côté d'ouverture de la porte soit aussi proche que possible de la paroi du meuble.



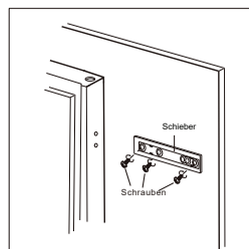
3. Vissez un guide dans les trous situés sur le côté de la porte de l'appareil avec les vis courtes. Insérez une glissière dans le guide. Ouvrez et fermez complètement la porte de l'appareil et la porte en bois pour vérifier que la porte en bois peut se fermer totalement et sans à-coups.



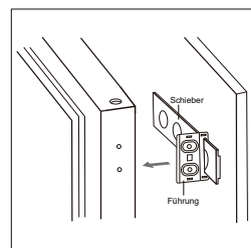
4. Ouvrez simultanément la porte de l'appareil et la porte en bois. Marquez la position du curseur lorsqu'il fonctionne correctement sous tous les angles pendant la fermeture et l'ouverture. Retirez le curseur du guide, fixez-le à la porte en bois à l'aide de deux vis courtes puis installez le couvercle du curseur sur le curseur.

5. Dévissez le guide de la porte de l'appareil.

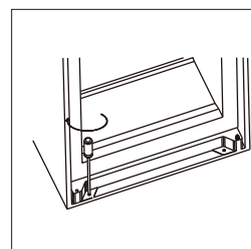
6. Répétez les étapes 2 à 5 pour fixer les trois autres curseurs et leurs couvercles.



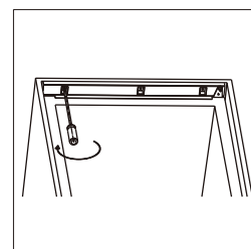
7. Assemblez les quatre guides et leurs glissières, puis fixez-les à l'aide des vis courtes. Ensuite, installez les couvercles de guide sur les guides.



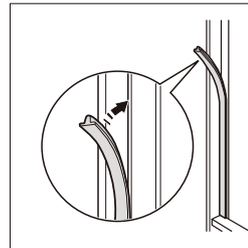
8. Vérifiez que la porte peut être fermée et ouverte sans à-coups et que l'appareil est bien hermétique. Si ce n'est pas le cas, réglez légèrement l'appareil. Puis, fixez le support inférieur sur le meuble en bois avec 2 vis longues.



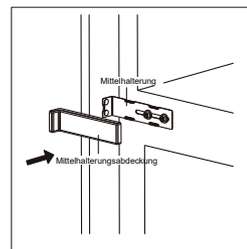
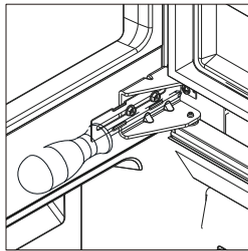
9. Fixez le support sur le meuble en bois, avec les vis courtes.



10. Assemblez le joint en caoutchouc sur l'espace ce entre l'appareil et le meuble en bois sur le côté d'ouverture de la porte.



11. Vissez les deux supports médians sur le meuble en bois à l'aide des vis courtes. Ensuite, fixez les couvercles de support médian sur les supports des deux côtés.



LOCALISATION

L'appareil doit être installé suffisamment éloigné des sources de chaleur (par exemple, radiateurs, chaudières, lumière directe du soleil, etc.).



Avertissement ! Il doit être possible de débrancher l'appareil de la prise secteur. La fiche doit donc être facilement accessible après l'installation.

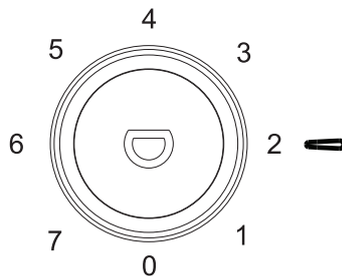
BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à votre réseau électrique domestique. Cet appareil doit être mis à la terre. La fiche du cordon d'alimentation comporte un contact de mise à la terre. Si la prise électrique domestique n'est pas mise à la terre, contactez un électricien qualifié pour installer une nouvelle prise avec connexion à la terre, conformément à la législation locale. Le fabricant décline toute responsabilité si les précautions de sécurité susmentionnées ne sont pas respectées. Cet appareil est conforme aux directives CEE.

USAGE QUOTIDIEN

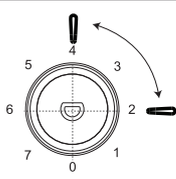
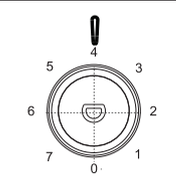
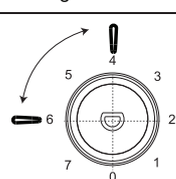
CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

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.
- 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 fréquemment.

2. Recommandation de réglage de la température

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

- Pour des performances optimales, suivez le réglage de température recommandé.

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 détergents ni de nettoyeurs abrasifs, car ils pourraient endommager le revêtement.

ALIMENTATION AU RÉFRIGÉRATEUR

La 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, oeufs 	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 pour la 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.

CONGELER 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 en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique.
- Le processus de congélation dure 24 heures : pendant cette période, il est recommandé de ne pas ajouter d'autres aliments à congeler.
- La disposition des tiroirs, paniers et clayettes, telle qu'indiquée dans la figure descriptive du produit, est optimisée pour économiser l'énergie de manière efficace. Modifier cette disposition 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, ragoût, 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 hachée (cru), 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 congélez 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 également que les aliments n'ont jamais été précédemment congelés.

Les aliments qui ont été complètement décongelés ne doivent pas être recongelés.

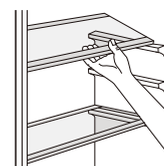
Une fois décongelés, ne doivent être consommés rapidement. Pour éviter le gaspillage alimentaire, réglez la température de refroidissement afin qu'elle atteigne 4-6°C.

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.

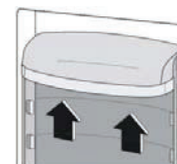
ACCESSOIRES ÉTAGÈRES MOBILES

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, procédez comme suit: Tirez progressivement le balconnet dans le sens de flèches jusqu'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 est indiquée 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 qu'ils soient congelés plus rapidement et intégralement , ce qui permet de décongeler uniquement la quantité nécessaire;
- Emballez les aliments dans du papier d'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;
- Nous vous recommandons d'étiqueter et de dater chaque sachet d'aliments congelés afin de pouvoir suivre la date de stockage et gérer efficacement leur rotation.

CONSEILS DE STOCKAGE DES ALIMENTS CONGELÉS

Pour optimiser les performances de cet appareil, vous devez:

- Vérifier que les aliments congelés vendus dans le commerce sont correctement stockés par le distributeur.
- Veiller à transférer les aliments congelés du magasin à votre congélateur le plus rapidement possible.
- Ne pas ouvrir la porte fréquemment et ne la laissez pas ouverte plus longtemps que nécessaire.

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

CONSEILS DE RÉFRIGÉRATION DES ALIMENTS FRAIS

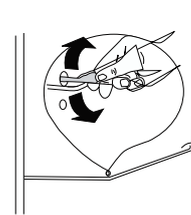
Pour obtenir des performances optimales :

- Ne stockez pas d'aliments chauds ni de liquides en train de s'évaporer dans le réfrigérateur.
- Couvrez ou emballez les aliments, notamment ceux ayant une odeur forte.
- Emballez les aliments dans des sacs en 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.
- Les 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 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 : s'ils ne sont pas emballés, ils ne doivent pas être stockés au réfrigérateur.

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 d'où elle s'écoule dans un bac placé sur le compresseur, situé derrière l'appareil, avant de s'évaporer.



Assurez-vous que le trou d'évacuation, situé derrière l'appareil, reste bien 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 présente à l'intérieur.
- Il est essentiel de veiller à ce que le givre ou la glace ne se forme pas dans des zones pouvant 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 et placez-le dans des boîtes en carton enveloppées dans des couvertures épaisses ou plusieurs couches de papier afin de les conserver au froid. Le dégivrage est plus efficace lorsque le congélateur est vide; il 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.
- Au moment où 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-le soigneusement. Lavez de la même manière pour toutes les pièces amovibles avant de les remettre en place.
- Rebranchez l'appareil et laissez-le fonctionner pendant 2 ou 3 heures sur le réglage 7 avant de remettre les aliments dans le congélateur et de remettre le thermostat sur le 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. Ce phénomène s'est intensifié avec l'utilisation de gaz sans CFC. Cependant, ces bruits sont normaux et ne signifient en aucun cas une perte d'efficacité du réfrigérateur.

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 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.
- Les plats préparés doivent être conservés conformément aux instructions figurant sur les étiquettes.
- Sélectionnez des aliments frais de bonne qualité et assurez-vous qu'ils sont parfaitement nettoyés avant de les congeler.

- Emballez tous les aliments dans des sacs de qualité alimentaire en polyéthylène ou dans des contenants hermétiques. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'air à l'intérieur.
- Ne conservez pas des substances toxiques ou dangereuses dans ce congélateur. Cet appareil est exclusivement conçu pour la congélation des aliments comestibles.
- Évitez de consommer des aliments qui sont restés congelés pendant trop longtemps.
- Évitez de laisser la porte ouverte pendant trop longtemps:
cela augmente la consommation d'électricité et provoque une formation excessive de glace.
- N'utilisez jamais des objets pointus (par exemple, un couteau) pour enlever la glace de l'appareil. Utilisez toujours un grattoir en plastique.
- Ne mettez jamais d'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 qui ont déjà été décongelés; consommez-les dans un délai de 24 heures ou faites-les cuire avant de les recongeler.

REPLACEMENT 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 de 1 cuillère à café de bicarbonate de soude dans 1,2 litre d'eau.
4. Rincez soigneusement et essuyez avec un chiffon doux et propre.
 - Si vous comptez laisser l'appareil inutilisé pendant une longue période, nous vous conseillons de le vider entièrement, de nettoyer l'intérieur et de laisser la porte ouverte afin de permettre la circulation et d'éviter la formation de mauvaises odeurs.
 - Les poussières situées derrière le réfrigérateur et sur le sol doivent être nettoyées régulièrement pour optimiser les performances de refroidissement et réaliser des économies d'énergie.
 - L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour prévenir les odeurs.

- Vérifiez régulièrement le joint de la porte pour vous assurer qu'aucun débris ne s'y trouve.
- Veuillez éteindre l'appareil avant de le nettoyer, retirez 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 avec un chiffon propre, laissez la porte et laissez sécher naturellement avant de remettre sous tension.
- Pour les zones difficiles à nettoyer à l'intérieur du réfrigérateur (par exemple, les interstices ou les coins), il est recommandé de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux ou une brosse douce, souple afin d'éviter l'accumulation de contaminants.
- N'utilisez pas de savon, de détergents, de poudres à recurer, ni de nettoyants 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.
- Essuyez la surface extérieure du réfrigérateur avec un chiffon doux imprégné d'eau savonneuse, ou d'un détergent doux, puis essuyez avec un chiffon propre.

- N'utilisez pas de brosses dures, de billes d'acier, de brosses métalliques, d'abrasifs (tels que les dentifrices), de solvants organiques (tels que l'alcool, acétone, huile de banane, etc.), d'eau bouillante, ni de produits 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 préserver les propriétés d'isolation électrique.
- Il est recommandé de nettoyer l'appareil régulièrement et de retirer tout dépôt alimentaire ou éclaboussure, en portant une attention particulière aux joints de porte, aux cavités et aux parties adjacentes.
- N'oubliez aucune partie de l'appareil telles que le contrôleur d'humidité, le couvercle de la lampe, les clayettes, les compartiments à oeufs, beurre, le bac à glaçon, ainsi que 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.
- Utiliser uniquement une éponge non abrasive, rincer à l'eau claire, puis séchez soigneusement avant de replacer les éléments nettoyés.

- Ne jamais utiliser de produits d'entretien abrasifs ni de grattoirs métalliques pour nettoyer l'appareil, car ces outils pourraient érafler les surfaces et provoquer l'éclatement du revêtement.
- Après le nettoyage, laissez l'intérieur de l'appareil sécher avec la porte ouverte avant de le reconnecter au réseau électrique.
- Lors du remplissage de l'appareil, veillez à ne pas cogner, rayer, casser ou fissurer les surfaces internes. Une attention particulière doit être portée pour éviter tout dommage.

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.
	Le fusible a sauté ou est défectueux.	Vérifiez le fusible et 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.	Veillez consulter la section de réglage initial de la température.
	La porte est restée ouverte pendant une période prolongée.	N'ouvrez 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.	Veillez 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.
Bruits inhabituels	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 afin de l'écarter.
De l'eau sur le sol	L'orifice d'évacuation de l'eau est bouché.	Voir la section Nettoyage.

Si le dysfonctionnement réapparaît, contactez le centre de service.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

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

Modèle	Site Web	QR Code
26040004/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348315	

Référence:	26040004/01
Tension nominale:	220-240V~
Ampère:	0.75A
Fréquence nominale:	50Hz
Classe climat:	N, ST
Réfrigérant:	R600a(49g)
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 sélective.



Séparez les éléments avant de trier

INSTRUCTION MANUAL

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 DEVICE.....	8
DOOR REVERSAL.....	9
INSTALLATION.....	11
DAILY USE.....	16
MAINTENANCE.....	24
TROUBLESHOOTING.....	30
TECHNICAL INFORMATION.....	31
DISPOSAL.....	32

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. For the replacement method of LED light, refer to <LED light replacement>.

18. 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.

19. 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

20. 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.
21. Unplug the appliance from the mains socket when not in operation and before cleaning. Remove food before cleaning the appliance.
22. Do not insert oversized food as this could cause incorrect operation.
23. Extreme caution must be used when moving an appliance.
24. Do not give children ice-cream and water ices direct from the freezer as the low temperature may cause 'freezer burns' on the lips.
25. The appliance must be installed on the ground, on a flat, horizontal surface, making sure that the ventilation openings are completely clear.
26. Never try to replace or repair any part or component of the appliance yourself; seek the assistance of professional, qualified personnel, if need be.

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.

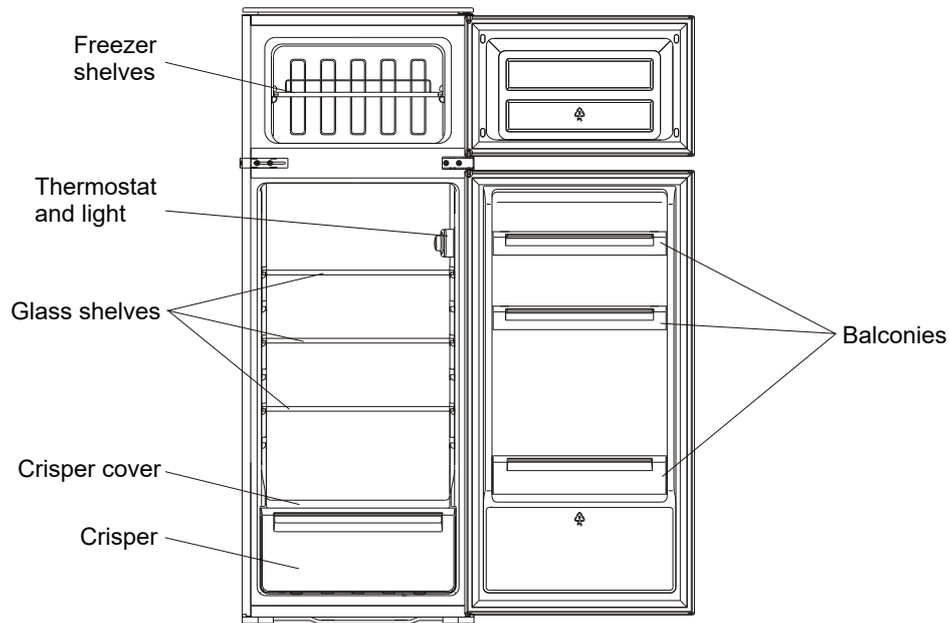
30. Regarding the information pertaining to the installation, handling, servicing and disposal of the appliance, thanks to refer to the below paragraph of the manual.

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 DEVICE



ACCESSORIES

- Energy label
- User's manual
- Cross recessed countersunk self-tapping screw
- Self-tapping screw
- Enclosure sealing strip
- Limit block cover
- Slide rail cover
- Slide rail sleeve cover
- Slide rail
- Slide rail sleeve

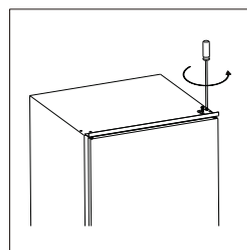
NOTE: The appliance design is subject to change without prior notice.

DOOR REVERSAL

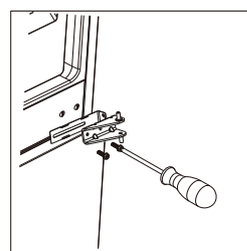
TOOLS REQUIRED: PHILIPS SCREWDRIVER, FLAT-BLADED SCREWDRIVER, HEXAGONAL SPANNER.

- 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 cooling system.
- It's better to have 2 people handle the appliance during assembly.

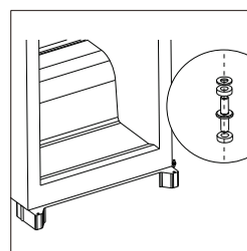
1. Unscrew the top hinge. Then lift the upper door and place it on a padded surface to avoid scratching.



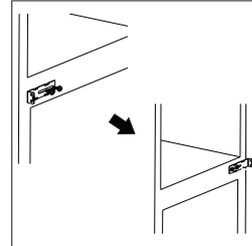
2. Unscrew the middle hinge and then lift the bottom door and place it on a padded surface to avoid scratches.



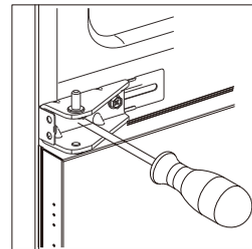
3. Remove the bottom hinge pin, shifting it from the right to the left.



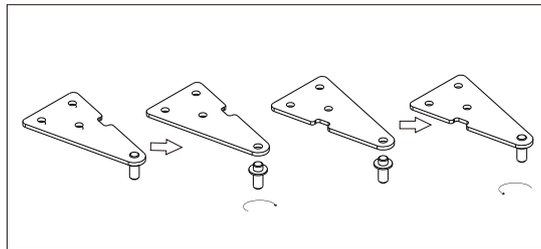
4. Move the middle bracket from the left to the right. Then re-attach the bottom door.



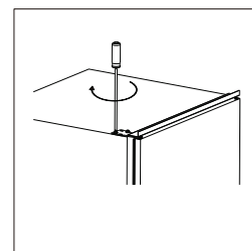
5. Re-fit middle hinge to the left side. Ensure the bottom door is aligned horizontally and vertically, so that the seals are closed on all sides before tightening the middle hinge completely.



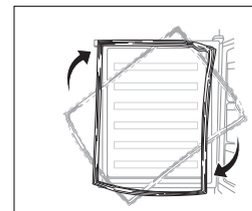
6. Unscrew the top hinge pin from the hinge. Then turn the hinge and screw the pin back into place..



7. Re-attach the upper door and then the upper hinge on the left side. Ensure the upper door is aligned horizontally and vertically, so that the seals are closed on all sides before tightening the upper hinge completely. If necessary, use a spanner to tighten the hinge.



8. Detach the fridge and the freezer door gaskets and then re-attach them after rotating.



INSTALLATION

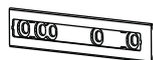
KITS FOR INSTALLATION



Guide x 4



Guide cover x 4



Slider x 4



Slider cover x 4



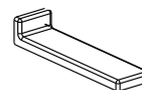
Short screw x 27



Long screw x 2



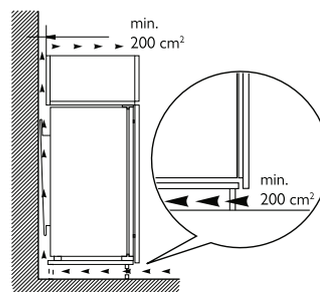
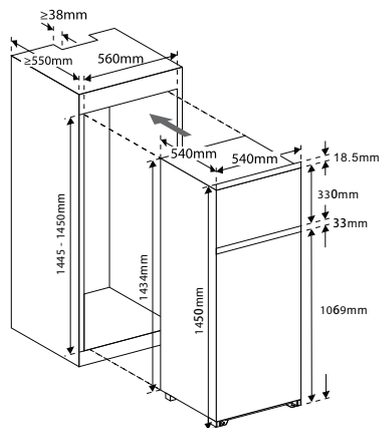
Rubber seal x 1



Middle bracket cover x 1

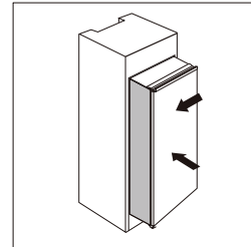
INSTALLING THE APPLIANCE

1. Ensure the size of cabinet and ventilation is enough.

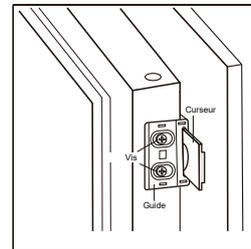


Note: Keep a 200 square centimeter space for airflow. For example, maintain a 4cm x 50cm passage for airflow.

2. Slowly and carefully push the appliance into the cabinet. Ensure the opening side is as close to the cabinet wall as possible



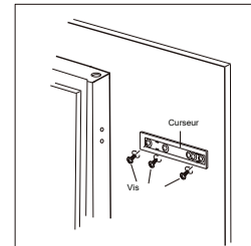
3. Screw a guide to the holes on the side of the appliance door by short screw. Insert the slider into the guide, then fully open and close the appliance door and the wooden door to ensure whether the wooden door can close completely and smoothly.



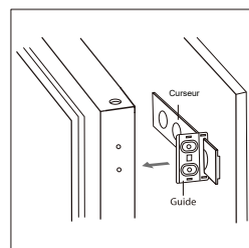
4. Open the appliance door and the wooden door together. Mark the position of the slider where the slider can function well at all angles during the door opening and closing. Remove the slider from the guide and fix it with the wooden door by two short screws. Then fix the slider cover onto the slider.

5. Unscrew and remove the guide from appliance door.

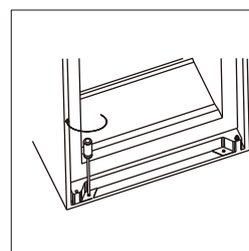
6. Repeat step 2 to 5 to fix the other three sliders and covers.



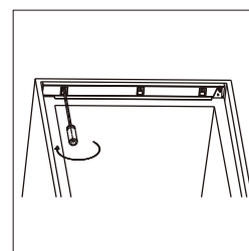
7. Fit four guides with sliders and fix them with short screws, then the guide covers to the guides.



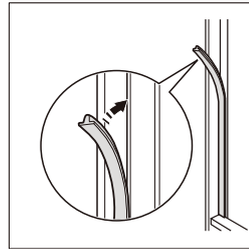
8. Double check the door can close and open smoothly, and the appliance is sealed well. If not, slightly adjust the appliance. Then fix the bottom bracket to the wooden cabinet with 2 long screws.



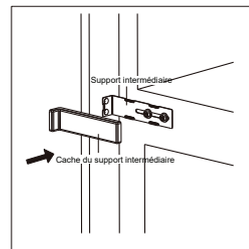
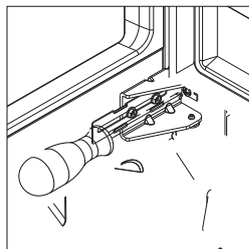
9. Fix the bracket to the wooden cabinet with short screws.



10. Attached the rubber seal to the gap between the appliance and the wooden cabinet at the door opening side.



11. Screw the two middle brackets to the wooden cabinet by short screws. Then fix the middle bracket covers to the brackets on both sides.



LOCATION

Install the appliance well away from sources of heat such as radiators, boilers, direct sunlight etc.

 **Warning!** The appliance must be easily disconnectable from the mains power supply. Ensure the plug remains accessible after installation.

ELECTRICAL CONNECTION

Before plugging in, ensure that the voltage and frequency shown on the rating label match 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, have a qualified electrician to replace it with a properly earthed socket, in conformity with local legislation.

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

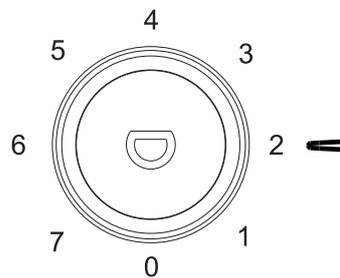
This appliance complies with the E.E.C. Directives.



DAILY USE

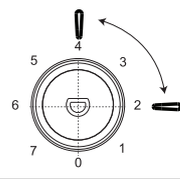
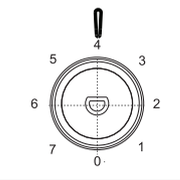
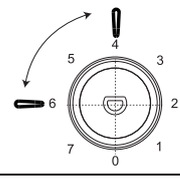
TEMPERATURE CONTROL

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.
- The appliance may not operate at the correct temperature if placed 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)	/	 <p>Set to 2~4</p>
Normal	/	 <p>Set to 4</p>
Winter (Below 16°C)	/	 <p>Set to 4~6</p>

- For optimal performance, follow the Recommended temperature setting.

Impact on Food Storage

- Under the Recommended setting, the maximum storage time for food in the fridge is no more than 3 days.
- Under the Recommended setting, the maximum storage time for food in the freezer is no more than 1 month.
- The maximum storage time may reduce under other temperature 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, and then dry thoroughly.

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

FRIDGE FOOD

Storage time of different food in different compartments are provided in the table below:

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 below 7°C for long periods: Citrus fruits, melons, aborigines, pineapples, papayas, curettes,passion fruit, cucumber,peppers, tomatoes.

Undesirable changes may occur at low temperatures such as softening, browning and/or accelerated decaying.

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 directly into 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 recommended combination could alter the efficiency.

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 (e.g., power outages lasting longer than the time indicated in the technical information chart under "rising time"), the defrosted food must be consumed quickly or cooked immediately and then re-frozen (after cooked).

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 whole and yolks, cooked crayfish, minced meat (raw), pork (raw)	6 months
Fruit (dry or in syrup), egg whites, beef (raw), whole chicken, lamb (raw), fruit cakes	12 months

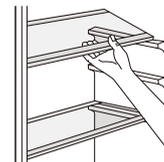
Never forget: When you freeze fresh foods with a 'use by / best before / best by' date, you must freeze them before this date expires. Check that the food has not been frozen already. Frozen food that has thawed completely must not be refrozen. Once defrosted, food should be consumed quickly. To minimize food waste, maintain the cooling temperature between 4–6°C.

THAWING

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

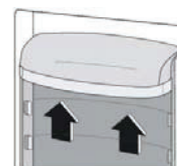
MOVABLE SHELVES

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



POSITIONING THE DOOR BALCONIES

To accommodate 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 detaches, then reposition as desired.



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;
- Avoid adding more food to be frozen during the 24-hour freezing process;
- 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 easier to thaw only the quantity required;
- Wrap up the food in aluminium foil or polythene and make sure that the packages are airtight;
- Do not allow fresh, unfrozen food to come into contact with already frozen food to prevent 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 skin to be freeze burnt;
- It is recommended to label each package with the freezing date to keep track of storage time.

HINTS FOR STORAGE OF FROZEN FOOD

To obtain the best performance from from your appliance:

- Make sure that commercially frozen food was properly stored by the retailer;
- Transfer frozen food from the store to your freezer as quickly as possible;
- Avoid opening the door frequently or leaving 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.
- Do cover or wrap the food, especially those with strong flavors.
- Make (all types): wrap in polythene bags and place on the glass shelves above the vegetable drawer.
- For safety, store for only 1–2 days.
- Cooked foods and cold dishes, etc.: Cover and store them on any shelf.
- Fruit and vegetables: these should be thoroughly cleaned and placed in the special drawer(s) provided.

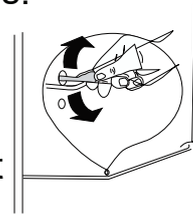
- Butter and cheese: these should be placed in special airtight containers or wrapped in aluminum foil or polythene bags to exclude as much air as possible.
- Milk bottle: these should have a cap and should be stored in the door balconies.
- Bananas, potatoes, onions and garlic, if not packed, must not be kept in the fridge.

MAINTENANCE

FRIDGE DEFROSTING

The fridge defrosting process is carried out automatically every time the compressor stops.

Defrost water is routed to the drain port and collects in a tray placed on top of the compressor at the rear of the appliance, where it evaporates. Make sure the drain port at the rear of the appliance is kept clear.



FREEZER DEFROSTING

- Frost accumulation inside the freezer depending upon how often the door is left open or the amount of moisture introduced.
- Prevent frost or ice buildup in areas that could hinder the proper sealing of the door.
- This might allow air to penetrate the cabinet, and cause continuous compressor operation.
- 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 is most effective when the freezer is empty and should be carried out as quickly as possible.
- An increase in temperature of frozen food during defrosting will shorten the storage life. Ensure that the contents are well wrapped and placed in a cool area, where they should be for several hours.
- Examine the contents before placing them in the freezer and if some packages have thawed out.
- Once defrosting is complete, 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 allow the appliance to run for 2 to 3 hours on setting number 7 before placing food back inside and setting the thermostat to your normal setting.

NOISE FROM YOUR APPLIANCE

Some unusual noises may occur due to the circulation of refrigerant in the cooling system. It has become more pronounced since the introduction of CFC-free gases. This is not a fault and does 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 it from the mains supply.
2. Clean and dry the inside.
3. Leave the door open to prevent any unpleasant smells from forming.

NOTES FOR USE

- Do clean and defrost your appliance regularly.
- Do check the contents of compartments periodically.
- Do store commercially prepared food in accordance with the instructions given on the packets.
- Do choose high-quality fresh food and be sure it is thoroughly cleaned before freezing.
- 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 that has been frozen for an excessive length of time.
- Do not leave the door open for long periods, as this will increase running costs and 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 that has thawed; it should be eaten within 24 hours or cooked before refreezing.

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 repairs.

CLEANING

1. Unplug the appliance.
 2. Remove all substances.
 3. Clean the inside and outside walls using a clean sponge or soft cloth with warm water or 1 teaspoon of bicarbonate of soda to 1.2 liters of water.
 4. Rinse thoroughly and wipe dry with a clean soft cloth.
- If the appliance is not to be used for a long period of time then it is recommended to remove all the food stuff, clean the inside of the appliance and leave the door open to allow the air to circulate thus avoiding unpleasant odors.
 - Regularly clean dust from behind the refrigerator and the floor area around it to improve cooling efficiency and save energy.

- 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, combined with 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.
- Clean the bottle frame, shelves and drawers with a mild detergent and dry with a soft cloth.
- 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, acid or alkaline items to clean the 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 so as not to affect 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 drainage areas, etc.
- Failure to keep the appliance clean and in good condition can deteriorate its surfaces, shorten its service life, and even lead to dangerous situations.
- 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.

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
26040004/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348315	

Reference:	26040004/01
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	0.75A
Rated frequency	50Hz
Climate class:	N, ST
Refrigerant:	R600a(49g)
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 isobutane (R600a); it causes a low level of pollution but is 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.



MANUALE DI ISTRUZIONI

Grazie per aver scelto la qualità MICAN. Questo prodotto è stato sviluppato dal nostro team di professionisti e conforme alle normative europee in vigore. Per ottenere il massimo dal vostro nuovo apparecchio, vi consigliamo di leggere attentamente questo manuale di istruzioni e di conservarlo per future consultazioni.

TABELLA DEI CONTENUTI

SICUREZZA ISTRUZIONI.....	2
DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO.....	8
PORTA REVERSAL.....	9
INSTALLAZIONE.....	11
UTILIZZO GIORNALIERO.....	16
MANUTENZIONE.....	24
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	30
INFORMAZIONI TECNICHE.....	31
SMALTIMENTO.....	32

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. Per il metodo di sostituzione dell'illuminazione a LED, fare riferimento a <Sostituzione della luce LED>.

18. Attenzione al gas: rischio di incendio / materiali infiammabili



Durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento, tenere il prodotto lontano da fonti di incendio. Sul retro dell'apparecchio sono presenti materiali infiammabili. Per lo smaltimento dell'apparecchio si prega di attenersi alle norme locali in materia di gas infiammabili, Prima di rottamare l'apparecchi togliere gli sportelli per evitare che i bambini rimangano intrappolati.

19. Per evitare la contaminazione degli alimenti, rispettare le seguenti istruzioni:

- L'apertura prolungata dello sportello può causare un 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 la carne e il pesce crudi in appositi contenitori in frigorifero, in modo che non vengano a contatto o gocciolino su altri alimenti.
- Gli scomparti per surgelati a due stelle sono adatti per conservare alimenti precongelati, conservare o preparare gelati e fare cubetti di ghiaccio.

- Gli scomparti a una, due e tre stelle non sono adatti al congelamento di alimenti freschi.
- Se l'apparecchio di refrigerazione viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare sportello aperto per evitare la formazione di muffa all'interno dell'apparecchio.

AVVERTENZE

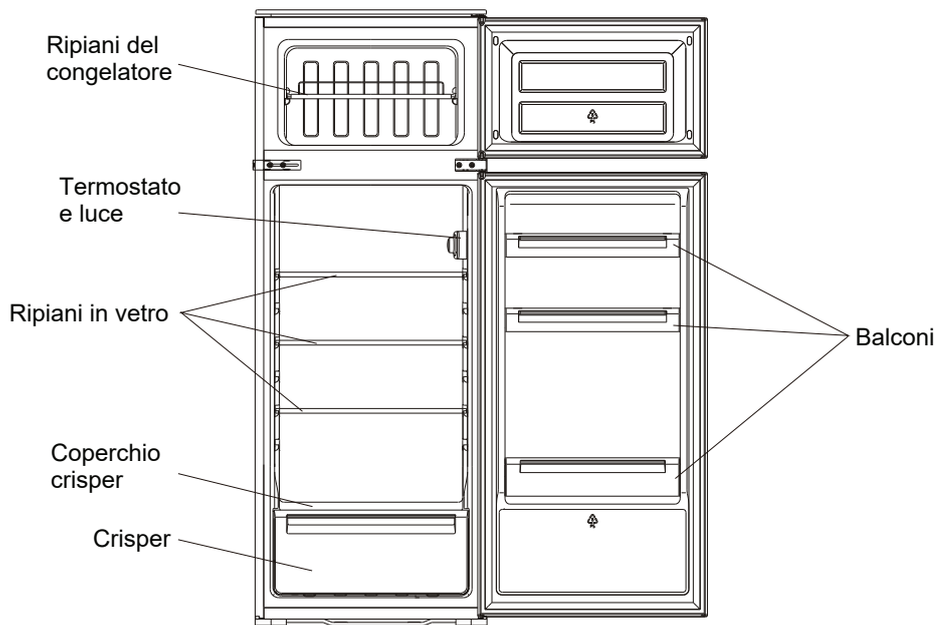
20. Se si getta un vecchio congelatore o un frigorifero con chiusura a chiave sulla porta, assicurarsi che sia lasciato in condizioni di non utilizzo per evitare che i bambini piccoli rimangano intrappolati mentre giocano.
21. Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente quando non è in funzione e prima di pulirlo. Rimuovere gli alimenti prima di pulire l'apparecchio.
22. Non inserire alimenti di dimensioni eccessive per evitare un funzionamento scorretto.
23. Quando si sposta un apparecchio, occorre prestare la massima attenzione.
24. Non date ai bambini gelati e ghiaccioli direttamente dal freezer, perché la bassa temperatura può causare "ustioni da freezer" sulle labbra.
25. L'apparecchio deve essere installato a terra, su una superficie piana e orizzontale, assicurandosi che le aperture di ventilazione siano completamente libere.

26. Non cercare mai di sostituire o riparare da soli qualsiasi parte o componente dell'apparecchio; se necessario, rivolgersi a personale professionale e qualificato.
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. Assicurarsi di avere le competenze necessarie e di possedere tutti gli strumenti necessari per eseguire le operazioni di auto-riparazione in modo sicuro. In caso contrario, rivolgersi 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. Per lo smaltimento dell'apparecchio si prega di attenersi alle norme locali in materia di gas infiammabili. 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 DEL DISPOSITIVO



ACCESSORI

- Etichetta energetica
- Manuale d'uso
- Vite autofilettante a croce con testa svasata
- Vite autofilettante
- Striscia di tenuta dell'involucro
- Coperchio del blocco di fine corsa
- Coperchio della guida di scorrimento
- Coperchio del manicotto della guida di scorrimento
- Guida di scorrimento
- Manicotto della guida di scorrimento

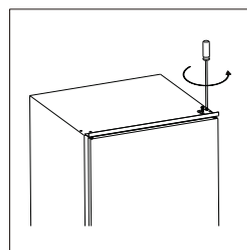
NOTA: Il design dell'apparecchio è soggetto a modifiche senza preavviso.

PORTA REVERSAL

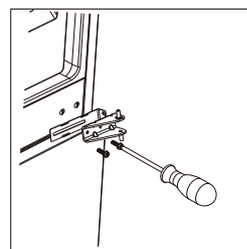
STRUMENTI NECESSARI: CACCIAVITE A CROCE, CACCIAVITE A LAMA PIATTA, CHIAVE ESAGONALE.

- 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 posizione orizzontale per non danneggiare il sistema di raffreddamento.
- È meglio che siano in due a occuparsi dell'apparecchio durante il montaggio.

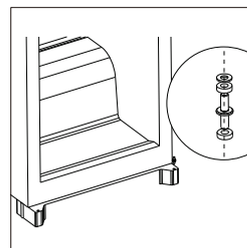
1. Svitare la cerniera superiore. Sollevare quindi lo sportello superiore e appoggiarlo su una superficie imbottita per evitare di graffiarlo.



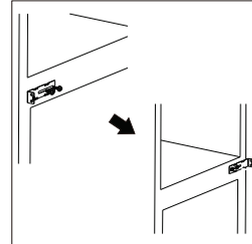
2. Svitare la cerniera centrale, quindi sollevare lo sportello inferiore e su una superficie imbottita per evitare graffi.



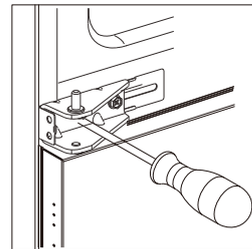
3. Rimuovere il perno della cerniera inferiore, spostandolo da destra a sinistra.



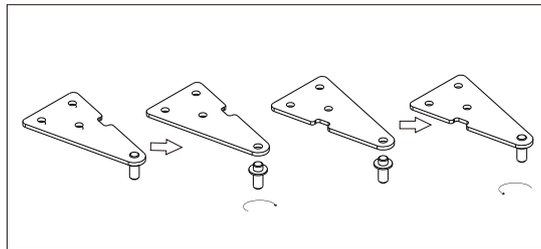
4. Spostare la staffa centrale da sinistra a destra. Quindi rimontare lo sportello inferiore.



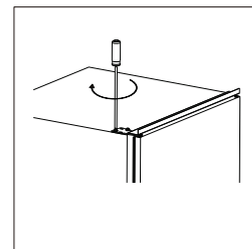
5. Rimontare la cerniera centrale sul lato sinistro. Assicurarsi che la porta inferiore sia allineata orizzontalmente e verticalmente, in modo che le guarnizioni siano chiuse su tutti i lati prima di serrare completamente la cerniera centrale.



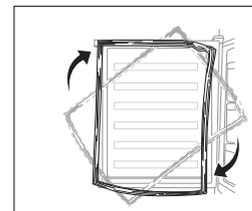
6. Svitare il perno della cerniera superiore dalla cerniera. Quindi ruotare la cerniera e riavvitare il perno in posizione.



7. Rimontare lo sportello superiore e quindi la cerniera superiore sul lato sinistro. Assicurarsi che lo sportello superiore sia allineato orizzontalmente e verticalmente, in modo che le guarnizioni siano chiuse su tutti i lati prima di serrare completamente la cerniera superiore. Se necessario, utilizzare una chiave per serrare la cerniera.



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



INSTALLAZIONE

KIT PER L'INSTALLAZIONE



Guida x 4

Coperchio x 4
della guida

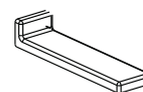
Cursore x 4

Coperchio
del cursore x 4

Vite corta x 27

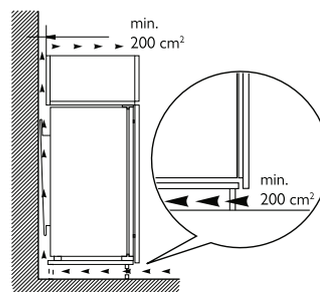
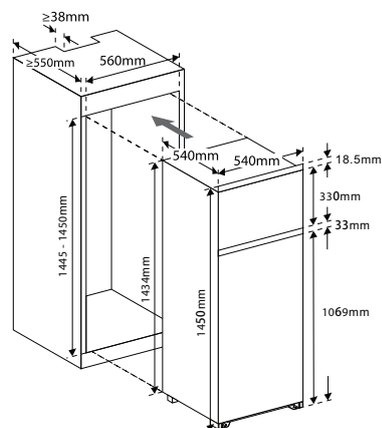


Vite lunga x 2

Guarnizione x 1
in gommaCoperchio della
staffa centrale x 1

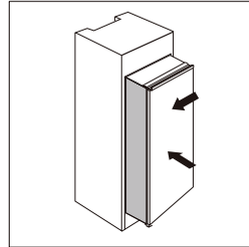
INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO

1. Assicurarsi che le dimensioni dell'armadio e la ventilazione siano sufficienti.

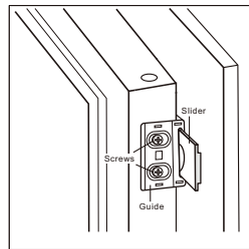


Nota: mantenere uno spazio di 200 centimetri quadrati per il flusso d'aria.
Ad esempio, mantenere un passaggio di 4 cm x 50 cm per il flusso d'aria.

2. Spingere l'apparecchio nel mobile lentamente e con attenzione. Assicurarsi che il lato di apertura sia il più vicino possibile alla parete del mobile.



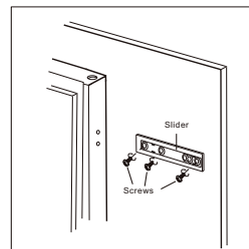
3. Se sono presenti viti davanti alla porta, rimuoverle prima. Avvitare una guida ai fori presenti sul lato della porta dell'apparecchio. Inserire il cursore nella guida, quindi aprire e chiudere completamente la porta dell'apparecchio e la porta in legno per verificare se la porta in legno può chiudersi completamente e senza intoppi.



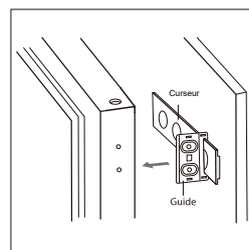
4. Aprire la porta dell'apparecchio e la porta in legno insieme. Segnare la posizione del cursore quando il cursore può funzionare bene in tutte le angolazioni durante l'apertura e la chiusura della porta. Rimuovere il cursore dalla guida e fissarlo alla porta in legno con tre viti. Quindi fissare il coperchio del cursore sul cursore.

5. Svitare la guida dello sportello dell'apparecchio.

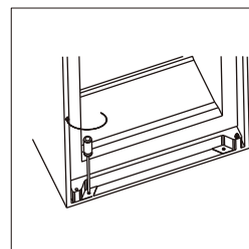
6. Ripetere i passaggi da 2 a 5 per fissare un altro cursore e un altro coperchio.



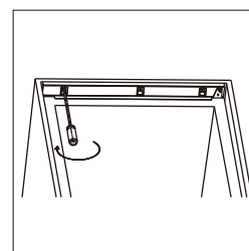
7. Montare le quattro guide con i cursori e fissarle con viti corte, quindi fissare i coperchi delle guide alle guide.



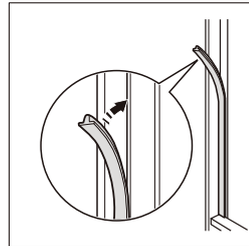
8. Verificare che la porta si chiuda e si apra senza problemi e che l'apparecchio sia ben sigillato. In caso contrario, regolare leggermente l'apparecchio. Fissare quindi la staffa inferiore al mobile in legno con 2 viti lunghe.



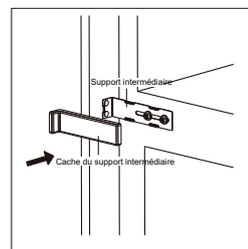
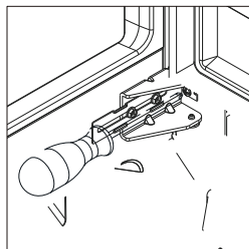
9. Fissare la staffa al mobile in legno con viti corte.



10. Applicare la guarnizione di gomma all'intercapedine tra l'apparecchio e il mobile in legno sul lato dell'apertura della porta.



11. S fissare le due staffe centrali al mobile in legno con viti corte. Fissare quindi i coperchi delle staffe centrali alle staffe su entrambi i lati.



POSIZIONE

Installare l'apparecchio lontano da fonti di calore come termosifoni, caldaie, impianti di riscaldamento diretto, ecc. luce solare, ecc.

 **Attenzione!** L'apparecchio deve essere facilmente scollegabile dalla rete. Assicurarsi che la spina rimanga accessibile dopo l'installazione.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Prima di collegare l'apparecchio, 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, rivolgersi a un elettricista qualificato per sostituirla con una presa adeguatamente collegata a terra, in conformità alla legislazione locale.

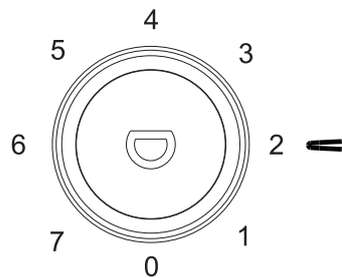
Il produttore declina ogni responsabilità se non vengono rispettate le precauzioni di sicurezza sopra indicate.

Questo apparecchio è conforme alle direttive CEE.

UTILIZZO GIORNALIERO

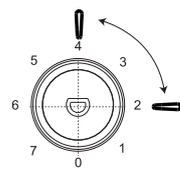
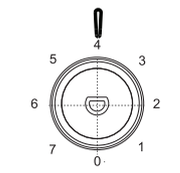
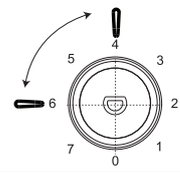
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

1. Impostazione della temperatura



- Collegare l'apparecchio. La temperatura interna è controllata da un termostato. Sono disponibili 8 impostazioni. 1 è l'impostazione più calda, 7 è l'impostazione più fredda e 0 è spento - L'apparecchio potrebbe non funzionare alla temperatura corretta se collocato in un ambiente particolarmente caldo o se si apre spesso lo sportello.

2. Raccomandazione per l'impostazione della temperatura

Temperatura ambiente	Scomparto congelatore	Vano frigorifero
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>

- Per ottenere prestazioni ottimali, attenersi all'impostazione della temperatura consigliata.

Impatto sulla conservazione degli alimenti

- Con l'impostazione Consigliata, il tempo massimo di conservazione degli alimenti in frigorifero non supera i 3 giorni.
- Con l'impostazione Consigliata, il tempo massimo di conservazione degli alimenti nel congelatore non supera 1 mese.
- Il tempo massimo di conservazione può ridursi con altre impostazioni di temperatura.

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 abrasive per non danneggiare la finitura.

CIBO FRIDGE

I tempi di conservazione di diversi alimenti in diversi scomparti sono riportati nella tabella seguente:

Refrigeratore composizioni	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 conservare in frigorifero banane, cipolle, patate e aglio. 	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 essere raffreddati, come i cibi pronti, gli affettati, gli avanzi. 	1 settimana

Fare attenzione a non conservare i seguenti prodotti a temperature inferiori a 7°C per lunghi periodi: Agrumi, meloni, aborigeni, ananas, papaie, carote, frutti della passione, cetrioli, peperoni, pomodori.

A basse temperature possono verificarsi cambiamenti indesiderati come rammollimento, imbrunimento e/o decadimento accelerato.

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

CONGELARE GLI ALIMENTI FRESCHI

- Il vano congelatore è adatto a congelare gli alimenti freschi e a conservare a lungo quelli congelati e surgelati.
- Collocare gli alimenti freschi da congelare direttamente nello scomparto del congelatore.
- 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 cassette, cestelli e ripiani illustrata nella panoramica del prodotto è ottimale per ottenere un risparmio energetico efficiente. La modifica della combinazione consigliata potrebbe alterare l'efficienza.

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 esempio, interruzioni di corrente di durata superiore al tempo indicato nella tabella delle informazioni tecniche 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, costolette di manzo e agnello, pezzi di pollame	4 mesi

Cibo	Tempo di conservazione
Burro, verdure (sbollentate), uova di balena e tuorli, cotte gamberi di fiume, carne macinata (cruda), carne di maiale (cruda)	6 mesi
Frutta (secca e sciroppata), albumi d'uovo, manzo (crudo), pollo intero, agnello (crudo), torte di frutta	12 mesi

Non dimenticate mai: Quando si congelano alimenti freschi con una data di scadenza, è necessario congelarli prima della scadenza.

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

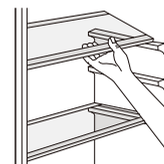
Una volta scongelati, gli alimenti devono essere consumati rapidamente. Per ridurre al minimo gli sprechi di cibo, mantenere la temperatura di raffreddamento tra i 4 e i 6°C.

THAWING

Gli alimenti surgelati o congelati, prima di essere utilizzati, possono essere scongelati nel vano frigorifero o a temperatura ambiente, a seconda del tempo a disposizione.

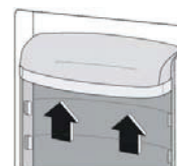
SCAFFALI MOBILI

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 accogliere pacchi alimentari di diverse dimensioni, i balconi della porta possono essere posizionati a diverse altezze. Per effettuare queste regolazioni si procede come segue: tirare gradualmente il balconcino in direzione delle frecce fino a quando si stacca, quindi riposizionarlo come desiderato.



CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

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

- La quantità massima di cibo che può essere congelata in 24 ore è indicata sull'etichetta di valutazione;
- Evitare di aggiungere altri alimenti da congelare durante il processo di congelamento di 24 ore;
- 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 facilitare lo scongelamento della sola quantità necessaria;
- Avvolgete gli alimenti in fogli di alluminio o politene e che le confezioni siano ermetiche;
- Non lasciate che gli alimenti freschi e non congelati entrino in contatto con quelli già congelati per evitare un aumento della temperatura questi ultimi;
- Gli alimenti magri si conservano meglio e più a lungo di grassi; il sale riduce la durata di conservazione degli alimenti;
- d'acqua, se consumati subito dopo averli tolti dallo scomparto del congelatore, possono causare ustioni alla pelle;
- Si consiglia di etichettare ogni confezione con la data di congelamento per tenere traccia del tempo di conservazione.

SUGGERIMENTI PER LA CONSERVAZIONE DEI CIBI SURGELATI

Per ottenere le migliori prestazioni dall'apparecchio:

- Assicurarsi che gli alimenti congelati in commercio siano stati correttamente conservati dal rivenditore;
- Trasferite gli alimenti congelati dal negozio al freezer il più rapidamente 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 gli alimenti, soprattutto quelli con sapori forti.
- Marca (tutti i tipi): avvolgere in sacchetti di polietilene e posizionare su i ripiani in vetro sopra il cassetto delle verdure.
- Per sicurezza, conservare solo per 1-2 giorni.
- Cibi cotti e piatti freddi, ecc.: coprirli e conservarli su qualsiasi ripiano.
- Frutta e verdura: devono essere pulite accuratamente e riposte negli cassette.

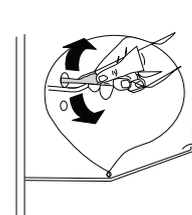
- Burro e formaggio: vanno riposti in appositi contenitori ermetici o avvolti in fogli di alluminio o sacchetti di politene per escludere il più possibile l'aria.
- Bottiglia del latte: deve avere il tappo e deve essere riposta nei balconi delle porte.
- Banane, patate, cipolle e aglio, se non confezionati, non devono essere conservati in frigorifero.

MANUTENZIONE

SBRINAMENTO DEL FRIGORIFERO

Il processo di sbrinamento del frigorifero avviene automaticamente ogni volta che il compressore si ferma.

L'acqua di sbrinamento viene convogliata verso la porta di scarico e si raccoglie in una vaschetta posta sopra il compressore nella parte posteriore dell'apparecchio, dove evapora. Assicurarsi che l'apertura di scarico sul retro dell'apparecchio sia libera.



SBRINAMENTO DEL CONGELATORE

- L'accumulo di brina all'interno del congelatore dipende dalla frequenza con cui la porta viene lasciata aperta o dalla quantità di umidità introdotta.
- Evitare l'accumulo di brina o ghiaccio nelle aree che potrebbero ostacolare la corretta tenuta della porta.
- Ciò potrebbe consentire all'aria di penetrare nell'armadio e causare un 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 il 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 è più efficace quando il congelatore è vuoto e deve essere effettuato il più rapidamente possibile.
- Un aumento della temperatura degli alimenti congelati durante lo scongelamento ne riduce la durata di conservazione. Assicurarsi che il contenuto sia ben avvolto e posto in una zona fresca, dove deve rimanere per diverse ore.
- Esaminare il contenuto prima di metterlo nel congelatore e se alcune confezioni si sono scongelate.
- Una volta completato lo sbrinamento, pulire l'interno con una soluzione di acqua tiepida e un po' di bicarbonato, quindi asciugare accuratamente. Lavare allo stesso modo tutte le parti rimovibili e rimontarle.
- Ricollegare l'apparecchio alla rete elettrica e lasciarlo funzionare per 2 o 3 ore con l'impostazione 7 prima di rimettere gli alimenti all'interno e impostare il termostato sul valore normale.

RUMORE DELL'APPARECCHIO

Possono verificarsi alcuni rumori insoliti dovuti alla circolazione del refrigerante nel sistema di raffreddamento. Il fenomeno si è accentuato dopo l'introduzione dei 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. Scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione.
2. Pulire e asciugare l'interno.
3. Lasciare la porta aperta per evitare la formazione di odori sgradevoli.

NOTE PER L'USO

- Pulire e sbrinare regolarmente l'apparecchio.
- Controllare periodicamente 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 congelarli.
- 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 la porta aperta per lunghi periodi, per aumentare i costi di esercizio e la formazione eccessiva 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 temperatura ambiente.

- Non mettere 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 cercare di conservare i cibi congelati che si sono scongelati; devono essere consumati entro 24 ore o cucinati prima di ricongelarli.

SOSTITUZIONE DELLA LUCE A LED

ATTENZIONE: la luce LED non deve essere sostituita dall'utente! Se la luce LED è danneggiata, contattare un rappresentante dell'assistenza autorizzato per la riparazione.

PULIZIA

1. Scollegare l'apparecchio.
 2. Rimuovere tutte le sostanze.
 3. Pulire le pareti interne ed esterne utilizzando una spugna pulita o un panno morbido con acqua calda o 1 cucchiaino di bicarbonato di sodio in 1,2 litri d'acqua.
 4. Risciacquare accuratamente 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 residui di cibo, pulire l'interno dell'apparecchio e lasciare lo sportello aperto per consentire all'aria di circolare, evitando così la formazione di cattivi odori.
 - Pulire regolarmente la polvere da dietro il frigorifero e dal pavimento intorno ad esso per migliorare l'efficienza di raffreddamento e risparmiare energia.



- 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.
- Prima di procedere alla pulizia, spegnere l'apparecchio e rimuovere tutti gli alimenti, i ripiani, i cassetti, ecc.
- Pulire la guarnizione della porta con acqua e sapone neutro. Per pulire l'interno del frigorifero, utilizzare un panno morbido o una spugna con due cucchiaini di bicarbonato di sodio e un litro di acqua calda. Quindi risciacquare con acqua e , quindi aprire la porta e farla asciugare naturalmente prima di accenderla.
- 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, in combinazione con alcuni strumenti ausiliari (come bastoncini sottili) per garantire l'assenza di accumulo di contaminanti in queste aree.
- Non utilizzare sapone, detersivo, polvere per strofinare, detersivi spray, ecc. perché potrebbero causare cattivi odori all'interno del frigorifero.
- Pulire il telaio della bottiglia, i ripiani e i cassetti con un detersivo delicato e asciugare con un panno morbido.
- Pulire la superficie esterna del frigorifero con un panno morbido inumidito con acqua saponata, detersivo, ecc. e poi asciugare.
- Per la pulizia del frigorifero non utilizzare spazzole dure, lana d'acciaio, spazzole metalliche, prodotti abrasivi come il dentifricio, solventi organici (come alcool, acetone, olio di

banana, ecc.), acqua bollente, prodotti acidi o alcalini, poiché danneggiare la superficie e l'interno del frigorifero. 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 le aree di drenaggio, ecc.
- Se l'apparecchio non viene mantenuto pulito e in buone condizioni, le sue superfici si possono deteriorare, la durata di vita si riduce e si possono creare situazioni 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 ricollegarlo 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 dal presente manuale deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato o da una persona competente.

Importante! Durante il normale utilizzo, il compressore e la circolazione del refrigerante producono alcuni suoni.

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio non funziona.	La manopola di regolazione della temperatura è impostata sul numero "0".	Posizionare 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 elettrica devono essere eliminati 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 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.	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 l'apparecchio.
	L'apparecchio tocca la parete o altri oggetti.	Spostare leggermente l'apparecchio per assicurarsi che non tocchi le pareti o altri 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.

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

INFORMAZIONI TECNICHE

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

Modello	Sito web	Codice QR
26040004/01	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2348315	

Riferimento:	26040004/01
Tensione nominale:	220-240V~
Ampere:	0.75A
Frequenza nominale:	50Hz
Classe climatica:	N, ST
Refrigerante:	R600a(49g)
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 (13/05/2025)

CKM1C-P01-A